



دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

ایمان در دنیای الکترونیکی

دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

ایمان در دنیای الکترونیکی

نویسنده: سوزان جرج

مترجم: علی اصغر دارایی



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

<p>George Susan : جرج سوزان -</p> <p>عنوان و نام پدیدآور : دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم / نویسنده سوزان جرج؛ مترجم علی اصغر دارای.</p> <p>مشخصات نشر : تهران: پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات، ۱۳۹۰.</p> <p>مشخصات ظاهري : ۵- ۹۷۸-۶۰۰-۵۸۱۸-۱۸-۵.</p> <p>شابک : ۴۹۹-۵.</p> <p>وضعیت فهرست نویسی : فیبا</p> <p>یادداشت : عنوان اصلی Religion and technology in the 21st century: faithin the e-world</p> <p>موضوع : کامپیوترها تکنولوژی - چیههای مذهبی - مسحیت</p> <p>شناسه ازفوده : دارای، علی اصغر، ۱۳۲۰ - مترجم</p> <p>شناسه ازفوده : پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات</p> <p>ردیبدندی کنگره : BR ۱۱۵/ ۲ ک/ ۱۳۰.</p> <p>ردیبدندی دیوبنی : ۲۰۱/۶۶.</p> <p>ردیبدندی دیوبنی : ۲۳۰-۴۷۱۸.</p> <p>شماره کتابشناسی ملی : ۲۳۰-۴۷۱۸.</p>	<p>سرشناسه : سوزان George</p> <p>عنوان و نام پدیدآور : دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم / نویسنده سوزان جرج؛ مترجم علی اصغر دارای.</p> <p>مشخصات نشر : تهران: پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات، ۱۳۹۰.</p> <p>مشخصات ظاهري : ۵- ۹۷۸-۶۰۰-۵۸۱۸-۱۸-۵.</p> <p>شابک : ۴۹۹-۵.</p> <p>وضعیت فهرست نویسی : فیبا</p> <p>یادداشت : عنوان اصلی Religion and technology in the 21st century: faithin the e-world</p> <p>موضوع : کامپیوترها تکنولوژی - چیههای مذهبی - مسحیت</p> <p>شناسه ازفوده : دارای، علی اصغر، ۱۳۲۰ - مترجم</p> <p>شناسه ازفوده : پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات</p> <p>ردیبدندی کنگره : BR ۱۱۵/ ۲ ک/ ۱۳۰.</p> <p>ردیبدندی دیوبنی : ۲۰۱/۶۶.</p> <p>ردیبدندی دیوبنی : ۲۳۰-۴۷۱۸.</p> <p>شماره کتابشناسی ملی : ۲۳۰-۴۷۱۸.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



روزنگاری
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

ایمان در دنیای الکترونیکی

ناشر: پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات

نویسنده: سوزان جرج

مترجم: علی اصغر دارایی

ویراستار: سمیرا فتحعلی، آشتیانی

شانک: ۵-۱۸-۱۸-۵۸۱۸-۶۰۰-۹۷۸

۱۳۹۰ - آبان: اول

شمارگان: ۰۰۰۱ نسخه

قیمت: ۶۳۰۰۰ ریال

چاہیخانہ: عتبہ تیار

همه حقوق این اثر برای پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات محفوظ است.
د. صمدت تخلف بیگد قانونه دارد.

^{١٤} نظریه این بارگاه از همان مکانیست (۱۴) خانه داشت، شماره ۹ شده شگاه فرنگی هنر ایرانیات

ج.م.د. ناصر عباس - ٦٤٧٤ - ١٤١٥هـ - ٢٠٢٣م - Email: Nashr@ricac.ac.ir

هولمنان

چنانچه این ترجمه کسی را به کار آید و ثوابی نصیب برد
آن را به روح بزرگوار و مؤمن پدر مرحومم تقدیم می‌کنم.

فهرست مطالب

سخن ناشر	۱۱
مقدمه مترجم	۱۳
دیباچه	۲۵
فصل یکم: تکنولوژی و دین	
۱.۱. مدخل	۴۹
۱.۲. تعریف تکنولوژی	۵۱
۱.۳. چرا تکنولوژی و نه علم؟	۵۸
۱.۴. تعریف دین	۶۵
۱.۵. چرا تکنولوژی و دین؟	۷۲
فصل دوم: فلسفه تکنولوژی	
۲.۱. مدخل	۸۳
۲.۲. مسئله چیست: جبرگرایی تکنولوژیکی	۸۵
۲.۳. رویکردها به «معضل تکنولوژیکی»	۹۲
۲.۴. تکنولوژی و هویت	۹۹
فصل سوم: تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم	
۳.۱. مدخل	۱۱۵
۳.۲. تکنولوژی‌های ارتباطات و اطلاعات	۱۱۷
۳.۳. هوش مصنوعی	۱۲۱
۳.۴. کامپیوتر همه‌جا حاضر و هوش محیطی	۱۳۰
۳.۵. هوض مصنوعی مجازی	۱۳۵

فصل چهارم: چالش‌ها و جهت‌گیری‌های آینده

۱۵۱.....	۴. ۱. مدخل
۱۵۳.....	۴. ۲. رسوخ تکنولوژی‌های هوش مصنوعی در جامعه
۱۶۳.....	۴. ۳. ماشین ارتباطی
۱۶۸.....	۴. ۴. بیندیش کجا خواهی رفت.

فصل پنجم: عصر تکنو-دینی

۱۷۹.....	۵. ۱. مدخل
۱۸۲.....	۵. ۲. جست‌وجو فراسوی گوگل
۱۸۶.....	۵. ۳. تعالی دوجانبه
۱۹۱.....	۵. ۴. ادیان جهانی
۱۹۸.....	۵. ۵. تکنولوژی برای دین

فصل ششم: مسیحیت قرن بیست و یکم

۲۱۱.....	۶. ۱. مدخل
۲۱۳.....	۶. ۲. حکومت مسیحی: مبارزه‌طلبی نهایی؟
۲۲۱.....	۶. ۳. ناکامی‌های مسیحیت
۲۲۹.....	۶. ۴. کلیسا چیست؟

فصل هفتم: کلیسا و اینترنت

۲۴۷.....	۷. ۱. مدخل
۲۴۹.....	۷. ۲. نمونه‌هایی از «اینترنت و کلیسا»
۲۶۶.....	۷. ۳. عملکرد اینترنت و کلیسا
۲۷۳.....	۷. ۴. گونه‌شناسی موجودیت‌های اینترنتی و کلیسا

فصل هشتم: جماعت مسیحی: واقعی و مجازی

۲۸۷.....	۸. ۱. مدخل
۲۸۹.....	۸. ۲. جماعت‌های مسیحی واقعی و مجازی
۳۰۳.....	۸. ۳. حیات تعاملی

۳۱۲.....	۸. پرسش از حضور.....
فصل نهم: الهیات تکنولوژی	
۳۲۵.....	۹. ۱. مدخل.....
۳۲۸.....	۹. ۲. الهیات و الهیات سایبر.....
۳۳۶.....	۹. ۳. انسان‌ها یا ماشین‌های اخلاقی.....
۳۴۲.....	۹. ۴. هویتِ مصنوعی: صورتِ خدا.....
فصل دهم: فلسفه هوش مصنوعی	
۳۵۹.....	۱۰. ۱. مدخل.....
۳۶۲.....	۱۰. ۲. محاسبه‌ها چیست؟.....
۳۶۸.....	۱۰. ۳. محاسبه‌گرایی: آیا ماشین‌می تواند فکر کند؟.....
۳۷۷.....	۱۰. ۴. انسان‌ها، ماشین‌ها و جنبه‌های غیر الگوریتمی.....
فصل یازدهم: مهندسی اصولمند	
۳۹۱.....	۱۱. ۱. مدخل.....
۳۹۳.....	۱۱. ۲. محاسبات مقید.....
۴۰۲.....	۱۱. ۳. محاسبات تجسسی.....
۴۱۱.....	۱۱. ۴. سیستم‌های مقید و سیستم‌های تکاملی.....
فصل دوازدهم: فراسوی فرهنگ	
۴۲۷.....	۱۲. ۱. مدخل.....
۴۲۹.....	۱۲. ۲. جهان فرافرنگی.....
۴۳۶.....	۱۲. ۳. خارج از فضای هم‌افزایی تکنولوژی و دین.....
۴۴۳.....	درباره نویسنده.....
۴۴۵.....	واژه‌نامه.....

سخن ناشر

«بی‌شک بالاترین و والاترین عنصری که در موجودیت هر جامعه دخالت اساسی دارد، فرهنگ آن جامعه است. اساساً فرهنگ هر جامعه، هویت و موجودیت آن جامعه را تشکیل می‌دهد و با انحراف فرهنگ، هرچند جامعه از بعدهای اقتصادی، سیاسی، صنعتی و نظامی قدرتمند و قوی باشد ولی پوچ و میان‌تهی است. اگر فرهنگ جامعه‌ای وابسته و مرتبه از فرهنگ غرب باشد، ناچار دیگر ابعاد آن جامعه به جانب مخالف گراییش پیدا می‌کند و بالاخره در آن مستهملک می‌شود و موجودیت خود را در تمام ابعاد از دست می‌دهد» (امام خمینی(ره)، صحیفه نور، ج ۱۵: ۱۶).

رشد و توسعه اقتصادی و یا سیاسی بدون توجه به ارزش‌های والای فرهنگی می‌تواند موجبات سنتی و اعوجاج در اصول اعتقادی و ملی جامعه را فراهم آورد. پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات با انجام تحقیقات و پژوهه‌های پژوهشی و نیز برگزاری نشستهای علمی با اصحاب علم و فرهنگ و ارایه نتایج حاصل در قالب «گزارش پژوهش» و یا «کتاب»، تلاش خود را مصروف گسترش ارزش‌های اصیل فرهنگی می‌کند.

امید است با بهره‌گیری از توان علمی پژوهشگران، بتوان گام مؤثری در برنامه‌ریزی جامع توسعه کشور برداشت.

اثر حاضر، ترجمه کتابی است با عنوان دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم که توسط سوزان جرج نوشته شده و با نظرارت دکتر سید حسن حسینی توسط علی اصغر دارایی ترجمه شده است که در قالب کتاب در اختیار علاقه‌مندان قرار می‌گیرد. یادآوری می‌شود، مطالب مندرج در کتاب حاضر لزوماً منعکس کننده دیدگاه‌های پژوهشگاه نیست.

«برای انسان هیچ چیز هراس‌آورتر از نبودن پاسخ نیست.»

بانختین

«در پسِ جهانِ تکنولوژیک، یک راز نهفته است، این جهان فقط یک آفریدهٔ صرف انسان‌ها نیست. هیچ کس نمی‌داند که چگونه و از چه زمانی، انسان این فضای تنهی را همچون «امر تنهی مقامات» تجربه کرده است.»

مارتن هایدگر

مقدمه مترجم

بی‌گمان هنگامی که برای توصیفِ هیئتِ کوپرنیکی در قبالِ هیئتِ بولتیموسی از واژهٔ «انقلاب» استفاده کردند، یا در وصفِ نظریهٔ معرفتی کانت هم به این واژه دست یازیدند، شاید در مخیله‌شان هم نمی‌گنجید که در آستانهٔ قرن ۲۱، بشریت با تحولی مواجه خواهد شد که قامتِ کوتاه شدهٔ این واژه، به واسطهٔ چنین کاربردهایی، به بلندای توصیفِ آن نخواهد رسید. طبیعتِ هزاره سوم و افقی که دورنمای آن را در مقابلِ دیدگانِ انسانِ مدرن می‌گشاید به صراحت بر ملا می‌سازد و با قاطعیت اعلام می‌دارد که سکهٔ رایجِ هزارهٔ پیشِ رو، واقعیتِ مجازی خواهد بود. گستردگی و قدرتِ جهانِ مجازی باعث شده است که بسیاری از امکاناتِ دنیای واقعی، بر عهدهٔ این فضای جدیدِ مجازی گذاشته شود. چنین تغییر و تحولی، به تعبیرِ مایکل هایم، در اصل گونه‌ای جابه‌جاییٰ هستی‌شناسختی است که اثراتِ حاصل از آن به مراتب بنیادی‌تر از دگرگونی در حیطه‌های معرفت‌شناسختی است و زندگی بشر را با بحرانی عمیق‌تر مواجه می‌کند.

۱۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

پیشرفت‌های تکنولوژیکی به ویژه با اختراع کامپیوتر، شتابی تصاعدی پیدا کرد و معبر وسیع و مناسبی را برای ورود به قلمرو دنیای مجازی فراهم آورد، فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات (ICT) با امکانات وسیع‌شان ظهور «مجاز» را قادر بخشیدند و بر صدر نشاندند، در گام بعدی، ترکیب ICT با هوش مصنوعی واقعی، هوش مصنوعی مجازی را به منصة ظهور رسانید و تو گویی چونان سوزن‌بانی خبره، به یکباره ریل قطار هستی را از قلمرو واقعیت به سرزمین مجاز تغییر داد و عالمی را منکشف کرد که همه مختصات و معیارهایش به کلی با دنیای واقعی و مألف آدمی تفاوت داشت.

استیون هاوکینز، فیزیکدان مشهور انگلیسی، در کتاب خود تاریخ زمان می‌نویسد: «غایت اعلای علم دست یافتن به یک نظریه واحد است که بتواند با آن تمام کائنات را توضیح دهد.» این رؤیای هاوکینز در واقع رؤیای یک قدرت عظیم است. به عبارت دیگر، رؤیای قدرتی مطلق و کنترل همه‌جانبه‌ای است که به وسیله آن آرمان شهر مدیریت کامل تحقق پیدا خواهد کرد. از نظر هایدگر، این رؤیا محصول تفکر تکنولوژیکی دوره جدید است. زیرا همه ما در رویای دانستن همه‌چیز و کنترل سراسر عالم به سر می‌بریم. مکورتر در مقاله «گناه تکنولوژی مدیریت: دعوت هایدگر به تفکر» در این باره می‌نویسد: «اساساً برای درک و فهم عالم از طریق تفکر تکنولوژیکی یا هر تفکر محاسبه‌ای، ریاضیاتی و علمی دیگر، می‌باید سایر رهیافت‌ها و شیوه‌های دیگر انکشاف را به کلی تعطیل کرده و کنار بگذاریم. معنای این سخن آن است که انواع دیگر معرفت باید در حجاب غفلت و فراموشی بروند تا انکشاف علمی و تکنولوژیکی بتواند ظهور و بروز پیدا کند. خطر نگرش مدیریتی نسبت به عالم در آن چیزهایی نیست که آموخته و کشف کرده است؛ لذا نفوذ در اصرار مربوط به ظهور کهکشان‌ها بر اثر شکافت هسته‌ای هیچ خطری ندارد، بلکه خطر در آن چیزی است که ما از آن غافلیم و او نیز خود را پنهان می‌کند و پس می‌کشد. بشر معاصر فراموش کرده است که حقایق دیگری هم می‌تواند وجود داشته باشد و اصلاً فراموش کرده که

پیوستگی ظاهر و باطن به یکدیگر برای همیشه و تا ابد خارج از حوزه اقتدار مدیریتی اوست. ما هرگز نمی‌توانیم راز را بشناسیم و نه اینکه می‌توانیم همه چیز را تحت کنترل مدیریت خویش درآوریم.»

آرنولد وشتاین در مقاله «الهیات در عصر فرهنگِ تکنولوژیک» که مروری بر آرای پل تیلیش است، اظهار می‌دارد: «طنزِ تکنولوژی در آن است که توفیقش شکلِ جدیدی از نحوست را به بار می‌آورد، نوعی هراس از این جهانِ خشک و منضبط که در خدمتِ ماست، اما نمی‌تواند همچون یک موجودی زنده با موجود زنده دیگر سخن بگوید. سلطُتِ تکنیکی بر جهان، سرانجام به طرحِ پرسشی می‌انجامد که خود پاسخی برای آن ندارد: پرسشِ معنای زندگی.» ما سکنی نمی‌گزینیم تا سکنی گزینیم، ما سکنی می‌گزینیم تا زندگی کنیم. اما اگر کل زندگی ما در خدمتِ سکنی گزیدن، در خدمتِ شهرِ تکنیکی است، آن‌گاه هدف از این زندگی چیست؟ بدین ترتیب شهرِ تکنولوژیک نه فقط نمادِ قدرتِ بشری، بلکه همچون نمادِ مشکوک بودنِ وضعیتِ بشری است. پس کارکردِ تکنیکی، گذشته از آنکه ما را از سرشتِ ذاتی و کارکردهای معنوی خود بیگانه می‌سازد، در تجلیاتِ تکنولوژیکِ خود در عرصه‌های مختلف، خارج از اختیارِ ما عمل می‌کند. ژاک الول با تیزبینی خاصی نتیجه و فرجامِ استقلالِ تکنیک را توصیف می‌کند: «انسانِ مدرن در انتخابِ وسایلِ خود نیز همان‌قدر بی‌اختیار است که در انتخابِ اهدافش.» سلطهٔ تکنولوژیک امری سراسری است. نتیجه آن می‌شود که وضعیتِ آدمی در جوامعِ مدرن، بر نسبتِ او با تکنیک مبتنی است، نه بر نسبتِ او با دیگر آدمیان.

به زعمِ وشتاین، برای متأله‌ی که به الهیات فرهنگی می‌پردازد صرفِ افسوس خوردن هرگز کافی نخواهد بود، او طرح و برنامه‌ای برای حلِ مشکل ارائهٔ خواهد کرد. البته کسانی مانندِ الول از این کار عاجز هستند. به رغمِ بصیرتی که در نقدِ الول نهفته است، او عقلانیتِ تکنیکی منظور نظرِ ایدئولوژی تکنولوژیک را می‌پذیرد و از توانایی‌های گسترده‌تر، وحدت‌بخش و سازندهٔ عقل غافل است. در نتیجه برای او،

۱۶ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

تکنولوژی در نهایت همان هیولای آخرالزمان است.

اما نگاه «هایدگر» به تکنولوژی بسیار روشنگرانه است؛ «هایدگر» مخالف تکنولوژی نیست، از نظر او تکنولوژی نباید امری خطرناک و شیطانی تلقی شود، ابزار و ماشین‌آلات تکنولوژی نیز تهدیدی دربرندارند. تهدید تکنولوژی از دل تقدیر بر می‌خیزد. خطر آنجاست که آدمی نتواند با تکیه بر ماهیت وجودی خویش به معارضه‌جویی تکنولوژی پاسخ‌گوید و در عوض، خود، به امری تکنولوژیک بدل شود و به صورتی تکنولوژیک، تحت سیطره قرار گیرد. تذکر مهم‌هايدگر این است که تکنولوژی با ماهیت تکنولوژی معادل نیست بنابراین، ماهیت تکنولوژی هم به هیچ وجه امری تکنولوژیک نمی‌تواند باشد. مadam که ما صرفاً به امر تکنولوژیک می‌اندیشیم و به آن دامن می‌زنیم، با آن کنار می‌آییم یا از آن تن می‌زنیم، هرگز خواهیم توانست نسبت خود را با ماهیت تکنولوژی تجربه کنیم. چه آن را با شوق و ذوق پذیریم و چه آن را طرد کنیم؛ همواره اسیر و در بند تکنولوژی خواهیم ماند. اما اگر تکنولوژی را امری خنثی تلقی کنیم، به بدترین شکل ممکن تسليم آن خواهیم شد، زیرا چنین تصویری از تکنولوژی، چشم ما را به کلی بر ماهیت آن خواهد بست.

در پیوند با رابطه دین و تکنولوژی دو نظریه افراطی وجود دارد:

۱. الهیات به تکنولوژی تعین و سر و شکل می‌بخشد.

۲. تکنولوژی شکل‌دهنده به الهیات است.

خانم «سوزان جرج» در کتاب حاضر، دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم، به رابطه دوسویه دین و تکنولوژی می‌پردازد و با طرح هم‌افزایی بین این دو، یادآور می‌شود که کتابش به همیاری این دو رشته به صورت توأمان و در ملاحظه تأثیرشان بر روی جامعه نظر دارد، آنجا که تکنولوژی و دین نه تنها همزیستی دارند، بلکه همکاری دوچانبه سودمند با یکدیگر برقرار می‌سازند. به زعم خانم جرج، دین و تکنولوژی هر دو در پی رفع محدودیت‌های آدمی و تعالی او هستند؛ تکنولوژی برای تفوق بر

محدودیت‌های ذهنی و جسمی آدمی تلاش می‌کند، در حالی که دین، به ویژه مسیحیت، با مفهومش از رستاخیز، در پی غلبه بر محدودیت‌های انسان، از جمله محدودیتِ نهایی انسان در زمینهٔ مرگ است. این کششِ دو جانبی به تعالی، حتی در تبیینِ عللِ برآمدنِ جامعهٔ تکنولوژیکی از یک فرهنگِ مسیحی-يهودی به کار گرفته شده است. به این ترتیب نویسنده در این کتاب مرزهای بینِ این دو رشته را به چالش می‌کشد و با طرح بسیاری موضوع‌های بینارشته‌ای، دامنهٔ مخاطبانِ کتابش را بسیار گستردهٔ می‌سازد.

بررسی‌های کتاب دربارهٔ پیشرفت‌های تکنولوژیکی نشان می‌دهد که تکنولوژی نه تنها «جست‌وجوی معنویت» را به محقق نماید، که آن را به اشکالِ دل‌انگیزی تسهیل کرده است. خانم جرج و همکارانش با بررسی پنج دینِ بزرگِ جهان، یعنی اسلام، مسیحیت، یهودیت، آیینِ هندو و بودا، مثال‌های قابلِ تأملی دربارهٔ اشاعه و گسترشِ جست‌وجوی معنوی عرضه کردند. مطالبِ مطرح شده در حیطه‌های هوش مصنوعی واقعی و مجازی و مکاتبِ اصلی آن، عصرِ تکنون-دینی، الهیات تکنولوژی، الهیات سایبر و فرهنگِ «فرافرنگی»، نشان از تأمل‌ها آغازینِ دانشمندان برای حضورِ دین در عرصهٔ دنیای مجازی دارد که البته از افقی جامعه‌شناسی نشأت می‌گیرد.

بیشترِ دانشمندان و متفکرانِ دنیا، هزاره سوم را دورانِ سیطرهٔ «واقعیتِ مجازی» دانسته‌اند که تفاوتِ اساسی با جهانِ واقعی دارد؛ چراکه جهانِ واقعی، جهانِ مسئولیت و حقوقِ متقابل و قابلِ کنترل است، در حالی که جهانِ مجازی فاقدِ مسئولیتِ معنادار است و به طورِ نسبی کمتر تن به کنترل می‌دهد. پروفسور هیوبرت دریفوس، در کتابِ نگاهی فلسفی به اینترنت، تن‌زدن از مسئولیت را یکی از عواملِ مؤثرِ رواج و نفوذِ رسانه‌هایی مثلِ اینترنت می‌داند. از نظرِ او نکتهٔ اساسی در این مرحله از زندگی بشر، رهاسدگی در بی‌تفاوتی و مسخ است. به اعتقادِ کیرکگور فضای عمومی محکوم است به جهانی بی‌گراییش بدل شود؛ جهانی که در آن هر فردی تبدیل به کاربر می‌شود و هر

۱۸ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

کاربری صاحب این توانایی می‌شود که درباره هر موضوعی، نظری اتخاذ کند، بی‌آنکه این اتخاذ مسئولیتی را متوجه او نماید.

ژان بودریار نیز بر این باور است که رسانه‌ها - به مثابه بنیان‌های اصلی دنیا مجازی - در ذات خود ضد پذیرش مسئولیت هستند، از نظر او رسانه‌های جدید، پیش و بیش از هر چیز به دلیل شکل‌شان، سازنده غیر ارتباط هستند. او خوش‌بینی نظریه‌پردازانی چون مکلوهان را که می‌گویند با پیشرفت رسانه‌ها، حجم بیشتری از اطلاعات در دسترس مردم قرار می‌گیرد، رد می‌کند و اعلام می‌دارد که در دنیا ماه ر چه رسانه‌های ارتباطی پیشرفت کرده و حجم اطلاعات بیشتر شده، معنای کمتری به دست آمده است. روایت این رسانه‌ها، توده‌ها را با مجموعه‌ای از نشانه‌ها بمباران می‌کند و آنان نیز با رضایت کامل، این کنش و نتیجه منطقی‌اش، یعنی از میان رفتن توان ذهنی و انرژی آفریننده خود، را می‌پذیرند.

زمانی رسانه آینه‌ای فرض می‌شد که واقعیت را بازمی‌تاباند، ولی امروز این رسانه، خود واقعیتی را از راه وانمودن می‌سازد که حتی مهم‌تر از خود واقعیت شده است؛ چراکه بیش از واقعیت است و چنین پدیده‌ای تنها با از میان برداشتن فاصله واقعیت و خیال می‌توانست تحقق یابد. با وانمودن، واقعیتی بی‌ریشه در واقعیت شکل می‌گیرد که در آن نشانه واقعیت، به جای خود واقعیت می‌نشیند. تلویزیون در دنیا معاصر بهترین نشانه این موقعیت است، زیرا زندگی و تلویزیون یکی شده و چنان در هم تنیده‌اند که دیگر واژگونی پیش می‌آید. بودریار می‌گوید: «تلویزیون تو را نگاه می‌کند و نه تو آن را.» جمله معروف «رسانه پیام است» هم از نقل بودریار در امان نمی‌ماند. او معتقد است که چنین جمله‌ای هم به معنای مرگ پیام و هم به معنای مرگ رسانه است؛ چراکه رسانه دیگر ارتباطی با مورد راستین ندارد و لذا دیگر رساننده نیست. نشانه‌ها دیگر به واقعیت بیرونی مرتبط نیستند و به چیزی دلالت نمی‌کنند، آنها فقط وانمود می‌کنند که واقعیتی در میان است و خود را شکل تقلیدی آن معرفی می‌کنند. در این

میان باید به این نکته ظریف توجه داشت که وانموده هرگز آن چیزی نیست که حقیقت را پنهان می‌دارد؛ وانموده حقیقتی است که فقدان حقیقت را پنهان می‌دارد. وانموده می‌نمایاند که فرهنگ به رشته‌ای از نشانه‌های مستقل تقلیل یافته است؛ نشانه‌هایی که با مغلوب کردن واقعیت مورد اشاره، دیگر به آن اشاره نتوانند کرد!

دیدگاه خانم سوزان جرج درباره پیشرفت رسانه‌های ارتباطی و گسترش فضای مجازی، خوشبینانه و امیدبخش است. او ضمن توجه به دیدگاه بودریار که «هر چه رسانه‌های ارتباطی پیشرفت کرده و حجم اطلاعات - به ویژه در فضای مجازی - بیشتر شده، معنای کمتری به دست آمده است» و این گفته هایدگر که «هر چه در دنیا مدرن، تکنیک بیشتر پیشرفت کرد، دانایی عملی ما کمتر شد.» اتفاقاً این موقعیت را زمینه مناسب حضورِ دین و همکاری و هم‌افزایی دین و تکنولوژی می‌داند، او می‌گوید:

«یکی از بدیهی‌ترین راه‌هایی که الهیات متعارف می‌تواند درباره تکنولوژی به کار برد، فراهم آوری داده‌های اخلاقی برای استفاده اخلاق‌مند تکنولوژی است. تکنولوژی، برخلاف علم، نمی‌تواند از پرسش درباره آن چیزی که با «تولیل» انجام می‌شود، بگریزد... پرسش از اخلاق انسانی به طور معناداری با پرسش از هویت انسان در پیوند است. اصول اخلاقی بخشی منحصر به فرد از هویت انسانی را تشکیل می‌دهند، حیوانات اصول اخلاقی ندارند، اما یک ماشین که انتظار می‌رود به شیوه‌ای شباهنگی رفتار کند، می‌باشد دست کم این جنبه از هویت انسان را تقلید کند. سال‌های متتمادی هویت انسان تحت سلطه فیلسوفانی همچون ارسطو و دکارت، بر حسب تفکر منطقی و عقلانی فهمیاده شده بود... عقیله مندرج در کتاب مقدس درباره «صورت خدا»¹ برای فهم هویت انسانی، امری بنیانی بوده است. در این منظر، ذات اخلاقی، هوشمند، عقلانی، احساسی، ارتباطی و اجتماعی نوع بشر دیده شده است.»

نویسنده‌گان اولیه مسیحیت مثل «ایرنایوس»، «کلمنٹ» اهل اسکندریه و «آگوستین»،

۲۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

بی بردن که انسان‌ها بر اساس «صورتِ خدا» آفریده شده‌اند. این تصور در ابتدا در هوش و قدرتِ عقلانی آدمی به مثابه عاملِ تمایز‌بخش او از مخلوقات نازل‌تر قرار گرفته بود. «تomas آکویناس» دریافت که به دلیلِ ماهیتِ عقلانی آدمی است که گفته می‌شود او حاملِ صورتِ خداست. اما به تدریج عیان شد که هرچند تفکرِ عقلانی و کارویژهٔ شناختی آن بخشِ مهمی از انسانیت محسوب می‌شود، در عین حال، تنها جنبهٔ تعیین‌کنندهٔ هویتِ انسانی نیست. «مارتین لوتر» صورتِ خدا را به مثابهٔ مادهٔ اصلی «اخلاق» فهم کرد. برای «جان کالوین» آموزهٔ صورتِ خدا همهٔ جا دارای وجود طبیعی و معنوی بود و فضیلتِ کاملی انگاشته می‌شد که به واسطهٔ آن طبیعت انسانی، بر همهٔ انواع مخلوقات برتری می‌یابد. «برکوور» نوعی تلقی ارتباطی از انسان به عنوان «صورتِ خدا» به دست می‌دهد و می‌گوید: «انسان‌ها «صورتِ خدا» را به وسیلهٔ ظرفیتِ بی‌مانندشان برای ارتباطِ شخصی با خداوند پذیرا می‌شوند. در اینجا هیچ‌گونه تعیین‌بخشِ ماهیتِ انسان از نظرِ هوش یا عقلانیت و نظایرِ آن وجود ندارد، در عوض سرشتِ انسان بر حسبِ ارتباط با خدا تعیین می‌شود.»

کنت جرجن اظهار می‌دارد که موجوداتِ انسانی مدنی بالطبع آفریده شده‌اند و همهٔ دانش و معرفت انسانی، ارتباطی است. یعنی بیشتر از آنکه «من فکر می‌کنم پس هستم» به عنوانِ جنبهٔ تعیین‌بخشِ انسانیت مطرح باشد، «من ارتباط برقرار می‌کنم، پس هستم» می‌تواند چنین نقشی را ایفا کند و به حقیقت نزدیک‌تر باشد. تomas آکویناس در بیانی دیگر از آموزهٔ صورتِ خدا، مبنایی برای ارتباطِ عاشقانهٔ فرد با خدا می‌دید و معتقد بود که انسانیتِ ما بیشتر با ظرفیتمان برای عشق ورزیدن به خداوند و دیگران و خودمان تعیین می‌یابد تا تفکر ورزیدن. آخرالامر مطلب می‌تواند این گونه به بیان درآید که: «من عشق می‌ورزم، پس هستم» است که می‌تواند انسان را تعیین بخشد. شاید هوش مصنوعی می‌باید در پی پاسخ این پرسش باشد که «آیا ماشین می‌تواند عشق بورزد؟» همان‌طور که به وسیلهٔ برادرانِ وارنر در فیلم «هوش مصنوعی» مطرح و مشهور شد.

خانم جرج با سیری که بر روی مفهوم «صورتِ خدا» می‌کند و با عنایت به سیر دیگری که در متنِ کتاب بر روی مفهوم «تجسد» دارد به تفاوت بین‌ایدینِ تکنولوژی و دین اشاره می‌کند که قلمروهای متفاوتی را به آنها اختصاص می‌دهد و زمینه هم‌افزایی این دو را فراهم می‌آورد:

«فرز درباره این احتمال که یک رویات بتواند با عنایت به ظرفیت‌های عقلانی‌اش به ایمانِ مسیحی بگرود و توانایی پیدا کند که با ارتقای ذهنی به «شناختِ خداوند» و حتی عبادت‌کردن و نمازگزاردن نائل شود، تأمل و مذاقه‌ای صورت می‌دهد. با این همه به نظر می‌رسد که خداوند در اصل آدمی را برای این منظور برگزیده است و این گزینش و انتخاب است که هویت و شخصیتِ آدمی را شکل می‌دهد. و این بعدی از هویتِ ماست که هرگز نمی‌تواند تکرار و کپی شود؛ ما شخصیتی داریم که به وسیلهِ خداوند ابداع شده است، نه به وسیله هیچ کلام از صفات و افعال یا کارکردها یا ارتباط‌های خودمان. در حالی که ما در بی‌آن هستیم ماشین‌های هوشمندی خلق کنیم که حتی المقادور شبیهِ انسان‌ها باشند، این تفاوت بین‌ایدین وجود دارد که هر قدر که ما «خلق کنیم» هرگز نمی‌توانیم به آن مخلوقات چیزی را که صرفاً خداوند می‌تواند اعطا کند، ارزانی داریم. ماشین‌ها هرگز نمی‌توانند از سوی خداوند برای رستگاری برگزیده شوند و هرگز قادر نخواهند بود که رابطه ایمانی با خداوند برقرار نمایند.»

بنابراین، پرسش «آیا ماشین می‌تواند فکر کند؟» با تحولی که از سر می‌گذراند به پرسش‌های «آیا ماشین می‌تواند عشق بورزد؟»، «آیا ماشین می‌تواند ارتباط برقرار کند؟» و در نهایت «آیا ماشین می‌تواند عبادت کند و رستگار شود؟» تبدیل می‌شود و در این پرسش آخر است که بینِ نحوه خلق کردنِ الهی و خلق کردن انسانی مرزی گذاشته می‌شود که آدمی و تکنولوژی به هیچ عنوان توانایی گذراز آن را ندارند. آری، مقامِ «عبدیت» شأنی است که خداوند به آدمی اعطا می‌کند و نقشِ آدمی «قابلیت مطلق»

۲۲ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

است و قابلِ محض هرگز نمی‌تواند به مقامِ فاعلیتِ استقلالی برآید.

در فصلِ دوازدهم که نویسنده در پی جمع‌بندی است، یادآور می‌شود که هم‌افزایی مطروحة دین و تکنولوژی که نخستین بار در کتابِ حاضر بررسی شده است، جهانِ فرافرهنگی را نمایان می‌سازد. فرافرهنگ، نحوه بودن در تقاطع فرهنگ‌هاست. فرافرهنگ به عنوانِ محل تعامل در بینِ همهٔ فرهنگ‌های بالفعل و بالقوه، غنی‌تر از سرجمعِ همهٔ اعمال و سنت‌های فرهنگی شناخته شده است. و به مثابة «عالی فرهنگ» شاید بخشی از کوششِ اجتناب‌ناپذیری است که تکنولوژی را به پیش می‌برد.

نویسنده خصوصیاتِ تکنولوژیکی زندگی مدرن را در پنج واژهٔ اطلاعات، تعاملی، بلاواسطگی، هوش و اینترنت مطرح می‌کند که ضرورتاً به نابودی زیربنای فرهنگ‌ها منجر نمی‌شوند، زیرا بنابر نظرِ میخاییل اپشتاین «فرافرهنگ نه در جدایی فرهنگ‌ها، که در حیطهٔ همهٔ فرهنگ‌های موجود مجالِ بروز دارد.» متصرفاتِ پنج واژهٔ مزبور گونه‌های زیادی از فرهنگ‌های مختلف را پوشش می‌دهد و مجموعه‌ای از توقعات را فراهم می‌آورد که در حیطهٔ فرهنگ بارز هستند. آنها بر «تجليات» فرهنگ تأثیر می‌گذارند، اما ضرورتاً فرهنگ را بازنویسی یا غربی‌ماه نمی‌کنند.

بنابراین، از هم‌افزایی تکنولوژی و دین، او بر آمدنِ عصر «تکنو - دینی» را خاطر نشان می‌سازد. این «عصرِ تکنو - دینی» فقدانِ تعارض و درگیری بینِ علم و دین را نشان می‌دهد و بر خصوصاتِ انکارناپذیر تکنولوژی در جامعهٔ صحه می‌گذارد و از طرفِ دیگر، بر اهمیتِ تردیدناپذیر دید تأکید می‌ورزد. حضورِ دین در محیط‌های مجازی پدیده‌ای بسیار واقعی است. عصرِ «تکنو - دینی» اعلام می‌دارد که «دین» و «تکنولوژی» شرکای تردیدناپذیر در جهانِ قرنِ بیست و یکم هستند و نشان می‌دهد که آنها چگونه به هم‌زیستی و حتی سودرسانی متقابل رسیده‌اند و بالاخره اینکه خانم جرج نتیجهٔ می‌گیرد که:

از چشم‌اندازی دینی و صرف‌نظر از متنِ حاضر، ما درکی کم‌مایه و تنک از

پدیده دینِ مجازی می‌داشتم و هرگز به بلندای تحلیلِ دقیق از این شیوه نمی‌رسیدیم که انسان برای تعالی از طریقِ ادیانِ بزرگِ جهان، تقدیر می‌کند. در واقع، به فرضِ نبودِ این متن، ما درکِ مناسبی از اینکه چگونه تکنولوژی می‌تواند از طریقِ جوامعِ مجازی موجودِ یک طرزِ بیانِ معتبرتری از دین باشد و بالمال تحلیلی از مسیحیتِ مجازی که از طریقِ ویژگی فنی و کارکردِ کلیساپی شکل گرفته، نداشتم و قادر نبودیم تمامیزی بین «الهیات تکنولوژی» و «الهیات سایبر» قابل شویم. همان‌افزایی دین و تکنولوژی، شیوه‌ای را کشف می‌کند که در آن تکنولوژی از یک طرف به واسطه آموزه‌های دینی جهت می‌گیرد و از طرف دیگر، دین از تکنولوژی هم مستقیم (در دینِ مجازی) و هم غیرمستقیم (از طریقِ محرك‌های بکر برای جامعه، طرزِ بیان‌های تازه از معارف و کمال‌های جدید ارتباط و مبادله پیام برای فعالیت‌های معنوی همچون دعا و عبادت) تأثیر می‌پذیرد.

بدین‌سان، تکنولوژی انسان بودن را نابود نمی‌کند، بلکه تلاشی را تسهیل می‌کند که در نهایت انسان بودن را هویدا می‌سازد.

در خاتمه این مقدمه وظیفه دارم از کسانی که مرا در امرِ ترجمه یاری نمودند، سپاسگزاری نمایم:

نخست؛ جناب آقای دکتر رضوی طوسی که با معرفی این کتاب برای ترجمه اوقاتِ خوشایندی را برایم فراهم آورد.

دوم؛ محمدحسین دارایی، دانشجوی سال سوم رشته برق دانشگاه صنعتی شریف، که در جریانِ ترجمه، پیشنهادها و گره‌گشایی‌های ارزنده‌ای در قبالِ پیچیدگی و دشواری‌های متن عرضه کرد و پس از ترجمه نیز، دستنوشته‌ها را با سرعت و دقت تایپ کرد.

سوم؛ جناب آقای دکتر محمدعلی حکیم‌آرا، جناب آقای محمود پرویز عالم و

۲۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

جناب آقای دکتر امیرحسین فراهانی، همکاران محترم در دانشکده صدا و سیما، که هر کدام در ترجمه کتاب با پیشنهادهای خود بنده را یاری نمودند.

چهارم؛ جناب آقای دکتر سیدحسن حسینی، دانشیار محترم گروه فلسفه علم دانشگاه صنعتی شریف که به عنوان کارشناس ناظر، ترجمه را از نظر صائب خود گذراند و ضمن پیشنهادهای ارزنده، ترجمه را تأیید فرمود.

برای همه این عزیزان از درگاه خداوند منان، سعادت، سلامت، بهروزی و عاقبت بهخیری می طلبم.

علی‌اصغر دارایی
پاییز ۱۳۹۰

دیباچه

این نوشتار موضوع «تکنولوژی و دین» را بررسی می‌کند. ادله‌گوناگونی وجود دارد که چرا نقطه تلاقی این موضوع‌ها محل علاقه و توجه است. مطمئناً این نوشتار اولین بررسی این پیوند^۱ نیست، اما از منظری منحصر به فرد تحت عنوان «هم‌افزایی»^۲ صورت گرفته است. این نظرگاه حاوی این تأمل است که چگونه هر یک از این رشته‌ها به دیگری در مساعی مربوط به خودشان کمک می‌کند و چطور هر رشته به وسیله تأثیر دیگری پیش می‌رود. مدافعانه این نوشتار در هر دو موضوع است: ۱. شیوه‌ای که دین به واسطه تکنولوژی تقویت می‌شود. ۲. اینکه چگونه تکنولوژی می‌تواند از بینان وسیع‌تری از داده‌ها بهره‌مند شود.

به طرز چشمگیری، این مدافعة دوگانه بر پیوند تکنولوژی و دین، موجب پاسخگویی به برخی پرسش‌ها می‌شود که به وسیله فلسفه تکنولوژی^۳ درافکنده شده است. فلسفه

-
1. Nexus
 2. Synergy
 3. Philosophy of Technology

تکنولوژی تردیدهایی را درباره اینکه آیا تکنولوژی می‌تواند به انسان فایده برساند برانگیخته است. برخی افراد تکنولوژی را نابودکننده^۱ انسانیت تلقی می‌کنند. گونه‌های ظریفی از ویرانگری^۲ پیدا شده است که در آن تکنولوژی ماهیت انسان را به نابودی می‌کشاند؛ از راههایی مثل جامعه تولیدی-صرفی^۳ که تکنولوژی آن را حمایت می‌کند؛ حوادث مصیبت‌بار تکنولوژیکی که به انسان‌ها صدمه می‌زند و در تأثیراتِ غیرمتربّه‌ای که تکنولوژی در زندگی روزمره به بار می‌آورد، آنجا که بدون هیچ حرف و حدیثی استفاده می‌شود. یکی از مسائل کلیدی فلسفی، جبرگرایی تکنولوژیکی^۴ است: عقیده‌ای که می‌گوید جامعه به وسیلهٔ تکنولوژی هدایت می‌شود و انسان‌ها به نحوی به وسیلهٔ تکنولوژی هدایت می‌شوند که به سرعت در حال از کنترل خارج شدن است. پرسش اساسی دیگر این است که «ما چگونه باید از تکنولوژی بهره بگیریم تا منجر به نابودی ما نشود؟» به موازاتِ یکپارچگی تکنولوژی و دین، هم‌افزایی، پاره‌ای پاسخ‌ها را برای چنان پرسش‌های کلیدی، در فلسفهٔ تکنولوژی فراهم می‌آورد.

در تحلیل اینکه چگونه تکنولوژی بر دین تأثیر گذاشته است، نوشتار حاضر نمونه‌ای عرضه می‌کند که چگونه حتی این جنبه از انسانیت، به وسیلهٔ تکنولوژی تحتِ نفوذ قرار گرفته است. بعضی ممکن است بگویند که تکنولوژی حتی این جنبه از زندگی را «تعین»^۵ بخشیده است، در حالی که مشاهده می‌کنیم تکنولوژی طرزِ بیانِ دینی را در فرهنگ‌های مختلف تغییر داده، اماً صرفاً دستورالعمل وضع نمی‌کند. ما راههایی را مشاهده می‌کنیم که تکنولوژی، تعامل و پیوستگی انسانی را تسهیل می‌کند؛ در بسیاری موارد، جوامع دینی مجازی^۶ در مقایسه با برخی حالت‌ها و هیئت‌های دینِ متعارف، به اصل و مرکزِ اجتماع نزدیک‌تر می‌شوند. ما همچنین با پرسش‌های تکنیکی جالبی مواجه

-
1. Destroying
 2. Destroying
 3. Producer-Consumer Society
 4. Technological Determinism
 5. Determined
 6. Virtual Religious Communities

می‌شویم که در «میانجی‌گری»^۱ حضور فیزیکی و اجتماعی از طریق تکنولوژی‌های *ICT* (اطلاعات و ارتباطات) طرح می‌شوند. ما مجبور به طرح این پرسش‌ها می‌شویم که آیا «جماعت‌های اینترنتی»^۲ مختلف می‌توانند یک «کلیسا»^۳ تشکیل دهند؟ و آیا «گردهمایی‌های مجازی»^۴ و «دین از راه دور»^۵ اعتبار کلامی دارند؟ در حالی که دین مجازی دقیقاً می‌تواند مثال دیگری از تکنولوژی سرایت‌کننده در همه جوانب زندگی باشد. ما دین را بخشِ متاثری از عرصه انسانی می‌بینیم. دین قلمرو منحصر به فردی است که تحت نفوذ تکنولوژی قرار گرفته، زیرا خود این قلمرو تلاشی برای تعالی بخشنیدن^۶ شرایط انسانی است. از این رو، همان‌طور که دیگران خاطرنشان کرده‌اند، شباهت‌هایی با تکنولوژی دارد. اگرچه تکنولوژی در بهره‌گیری اش از دین به تعین‌بخشی بی‌رحمانه جامعه و خط سیر حیات انسانی متهم می‌شود، در عین حال انسان را در «جست‌وجوی معنوی»^۷ بی‌وقفه قرار می‌دهد: فراکاوشی از آنچه انسان بودن است، پاسخگوی برخی از پرسش‌های مطرح شده در فلسفه تکنولوژی است.

با این حال، هم‌افزایی تکنولوژی و دین چیزی بیشتر از پاسخگویی به برخی از پرسش‌های صعب در فلسفه تکنولوژی صورت می‌دهد. هم‌افزایی به خود دین هم کمک می‌کند و این کمک را از راه‌های مختلفی اعمال می‌کند. یکی از راه‌های اصلی، راهی است که «جامعه» از طریق حیاتِ مصنوعی^۸ و ادار به فعالیت می‌شود؛ تکنولوژی تعامل، تعهد و مشارکتی «فعال» با دین را اشاعه می‌دهد که کاملاً گیج‌کننده با بدترین شرایط دین نهادینه شده مقایسه می‌شود. علاوه بر این، تعامل با دین مسئولیتی را برای پاسخ دادن به مسائل غامضی پدید می‌آورد که بعضاً در حیطه مسیحیت وجود دارند،

-
1. Mediating
 2. Internet Congregations
 3. Church
 4. Virtual Meetings
 5. Remote Religion
 6. Transcend
 7. Spiritual Quest
 8. Virtual Life

۲۸ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

مثل پرسش درباره اینکه چگونه می‌توان مسیحی بود؛ چگونه می‌توان «ایمان»^۱ داشت هنگامی که نهادهای مسلط جامعه و فرهنگ خودشان، پیشرفت غیرواقعی برای تعالیم و سنت‌های آیینی مشخص می‌سازند که ایمان را هنجارین و محدود می‌کند.

از طرف دیگر، جماعت‌های مجازی^۲ امکانات جالبی را در مجادله کلیسا نوظهور و پرسش درباره اینکه چگونه کلیسا می‌تواند در راستای احیای مسیحیت باشد، مطرح می‌کند. در حالی که وساطت حضور فیزیکی از طریق تکنولوژی معمولاً خیلی از تعامل رودررو^۳ فاصله دارد، عناصری از جماعت هست که تکنولوژی آنها را تقویت می‌کند. همچنین قابلیت دسترسی مستقیم و آسان و حضور اطلاعات، تماس‌ها و دیگر تدابیری که به واسطه ICT فراهم می‌آید، محرك جستجوی معنوی در میان ادیان است، از این رو کسانی را که اعتقاد دارند تکنولوژی «معنویت»^۴ را تخریب می‌کند، شگفت‌زده می‌سازد.

از سوی دیگر، این نوشتار همچنین در پی آن است که چگونه ممکن است تکنولوژی از یک بنیان جامع‌تری استفاده کند و واقعاً به وسیله دین متاثر بشود؟ به ویژه، تأخیری که هوش مصنوعی^۵ (AI) از داده‌های الهیاتی می‌پذیرد. هوش مصنوعی پیش از این به بسیاری از رشته‌ها مثل روان‌شناسی، ریاضیات، زبان‌شناسی و علوم کامپیوتری مرتبط شده است. بنیانی جامع‌تر از این رشته‌ها مورد نیاز است، زیرا هوش مصنوعی بر سر آن است که در ماشین‌ها به «رقابت‌های هوشمند»^۶ نایل شود و در پی آن است که به طور مشخص و مستقل توانایی‌های انسان را، از زبان تا استدلال پیچیده، بازتولید کند و در بسیاری نمونه‌ها نه فقط کار برجسته انسان را بازتولید کند، بلکه قصد دارد اجرای انسانی را استعلا ببخشد.

-
1. Faith
 2. Virtual Communities
 3. Face to Face Interaction
 4. Spiritual
 5. Artificial Intelligence
 6. Intelligent Behaviors

هوش مصنوعی تکنولوژی منحصر به فردی است، زیرا به صورت تنگاتنگی با عالم انسانی تلاقی دارد. تکنولوژی‌های هوشمند صرفاً ابزارِ دیگری محسوب نمی‌شوند که آدمی به کار می‌گیرد. بل آنها برای بازتوالید عناصری از رفتار انسانی جهد می‌کنند. به این ترتیب، آنها به شیوه‌ای یکه «متجاوز»^۱ به حريم و دنیای انسانی محسوب می‌شوند. هوش مصنوعی با رفتار انسانی و با سرشت و ماهیت انسان‌ها و ماشین‌ها مرتبط می‌شود. الهیات کاملاً در نشان دادن چنین علقه‌هایی توانمند است. تا اندازه‌ای اهتمام اصلی هوش مصنوعی، نه «هوش»^۲ که «هویت»^۳ است. در واقع هوش مصنوعی در جست‌وجوی «هویت مصنوعی»^۴ بهتر از هنگامی که در جست‌وجوی «هوش مصنوعی» است، فهم می‌شود. الهیات، طبیعت هویت انسانی ما را سامان می‌دهد و مؤلفه‌های اجتماعی، ارتباطی و اخلاقی آن را آشکار می‌سازد، به علاوه توافقی‌های خلائقیت، هوشمندی، منطقی و زبانی که هوش مصنوعی قبل آنها را تشخیص داده است.

در حالی که هوش مصنوعی می‌تواند از طریق الهیات، اطلاعات دریافت کند، هم‌افزایی اصلی تکنولوژی و دین به فلسفه هوش مصنوعی^۵ مدد می‌رساند. در مراتب مختلف، هوش مصنوعی تحت پیش‌فرض محاسبه‌گرایی^۶ عمل می‌کند، اندیشه‌ای که معتقد است تفکر فرایندی ماشینی است که شناخت، ذاتاً محاسبه^۷ است و اینکه محاسبه می‌تواند برآهنگیده‌ای باشد به مثابه رویه‌ای قطعی و مرحله به مرحله (که به طور کلی تر در ماشین تورینگ^۸ بیان می‌شود). برخلاف اینکه «ذهن»^۹ مؤلفه‌ای مستقل از هویت انسانی است، چنان مفاهیمی پیش‌فرض‌های فلسفی درباره ذهن وضع می‌کنند. همچنین پیش‌فرض‌هایی درباره انتزاع هویت انسانی از یک موقعیت متجلسد متند و

1. Intruding
2. Intelligence
3. Identity
4. Artificial Identity
5. Philosophy of AI
6. Computationalism
7. Computation
8. The Turing Machine
9. Mind

۳۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

دارای یک رویه مرحله به مرحله برای توضیح «عملکرد»^۱ انسان تشکیل می‌دهد.

این نکته نشان می‌دهد که چنان پیش‌فرض‌هایی، هوش مصنوعی را در عمل ممکن می‌سازد. ما درمی‌یابیم که آنها نه تنها غیرمتوجه نیستند که در بسیاری موارد، هوش مصنوعی را از پیشرفت بازمی‌دارند. ما یک مفهوم جایگزین برای خودِ محاسبه را در مهندسی اصولمند (PBE) پیگیری می‌کنیم. این مفهوم محاسبه شباهت‌هایی با «همه‌چیز محاسبه است» پاتنام^۲ و همچنین مفهوم سرلی^۳ محاسبه «وابسته - ناظر»^۴ حاصل می‌کند. با وجود این، به طور انحصاری ملهم از موضوع‌ها الهیاتی است.

موضوع الهیاتی اساسی و عمدۀ‌ای که PBE را سر و سامان می‌دهد «تجسد»^۵ است. برخلاف عقیدۀ رایج، الهیات، جهان فیزیکی (جسمانی) را اثبات و بر آن تأکید می‌کند. در زمینه محاسبه، PBE اهمیت تجذیب و تحقیق فیزیکی را به رسمیت می‌شناسد. تورینگ دلوپس این نبود که آیا یک الگوریتم در سیلیکون یا خشت‌ها اجرا می‌شد، بلکه برای او مدل انتزاعی مهم بود. با PBE این اجراست که از درجه اهمیت بیشتری برخوردار می‌شود؛ مواد اجرا مهم هستند، متحیز بودن در دنیا و زمینه انسانی هم اساسی است. PBE همچنین به هوش مصنوعی پارادایمی^۶ غیرتکاملی با گزینه قید-محور عرضه می‌کند و با چنین کاری، سازوکار کلی جایگزین برای حیات مصنوعی را ممکن می‌سازد که از هوش مصنوعی سمبلیک^۷، با تأکیدش بر سیستم‌های صوری و هوش مصنوعی خرد-سمبلیک^۸ با فهم متکی بر «شبکه عصبی»^۹ ویژه‌اش در مورد سازوکارهایی که متناسب به عملکرد مغز هستند، هم تمایز است. بنابراین، PBE

-
1. Operation
 2. Putnam
 3. Searle's Conception
 4. Observer-Related
 5. Incarnation
 6. Paradigm
 7. Symbolic AI
 8. Sub-Symbolic AI
 9. Neural Based

پارادایم «تکاملی»^۱ و «پدیداری»^۲ را که تحت سلطه هوش مصنوعی درآمدند، تغییر می‌دهد و اهمیت «طرح»^۳ و «هدف»^۴ را درون سیستم‌ها از نو برقرار می‌سازد.

بار دیگر تأکید می‌کنیم که این هم افزایی بین دین و تکنولوژی است که برای ما اهمیت دارد و در این نوشتار آن را کنکاش و بررسی می‌کنیم. این یک هم افزایی است که فعالیت‌های هر یک از این دو رشته را با ملاحظه پیوند بین آنها، تقویت می‌کند. این یک هم افزایی است که مطالب ویژه‌ای را هم در تکنولوژی و هم در دین نشان می‌دهد: یک هم افزایی است که به فلسفه تکنولوژی و این پرسش که تکنولوژی چگونه می‌تواند انسان را نه تابود که بهره‌مند سازد، مدد می‌رساند. در گستره آن تکنولوژی تعیین‌یافته به وسیله انسان است که بشریت فایده می‌یابد و نه بر عکس.

تلائمه موضوع با دنیای امروز

متن بر همیاری‌ای ابرام دارد که در پیوند تکنولوژی و دین معرفی می‌شود. این نه مورد یک‌سویه «الهیات شکل‌دهنده به تکنولوژی» است و نه «تکنولوژی شکل‌دهنده به الهیات»، بلکه بیشتر «تزویج» منحصر به فرد این دو رشته است. این متن، فلسفه تکنولوژی را بر آن می‌دارد که دلالت‌هایی برای فلسفه هوش مصنوعی داشته باشد.

بعضی رفتاوهای «تکنولوژی و دین» مضمونِ مشترک و زیرساختی این دو رشته را کشف کرده است. مضمون «استعلای محدودیت آدمی»^۵ به مثابه غایتِ مشترکی برای دین و تکنولوژی شناخته شده است. تکنولوژی برای تفوق بر محدودیت‌های ذهنی و جسمی آدمی تلاش می‌کند. دین، به‌ویژه مسیحیت، با مفهومش از رستاخیز در پی غلبه بر محدودیتِ انسان از جمله محدودیتِ نهایی انسان در زمینه مرگ است. این کششِ دو جانبه به تعالی، حتی در تبیین عللِ برآمدن جامعه تکنولوژیکی از یک فرهنگِ

1. Evolutionary

2. Emergent

3. Design

4. Purpose

5. Transcending Human Limitation

۳۲ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

مسیحی - یهودی، به کار گرفته شده است. با وجود این، این نوشتار علاقه‌مند به این گونه مضامینِ مشترک و زیرساختی نیست.

مباحثِ دیگر «تکنولوژی و دین» تأثیر تکنولوژی بر دین را بررسی می‌کند و این کار را از افقی جامعه‌شناختی^۱ صورت می‌دهد. برای مثال، علاقه‌مندی‌ای به برآمدن و شدت گرفتن «دینِ مجازی» اینترنت‌واسطه^۲ وجود دارد که چه اندازه فرهنگ‌های مختلف، تکنولوژی مناسبی برای بیانِ دینی هستند. گاهی اوقات به وضوح تمایلی مسیحی به دین و تکنولوژی وجود دارد، آنجا که به تحلیل جامعه تکنولوژیکی معاصر می‌پردازیم. و اینکه چگونه موضوع‌ها دینی می‌توانند در آن زمینه، واسطه بشوند. در حالی که ما بررسی می‌کنیم چگونه تکنولوژی بر دین تأثیر می‌گذارد، تصدیق می‌کنیم که اتصال این دو کار بیشتری از آنچه تکنولوژی برای دین می‌کند، صورت می‌دهد.

مباحث «تکنولوژی و دین» بسیار به ندرت به بررسی این نکته می‌پردازد که چگونه تکنولوژی به وسیله دین متأثر می‌شود. بسیاری آثار در این منظر، اخلاقِ کاربستِ تکنولوژی یا چه بسا اصول اخلاقی تجربه علمی را در نظر می‌گیرند. در این معنا دین به منزله راهنمایی برای تکنولوژی عمل می‌کند، اما به طور بنیانی کاربستِ تکنولوژی را تغییر نمی‌دهد، مگر به شبیه‌های کلی. این نوشتار در بررسی الهیات و تکنولوژی‌های هوشمند و باور به اینکه تکنولوژی می‌تواند از «بنیانِ وسیع‌تری» متنفع شود، قدری پیش می‌رود.

شرح اجمالی هر فصل

فصل یکم: «تکنولوژی و دین» که «تکنولوژی» و «دین» را تعریف می‌کند. تکنولوژی از علم متمایز است، زیرا تکنولوژی دانشی را به کار می‌برد که زندگی روزانه را متأثر می‌سازد. ماهیتِ فراگیر و نافذ تکنولوژی نشانه این است که آن بیشتر از اینکه

1. Sociological Perspective
2. Mediated through the Internet

علم باشد، تکنولوژی است و پدیدار شده است تا در جامعه سکولار^۱ دارای نقشی حیاتی باشد. بیش از «علم و دین»، این «تکنولوژی و دین» است که مورد توجه و عنایت واقع می‌شود. علاوه بر اینکه تکنولوژی هرگز نمی‌تواند «بی‌طرف»^۲ باشد؛ همیشه ملاحظاتی اخلاقی یا معنوی وجود دارد، چون تکنولوژی به کار می‌رود. دین در مقام تعریف سرسختی نشان می‌دهد و می‌تواند تحت عناوینی همچون ساخت اجتماعی، تحقیق آرمان‌ها و آرزوها و از خودبیگانگی درک شود و گاهی اوقات به دلیل ماهیت اجتماعی‌اش از معنویت متمایز می‌شود، هرچند همه ادیان شامل جنبه‌های اجتماعی نیستند. علاوه بر داشتن ملاحظه‌های ابتکاری درباره تکنولوژی و دین، همچنین برآئیم ترغیب نماییم که چرا ترکیب ویژه دین و تکنولوژی مورد عنایت است و نکته‌های عمدۀ‌ای را مطرح می‌کنیم که چگونه این ترکیب مورد علاقه جامعه‌شناسی، مردم‌شناسی فرهنگی^۳، فلسفه تکنولوژی و همچنین خود رشته‌های علم و دین واقع می‌شود و نشان می‌دهیم که همافرازی بین این دو موضوع، مهم‌ترین نکته‌ای است که در پرتو آن هر یک در غنی‌سازی دیگری می‌کوشند و در چنین فرایندی فلسفه تکنولوژی را پربار می‌سازند.

فصل دوم: «فلسفه تکنولوژی» ملاحظه‌هایی را مطرح می‌کند که فیلسوفان تکنولوژی هنگام تأمل و تفکر درباره تکنولوژی و آنچه بر روی جامعه و انسانیت انجام می‌دهد، صورت داده‌اند. یکی از عمیق‌ترین پرسش‌ها درباره «جبرگرایی تکنولوژیکی»^۴ است و گستره‌ای که در آن تکنولوژی «تحت کنترل»^۵ قرار می‌گیرد. سرعت تحول، پیش‌فرض مبتنی بر اینکه تکنولوژی سودمند است، بازده و گسترش تکنولوژی از طریق بسیاری فرهنگ‌ها، آن را دارای اهمیتی حیاتی می‌سازد که این مسائل به دقّت بررسی شود.

-
1. Secular
 2. Neutral
 3. Cultural Anthropology
 4. Technological Determinism
 5. Under Control

آشکار است که «فلسفه تکنولوژی» رشته‌ای نسبتاً نوپاست و دست‌کم دو رویکرد گوناگون در آن می‌توان تشخیص داد: رویکرد مهندسی^۱ و رویکرد علوم انسانی^۲. برخی چنین حکم صادر می‌کنند که تکنولوژی پیش از این با چنان گستره وسیعی در جامعه جایگیر شده است که ما نمی‌توانیم منفک و فارغ از هر چیز دیگر بر روی آن تأمل کنیم؛ از این رو، زمینه بررسی پیش از این متروک است اگرچه انشعاب‌ها و شاخه‌های تکنولوژی به هیچ وجه تماماً این گونه نیستند. ما آن دسته از مسائل تکنولوژی را بررسی می‌کنیم که بر جامعه تأثیر می‌گذارند و ملاحظه‌های فلسفی را ایجاب می‌کنند. همچنین بین تأثیر تکنولوژی بر جامعه و تأثیرش بر افراد، تفکیک قابل می‌شویم که شامل این موارد است: ۱. «فن‌هراسی»^۳ که به وسیله حوادث ناگوار و مصادیب واقعی تکنولوژی و ناکامی‌هایش تکثیر می‌شود، ۲. «خود بستنگی»^۴ که تکنولوژی به آن دامن می‌زند و خودمختاری انسان‌ها را فزونی می‌بخشد. ۳. «فروساپی معنوی»^۵ جایی بروز می‌کند که انسان‌ها در جامعه «تولیدکننده - مصرف‌کننده» به سطح «ماشین‌ها» فروکاسته می‌شوند. ۴. اغتشاشی^۶ که تکنولوژی درباره هویت شخصی ایجاد می‌کند.

فصل سوم: «تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم» چهار تکنولوژی مختلف این قرن را طرح و معرفی می‌کند که عبارتند از: ۱. تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (ICT)، به عنوان ستون فقرات جامعه زیرساختاری را فراهم می‌آورد که تکنولوژی‌های دیگر می‌توانند بر روی آن سوار شوند. ۲. هوش مصنوعی (AI)، با مساعی اش برای ساختن ماشین‌های «شبیه - انسانی»^۷ که قادر هستند اعمال هوشمند را در دنیای انسانی بر عهده گیرند. ۳. محاسبه همه‌جاحاضر^۸ و هوش محیطی^۹، نویددهنده محیطی یکپارچه از

1. The Engineering Approach
2. The Humanities Approach
3. Techno-Phobia
4. Self-Sufficiency
5. Spiritual Degradation
6. Confusion
7. Man-Like
8. Ubiquitous Computing
9. Ambient Intelligence

اطلاعات و ارتباطات بین انسان و دنیای کامپیوتر.^۴ هوش مصنوعی مجازی، تقویت‌کننده تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات اینترنتی با هوش پیچیده و ادغام شده با محاسبه همه‌جاحاضر برای ساختن دنیایی که وجه معیز میان مجازی و واقعی دمادم در آن در حال محو شدن است.

ما برآئیم بیش از آنکه درباره تکنولوژی به شکل انتزاعی صحبت کنیم، نمای کلی از حالت هنر در تکنولوژی‌ها را فراهم آوریم. همچنین تفاوت بین «هوش مصنوعی واقعی» و «هوش مصنوعی مجازی» را مطرح می‌کنیم و نشان می‌دهیم که اهداف جاری و این روزهای هوش مصنوعی در مقایسه با آن غایات پیشرو اویله‌اش تغییر کرده است. هدف بازتولید رفتار انسانی در یک ماشین و فهمیدن اینکه چگونه و چرا محاسبه می‌تواند این کار را انجام دهد، با هدف جدید، یعنی حمایت از هوش انسانی و تولید وسایل هوشمند، جایگزین شده است. این وسایل که فلسفه هوش مصنوعی در زمینه مهندسی کاربردی جایگاهی به آن بخشیده است، به هیچ عنوان شباهتی با رفتار شب انسانی ندارد.

فصل چهارم: «چالش‌ها و جهت‌گیری‌های آینده» برخی چالش‌هایی را توصیف می‌کند که تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم با آن مواجه هستند، با عطف توجه بر چالش‌های هوش مصنوعی. چالش‌های اصلی حول ضرورت ارتباط ماشین‌ها با دنیای انسانی و جایگیر شدن‌شان درون دنیا و مرتبط و معاشر شدن با واسطه ماشین – انسان می‌گردد. در چنین زمینه و موقعیتی «رفتار» ماشین، نیازمند نظارت و مراجعات است. نکته حایز اهمیت این است که نشان دهیم پاره‌ای از این چالش‌ها، بعد از ملاحظه اخیر فلسفه هوش مصنوعی، کمک‌هایی را عمدۀ و برجسته خواهد کرد که با جابه‌جای در فلسفه زیرساختی‌اش می‌تواند برای هوش مصنوعی صورت بگیرد. این چالش‌ها محدودیت‌های جاری هوش مصنوعی و مسائل نیازمند حسن تدبیر را نمایش می‌دهند.

آنها باعث بعضی پیشنهادهای آینده برای محاسبه «متجمّس» و اهمیت فهم فیزیکی یک سیستم به منظور اخذ معناشناصی^۱ می‌شوند. تعامل با جهان به اندازه تعامل با انسان‌ها مهم است، همان‌طور که یک بخش از تعاملات انسانی، تعامل‌های چهره به چهره هستند. پیش‌بینی‌های خوش‌بینانه درباره ظرفیت‌های آتی تکنولوژی و سرعت تغییر، صرفاً تحت این واقعیت قرار می‌گیرند که یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های آینده، چالش فلسفی و اخلاقی «ما با تکنولوژی به کجا خواهیم رفت»، خواهد بود. در حقیقت، ما درمی‌یابیم که چالش‌های آینده فقط فلسفی نیستند، بلکه کلامی و دینی هم هستند.

فصل پنجم: «عصر تکنو - دینی»^۲ توجه را به «تکاپوی معنوی‌ای» که در دنیای قرن^۳ بیستم رخ نموده است، جلب می‌کند و برخی «شباهت‌های»^۴ دین و تکنولوژی را خاطرنشان می‌سازد. دین و تکنولوژی هر دو در پی تعالی به عنوان انگیزه مشترک هستند. مفهوم مسیحی «معد جسمانی»^۵ نمونه‌ای ابتدایی از غلبه بر محدودیت پایانی انسان، یعنی مرگ است. ما همچنین برآئیم که پنج دین عمده جهانی را معرفی و مطرح کنیم که عبارتند از: مسیحیت، یهودیت، اسلام، آیین بودا و آیین هندو. ما به دنبال مشاهده شیوه‌هایی هستیم که این ادیان در پی تعالی برآمده‌اند و کیفیتی که تکنولوژی آن تعالی را تسهیل کرده است. ما به ویژه در پی استخراج جاهایی هستیم که عناصر یکه دین با تکنولوژی اینترنت تلاقي می‌یابند، برای مثال جایی که زیارت^۶ دارای اهمیت است، تسهیلاتی برای گرفتن «تور مجازی»^۷ وجود دارد؛ آنجا که «تقدیس شمایل و تماثیل»^۸ دارای ارزش و اهمیت است، حیطه و امکانی برای کپی کردن آنها از شبکه وجود دارد؛ آنجا که آموزش و «دانش برای روشنگری»^۹ مهم و ارزنده است،

-
1. Semantics
 2. Techno-Religious
 3. Similarities
 4. Bodily Resurrection
 5. Pilgrimage
 6. Virtual Tour
 7. Image Veneration
 8. Knowledge for Enlightenment

آموزش آنلاین هم هست و جایی که جماعت حایز اهمیت است، میزگرد و همایش الکترونیکی^۱ محرك و مشوق آن خواهند بود، از بسیاری جهات، ما در یک عصر تکنو- دینی هستیم که تکنولوژی و دین در جستجوهای انسانی تر برای تعالی، متّحد شده‌اند.

فصل ششم: «مسيحيت قرن بیست و یکم» مسيحيت در قرن بیست و یکم را توصیف می‌کند. پس زمینه موقعیت معاصر جهان از طریق ریشه‌هایش در مسيحيت ردیابی می‌شود که بسیاری آن را ایدئولوژی شکست‌خورده^۲ می‌دانند. ما بعضی از راههایی را که به شکست و ناکامی مسيحيت انجامیده برسی می‌کنیم که از آن جمله‌اند: جنگ‌ها، خشونت‌ها و شکنجه‌هایی که مسيحيت بانی اش بوده است؛ تعلی و تجاوزی که دستاوردهای دینی را نابود کرد (برای مثال در استعمار) و شکست‌های اخلاقی پیروانش ناکامی‌های مسيحيت در طول تاریخ باعثِ محکومیتِ مسيحيت گردیده است.

آیا قرن بیست و یکم شاهدِ پایانِ مسيحيت خواهد بود؟ تغییراتی در مسيحيت رخ داده است. تغییرات در میان جماعیت مشاهده شده است که از جماعت مؤمنان، یعنی کلیسا، متمایز است. این تغییرات شامل بسیاری «طرزِ بیان»^۳ های نوینِ کلیسا در بیرون از مسيحيت متعارف می‌شود. یکی از بزرگ‌ترین نوآوری‌ها وجودِ کلیسای missonal در درون جامعه است. ما قصد داریم به بحرانی اشاره کنیم که درونِ کلیسای امروز وجود دارد و آن افولِ کلی مشارکتِ مردمی در کلیسای متعارف است. این متن پیش‌زمینه‌ای را فراهم می‌آورد برای فهم ترکیب تکنولوژی و دین که مجالِ طرزِ بیانِ جدیدی از دین را امکان‌پذیر می‌سازد.

فصل هفتم: «کلیسا و اینترنت» در پی فهمِ روش‌هایی است که از طریق آنها اینترنت در موجودیت‌هایی که خودشان را «کلیسا» قلمداد می‌کنند به کار می‌رود. مثال‌ها گستره

1. Electronic Forums
2. Failed Ideology
3. Expression

و طیفی را نشان می‌دهند از ماجراجویی‌های اینترنتی حمایت شده به وسیله کلیساها رسمی (برای مثال: کلیسا اینترنتی) که کارکنان حقوق‌بگیر برای نظارت کلیسا ای استخدام می‌کنند تا آنها بگیر که به وسیله سازمان‌های خودیاری^۱ برای نابینایان تشکیل شده‌اند (برای مثال کلیسا الکترونیکی UK) تا کوشش‌های هجوامیز^۲ در ساختن فکاهی و مضحكه دینی (برای مثال کلیسا احمق‌ها^۳) و وبگاه‌های شبهدزد و شبه فربیکاری^۴ که ظاهراً برای جمع‌آوری اعانه و پیشنهاد برنامه‌هایی برای «ثروتمند شدن»^۵ طراحی شده‌اند. دو نمونه از کاربردهای اصلی اینترنت در مسیحیت عبارتند از: ۱- پرورش و ترویج^۶ «جماعت»^۷ از طریق بحث، تبادل نظر و مجادله کلامی در بسیاری سطوح مختلف. ۲- به طور روزافزونی اینترنت برای تبلیغات مسیحی به کار می‌رود. ما یک سخن‌شناسی^۸ را درباره «کلیسا اینترنتی» بررسی می‌کنیم. سخن‌شناسی بدنه^۹ برای کلیسا اینترنتی شش گونه مختلف کلیسا را پیش‌بینی می‌کند که مبنی است بر اینکه آیا آنها در وهله اول حول «اطلاعات»^{۱۰} شکل می‌گیرند یا «ارتباطات»^{۱۱} و سپس آیا حامی مؤسسه‌های متداول‌اند یا متصل به این مؤسسه‌هایند، یا شکل‌های جدیدی از مؤسسه را خلق می‌کنند. ما در این رویکرد سخن‌شناسانه در جست‌وجوی یک دسته‌بندی منطبق بر خصیصه‌های تکنولوژیکی و عملکردهای کلیساشناسانه^{۱۲} هستیم که یک وبگاه، از آن حمایت می‌کند. ما می‌پرسیم که آیا کلیسا اینترنتی یک «طرز بیان معتبر»^{۱۳} است؟ و اگر این چنین است چه مطالب و مشخصه‌هایی باید داشته باشد و اگر معتبر نیست، چرا؟

-
1. Self-Help Organizations
 2. Satirical Efforts
 3. Church of Fools
 4. Scam-Like
 5. Get Rich
 6. Fostering
 7. Community
 8. Typology
 9. Bednell
 10. Information
 11. Communication
 12. Ecclesiological Functions
 13. Valid Expression

فصل هشتم: «جماعت مسیحی، واقعی و مجازی» پیوند جماعت‌های مسیحی واقعی و مجازی را بررسی می‌کند. ما برآئیم که پاره‌ای از مشخصه‌های یک‌نمونه جماعت‌های مسیحی را در هر دو جهان واقعی و مجازی برشماریم. در دنیای واقعی درمی‌یابیم که به طور آرمانی، جماعت‌های مسیحی به وسیله یک نوع رابطه‌ای که منحصر به فرد و انحصاری است، شالوده‌ریزی می‌شوند. جماعت‌های سکولار^۱ نوعاً وسیع‌تر هستند و به طور ضروری نیازی به این عهد و پیمان زیرسانختی ندارند. شواهدی در دست است که جماعت‌های سکولار و دینی هر دو به طور گسترده در فرهنگ‌های غربی از پای درآمده‌اند. بسیاری دریافت‌های این دینی‌ها کامپیوتر و جماعت‌های مجازی در حال ظهرور، یک بار دیگر انسان‌ها را برای یافتن جماعت مدد می‌رسانند.

یکی از توانمندی‌های جماعت مجازی «ارتباط»^۲ و «زندگی تعاملی»^۳ است که آن را شالوده‌سازی می‌کنند. تعامل در جماعت‌های مسیحی دارای ارزشی حیاتی است، آنجا که جماعت به دلیل پیوندهای شخصی و خود ساخت جماعت وجود دارد (بیشتر از هر هدف دیگری همچون آموزش و پرورش یا بازی کردن یا سایر اهداف). حضور، مسئله‌ای درخور ملاحظه در جماعت‌های مجازی است، که در ملاقات به گونه فیزیکی تحقق و امکان می‌یابد و هنوز در «مقالات» به دیگر شیوه‌ها ناکام می‌ماند و پرسش‌هایی را بر می‌انگیزند درباره اینکه آیا جماعت مجازی بهتر از گردد. هم‌زمان که تکنولوژی پیشرفت می‌کند، وجود این، تکنولوژی برای اینکه به گونه‌ای شایسته به فراسوی وساطت حضور فیزیکی برود، راهی طولانی در پیش دارد. همزمان که تکنولوژی پیشرفت می‌کند، تناسب و سازگاری جماعت مجازی برای کسب یک سطح بهینه از حضور اجتماعی و فیزیکی ممکن می‌شود.

فصل نهم: «الهیات تکنولوژی» نظرگاه را دگرگون می‌سازد؛ با فهمیدن راه‌هایی که

1. Secular Communities
2. Communication
3. Interactive Life

٤٠ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

تکنولوژی از طریقِ دینِ مجازی^۱ طرزِ بیانِ دینی را متاثر می‌سازد. اینک در پی آنیم راهی را بررسی کنیم که به واسطه آن تکنولوژی از الهیات متاثر می‌شود و این کار را با متمایز کردن «الهیات تکنولوژی»^۲ از «الهیات سایبری»^۳ آغاز می‌کنیم. الهیات سایبری آموزه مبهمی است که مدعی است «الهیاتی» وجود دارد که در اینترنت به وقوع می‌پیوندد، زیرا ما توازی‌هایی بینِ موضوع‌های تکنولوژیکی و دینی برقرار می‌سازیم یا «محتوای الهیاتی» را حاضر بر روی اینترنت می‌یابیم. «الهیات تکنولوژی» با «الهیات متعارف»ی سروکار دارد که برای تکنولوژی به کار برده شده باشد.

ما شش الگو برای ارتباط علم و الهیات را بررسی و ملاحظه می‌کنیم که چگونه در هوش مصنوعی، تکنولوژی و الهیات به شیوه‌هایی خاص مرتبط شده‌اند. یکی از بدیهی‌ترین راه‌هایی که الهیات متعارف می‌تواند درباره تکنولوژی به کار رود، تدارک درون‌دادِ اخلاقی^۴ به هنگام به کارگیری اخلاقی تکنولوژی است. در حیطه هوش مصنوعی، ما با پرسش‌های یکه‌ای درباره «اصولِ اخلاقی» خودِ محصول علمی مواجهیم. اصولِ اخلاقی عملِ انسانی (و حتی امکانِ رفتار اخلاقی) پرسشی الهیاتی است. پرسش از منشِ اخلاقی انسان به طورِ تنگاتنگی با پرسش از هویتِ انسانی در پیوند است. برای سال‌های مديدة، هویتِ انسانی تحتِ نفوذِ واژه‌های عقلانی و تفکر منطقی فهم می‌شد. هوش مصنوعی از توسعَ بخشیدن به مفهومش درباره هویت انسانی بهره‌مند خواهد شد، به خصوص دیدگاهی از الهیات درباره «صورتِ خدا»^۵ (ایما-گودی). از استنتاج «من فکر می‌کنم پس هستم» دکارت^۶ تا پرسشِ انگشت‌نمای تورینگ «آیا ماشین می‌تواند فکر کند؟» مغرب‌زمین به تفکرِ منطقی به عنوانِ گواهی بر هویتِ انسانی، بازگشت کرده است. اکنون زمانِ توسعَ بخشیدن به این مفهوم است.

-
1. Virtual Religion
 2. Theology of Technology
 3. Cyber Theology
 4. Ethical Input
 5. Imago-Dei
 6. Descartes

فصل دهم: «فلسفه هوش مصنوعی» این موضوع را بررسی می‌کند که چگونه «الهیات تکنولوژی» می‌تواند به شکل‌گیری شالوده‌های فلسفی هوش مصنوعی در ورای ضرورت اخلاق ماشینی مدد برساند. ما با شفافسازی انگاره محاسبه‌ها بحث را آغاز می‌کنیم، از محاسبه ماشینی تورینگ به مثابه روش الگوریتمی «گام به گام»، تا مفاهیم پاتنام «هر چیزی محاسبه است» و محاسبه «وابسته به ناظر» سرل. بسیاری از نمونه‌های هوش مصنوعی با مفروض گرفتن محاسبه‌گرایی فعالیت می‌کنند؛ انگاره‌ای که مفهوم تورینگ از محاسبه می‌تواند تبیینی برای شناخت عرضه بکند. ما برخی استدلال‌ها را درباره اینکه چرا کارکردهای شناختی غیرالگوریتمی (به معنای تورینگی) هستند، بررسی می‌کنیم. همچنین دیگر «جنبهای»‌ای هوش انسان را بررسی می‌نماییم که به اندازه «تفکر» مهم هستند؛ جنبه‌هایی که به خوبی ادراک نشده‌اند و عبارتند از: «هوش هیجانی»^۱ و محاسبه‌گری «ارتباطی/اجتماعی»^۲، حتی خود «آگاهی».

موضوع این فصل طرح اجمالی فهم محاسبه‌های است که بر قلمروی هوش مصنوعی مانند علوم کامپیوتری و بیشتر علوم ریاضی سیطره دارد. این فهم محاسبه‌ها اصلاً به شکل ضابطه‌مند از طریق دستگاه‌های صوری همچون دستگاه پُست^۳، حساب لاندا^۴ و ماشین تورینگ بیان می‌شود. برای اغلب مردم مدل ریاضی قاعده‌مند ضایع‌کردن محاسبه‌گرایی است، زیرا دستگاه‌های صوری دارای محدودیت‌های ذاتی هستند. (در شیوه بیانگری و استنباط‌هایی که می‌توانند صورت دهند)، اما ذهن و تفکر آدمی محدود به شیوه‌های دستگاه‌های صوری نیستند. این فصل به دلیل تدارک پس‌زمینه اجتماعی برای کاربرست‌هایی که «الهیات تکنولوژی» برای هوش مصنوعی دارد، فصلی ضروری است.

فصل یازدهم: «مهندسی اصولمند»^۵، مفهوم جدیدی از محاسبه را بررسی می‌کند.

-
1. Emotional Intelligence
 2. Relational/Social Computing
 3. Post System
 4. Lambda Calculus
 5. Principle-Based Engineering

مفهوم بیشتر از آنکه یکی از قاعده‌ها باشد یکی از قیدهای است. رویکرد قیدگرا^۱ محدودیت‌هایی را در عملیاتِ مربوط به سیستم و بین‌سیستم و محیط، مدل‌سازی و طرح‌ریزی می‌کند. در اینجا مشابهت‌هایی با نظریهٔ پاتنام که «هر چیزی محاسبه است» دیده می‌شود، زیرا ۱. محاسبه می‌بایست «تحیز»^۲ و به طریقی اساسی، تعییه شده و متوجه در محیطش باشد و در عین حال ۲. یک گونه دور شدن از اندیشهٔ شهودی «الگوریتم» به منزلهٔ طرز عملی مرحله به مرحله وجود دارد، چون یک سیستم در شرایط و مناسبات «قید و بندها» فهمیده می‌شود. ما در اینجا به پاره‌ای مضمون الهیاتی پی‌می‌بریم که در اهمیت «تجسد» محاسبه‌ها، پدیدار می‌شوند. همچنین مضمون الهیاتی دیگری هم در حرکت به سوی ادراک قیدگرا از عالم وجود دارد و جدا از یک ادراک «تکاملی»، که کلی‌ترین اصول طبیعت و دنیای انسانی در لحنِ عقایدِ تکاملی داروین فهمیده می‌شوند. طراحی قیدگرا سازوکار جایگزین «کلی»، فراتر و برتر از مکتبِ حیاتِ مصنوعی و هوش مصنوعی نوظهور عرضه می‌کند. در عرضهٔ یک جایگزین برای پارادایم تکاملی، ما می‌توانیم به «طرّاحی» و «هدف» زیرساختی سیستم‌های هوشمند و اهمیتِ ملاحظه دیگر «سازوکارهای کلی» برتر و فراتر و از تکامل رجوع کنیم که می‌تواند به دقت باز هم عالم و حضور موجوداتِ هوشمند را تبیین کنند. ما مشتاقیم که شالودهٔ الهیاتی چنان محاسبه «تجسدیافته»‌ای را در ورای رویکردهای تکاملی بررسی کنیم.

فصل دوازدهم: «فراسوی فرهنگ» در حکم نتیجه‌گیری از یازده فصل قبلی است. ما دو نکته را بررسی کردیم: یکی اینکه چگونه تکنولوژی بر دین تأثیر می‌گذارد و در چند فصل اخیر، به این نکته پرداختیم که چگونه الهیات تکنولوژی را متاثر می‌سازد. اینک ما این دو رشته را با هم و تأثیرشان را با عنایت به پیوندی که دارند، بر جامعهٔ ترسیم می‌کنیم، این سناریوی^۳ جامعه‌ای است که در آن تکنولوژی و دین، نه تنها همزیستی

1. Constraint-Based Approach
2. Situated
3. The Scenario

دارند، بلکه دو جانبه و مفید در هم افزایی شان به یکدیگر یاری می‌رسانند. ما با توصیف یک فرهنگ جهانی جدید یا فرهنگ «فرافرهنگی»^۱ بحث را آغاز می‌کنیم.

برخی آدمیان تکنولوژی *ICT* را به گونه‌ای در نظر می‌گیرند که ایجاد‌کننده: «تکنو-فرهنگی»^۲ است که فرهنگِ سنتی خاصی را استعلا می‌بخشد. ما پنج واژه اطلاعات، بی‌واسطگی، تعامل، هوش و اینترنت (*5I*)^۳ را به مثابه عوامل حامی زندگی تجهیز شده کامپیوتری در چنان فرهنگی مطرح می‌کنیم. ما چنین فرافرهنگی را به عنوان چارچوبی برای عصرِ تکنو-دینی لحاظ می‌کنیم؛ یک جهان‌بینی مجازی جهانی که جامعه و زندگی را در یک تأثیرپذیری تکنولوژیکی و عصرِ تأثیرگذار، ساختار و نظام می‌بخشد. ما همچنین پیامدهای انکار پیوند دین و تکنولوژی را به منظور تصریح و تکرار اهمیت پیوند دین و تکنولوژی، بررسی می‌کنیم. تکنولوژی همانند دین، تقلّی انسانیت را برای تعالیٰ بیان می‌کند. با این همه، دین و تکنولوژی می‌توانند هر دو به عنوان «ساخت‌های انسانی»^۴ تلقّی شوند که در حیطه آنها احتمالاً امکان تعالیٰ پارادایم انسانی وجود دارد. تکنولوژی و دین هر دو در انواع نسبت و رابطه‌شان، برای آشکارسازی آنچه انسان بودن است همکاری می‌کنند. دین و تکنولوژی هر دو می‌توانند نوع بشر را به خداوند، سرچشم و غایت «ایمان» دلالت کنند.

نتیجه‌گیری

«دین و تکنولوژی در فرن بیست و یکم»^۵ ایمان در دنیای الکترونیکی: پردازشی یکه از دین و تکنولوژی است که خوانندگان گوناگونی را بهره‌مند خواهد ساخت به‌ویژه خوانندگانی از:

۱. هوش مصنوعی: «هم افزایی»^۶ ای که ما در این کتاب مطرح کردہ‌ایم، متن را به

1. Trans Cultural

2. Techno-Culture

3. 5 Is of Information, Immediacy, Interaction, Intelligence and Internet.

4. Human Constructions

۴۰۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

طور انحصاری برای هوش مصنوعی ممد و مؤثر می‌سازد. به ویژه، پارادایم و فلسفه‌ای برای هوش مصنوعی عرضه می‌کند که برای دنیای تکنیکی بسیار مهم است.

۲. الهیات مسیحی: «هم افزایی» مزبور، متن را به شکل انحصاری برای دین و به ویژه برای مسیحیت قابل استفاده می‌کند. خصوصاً که راهی را برای «تحقیقِ دین» نشان می‌دهد که حایز اهمیت برای دنیای مذهبی است و پرسشی را مطرح می‌کند که آیا دین می‌تواند ایمان را تسهیل کند و کلیسای پسامدرنی را تشکیل بدهد که ایمان – و نه دین را – تسهیل کند؟

۳. مردم‌شناسی فرهنگی و فلسفه دین: متن حاضر بررسی نادری از «تعالیٰ» مطرح شده در پنج دینِ عمدۀ جهان و اینکه چگونه تکنولوژی آن را تسهیل می‌سازد، عرضه می‌کند که به ارزیابی اینکه چگونه تکنولوژی و دین در جوامع گوناگون هماهنگ و سازگار می‌شوند، مدد می‌رساند. مخصوصاً این نوشتار به ادراکِ حوزه نفوذ تکنولوژی بر دین‌های مختلف و اینکه چگونه فرهنگ‌ها به وسیله هم افزایی تکنولوژی و دین تحت تأثیر واقع می‌شوند، کمک می‌کند.

۴. فلسفه تکنولوژی: آنانی که درباره تکنولوژی و تأثیراتش بر انسان دل‌نگران‌اند، پرسش‌های مهم این عصر و دوران را متذکر خواهند شد و جسارت خواهند ورزید درباره تغکرِ دوباره بر روی موقعیتِ یکه دین به عنوان زمینه‌ای تأثیرپذیرفته از تکنولوژی و راه‌هایی که تکنولوژی می‌تواند به انسان کمک کند و نه اینکه طبیعتش را تخریب نماید. به خصوص توجیهی برای تداوم تکنولوژی – حتی اگر امکان سرکوب و توقف آن فراهم باشد – عرضه می‌کند که آن تداوم را با اهمیت «ارتباط‌دادن» انسان با «جست‌وجوی معنوی» و سرشت و هویتِ ذاتی‌اش توجیه می‌کند.

این نوشتار خوانندگان را در سطوح مختلف مدد خواهد رساند، بخصوص پژوهشگرانِ جست‌وجوگر در پی: ۱. تأثیر تکنولوژی بر جامعه، ۲. فلسفه هوش

مصنوعی و ۳. مسیحیت معاصر. این کتاب مرزهای ایجاد شده رشته‌ای را به چالش می‌کشد و این ویژگی آن را برای گروه گستردن تری از مخاطبان در خور استفاده می‌نماید.

سپاسگزاری

مؤلف تمایل دارد از مساعدت همه کسانی که در فرایند مقابله و تجدیدنظر این کتاب مؤثر بوده‌اند، قدردانی نماید، زیرا بدون این حمایت‌ها و پشتیوانی‌ها، طرح نمی‌توانست به شکل رضایت‌مندانه‌ای تکمیل شود.

تشکر می‌کنم از همه کسانی که نظرها و نقدهای سازنده و جامع عرضه کردند. کارمندان گروه طرح و کسانی که کمک‌های بسیاری به این چاپ کردند، به ویژه کریستین روث، میشله روئی، جان تراورز و مهدی خسروپور. بدون اطلاعات این عزیزان، این اثر به سرانجام نمی‌رسید.

در نهایت، از همسرم، دیوید اف. جی. جرج، برای حمایت و محبتش در سراسر این طرح سپاسگزاری می‌کنم.

سوزان الاجرج
دانشگاه ولز، استرالیا
دانشگاه استرالیای جنوبی، استرالیا

فصل يك

تکنولوژی و دین

«خداوند دارای مقام دوم بیشترین جستجو برای واقعیت در اینترنت ریچارد ینسن است.»

«بر اساس زندگی روزانه، اغلب مردم اینترنت را بیشتر برای اهداف معنوی به کار می‌برند تا برای قمار، امور بانکی، یافتن یک قرار، معامله سهام یا خرید مؤسسه Pew-Internet و پروژه American life و فروشن.»

تکنولوژی و دین

۱.۱. مدخل

این فصل به بررسی تکنولوژی و دین می‌پردازد و مهم‌ترین قسمت آن درنگ بر تعریف تکنولوژی است و نشان می‌دهد که تعریف‌های سطحی، مصادیق تکنولوژی را توصیف می‌کنند، در حالی که تعاریف عمیق‌تر در پی تشخیص ماهیت و سرشت آن هستند. با این همه، تکنولوژی متمایز از علم است، برخلاف علم که معرفت را چونان غایتی فی‌نفسه^۱ می‌جوید، تکنولوژی در زندگی روزمره استعمال می‌شود. علم می‌تواند به شکلی «خنثی»^۲ و فارغ از هر تعصب اخلاقی و اصولی ملحوظ شود در حالی که تکنولوژی هرگز نمی‌تواند خنثی باشد، چراکه به کار گرفته می‌شود. همچنین پرسش‌هایی درباره اینکه چه کاربردهای تکنولوژیکی شکل گرفته و با تولید تکنولوژی چه اتفاقی می‌افتد، مطرح شده است.

در این فصل به این مسئله می‌پردازیم که چرا ما بر روی تکنولوژی تمرکز کردایم و

1. End in itself
2. Neutral

۵۰♦ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

نه بر روی علم. تاریخچه‌ای مفصل درباره جدل بین علم و دین وجود دارد، اما مطالب زیادی درباره تکنولوژی و دین بیان نشده است. کهن‌ترین اشاره به صنایع و هنرها، به عنوان اجداد تکنولوژی بود. این نوع از تکنولوژی از سوی مسیحیت چندان مطرح نمی‌شد و به عنوان مسئله‌ای غیرمرتب با دل‌نگرانی‌های غایبی مسیحیت یعنی رستگاری و حیات پس از مرگ فهمیده می‌شد. بی‌تفاوتی مزبور به دشمنی بین علم و دین بر می‌گشت؛ ناسازگاری و تعارضی که با شکنجه‌هایی که کلیسا بر دانشمندان اعمال می‌کرد، به اوج رسید. ارتباط علم و دین نیز مربوط به منازعه‌ها بود، بنابراین هر کدام از این دو رشته راه‌های جداگانه خود را در پیش گرفتند. به تدریج کسانی زمینه‌های مشترک بین این دو را یافتند و به شکل معتبره‌ی مشاجره‌ها فروکش کرد. بسیاری افراد علم و دین را چونان اموری یافتند که اهداف و انگیزه‌های مشترکی دارند. با وجود این، این تکنولوژی است که به عنوان نقطه عطف تماس با دین و جامعه سکولار ظهرور کرد. هنگامی که به تعریف دین و آنچه منظور از آن است مبادرت می‌کنیم دشواری آن را احساس می‌کنیم که چقدر دین در مقابل تعریف مقاومت می‌کند. تعاریف دین ممکن است چنان موسّع باشد که هر مسئله آیین و اجتماعی را دربر بگیرد یا می‌تواند چنان مضيق باشد که مسائلی را که معمولاً برچسب دینی می‌زنیم، شامل نشود. ممکن است رویکردهای گوناگونی به دین داشته باشیم: آن را چونان بنیانی اجتماعی، تحقق آرمان‌ها، از خودبیگانگی بیابیم یا آن را به سان «بنیانی انسانی»^۱ که در مقابل خداوند به تحدی^۲ دست یازیده است، در نظر آوریم.

تعاریف دین هم می‌تواند گرفتار خطای ادراک شود؛ نشان دادن اینکه دین چکیده بت‌پرستی انسانی است مانع خودآشکاری خداوند^۳ و سست‌کننده همه چیزهایی می‌شود که مسیحیت در کلیسا، جامعه، الهیات و تعالیم خود ساخته است. همین طور

1. Human Construction

2. Defiance

3. God's Self-Revelation

تعریف «دینِ مجازی»^۱ هم کاری به غایت دشوار است. در اصل دینِ مجازی، دینی است که مجال طرح در جهان الکترونیکی یافته است و تا حدی می‌تواند به طور ساده تکرار و روگرفت دینِ متعارف و عرفی در دنیای مجازی انگاشته شود.

در نهایت ما پاره‌ای مطالب را ژرف‌تر می‌کاویم؛ مطالبی که وابسته به رابطه دین و تکنولوژی است. ما بر «هم‌افزایی»^۲ این دو، قلمرو بسیار مهم در این متن انگشت تأکید می‌گذاریم که چگونه هر یک از این دو، هدف‌های آن دیگری را پیش می‌برد؛ چگونه فلسفه تکنولوژی از طریق رابطه دوسویه به عنوان مثال تسهیلات تکنولوژیکی، جست‌وجوی معنوی را سامان می‌دهد. همچنان که تکنولوژی آنچه را که انسانی است آشکار می‌کند به همان سان تکنولوژی از انسانیت تأثیر می‌پذیرد و نه بر عکس.

موضوع این فصل معرفی و تعریف واژه‌های بنیانی دین است. ما همچنین توجه می‌دهیم که چرا ترکیبِ واژه دین و تکنولوژی منظور نظر است و در واقع تفکر بر روی این ترکیب در طلیعه قرن بیست و یکم لازم‌الاجراست. همچنین در پی آنیم که هم‌افزایی منحصر به فردی را طرح‌ریزی کنیم که تصوّر می‌کنیم در پیوند این دو موضوع حایز اهمیت است.

۲.۱. تعریف تکنولوژی

«تکنولوژی» از واژه یونانی *Tekhnologiā* ریشه می‌گیرد که به معنی طرزِ عمل نظام‌مند و مضبوطِ هنر یا صنعت است (*Tecknē* به معنای مهارت علمی و استادی + *Logiā* به معنای شناخت) و به صنعت‌گری اشاره دارد. در *answer.com* پاره‌ای تعاریف فشرده تکنولوژی وجود دارد که عبارتند از:

- «(الف) به کارگیری علم به‌ویژه در موضوع‌ها تجاری یا صنعتی. (ب) روش علمی و کاربرد مادی برای دستیابی به یک موضوع صنعتی یا تجاری.» (شرکت

1. Virtual Religion
2. Synergy

۵۲ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

هاوتون میفیلین^۱)

- «به کارگیری یک تکنیک یا روش نظاممند یا رویکرد به حل مسئله»

(Daiyeh-e-maaref Computer Desktop)

- «(الف) کاربست عملی علم برای تجارت یا صنعت، مترادفعه مهندسی. (ب)

رشته‌ای که با هنر و دانش کاربرد معرفت علمی و مسائل علمی سروکار دارد.

مترادفعه: مهندسی، مهندسی علمی، علم کاربردی.» (وردنت)

دیگر تعاریف شامل این مواردند:

- «کاربست پیشرفت‌های علمی برای منافع انسانی» (sln.fi.edu/franklin-)

(/glossary.html)

- «ایجاد محصولات و فرایندهایی به منظور بهبود امید به زندگانی، سطح رفاه و

کیفیت زندگی» (www.geog.ouc.bc.ca/conted/onlinecourses-)

(/enviroglos/t.html)

- «کاربرد عملی دانش به ویژه در قلمرو خاصی مانند مهندسی» (www.project-)

(auditors.com/dictionary/t.html)

های تک^۲ اشاره به تکنولوژی برتر دارد و نشانگر بخشی از تکنولوژی است که در آخرین مرزهای پیشرفتۀ قابل دسترسی معاصر قرار دارد. در ارتباط با نوآوری‌هایی که دنیای تجارت و جامعه را در هم فشرده می‌سازد، کریستنسن^۳ (۱۹۷۷) تمایزی بین تکنولوژی‌های «گسل‌زا»^۴ و «پشتیبان»^۵ قایل می‌شود. تکنولوژی گسل‌زا یک ابتکار، محصول یا خدمت جدید تکنولوژیکی است که در نهایت بر تکنولوژی مسلط در بازار غلبه می‌کند. تکنولوژی گسل‌زا هم به شدت متفاوت از تکنولوژی پیشرو است و هم

1. Houghton Mifflin Company

2. High Tech

3. Christensen

4. Disruptive

5. Sustaining

فصل یکم - تکنولوژی و دین ۵۳

اغلب بدوً بدتر از تکنولوژی پیشرو عمل می‌کند. برای مثال اتومبیل‌ها در مقایسه با درشکه‌ها تکنولوژی گسل‌زا بودند که در ابتدا بر روی جاده‌هایی که برای اسب‌ها طراحی شده بود، چندان خوب عمل نمی‌کردند، اما سیستم جاده برای عمل بهتر اتومبیل‌ها به روز شد. «تکنولوژی پشتیبان» به پیشرفت‌های توسعه‌یافته مسلسل واری اشاره دارد که ضمیمه عمل اجرایی محصولات می‌شوند. برای مثال بهبود عمل ماشین‌های لباسشویی با برنامه‌های شست‌وشوی به غایت پیچیده، نظارت منطقی فازی، تعادل مکانیکی و دیگر نوآوری‌ها. این ابتکارها روش لباس‌شویی قبلی را به کلی دگرگون نکرده، بلکه صرفاً عملکرد محصول را بهبود بخشیده است.

با همه اینها، تمایز بین تکنولوژی‌های «گسل‌زا» و «پشتیبان» همیشه روشن نیست. دوورژاک^۱ (۲۰۰۴) مدعی است که تکنولوژی گسل‌زا اصلاً وجود ندارد: «ابداع‌ها و ایده‌های نو وجود دارند، بسیاری از آنها ناکام می‌مانند، درحالی که برخی از آنها کامیاب می‌شوند، همه مطلب همین است.» تمایز بین انواع مختلف تکنولوژی‌های بسیار پیشرفته آن قدر مهم نبوده است که بیرون از نسبت‌های اقتصادی و تجاری افراد نیازمند جعل واژگانی برای صحبت‌کردن درباره تغییرات سریع و روزافزون تکنولوژی شده‌باشند. تکنولوژی تا حدودی مترادف با تغییر است؛ تغییری که زندگی روزمره جامعه را تحت تأثیر قرار می‌دهد. آن «تغییر» گسل‌زاتر از خود تکنولوژی است.

درباره جدیدترین تکنولوژی‌های «مجازی»، اصطلاحات «پساتکنولوژی»^۲، «حادتکنولوژی»^۳ و «فراتکنولوژی»^۴ ساخته شده است (میچم، ۱۹۹۵). این واژه‌ها توسعه تصاعدی رسانه الکترونیکی جهانی و فرهنگش را دربر می‌گیرد. میچم یادآور می‌شود که امروز «ما در قلمروهای به هم پیوسته و درهم تبیه زندگی می‌کنیم که به طور فزاینده‌ای اذعان می‌دارند که علم وابسته به تکنولوژی است همان‌طور که مشهور

1. Dvorak

2. Post-Technology

3. Hyper-Technology

4. Meta-Technology

۵۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

شده که تکنولوژی وابسته به علم است. علم اقتصاد گرفتار علم سیاست است و بالعکس، علم سیاست درگیر دین است و بالعکس، حتی هنر آگوسته علم اقتصاد است و بالعکس» (میچم، ۱۹۹۵). این ارتباط دوجانبه قلمروها بخشی از فراتکنولوژی است، علاوه بر این، او بهترین نمونه فراتکنولوژی را شبکه جهانی وب می‌داند. میچم می‌گوید: «آنچه به طور عمده از طریق تکنولوژی ایجاد شده چیزی است که می‌تواند فرهنگ عمومی مجازی^۱ نامیده می‌شود که در حال حاضر مشهودترین نمونه آن شبکه جهانی وب است که من ترجیح می‌دهم از واژه مناسب‌تر فراتکنولوژی برای آن استفاده کنم». (میچم، ۱۹۹۵) در این تعاریف، میچم به ورای تعریف فنی، یعنی به سوی تعریف فلسفی- اجتماعی^۲ حرکت می‌کند. بسیاری هنوز ممکن است شبکه جهانی وب را به مثابه تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات طبقه‌بندی کنند که در جایگاه یک تکنولوژی فراگیر و زیرساختاری با هر رشتہ‌ای پیوند دارد.

فراتر از این تعاریف سطحی تکنولوژی، مساعی زیادی در فلسفه برای تعریف ماهیت تکنولوژی به عمل آمده است تا به کمک آن تمایز تکنولوژی مدرن و پیشامدرن، ترسیم ماهیت تکنولوژی، ریخت‌شناسی تکنولوژی و سایر چیزها صورت بگیرد. برای مثال دیدگاه‌هایی درباره سرشت و ماهیت تکنولوژی را ذکر می‌کنیم:

مارتن هایدگر^۳ (۱۹۷۷) انسان و رابطه‌اش با تکنولوژی را در چارچوب اصطلاح «ذخیره‌های آماده مصرف»^۴ درک کرد. هنگامی که ما به مصرف کنندگان صرف دنیا اطرافمان و از جمله سایر انسان‌ها تبدیل شده‌ایم، در واقع دیدگاه اساسی‌مان را از دست داده‌ایم.

کارل مارکس^۵ (۱۹۷۷) از تکنولوژی و تأثیرش بر جامعه نوشت. مارکس این

-
1. Virtual Common Culture
 2. Sociophilosophical
 3. Martin Heidegger
 4. Standing Reserves
 5. Karl Marx

پرسش را درباره جبرِ تکنولوژی مطرح کرد: آیا این جامعه است که جهتِ تکنولوژی را تعیین می‌کند یا تکنولوژی است که مسیرِ جامعه را سامان می‌دهد؟

لنگدون وینر^۱ (۱۹۸۶) احساس می‌کرد تکنولوژی‌ها، قالب‌های زندگی هستند، آنها می‌توانند عالمی اطراف خودشان ایجاد کنند. از نظرِ وینر، دو نوع تکنولوژی وجود دارد: «تکنولوژی‌های ذاتاً غیرسیاسی»^۲ و «تکنولوژی‌های ذاتاً سیاسی»^۳. اصطلاح تکنولوژی‌های ذاتاً غیرسیاسی به تکنولوژی‌هایی اطلاق می‌شود که در استعمالشان محمول هیچ استلزم سیاسی‌ای نیستند. تکنولوژی‌های ذاتاً سیاسی آنها بی هستند که با هدف‌گذاری استلزم‌های سیاسی ایجاد شده‌اند.

فلورمن^۴ (۱۹۸۶) تکنولوژی را فرایندی خوداصلاحگر^۵ می‌داند: هرگاه که ما یک تکنولوژی را ایجاد می‌کنیم، آن تکنولوژی دارای پیامدهای مثبت و منفی است. ما باید تکنولوژی را همان‌طور که هست پذیریم، یعنی فرایندی خوداصلاحگر و این جنبه اصلاحگری را هر زمان که به کار می‌بریم، می‌بایست ملاحظه داریم.

مارگارت بنستون^۶ (۱۹۸۸) مطالبی را درباره تکنولوژی به مثابه زبان به رشتة تحریر درآورده است. او تکنولوژی را همچون زبان برای عمل و ابراز وجود می‌فهمید، اما پی بردا که مردان این زبان را کنترل می‌کنند و از این رو این واقعیت، تکنولوژی را «زبانی مردسالار»^۷ می‌سازد.

در جست‌وجوی تعریف تکنولوژی نکته مهم این است که بینِ تکنولوژی و علم تمایز قابل شویم. ارسطو^۸ مشهورترین تأمل‌ها را بر روی علم و تکنولوژی صورت داده است (بارنز، ۱۹۸۴). ارسطو چهار تمایز مهم و معتبر را مطرح کرد که تا عصر

1. Langdon Winner

2. Non-inherently Political Technologies

3. Inherently Political Technologies

4. Florman

5. Self-Correcting Process

6. Margaret Benston

7. Gendered Language

8. Aristotle

۵۶ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

حاضر تکرار شده‌اند و جایگاه معرفت عمومی پیدا کرده‌اند:

۱. علم (اپیستمه)^۱ درباره امور تغییرناپذیر است درحالی که تکنولوژی (تخنه)^۲ درباره امور تغییرپذیر.

۲. علم نظری (تئورتیک)^۳ و علم فنی (پوئیتیک)^۴ در خصوصی اصول مختلف ابژه‌های حرکت هستند. ابژه‌های تخنه یا علم فنی، اصل حرکتشان را از بیرون دارند؛ به عبارت دیگر، آنها به وسیله فعالیت تکنسین‌ها و بر طبق اهداف آنان که ممکن است روز به روز تغییر کند، حرکت داده یا تولید می‌شوند.

۳. علم از احساس اشیاء عینی شروع می‌کند و دانش کلی را منظور دارد، در حالی که تکنولوژی یک گامی پیش‌تر می‌رود و دانش کلی را برای برگشتن به اشیاء عینی به کار می‌برد.

۴. دانشمندان، دانش نظری را می‌جوینند (تئوریا)^۵ یعنی فعالیتی که فی حد ذاته مطلوب است؛ تکنسین‌ها چیزهای تازه تولید می‌کنند (پوئسیز)^۶ و چنین فعالیتی همواره غایتش در چیزی دیگر است، یعنی هدف از فعالیت علمی، دقیقاً خود همان فعالیت است، در حالی که فعالیت فنی همواره برای چیز دیگری خوب است. تکنولوژی به طور عرفی و سنتی به مثابه امری «سرچشم‌گرفته از»^۷ علم دانسته شده است. دیدگاهی وجود دارد مبنی بر اینکه علم، دانش را کشف می‌کند و تکنولوژی بعداً آن را به کار می‌برد. تمایز بین تحقیق محض و کاربردی غالباً وابسته به این نکته است که استعمال بلاواسطه‌ای از دانش به عمل آمده باشد، در حالی که علم به گونه سنتی به سان «پیش‌درآمد»^۸ تکنولوژی و مهند زمینه‌های پیشرفت در آن تلقی شده

1. Episteme
2. Techne
3. Theoretike
4. Poetike
5. Theoria
6. Poiesis
7. Flowing from
8. Coming before

است. اینجا رابطه دوسویه دمادم فزاینده‌ای وجود دارد، یعنی از طریق تکنولوژی، علم می‌تواند به پیشرفت ناصل آید. در این معنا، نخست باید تکنولوژی بباید و بعد از آن نوبت بعدی پیشرفت علمی بروز می‌کند.

یکی از ممیزهای انکارناپذیر تکنولوژی این است که بخشی از زندگی هر روزه ما می‌شود. علم ممکن است در گوشۀ آزمایشگاه‌های تحقیقی در بند بماند، اما تکنولوژی در خانه، محل کار، سوپرمارکت، کلیسا و مسجد حضور می‌باید. تکنولوژی نمی‌تواند از زندگی روزمرۀ ما جدا بیفتد و به‌طور فزاینده‌ای در آن نفوذ می‌کند و خودش را در هر مرحله از زندگی عینیت و «تجسم» می‌بخشد. از طرف دیگر، تکنولوژی اغلب «پنهان»^۱ و «بی سر و صدا»^۲ است به طوری که ما نمی‌توانیم گستره‌ای را که تکنولوژی از طریق آن در زندگی سریان می‌باید، مشاهده کنیم. این به تکنولوژی بعده «غیرقابل رؤیت» یکه‌ای می‌بخشد که علم فاقد آن است. این نکته تکنولوژی را بالقوه «خطراناک»^۳ می‌سازد، چون امری است که همواره به سهولت درک نمی‌شود. «فایده ضمنی»^۴ که معمولاً همراه تکنولوژی است بر اهمیت نقشی که تکنولوژی در جامعه بازی می‌کند، دامن می‌زند.

دست آخر، در همنوایی با تمایز چهارم ارسسطو، تکنولوژی نمی‌تواند «ختشی» باشد. علم، شناختی در شیوه برخورد و هدف‌گیری به منظور کسبِ دانشِ «عینی» است. اما تکنولوژی به کار گرفته می‌شود و نمی‌تواند از این پرسشِ ناگزیر بگریزد که آیا کاربردش اخلاقی است یا خیر؟ این یکی از عمده‌ترین جنبه‌های تمایزبخش آن محسوب می‌شود. جست‌وجوی دانشِ فارغ از کاربرد، تلاشی متفاوت از پیگیری دانشِ همراه با کاربرد است. البته پرسشِ کلی تری وجود دارد که آیا دانش برای ساخت یک اسلحه به کار می‌رود یا تولید دارو. به هر حال، در این زمینه کاربردی ویژه برگزیده

1. Hidden

2. Unobtrusive

3. Dangerous

4. Assumed benefit

می‌شود، پرسش‌های اخلاقی‌ای وجود دارد درباره اینکه محصول تولیدی دقیقاً چگونه و کجا به کار می‌رود در حالی که علم می‌تواند ادعای «بی‌طرفی» کند، تکنولوژی هرگز نمی‌تواند چنین مدعایی را برگزیند.

۳.۱. چرا تکنولوژی و نه علم؟

با در نظر گرفتن این ویژگی‌های منحصر به فرد تکنولوژی، دلایل روشنی وجود دارد مبنی بر اینکه چرا تکنولوژی با ملاحظه نقشش در جامعه، در مقایسه با علم از اهمیت بیشتری برخوردار است. در عین حال، در قلمرو دین، به طور سنتی علم بیشتر از تکنولوژی مورد عنایت واقع می‌شده است. ما درنگ و تأملی بر این نکته خواهیم ورزید که چرا به جای علم که پیوندی دو سویه با دین دارد، در این نوشتار بر تکنولوژی متعرکز شده‌ایم.

یک دلیل اینکه تکنولوژی و دین، موضوعی پرمجالده نبوده‌اند، تأثیر نسبی تکنولوژی جدید، به مثابه «عامل تأثیرگذار» رسمی در جامعه است. این درست است که آگوستین^۱ در کتاب شهر خدا^۲، تفکری ابتدایی را بر روی دین و تکنولوژی صورت داده است. او با دقّت صنایع و پیشه‌هایی از هزاره اول را توصیف می‌کند و خاطرنشان می‌شود که ما به واسطه آنها به آرامش دست می‌یابیم. اما آنها مطلقاً فاقد اعتبار و اهمیتی برای اهداف مسیحیت در راستای نجات از فساد و سقوط محسوب می‌شوند. «اهمیت نداشتن» تکنولوژی برای مسیحیت، مطلبی است که به لحاظ تاریخی و جلیلی تر درباره «علم و دین» گفته شده است.

علم از اوایل قرن هفدهم وارد عرصه کارزار با دین شد. در آن زمان، گالیله^۳ (۱۶۳۲) به دلیل دیدگاهش درباره گردش زمین به دور خورشید، از طرف کلیسا

1. Augustine
2. The City of God
3. Galileo

فصل یکم - تکنولوژی و دین ۵۹

کاتولیک روم آزار و شکنجه شده بود. دیدگاه‌های گالیله درباره علم و دین (همان‌طور که در نامه‌اش به گرند دوشز کریستینا^۱ دیده می‌شود) برای زمان او بسیار افراطی محسوب می‌شد. او پیشنهاد کرد که علوم فیزیکی [علوم تجربی] باید از مطالعه‌های الهیاتی مجزاً باشند، زیرا غایات این دو رشته به طور کلی متفاوت هستند: الهیات با رستگاری روح مرتبط است، در حالی که علوم در ارتباط با فهم طبیعت هستند. او معتقد بود که شخص روحانی (کشیش) ایمان را در جایی که هیچ استلزماتی ندارد، به کار می‌برد. گالیله نشان می‌دهد که این وظیفه دانشمندان است که طبیعت را وارسی و تحقیق کنند و مشغله متألهان این است که یقین پیدا کنند که کتاب مقدس با آن موافقت دارد. واضح است ظهورِ جلالِ خداوند در افعالِ طبیعت کمتر از ظهورِ آن در اقوالِ شریعت (کتاب مقدس) نیست.

از طرف دیگر، در سده هفدهم فرانسیس بیکن^۲ «اصول روش استقرایی»^۳ را مطرح کرد. این رویکرد باعث پیشرفت سریع علم شد. بیکن ادعایی کرد که یک حقیقت علمی باید از گرایش‌های دینی آزاد باشد. او استفاده‌ها و سوءاستفاده‌های از دین را شرح می‌داد. اینها می‌توانند یا به پیشرفت‌های علمی یاری برسانند یا از پیشرفت‌های علمی ممانعت کنند. شاید مهم‌ترین آنها، نظریه متفاوت بودن ایمانِ حقیقی از خرافات باشد. ایمانِ حقیقی از کتاب‌های آسمانی و کاربردِ صرف آنها برای موضوع‌های رستگاری سرچشم‌گرفته است. خرافات ترکیبِ خطرناک و نامناسبِ فلسفه و دین است. آنها شاملِ موضوع‌های می‌شوند که هیچ پشتونه دینی برای آنها وجود ندارد مثلِ علوم سیاسی و علوم تجربی. بیکن نشان داد که دین و سیله‌ای برای تأسیسِ حقایق فیزیکی و تجربی نیست، زیرا بر تجاربِ علمی اتکا ندارد. او همچنین بیان کرد از آنجا که کتابِ انجیل قرن‌ها پیش نوشته شده است، قادر اطلاعاتِ

1. Grand Dutchess Christina

2. Francis Bacon

3. Principles of the inductive method

٦٠ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

دانشمندان است که بر اساس تجربه‌های طبیعت بنا شده است. بنابراین استطاعت کاربرد آن برای تبیین پدیده‌های طبیعی کافی و مناسب نیست.

پیام دانشمندان از قرن هفدهم به این سو این بوده است که علم می‌باید از تنگناها و اجبارهای دینی و اخلاقی آزاد باشد. این آزادی برای تسلط انسان‌ها بر طبیعت و کنترل آن ضروری است. این دیدگاه به طور شگفت‌انگیزی، خصوصیتی میان علم و دین ایجاد کرد. خصوصیت‌گرایی^۱ به طور ویژه‌ای به اتحاد دولت – کلیسا معنا بخشیده بود که در واقع همان حکومت مسیحی بود. این دین بر سرتاسر امپراتوری روم در قرن چهارم حاکم شده بود و به وسیله آنچه بعدها کلیسای کاتولیک روم شد، هدایت می‌شد. در قرن شانزدهم، پروتستان‌ها در نهضت شکوهمند اصلاح دینی^۲، کاتولیک‌ها را به درماندگی و ورشکستگی کشانیدند. با این حال، اتحاد سیاسی بین کلیساهای دینی و حکومت هنوز وجود دارد و کلیسا قدرت زیادی برای اعمال نظارت‌ها بر توده مردم اروپا در موقعیت‌های گوناگون دارد. در چنان شرایطی که دین با سیاست ممزوج شده بود، بسیاری از دانشمندان به دلیل دیدگاه «ضد دینی»^۳ شان شکنجه شدند و دانشمندان به عنوان شورشی و مخالف حکومت، تلقی می‌شدند. شرایط سیاسی همچنین تنش‌هایی بین پیروان پروتستان و کاتولیک و سایر مردم ایجاد کرده بود. بسیاری به دلیل دیدگاه مذهبی شان کشته می‌شدند.

در این فضای شکنجه‌گری آمریکا کشف شد که قرار بود «تسامح»^۴ دینی را در میان ادیان و همچنین در رابطه بین علم و دین عرضه کند. قانون اساسی آمریکایی‌ها در سال ۱۷۸۶ به بار نشست و اجرایی شد. گونه‌های متنوعی از مسیحیت رونق گرفت و در نتیجه علم از منابع تحملی و اجبارآور آزاد شد. در فراخنای جدایی دین از دولت در آمریکا این آثار به دست آمد. شکل‌گیری اروپا تحت تأثیرات حکومت مسیحی و

1. Antagonism

2. The Magisterial Reformation

3. Antireligious

4. Tolerance

فصل یکم - تکنولوژی و دین ۶۱

انقلاب فرانسه تداوم یافت، این نشانه‌ای قابل توجه بود که فرانسه را یک جامعه کاملاً سکولار می‌ساخت. اتحاد کلیسا – دولت تضعیف شده بود، شکنجه در قبال فعالیت‌های علمی رفته‌رفته حذف می‌شد و روحیه‌ای برای روش‌فکری و مدرسیگری اشاعه می‌یافت. این نکته توده‌ها را وادر به عکس العمل در قبال دین و کلیسا را مواجه با انقلاب کرد و به شرایط ضدمذهبی تداوم بخشید.

در قرن نوزدهم نمونه‌ای پرهیاهو از گسترش احترام به علم بروز کرد. اندیشه‌های چارلز داروین^۱ برخلاف مغایرت با تعالیم مسیحیت پیروان چشمگیری در میان توده‌ها به دست آورد. داروین اندیشه‌هایش را در دو رساله جداگانه معرفی کرد. اوّلی اصول کلی نظریه‌ای را که تکامل^۲ نامیده شد، طرح ریزی کرد (۱۸۵۹) که همان کتاب معروف منشأ انواع بود؛ رساله دوم آن اصول را درباره انسان به کار برد (۱۸۷۱). در این اثر^۳ اخیر، «شجره‌نامه انسان»، او توضیح داد که چگونه انسان‌ها با میمون‌ها اجداد مشترکی دارند. این «اجداد مشترک»^۴، به کل خلقت تسری و بسط می‌یافت و این شاید جنجالی‌ترین بخش نظریه تکامل محسوب می‌شد. انسان‌ها و درخت‌های بلوط، وال‌ها و عنکبوت‌ها، همه خویشاوند هستند و از منشأ واحدی سرچشمه می‌گیرند. این نظریه کیهان‌شناسانه نبود، بلکه تنها توضیح‌دهنده این «سرچشمه اصلی»^۵ بود. با وجود این اندیشه‌های داروین به سرعت محبوبیت کسب کرد.

محبوبیت کتاب داروین «اعتبار»^۶ فرایندهای را برای «روشن‌فکری و مدرسیگری» در جامعه فراهم آورد و به این منوال «حقیقت علمی»^۷ را بر دین حاکم کرد. اگرچه نظریه داروین با فرایندها مرتبط بود و نه اصل‌ها، این نظریه کانون توجه بسیاری از

1. Charles Darwin

2. Evolution

3. The Descent of Man

4. Common Ancestor

5. Original Source

6. Admiration

7. Disruptive

٦٢ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

«جدل»^۱های قرن بیست بین علم و دین در قلمرو «خلقت»^۲ شده بود. برخی بنیادگر اهای دینی برای متوقف کردن آموزش نظریه تکامل در مدارس تلاش کردند، اما فقط شرم سازی و حقارت برای «چشم‌اندازِ دینی» به بار آوردند که منجر به «پیروزی» نهایی اندیشه‌های تکاملی به عنوان اندیشه «علمی» شد. نظریه‌های دینی آفرینش «باورناپذیر» تلقی می‌شدند، در حالی که نظریه تکامل چونان نظریه‌ای «باورپذیر» تر ظاهر می‌شد.

نوشته‌های داروین همچنین می‌تواند نشانگر یک عکس‌العمل گستره ضد دینی نسبت به سلطه سیاسی و شکنجه‌های کلیسا در حکومت مسیحی باشد. مطمئناً نفوذ دینی در قرن بیست در حال زوال بود. جمعیت توده‌ها به عکس‌العمل در قبال دین و کلیسا کشانده شده بودند. عقلانیت همراه علم، بسیاری را هدایت می‌کرد تا نقص و کمبود «ایمان» را در نور عقل بجویند. جنگ بین دین و علم مغلوب شده بود. حالا دیگر این دنیای سکولار علمی بود که برای کترل دنیای دینی آمده بود، هرچند نه از طریق آن شکنجه‌های هراسناک و جنایت‌هایی که کج روی مؤمنانه بر جهان سکولار تحمیل کرده بود.

بعد از اینکه خصوصت بین علم و دین به اوج رسید، تلاش‌هایی در اواخر قرن بیست برای همگرایی و هماهنگی علم و دین به وقوع پیوست. بسیاری به این باور رسیده بودند که آنها الزاماً راه و روش‌هایی نیستند که در رویارویی «ایمان» و «عقل» منحصر و ناچار به جنگ و درگیری باشند. بسیاری عقیده داشتند که علم و دین در حق واقع، وابسته به یکدیگرند. روزنامه لندنی «دیلی تلگراف» در ۲۶ می ۱۹۹۹ گزارش می‌دهد: «علم و دین دیگر به عنوان دو پدیده ناسازگار دانسته نمی‌شوند»، بلکه علم و دین هر دو جست‌وجوگر حقیقت‌اند و پرسش‌های بسیار متفاوتی را مطرح می‌کنند.

ریچارد بوب^۳ (۱۹۹۵) از هفت الگوی بنیادین متفاوت بحث می‌کند که در ارتباط

1. Debate

2. Creation

3. Richard Bube

فصل یکم - تکنولوژی و دین ۶۳

بین علم و الهیات مسیحی می‌یابد. او الگوی «بینش‌های مکمل»^۱ را عرضه می‌کند. کمترین چیزی که علم و الهیات به ما می‌گویند، انواع مطالبِ متفاوت درباره امورِ یکسان است. هر یک ممهد بینش‌هایی به ماهیتِ واقعیت از منظرهای متفاوت هستند. لازمه این مطلب آن است که دیدگاه علمی و دیدگاه دینی، هر دو از واقعیت یکسانی خبر آورده باشند و این مطلب از مطلبی که می‌گفت علم می‌پرسد «چگونه» و دین می‌پرسد «چرا» قدری متفاوت است. تلاش‌هایی برای تقارب علم و دین و نشان دادن اینکه آنها ماهیت مشترک و یکسانی دارند، هم دیده شده است. بسیاری باور داشتند که آنها در غایاتِ مشترکی سهیماند و موضوع‌های مشترکی دارند.

در حالی که خصوصت‌گرایانی در هر دو جبهه وجود داشتند، همزیستی مسلمی بین علم و دین دیده می‌شد. تنها جنگ‌طلب‌ترین عقلی‌مشربان در هر دو جبهه به بحث درباره نظراتشان بر له یا علیه علم یا دین ادامه دادند. به دنبال افول هر گونه هواداری دینی و کاهشِ علاقه به دینِ متعارف، مبارزه می‌توانست تمام و کمال به پیروزی برسد. توده‌ها به این باور رسیده بودند که «علم» آن چنان هم بیگانه نبود. باقیمانده هواداران دینی تا آن زمان در سنگرِ مبارزه در جامعه بودند، آنجا که ناگهان اثمارِ علم و تکنولوژی از آن سبقت گرفته بود.

به این دلیل است که در طلیعه قرن بیست و یکم ما بر موضوع «تکنولوژی و دین»، تمرکز کرده‌ایم و نه «علم و دین». این در شرایطی است که کلیسا مقدار زیادی از قدرتِ جامعه مسیحیت را از دست داده و علم در مقایسه با دینِ متعارف محبوبیتِ پیشتری کسب کرده است؛ در چنین فضایی است که تکنولوژی در جامعه سبقت گرفته است؛ استنتاج آگوستین که تکنولوژی هیچ اهمیتی برای اهدافِ اصلی مسیحیت درباره نجات و رستگاری ندارد، منقضی و نیازمند بازبینی شده است.

به علتِ قدرتِ نفوذِ تکنولوژی در زندگی روزمرهٔ مردم در سرتاسرِ جهان،

1. Complementary insights

۶۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

تکنولوژی نمی‌تواند در ارتباط با هر بخش از زندگی مورد چشم پوشی قرار گیرد. تکنولوژی‌های نو و شیوه‌هایی که به کار می‌رود، مسلماً نمی‌تواند نسبت به هدف نجات و رستگاری بخشی مسیحیت نامربوط دانسته شود. راههای زیادی وجود دارد که خود تکنولوژی پیام‌های مسیحی را برای جهان می‌آورد و از طریق آن وسائل و پیام‌ها رستگاری جست‌جو می‌شود. در تکنولوژی، ما یک مدعی و رقیب برای دین نداریم، بلکه صرفاً یک ابزار داریم؛ ابزار فراگیری که فیلسوفان تکنولوژی ممکن است آن را «تخریب‌گر» طبیعتِ ما بدانند. تکنولوژی و دین به طور ویژه، موضوع‌های جالبی را وعده می‌دهند که در پرتو تاریخی منازعه «علم و دین» ملاحظه شوند. علم و دین با یکدیگر در تکنولوژی تلاقی کرده‌اند.

پاول دیویس^۱ (۱۹۸۳) کشف می‌کند که ترقی و توسعه علم و تکنولوژی در واقع به گونه‌های مختلف به جست‌جوی «معنوی» انسان‌ها دامن زده است. او به همراه دیگران درمی‌یابد که مردم در جامعه تکنولوژیکی، دارای گرایش‌های معنوی کمتری نیستند و حتی برای دستیابی به «آسایش» در جهان نامطمئن، به دنبال تکنولوژی‌اند. انسان‌ها فقط به گونه ظاهری به تفکر عقلی و علم می‌پردازن؛ علم نوعی خرافه شده است و اساسِ جست‌جوی معنوی انسان‌ها تغییر نکرده است. مطابق با وعده‌های واهمی تکنولوژی و تبدیل ناگهانی به بالاترین درجه مدرنیته و پسامدرنیته، تکنولوژی ممکن است دوباره سهواً به تغییر از فضای «علمی» به «مذهبی» دامن بزند. اگرچه نمی‌تواند به دینِ متعارف و سازمان‌یافته حکومت مسیحی برگردد که آن را به شیوه‌های گوناگونی برآنداخته است. آنها به بیان‌های مذهبی تکنولوژیک جدیدی برمی‌گردند که «آرامش» و «اطمینانِ علم، زیرینای آنهاست.

به ویژه، ما تکنولوژی‌های اطلاعات و ارتباطات (ICT) را به مثابه تکنولوژی‌ای می‌یابیم که برای تحقیق در این مقطع زمانی سرنوشت‌ساز است. ICT تکنولوژی دارای

1. Paul Davies

نفوذی در جامعه است و به سرعت در جهانِ غرب توسعه یافته و گسترش می‌یابد. *ICT* مستقیم و غیرمستقیم با همه سطوح زندگی پیوند پیدا کرده است. *ICT* با تکنولوژی‌های هوشمند در جهت حرکت به سمت ارتباطات پیشرفته‌تر ادغام شده است مثل علم‌پزشکی و مهندسی کشاورزی. کسانی «وحدت تکنولوژیکی» را پیش‌بینی می‌کنند، در جایی که تکنولوژی آن چنان با سرعت تغییر می‌کند که انسان‌ها یارای برابری با آن را ندارند. وینگه^۱ (۱۹۹۳) مفهوم وحدت تکنولوژیکی را تا پیروزی نویمن دنبال می‌کند. نظریه‌ای است که اعلام می‌دارد ماشین‌های هوشمند خودشان را از طریق برنامه‌ریزی خودکار و بدون نیاز به مداخله انسان پیشرفت خواهند داد. این مطلب جهانی را خلق خواهد کرد که با سرعت بیشتر تن به تغییر بسپارد و هماهنگی بیشتری بین جهان‌ماشین‌ها و انسان‌ها به وجود آورد. از این رو، تمرکز ما بر روی تکنولوژی و دین واقع شده، زیرا منازعه بین علم و دین به زمینه جدید تغییر موضع داده است.

نفوذ تکنولوژی در همه سطوح زندگی، سرعت توسعه و گسترش آن، بی‌سروصدای بودنش و دیگر ویژگی‌ها، آن را در حد خودش مهم می‌سازد. واقعیت این است که *ICT* به مثابه ابزاری در جهت گسترش پیام‌های دینی و ترویج اجتماع‌های مذهبی به کار می‌رود. به این معنا، قدیمی‌ترین ایراد، یعنی «تکنولوژی هیچ سروکاری با دل‌نگرانی و غایت مسیحیت ندارد» منسوخ شده است. تکنولوژی بر همه ساحت‌های زندگی انسان از جمله دین تأثیر می‌گذارد و نمی‌توان از آن چشم‌پوشی کرد. ما ملاحظه می‌کنیم که در قرن بیست و یکم جالب‌ترین نقاط تلاقی نه بین علم و دین که بین تکنولوژی و دین به وقوع می‌پیوندد.

۱. ۴. تعریف دین

دین موضوع آسانی برای تعریف شدن نیست. تعریف‌های دین یا چنان کوتاه هستند

1. Vinge

٦٦ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

که بسیاری از نظام‌های اعتقادی را که بیشتر مردم آنها را دینی می‌دانند، شامل نمی‌شود یا چنان مبهم و دوپهلو هستند که فرد را به این نتیجه می‌رسانند که در حقیقت هیچ چیزی دین نیست یا همه چیز دین است. تعریف‌های دین به ندرت بسی طرف (ختشی) صورت می‌گیرند، چراکه نسبت به آن تشکیلاتی که با آنها سازگاری و همراهی دارند، احسان و التفات می‌ورزند، در حالی که تشکیلاتی را که با آنها دشمنی دارند تنبیه و مجازات می‌نمایند.

مک گرات^۱ (۲۰۰۱) به هنگام گزارش از دین بین دو رویکرد بنیادی تمایز می‌گذارد: رویکرد «بی‌طرفانه»^۲ که در پی آن است تا از منظر فلسفه یا علوم اجتماعی گزارشی از دین عرضه کند و این کار را به منظور ارائه نظام اخلاقی و توحیدی دینی مثل مسیحیت، صورت نمی‌دهد. رویکرد «متعهدانه»^۳ که تلاش می‌کند گزارشی از ریشه‌ها و عملکردهای دین از نظر مسیحی عرضه نماید.

گذشته از این، مک گرات (۲۰۰۱) سرنخ‌هایی برای پرسش «دین چیست؟» در این نشانی، فراهم می‌آورد:

<http://www.blackwellpublishing.com/mcgrath/textbook/chap1qa-chap0017a.asp>

در این نشانی، پنج رویکرد مشخص شده است. این رویکردها به گونه مفیدی «موقف» کلی پذیرفتند دین و نقش آن را طبقه‌بندی کرده است که عبارتند از: دین به منزله انحرافی از دین ذاتی فطرت: این مفهوم از دین مستقیم در دوره روشنفکری و اعتمادش به عقلانیت بشری، قابل ردیابی است. دین به مثابه پوسته‌ای تلقی می‌شد که قرار بود از طریق یافتن منابع (ریشه‌های) اصلی‌تر، عمیق‌تر، فraigir و غیرخرافاتی شکسته شود.

دین تجسم‌بخش یا نمایشگر احساسات انسانی: این مفهوم از دین بر تجربه درونی

1. Mc Grath

2. Detached

3. Committed

انسانی، یعنی آن چیزی که در دین نقشِ محوری دارد، تأکید می‌ورزد. خداوند مقصده همهٔ هراس‌ها و امیدهای انسان است. به طرزی مشابه، شلایرماخر^۱ دریافت که احساسِ مذهبی یا تقوّا، همان تجربهٔ درونی اولوهیت است. اما فویرباخ^۲ این پرسشِ ساده را مطرح می‌کرد که «چرا باید آن تجربهٔ درونی اولوهیت انگاشته شود و نه صرفاً سرشتِ خود انسان؟»^۳

دین محصول از خودبیگانگی اجتماعی – اقتصادی: مک‌گرات معتقد است که (توسع نظریهٔ فویرباخ به وسیلهٔ مارکس^۴ صورت می‌گیرد، مارکس دین را همچون فرافکنی به موقعیتِ مادی مطرح می‌کند که حاصلِ واقعیت‌های اجتماعی – سیاسی بر روی روان و فرهنگ انسان است). او معتقد است خدا صرفاً «بازتاب» موجوداتِ انسانی از خودبیگانه است. اما از خودبیگانگی در زندگی انسان‌ها وابسته به نیروهای اجتماعی – اقتصادی است و نه نیروهای متفاوتی‌یکی.

دین همچون تحقیقِ آمال و آرزو؛ به سانِ مناسکی درونِ جامعه: برآوردهٔ زیگموند فروید^۵ از دین به عنوانِ تجلی آرزو، شبیهٔ نظریهٔ فویرباخ است که در آن فروید علاقه‌مند به تأکید بر جنبهٔ وجودی دین، همچون بیانِ بیم و اشتیاقِ آدمی است، اما انسان آن را به پنهانِ واقعیت تغییرِ مکان می‌دهد (خدایان آرزوهای بشری‌اند که به صورتِ موجوداتِ واقعی جلوه داده شده‌اند).

دین به مثابة اختراع بشری یا بتپرستی: بارت^۶ و بون‌هافر^۷ از پولس قدیس تبعیت می‌کنند (رساله به رومیان ۲۵:۱۸) که بیان می‌کند دین ساختاری خالصاً انسانی است که به عنوانِ تلاشِ انسان برای یافتنِ خدا به عنوانِ یک الهه فهمیده می‌شود.

1. Schleiermacher
2. Feuerbach
3. Marx
4. Sigmund Freud
5. Barth
6. Bonhoeffer

تحلیل مک گرات از رویکردهای به دین به گونه مفیدی چشم‌اندازهای دینی را دسته‌بندی می‌کند که مشخص می‌سازد دین چه هست و چه چیزی آن را خلق کرده است. اما آنها پاسخگوی آنچه ممکن است دین تلقی شده باشد، نیستند. نینیان اسمارت^۱ (۱۹۹۲) خاطرنشان می‌کند که برخی از مساعی موفق‌تر در تعریف دین، معلوم کردنِ مجموعه‌ای از شاخص‌هایی همچون: شعایری و عبادی^۲، عقیدتی و فلسفی^۳، نقلی و اسطوره‌ای^۴، اخلاقی و حقوقی^۵، تجربی و عاطفی^۶، اجتماعی و نهادی^۷ و مادی^۸. به میزانی که یک دین بتواند شاخص‌های بیشتری از این موارد را عرضه کند، نشانگر سیستم باور «دینی‌تر» ش است.

اریکسون^۹ (۱۹۹۸) هم متذکر شد دین اثبات کرده است که موضوع دشواری در مقام تعریف شدن است. او خصیصه‌های مشترک ثابتی را در نظر می‌گیرد، شامل باور به چیزی برتر از فردیتِ خودِ انسان (و این ممکن است خدای شخصی یا کلی واحدِ موجوداتِ ماوراءالطبیعی، یک نیرو یا حتی خودِ انسانیت فی نفسه باشد). نوعاً تمایزی بینِ مقدس و سکولار وجود دارد که به جانب افراد، اشیاء، امکنه و اعمال و پاره‌ای ارتباط‌ها بسط می‌یابد.

یک عنصر مهم درباره دین، جلوه اجتماعی و گروهی‌اش است. این جنبه غالباً برای تمایز بینِ دین و معنویت و همچنین برای اشاره به ساحت‌های ایثارگرایانه‌تر ایمان و بیان‌های «استورهای» فردی و درونی به کار می‌رود (مک‌گرات، ۲۰۰۱). جلوه اجتماعی و گروهی، دخول در جمعیت و انجمن‌های اجتماعی را ایجاب می‌کند به همراه «حقوق» و «مسئولیت»‌هایی که فرد از طریق آن جامعه انجام می‌دهد. همان‌طور که

-
1. N. Smart
 2. Practical and ritual
 3. Doctrinal and philosophical
 4. Narrative and mythical
 5. Ethical and legal
 6. Experimental and emotional
 7. Social and institutional
 8. Material
 9. Erickson

٦٩٠٠♦ فصل یکم - تکنولوژی و دین

بهره‌های عاطفی و روحی را از طریق آن جامعه می‌برد. همچنین ادیان ملی باید تعهدات مشترکی را درباره زبان، فرهنگ، پس‌زمینه اخلاقی مشترک و پیشینه تاریخی مشترک انجام دهند. از این رو، در ارتباط با «ادیان ملی» هیچ تمایزی بین گروه دینی و جامعه وسیع‌تر وجود ندارد – آنها یکی هستند. بر عکس «ادیان جهانی» که خودشان را از جامعه‌ای خاص جدا کرده‌اند و رو به سوی جامعه وسیعی آورده‌اند و این قابلیت را پیدا کرده‌اند که مردم را از ادیان دیگر به سوی خودشان جذب نمایند و آنها را جزئی از جامعه‌شان کنند. تا حدی عناصر اجتماعی و گروهی دین، دین را به عنوان یک مکمل اجتماعی مطرح می‌سازد، یعنی به عنوان اعمال آینی گسترده جامعه‌ای که هیچ نیازی به اشاره به دین یا ماوراء الطبیعه ندارند.

بنابراین اگر تعریف دین با دشواری همراه است، بدیهی است که اصطلاح «دین مجازی» هم در مقام تعریف در وضعیت مشکل و دشواری قرار می‌گیرد. «مجازی» از واژه لاتین *«Vertus»* مشتق می‌شود که به معنای حقیقت است. آنچه که مجازی است واقعیت به نظر می‌رسد اما کاملاً حقیقت نیست. از این رو واژه *«virtual»* درباره دنیای الکترونیکی، جامعه کامپیوت محور و دنیایی که ذاتاً با اطلاعات و فعل و انفعال نامحسوس همراه است، به کار می‌رود. لازمه واژه «دین مجازی» ممکن است این باور باشد که «دین مجازی» چیزی «تقریباً» دین یا شبه‌دین است، در حالی که ممکن است چنین باشد. همچنین می‌توان گفت که آن «دینی» است که بیان و جلوه الکترونیکی یافته است. به عبارت دیگر، «دین مجازی» دینی است که در دنیای مجازی تحقق پیدا کرده است.

احتمالاً ضروری است که دین مجازی را از «قدسی‌سازی تکنولوژی»^۱ و راههایی که از طریق آنها تکنولوژی نقشی دینی در جامعه بر عهده می‌گیرد، منفک سازیم. استرانگ^۲ (۱۹۹۱) دیدگاهی دارد که می‌گوید تکنولوژی فی‌نفسه دین یا «رب‌النّوع»^۳

1. Divinizing of technology

2. Strong

3. God

۷۰♦ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

دوران جدید در جامعه شده است. تکنولوژی فی‌نفسه تقاضا می‌شود هنگامی که ما خواستارِ حدّاًکثر استفاده از یک تکنولوژی می‌شویم. هنگامی که قابلیت سودمندی کالاهای تکنولوژی افزایش می‌یابد آن را پیشرفت تلقی می‌کنیم. مادی‌گرایی برای کالاهای بیشتر مبارزه می‌کند و در این روند، خلق برده آن چیزی می‌شود که می‌خواست آن را آزاد کند. در یک معنای مذهبی که مسیحیان می‌یابند فرد نسبت به آن چیزی که خدا نیست، به بردگی واداشته می‌شود. در حالتی مشابه، پاول سامت^۱ (۱۹۹۳) اظهارنظر فور (۱۹۸۷) را نقل می‌کند که تکنولوژی تلویزیون در حال انجام دادن عملکردی است که زمانی بر عهدهٔ نهادهای دینی بود. او بیان می‌دارد: «... از بسیاری راه‌ها تلویزیون در حال جایگزینی نهادی شده است که به طور تاریخی عملکردی را بروز می‌داد که ما آن را عملکرد دینی می‌دانیم. تلویزیون بیشتر از کلیساها، جایی شده است که مردم جهان‌بینی‌ای پیدا می‌کنند که ارزش‌های غایی را برای آنها منعکس می‌سازد». سامت بیان می‌کند: «نه فقط تلویزیون که وسایل ارتباط جمعی به طور کلی در حال جایگزینی کلیسا به مثابهٔ مرکز آنچه ما به عنوان «(دینی)» می‌فهمیدیم، شده‌اند». از این رو، نشانه و دلیل محکمی وجود دارد که تکنولوژی در حال ایفای نقشی دینی در جامعه است.

اظهارنظرهای بارت درباره دین به مثابه یک ساختار انسانی از رویکردی به دین که تلاش می‌کند آن را در اصطلاحات علوم انسانی از قبیل: مردم‌شناسی، جامعه‌شناسی یا روان‌شناسی بیان نماید، متمایز است. آنچه هدف «ساختار انسانی» گردیده، تلاش انسان برای تأسیس نظامی از باورهایست که محدود به اراده خداوند برای مکشوف کردن خود است. در خصوص مسیحیت آنها حتی مفهومی را که نهادهای انسانی می‌توانند در شیوه‌ای مستقیم با خداوند ترکیب شده باشند، انکار می‌کنند. این نکته در زمینهٔ ملی‌گرایی آلمانی بسیار مهم بود. بارت فهمید که پدیده دین مؤثر در عمل، همان‌طور که در مسیحیت هست، در سایر «ادیان» نیز وجود دارد. دین اغلب به آن میزانی که

1. Paul Summit

فصل یکم - تکنولوژی و دین ۷۱

آرای انسانی را بر ملا می سازد، مکشوف کننده خداوند نیست.

اینک تأملی داریم بر چیزی که معنای «ایمان»^۱ است. «ایمان» غالباً متباین با «خرد»^۲ است، گویی ایمان امری نامعقول بوده است. هرچند که ایمان و خرد جنبه های اساسی همه فعالیت های انسانی از جمله علم و تکنولوژی و الهیات مسیحی هستند. علم و تکنولوژی و الهیات، اصول موضوعاتی^۳ را شکل می دهند (ایمان) و نتایجی از آن استخراج می شود (خرد). باور به اینکه دنیا به طور عقلانی قابل درک است، فرضیه ای علمی است. ایمان درباره این فرضیه، نه تنها دانشمندان را تحريك به تحقیق می کند، بلکه عملاً چنان تحقیقی را ممکن و مؤثر می سازد. بر این اساس ما می توانیم مشابهت هایی بین «ایمان» و «خرد» بیابیم که ضرورتاً آنها را در موقعیت متقابل قرار نمی دهد. اگر «ایمان» و «خرد» غیر منصفانه در مقابل قرار بگیرند، سپس «ایمان» و «باور» غالباً به گونه غیر منصفانه ای آشفته و سردرگم می شوند. از این رو، ضروری است که بین «ایمان» و «باور» تفکیکی صورت گیرد.

ایمان همان باور نیست؛ باور عامتر است، در اصل فهم عقلانی «احکام» ثابت، آنها را به عنوان حقیقت مطرح می سازد. همان طور که پیش تر اشاره کردیم، دانشمندان دارای باور هستند. برای مثال اینکه آب در ۱۰۰ درجه سانتی گراد می جوشد (حداقل در ارتفاع صفر از سطح دریا). مشاهده مکرر از یک پدیده خاص، شواهدی برای حمایت از باور فراهم می آورد تا اینکه در نهایت در مقام خاص یک «واقعیت»^۴ قرار می گیرد. به عبارت دیگر، تکرار پذیری حداقل تا زمانی که پدیده مغایر یا محدودیتی برای «حقیقت» در شرایط ثابت به وجود نیاید، «حقیقت» را در مفهومی مطلق نشان می دهد. با وجود اینکه ادیان مختلف جهان دارای «باور» ها و «تعالیم» متفاوتی هستند، گاهی فهم عقلانی

1. Faith

2. Reason

3. Assumptions

4. Fact

یکسانی در آنها یافت می‌شود، فهم عقلانی تعالیم «باور» است. «ایمان» معنای ظریف‌تری دارد.

از نظر کلامی «ایمان» به دو طریق تعریف شده است: ۱. فهم عقلانی یک آموزه و همچنین ۲. یک ایستار، یک روش زندگی و بیان نقلی و روایی^۱ از «اعتماد» بین موجودات شخصی. بنابراین فرد مسیحی ممکن است که «ایمان» به خدا را در واژه‌های نقلی بیان کند بیش از آنکه از طریق استدلال عقلانی به احکام موقّع که می‌تواند درباره سرشت اولوهیت باشد. تعریف نقلی از دین ممکن است نیازمند فهم عقلی به گزاره‌های موقّع باشد (نظیر وجود اولوهیت) اما این تمامیت ایمان نیست. تا حد زیادی «دین» به تعریفی از ایمان تداوم بخشدیده که باعث فهم عقلانی گزاره‌های موقّع می‌شود. در مواردی که این گزاره‌ها مشکوک و غیرمعقول، نادرست یا اثبات نشدنی است، مضحكه‌ای از «ایمان» مسیحیت برپا می‌شود. سرانجام اینکه ایمان «نقلی» یک موهبت الهی است؛ که نمی‌تواند بر اساس تأمل و تفکر به دست آید یا ناشی از مطالعه و پذیرش بر اساس قدرت اراده باشد. این یک نکته اساساً کلامی درباره «ایمان» است که متعال بودن خداوند را خاطرنشان می‌سازد. خدا به تنها یی می‌تواند در الگوی انسانی نفوذ کند و «ایمان» را به او اعطای نماید؛ ساختارها و نهادهای انسانی از این نظر مکتب چیزی نیستند.

۵.۱. چرا تکنولوژی و دین؟

در این بخش ما برای بررسی این پرسش که چرا به دین و تکنولوژی توجه می‌شود درنگ می‌کنیم. مطمئناً ما نخستین کسی نیستیم که این رابطه دوسویه را بررسی می‌کنیم، اما این بررسی را از چشم‌اندازی منحصر به فرد صورت داده‌ایم که دو نکته را ملحوظ داشته است: ۱. طریقی که دین تحت تأثیر قرار می‌گیرد. ۲. کیفیتی که تکنولوژی

1. Relational expression

فصل یکم - تکنولوژی و دین ۷۳

می‌تواند از بینانی وسیع‌تر بهره‌مند شود. به عبارت دیگر، ما کارِ توانمندی را درباره اینکه چگونه هریک می‌توانند به دیگری کمک نمایند، هویدا می‌سازیم. شکل یک به صورت مصور این همکاری تکنولوژی و دین را توضیح می‌دهد که متن حاضر آن را می‌کاود.



شکل ۱. تکنولوژی با دین در قرن بیست و یکم مواجه می‌شود.

بیشتر آثار و نوشه‌ها در این زمینه، تأثیر تکنولوژی بر دین را از نظر جامعه‌شناسی بررسی می‌کنند. این افق وابسته به طریقی است که اینترنت بیان دینی را به واسطه دین مجازی تغییر داده است؛ افق مزبور وابسته است به طریقی که فرهنگ‌های مختلف ممکن است تکنولوژی مناسب و درخوری را برای بیان دینی در بافت دینی‌شان عرضه کنند و به تحقق پدیده مسیحیت مجازی درون فرهنگ غرب وابسته است. گاهی مسیحیانی وجود دارند که علاقه‌مند به دین و تکنولوژی‌اند. جایی که تمرکز بر تحلیل جامعه‌معاصر است و بخش‌های اصلی دینی، تکنولوژی را برای اهداف و غایاتش به کار می‌گیرد، در حالی که ما این ساخت جامعه‌شناسی را ملحوظ می‌داریم اما خودمان را به آن محدود نمی‌سازیم، زیرا ما متوجه مسیری هستیم که این بهره‌گیری از تکنولوژی در دین با پرسش‌های فلسفی تری مواجه می‌شود. از جنبه دینی این پرسش‌ها عبارتند از اینکه آیا کاربرد تکنولوژی صرفاً بیانی متفاوت از دین است، یا آیا ارتباطات مجازی چیزی به کلی متفاوت در ذات را تشکیل می‌دهد. از جنبه تکنولوژیکی،

۷۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

پرسش‌های مبرم و عاجلی هست درباره اینکه چگونه تحت حاکمیت ماشینی شدن، تکنولوژی خادم و نافع انسانی است و نه «تخرب گر طبیعتش» و نظایر این پرسش‌ها. طریقی که از تکنولوژی به عنوان ابزار در جست‌وجوی معنویت بهره‌برداری می‌شود بخشی از پاسخ به این پرسش «جبرگرایی تکنولوژیکی» را بر ملا می‌سازد.

شاید این نوشتار به گونه‌ای انحصاری‌تر علاقه‌مند به بررسی این موضوع باشد که خود تکنولوژی چگونه می‌تواند از بنیانی وسیع‌تر بهره‌مند شود در جایی که بین موضوع‌های تکنولوژیکی و علمی تلاقي رخ می‌دهد و مثال‌هایی از منازعه علم و دین یافت می‌شود. پاره‌ای از نوشته‌های متاخر، توازی‌هایی بین اصول تکنیکی و تکنولوژیکی برقرار می‌سازند، هرچند که این موضوع نفعی عاید تکنولوژی نمی‌سازد و صرفاً به جایگزین شدنِ موضوع‌های تکنولوژیکی در جهان تکنیکی معاصر مدد می‌رساند و همین طور به پرسش‌های اخلاقی ناشی از کاربرد تکنولوژیکی که به معرفت دینی و کلامی کشانیده شده‌اند، پاسخ می‌دهد و بهره‌هایی را برای فلسفه تکنولوژی فراهم می‌آورد، اگرچه کاربندی عملی روزانه، در قلمروهای تکنیکی مؤثر نیست. اینجا زمینه‌ای فراهم می‌آید که به نگارش رمان‌هایی منجر می‌شود که به بررسی تکنولوژی‌های هوشمند در جهت کسب «رفتار شبه‌انسانی» می‌پردازند که با پاره‌ای پرسش‌های بنیادی درباره یک ماهیت الهیاتی مواجه شده‌اند. پرسش‌هایی مثل جنبه تمایزآفرین اخلاق انسانی در رفتار و فساد و اصلاح این ذات اخلاقی. همچنین پرسش‌هایی درباره هویت انسانی وجود دارد که با فلسفه هوش مصنوعی تلاقي پیدا می‌کند مثل این پرسش‌ها که آیا «محاسبه‌ها»ی کامپیوتری هرگز می‌تواند آن هویت و رفتار متشابه‌ش را تولید کند، آیا و چگونه آن هویت انسانی می‌تواند «مرتبط با» یا «منعزل از» بسیاری مساعی امیدآفرین هوش مصنوعی باشد؟

در بخش‌های بعدی، ما پاره‌ای دلایل را بر می‌شماریم که چرا رابطه دوسویه دین و تکنولوژی حائز اهمیت برای کشف شدن است:

- **مجادله «علم و دین»:** تا حدودی ترکیب موضوع جزئی از مجادله بین علم و دین است. در زندگی روزمره، این تکنولوژی است که بیشتر از علم تأثیری فوری و عمیق بر مردم دارد. اگر علم و دین به متابه موضوعی مهم ملاحظه شوند، از بسیاری منظرها تکنولوژی و دین به دلیل قدرت سرایت تکنولوژی و تأثیر بلاواسطه‌اش، مهم‌تر محسوب خواهند شد.
- **موضوع‌های زیرساختی مشترک:** موضوع‌های مشترکی در زیرساخت دین و تکنولوژی وجود دارد. یکی از اصلی‌ترین آنها اندیشه تعالی‌بخشیدن به محدودیت انسان است، دین و تکنولوژی ممکن است «بنیان‌های انسانی» را در این غایت متعالی ملاحظه کنند. هانگ^۱ (۲۰۰۵) گزارش می‌دهد که چگونه فوکس^۲ معتقد است «آنها غایات مشترکی دارند که عبارت است از بهبود پیشرفت جامعه و تعالی‌بخشیدن به نقایص و محدودیت‌های انسان». فهم نیروهای پیشرانه این دو زمینه، چشم‌اندازی فلسفی را بر هر دو قلمرو می‌گشاید.
- **از دیدگاه جامعه‌شناسی:** علاقه جامعه‌شناسانه‌ای در مورد تأثیر تکنولوژی بر طرز بیان دینی در جامعه وجود دارد. از دوران کهن در تاریخ انسان، تلاش‌های مهمی به وسیله فیلسوفان برای توضیح و بررسی حیات اجتماعی صورت گرفته است. امروزه جامعه‌شناسان هم دل‌نگران این موضوع‌ها هستند.
- **مردم‌شناسی فرهنگی:** مردم‌شناسی هم علاقمند به تغییر فرهنگی است که تکنولوژی در جهان پدید می‌آورد. پرسش این است که آیا تکنولوژی دنیا دین‌ورزی^۳ را تغییر می‌دهد؛ مردم را بیشتر یا کمتر مذهبی می‌کند و آیا این بخش از انسانیت را (دین) تغییر می‌دهد که از قدیمی‌ترین زمان‌ها، مکمل نژادهای انسانی بوده است.

1. Huang

2. Fuchs

3. Religiosity

۷۶ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

- دین: رابطه دوسویه رشته‌ها مورد عنایتِ دین بوده است: برای فهم پدیده دین مجازی و طرقی که تکنولوژی می‌تواند به گونه‌بیشتری به غایاتِ دین مدد رساند.
- فلسفه تکنولوژی: پرسش از اینکه چگونه تکنولوژی می‌تواند به انسانیت بهره‌برساند بدون اینکه طبیعتش را تخریب نماید، می‌تواند در «جست‌وجوی معنوی»‌ای پاسخ بیابد که به واسطه تکنولوژی تجهیز شده است. تکنولوژی همچون ابزاری ویژه، دین را در خدمتگزاری به انسانیت دستگیری می‌کند.
- خاستگاه تاریخی یک جامعه تکنولوژیکی و آینده آن: به لحاظ تاریخی، ظهورِ جامعه‌ای تکنولوژیکی از جامعه مسیحی، سرآغازی جالب برای رابطه دوسویه تکنولوژی - دین را نشان می‌دهد. در ابتدا نیروی اصلی و مسلط سازمان‌دهنده اجتماعی، دین بود. بعد از یک دوره شکنجه، علم در صفتِ مقدم قرار گرفت. در سال‌های پایانی قرن بیستم، بسیاری اشخاص اختلاطی بین علم و دین یافتند. قرن بیست و یکم ممکن است شاهد اختلاطِ بیشتری در عصرِ تکنولوژی باشد.
- همان‌طور که قبل از نشان دادیم، منظری که این متن پدید می‌آورد به طور خاص شامل این مطلب می‌شود که چگونه تکنولوژی می‌تواند از بنیانی وسیع‌تر بهره‌مند شود. در تکنولوژی فی‌نفسه موضوع‌های الهیاتی، اطلاعات را به تکنولوژی‌های هوشمند و تلاش‌های صورت‌گرفته برای تقلید از عمل انسان و مخلوق زنده عرضه می‌کند. در فلسفه هوش مصنوعی بسیاری پرسش‌های بسیار پاسخ مانده وجود دارد که ماهیت «محاسبه کامپیوتری» را احاطه کرده است؛ اینکه دقیقاً چگونه یک ماشین می‌تواند ابزاری باشد که «محاسبه کامپیوتری» از طریق آن هویت و رفتار انسانی را ظاهر می‌سازد. تفسیر موضوع‌های الهیاتی مثل «آفرینش بر اساس صورت خدا»^۱ برای توضیح سرشتِ روحی هویت انسانی و «تجسد»^۲ برای خاطرنشان کردن اهمیتِ جسم

1. Creation in the Image of God
2. Incarnation

فصل یکم - تکنولوژی و دین ۷۷

در انسانیت، با فرضیه اساسی هوش مصنوعی یاری می‌شود. در این کاربست الهیات، بنیان تکنولوژی توسعّ یافته است. هوش مصنوعی قبلاً جلب زمینه‌ها و رشته‌های گوناگونی به دلیل سودمندی شان شده است؛ از ریاضیات تا روان‌شناسی، از فلسفه تا زبان‌شناسی. بنابراین تکنولوژی‌های هوشمند می‌توانند از چشم‌اندازی وسیع‌تر متففع شوند. با این تشخیص که الهیات هم جزئی از این قلمرو یکه انسانی است و فلسفه آن را احاطه کرده است.

كتابنامه فصل يكم

- Answers.com. (n.d.). *The Definition of technology*. Houghton Mifflin Company. Retrieved from <http://www.answers.com/technology>
- Barnes, J. (Ed.) 1984. *Aristoteles: The complete works of Aristotle*. Princeton. NJ: Princeton University Press.
- Benston, M. 1988. Women's voices/ Men's voices: technology as language. In C. Kramarae (Ed.) Technology and women's voices: keeping in touch. New York: Routledge and Kegan Paul.
- Bube, R. H. 1995. *Putting it all together: Seven patterns for relating science and the Christian faith*. University Press of America.
- Christensen, C. M. 1997. *The Innovator's dilemma*. Cambridge, MA: Harvard Business School Press.
- Darwin, C. 1971. *The descent of man and selection in relation to sex* (2nd ed: revised & augmented). London: John Murray.
- Davies, P. 1983. *God and the new physics*. Penguin.
- Dvorak, J. C. 2004. *The myth of disruptive technology*. PC Mag.com. Retrieved from <http://www.pcmag.com/article/2/0,1759,1628049,00.asp>
- Erickson, M. 1998. *Christian theology* (2nd ed.) Baker books.
- Florman, S. 1986. *Technology and the tragic view*. In A. H. Teich (Ed.), Technology and the future (4th ed.). New York: St Martin's Press.
- Fore, W. 1987. *Television and religion: The shaping of faith, values and culture*. Minneapolis, MN: Augsburg Publishing House.
- Galilei, G. 1967. Dialogue concerning the two chief world systems (S. Drake, Trans). University of California Press. (Original work published 1632).
- Heidegger, M. 1977. *The question concerning technology and the essays* (W. Lovitt, Trans). New York: Harper and Row.
- Marx, K. 1977. Preface to a critique of political economy. In D.McLellan (Ed.), Karl Marx selected writing. New York: Oxford University Press.
- McGrath, A. 2001. Christian theology: An introduction. Blackwell.
- Mitcham, C. (1995. Fall). Notes toward a philosophy of metatechnology. In D.Baird (Ed.), *Society for philosophy and technology 1(1-2)*. Retrieved from http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/SRT/v1_n1n2/mitcham.html

٧٩ ♦♦♦ فصل يکم - تکنولوژی و دین

- Smart, N. 1992. *The World's religions*. Cambridge University Press.
- Strong, D. 1991. The promise of technology versus God's promise in Job. *Theology Today*, 48(2). Retrieved from <http://theologytoday.ptsem.edu/jul1991/v48-2-article4.htm>
- Summitt, P. 1993. Future technology as religion. Retrieved from <http://www.summittnewmedia.com/Paul/nonfiction/Religion.htm>
- Vinge, V. (1993, Winter). The coming technological singularity. Whole Earth Review. Retrieved from <http://www.ugcs.caltech.edu/~phoenix/vinge/vinge-sing.html>
- Winner, L. 1986. *The whale and the reactor: A search for limits in an age of high technology*. Chicago, IL: The University of Chicago Press.

فصل دوم

فلسفه تکنولوژی

«تکنولوژی عطیه‌ای الهی است و شاید پس از موهبتِ حیات، بزرگ‌ترین هدایه خداوند باشد، که سرچشمه تمدن‌ها، هنرها و علوم است.»

فریما دیسون

«اکنون جهان در موقعیتی بسیار متفاوت واقع شده است، زیرا آدمی نیرویی برای نابودی همه اشکال قدرت و نسخ همه جلوه‌های حیات را در دستان فانی‌اش گرفته است.»
جان. اف. کنای

فلسفه تکنولوژی

۱.۲ مدخل

ما با طرح اجمالی مسائل مرتبط با تکنولوژی و جامعه که باعث عکس‌العمل مردم در قبال آن شده است بحث را آغاز می‌کنیم. یکی از عمیق‌ترین پرسش‌ها درباره «جبرگرایی تکنولوژیکی»^۱ بر عکس فضایی که از طریق آن تکنولوژی جامعه را کنترل می‌کند، گستره‌ای است که از طریق آن تکنولوژی «تحت کنترل»^۲ در می‌آید. سرعت تغییر، فرضیه سودمندی تکنولوژی و فضایی که تکنولوژی از طریق آن، چرخه بی‌پایان پیچیدگی فزاینده را تولید می‌کند، دقیقاً بخشی از مسائلی هستند که در پرسش تأثیر تکنولوژی بر جامعه نیازمند بررسی‌اند.

ما برخی رویکردها و چاره‌اندیشی‌های تحقق یافته در زمینه این پرسش‌های مربوط به تکنولوژی را دنبال می‌کنیم و در می‌یابیم «فلسفه تکنولوژی»^۳ به عنوان رشته نسبتاً

1. Technological determinism
2. Under control
3. Philosophy of Technology

۸۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

نوپایی که در سال‌های اخیر ظهر کرده است و در پی تأمل و تفکر بر تکنولوژی است. دو رویکرد علوم مهندسی^۱ و علوم انسانی^۲ به فلسفه تکنولوژی قابل شناسایی است. با بعضی از اوئین کمک‌هایی که از سوی مارتن هایدگر^۳ به این زمینه شد رویکردهای عمل‌گرایانه‌تر دیگری می‌توان یافت. تکنولوژی با چنان وسعتی در جامعه تعییه و جایگیر شده است که ما نمی‌توانیم آن را ایزوله کنیم و جدا از امور دیگر بررسی کنیم، چنان که گویی بازگشتی است به دوران پیشامدرن که ضرورتی برای یک فلسفه تکنولوژی مستقل وجود نداشت.

در نهایت ما برخی «مسائل» را درباره تکنولوژی بررسی می‌کنیم که بر افراد تأثیر می‌گذارد. روی هم رفته، پرسش «جبرگرایی تکنولوژی» مرتبط با تأثیر تکنولوژی بر جامعه است و «فلسفه تکنولوژی» با رویکردهایی به فهم موقعیت در سطح «کلان»^۴ یا اجتماعی مرتبط است. در این بخش ما نظری به روش‌های تأثیرگذاری تکنولوژی بر افراد می‌افکنیم. البته جامعه از افراد تشکیل می‌شود، اما کاربردی از تکنولوژی را می‌یابیم که پرسش‌های بسیار متفاوتی را بر می‌انگیزاند، هنگامی که ربط و بستگی‌ها در روشی غیر «اجتماعی» پیکربندی می‌شوند و هنگامی که تأثیرات تکنولوژی بر افراد منفرد در معرض خطر قرار می‌گیرد. ما برخی مطالب گفته شده درباره تأثیرات مثبت تکنولوژی بر روی «خود»^۵ را ملاحظه می‌کنیم، همچنین «مسائلی» که ما آنها را به عنوان مسائل بغرنج تر می‌بینیم که عبارتند از: ۱. «فن هراسی»^۶ که به وسیله حوادث ناگوار تکنولوژی و ناکامی‌های آن به بار آمده است، ۲. «خودبستنگی»^۷ که تکنولوژی به آن دامن می‌زند و فرآینده خودمختاری انسان‌هاست، ۳. «تنزّل معنوی»^۸ ایجاد شده

-
1. Engineering approach
 2. Humanities approach
 3. Martin Heidegger
 4. Macro
 5. Self
 6. Techno-phobia
 7. Self-sufficiency
 8. Spiritual degradation

آنچایی که انسان‌ها در جامعه «تولیدی - مصرفی»^۱ به «ماشین‌ها» تقلیل داده شده‌اند،^۲ آشفتگی و اغتشاشی^۳ که تکنولوژی درباره هویت شخصی ایجاد کرده است. هدف این فصل مطرح کردن مسائلی است که با پیشرفت‌های اخیر تکنولوژی به منصه ظهور رسیده‌اند. ما پرسش جبر تکنولوژیکی را پیش می‌کشیم به همراه بعضی از دل‌نگرانی‌هایی که فلسفه تکنولوژی درباره تکنولوژی و جامعه مطرح کرده است. ما همچنین برآئیم که این دل‌نگرانی‌ها درباره تکنولوژی و جامعه را با دلوایی‌هایی درباره تأثیر تکنولوژی و نفوذ آن بر افراد منفرد مقایسه کنیم. البته جامعه و افراد نمی‌توانند از هم منفک باشند، اما لازم است که «هویت شخصی»^۴ و «تکنولوژی» همانند قضایای وسیع‌تر تکنولوژی و جامعه ملحوظ شوند. از لحاظ فلسفی هنگامی که «هستی ضروری»^۵ در جهان قرار می‌گیرد، تکنولوژی یا دیگر ساحت‌های جهان، تهدیدی خطرناک برای هویت انسانی می‌شود. وقتی چنین «هویتی» در جایگاهی قرار می‌گیرد که به جهان تعالی ببخشد، ای بسا مثلاً در آموزه «صورت خدا» امکانی برای هم‌زیستی با تکنولوژی بدون تهدید برای هویت انسان فراهم می‌آید.

۲. مسئله چیست: جبرگرایی تکنولوژیکی

شاید پرسش اساسی درباره تکنولوژی، گستره‌ای است که به واسطه آن تکنولوژی «تحت کنترل» است. جبرگرایی تکنولوژیکی پرسشی است درباره اینکه «چه چیزی به چه چیزی تعین می‌بخشد؟» آیا تکنولوژی جامعه را شکل می‌دهد یا جامعه به تکنولوژی تعین می‌بخشد؟ توماس. پ. هیوز^۶ در سیر تکنولوژیکی^۷ (اسمیت و مارکس^۸، ۱۹۹۴) بحث می‌کند که این موضوعی سیاه و سفید نیست. «یک سیستم

-
- 1. Producer-Consumer
 - 2. Confusion
 - 3. Personal identity
 - 4. Essential being
 - 5. Thomas P. Hughes
 - 6. Technological Momentum
 - 7. Smith and Marx

۸۰♦ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

تکنولوژیکی می‌تواند هم علت باشد هم معلول؛ یعنی می‌تواند به جامعه شکل بدهد یا از آن شکل بگیرد. هر چه سیستم‌ها بزرگ‌تر و پیچیده‌تر می‌شوند، گرایش‌بیشتری نسبت به شکل‌دهی به جامعه پیدا می‌کنند و کمتر تمایل به شکل‌پذیری از آن دارند.» از این رو، این ویژگی معیاری تطبیق‌پذیر با عمر و میزان جایگیر شدن تکنولوژی است. سابق یک سیستم تکنولوژیکی دارای ارزش‌های انسانی مربوط به خود بود و شالوده‌های فیزیکی آن ارزش‌ها سرِ جای خودشان قرار داشتند، به طورِ فزاینده‌ای دشوار می‌توان تأثیرِ دگرگون‌کننده‌ای در چنین سیستمی گذاشت. هرگاه تکنولوژی‌ها بتوانند در ابتدا محصولاتِ اجتماعی و شایسته نظارت‌های دموکراتیک باشند، آنها به سرعت «خودمنختار»^۱ می‌شوند. چشم‌اندازِ دیگر جبرگرایی تکنولوژیکی را اندرو فینبرگ^۲ مطرح کرده است. فینبرگ متوجه شده است که در سال‌های اخیر مطالعاتِ تکنولوژی عمده‌تاً از رویکردی تاریخ‌گرایانه^۳ بهره برده است. همان‌طور که از آثارِ توماس کوهن^۴ در تاریخ علم به دست آمده است، فینبرگ توضیح می‌دهد: «به عوضِ ملاحظهٔ پیشرفتِ تکنولوژیکی همچون یک پیامدِ قطعی و جبری توسعه‌ها ما یاد گرفته‌ایم که آن را چون پیشرفتی مشروط که می‌تواند ما را در جهاتِ مختلف هدایت کند، ملاحظه کنیم.» (<http://www-rohan.sdsu/faculty/feenberg/method1.html>)

شناخته‌شده‌ترین اثرِ کوهن، کتابِ ساختارِ انقلاب‌های علمی^۵ است. کوهن در این کتاب استدلال می‌کند که علم یک معرفتِ متراکم تغییرناپذیر نیست، در عوض «علم یک سری از موقف‌های مسالمت‌آمیزی است که به وسیلهٔ انقلاب‌های شدید عقلانی تعین می‌یابند». پس از چنان انقلاب‌هایی «یک جهان‌نگری مفهومی به وسیلهٔ جهان‌نگری دیگری جایگزین می‌شود». کوهن مسبب اصلی مشهور شدنِ واژهٔ پارادایم^۶

1. Autonomous

2. Andrew Feenberg

3. Historicist approach

4. Thomas Kuhn

5. The Structure of Scientific Revolutions

6. Paradigm

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ۸۷ ◆◆◆

است که او آن را در اصل به عنوان مجموعه‌ای از باورهای به اشتراک گذاشته شده از طرف دانشمندان، مجموعه‌ای از اتفاق نظرها درباره اینکه مسائل چگونه فهمیده می‌شوند، می‌دانست. بر این اساس، فینبرگ نشان می‌دهد که تکنولوژی هم مثل علوم در مجموعه‌ای از تحولات پارادایمی پیشرفت می‌کند.

گستره و میزانی که تکنولوژی به جامعه شکل می‌دهد با سرعت تغییراتی که رخدنده، بی‌ارتباط نیست، بلکه با آن منطبق است. هرگاه از تکنولوژی استفاده می‌شود، به طور ناخودآگاه انتخاب‌های فرهنگی صورت می‌گیرد. برای مثال یک پل ارتباطی بین روستاهای دو طرف یک رودخانه، چیزی بیشتر از فقط یک پل ارتباطی است. همه شبکه‌های اجتماعی، اقتصادی و حمل و نقلی گرفتار دگرگونی می‌شوند. همان‌طور که کل دورنمای تک‌تک روستاهای چیز تازه‌ای ایجاد می‌کنند. پل‌ها تنها بر «حمل و نقل» تأثیر نگذاشته‌اند، بلکه قلمرویی کلی از وابستگی‌های دیگر انسان را هم در بر گرفته‌اند. مثال دیگر، وجود ماشین‌های ثبت زمان است. داچ¹ (۲۰۰۴) توضیح می‌دهد هنگامی که جامعه‌ای با وسایل دقیق ثبت زمان شکل می‌گیرد، این وسایل بر آن جامعه تأثیر شکل دهنده نامحسوسی دارند. به میزانی که تکنولوژی در جامعه صاحب پایگاه می‌شود نسبت به تغییر سخت‌تر می‌گردد و ما تأثیرات آن را به سختی ممکن است درک کنیم. بنابراین تکنولوژی تأثیرات بسیار ظریف و نامحسوسی بر جامعه می‌گذارد که ما قادر به ذکر آنها نیستیم و تأثیراتی هستند که با هر سرعت فزاینده‌ای منطبق می‌شوند.

تکنولوژی غالباً چیزی مفید و سودمند تصویز می‌شود. تبلیغات و دیگر شیوه‌های ترویجی، اطمینان می‌دهند که مردم نسبت به سودمند بودن تکنولوژی قانع شده‌اند. هنگامی که تبلیغات یک احساس نیاز را اشاعه می‌دهند، مردم را متقدعد می‌کنند که تکنولوژی برای آنها مفید خواهد بود، در این صورت مصرف‌کنندگان به ندرت به ارزیابی تکنولوژی اقدام می‌کنند. برخلاف متفکری که به گونه‌ای تکنیکی می‌اندیشد.

1. Dutch

اندیشه‌ورزی در مورد تکنولوژی غالباً بسیار «فلسفی» است، دستیابی واضح به «عینیت و واقعیت» در مورد تکنولوژی با دشواری و دردسر بسیاری همراه است. اما برای این تصور ساده‌انگارانه که تکنولوژی زندگی را بهتر و پیشرفته‌تر خواهد کرد، مضلات بسیاری وجود دارد. حتی ظاهراً مزایای بی‌مناقشه‌ای، نظیر پزشکی پیشگیرانه برای مراقبت از سلامتی ممکن است مشکلات فوری و بلافصل سلامتی را حل کند، اما عواقب و عوارضی در دیگر قسمت‌ها ایجاد می‌کند که مضرter هستند. مثلاً پیشرفت‌های پزشکی پیشگیرانه ممکن است ما را به «قرنطینه»^۱ بزرگ‌تری بکشاند تا مردم سالم‌تر بمانند و نیازی به کمک پیدا نکنند. این ممکن است شبکه روابط انسانی و حتی در نهایت شفقت و دلسوزی انسانی درباره بیماران را تحت تأثیر قرار دهد و به آنها صدمه بزند.

در یکی از قدیمی‌ترین مثال‌های تکنولوژی، در کارخانه‌های پشم و کتان در انگلستان بین سال‌های ۱۸۱۱ تا ۱۸۱۷ نهضتی ضد تکنولوژی به سرعت در سراسر انگلستان گسترش یافت که ملقب به نهضت «لادیت‌ها»^۲ گردید که از نام «نللاد»^۳ گرفته شده است، کارگری انگلیسی که ماشین‌آلات بافندگی را در اواخر سده هفدهم نابود کرده بود. لادیت‌ها از نابودی ماشین‌های تولید شده در انقلاب صنعتی که باعث صرفه‌جویی در استخدام کارگران می‌شد، دفاع می‌کردند و به خصوص به کارخانه‌های پشم و کتان حمله می‌کردند، در حالی که این نهضت انگیزه زیرساختی اقتصادی داشت. واژه «لادیت» به معنی کسی که با تکنولوژی و پیشرفت‌های تکنولوژیکی مخالفت می‌کند، به کار رفته است. نهضت ضد تکنولوژی لادیت‌ها به طرز جالبی با نهضت ضد تکنولوژی معاصر در تقابل قرار می‌گیرد. امروز بسیاری احساس می‌کنند که «در دام کارهای یکنواخت ماشینی گرفتار آمده‌اند» که بسیاری از همان تکنولوژی‌های انقلاب صنعتی آنها را در جامعه جایگزین کرده‌اند.

1. Isolation
2. The Luddites
3. Ned Ludd

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ۸۹ ۰۰۰

تکنولوژی همچنین باعث شده است که عاده‌ای جامعه را چون امری گرفتار آمده در کارهای یکنواخت ماشینی تلقی کنند. گاهی اوقات ما به جای پرداختن به ریشه مسائل، به کاربرد تکنولوژی برای حلِ معضلاتِ ناشی از آن، ادامه می‌دهیم. بنابراین برای برطرف کردن آشفتگی‌ها و افتضاح‌هایی که ماشین‌های قبلی بر جای گذاشته‌اند، وابسته به ماشین‌های جدید می‌شویم و به این ترتیب بر پیچیدگی‌های تکنولوژیکی جامعه و زندگی‌مان می‌افزاییم. برای مثال غذاهای غنی‌تر و زندگی کم‌تحرک‌تر نمایانگر این است که ما برای بهبود و تعویتِ رژیم «طیعی»^۱ که بسیاری در غرب آن را از دست داده‌اند، نیازمند تکنولوژی‌های ضدچاقی یا مصرف ویتامین‌ها هستیم.

فلورمن^۲ (۱۹۸۶) معتقد است در تکنولوژی به عنوانِ فرایندی خوداصلاحگر^۳، هر زمان تکنولوژی جدیدی به منصه ظهور می‌رسد، پیامدهایی مثبت و منفی به همراه دارد، اماً به دنبال آن ما تکنولوژی‌ای را ایجاد می‌کنیم که جنبه‌های منفی تکنولوژی قبلی را رفع و اصلاح نماید. و این روند را همچنان در چرخه‌ای مداوم، تسلسل‌وار دنبال می‌کنیم. در جامعه‌ای که به گونه تکنولوژیکی شکل گرفته است، ماشین‌ها تقاضامند ماشین‌ها می‌شوند و ما دیگر حرف زیادی در تعیینِ جهت نداریم، به غیر از اینکه آمدنِ الهام‌ها و ایده‌ها و نسخه‌های اصلاح‌شده نرم‌افزارهای جالب و جدید را پیش‌بینی کنیم. در پیوند با این سودمندی مفروض، این واقعیت وجود دارد که زندگی تکنولوژیکی، اغلب با شیوه زندگی و فرهنگ غربی متراff شده است. اجتماع می‌تواند به طرزِ غیرضروری به بافت زیرساختی دینی و سیاسی بی‌اعتنای باشد و جامعه را از راههایی که به آنها نیاز نیست و راههایی که ممکن است مفید نباشند، تغییر بدهدند. در حالی که جامعه‌غربی قادر است تغییراتِ زیربنایی برای سلامتی، تربیت، کشاورزی، تولید و دیگر چیزها داشته باشد، در درونِ خودش زندگی خانوادگی‌اش در هم می‌شکند،

1. Florman
2. Self-Correcting

٦٠ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

روابط شکست می‌خورند، بچه‌ها به جرم و خلاف روی می‌آورند و در بسیاری ساحت‌ها جامعه در حال فروپاشی قرار می‌گیرد. در مقابل ارتباطات ساده‌تر در جوامع فارغ از تکنولوژی در روستاهای درهم‌تنیده با خانواده‌های مستحکم، هنوز زنده است. آنجا که ارتباط‌ها به شکل ابتدایی هستند و هر کس جزئی از خانواده گستردۀ محسوب می‌شود دریفوس^۱ و اسپینوزا^۲ (۱۹۷۷) پرسشی اساسی را برای نسل ما به منزله تأمینی بر تکنولوژی مشخص کردند که به نقش تکنولوژی بر انسانیت و چگونگی نسبت ما با آن برمی‌گشت. با این حال، هنوز این پرسشگری «فیلسوفانه» گاهی آخرین تلقّی محسوب می‌شود. تاحدی حتی زمانی که تصدیق شده است که یک تکنولوژی باید متكامل باشد مسئله این بوده است که مردم ضرورتاً بر «ارزش‌ها»^۳ اتفاق نظر ندارند. این فراورده کلی چیزی است که برخی آن را شرایط پسامدرن^۴ نامیده‌اند. ارزش‌ها وابسته به جهان‌بینی‌اند و تعیین می‌کنند که آیا یک تکنولوژی خاص ارزشمند است یا خیر؟ برای مثال اگر «بهره‌وری»^۵، «بازدهی»^۶، «آسایش»^۷ یا «لذت»^۸ از افق جهان‌بینی ارزشمند هستند، پس طبعتاً تکنولوژی کمک‌کننده به این اهداف، مورد عنایت خواهد بود. یک جهان‌بینی که به «آزادی»^۹ ارزش می‌بخشد، نمی‌تواند «آقا بالا سر»^{۱۰} سیستم نظارت را تقدیر و تحمل کند و آن را تخلف می‌داند. در حالی که جامعه‌ای که به «امنیت»^{۱۱} ارزش می‌بخشد شاید چنین تخلف‌هایی را همچون امری ضروری و مطلوب برای «ایمنی»^{۱۲} بینند. گسترهای که تکنولوژی از این جنبه‌های «پسندیده»

1. Dreyfus

2. Spinoza

3. Values

4. Post-modern condition

5. Productivity

6. Efficiency

7. Ease

8. Pleasure

9. Freedom

10. Big brother

11. Security

12. Safety

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ٩١ ٤٠٠

اجتماع حمایت می‌کند، گستره‌ای است که در آن تکنولوژی سودمند محسوب می‌شود. بدین‌سان جهان‌بینی، ارزیابی «بی‌طرف»^۱ از تکنولوژی را دشوار می‌سازد، گو اینکه وظیفه به مثابه ضرورتی آن را تشخیص داده باشد.

گوردون. ال. زینیویتس^۲ سه دیدگاه بی‌فایده را درباره تکنولوژی در بطنِ تغییرِ اجتماعی معرفی می‌کند که عبارتند از: ۱. تکنولوژی چیزِ خوبی است. که موجوداتِ انسانی را رهایی می‌بخشد و برای آنها رفاه می‌آورد (آرمان‌شهر)^۳؛ ۲. تکنولوژی چیزِ بدی است. یک نیروی خودگردانی است که فردیت، آزادی و محیط‌زیست را تهدید می‌کند. و ۳. تکنولوژی آن قدرها هم اهمیت ندارد که دو گروهِ نخست فکر می‌کنند. تاریخ نشان داده است که انسان‌ها با تغییرات تکنولوژی سازگار شده‌اند. او دریافت که هر سه دیدگاه مزبور بیش از حد ساده‌سازی شده‌اند طوری که در درک اینکه چگونه تکنولوژی، علتِ تغییر اجتماعی است و چگونه آینده را متأثر می‌سازد، درمانده‌اند.

نوبل^۴ (۱۹۹۹) ثابت می‌کند که ساحری انسانِ مدرن با اشیاءِ تکنولوژیکی مله‌م از انتظارهای دینی و جست‌وجو برای تعالی و رستگاری است و ریشه در آنها دارد. او مدعی است که دو انگیزه اولیه پشتیبانِ میل به پیشرفت در علم، عبارتند از: اعتقاد به اینکه آخرالزمان^۵ قریب الوقوع است و باور به اینکه افزایشِ دانشِ بشری به کشفِ دوباره آنچه که او در بهشت از دست داده است، منجر می‌شود. نوبل اظهار می‌کند که ارتباط بینِ دین و تکنولوژی شاید عمرِ بیشتری از مفید بودنش کرده است. در حقیقت تکنولوژی یک بار به دلیل ارتقای رفاهِ انسان توجیه گردید، اما در نهایت تهدیدی برای بقای ما شد.

هنگامی که ما درنگ می‌کنیم تا نگاهی متأملانه بر تکنولوژی و تأثیرش بر جامعه

1. Neutral

2. Gordon L. Ziniewicz

3. Utopia

4. Noble

5. Apocalypse

٩٢ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

بیفکنیم با مسائل مهمی مواجه می‌شویم که بخشنی از آنها عبارتند از: فلسفه در حال توسعه منطقه و فقدان پذیرشِ تفکر بازتابی‌تر، این واقعیت که تکنولوژی با ما می‌گریزد، اینکه به شکلی غیرنقدانه در جامعه نفوذ کرده و پذیرفته شده است و اینکه «سودمندی» بلاواسطه‌اش با ملاحظه تأثیراتِ منفی‌اش ملاطفه قرار نمی‌گیرد و اینکه درک و فهمش خیلی اوقات با دیگر عوارضِ غیرضروری ناشی از فرهنگِ غربی مرتبط است، اینکه تکنولوژی می‌تواند مردم را در دامی گرفتار کند که در چرخه‌ای بسیار مجبور به استفاده بیشتر و پیچیده‌تر از تکنولوژی برای حلِ معضلاتِ ناشی از آن بگردند. در مقابل این پس‌زمینه نیازمندی به «تأمل» درباره تکنولوژی، ما به بخشی رویکردها و راه‌حل‌ها در فلسفه تکنولوژی می‌پردازیم.

۲. ۳. رویکردها به «معضلِ تکنولوژیکی»

فلسفه تکنولوژی رشته‌ای نسبتاً جدید است. تا حد زیادی، ظهور و تداومش هنوز هم متکی بر حاشیه‌های تکنولوژی مدرن است. پرسش‌ها، مسائل و رویکردهایش همواره روشن نیستند، زیرا موضوع‌ها و بخش‌های مرتبط هنوز در حال شکل‌گیری هستند. برخی فیلسوفان مقاله‌هایی مبهم و بعضی اوقات درک‌نشدنی نگاشته‌اند که کمکی به این رشته نمی‌کند. متفکر تکنیکی‌اندیش غالباً ضرورتی برای چنان پیگیری و تعاقبی را نمی‌پذیرد. در اینجا ما به سادگی خاطرنشان می‌کنیم که فلسفه تکنولوژی رشته‌ای نوپاست، یعنی دست‌کم برخی از جالب‌ترین پرسش‌هایی در سال‌های اخیر مطرح شده‌اند، در همین سال‌ها سرعت چابک پیشرفت‌ها، کمک‌هایی به مباحث این رشته کرده است. دیورین^۱ (۱۹۹۸) پیشرفت‌های فلسفه تکنولوژی را از دهه ۱۹۶۰ تا پایان قرن بررسی کرد و متوجه شد که در طی این زمان پیشرفت واقعی محدودی صورت گرفته است.

1. Durbin

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ۹۳ ۰۰۴

همان طور که امروز می‌دانیم، رشتۀ فلسفه تکنولوژی شاید با رساله «پرسش از تکنولوژی»^۱ (۱۹۷۷) هایدگر آغاز گردید. رساله شامل تحلیلی از ماهیت واقعی تکنولوژی و نقد تکنولوژی جدید می‌شد. او تکنولوژی جدید را از تکنولوژی کهن (که طبیعت را همچون یک انبار آماده مصرف تلقی نمی‌کرد) متمایز نمود و در وهله اول علاقه‌مند بود بیابد که ما چگونه می‌توانیم یک نسبت آزاد با تکنولوژی برقرار کنیم، (مادامی که ما تکنولوژی را همچون ابزار فهم می‌کنیم، در اراده بر تسلط یافتن بر آن شتاب می‌گیریم). هایدگر مدعی است که تکنولوژی به طرز بی‌رحمانه‌ای ما را گرفتار می‌کند و اعتقاد دارد که غایت انسان این است که برای زندگی کردن با تکنولوژی راهی را بیابد که به آن اجازه و فرصت «انحراف، سردرگمی و تخرب طبیعت ما را» ندهد. هایدگر اعلام می‌دارد که از نیروی مخرب و مهیب پیشرفت «تنهای خدایی می‌تواند ما را نجات دهد»^۲ (هایدگر، ۱۹۷۷). دیدگاه‌های سیاسی او به سمت ناسیونال‌سوسیالیسم^۳ آلمانی به عنوان «کنترل» کننده بهتر تکنولوژی در مقایسه با دموکراسی تغییر جهت داد (۱۹۷۶)؛ اما این چرخش سیاسی مانع پذیرش بیشتر آثار او شد. با این حال ما نمی‌توانیم پرسش از «تکنولوژی چیست» را بدون ارجاع به آثار او بررسی کنیم.

هایدگر (۱۹۶۸) همچین با دلنگرانی یادآوری می‌کند که در روزگار ما اندیشه دانشمند در دیدگاهی خاص قفل شده است که از چنان دیدگاهی به سختی می‌تواند برداشت خودش را انتقال دهد. او نشان می‌دهد که دانشمندان دنیا را از یک چشم‌انداز «ابره - سوزه»^۴ از نظر می‌گذرانند، که در آن به دام افتاده‌اند. به این دلیل آنها از تصور شق دیگری از تفکر، ناتوان هستند. با گرفتار آمدن در شیوه تکنولوژیکی تفکر، دانشمند و در گستره‌ای عظیم‌تر بیشتر جهان معاصر، فاقد توانایی فکر کردن به شیوه‌ای غیر از تفکر

1. The question concerning technology

2. Only a god can save us

3. National socialism

4. Subject-Object

۹۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

تکنولوژیکی می‌شوند. هایدگر بحث می‌کند که قادر تحلیل سوژه – ایزه، آنچنان است که الگوی تکنولوژیکی فکر کردن در سراسر جهان با حرمت حفظ می‌شود و بر همه تفکرها فائق می‌آید. ما باید گام‌گذاشتن به فراسوی چشم‌انداز تکنولوژیکی معاصر را فرا بگیریم. چنین درخواستی، تقاضایی طاقت‌فرساست هنگامی که تکنولوژی دمادم به نفوذ و تأثیر نامرئی اش می‌افزاید.

کارل میچام^۱ (۱۹۹۵) یک دسته‌بندی مفیدی از رویکردها به فلسفه تکنولوژی را فراهم می‌آورد که شامل دو رویکرد مهندسی و علوم انسانی می‌شود. او آثار هایدگر را در رویکرد علوم انسانی قرار می‌دهد که در ارتباط با نقادی منفی است، در مقابل با فلسفه مهندسی که بیشتر نقادی مثبت است. رویکردهای به شکل زیر خلاصه شده است:

- فلسفه مهندسی تکنولوژی (برای مثال میچام): عمل و تفکر تکنولوژیکی را همچون الگویی برای فهم عمل و تفکر حتی غیرتکنولوژیکی به کار می‌برد؛ که بیان‌های غیرتکنولوژیکی را هم در مناسبات تکنولوژیکی قرار می‌دهد.

- فلسفه علوم انسانی تکنولوژی (برای مثال مامفورد^۲، هایدگر و الول^۳): عمل و تفکر تکنولوژیکی را فقط جنبه‌ای از عمل و تفکر انسانی تلقی می‌کند و آن را درون چارچوب بزرگ‌تری قالب‌بندی می‌کند.

میچام در می‌باید که فیلسوفان «مهندسان» تکنولوژی موفق به وادار کردن مهندسان به تفکر درباره کارشان و تفکیک تکنولوژی از علم شده‌اند، اما به عنوان یک رویکرد در ارائه یک طرح بزرگ قابل مقایسه با طرحی که نقادی‌گری علوم انسانی از تکنولوژی در اختیار دارد، شکست خورده‌اند. از جهاتی فلسفه مهندسی ستایشی غیرنقدانه نشار تکنولوژی می‌کند و در سروکار داشتن با مسائلش شکست می‌خورد. در مقابل فلسفه

1. Carl Mitcham

2. Mumford

3. Ellul

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ۹۵ ◆◆

علوم انسانی تکنولوژی می‌تواند به طرزی غیر ضروری، مبهم و درک‌نشدنی باشد که حتی شاملِ نقادی‌گری درباره امکانِ چنین فلسفه‌ای و به طورِ کلی هشدار درباره تأثیراتِ «مصيبت‌بار» آن می‌شود.

دونِ این چارچوبی که تکنولوژی قرنطینه شده است، خواه از طریقِ چشم‌اندازِ مهندسی خواه چشم‌اندازِ علوم انسانی، پرسش‌ها و مسائل گوناگونی برای تمرکز کردن بر آنها وجود دارد که عبارتند از: ۱. ما شاید به سادگی بر تکنولوژی تأمل کنیم و پرسیم که چیست، چه ماهیتی دارد، چگونه تکنولوژی شده است و نظایرِ این سوال‌ها. ۲. ما شاید رویکردی عمل‌گرایانه‌تر به خود بگیریم و شکست‌ها و ناکامی‌های تکنولوژی را در جست‌وجوی راهی جسورانه برای متوقف کردنِ فاجعه یا فهم یک مصیبت بررسی کنیم. ۳. ما شاید رویکردی انسان‌وار انگارانه^۱ اخذ کنیم و تکنولوژی را میانجی‌ای برای فهمیدن انسانیت و حتی شاید بررسی دین‌ورزی یا بعضی دیگر از جنبه‌هایی که تکنولوژی بر آن تأثیر می‌گذارد، به کار ببریم. ۴. ما شاید رویکردی جامعه‌شناسانه را اختیار کنیم و در پی آن باشیم که بفهمیم تکنولوژی چگونه دونِ جامعه به تناسب می‌نشیند. ۵. ای بسا ما رویکردی فلسفی بگیریم که به بررسی جهان‌بینی ژرفی که دونِ آن تکنولوژی توفیق می‌یابد، می‌پردازد. به این ترتیب مجموعه‌ای از پرسش‌های حیرت‌زا بی وجود دارد که می‌تواند درباره فلسفه تکنولوژی و رویکردهایش مطرح شود.

دیورین (۱۹۹۸) بر این باور است که یک رویکردِ کنشِ اجتماعی به فلسفه تکنولوژی ضروری است. همان‌طور که در همان جلد اولِ تحقیق در فلسفه و تکنولوژی^۲ در پیروی از فیلسوفانِ پرآگماتیستِ آمریکا (جورج هربرت مید^۳ و جان دیوئی^۴) پیشنهاد

1. Anthropomorphic

2. Research in Philosophy and Technology

3. George Herbert Mead

4. John Dewey

۹۰♦ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

شد. این رویکرد عمل‌گرایانه به وسیله بیکر^۱ و ویبه^۲ و لو^۳ (۱۹۹۲) در کتاب شکل‌گیری تکنولوژی/ساختن جامعه^۴ خلاصه شده است که در آن آنها بر فهم ویژه «مصبیت‌های تکنولوژی» تأکید می‌ورزند. آنها در جست‌وجوی راه حل عملی برای ایجاد معنای هراس‌های تکنولوژیکی هستند «... و مهم‌تر، آنها در جست‌وجوی انجام دادن چیزی درباره آن هراس‌ها هستند... چیزی که ما به فوریت احتیاج داریم یک جعبه ابزار است.» رویکردی کمتر عمل‌گرایانه به فلسفه تکنولوژی به وسیله دریفوس و اسپینوزا (۱۹۹۷) مطرح شده است. آنها می‌پرسند ما چگونه می‌توانیم به طریقی به تکنولوژی مرتبط شویم که نه تنها به نابودی و تخریب ما منجر نشود، بلکه بتواند نقشی مثبت در زندگی ما ایفا کند. آنها این پرسش را پرسشی مهم و اساسی برای نسل ما مطرح کردند. ضرورت ارزیابی و برآورد تأثیر تکنولوژی بر ابعاد اجتماعی، اخلاقی، سیاسی و فرهنگی دنیای ما در این رویکرد برجسته شده است.

چنین دیدگاه منفی درباره تکنولوژی، فی‌نفسه از سوی فینبرگ (۱۹۹۱) پاسخ داده شده است. او پرسش‌های واقعی را پیدا می‌کند که با تکنولوژی و پیشرفت فی‌نفسه مرتبط نیستند، اما تنوع تکنولوژی‌ها و شیوه‌های محتملی را می‌یابد که ما می‌باید از میان آنها دست به انتخاب بزنیم. او با کسانی که در مواجهه با تکنولوژی بیشتر تلقی دارند «تهدید»^۵، مخالفت می‌کند.

نظریه سیمسون^۶ این است که تکنولوژی «معنا»^۷ را از جهان می‌زداید. او دریافت که سلطه زمان‌بندی صناعت (*techne*، به قیمت زمان‌بندی‌های عمل کردن (*praxis*، چونان تهدیدی برای حضور مداوم تفاوت‌های معنایی در زندگی ما و معنای کلی

1. Bijker

2. Weibe

3. Law

4. Shaping Technology/ Building Society

5. Threat

6. Simpson's thesis

7. Meaning

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ۹۷ ۰۰۰

حیات است. برای مثال، وظیفه رنگ زدن خانه را در نظر بگیرید. در اینجا «چشم‌انداز معنایی» وجود دارد که ناشی از این واقعیت است که رنگ‌زدن یک هفته وقت می‌گیرد که ضرورتاً عاملی منفی محسوب نمی‌شود. طول زمان حتی شاید عامل مثبتی در عمق‌بخشی به احساس‌ها و تعهدات اجتماعی و گروهی باشد.

از طرف دیگر، چشم‌انداز «ارزش‌ها» یا «معانی غایی» وجود دارد که بر اساس آنها رنگ زدن خانه مهم و ارزشمند است و هر زمانی که برای رنگ زدن اختصاص یابد، تلف‌کردن زمان است. بنابراین یک تکنولوژی «بمب - رنگ» که خانه را در چند دقیقه رنگ می‌زند راهکاری بهتر است. این نقد فلسفه قدیم تکنولوژی با گرایش علوم انسانی از پروژه تکنولوژی‌های جدید است. «معنا»‌ی عمل کردن از طریق تکنولوژی زدوده شده است و از چشم‌انداز معنایی به چشم‌انداز غایی متقل می‌شود. سیمسون معتقد است که (کارایی)^۱ تکنولوژی تهدیدی برای معنا در زندگی ایجاد می‌کند. این دیدگاه انسان‌گرای قدیم در اهمیت دادن به توسعه‌ای جدید از فراتکنولوژی که ما در آن «جایگیر» شده باشیم و در آن، زمان بتواند به گونه معناداری در گذر باشد، با شکست مواجه شده است.

معرض دیگر فلسفه تکنولوژی این است که دیگران آن را رشته‌ای تلقی می‌کنند که شاید پیش از این به پایان رسیده باشد! تاریخدان اقتصادی، کارل پولانی^۲ و نظریه نقادی بورگن هابرماس^۳، فلسفه تکنولوژی را در یک گستره جا داده‌اند. سه مرحله تاریخی تکنولوژی عبارتند از:

۱. فنون یا تکنولوژی پیشامدرن: در این مرحله هیچ نیازی برای فلسفه تکنولوژی مستقل وجود نداشت، چراکه فنون در زیست‌جهان^۴ یا فرهنگ گنجانیده شده بودند و می‌توانستند به وسیله فلسفه عمومی بررسی شوند.

1. Efficiency

2. Karl Polanyi

3. Jürgen Habermas

4. Lifeworld

۲. تکنولوژی مستقل یا تکنولوژی مُدرن: در این مرحله نوعی بافت تجزیه‌سازی^۱ وجود داشت. تکنولوژی از جامعه تجزیه شده بود. یک منبع مجزاً ساخته بود که در آن ابزار بودنش جدا از کل فرهنگ مطالعه می‌شد.

۳. فراتکنولوژی: در این مرحله یک بازترکیب‌سازی^۲ تکنولوژی شکل گرفت. این کاملاً همان «تکنولوژی در چارچوب فرهنگ»^۳ نبود، بلکه اشکالی از یک فرهنگ خاص خودش بود، یک فرهنگ جهانی یا «فرهنگ فرافرهنگی»^۴. یک فن - فرهنگ^۵ تازه که فرهنگ‌های خاص سنتی را تعالی می‌بخشید. ممکن است کسی از گستره‌ای بپرسد که در آن این فن - فرهنگ، دیگر جنبه‌های فرهنگ را در بر می‌گرفت یا در خود حل می‌کرد (نگاه کنید به پیس^۶).

ما در میانه یک بازترکیب‌سازی یا بازجایگزین کردن مجازی هستیم که اگرچه هیچ راهی برای برگشت به ترکیب‌سازی یا پیوند زدن علوم، دین، هنر و غیره مرحله پیشامدرن ندارد، با وجود این گام زدن به فراسوی خودمختاری‌های مخصوص مدرنیته است. میچام (۱۹۹۵) می‌دانست که فلسفه تکنولوژی می‌تواند به مثابه یک نقطه عطف تاریخی ملاحظه شود که «در حال به پایان آمدن است و در یک نوع تحلیل رفتن و تجزیه شدن، رو به کوچک شدن و تقلیل دارد. اگر این مطلب صحیحی باشد، بنابراین فلسفه تکنولوژی شاید در فرایند جایگزینی قرار گرفته باشد - نه با فلسفه فراتکنولوژی، بلکه با فلسفه‌ای به معنای عام که در خود، تفکر بر شرایط فراتکنیکی فن - زیست جهان دوره پسامدرن را بازگنجایی می‌کند.»

میچام (۱۹۹۵) نشان می‌دهد «بیست سال اخیر در فلسفه تکنولوژی تلاشی بوده است برای فکر کردن به تکنولوژی به مثابه چیزی که ما انجام می‌دهیم. بیست سال

1. Decontextualizing
 2. Recontextualization
 3. Technology within culture
 4. Transcultural-culture
 5. Techno-culture
 6. Pacey

٩٩ ٤٠٠ - فلسفه تکنولوژی

بعدی می‌باید تلاشی صورت بگیرد برای فکر کردن به فراتکنولوژی به عنوان چیزی که ما بخشنی از آنیم. گویی این «گام سریع» تغییر تکنولوژی است که از شروع زمینه و رشته‌ای جدید سخن گفته است و در واقع گریخته است. تکنولوژی اکنون در جامعه رسوخ کرده است و دیگر چیزی نیست که ما بتوانیم در قرنطینه بر روی آن فکر کنیم چنان که گویی آن جزئی سوا از زندگی است. به ویژه از طریق «فراتکنولوژی» اطلاعات و ارتباطات، گویی بازگشتی به شرایط پیشامدern وجود دارد، یعنی شرایطی که در آن ضرورتی برای یک فلسفه مستقل تکنولوژی وجود نداشت؛ «تکنولوژی به طرز بافتمندی در زندگی و مؤسسه‌های بزرگ اجتماعی تبیین شده بود. تنها در طی دوره مدرن، جایی که بازترکیب‌سازی جدا از فلسفه‌های دینی، هنر و غیره ایزوله شد، تکنولوژی به مثابه بعدی از جامعه و نیازمند تفکر ظاهر گردید.»

خود عمل ایزوله‌سازی تکنولوژی به عنوان یک زمینه مطالعه، یک مثال از بافت تجزیه‌سازی است. تلاشی وجود دارد برای امحای تکنولوژی از همه جنبه‌های دیگر جهان که با آنها می‌تواند ارتباط برقرار کند. جهان به مجموعه‌ای از منابع غیرقابل ارتباط برگشته است. این تجزیه و جداسازی در اقتصاد، علم، تکنولوژی، دین، هنر و دیگر رشته‌ها رخ داده است. حرفة‌ها به گونه روش‌مندی جدا گردیده‌اند (تخصص)، دنیا به یک سری از منابع غیرمرتبط بازگشته است، در عین حال تکنولوژی تا حد زیادی دوباره در جامعه جایگزین گردیده است و ما دیگر نمی‌توانیم آن را از فرهنگمان در قرنطینه نگاه داریم.

۲. ۴. تکنولوژی و هویت

در این بخش ما تأثیر تکنولوژی بر هویت فردی را بررسی می‌کنیم. به طور کلی پرسش «جبرگرایی تکنولوژیکی» با تأثیر تکنولوژی بر جامعه مرتبط است و «فلسفه تکنولوژی» عموماً با رویکردهای به فهم شرایط در سطح اجتماعی ارتباط دارد. در این

قسمت ما نگاهی می‌افکنیم بر روش‌هایی که تکنولوژی افراد و هویتشان را متاثر می‌سازد و دل‌نگرانی‌هایمان را در شیوه‌ای غیر‌«اجتماعی» تر تنظیم می‌کنیم. نخست، ما برخی از برداشت‌های خوب‌بینانه‌تر را که درباره تأثیر تکنولوژی بر هویت شکل گرفته‌اند بررسی می‌کنیم. ما «مسائل» منفی‌تری را می‌یابیم شامل^۱ ۱. «فن - هراسی»^۲ که به وسیله شکست‌ها و ناکامی‌های تکنولوژی تکثیر یافته است، ۲. «خودکفایی»^۳ تکنولوژی که خودمختاری آدمیان را شعله‌ورتر می‌سازد، ۳. «تنزل معنوی»^۴ که در یک جامعه «تولیدی - مصرفی» انسان‌ها به «ماشین‌ها» فروکاسته می‌شوند و ۴. آشفتگی و اغتشاشی که تکنولوژی درباره هویت شخصی می‌آفریند.

دو چشم‌اندازِ عمدۀ درباره «خود»^۵ در ادبیات فلسفی رایج غرب وجود دارد: فردگرایی^۶، بر اساس برداشت ناشی از حقوق لیبرالی درباره خود و اجتماع‌گرایی کمونیستی^۷ متنکی بر برداشت محافظه‌کارانه از خود در جامعه. یوآنے بالداین^۸ (۱۹۹۷) به طور خلاصه می‌گوید: «آیا برای ما بهتر (در معنای اخلاقی) یا مفیدتر (در معنای عمل‌گرایانه) این است که خودمان را افرادی منفرد و مجزا بدانیم، بیش از آنکه بخواهیم خودمان را افرادی به هم پیوسته و متعلق به جایی که در آن واقع شده‌ایم به شمار آوریم.» او خاطرنشان می‌کند که: «شخصیت‌های منفرد قدرتمند در فرهنگ‌های اجتماع‌گرا استدلال می‌کنند که ارزش‌های اجتماع‌گرا به راستی انسانی‌تر هستند؛ در صورتی که افراد بدبخث و دارای موقعیت‌های سطح پایین، در فرهنگ‌های اجتماع‌گرا، به امید آزادی به فرهنگ‌های فردگرایانه روی می‌آورند. به همین گونه، افراد پرقدرت در فرهنگ‌های فردگرایانه، تلاش‌ها و دستاوردهای فردی را می‌ستایند، در حالی که

-
1. Techno-phobia
 2. Self-sufficiency
 3. Spiritual degradation
 4. Self
 5. Individualism
 6. Communitarianism
 7. Joanne Baldine

افراد فلکزده و در موقعیت‌های سطح پایین به سوی ارزش‌های اجتماع‌گرایانه خویشاوندی و رأفت نظر می‌کنند تا به آنها برای زنده ماندن کمک کنند.»

ما همچنین «خودانگاره»^۱ را از هویت متمایز می‌کنیم. ممکن است خودانگاره تصوری اشتباه و چیزی متفاوت از هویت واقعی باشد. مثلاً کسانی ممکن است خود تصویری منفی داشته باشند که موجب خودانگاره بی‌ارزش بودن آنها بشود. برداشتشان از هویت شاید در مقایسه با واقعیت آن بسیار متفاوت باشد، هرچند که آنها نتوانند آن را ادراک نمایند. در شق دیگر، افرادی ممکن است یک مفهوم متعالی از اهمیت خودشان داشته باشند. صاحبان قدرت و مقام شاید خودشان را بسیار مهم و لغزش ناپذیر باور کنند که نه فقط به دلیل تخمين اشتباهاشان از مفهوم اهمیت داشتن، بلکه به دلیل برداشت اشتباه و گمراه‌کننده از خودشان است. برای مثال، سازمان‌های مذهبی زمینه‌ای هستند که افرادِ صاحب منصب حتی حمایت مأمورایی را به فرمان‌هایشان برای نظارت و حکومت پیوست می‌کنند. خودانگاره آنها از هویت واقعی‌شان متفاوت است. با ایجاد چنین تمایزهایی، ما سعی می‌کنیم نقش تکنولوژی را در هویت و خودانگاره‌ها، بررسی کنیم.

باربارا ملونی^۲ (۲۰۰۵) با طرح این پرسش که آیا شتاب سریع تکنولوژی معنای ما از کیستی خودمان را ساییده و پوسانده است، به بررسی تکنولوژی و هویت می‌پردازد. او درمی‌یابد که ما «به عنوان افراد انسانی، در سرتاسر تاریخ هویت خود را در ارتباط با نزدیکان خود در فامیل و جوامع دریافت کرده‌ایم، امروزه باید اینترنت را هم به عنوان فضایی که در آن هویتمان را می‌آفرینیم، مشمول آن بدانیم.» از آنجا که تکنولوژی به سرعت تغییر کرده است ما با این پرسش مواجه هستیم که اینک چه چیزی هویت ما را می‌سازد؟ او همان یافته اشتاؤدن مایر^۳ را بیان می‌دارد: «پس هویت چیزی است که ما

1. Self-concept

2. Barbara Molony

3. Staudenmaier

نمی‌توانیم به آسانی به آن کم‌ محلی کنیم و بی‌اهمیتش بدانیم، بلکه باید در فضای نوین اینترنت آن را ایجاد کنیم. شاید هویت‌هایمان برای خودمان در این عصر جدید کم‌تر مرزبندی شده و مشخص باشند، شاید آنها باید به همان گونه که در گذشته در میان انسان‌ها بوده در جوامع خودمان یافته شوند.» دستاوردهای بالقوه برای هویت‌هایمان در عصر اطلاعات می‌تواند هم منفی و هم مثبت باشد. اینترنت قادر است با غلبه بر بینادگرایی‌های دینی یا نژادی یا ایدئولوژیکی، ما را در دیدگاهمان از خودمان جهانی‌تر سازد، اما در عین حال به شکلی طعنه‌آمیز می‌تواند برای حمایت از کوتاه‌فکری و تعصّب به کار گرفته شود. خوشبینی محتاطی وجود دارد مبنی بر اینکه انسان‌ها قادرند از طریق اینترنت، هویت‌های جدیدی به دست آورند که به طرز تناظر نمایی^۱ به ما کمک می‌کند که از پیوند و اتصال‌های مدل قدیم، در یک ظاهرً انصصال دنیای مدرن سازی شده پیشی بگیریم.

گوردون ال. زینیویتس^۲ انسان منفرد در عصر تکنولوژی را بررسی کرد حایز هر دو سویه مثبت و منفی است. او از دست رفت‌فردیت به واسطه فشار بر افراد برای یکسان‌سازی و انطباق یافتن و رو به زوال رفت‌حریم خصوصی با دستگاه‌های استرافق سمع و حفاظت و مراقبت را به مثابه تأثیرات منفی و بهبود و تقویت استعداد فردی به یاری تحصیلات، ارتباطات و سایر چیزها را به عنوان تأثیرات مثبت مثال زد.

یوانه بالداین (۱۹۹۷) تأملی دارد بر اینکه آیا هویت انسان محصول مصنوعی و به عبارتی بدلت است. او می‌پرسد: «آیا خود، محصول صرف تولید فکری خود ماست، یا محصول صرف پیشرفت تکنولوژی؛ آیا محصول صرف تاریخ است یا باید آن را یک محصول فرعی ناشی از آخرین گرایشات فرهنگی دانست؟» جوامع تکنولوژیکی توسعه یافته‌تر، برداشتی بسیار فردگرایانه از «خود» را ترویج می‌کنند. فرض بر این است

1. Paradoxically

2. Gordon L. Ziniewicz

فصل دوم - فلسفهٔ تکنولوژی ۱۰۳ ♦۰۰۴

که آن (مفهوم خود) یا شرطی ضروری برای زندگی کردن در یک کشور تکنولوژیکی پیشرفت‌ه است یا یک محصول فرعی ضروری ناشی از زندگی کردن در چنان کشوری است. ژاپن نمونه‌ای از کشورهایی است که هم دارای تکنولوژی پیشرفت‌ه استند و هم به طور خودآگاه سنتی‌اند. مطمئناً اشتباه است که فردگرایی را به مثابه یک وسیلهٔ دستیابی به توسعهٔ اقتصادی و تکنولوژیکی ترویج کنیم. بالایین درمی‌یابد که خود یک محصول مصنوعی است، «و به رغم هم‌گرایی فرهنگی، یک گونه واژگونی خود معنا می‌دهد. پس یک خود جدید احتمالاً جور خواهد شد و یک هویت تازه می‌سازد.» در کل چنین برداشتی از تکنولوژی و تأثیرش بر هویت و خود، نقشی مثبت به آن اعطا می‌کند. ما پاره‌ای معضل‌های خاص یا شکست‌ها و ناکامی‌های تکنولوژی را مشاهده می‌کنیم که به نحوی با افراد و خودانگاره‌هایشان مرتبط می‌شود، نه با هویتشان.

ابتدا ما «فن - هراسی» را که تکنولوژی در افراد ایجاد می‌کند، بررسی می‌کنیم. فن هراسی، ترس از تکنولوژی جدید است. فن هراسی در مقابل فن دوستی^۱ است که به شور و شوق و جدیت برای تکنولوژی‌های جدید و نوآوری‌های تکنولوژیکی اشاره دارد. تکنولوژی قادر است ترسی بسیار حقيقی را در انسان‌ها القا کند. شواهد بسیار متفاوتی از «فن هراسی» در جامعه پیدا شده است. حیطهٔ مثال‌ها از ترسِ یادگیری استفاده از یک کامپیوتر تا انتخابِ بیرون‌کشیدنِ مستقیم پول از یک بانک، به جای استفاده از ATM^۲ است. بازگشت پردامنه به «محصولاتِ طبیعی» و زندگی ساده، به عنوان مثالی از رویگردانی مردم از تکنولوژی بیان شده است. فن - هراسی همچنین برای تبیین علاقهٔ روزافزون انسان‌غربی به شرق و دین‌های عصر جدید به کار گرفته شده است. مباحث میزگرد «به سوی حقیقت» بحث می‌کند چگونه دنیای معاصر شاهد علاقه‌ای فزاینده به فرقه‌های تشکیلاتی‌تر، بنیادگرایتر و مذهبی‌تر در بین بنیادگرایان اسلامی است (بنیاد کوهن، ۲۰۰۳).

1. Techno-philia
2. Automatic Teller Machine

در حالی که شاید به نظر بیاید فن - هراسی فقط بخش کوچکی از مردم را در جامعه متأثر می‌سازد، ادبیات عامه، فیلم و کتاب‌ها، نمایش‌های تلویزیونی و دیگر «سرگرمی‌ها» آشکار می‌سازد که پدیده بسی گسترده‌تر است؛ در حقیقت «ترس» از تکنولوژی یکی از موضوع‌های پرکشش و جذاب بسیاری از داستان‌ها است. داستان فرانکشتاین شلی^۱ (۱۸۱۸) داستانی تخیلی است با شرحی به عنوان بیانی اخطارآمیز برای این هشدار که: تکنولوژی می‌تواند ما را در نهایت نابود کند. کریس بالدیک^۲ (۱۹۹۰) توضیح می‌دهد که اسطوره فرانکشتاین مدرن به عنوان شالوده داستانی نیازمند تنها دو اصل اساسی است: ۱. فرانکشتاین بک مخلوق (یا جانور) زنده می‌سازد، ۲. مخلوق در مقابل او می‌ایستد و از کنترل خارج می‌شود. بعضی افراد تصاویر و مضامین دینی پرمحثوا و عمیقی در این داستان یافته‌اند، اگرچه روشن‌ترین پیام «ترسی» است که «تکنولوژی شکست‌خورده»^۳ می‌تواند تولید کند و شیفتگی و محبویت گسترده‌ای که در چنین موضوعی است.

«حوادث مصیبت‌بار تکنولوژیکی»^۴ واقعی که رخ داده‌اند صرفاً فن‌هراسی را تقویت کرده‌اند. آثاری مثل مصایب جالب: درس‌هایی از آشفتگی و خشم تکنولوژی^۵ (چایلز، ۲۰۰۲) حوادث عمدہ‌ای را از کاوش فضایی تا ماشین‌های پرنده و فرایند شیمیایی گیاهان بررسی می‌کند، به دنبال پاسخ این پرسش است که آنها چرا اتفاق افتاده‌اند و ارائه راهکارهای جدیدی در مقابل مصیبت‌های دمادم فراینده و غبار ماشین تکنولوژی که زندگی ما را فلچ می‌کنند. این لیست بی‌پایان است: هواپیماها، قطارها، کشته‌ها، پل‌ها، سدها و کارخانه‌های درهم شکسته شده؛ منفجر شدن چالنجر؛ ناهمانگی و از هم گسیختگی رنج عظیم حفاری دکل اقیانوس. چایلز به

1. Shelly's Frankenstein

2. Chris Baldick

3. Failed technology

4. Technological disasters

5. Lessons from the Edge of Technology

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ۱۰۵ ♦♦♦

تحلیل گزارشی که درباره سلسله حوادث تأسف‌بار صورت گرفته، اشاره می‌کند و با دسته‌بندی وقایع مشابه نشان می‌دهد چگونه در نهایت شکنندگی‌های مرگبار سیستم از طریق ترکیبی از خطای انسانی و بد عمل کردن ماشین گسترش یافته است. او همچنین بیان می‌کند که ما چگونه می‌توانیم از چنان مصایبی در آینده اجتناب کنیم.

یانسن و نیسن باوم^۱ کشف کردند که *therac-25* کنترل‌گر درمان اشعه‌ای، مثالی تکان‌دهنده از حادثه ناگوار بد عمل کردن کامپیوتر است که در نتیجه آن انسان‌هایی که اشعه‌های درمانی تحت کنترل کامپیوتر را برای درمان سرطان دریافت می‌کردند جان باختند. آنها پاسخگو بودن «گذشته‌گرا»^۲ را از پاسخگو بودن «آینده‌گرا»^۳ تفکیک کردند و دریافتند که پاسخگویی «گذشته‌گرا»، پرسش‌هایی را درباره حوادث مضر مطرح می‌کند و در پی مقصّری است که درباره فاجعه مزبور می‌باید سرزنش یا تنبیه و مجازات شود. در حالی که پاسخگویی «آینده‌گرا» پاسخ‌های ویژه‌ای را برای پیش بردن و تکامل بخشیدن آن تألف می‌کند که عبارتند از: رهنمودهایی در جهت تولید محصولات کیفی، سنجش کیفیت محصول، روش ارزیابی، محدودسازی و آزادی میدان دادن به عملکرد در قبال حوادث ناگوار و مضر.

فن - تنشی^۴ مستقیماً با فن - هراسی مرتبط است. همان‌طور که کتاب فن - تنشی می‌شل ویل^۵ و لری روزن^۶ توضیح می‌دهد که چگونه رشد وابستگی به تکنولوژی تأثیرات منفی بر ما می‌گذارد و باعث می‌شود که ما در عمل به ماشین‌هایمان اعتماد بیش از حد کنیم و هنگامی که از تکنولوژی چیزی اشتباه سر می‌زنند، ما هم ناگهان سقوط می‌کنیم. آنها همچنین نشان می‌دهند که امکانات فن - تنشی چقدر گستردۀ هستند. اگر زندگی انسان‌ها تحت تأثیر منفی فن - هراسی نباشد، آنها مطمئناً تحت تأثیر

1. Johnson and Nissenbaum

2. Backward-looking

3. Forward-looking

4. Techno-stress

5. Michelle Weil

6. Larry Rosen

۱۰۶ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

منفی فن - تنشی هستند. کتاب من و توی بوبر^۱ (۱۹۵۸) بحث می‌کند که قدرت واقعی و ویرانگر دنیای *IT* (تکنولوژی اطلاعات)، باعث تأثیرگذاری اش بر روانشناسی انسان می‌شود. بوبر به ما می‌گوید در یک چنین جامعه‌ای آدمی احساس می‌کند به واسطه علیت تحت ستم قرار گرفته. انسان احساس می‌کند که در دستگاه بی‌شققت سیستم‌های علی بیولوژیکی، اجتماعی، تاریخی، فرهنگی و روانشناسی دندانه‌ای بیش نیست. چنین به نظرش می‌رسد که او هیچ اختیاری ندارد و بالاتر اینکه کل حیاتش به وسیله قوانین قادر تمند این سیستم‌های گوناگون تعیین شده است. بوبر رابطه نزدیکی درباره ارتباط با خداوند و ارتباط با یکی از همنوعان در متن دنیای *IT* پیدا می‌کند. به طوری که می‌یابد که تکنولوژی روانشناسی انسان را متاثر می‌سازد.

ثانیاً، «خودبستنگی»‌ای که تکنولوژی به آن دامن می‌زند، خودبینی و خودمختاری انسان‌ها را فزونی می‌بخشد و خودانگاره‌شان را تغییر می‌دهد. راههایی وجود دارد که این خودبستنگی مفید و سودمند تواند بود. در عین حال با تکنولوژی مناسب، انسان می‌تواند بسیاری از سطوح جهان را کنترل کند و نیاز به دیگر انسان‌ها را از بین ببرد. تکنولوژی می‌تواند انسان‌ها را از عضو جامعه‌ای توده‌ای و گله‌ای بودن، به افراد مستقل و خودمختار تغییر دهد. تکنولوژی معنایی از قدرتمندی و خودبستنگی را پرورانید، که تا حدی ترویج کننده «فردگرایی» است که در مقابل «اجتماع گرایی» ذاتی انسان‌ها قرار دارد. با تکنولوژی مناسب، انسان می‌تواند بسیاری از سطوح دنیا را کنترل کند، در حالی که نیازی به دیگران و حتی نیازی به خداوند احساس نکند.

بورگمن^۲ (۱۹۹۳) دریافت که تکنولوژی شناختی رنگ‌پریده از هر هستی معنوی عرضه می‌کند، یعنی تکنولوژی به سادگی پرورش دهنده یک معنا از قدرتمندی و خودبستنگی است. گویی تکنولوژی «معنویتی» را نابود می‌کند که جزئی از انسانیتی

1. Buber

2. Borgmann

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ۱۰۷ ♦♦♦

است که در ورای خودش حقیقتِ معنوی را جست‌وجو می‌کند. در مقابل، کارسون^۱ (۲۰۰۲) دریافت که تکنولوژی می‌تواند مردم را دوباره به جاده «جست‌وجوی معنوی» بازگرداند. همان‌طور که با وجود تاخت و تاز شدید تکنولوژی به همه ساحت‌های زندگی، جست‌وجوی معنوی در دنیای غرب فرو نشسته است. استرانگ^۲ (۱۹۹۱) دریافت که تکنولوژی فی‌نفسه در جایگاه «خدا» قرار می‌گیرد. عناصری از حقیقت در هر یک از این بیان‌ها وجود دارد. بی‌شک تکنولوژی حسن‌هیئت «معنوی» را در انسان‌ها سریان می‌دهد.

ثالثاً، تکنولوژی اغلب به عنوانِ عاملِ «فروکاهنده انسان‌ها» آنها را به سطحِ ماشین‌ها تقلیل می‌دهد؛ خواه در متنِ جامعه‌ای خودکارِ تولیدی، یا در معنایی انتزاعی‌تر، آنجایی که هوشِ انسانی به یک الگوریتم فروکاسته می‌شود. در اینجا کلی‌ترین نقد از تکنولوژی صورت گرفته است. بسیاری از این نقدها حولِ محوری می‌چرخد که یک جامعهٔ تکنولوژیکی به دلیل مدیریتِ خودکامه و استبدادی، کار‌بی‌روح و خسته‌کننده و همین طور مصرفِ کور و خارج از کنترل محکوم شده است. هایدگر (۱۹۷۷) دوباره یادآور می‌شود که دنیا و خودمان به موادِ خامِ آمادهٔ مصرف تبدیل شده‌ایم در انتظارِ اینکه در فرایند مصرف قرار بگیریم. انسان‌ها به ابزه‌های صرف تقلیل یافته‌اند: «فن‌سالاری» چشم‌اندازی است که مصمّمانه بر دیدگاهِ مبهمِ حرکت به سوی پیشرفت و بازدهی بیشتر اصرار می‌ورزد.

روبرت شارف^۳ (۲۰۰۲) در «منتخباتِ فلسفهٔ تکنولوژی» اش موجوداتِ انسانی را به مثابه ابزارسازان (در مقابلِ کاربرانِ ابزار) بررسی می‌کند. برخی مسئله را به عنوانِ عقلانیتِ تکنیکی و ارزش‌های انسانی که با روح انسانِ مدرن مغایر است ملاحظه می‌کنند، با تحقیر طبقهٔ کارگر، تعلیم و تربیت، محیط و ارزش‌های ضدموکراتیک که بر

1. Carson

2. Strong

3. Robert Scharff

توسعهٔ تکنولوژیکی حاکم است. در چنین موقعیتی اصلاحاتی مثل شیوهٔ زندگی ساده یا نوسازی معنوی، هیچ پیشرفت بنیادی در جامعه‌ای ایجاد نمی‌کند که میلیون‌ها نفر را در جهت تولید قربانی می‌کند. وایزن باوم^۱ (۱۹۷۶) هم بر ملاحظهٔ کارکرد اخلاقی تکنولوژی و تأثیر «تحقیرکننده» عقیده‌ای که مردم را به وضوح «ماشین» تلقی می‌کند، اصرار کرد.

سرانجام، چیزی است که در این مقطع، تکنولوژی دربارهٔ «هویت» افراد اجتماع انجام می‌دهد. که «دین و تکنولوژی» پاره‌ای تشویق‌های حتی تناقض‌نما را مطرح می‌کنند. همان‌طور که دیده‌ایم، از یک سو تکنولوژی خوب قدرتمندی‌بینی و خوداتکایی را دامن می‌زند که کاهندهٔ وابستگی به دیگران یا «خدا» است. اما این خوداتکایی همچنین مردم را به سوی تکنولوژی باشد^۲ بیشتر بر می‌گرداند تا تکنولوژی، «خدا»‌یی شود که مردم فاقد آن هستند. ما دیدیم که فن – هراسی، انسان‌ها را به سوی شیوهٔ زندگی ساده برگردداند و دوباره عقاید دینی ابتدایی را از طریق عرفان و دیگر شیوه‌ها رواج داد. با این حال یک فن – دوستی گسترده و فهم پیوسته تکنولوژی هم در اینجا وجود دارد. در جایی که قابلیت واقعی هستی در تأثیرگذاری بر هویت هیچ تفاوتی با وجود یک «ماشین» ندارد، پرسش‌هایی وجود دارد درباره آنچه تکنولوژی با هویت فردی صورت می‌دهد.

در فلسفه، ماهیت وجود شما به عنوان دازاین^۳ شناخته می‌شود (واژه آلمانی به معنای «در آنجا»). ما هر یک دازاین خودمان را داریم. دازاین، هویت ذاتی شماست، اما تنهی شده از همهٔ ویژگی‌های ارزشمندی که ما را به طور طبیعی با آنچه هستیم، مرتبط می‌سازد. در اصل این اسکلت اصلی هویت شماست که در آن همهٔ جزئیاتٍ هویت شما می‌تواند آویخته شده باشد. دازاین دربارهٔ موجوداتٍ انسانی خودآگاه به کار می‌رود. هایدگر اوّلین کسی بود که تکنولوژی را با دازاین مرتبط ساخت. با استفاده از عبارت دازاین، هایدگر توجه را به این واقعیت جلب کرد که موجود انسانی نمی‌تواند

1. Weizenbaum
2. Dasein

فصل دوم - فلسفه تکنولوژی ۱۰۹ ♦♦♦

موردِ عنایت قرار بگیرد، مگر به مثابهٔ یک موجود انسانِ واقع شده در یک عالم و در میانِ سایرِ چیزها (وارنوك^۱، ۱۹۷۰) دازاین «در آنجا بودن» است و «آنجا» عالم است. انسان بودن عبارت از مستقر شدن، جایگیر شدن و غوطه‌ور شدن در دنیای روزمره، محسوس، واقعی و فیزیکی است (اشتاينر^۲، ۱۹۷۸). هایدگر تفاوتِ زندگی‌های اصیل و غیراصیل را از طریقِ قراردادنِ واژهٔ ترس^۳ در مقابلِ اضطراب^۴ آشکار ساخت.

تا حدی دازاین تلاشی است برای تعیینِ جایگاهِ هویت که «واقعی» است و در تقابل با «خودانگاره» قرار می‌گیرد که پدیده‌ای روان‌شناسانه است. برای هایدگر موجوداتِ انسانی هرگز مستقیم در جهان قرار نمی‌گیرند مگر از طریقِ بودن در پاره‌ای شرایطِ خاص. این دازاین است که در - عالم - بودن است. ممیزِ فارق بینِ «هویتِ ذاتی» و «هویتِ در عالم»، ظاهراً به طورِ فلسفی ممکن نیست. بنابراین، دنیابی که تکنولوژیکی است تلویحاتِ عمیقی برای هویتِ انسانی در بر خواهد داشت. تنها وقتی هویت بیرون از عالم قرار گرفته، شاید در برخی الهیات متعالی، امکانِ ابقاءِ «هویتِ ذاتی» مقدور باشد در حالی که در زیر، «دنیای» تکنولوژیکی می‌روید.

همان‌طور که در بحث «هویتِ مصنوعی» خواهیم دید، مفهوم کتابِ مقدس از «صورتِ خدا» در هر دو سنتِ مسیحی و یهودی مفهومی اساسی برای فهمِ سرشتِ شخصیت بوده است. واژهٔ صورتِ خدا انحصاراً دربارهٔ انسان‌ها و ریشه‌داشتن‌شان در تکوین به کار رفته است (۱:۲۷) آنجا که خدا انسان‌ها را بر اساسِ صورتِ خودش آفرید. انسان‌ها بر اساسِ صورتِ خدا در میانِ دیگر چیزها در سرشتِ خلائق، هوشمند، معنوی و اخلاقی‌شان فهمیده شده‌اند. قرارگیری «هویت» در این «تصویر الهیاتی» این امکان را فراهم می‌آورد تا دازاینی داشته باشیم که در عالم نیست اعم از اینکه ما دربارهٔ یک جامعهٔ تکنولوژیکی که با انسانیت می‌گریزد، دل‌نگران باشیم یا نگرانِ تأثیراتِ تکنولوژی بر افراد

1. Warnock
2. Steiner
3. Fear
4. Anxiety

۱۱۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

منفرد باشیم. این تکنولوژی است که پاسخ می‌دهد ما چگونه می‌توانیم با تکنولوژی همزیستی کنیم، بدون اینکه طبیعتِ ما را «منحرف یا تخریب» کند.

كتابنامه فصل دوم

- Baladick, C. 1990. *In Frankenstein's shadow: Myth, monstrosity, and nineteenth-century writing*. Oxford University Press.
- Baladine, J. 1997. Is human identity an artifact? How some conceptions of the Asian and Western self fare during technological and legal development. *Society for philosophy and Technology, winter* (2). Retrieved from http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/SPT/v3_n2html/BALDINE.html
- Bijker, W., & Law, J. 1992. *Shaping technology/Building society*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Borgmann, A. 1993. *Crossing the postmodern divide*. The University of Chicago Press.
- Buber, M. 1958. *I and thou* (R.G. Smith, Trans). New York: Charles Scribner's Sons.
- Carson, J. 2002. *Technology and humanity*. Retrieved from http://www.applelust.com/alust/oped/All_Mac_Considered/Archives/carson_humanity.shtml
- Dreyfus, H.L., & Spinosa, C. 1997. *Highway bridges and feasts: Heidegger and Borgmann on how to affirm technology*. Retrieved from <http://www.focusing.org/dreyfus.html>
- Durbin, P. T. (1998). Advances in philosophy of technology? Comparative perspectives. *Techne: Journal of the Society for Philosophy and Technology*, 4.
- Dutch. 2004. *The emergence of Western technology*. Retrieved from <http://www.uwgb.edu/dutchs/westech.thm>
- Feenberg, A. 1991. *Critical theory of technology*. New York: Oxford University Press.
- Florman, S. 1986. *Technology and the tragic view*. In A.H.Teich (Ed.), *Technology and the future* (4th ed.) New York: St Martin's Press.
- Heidegger 1968.
- Heidegger. (1976, May 31). *Der Spiegel*.
- Heidegger, M. 1977. *The question concerning technology and other essays* (W.Lovitt, Trans.). New York: Harper and Row.
- Johnson, D., & Nissenbaum, H. 1995. *Computers, ethics and social values*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.

- The Kuhn Foundation. 2003. *Can religion withstand technology?* Closer to truth. Retrieved from http://www.pbs.org/kcet/closertotruth/explore/show_14.html
- Mitcham, C. 1995. Notes toward a philosophy of metatechnology. In D.Baird (Ed.), *Society for Philosophy and Technology* 1(1-2). Retrieved from http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/SPT/v1_n1n2/mitcham.html
- Molony, B. 2005. Technology and identity: Is rapidly accelerating technology eroding our sense of who are we? Retrieved from http://sts.scu.edu/nexus/Issue1-2/05_Molony.asp
- Noble, D. 1999. *The religion of technology: The divinity of man and the spirit of invention.* Penguin.
- Pacey.
- Rosen, J. 2000 *The Talmud and the Internet.* Barnes and Noble.
- Scharff, R. C. 2002. *Philosophy of technology the technological condition: An anthology.* University of New Hampshire.
- Shelley, M. 1818. *Frankenstein.* Oxford University Press.
- Steiner. 1978.
- Strong, D. 1991. The promise of technology vs. God's promise in Job. *Theology Today*, 48(2). Retrieved from <http://theologytoday.ptsem.edu/jul1991/v48-2-article4.htm>
- Warnock. 1978.
- Weil & Rosen. 1997 *TechnoStress.*
- Weizenbaum, J. 1976 Computer Power and human reason. San Francisco: W. H. Freeman.
- Ziniewicz, G. L. *Individual man in a technological age.* Retrieved from <http://www.fred.net/tzaka/mesthene.html>

فصل سوم

تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم

«هوش مصنوعی چیزی بیش از فقط یک فیلم است.»

بیل گیتس

«هر تکنولوژی به کفایت پیشرفته‌ای، از سحر و جادو تشخیص ناپذیر است.»

آرتور. سی. کلارک

تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم

۱.۳. مدخل

در این فصل، خطوطِ اصلی چهار تکنولوژی متفاوتِ قرنِ بیست و یکم را معرفی می‌کیم. مهم‌ترین تکنولوژی قرنِ بیست و یکم، تکنولوژی ارتباطات و اطلاعات (*ICT*) است که به مثابه ستونِ فقراتِ جامعه مطرح شده است و مهدِ زیرساختاری است که تکنولوژی‌های دیگر می‌توانند بر روی آن قرار بگیرند. این تکنولوژی به شدت فراگیرنده، به سرعت در حالِ گسترش و بی‌هیچ تردیدی مهم است. آینده تکنولوژی *ICT* با پایایی، درهم تنیدگی و پیچیدگی دمادم فرایندهای پیش خواهد رفت و این دستاورده است که قابلیت‌های فضای مجازی عرضه می‌کند.

تالی تلو تکنولوژی قرنِ بیست و یکم هوش مصنوعی (AI) است. که تلاش می‌کند ماشین‌های «شبه‌انسانی»^۱ بسازد که قادرند اعمالِ هوشمند را در جهانِ انسانی بر

1. Human-like

۱۱۶ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

عهده بگیرند. هوش مصنوعی موقفیت‌هایی را کسب کرده است، هرچند زمانی که با اهداف جاهطلبانه اولیه‌اش مقایسه می‌شود، در واقع آنچه به دست آمده است، به نظر نامید‌کننده می‌رسد. در طلیعه قرن بیست و یکم، هوش مصنوعی با تمايل به تعییه هوش در دستگاه‌های موجود، به طرز گسترش‌های بخشی از زندگی هر روزینه ما گردیده است. آینده هوش مصنوعی با پیچیدگی در حیطه رفتار هوشمندی پیش خواهد رفت که ماشین‌ها نمایشگر آن هستند.

کامپیوتر همه‌جا حاضر و هوش محیطی، دستگاه‌های بسیار تخصصی کوچکی را در محیط روزمره ما آن چنان تعییه خواهند کرد که به طرز یکپارچه‌ای عمل کنند و برای کسی که آنها را به کار می‌گیرد، دم دستی و نامحسوس می‌شوند. گاهی هوش محیطی به عنوان همگرایی جریان‌های بسیار متفاوت استفاده از کامپیوتر، که برای ایجاد محیط‌های «سرشاری»^۱ که همه نیازهای انسان‌ها را پیش‌بینی می‌کنند، توصیف شده است. هوش محیطی، بر روی تکنولوژی‌های ICT، اینترنت بدون سیم و تکنولوژی‌های هوش مصنوعی را ایجاد می‌کند که به وضوح هر دوی این امکانات، اجزای مهم تکنولوژی آینده را تشکیل خواهند داد.

بالآخره ما اندیشه هوش مصنوعی مجازی را به عنوان تکنولوژی‌ای معرفی می‌کنیم که: ۱. دنیای فیزیکی طبیعی ما را در محیط‌های مملو از کامپیوتر همه‌جا حاضر تقویت و بهبود می‌بخشد و ۲. دنیای مجازی مصنوعی را از طریق زندگی تسهیل شده کامپیوتری تقویت می‌کند. ما هوش مصنوعی مجازی را از هوش مصنوعی واقعی متمایز می‌دانیم که متقاعد به جدایی از ICT و تکنولوژی‌های اینترنت و هوش مصنوعی مسلط بر دنیای غیرمجازی قرن بیستم شده است. اهداف «هوش مصنوعی حقیقی»^۲ تا حدودی از اهداف «هوش مصنوعی مجازی»^۳ متفاوت هستند. اولی

1. Rich Environments
2. Real AI
3. Virtual AI

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۱۷♦۰۰♦

درباره بازتولید رفتار انسانی در قلمروی محیط‌ها تحقیق می‌کند، در حالی که دومی بیشتر مرتبط با تعبیه‌سازی هوش در ابزار و دستگاه‌ها به منظور پشتیبانی و تقویت عمل و هوش انسانی است.

موضوع این فصل معرفی چهار تکنولوژی برجسته و متفاوت قرن بیست و یکم است که عبارتند از: ۱. تکنولوژی ارتباطات و اطلاعات (*ICT*) به مثابه ستون فقرات جامعه که زیرساخت‌های را تمهید می‌کند که سایر تکنولوژی‌ها می‌توانند بر روی آن قرار گیرند، ۲. هوش مصنوعی (*AI*) با جهش در راستای ساخت ماشین‌های «شبه‌انسان» که قادر باشند اعمال هوشمند را در دنیای انسانی بر عهده بگیرند، ۳. کامپیوتر همه جا حاضر و هوش محیطی که نویذبخش محیطی یکپارچه و بهم پیوسته از اطلاعات و ارتباطات میان انسان و دنیای کامپیوتر است. و ۴. هوش مصنوعی مجازی - تقویت‌کننده اینترنت، تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات به وسیله هوش و پیچیدگی ادغام شده با کامپیوتر همه جا حاضر در جهت ساخت دنیایی که وجه تمایز میان مجازی و واقعی پیوسته در آن کم‌رنگ می‌شود. هدف ما تمهید نمایی کلی از وضع و شان هنر در تکنولوژی است بیشتر از اینکه بخواهیم درباره تکنولوژی به صورت انتزاعی بحث کنیم.

۳. تکنولوژی‌های ارتباطات و اطلاعات

تکنولوژی‌های ارتباطات و اطلاعات عمده‌ای به وسیله اینترنت به منصه ظهور رسیده‌اند. *ICT* شاید انقلابی‌ترین ابداعی باشد که قرن بیست و یکم از آن بهره‌مند شده است زیرا زندگی روزمره بسیاری از انسان‌ها را در سراسر جهان دگرگون کرده است. بر اساس یک تحقیق مداوم روز به روز، این تکنولوژی بیشتر از تکنولوژی‌های با ابهت و عظیمی که سفرهای فضایی را ممکن کرده‌اند یا حتی درمان‌های معجزه‌گونه پزشکی که بیماری‌های نادر و لاعلاج را درمان کرده‌اند، بر انسان‌ها تأثیر گذاشته است. *ICT* ارتباطات انسانی را به طرزی پربار آسان می‌کند، اگرچه این ارتباطات اکثرًا مبتنی بر متن

است. مبادله‌های روزانه اینترنتی عمده‌اً در تقابل با مفهوم آینده‌گرتر از «فضای مجازی» (واژه‌ای که به وسیله نویسنده علمی تخیلی جعل شد و نشانگر امکانات به مراتب پیچیده‌تر از آنچه تاکنون واگذار شده است) قرار دارد. اما با این حال، حتی به عنوان یک روش ارتباطات انسانی مبتنی بر متن، فرآگیری، بازده و اهمیت منحصر به فرد است.

ICT به دلیل تاریخچه سریع پیشرفت‌شده هم مشهور و متمایز شده است. هابز^۱ (۲۰۰۴) سیر زمانی توسعه و گسترش اینترنت را عرضه می‌کند که با *ARPA*^۲ آغاز می‌شود که مطالعه‌ای بر «شبکه همیاری کامپیوترهای استفاده نوبتی»^۳ کرده بود. این شبکه مبدع طرح ارسال داده‌ها به صورت بسته‌های کوچک، به منظور ایجاد منابع مشترک برای کامپیوترها بود. یکی از ابتدایی‌ترین پرسش‌های تخصصی در این زمینه این بود که چگونه شبکه‌های مستقل چندکاره که دلبخواهی طراحی شده‌اند می‌توانند در شبکه‌ای گستردگرتر به همدیگر پیوند داده شوند. تفاهم‌نامه اساسی که در این زمینه شکل گرفته بود، تفاهم‌نامه کنترل ارسال پیام (*TCP*) یا تفاهم‌نامه اینترنت (*IP*) نام گرفت. نکته سرنوشت‌ساز در تعریف امروزی اینترنت این است که ماهیت جهانی سیستم اطلاعات و پیوند منطقه‌ای کامپیوترهایی که نشانی انحصاری جهانی دارند، از طریق تفاهم‌نامه اینترنت (*IP*) یا الحاقیه‌های پیوستی‌اش صورت می‌گیرد. بسط و گسترش تکنولوژی اینترنت، نه تنها متوقف نشده است، بلکه با دستگاه‌های کامپیوتری قابل حمل و «اینترنت بدون سیم» اینک دستورالعملی را برای پیشرفت‌های آتی در کاربردهای آموزشی، شخصی، تجاری و سایر کاربردهای فراهم آورده است. کاربست‌های هوشمند، ارتباطات بدون سیم، وسایط واقعیت مجازی و دیگر پیشرفت‌های جامع اینترنت، به طور فزاینده‌ای در حمایت از شبکه اجتماعی به ارتباط‌های انسانی تداوم خواهد بخشید.

1. Hobbes

2 . Advanced Research Project Agency

3. Cooperative Network of Time-Sharing Computers

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۱۹ ۰۰۰

از آغاز پدیده اینترنت با «اشتراك‌گذاري اطلاعات»^۱ سروکار داشته است، اگرچه همان‌طور که يادآور شده‌ایم تغییری ظریف و نامحسوس از تأکید بر ارتباطات «کامپیوتر - کامپیوتر»^۲ به ارتباطات «شخص - شخص»^۳ وجود داشته است. حتی در روزهای نخستین، پست الکترونیکی کاربرد مهمی در سرویس‌های اساسی بر عهده داشت. لاینر، سرف، کلارک، کان، کلینزراک، لینچ، پاستل، رابرتسن و ولف^۴ (۲۰۰۴) در دوره آغازین اینترنت گزارش دادند که پست الکترونیکی احتمالاً مهم‌ترین تأثیر را داشته است. پست الکترونیکی مدل جدیدی را از ارتباط انسان‌ها با یکدیگر در دسترس نهاد و ماهیت و سرشت همکاری را، اول در خود اینترنت و سپس در پیشتر جامعه تغییر داد. لاینر و دیگران (۲۰۰۴) بیان کردند: «روشن است که اینترنت از فرایند تکمیل خود دست نکشیده است. در دسترس بودن شبکه‌سازی فرآگیر، همراه با ارتباطات و سیستم کامپیوتری ارزان، پرقدرت و قابل حمل (برای مثال کامپیوترهای لپ‌تاپ، پیجرهای دوسویه، کامپیوترهای جیبی و تلفن‌های همراه ماهواره‌ای) الگویی خانه بهدوش و کوچ روانه از ارتباطات و سیستم کامپیوتری را ممکن می‌سازد». لاینر اظهار می‌داد که: «مطرح‌ترین پرسش درباره آینده اینترنت این نیست که چگونه تکنولوژی تغییر خواهد کرد، بلکه این است که خود فرایند تغییر و تکامل چگونه باید مدیریت بشود».

نویسنده علمی تخیلی، ویلیام گیبسون،^۵ اصطلاح «فضای مجازی»^۶ را برای اشاره به نظریه «فضای اطلاعاتی» مملو از اشاره‌های بصری و قابل هدایت با وسایط کامپیوتر - مغزی^۷ وضع کرد. در سال ۱۹۹۱ جدی‌ترین تلاش برای ساخت وسایط واقعیت مجازی، مشخصاً بر اساس فضای مجازی گیبسونی طراحی شد که کاربرد ابزارهایی نظیر دستکش‌های حس‌گر^۸ و هدفون‌های تلویزیونی دوچشمی^۹ در آن متداول گردید.

1. Information Sharing

2. "Computer-Computer" Communication

3. "Person-Person" Communication

4. Leiner, Cerf, Clark, Kahn, Kleinrock, Lynch, Postel, Roberts and Wolf

5. William Gibson

6. Cyberspace

7. Brain-computer Interfaces

8. Glove Sensors

9. Binocular Television Headsets

۱۲۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

تکنولوژی فضای مجازی حقیقی با نشانه‌های ملهم عملی تخیلی مملو شده است. گاهی اوقات اینترنت به عنوان یک کل، فضای مجازی خام و ناتمام انگاشته شده است، اگرچه زمانی که اینترنت به فضای آگاهی عمومی گام نهاد، وسایط نوشتاری هر روزی و پیش‌پالافتاده‌اش، مناسب معیارهای «تعامل» با آن چیزی که در فضای مجازی مهیا شده، به نظر نمی‌رسید.

«وب» (W3)، یک کاربستی کلیدی از اینترنت است (کاربستی که اغلب می‌تواند با خود اینترنت مشتبه شود) شبکه جهانی وب بخشی از اینترنت محسوب می‌شود، اما اینترنت چیزی بیش از این شبکه است. اینترنت سیستم توزیع اطلاعات است که در ابتدا به وسیله محققان در سال ۱۹۸۹ در آزمایشگاه اروپاییان در فیزیک ذرات (CERN) در زنوب سوئیس ایجاد شد و یک ابزار ضروری محسوب می‌شد که امکان همکاری بین فیزیکدان‌ها و دیگر محققان را در انجمن فیزیک انرژی بالا فراهم می‌آورد.

طرح پیشنهادی از سه تکنولوژی جدید تشکیل شده بود: ۱. زبان نوشتاری وب (HTML) برای نوشت‌صفحاتِ وب، ۲. تفاهمنامه انتقالِ وب‌نوشتارها (HTTP) برای انتقالِ صفحاتِ وب و ۳. نرم‌افزار مرورگرِ وب برای دریافت و تفسیرِ داده‌ها و نمایش نتایج. دسترسی عمومی به شبکه جهانی وب (WWW) در آگوست ۱۹۹۱ می‌شود. در انتهای سال ۱۹۹۲ بیشتر از ۵۰ سرویس دهندهِ وب در دنیا وجود داشت. بیشتر سرویس‌دهنده‌های اولیهِ وب در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقی قرار داشتند. در ژوئن ۱۹۹۹ بیشتر از ۷۲۰ هزار سرویس دهنده اطلاعات عمومی وجود داشت. در آوریل ۲۰۰۱ این تعداد به ۲۴ میلیون سرویس دهنده رسید. وب در گستره جغرافیایی جهان به عنوان کلید منبع اطلاعات و حامی تعامل‌های انسانی و آفرینشی «جماعات‌ها و انجمن‌های مجازی» رسخ یافته است.

اینترنت به ارتباطات افراد نایینا هم کمک می‌کند. صفحه‌خوانهایی مثل جاوز، که داده‌های صوتی تولید می‌کند تا جایگزین نمایش تصویری متن در صفحاتِ وب شود.

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۲۱ •۰۰۴

ساخت افزار و نرم افزار، خروجی صوتی مرکب تولید می‌کنند، علاوه بر اینکه بر روی صفحه کلید، دکمه‌های لمسی (مخصوص نایینایان) برای تایپ تعییه می‌شود. مرورگرهای گویا تکنولوژی مشابهی را به کار می‌برند مثل نرم افزار صفحه‌خوان، اما کاربیست‌های خواندن در اینترنت محدود است. طراحی دقیق صفحات وب هم می‌تواند این ارتباطات خودکار را تسهیل کند. آشکارا تکنولوژی توان و امکانی را برای ارتباط انسان‌هایی فراهم می‌آورد که نمی‌توانند به طریق دیگر ارتباط برقرار کنند. تکنولوژی مبادله اطلاعات و ارتباطات را به طریقی بی‌سابقه آسان و روان می‌سازد.

سرنوشت *ICT* به پیشرفت و بهبود ارتباطات از نظر سرعت، دسترسی، پایایی و سایر موارد پیوند خورده است. *ICT* مستعد برای ادغام با دیگر تکنولوژی‌ها به منظور ایجاد میدان‌های هرچه پیچیده‌تر برای مبادله و خبررسانی است. و این دستاورده است که بعضاً تحقیق «فضای مجازی» ایجاب می‌کند.

۳. هوش مصنوعی

امروز شاید بیشتر مردم اصطلاح «هوش مصنوعی» را می‌شناسند، زیرا برادران وارنر^۱ (۲۰۰۱) با فیلم هوش مصنوعی که در سال ۲۰۰۱ اکران شد آن را معرفی کردند. داستان فیلم حول محور روبات‌های بسیار پیشرفته‌ای به نام «مکا» می‌چرخد که دارای احساس هستند، اما «انسان‌های واقعی» نیستند. یک مکابچه مفقود و تنها می‌شود و برای «واقعی» شدن آن قدر تکاپو می‌کند که عشقِ مادرش را که موجودی انسانی است دوباره کسب کند، این تکاپو مکابچه را فراسوی زمانی قرار می‌دهد که حتی انسان‌ها وجود نداشتند و فقط وقتی از امکان تجدید دیدار و پیوند ناامید به نظر می‌رسد، فرصتی پیدا می‌شود که در یک بازخلق‌ت عجیب و غریب خیالی که به وسیله ملاقات‌کنندگان زمین فراهم و تسهیل شده است، فقط برای یک روز با مادرش زندگی کند. در این نقطه فیلم می‌تواند به عنوان اثری عمیق و پرمعنا تلقی شود و یا

1. Warner Brothers

۱۲۲ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

اینکه فیلمی کسل‌کننده و بدون هیچ داستانی معرفی شود. با این حال، این فیلم به فلمرو هوش مصنوعی و برخی فعالیت‌هایی که به منظور تأیید ماشین‌هایی هوشمند به توانایی‌هایی شبیه‌انسانی صورت گرفته، معروفیت و محبویت بخشیده است.

مک‌کارتی^۱ در مدرسه‌تابستانی دارتمت^۲ در سال ۱۹۶۵، واژه هوش مصنوعی (AI) را وضع کرد. این مدرسه‌ای بود که مک‌کارتی آن را سازماندهی کرده بود. مینسکی، روچستر و شانون^۳ (۱۹۵۵) مطالعه‌ای دوماهه را آغاز کرده بودند در یک مقطع زمانی که هر جنبه از یادگیری یا هر حالت دیگری از هوش انسانی در اصل می‌توانست چنان فشرده توصیف شود که یک ماشین بتواند برای شبیه‌سازی آن ساخته شود. نزدیک به نیم قرن بعد از آن زمان، این رشته هنوز تا دستیابی به بعضی از اهداف اصلی، راهی طولانی در پیش دارد. امروز انجمن آمریکایی هوش مصنوعی، آن را به عنوان «فهم علمی درباره سازوکارهای زیرساختی رفتار هوشمندانه و تعییه آنها در ماشین‌ها» تعریف می‌کند. (<http://www.aaai.org>) جان مک‌کارتی دوست داشت بین عمل ناشی از هوش مصنوعی و عمل ناشی از یک روش زیست‌شناسی مشاهده‌پذیر تمایزی در اختیار داشته باشد. امروز هوش مصنوعی غالباً «هوش حشرات»^۴ را بیشتر از هوش کامل انسانی شبیه‌سازی می‌کند. اینجا سه الگوی اصلی از هوش مصنوعی وجود دارد: سمبولیک، خرد سمبولیک و حیات مصنوعی.

کسانی که با هوش مصنوعی سروکار دارند تمایز رایجی بین «منظمهای»^۵ و «نامنظم‌های»^۶ صورت داده‌اند. منظم‌ها تمایل به ایجاد سیستم‌های هوشمندی دارند که «شعور»^۷ در آنها شبیه به آنچه انسان‌ها در هنگام عمل بروز می‌دهند، قابل شناسایی باشد، در حالی که نامنظم‌ها مدامی که سیستم کار می‌کند، دغدغه‌ای برای اینکه

1. McCarthy

2. Dartmoor Summer School

3. McCarthy, Minsky, Rochester and Shannon

4. Insect Intelligence

5. Neats

6. Scruffies

7. Reason

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۲۳ ۰۰۴

الگوریتم آن دست کم شبیه شعورورزی انسانی بشود، ندارند. نکته مهم‌تر این است که منظمهای برای منطق درجه بالایی از اهمیت قایل می‌شوند، در حالی که نامنظمها روش‌های غیرمنسجم‌تر و بی‌برنامه‌تر برگرفته از دانشِ تجربی را ترجیح می‌دهند. رابرتسی. مور^۱ (۱۹۹۵) سه کاربرد برای منطق در هوش مصنوعی بر می‌شمارد که عبارتند از: ۱. ابزاری برای تحلیل؛ ۲. بنیانی برای بازنمایی دانش؛ ۳. زبان برنامه‌ریزی. در بازنمایی، منطق کلاسیک از طریق منطق گزاره‌ای و حساب گزاره‌ای، نقش مهمی ایفا کرده است همان‌طور که منطقِ موجهات و زمانی غیریکنواخت برای برهان در پرتو «حقیقتِ تغییرپذیر» و جهان‌های ممکن^۲ چنین نقشی را ایفا کرده است. مؤثرترین چهره در حیطه هوش مصنوعی منطقی، جان مک‌کارتی است. انگیزه اصلی برای استفاده از منطق این است که به فرض اینکه اجراهای نهایی، مستقیم و ساده فنون استدلال منطقی نظری برahan را به کار نبرد، یک صورت‌بندی منطقی ما را برای فهم خود مسئله استدلال کمک می‌کند. ادعا این است که بدون فهم مسائل و معضلهای استدلال، تحقق و دستیابی به راه حل‌ها غیرممکن است.

مکتب سمبولیک هوش مصنوعی بر اساس «فرضیه سیستم فیزیکی» ساخته شده است. (نیوئل و سیمون)^۳ (۱۹۷۶) که معتقد است هوش انسانی اساساً همان توانایی پردازش نمادهایست که این قدرت پردازش نماد، عیناً می‌تواند بر روی یک کامپیوتر کپی و تکرار شود. بخش اصلی و مرکزی هوش مصنوعی سمبولیک باید با موضوع بازنمایی دانش در سیستم‌های مصنوعی صورت بگیرد. برآخمن و لوسک^۴ (۱۹۸۵) موضوع‌های گوناگون و متنوعی را در بازنمایی دانش مرور می‌کنند که هم شبکه‌ای از اجرهای (شامل نمودارهای مفهومی، اسناد و ...) و هم زبان‌های صوری نظری منطق را در بر می‌گیرد که شامل هر دو خواص بازنمایی و محاسباتی برای فرمالیسم^۵ است.

-
1. Robert C. Moore
 2. Possible Worlds
 3. Newell and Simon
 4. Brachman and Levesque
 5. Formalism

هوش مصنوعی سمبولیک با سیستم‌های تقليدکننده از تخصص بشری (سیستم‌های خبره^۱) در زمینه‌های گوناگونی که قلمروهای عمیق و ظریف دانش را تشکیل می‌دهد، موفقیت‌هایی را کسب کرده است. اما با وجود این موفقیت و کامیابی‌ها، محدودیت‌های زیادی وجود دارد. اداره‌کردن فضاهای مبتنی بر دانش گام به گام و تلویحی، مثل فرایندهای حسی - حرکتی، در چارچوب هوش مصنوعی نمادین بسی دشوارتر است. پرسش مطرح و پایداری وجود دارد که چگونه دانش تلویحی می‌تواند بازنما و کاربردی باشد. آدیس^۲ (۱۹۸۹) بحثی را درباره نقش بازنمایی دانش طرح می‌کند که نشان می‌دهد اساساً اصلی پارادایم هوش مصنوعی سمبولیک «بازنمایی» دانش و جهان است و این به عنوان عامل محدودکننده‌اش انگاشته شده است. معضلهای «بازنمایی» ژرف شاید از مسائل غیرقابل حل هستند. به هر حال، هوش مصنوعی این معضلات را برای روش‌های هوش مصنوعی خردسمبولیک باقی گذاشته است.

رویکردهای خردسمبولیک متکی بر بازنمایی تلویحی دانش نیست. این مکتب به طور زیست‌شناسخی از سیستم فیزیولوژی انسان و شبکه عصبی مغز الهام گرفته است. هوش مصنوعی خردسمبولیک با مدل‌سازی هوش سروکار دارد، نه با متغیرهایی که مطالب خاص دانش را بازنمایی می‌کند. این متغیرها به جای آن، نواحی کوچک مغز را، با متغیرهای نمایانگر سلول‌های مغزی، شبیه‌سازی می‌کنند. این سلول‌ها درون یک برنامه با یکدیگر «مرتبط» هستند، آن چنان که می‌توانند پیغام‌هایشان را از یک سلول مغزی به سلول مغزی دیگر عبور دهند. این «ارتباط»‌ها نظر به اینکه بخش بزرگی از پیغام عبور داده شود یا فقط بخش کوچکی، می‌توانند قوی یا ضعیف باشند؛ عبارت شبکه عصبی مصنوعی از اینجا پیدا می‌شود. تلاش اصلی برای مدل‌سازی مغز به این شیوه به وسیله مکالک و پیتس^۳ (۱۹۴۳) صورت گرفت، آنجا که محققان در وهله نخست در پی

1. Expert Systems

2. Addis

3. McCulloch and Pitts

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۲۵

بازنمایی عملیات منطقی مغز بر حسب شبکه‌های عصبی بودند. شبکه پرسپترون^۱ روزنبلات^۲ (۱۹۵۸) عمدهاً پذیرفته و پیروی شد که سیستم بینایی انسان را مدل‌سازی و در واقع محرك‌های نوری جهان را در قالب اشکال هندسی اخذ می‌کرد (این سامانه می‌تواند چنان تنظیم شود که به ورودی داده شده، خروجی تصادفی متناظر را اعمال کند). مینسکی و پاپرت^۳ (۱۹۶۹) تحقیقات در این زمینه را برای مدت چند سال تعطیل کردند و نقطه پایانی بر بسیاری آثار تا دهه ۱۹۸۰ گذارند. در این زمان کامپیوتر قادر تمندتر شد و یک پیشرفت تئوریک باعث علاقه دوباره به ازسرگیری تحقیقات در زمینه ساخت ماشین‌هایی با توانایی تشخیص الگو و خودسازماندهی (کوهون^۴، ۱۹۸۲) و شبکه‌های نوسان انطباقی (کارپتر، گراسبرگ و مهانیان^۵، ۱۹۸۹) گردید.

رویکرد حیات مصنوعی (یا Alife) به هوش مصنوعی بر اهمیت محاسبه کامپیوترا نوظهور و روش‌های تکاملی تأکید می‌ورزد. حیات مصنوعی تلاش می‌کند تا سیستم‌های زیست‌شناسی زنده را از طریق الگوریتم‌ها مدل‌سازی کند. به همین رو، یک چشم‌انداز ترکیبی پیشنهاد می‌کند که با قواعد و مفاهیم ساده آغاز می‌شود و سپس آنها را با هم ترکیب می‌کند تا معلوم نماید که پدیده پیچیده چگونه تشکیل می‌شود. کتاب استیون لوی^۶ تحت عنوان هوش مصنوعی مقدمه‌ای در این زمینه فراهم می‌آورد که با مرور تاریخچه بحث آغاز می‌شود، که شامل مباحثی از نظریه‌های اولیه جان فان نیومان^۷ و بازی زندگی^۸ کانوی^۹ (کاردنر^{۱۰}، ۱۹۷۰) تا آخرین تلاش‌های جاری می‌شود. لوی همچنین درباره نظریه چند محقق بحث می‌کند که پیش‌بینی می‌کنند نهایتاً

-
1. Perceptron
 2. Rosenblatt
 3. Minsky and Pappert
 4. Kohonen
 5. Carpenter, Grossberg and Mehanian
 6. Steven Levy
 7. John von Neumann
 8. Game of Life
 9. Conway
 10. Gardner

مخلوقاتِ حیاتِ مصنوعی وارثان زمین خواهند بود، که در بیانی شورانگیز به عنوان گام بعدی نظریهٔ تکامل، جانشینِ ما انسان‌ها خواهند شد. حیاتِ مصنوعی هم در برنامه‌های کامپیوتری شبیه‌سازی می‌شود و هم از طریقِ روبات‌ها در دنیای فیزیکی تحقق می‌یابد (استلز و بروکس^۱، ۱۹۹۵) روبات‌هایی که به طور فیزیکی در متنِ دنیای واقعی قرار می‌گیرند و از طریقِ آن زمینه، طرح‌ریزی و هدایت می‌شوند.

رویکردِ محاسبهٔ تکاملی به سیستم‌های پیچیدهٔ دنیای فیزیکی طبیعی وابسته است که کامپیوترها اغلب برای تقلیدکردن از آنها استفاده می‌شوند، مثل الگوهای ذره‌ای مجموعهٔ مندل بروت^۲، الگوهای آشفتهٔ آب و هوا و الگوهای غیرمنتظرهٔ پرواز در یک دسته از پرنده‌گان. والدراب^۳ (۱۹۹۲) عناوین هم مطالبِ مربوط به علاقه‌مندی نوظهور به نظریهٔ پیچیدگی^۴ را مطرح می‌کند. دانشِ پیچیدگی مطالعه می‌کند که چگونه عناصر و اجزای منفرد، نظیر یک گونه یا موجودی یک انبار، به طور خودکار در ساختارهای پیچیده‌ای همچون اکوسیستم و علوم اقتصادی سازماندهی می‌شوند؛ ستاره‌ها به کهکشان تبدیل می‌شوند و دانه‌های برف، بهمن‌ها را تشکیل می‌دهند. تقریباً گویی این سیستم‌ها از یک آرزو و اشتیاقِ پنهان برای ایجادِ نظم، تعیت می‌کنند. سیستم‌های پیچیده و مدل‌سازی‌شان یک حوزهٔ تحقیقی دارای اولویت هستند، زیرا پیچیدگی محاسباتی است که بسیاری از برنامه‌های کامپیوتری در پی مدل‌سازی آن هستند. برای مثال شبیه‌سازی‌های ترافیک که مستلزم سخت‌افزارِ اختصاصی است تا عهده‌دار مدل‌سازی در سطح کلانِ سیستم در زمانِ حقیقی کنترل ترافیک گردد (مک آرتور، کامرون، وايل و ویلی^۵، ۱۹۹۴).

رویکردِ عامل‌محور را در هوش مصنوعی نمی‌توان نادیده گرفت. ما در اینجا به مطالعهٔ

1. Steels and Brooks
2. Mandelbrot
3. Waldrop
4. Complexity Theory
5. McArthur, Cameron, While and Wylie

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۲۷۰۰♦

و بررسی مختصر آن می‌پردازیم، زیرا برخی توازنی‌ها بین هوش مصنوعی عامل - محور، حیات مصنوعی و پارادایم هوش مصنوعی که به فراسوی مرزهای «الگوریتمی» می‌رود، می‌باییم. هنگامی که بسیاری عامل‌ها با یکدیگر «عمل می‌کنند» آنها به طور طبیعی در مکتب حیات مصنوعی تناسب می‌بایند. ایده یک عامل، یک برنامه کامپیوتراست که به بیشینه‌سازی «تجربه‌های محاسبه‌ای مدد می‌رساند عیناً همچون «عامل‌های انسانی» هستند، آنها با تقویض کارشناس برای به اتمام رساندن و عمل کردن به نیابت از شما اقدام می‌کنند. فرانکلین و کرایسر^۱ (۱۹۹۶) تعریفی صوری از یک عامل مستقل عرضه کردند که به روشنی یک عامل نرم‌افزاری را از هر برنامه صرف متمایز می‌کند. آنها همچنین دسته‌بندی «گونه‌های طبیعی» عامل‌های مستقل را زمینه‌بایی کردند و از امکاناتی برای دسته‌بندی بیشتر و توأم خرده‌عامل‌ها و سیستم‌های چندعاملی بحث کردند.

فرانکلین و کرایسر (۱۹۹۶) از تعاریف متعددی درباره عامل‌ها و ویژگی‌هایی که بر آن تأکید می‌ورزند، گزارش می‌دهند. یک تعریف از عامل بر استقلالش تأکید می‌کند: اصطلاح عامل برای نشان دادن دو مفهوم متعادل^۲ به کار می‌رود نخست توانایی عامل است برای اجرای مستقل. دوم توانایی عامل در حیطه تنظیم و چیزی استدلال است (<http://www.cristalize.com/logicware/mubot.html>) آن دسته از عامل‌های نرم‌افزاری علاقه‌مند بودند که روش‌های هوش مصنوعی را تجسم می‌بخشیدند و یک عامل را به عنوان «هرچیزی که می‌تواند دریافت‌کننده محیطش از طریق حس‌گرها و عمل‌کننده در آن محیط از طریق اندام‌های اجرایی باشد» معرفی می‌کنند. مایس^۳ (۱۹۹۵) هم بر استقلال عامل و هم بر قدرت درک و حل وظایفش تأکید دارد: «عامل‌های مستقل نوعی سیستم محاسباتی هستند که در برخی محیط‌های پویای پیچیده، قرار می‌گیرند و مستقل آن محیط را حس و در آن عمل

1. Franklin and Graesser

2. Orthogonal

3. Russell and Norvig

4. Maes

می‌کنند و با چنان درکی، به اجرای یک مجموعه از اهداف و وظایفی که برای آنها طراحی شده‌اند، می‌پردازند».

اسمیت، سایفر و اسپورر^۱ (۱۹۹۴) صفت و خاصیت تداوم را هم به یک عامل اضافه می‌کنند. هایس - روث^۲ (۱۹۹۵) لزوم «استدلال‌گری» را به عامل‌می‌افزایید و بیان می‌کنند: «عامل‌های هوشمند پیوسته سه عملکرد را اجرا می‌کنند: دریافت شرایط پویا در محیط؛ عمل بر اساس شرایط اثرگذار در محیط و استدلال برای تفسیر دریافت‌ها، حل مسئله‌ها، تنظیم استنباط‌ها و اعمال معین». راهبرد کاغذ سفید عامل هوشمند IBM یک عامل هوشمند را چنین معرفی می‌کند: عمل کردن برای دیگری، با اقتدار تضمین شده به وسیله دیگری (<http://activist.gpl.ibm.com:81/-/whitepaper/ptc2.htm>).

وولدربیچ و جنینگز^۳ (۱۹۹۵) عامل را این گونه تعریف می‌کنند: «... یک سخت‌افزار یا (رایج‌تر) سیستم کامپیوتری نرم‌افزار محور که دارای این خصوصیات است: ۱. استقلال: عامل‌ها بدون مداخله‌ی مستقیم آدمیان عمل می‌کنند و دارای انواعی از کترل‌ها بر روی اعمال و حالت درونی‌شان هستند؛ ۲. قابلیت اجتماعی: عامل‌ها با دیگر عامل‌ها (و احتمالاً انسان‌ها) از طریق انواعی از زبان‌های ارتباطات - عامل، تعامل می‌ورزند؛ ۳. واکنش‌ورزی: عامل‌ها محیط‌شان را ادراک می‌کنند (که می‌تواند دنیای فیزیکی، یک کاربر از طریق مواجهه گرافیکی، مجموعه‌ای از عامل‌ها، اینترنت یا شاید ترکیبی از همه اینها باشد) و به شیوه‌ای بهنگام به تغییراتی که در آن به وقوع می‌پیوندد، پاسخ می‌دهند؛ ۴. پیش‌اقدامی: عامل‌ها در پاسخگویی به محیط‌شان ساده عمل نمی‌کنند، آنها قادرند رفتاری غایت‌محور را به طور ابتکاری به نمایش بگذارند».

هوش مصنوعی به کامیابی‌هایی نایل شده است، هرچند هنگامی که این دستاوردها با اهداف جاه‌طلبانه اولیه مقایسه می‌شود، واقعیات آنچه کسب شده است، گاهی

1. Smith, Cypher and Spohrer

2. Hayes-Roth

3. Wooldridge and Jennings

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۲۹ ۰۰۰♦

نامید‌کننده به نظر می‌رسند. هیجان‌ها و امیدهای اولیه زیادی وجود داشت که واقعیت آنها را به انتظارها و غایاتِ واقع‌بینانه‌تر محدود کرد که همین راه حل‌هایی هستند که اینکه به عنوان تکنولوژی معمول وارد صنعت، تجارت و دیگر امور شده‌اند. تعریف و نحوه عمل هوش مصنوعی معضل و مشکلی را در زمینه یک تغییر هدف نشان می‌دهد. روزگاری یک رفتار «هوشمند» خاص به دست می‌آمد، هدف تغییر کرد و اهدافِ جدیدی روی کار آمد. امروزه تحقیق و طرح‌ها همچنین شامل چیزهایی می‌شود که به وسیله علامتِ مصرف‌کننده هدایت می‌شوند که عبارتند از: وسایلِ خانگی، دستگاه‌های خودگردانِ مستقل و ابزارِ ساختمانی برای طراحی فضاهای زندگی. همچنین تحقیقِ مهمی وجود دارد که در قلمروِ ترکیب و تشخیصِ گفتار^۱ صورت می‌گیرد که مشتاق تکمیلِ یک نسخه و روایت «لفظی» از وب به عنوانِ یک منبع اطلاعاتی است که تعاملِ انسانی «طبیعی‌تر» با ماشین‌های هوشمند را تسهیل می‌کند.

در طیعه قرن بیست و یکم هوش مصنوعی در بخش‌های زیادی از زندگی روزمره حضور دارد. تیم منزیز^۲ (۲۰۰۳) اعلام می‌دارد: «اگرچه هوش مصنوعی دیگر در قرن بیست و یکم امری خارق‌العاده و حیرت‌انگیز محسوب نمی‌شود و اغلب امری عادی و روزمره به حساب می‌آید، مطمئناً دیگر یک تکنولوژی نوپا^۳ نیست - پرهیجان و پرامید به وسیله مؤلفه‌هایش و موردِ ظن و بدگمانی به وسیله جریانِ اصلی». هوش مصنوعی در زندگی روزمره بسیاری انسان‌ها اغلب از طریقِ نسخه‌های «هوشمندتر» تکنولوژی موجود رسوخ کرده است. این پالایشِ تکنولوژی به ویژه نامحسوس و ظریف است، زیرا توسعه و گسترشی دمافزون و تدریجی وجود دارد، نه یک معروفی و نمایشِ مهیج از یک «روبات عظیم» یا دیگر موضوع‌های علمی - تخیلی مثل تکنولوژی انقلابی. هنگامی که هوش مصنوعی با تکنولوژی‌های *ICT* در هوش مصنوعی مجازی ترکیب می‌شود، ترکیبِ مهمی از تکنولوژی‌ها به وجود می‌آید.

1. Speech Recognition and Synthesis

2. Tim Menzies

3. Bleeding-edge Technology

۳. ۴. کامپیوتر همه جا حاضر و هوش محيطی

مارک وايسر^۱ اصطلاح «کامپیوتر همه جا حاضر» را وضع کرد. آرمانِ کامپیوترِ همه جا حاضر، دور شدن از تمرکز بر توجه کاربر (و وارد شدن به قفسه‌ها، پشت دیوار و غیره) است. در جایی که آنها ناخودآگاه به منظورِ تقویت و بهبودِ ابزارِ موجود یا ارتباطات به کار می‌روند. کامپیوترِ همه جا حاضر باید بسیاری از مسائل «مشترکی» را که می‌تواند آفتِ تکنولوژی رایج *ICT* باشد حذف نماید. وايسر (۱۹۹۶) کامپیوترِ همه جا حاضر را آیندهٔ تکنولوژی کامپیوتر می‌بیند. او می‌گوید: «موج اول کامپیوتر از ۱۹۴۰ تا حدود ۱۹۸۰، تحت نفوذِ این واقعیت بود که تعدادِ زیادی از انسان‌ها به وسیلهٔ یک کامپیوتر خدمت‌رسانی می‌شدند. موج دوم که اینک در نقطهٔ اوچش هستیم، هر فرد دارای یک کامپیوتر است که با آن هم‌زیستی اضطراب‌آوری دارد. به هم‌دیگر در دو سوی میز خیره می‌شوند بدون اینکه واقعاً در دنیای یکدیگر سکنی گزینند. موج سوم، که تازه شروع شده، کامپیوترهای بسیاری هستند که به هر شخص در هر کجای جهان خدمت می‌کنند. من این موج اخیر را «کامپیوترِ همه جا حاضر»^۲ می‌نامم». غایتِ عمدۀ کامپیوترِ همه جا حاضر این است که بسیاری دستگاه‌های کاملاً تخصصی و کوچک را درون محیطِ هر روزه‌مان تعییه کند، به نحوی که آنها یکپارچه و هماهنگ عمل کنند و برای شخصی که آنها را به کار می‌گیرد، کاربردی کاملاً شفاف و نامحسوس داشته باشند. سه هدفِ اصلی از محصولاتِ کامپیوترِ همه جا حاضر عبارتند از: همه جا حاضر بودن (به عنوانِ مثال، از طریقِ قابلِ حمل بودن؛ کوچک بودن و آگاه‌بودن (از محیط‌ش، از کاربردش و غیره). برای محققّ کردنِ کامپیوترِ همه جا حاضر لازم است تحقیقی به منظورِ توسعهٔ روش‌ها، نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای مورد نیاز صورت بگیرد. این تحقیق شاملِ چند قلمروٍ تحقیقی خواهد بود که از آن جمله‌اند: دستگاه‌های کم‌صرف، ارزان و پرتحرّک.

1. Marc Weiser

2. Ubiquitous Computing

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۳۱ ۰۰۰

کامپیوتر همه جا حاضر به طور تنگاتنگی با «تکنولوژی آرام»^۱ در پیوند است. تکنولوژی آرام مربوط به ساختار تکنولوژی‌هایی است که حقیقتاً به کاربر کمک می‌کند و به آنها احساسِ کنترل می‌بخشد (شاید برخلاف سلسله ابزارها و دستگاه‌هایی که ممکن است در محیط غوطه‌ور شوند، حتی هنگامی که در قفسه‌ها و وسایلِ خانگی (پنهان) هستند). تکنولوژی آرام در پی تحقیقِ دنیایی است که کامپیوترها در آن نه تنها علتِ استرس نباشند، بلکه زندگی ما را بهبود ببخشند و وظایف را سهل‌تر نمایند و نه تنها پریشانی و سردرگمی ایجاد نکنند، بلکه بدون مزاحمت و بی‌سروصدا به یک وظیفه یاری برسانند. بنابراین بزرگ‌ترین قدرتِ تکنولوژی آرام در این نکته است که کامپیوترها در تلاائم و هماهنگی با کاربرانشان ساخته می‌شوند و نه به طریقی دیگر و به آسانی قابلِ دسترسی‌اند.

کاربر در به کار گیری این تکنولوژی آرام احساسِ پریشانی یا کندی نمی‌کند. وايسر و براون^۲ (۱۹۹۵) چنین می‌گویند: «طرح‌هایی هستند که ملاقاتِ دو انسان را سامان می‌دهند بی‌آنکه نیازی به ملاقاتِ رودررو داشته باشند. تکنولوژی اطلاعات در بیشتر موارد دشمنِ آرامش هستند: پیجرها، تلفن‌های ماهواره‌ای، سرویس‌های خبری، شبکه جهانی وب، پست الکترونیکی، تلویزیون و رادیو که به شدت ما را بمباران می‌کنند». تکنولوژی‌های آرام با کامپیوترِ همه جا حاضر مجموعه‌ای را به وجود می‌آورند که آیندای جالب را برای هوشِ مصنوعی و تکنولوژی‌های *ICT* در بهینه‌سازی دنیای واقعی رقم می‌زنند.

نایگل شادبولت^۳ (۲۰۰۳) یک مفهوم ارتباطی از هوشِ محیطی عرضه می‌کند: (هوشِ محیطی نشان می‌دهد چگونه یخچالِ شما می‌تواند لیستِ خریدهای شما را استنباط کند و به تلفنِ همراهِ شما زنگِ بزند هنگامی که شما در حال عبور از مقابل

1. Calm Technology

2. Weise and Brown

3. Nigel Shadbolt

سوپرمارکت هستید، زیرا دفترِ یادداشتِ تلفنِ همراه شما به او اطلاع داده است که دوستانتان را برای شام به منزل دعوت کرده‌اید و ترجیحاتِ وعدهٔ غذایی‌شان با آنچه در یخچال وجود دارد منطبق نیست و *GPS* تلفن همراه‌تان به او فهمانده که شما در حال عبور از مقابلهٔ سوپرمارکتی هستید که این عناصر و اقلام مورد نیاز را دارد.»

هوش محيطي بسياري از جريان‌های مختلف کامپيوتری را متّحد می‌کند تا محيط‌هایي (غنى) فراهم آورد که همه نيازهای انسان را پيش‌بينی می‌کند. شادبولت (۲۰۰۳) گزارش می‌دهد که جريان‌های مختلفي وجود دارد که برای دستيابي به چنین محيط‌ي با هم متّحد می‌شوند: «نخست کامپيوتر همه جا حاضر و فraigir است. کمک عمده‌اش توسعه ظرفیت‌های شبکه‌سازی تخصصی گوناگون است که به طور کاملاً قابل حمل با دستگاه‌های کامپيوتری بسيار ارزان‌قيمت و كثيري از چيزهای ديگر بهره‌برداری می‌شود. قلمرو كليدي دوم، تحقيق درباره سистем‌های هوشمند است که الگوريتم‌های يادگيري و تطبيق الگو، مترجم‌های زبانی و تشخيص گفتار و دسته‌بندی ژست‌ها و حالت‌ها و تشخيص موقعیت را آماده می‌کنند. عنصر سوم، آگاهی متنی است؛ تحقيق بر روی اين مسئله به ما اجازه می‌دهد موقعیت اهداف همه گونه‌ها را مشخص و دنبال کنيم و تعامل‌های اشياء با محيط‌شان را نشان دهيم. در نهايیت اينکه يك ارزیابی از تعامل‌های اجتماعی اشياء در محيط، امری اساسی است.» چالش اصلی برای هوش محيطی مسئله هميšگi منبع قدرت است. چگونه شما دستگاه‌های بسيار و حضور همه جا حاضر و فraigir اقتدار‌يافتة فراساختاري را حفظ می‌کنيد؟

اسکلنون^۱ (۲۰۰۴) در اداره کامپيوتری شده شروب^۲، فقط يكى از دهها تکنولوژی فraigir-کامپيوتری است که به عنوان بخشی از پروژه اکسیزن، که در سال ۲۰۰۰ شروع شد، توسعه می‌يابد. محققان با فضاهاي کاري سروکار دارند که خودشان را بر طبق عادتها و خصاچايل ساكنيشان تنظيم می‌کنند. يك تحول و پيشرفت در اين

1. Scanlon
2. Shrobe

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۳۳۰۰♦

زمینه، اتاقِ کنفرانسِ هوشمند است که به افراد کمک می‌کند تا گرددۀ‌های مؤثرتری برگزار کنند. آخرین نسخه این اتاق می‌تواند هنگام یادآوری فرمان‌های گفته شده، موضوع‌های دستورالعمل را بر روی پرده نمایش بنمایاند و نظر شرکت‌کنندگان را رونویسی و ذخیره کند، یا کلیپ‌های ویدئویی مناسب و بجا را از گرددۀ‌های سابق پیدا کند. نتیجهٔ نهایی انتظار می‌رود که مجموعه‌ای از تکنولوژی‌های تعییه شده در فضاهای کاری و خانه‌ها باشد که یکپارچه با یکدیگر کار می‌کنند - و اغلب پشتِ صحنه‌هایی - برای کمک به ما که زندگی روزانه‌مان را تغییر جهت بدھیم. امروزه، گروه عبارت است از کارکردن برای پیوستن و متحد شدن با فضاهای هوشمند از طریقِ یک تربیون نرم‌افزاری که به انسان‌ها اجازه می‌دهد در موقعیت‌های مختلف، با هر دستگاهی که دم دست باشد، مثل تلفن‌های ماهواره‌ای یا پروژکتور داخل اتاقِ کنفرانس، داده‌ها را به نمایش و مشارکت بگذارند. پروژه به دنبال توسعهٔ تکنولوژی‌های منفردی همچون تکنولوژی‌های گفتاری، دیداری و غیره در شبکه ارتباطی نیست، بلکه در پی ادغام این تکنولوژی‌هاست.

بارفیلد و کادل^۱ (۲۰۰۱) در مقاله‌شان با نام «مفاهیم اساسی در کامپیوترهای قابل پوشیدن و واقعیتِ تقویت‌یافته» تصویری ارائه می‌کنند که در آینده «کامپیوترهای (شبکه‌ای شده) حالتِ فیزیولوژی (در بدنِ ما) را پایش خواهند کرد، وظایفِ منشی و پیشکار را در مدیریتِ زندگی هر روزه‌مان انجام می‌دهند و در مقابلِ صدمه‌های فیزیکی از ما محافظت می‌کنند». هنگامی که بدنِ ما را توسع می‌بخشند و پیوندهای جدیدی را با محیط ایجاد می‌کنند، (شبکه‌های) بدنی مرزهای بینِ داخلی و خارجی، بینِ خود و دیگران را محو و مبهم می‌سازند. بدنِ افراد و قابلیت‌های شناختی، گستره و وسیع می‌شوند، مرزهایشان دیگر به وسیلهٔ پوست یا حتی هم‌جواری^۲ بدن تعیین نمی‌شود، بلکه به وسیلهٔ محصولاتِ مصنوعی تعیین می‌گردد که بخشی از شبکه او هستند و به

1. Barfield and Caudell
2. Proxemics

۱۳۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

وجود و حضور او پاسخ می‌دهند. تأکید و توجّه خاص بر روی پیش‌بینی و عمل پیش‌دستی است. (شبکه) بدن، افراد را به خوبی خودشان (یا حتی بهتر از خودشان) می‌شناسد و بدون هیچ نیازی به ورودی خودآگاه، به نیابت از آنها اقدام می‌کند. امکاناتی برای نظارت و از بین بردن خلوت، هرچند که به صراحت خاطرنشان نمی‌شوند، مطمئناً یک امکان‌اند. در میان مضامین ظرفی‌تر ما می‌توانیم برای مثال خلق‌ت موجودیت‌های نادیدنی را تصور کنیم - فضاهای یا فعالیت‌ها - که در (شبکه) بدن الگوسازی نشده، بنابراین ناملموس شده‌اند.

هوش مصنوعی مجازی تقویت‌کننده دنیای واقعی، طبیعتاً اینترنت بدون سیم را ضمیمه حوزه فعالیت‌هایش خواهد کرد. آلسو و اسمیت^۱ (۲۰۰۱) در کتاب شبکه هوشمند بدون سیم هم‌افرایی و هم‌گرایی در بین پنج تکنولوژی اساسی و مهم را می‌یابند تا نشان دهند آنچه هوش مصنوعی را توسعه می‌دهد، می‌تواند در وب یک‌کاسه شود. این پنج تکنولوژی می‌خواهند هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های بدون سیم، را توأم‌ان در وب ادغام نمایند تا یک هم‌گرایی و تلفیق از تشخیص گفتار، موبایل‌های بدون سیم، یکپارچگی شبکه و نرم‌افزار در حمایت از کاربست‌های ابزار هوشمند بدون سیم ایجاد نمایند.

آنها مروری کلی از هوش مصنوعی و اینکه چگونه می‌تواند بر مبنای معاهده‌های وب به کار گرفته شود، به دست می‌دهند. از دیدگاه نویسندهان، وب معمولاً نمی‌تواند واقعاً بیانگر هوش باشد، زیرا قادر نیست با ضرورت نیاز برای یادگیری انتباط یابد. نویسندهان همچنین دریافتند که وب معنایی، بسیاری تعهدات و نشانه‌ها را برای ساختن یک وب هوشمند دارد. به خصوص علاقه و جذبیتی در مورد لزوم خودساماندهی وجود دارد تا وب، هوشمند تلقی شود. ویژگی خودساماندهی در مورد اجرای برنامه مسئله‌سازتر خواهد بود، در ارتباط با بدگمانی شدیدی که برخی اینک در مقابل نرم‌افزاری که به وسیله یک انسان تأیید نشده، احساس می‌کنند. چالش‌های یک وب هوشمند بدون سیم

1. Alesso and Smith

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۳۵ ♦۰۰

نه فقط از نظر فنی در ایجاد کاربریت‌های هوشمند، بلکه همچنین به خاطر مسائل بازمانده، معتبرانه هستند.

۳.۵. هوش مصنوعی مجازی

در این بخش، تلاش می‌کنیم تا مفهوم «هوش مصنوعی مجازی»^۱ و چگونگی تمایز آن از هوش مصنوعی واقعی را بررسی کنیم. ما اولین کسانی نیستیم که همگرایی تکنولوژی‌های *ICT* و هوش مصنوعی را خاطرنشان می‌کنیم، اما عبارت «هوش مصنوعی مجازی» را مابراز توضیح این پدیده وضع کرده‌ایم. ما تلاش می‌کنیم سرشت دوگانه هوش مصنوعی مجازی را نظر به تلاقی آن با *ICT* و هوش مصنوعی حفظ و برآن تمرکز کنیم که توأمان ۱. دنیای فیزیکی طبیعی را در محیط‌های کامپیوتری همه جا حاضر ارتقا و تحکیم می‌بخشند و ۲. دنیای مجازی مصنوعی را از طریق زندگی تجهیز شده با کامپیوتر تقویت می‌کنند و آینده هوش مصنوعی و *ICT* هر دو را تحت هماهنگی و آمیختگی تولید محیط‌های هرچه پیچیده‌تر برای ارتباطات انسانی از طریق اینترنت قرار می‌دهد (تقویت و گسترش دنیای مجازی) در حالی که یک محیط کامپیوتری هوشمند یکپارچه فراهم می‌آورد (تقویت و گسترش دنیای واقعی).

ابتدا ما «هوش مصنوعی واقعی» را به مثابه امری که جدای از تکنولوژی‌های اینترنت و *ICT* پیگیری شده و به طور وسیع بر قرن بیستم غیرمجازی سلطه داشته است، تعریف می‌کنیم. توصیف این هوش مصنوعی به واقعی به این دلیل است که در (دنیای واقعی) رخ می‌نماید و این یک هوش مصنوعی است که بر روی ماشین‌های مستقل هوشمندی قرار می‌گیرد که اطلاعات و «تعامل» به اشتراک نمی‌گذارند و نوعاً به این‌گاه عملکردی هوشمند، مستقل و خاص در دنیای واقعی مبادرت می‌کنند. هوش مصنوعی واقعی شامل همه شیوه‌ها، مسائل، معضلات و راه حل‌هایی می‌شود که ما پیش‌تر درباره آنها بحث کردیم و عبارت بودند از: بازنمایی دانش هوش مصنوعی

1. Virtual AI

سمبولیک تا پیدایشِ حیاتِ مصنوعی؛ از مدل‌سازی فرایندهای زیست‌شناسی انسانی تا پرسش‌های فلسفی نظری این سؤال که آیا دستکاری سمبولیک شالوده «هوش» انسانی را تشکیل می‌دهد؟

در مقابل، هوش مصنوعی مجازی با هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های *ICT* پیوند دارد. هوش مصنوعی مجازی پدیده ایست که هم دنیای واقعی را از طریقِ هوش فراگیر محیطی تقویت می‌کند و هم تعامل در دنیای مجازی را فروزنی می‌بخشد و درباره موقعیت‌هایی به کار می‌رود که اینترنت محور، متکی بر مشارکتِ اطلاعات، ابزارهای کنترل‌کننده از راه دور، تسهیل‌کننده تعامل انسانی در «حیاتِ مجازی» و تعامل انسان-ماشین، اشتراک‌گذارنده و توزیع‌کننده اطلاعات از طریقِ محیط‌های «شبکه‌ای» بدون سیم باشند. هوش مصنوعی مجازی نمی‌تواند با فلسفه زیرساختی هوش مصنوعی مرتبط باشد، زیرا اهدافش «محیط‌های هوشمند» را دربر می‌گیرد که به همین دلیل از اهدافِ پیش‌قرارolan «هوشِ مصنوعی واقعی» متفاوت است.

ویلیام هلال^۱ (۲۰۰۴) از یک همگرایی درباره ارتباطات و تکنولوژی‌های کامپیوتری بحث می‌کند. او می‌گوید: «تکنولوژی‌های اطلاعات و ارتباطات به سرعت به خلقِ ماشین‌هایی نزدیک می‌شوند که ما را درک کنند و آنچه به آنها می‌گوییم انجام دهنند و حتی نیازهای ما را پیش‌بینی کنند... دو گرایشِ عمدۀ این سناریو را به سوی تحقیقِ هرچه سریع‌تر سوق می‌دهند. پیشرفت‌های علمی، صحبت‌کردن انسان‌ها با کامپیوترهای هوشمند را می‌سّر کرده است، در حالی که بیشتر مؤسسه‌ها از قابلیت تجاری و بازرگانی اینترنت بهره‌برداری می‌کنند... پیشرفت‌هایی که در تشخیص گفتار، هوش مصنوعی، کامپیوترهای پر قدرت، محیط‌های مجازی و صفحه‌های نمایشگر تخت به وجود آمده، رابطه‌ای «محاوره‌ای»^۲ انسان-ماشین را ایجاد کرده‌اند. این گرایش‌های پرقدرت، نسلِ بعدی تکنولوژی اطلاعات را به سوی جریان

1. William Halal
2. Conversational

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۳۷۰۰♦

غالب در حوالی سال ۲۰۱۰ در تلفیقِ هوش کامپیوتری و اینترنت پیش خواهند راند. ما تلاش می‌کنیم سرشتِ دوگانهٔ هوش مصنوعی مجازی را نظر به تلاقی با *ICT* و هوش مصنوعی حفظ و بر آن تمرکز کنیم که توأمان ۱- دنیای فیزیکی طبیعی را در محیط‌های کامپیوتری همه جا حاضر ارتقا و تحکیم می‌بخشند و ۲- دنیای مجازی مصنوعی را از طریق زندگی تجهیز شده با کامپیوتر تقویت می‌کنند. در این کار هوش مصنوعی مجازی را به مثابهٔ پرکنندهٔ شکاف بین «واقعی» و «مجازی»، «مصنوعی» و «طبیعی» ملاحظه و مشخص می‌کنیم که هوش مصنوعی مجازی با شماری از زمینه‌های مرتبط، شامل کامپیوترهای همه جا حاضر و هوش محیطی، اینترنت بدون سیم، واقعیت مجازی و کامپیوترهای قابل پوشش پیوند دارد. هوش مصنوعی مجازی این زمینه‌ها را در پارادایم جدیدی که تمایز بین دنیای واقعی و مجازی را «محو می‌کند»، پیوند می‌دهد. نکتهٔ اصلی و مهم «امتزاج دنیاهای»^۱ در ارتباطات طبیعی‌تری است که بین مردم و ماشین‌ها از طریق میانجی‌گری اینترنت تسهیل شده است. از هیچ‌کدام از معانی «هوش مصنوعی مجازی» و کاربردهایش نمی‌توان استبطاً کرد که «هوش مصنوعی» نیست و به هیچ عنوان به یک مسئلهٔ فرعی هوش مصنوعی نظیر پردازش زبان طبیعی یا ساخت لحن‌های انسانی توسط کامپیوتر، فروکاسته نمی‌شود. هوش مصنوعی مجازی خودش یک رشته علمی مستقل است.

هوش مصنوعی مجازی چیزی بیشتر از هوش مصنوعی توسعه یافته است. هوش مصنوعی توسعه یافته «مطالعه ساختار و کاربرد سیستم‌های چندعاملی» است، یعنی سیستم‌هایی که در آنها عامل‌های هوشمند و چندکاره، برخی اهداف، مسائل و ظایاف را پیگیری می‌کنند (ولدربیج، ۱۹۹۹). البته همان‌طور که ملاحظه کردیم هیچ تعریف فراگیری از آنچه یک عامل را تشکیل می‌دهد وجود ندارد. سیستم‌های چندعاملی، برای مثال سازوکارهای ارتباطی، حمایت و تقویت دانش جهانی و منطقه‌ای، به علاوه

1. Merging Worlds

ارتباطات و مسائل اجتماعی نظری موردي که عامل به یک وظیفه ویژه تخصیص داده شده، نیازمند مطالعه و بررسی های بیشتری است. این نیازهای اضافی مطمئن می سازد که طراحی سیستم چندعاملی بسیار پیچیده تر از سیستم تکعامل است. سیستم های هوش مصنوعی توسعه یافته همچنین به دلیل نیاز به مشارکت منابع، می توانند با مسائل دست به گربیان شوند، در حالی که عامل ها یکسره اهداف خودشان را پیگیری می کنند، خطر بی مبالاتی برای تخریب منابع از سوی یک عامل وجود دارد. اینها و پرسش های تحقیق درباره اشتراک «منابع»، «عامل» و «ارتباطات» سوق دهنده دستورالعمل تحقیق در هوش مصنوعی توسعه یافته است. به طور شفاف، هوش مصنوعی توسعه یافته در دنیاهای مجازی وجود خواهد داشت و هوش مصنوعی مجازی متضمن برخی پرسش های هوش مصنوعی توسعه یافته خواهد بود، اما هوش مصنوعی مجازی چیزی بیشتر از سیستم های چندعاملی صرف است.

هوش مصنوعی مجازی بسیاری از مسائل متعارف هوش مصنوعی واقعی را دربر می گیرد. در حقیقت، یکی از مستقیم ترین راه هایی که مسئله ها و روش های هوش مصنوعی با هوش مصنوعی مجازی پیوند می خورد از طریق شبکه و ب معناشناختی است. آموزه بنیادی این است که هر چیزی در شبکه و ب برای بازیابی خودکار به دلیل چارچوب توصیفی منابع، در حکم «نمایه»¹ خواهد بود. شبکه و ب معناشناختی اقدامی است برای تلفیق «علم معانی» در اطلاعات ذخیره شده بر روی شبکه و ب. تهیه کردن ساختار معناشناختی برای اطلاعاتی که ذخیره شده اند و بیان کردن این در یک بازنمایی صوری پذیرفته شده کلی و ماهیتاً یک موضوع بازنمایی دانش است. هنگامی که طیف های گوناگون دانش مورد ملاحظه قرار می گیرد، قلمرو وظیفه بسیار وسیع می شود (رویه ای به سوی اظهار نظر تشریحی) و گسترش رده بندی به منظور تسخیر مفاهیم متفاوتی که ممکن است با آنها رویارو بشوند، ضروری خواهد بود. اگرچه، حتی

1. Indexed

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۳۹۰۰♦

یک ساختار معناشناختی محدود به اطلاعات بر روی وب، کاربرد پیچیده‌تر اطلاعات را تسهیل خواهد کرد و نه تنها ساختاری به آن اعطا می‌کند که قابل ذخیره باشد، بلکه آن را قادر می‌سازد به استفسار، بازیابی، مبادله و استدلال پیچیده، به ویژه به وسیله عامل‌های خودکاری که قادر به «تفسیر» ساختار معناشناختی، ایجاد کاربرد اطلاعات ممکن در یک راه مناسب‌تر از چارچوب فوق‌منن-محور^۱ هستند.

از طرف دیگر، هوش مصنوعی مجازی به منظور تسهیل زندگی مجازی، به تکنولوژی عامل کشیده شده است. تاریخچه خوبی درباره تکنولوژی‌های عامل در <http://www.aaai.org/aitopics/html/agents.html> عرضه شده است. یک عامل نرم‌افزار هوشمند خاص، مشهور به «بات»^۲ برای آسان‌سازی حیات مجازی به واسطه پردازش داده برای انکاس پاسخ‌های مناسب طراحی شده است. این واژه مخفف روبات است که از واژه چکی «روباتا»^۳ به معنای «کار»، گرفته شده است. واژه «بات» متراffد با عامل است و نشان‌دهنده اینکه نرم‌افزار می‌تواند برای یافتن اطلاعات و ارسال گزارش تولید شده باشد. انواع گوناگونی از بات‌ها وجود دارد: بات‌های جست‌وجوگر گروه خبری، بات‌های موقعیت‌سنج، بات‌های ردیاب، بات‌های حیات مصنوعی، بات‌های ناظر وب، بات‌های خبری، بات‌های امدادرسان شخصی، بات‌های اشتراک‌گذار فایل، بات‌های مدیریت، بات‌های مخصوص بازی و بسیاری بات‌های دیگر (برای نمونه بنگرید به <http://www.botspot.com>). بات‌ها توان عظیمی در استخراج داده‌ها، فرایند یافتن الگوها در داده‌های حجمی، دارند. نرم‌افزارهای مستقل و خودکار در شکل «بات‌ها» بار اضافی اطلاعات را حذف می‌کنند، بهره‌وری را افزایش می‌دهند و قادر به ایجاد رقابتی شدید برای مفید بودن هستند.

هوش مصنوعی مجازی طبیعتاً باید تابع تحقیق بر روی «واقعیت مجازی» و

1. Hypertext-based framework

2. Bot

3. Robota

واسطه‌های دستیابی کاربر به اطلاعات به مثابة راه‌های پیچیده‌تر برای «تعامل» مردم از طریق ICT باشد. یارون لنیر^۱ برای اولین بار عبارت «واقعیت مجازی» را ابداع کرد که به طرق گوناگون و به روش گمراه‌کننده و گیج‌کننده‌ای به کار می‌رفت. در اصل این عبارت به «واقعیت مجازی مستغرق»^۲ اشاره می‌کند که یک شخص کاملاً در دنیایی سه‌بعدی و مصنوعی مستغرق می‌شود که تماماً به وسیله کامپیوتر تولید شده است، نمایشگر نصب شده بر روی سر (HMD) اوّلین وسیله‌ای بود که به کارگیری اش یک تجربه استغراقی را فراهم می‌آورد. یک نمایشگر نصب شده بر روی سر، دو صفحه نمایشگر کوچک و یک سیستم بصری را در خود جا داده که یک نظرگاه سه‌بعدی از یک دنیای مجازی عرضه می‌کند. یک ردیاب حرکتی مداوم موقعیت و جهت سر کاربر را رصد می‌کند و به کامپیوتر تولیدکننده تصویر اجازه می‌دهد که نمایش صحنه را برای موقعیت جاری تنظیم کند. در نتیجه، مشاهده‌گر می‌تواند در سرتاسر محیط مجازی اطراف بنگرد و قدم بزند. بایر^۳ (۲۰۰۴) ویژگی‌های یکه‌ای از واقعیت مجازی مستغرق را توضیح می‌دهد و آنها را به شکلی که در پی می‌آید خلاصه می‌کند: ۱. دریافت بصری برای هدایت در فضای سه‌بعدی؛ ۲. دریافت بصری جهان‌نما (به صورت توپوگرافیک) تقویت‌کننده عمق و احساسِ فضا؛ ۳. دنیای مجازی در بعد وسیع؛ ۴. اندرکنش‌های واقعی با اشیاء مجازی از طریقِ دستکشِ اطلاعاتی؛ ۵. توهمندی هستی کاملاً مستغرق در دنیایی مصنوعی از طریق تکنولوژی‌های شنیداری، لمسی و تکنولوژی‌های غیربصری دیگر؛ ۶. کاربست‌های شبکه‌ای شده که امکان مشارکت در محیط‌های مجازی را فراهم می‌آورد.

بایر (۲۰۰۴) در ادامه توضیحاتش می‌گوید: «از طرف دیگر، امروز، واژه «واقعیت مجازی» برای مواردی به کار می‌رود که کاملاً مستغرق نیستند. خطوط مرزی در حال محو شدن هستند، اما همه گونه‌های واقعیت مجازی در آینده از اهمیت برخوردار

1. Lanier

2. Immersive virtual reality

3. Beier

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۴۱ ۰۰۰

خواهند بود که برخی از آنها عبارتند از: هدایت‌یابی تحت کنترل ماوس از طریق محیط سه‌بعدی بر روی نمایشگر گرافیکی، مشاهده سه‌بعدی از نمایشگر به واسطه عدسی‌های سه‌بعدی، سیستم‌های تصویر سه‌بعدی و غیره). همچنین شماری از تکنولوژی‌های مرتبط با واقعیت مجازی وجود دارد از جمله «واقعیت افزایش‌یافته»^۱ که مشاهده محیط‌های واقعی را با اشیاء مجازی اضافه شده ممکن می‌سازد. همین طور «سیستم‌های حضور از دور» در پزشکی و علم طراحی و استفاده از روبات که یک مشاهده‌گر را در دنیای واقعی مستغرق می‌کند که به وسیله دوربین‌هایی از یک مکان دور ضبط شده است و اجازه می‌دهد کنترل‌های ظریف از راه دور را از طریق بازوهای روبات و ابزار کنترل‌کننده اعمال کند. فرض بر این است که واقعیت مجازی، واسطه بین آدمیان و تکنولوژی‌های اطلاعات را از طریق نشان دادن شیوه‌های تازه برای تبادل اطلاعات، تجسم فرایندها و بیان خلاق اندیشه‌ها تغییرشکل خواهد داد.

از طرف دیگر، در هوش مصنوعی مجازی، موضوع «میانجی» و ارتباطات «شبه‌انسانی»^۲ اهمیت خواهد داشت. بسیاری از سردمداران تجارت کامپیوتر بر روی موضوع «میانجی» به عنوان امری تعیین‌کننده در قرن بیست و یکم تمرکز کرده‌اند. هال (۲۰۰۴) گزارش می‌دهد که «چند سال پیش، رئیس مایکروسافت، بیل گیتس، ادعا کرد: «آینده تحت نفوذ کامپیوترهایی قرار خواهد گرفت که سخن می‌گویند، می‌بینند، می‌شنوند و یاد می‌گیرند». رابت مک‌کلور^۳ اخیراً درباره IDC اظهار کرد: «آنچه در دهه ۱۹۹۰ میانجی ارتباط کاربر متخصص گرافیک بود، در این دهه میانجی ارتباط کاربر عادی گشته است». رئیس سونی، کوئیتا که‌اندو^۴ انتظار داشت کامپیوترهای شخصی در سال ۲۰۰۵ شخصی‌تر و دارای سیستم هوشمندتری باشند مثل یک «معلم، عامل و راهنمای». ایان پیرسون^۵ در تله‌کام یک رشد دوباره اینترنت را در سال ۲۰۰۵ و

1. Augmented reality

2. Human-like

3. McClure

4. Kunitake Ando

5. Ian Pearson

۲۰۰۶ ملاحظه می‌کند که از تکنولوژی میانجی‌های ارتباطی بهتر... و هوش مصنوعی ناشی شده است.» و دانشمند رشتۀ کامپیوتر، رای کورتس ویل^۱ پیش‌بینی می‌کند: «ملاقات در واقعیت مجازی کاملاً مستغرق برای همایش‌های تجاری و گفت‌وگوهای معمولی و اتفاقی ظرف پنج تا هفت سال آینده امری عادی و پیش‌پافتاده خواهد شد.» هلال بر این باور است که: «این گرایش‌های قدرتمند، نسل بعدی تکنولوژی اطلاعات را به سوی مسیرِ اصلی در حوالی سال ۲۰۱۰ سوق خواهد داد. بیشتر از نیرویی که ما را به شکلِ خمیده در مقابل صفحه کلید می‌نشاند، این اینترنت هوشمند است که باید به مردم مجازی اجازه دهد در هرجایی که هستند هنگامی که خرید می‌کنند، کار می‌کنند، یاد می‌گیرند و به هنگام دیگر فعالیت‌های اجتماعی، به راحتی و به اندازه طبیعی درآمیزند.»

یکی از محدودیت‌های ارتباطاتِ اینترنتی دشواری ابرازِ احساسات است که جزئی مهم و مکتوم از یک اظهارِ زبانی است و می‌تواند بیانگرِ معناهایی باشد که در خود اظهارِ زبانی حضور ندارد. شگفت‌آور نیست که اغلب مردم در مبادله‌های متن محورِ حاکم بر فضای اینترنت، به دنبالِ به رمز درآوردن و سمبول‌سازی چنین اطلاعاتی هستند. برای بیان این گونه احساساتِ «مکتوم»، که با متن پیام همراه است، یک قراردادِ رمزی ایجاد و گسترش یافته است. شکلک‌ها نقش‌های گرافیکی کوچکی هستند که بعضی اوقات به جای سمبول‌های متنی برای انتقالِ احساسات، از طریقِ یک تکنولوژی به نام «آواتار»^۲ به کار می‌روند. ما پیش از این دیدیم که این شکلک‌های بسیط می‌توانند به افزایشِ ارتباطات منجر شوند.

آواتار شمايلی سه بعدی است که قادر به بیانِ رشتۀ‌ای از اعمال، احساسات و ژست‌هاست، هنگامی که یک شخص در یک محیطِ چندکاره سه‌بعدی چت می‌کند، آواتارها می‌توانند به طورِ مؤثری انسان‌های حقیقی را در یک دنیای مجازی «تجسم»

1. Ray Kurzweil
2. Avatar

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ۱۴۳ ۰۰۰

ببخشند. آنها به وسیله شرکت‌ها در یک متن آموزشی متکی بر کامپیوتر به کار گرفته می‌شوند، جایی که آنها نوعی ارتباط انسانی را به پیام اضافه و آن را تقویت می‌کنند و فرایندی ارزان‌تر و کارآمدتر از روابط انسانی فراهم می‌آورند که یک پیام مستحکم‌تر را سامان و تحويل می‌دهند. واژه «آواتار» از یک مفهوم در دین هندو می‌آید، جایی که آواتار تجسّد خدا و از این جهت، مظہر و جلوة او محسوب می‌شود. واژه سانسکریت «آواتار» به معنی «هبوط خدا»^۱ یا به بیان ساده، تجسّد است. واقعیتِ مجازی، طبیعتاً «امکانات ارتباطی» را بیش از آواتارها افزایش خواهد داد، زیرا می‌تواند اعطای‌کننده زبانی طبیعی‌تر و احساس‌برانگیزتر به همراه ترکیب کلام و دیگر رفتارهای شباهنگی باشد.

هوش مصنوعی مجازی، دنیای واقعی را از طریق کامپیوتر همه جا حاضر و سعی می‌بخشد، که مهیاکننده یک محیط هوشمند یکپارچه برای زندگی از طریق اینترنت بدون سیم و سایر تکنولوژی‌های است. ما همگرایی تکنولوژی‌ها را امری مهم و تعیین‌کننده در سهولت محیط‌های «سرشار»^۲ از کامپیوترهای همه جا حاضر و فراغیری می‌دانیم که بعضاً به عنوان هوش محیطی شناخته می‌شوند. در ارتباطات طبیعی‌تر و تسهیل شده، مسئله دشوار «ادغام دنیاهای»^۳ در ارتباط بین انسان‌ها و ماشین‌ها بروز کرده است. هوش مصنوعی مجازی، چیزی بیشتر از هوش مصنوعی تعمیم‌یافته است. هوش مصنوعی مجازی، بسیاری از مسائل هوش مصنوعی واقعی از جمله بازنمایی دانش در وب معنایی مطروحه برای توسعه فوق متن کامپیوتری را دربر می‌گیرد. و برای تسهیل حیات مجازی، به تکنولوژی‌های عامل و همین طور به بررسی و تحقیق درباره واقعیت مجازی و میانجی‌های ارتباطی کاربر می‌پردازد. چراکه مسائل مربوط به «میانجی» و ارتباطات «شباهنگی» حیاتی و سرنوشت‌ساز خواهند بود. آواتارها عیناً نرم‌افزاری هوشمند هستند که رویکردی عامل محور به «تجسّد بخشی» یک موجودیت شباهنگی

1. The descent of God

2. Rich

3. Merging of worlds

4. Distributed AI

۱۴۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

در دنیای مجازی و تقویت و توسعه «تعامل» بین انسان و ماشین دارند.

خلاصه اینکه ما هوش مصنوعی مجازی را به گونه‌ای تعریف کردیم که نقطه پیوند هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های *ICT* و هدایت‌کننده به یک هوش مصنوعی اینترنت محور و متمایز از هوش مصنوعی واقعی باشد. در هوش مصنوعی مجازی، اطلاعات، امری مشارکتی و تعیین‌یافته، کامپیوتر، پدیده‌ای همه جا حاضر و فراگیر و «هوش» به معنای مشارکت در اطلاعات است، وسایل کنترل از راه دور «زندگی مجازی» را سهولت و ارتباطات در محیط‌های مجازی را هم بین آدمیان و ماشین‌ها و هم بین ماشین‌ها و آدمیان شدّت و حدّت می‌بخشنند. درباره هوش مصنوعی، سرشتی دوگانه وجود دارد که هم ۱. دنیای فیزیکی طبیعی را در محیط‌های محاسبات همه جا حاضر هوشمند تقویت می‌کند و هم ۲. دنیای مجازی مصنوعی را از طریق زندگی تسهیل شده با کامپیوتر و به‌ویژه ارتباطات پیشرفته تقویت می‌کند.

مسئله مهم در مورد فضایی از ارتباطات یکپارچه با ماشین‌ها، معضل درهم‌فرورفتگی دنیای «ماجازی» و «واقعی» است که ما در آن سکنی گزیده‌ایم. هوش مصنوعی مجازی بسیاری از مسائل هوش مصنوعی واقعی را دربر می‌گیرد که از آن جمله‌اند: ۱- بازنمایی دانش- همان‌طور که وب معنایی برای جایگذاری فوق‌متن اینترنتی و سهولت‌بخشی به بازیابی و جست‌وجوی پیچیده‌تر توسعه یافته است. ۲- تکنولوژی عامل- در نرم‌افزارهای هوشمند «بات‌ها» و آواتارها که اطلاعات را به شیوه‌های شبه‌انسانی ارائه می‌دهند و وظایف دیگری را برای حمایت از زندگی مجازی انجام می‌دهند. و ۳- پردازش زبان طبیعی و ترکیب گفتار در آواتارها و اجزای تعاملی که عمدتاً از تلاش‌های متن محور در ارتباطات عدول خواهند کرد، چرا که محدودیت‌ها در بیان حتی ساده‌ترین احساسات انسانی فراوان است.

کتاب‌نامه فصل سوم

- Addis, T. R. (1989, June) The science of knowledge: A research programme for knowledge engineering. In *Proceedings of the Third European Workshop on Knowledge Acquisition for Knowledge-Based Systems* (EKAW' 89) Paris.
- Alessi, H. P., & Smith, C. F. 2001. *The Intelligent wireless Web*. Addison-Wesley Professional.
- Barfield W., & Caudell, T. 2001. Basic concepts in wearable computers and augmented relality. In *Fundamentals of wearable computers and augmented reality*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Beier, K. P. 2004. *Virtual reality: A short introduction*. Retrieved from <http://www-vrl.umich.edu/intro/>
- Brachman, R., & Levesque, H. 1985 (Eds.) *Readings in knowledge representation*. Los Altos: Morgan Kaufman.
- Carpenter, G. A., Grossberg, S., & Mehanian, C. (1989). Invariant recognition of cluttered scenes by a self-organizing ART architecture: CORT-X boundary segmentation. *Neural Networks*, 2, 169-181.
- Franklin, S., & Graesser, A. (1996). Is it an agent, or just a program? A taxonomy for autonomous agents. In *Proceedings of the Third International Workshop on Agent Theories, Architectures, and Languages*. Springer-Verlag. Retrieved from <http://www.msci.memphis.edu/%7Efranklin/AgentProg.html>
- Gardner, M. (1970). Mathematical games: The fantastic combinations of John Conway's new solitaire game "life". *Scientific American*, 223, 120-123.
- Halal, W. (2004). The Intelligent Internet: The promise of smart computers and e-commerce. *The Futurist: The Intelligent Internet*.
- Hayes-Roth. (1995). An architecture for adaptive intelligent systems. *Artificial Intelligence: Special Issue on Agents and Interactivity*, 72, 329-365.
- Hobbes, R. (2004). Hobbes' Internet Timeline v7.0 Zakon Group LLC. Retrieved from <http://www.zakon.org/robert/internet/timeline/>
- Kohonen, T. (1982). Self-organizing formation of topologically correct feature maps. *Biological Cybernetics*, 43(1), 59-69.

- Leiner, B. M., Vinton, G., Cerf, D. D, Clark, R.E., Kahn, L., Kleinrock, D. C., et all. (2003). *A brief history of the Internet*. Retrieved from <http://www.isoc.org/internet/history/brief.shtml>
- Levy, S. (1992) *Artificial life: The quest for a new creation*. Pantheon.
- Maes, P. (1995). Artificial life meets entertainment: Life like autonomous agents. *Communications of the ACM*, 38(11), 108-114.
- McArthur, D., Cameron, G., While, M., & Wylie, B. (1994). *Paramics: Parallel microscopic traffic simulator*. Edinburgh: Kings Buildings Edinburgh.
- McCarthey, J., Minsky, M. L., Rochester, N., & Shannon, C. E. (1955). *A Proposal for the Dartmouth Summer Research Project on artificial intelligence, August 1956*. Stanford University. Retrieved from <http://www-formal.stanford.edu/jmc/history/dartmouth/dartmouth.htm>
- McCulloch, W. S., & Pitts, W. H. (1943). A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. *Bulletin of Mathematical Biophysics*, 5, 115-133.
- Menzies, T. (2003, May/June). Twenty-first-century AI: Proud, not smug. *IEEE Intelligent Systems*.
- Minsky, M. L., & Pappert, S. A. (1969). *Perceptrons*. MIT Press.
- Minsky, M. (1980) *Telepresence*. Omni. NY: Omni Publications International Ltd.
- Moore, R. C. (1995). *Logical and representation*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Newell, A., & Simon, H. A. (1976). Computer science as empirical Inquiry: Symbols and search. *Communications of the ACM*, 19(3).
- Rosenblatt, F. (1958). The perceptron: A probabilistic model for information storage and organization in the brain. *Psychological Review*, 65(6), pp. 386-408.
- Russel, S. J., & Norvig, P. (1995). *Artificial Intelligence: A modern approach*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Scanlon, L. (2004). *Rethinking the computer*. Retrieved from <http://www.technologyreview.com/articles/04/07/scanlon0704.asp>
- Shadbolt, N. (2003). Ambient intelligence. *IEEE Intelligent Systems*. Retrieved from <http://csdl.computer.org/comp/mags/ex/2003/04/x4002.pdf>

فصل سوم - تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم ♦♦۱۴۷

- Smith, Cypher, & Spohrer. (1994). KidSim: Programming agents without a programming language. *Communications of the ACM*, 37(7), 55-67.
- Steels, L., Brooks, R. (1995). (Eds.). *The Artificial life route to artificial intelligence: Building embodied situated agents*. Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Waldrop, M. M. (1992). Complexity: The emerging science at the edge of order and chaos. Simon & Schuster.
- Warner Brothers. (2001) *Artificial Intelligence*. Retrieved from <http://aimovie.warnerbros.com/>
- Weiser (1996).
- Weiser, M., & Seely Brown, J. (1995) *Designing calm technology*. Xerox PARC, December 21. Retrieved from <http://www.ubiq.com/hypertext/weiser/calmtech/calmtech.htm>
- Wooldridge. (1999).
- Wooldridge, & Jennings. (1995). Agent theories, architecture, and languages: A survey. In Wooldridge & Jennings (Eds.), *Intelligent agents* (pp. 1-22). Berlin: Springer-Verlag.

فصل چهارم

چالش‌ها و جهت‌گیری‌های آینده

«در حالی که یک ماشین حساب بر روی اندیک^۱ با هجده هزار لامپ خلاً با وزنی در حدود سی تن تجهیز می‌شود، کامپیوترها در آینده ممکن است تنها هزار لامپ خلاً و وزنی در حدود یک و نیم تن داشته باشند.»

ناشناس - مکانیک عمومی - مارس ۱۹۶۹

«اگر یک اتومبیل از چرخه پیشرفته مثل چرخه پیشرفته کامپیوتری تبعیت کرده بود، امروز یک رولز-رویس ۱۰۰ دلار می‌ارزید، یک میلیون مایل را با یک گالن طی می‌کرد و سالی یک بار منفجر می‌شد و هر کسی که درونش بود را بربت اکس کرینگلی می‌کشت.»

چالش‌ها و جهت‌گیری‌های آینده

۴.۱. مدخل

در این فصل نگاهی متأملانه بر تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم با ملاحظه جهت‌گیری‌های آینده می‌افکریم. ما بیشتر از طرح‌های ویژه یا پیش‌بینی درباره آنچه هوش مصنوعی می‌تواند کسب کند، آینده را در مناسبات و شرایطی گسترده مدنظر قرار می‌دهیم.

در وهله نخست با عنایت به اینکه هوش مصنوعی بیشتر در محصولات موجود تعییه شده است، میزان رسوخ تکنولوژی‌های هوش مصنوعی در جامعه را بررسی می‌کنیم. این محصولات همه‌جایی^۲ و مقبول هستند و مردم اغلب از به کارگیری هوش مصنوعی در آنها آگاه نیستند. هوش مصنوعی فرایندها و خدمات را تقویت خواهد کرد و به بهبود وظایف و عملکردهایی که باید با دست انجام بشوند، تداوم خواهد بخشید. ما بررسی خواهیم کرد که چگونه این گرایش در آینده ادامه خواهد یافت. به میزانی که

۱. یکی از بزرگترین ماشین حساب‌های الکترونی است.

2. Commonplace

ماشین برای عمل کردن در جامعه «هوشمندی» به دست می‌آورد، نیازمندی اش به «ارتباط» با دنیای انسانی افزایش می‌یابد.

ما «هوش مصنوعی ارتباطی»^۱ را چالشِ اصلی و جهت‌گیری آینده برای ماشین‌های هوشمند آتی می‌دانیم. «هوش مصنوعی ارتباطی» تنوع عظیم مسائلی است که «تعامل» و «ارتباطات» با دنیای انسانی را احاطه کرده است. چالش تعامل با آدمیان ای بسا با زبان طبیعی و شاید مستقیم از طریق گفتار، یکی از بزرگترین چالش‌هایی است که یک ماشین می‌تواند با آن روبه رو شود، که به عنوان «چالش سترگ»^۲ در سرآغاز این رشته در آزمون تورینگ مشخص شده بود. و این میانجی انسان-ماشین هنوز می‌تواند چالشی برای آینده محسوب شود.

در نهایت، برمبنای جهت‌گیری کلی مشاهده می‌کنیم که «هوش مصنوعی ارتباطی» خودش به تنهایی نیازمندی به امکان «تجسد» و «حضور» ماشین در اجتماع را شدت می‌بخشد. این نکته شمار متعددی از چالش‌ها را پیش خواهد آورد: از موجودیت‌های روباتی خودگردان که قادر به هدایت دنیای انسانی هستند، تا عامل‌های هوشمند خدمتگزار اهداف انسانی در دنیای مجازی. از طرف دیگر، حیطه‌ای از مسائل مرتبط با «ماشین‌ها در یک دنیای انسانی» مطرح می‌کند درباره اینکه دقیقاً آنها چگونه «رفتار» خواهند کرد.

موضوع این فصل مطالعه برخی از جهت‌گیری‌های تکنولوژی قرن بیست و یکم با تمرکز بر هوش مصنوعی است. ما برآئیم تا برخی چالش‌هایی را که این رشته در پیش دارد، خاطرنشان سازیم: چالش‌های اصلی حول ضرورت ارتباط ماشین‌ها با دنیای انسانی، بافت‌مندی در دنیا و «ارتباطی» و «اجتماعی» بودن میانجی ماشین - انسان می‌چرخد که حیطه جاری را برای تعامل استعلا می‌بخشد؛ که در چنین زمینه‌ای «رفتار» ماشین نیازمند کنترل و ملاحظه است. نکته مهم نشان دادن این موضوع است که برخی از این چالش‌ها، بعد از ملاحظه‌های اخیر فلسفه هوش مصنوعی، کمک‌هایی را بر جسته خواهد کرد که می‌توانند برای هوش مصنوعی با فلسفه زیرساختی اش صورت بگیرند.

1. Relational AI

2. Big Challenge

۴.۲. رسوخ تکنولوژی‌های هوش مصنوعی در جامعه

در این بخش ما میزان رسوخ تکنولوژی‌های قرن بیست و یکم در جامعه را در طلیعه این قرن بررسی می‌کنیم. در می‌یابیم که هوش مصنوعی عملاً پیش از این به طور گسترده یکی از اجزای زندگی روزمره شده است، اگرچه چندان واضح نباشد. ما موقعیت‌هایی را درباره آنچه هوش مصنوعی معاصر است، مطالعه می‌کنیم و بر روی بعضی طرح‌های ویژه تمرکز می‌کنیم که عبارتند از: اداره کامپیوتری شده (اداره الکترونیک) به عنوان یک مثال از «کاربرد فراگیر کامپیوتر»¹، روبات‌های بومی، وسایل و وسایط خودگردان، ابزار معماری تعاملی و ترکیب و تشخیص گفتار به عنوان وسیله تسهیل‌کننده تعامل «طبیعی» تر با ماشین‌های هوشمند. پیام اصلی این است که هوش مصنوعی در جامعه به طور وسیع از طریق محصولات و کالاهای موجود و برخی نمونه‌های اولیه اختراع‌های جدید که هنوز در حال تکامل هستند، رسوخ کرده است. جهت‌گیری‌های آینده با گرایش بازار منطبق خواهد بود و محصولات باید با چالش «ارتباطات انسانی» مواجه شوند.

در ابتدای قرن بیست و یکم هوش مصنوعی به طور وسیع، بخشی از زندگی روزمره شده است، اگرچه ما اغلب ملتافت آن نیستیم، اما در بازی‌های کامپیوتری، در کنترل عملکرد خودروها، سرویس‌دهندگانی که مسیر ایمیل را تعیین می‌کنند و بسیاری ابعاد دیگر زندگی، حاضر است. شرکت‌های مراقبت از سلامتی، مالی و خرده‌فروشی، سیستم هوش مصنوعی را برای فیلترکردن شمار زیادی از اطلاعات و تشخیص مبادله‌های مشکوک به کار می‌برند. نرم‌افزار هوش مصنوعی به مهندسان برای اختراق موتورهای جت بهتر کمک می‌کند. در کارخانه‌ها محصولات را به واسطه بررسی و بازبینی وسایل تقویت می‌بخشند و هنگامی که حمایت پیشگیرانه لازم است، علامت می‌دهند. پتاگون برای هماهنگی عملیات‌های پشتیبانی عظیمش، هوش مصنوعی را به کار می‌برد و در بخش دارویی برای کسب اطلاعات جدید نسبت به شمار عظیمی از

1. Pervasive Computing

داده‌ها دربارهٔ ژنوم^۱ (ترکیب‌های ژنتیکی افراد) انسانی از آن استفاده می‌شود. هوش مصنوعی اغلب به مردم کمک می‌کند تا در هر رشته‌ای استفاده بهتری از اطلاعات برای کار هوشمندانه‌تر تا سخت‌کوشانه‌تر، به عمل آورند. تیم منزیز (۲۰۰۳) اعلام می‌دارد: «اگرچه هوش مصنوعی دیگر در قرن بیست و یکم امری خارق‌العاده و حیرت‌انگیز محسوب نمی‌شود و اغلب امری عادی و روزمره به حساب می‌آید؛ مطمئناً دیگر یک تکنولوژی نوپا و در مرازهای دانش نیست – پرهیجان و پرامید به وسیلهٔ مؤلفه‌هاییش و موردِ ظن و بدگمانی به وسیلهٔ جریانِ اصلی». هوش مصنوعی به نرمی و سادگی «با ماست».

ما گرایشی را ملاحظه می‌کنیم که هوش مصنوعی در حال نفوذ به جامعه به مثابهٔ یک تکنولوژی تعییه شده در دیگر تکنولوژی‌های است. هوش مصنوعی یک تکنولوژی (جدید)، یک دستگاه و اختراع انقلابی، یا یک روبات فوقِ انسانی برای تکان دادن جامعه عرضه نمی‌کند، بلکه بیشتر به شکلی آرام در وسایلِ موجود نفوذ کرده و در آنها مستقر می‌شود. ژاپن جامعه‌ای محسوب می‌شود که در بهره‌گیری و بازدهی عمومی از هوش مصنوعی به خصوص در وسایلِ خانگی در بازارِ مصرف پیشرفت‌های است. مثلاً صحنهٔ وسایلِ خانگی شاهد «دستگاه‌های» باز هم بیشتری است که هر یک فقط کمی از دستگاه قبلی پیشرفت‌های است، یعنی در اینجا یک دستگاه کاملاً جدید به وجود نمی‌آید، بلکه «تکاملی» در دستگاهِ قبلی رخ می‌نماید آن چنان که مثلاً دربارهٔ ماشینِ لباس‌شویی اتفاق افتاده است. این دستگاه خیلی پیچیده شده و قادر است خودکار و «هوشمند» روشی را به کار بندد که بر اساسِ میزانِ لگّه و کثیفی لباس‌ها، وزنِ بارگیری شده و نظایر اینها، لباس بشوید. غالباً یک روشِ هوش مصنوعی که با نام «منطقی‌فازی»^۲ شناخته می‌شود، در پشت «قابلیتِ انعطافی»^۳ است که این دستگاه به نمایش می‌گذارد. «اعمالِ نظارتِ تکنولوژی‌های موجود شاید یکی از ظریف‌ترین پالایش‌هایی است که تکنولوژی هوشمند بر روی جامعه صورت داده است. زیرا به

1. Genome
2. Fuzzy Logic
3. Flexibility

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۵۵ ♦♦♦

شکل پنهان در تکنولوژی قبلی عمل می‌کند و به سادگی آنها را هوشمندتر می‌سازد. گذشته از این، هوش مصنوعی فرایندها و خدمترسانی را هم بهبود خواهد بخشید و وظایف و عملکردهایی را که باید به وسیله دست انجام گیرند، تقویت می‌کند. مثلاً ما ممکن است با اندیشه سازمان‌های تجاری که یک «برنامه خدماتی» را برای حفاظت از مشتریان شان در مقابل تقلب به کار می‌گیرند، آشنا باشیم، اینکه به جای انجام دادن این خدمات به شکل «دستی» هوش مصنوعی نقش روزافزونی در این زمینه به عهده خواهد گرفت.

پیش از این هوش مصنوعی با استفاده از شبکه‌های عصبی که الگوهای متداول را برای محافظت از ناهنجاری‌ها بررسی می‌کنند، برای حفاظت از کارت اعتباری در مقابل تقلب به کار رفته است. این کاربرد در جاهایی صورت گرفته که استفاده از علم آمار ممکن یا مناسب نبوده است. و بی‌هیچ تردیدی، هوش به کاربرد فراینده اکشاف تقلب در سیستم‌های موجود تداوم خواهد بخشید. هوش مصنوعی در سیستم‌های تأیید امضا و دیگر سیستم‌های زیست‌سنگی به کار رفته است و همچنین «هوشی» که به وسیله آن یک ماشین انسان‌ها را شناسایی می‌کند، در حال پیشرفت است و خواهد بود. ما به واسطه خوشبینی به سیستم‌های حمل و نقل، برنامه‌ریزی، عملکرد تأسیسات صنعتی و تشخیص پرشکنی، خدماتی دریافت کرده‌ایم. اینها همه از عملکرد هوش مصنوعی بهره‌مندند. این خدمات با بهره‌مندی از هوش مصنوعی شاید قادر به افزایش یا دست‌کم تحکیم بخشیدن به ترکیب اطلاعاتی بشوند که انسان برای انجام بهتر وظایفش باید دریافت کند.

از طرف دیگر، قرن بیست و یکم، قرن مشاهده رشد کارایی تجاری «سیستم‌های هوشمند» است. مقاله سیستم‌های هوشمند مؤسسه مهندسان الکتریسته و الکترونیک (IEEE)¹، تحت عنوان «هوش مصنوعی قرن بیست و یکم، سربلند و نه کوتاه‌نظر» نشان می‌دهد چگونه تکنولوژی از طریق روزهای تاریخی اخیرش توسعه پیدا کرده و در کاربرد معمول روزانه‌اش آنجا که به شرایط پایای سودمندی وارد می‌شود، بیشتر نویلدهنده و

کمتر ادکننده بوده است. هوش مصنوعی در ابتدا به خوبی «ملموس و دیدنی» بود، اما در طلیعه قرن بیست و یکم کمتر قابل مشاهده است. چنان که با هر تکنولوژی دیگر، به همان اندازه که در جامعه و زندگی روزمره «تعییه» می‌شود، بدون آگاهی صریح از نما و چهره‌ای که استفاده می‌شود، جذب شده است. گذشته از این، منزیز توضیح می‌دهد: «انفجار تکنولوژی^۱ دقیقاً پیش از میانه دهه ۱۹۸۰ انتظارهای تورمی گسترده‌ای را دامن زد که به مرحله «نومیدی» و «زمستان هوش مصنوعی»^۲ تا اواخر دهه ۱۹۹۰ منجر شد». منزیز از ظهور تدریجی «روشنگری»^۳ در مقایسه با سودمندی در قرن بیست و یکم گزارش داد.

«منحنی بزرگ‌نمایی» هوش مصنوعی موقعیتی را نشان می‌دهد که چگونه هوش مصنوعی به طور تاریخی گسترش یافته است، اگرچه آن تصویر مفصل، تصویر جزئی روزهای اولیه را حذف می‌کند، یعنی هنگامی که بزرگ‌نمایی بیشتری وجود داشت و هوش مصنوعی شاید به همان اندازه که او از نقطه اوج انتظارهای پرطمطراقب میانه دهه ۱۹۸۰ گزارش کرده است، ملموس و دیدنی بود. پیش روی از «نامیدی» دهه ۱۹۹۰ به سوی بیانیه سودمندی قرن بیست و یکم، ای بسا بازنمایی یک تفسیر خیلی خوش‌بینانه از تعییه هوش مصنوعی در جامعه به مثابه امری عادی و سودمند باشد. حتی اگر این یک گرایش عمومی باشد، نه توضیح اینکه برای چه این «پیشرفت» از توقعات فوق العاده پرطمطراقب به وجود آمده، روشن است؛ نه اینکه چرا مرحله جاری یک مرحله «اطمینان»^۴ محسوب می‌شود. فقدان رشته‌های مرتبط با هوش مصنوعی در هسته مرکزی برنامه‌ریزی کامپیوتری انجمانِ ماشین‌آلات کامپیوتری (ACM)^۵ برای آموزش و پرورش مرحله سوم، دقیقاً یک نکته زیرسؤال است که تردیدی را درباره اینکه آیا «منحنی بزرگ‌نمایی» صرفاً یک خوش‌بینی حاد بچگانه است؛ مطرح می‌کند که می‌تواند هوش مصنوعی را به گونه‌ای تلقی کند که هستی اش مهم‌تر، پذیرفتی تر و سودمندتر

1. Technology Trigger

2. AI Winter

3. Enlightenment

4. Confidence

5. Association for Computing Machinery

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۵۷ ♦♦♦

باشد از آنچه در واقعیت وجود دارد. ای بسا زمان قادر به تصحیح این «چشم‌انداز تاریخی» برای ارزیابی بهتر باشد. در عین حال، در ابتدای قرن بیست و یکم پیام رسا این است که هوش مصنوعی سودمند و مفید است. هوش مصنوعی از راههای ظریف و دقیق، از طریق محصولات و کالاهای موجود که به طور فراینده تولید می‌کند، در جامعه رسوخ می‌کند.

با همه اینها در حالی که هوش مصنوعی ممکن است با بیشترین سرعت از طریق محصولات و کالاهای موجود در جامعه نفوذ کرده باشد، از طرف دیگر برخی اقلام (جدید) وجود دارد که آن را فیلتر می‌کنند. مک‌کی و اسمیت^۱ (۲۰۰۴) به ما یادآوری می‌کنند که روبات‌ها همچنین مستقل در زندگی بومی روزمره از طریق جاروهای برقی و ماشین‌های چمن‌زنی حضور دارند که به طور خوش‌بینانه دستگاهی هستند که به همان اندازه دستگاه تلویزیون رواج خواهند یافت. معصل‌ها و مشکلاتی که با جنبش روباتی دست به گریبان بوده، به ویژه از طریق ساختن اعضای مصنوعی، به تعیین هوش در دستگاه‌های موجود منجر شده است. بنابراین ما اکنون ماشین‌های شوینده مجهز به تراشه‌های الکترونیکی و توسترها باهوش داریم و همین طور یخچال‌های هوشمندی که به شما خواهند گفت حدوداً چه موقع شیر تمام می‌شود. بارد^۲ (۲۰۰۴) از ماشین‌های چمن‌زنی خودگردانی گزارش می‌دهد که برای عرضه سبزه‌زارهای مسکونی حرفاًی طراحی شده‌اند، چیزی که در گذشته فقط منظره‌پردازان‌های حرفاًی می‌توانستند عرضه کنند. تیغه‌های این دستگاه تا سرعت‌های ۵۸۰۰ دور در ثانیه شتاب می‌گیرد با چراغ‌های چشمک‌زن دائم، مثل ماشین‌های چمن‌زنی روباتی که سبزه‌زارها را دقیق تا لب مسیرهای قدم زدن و اطراف باعچه و گلدان‌ها و استخرهای شنا مرتب و تنظیم می‌کنند. آخرین و جدیدترین روبات‌های چمن‌زن، *RL1000* به طور خودکار هر زمان که نیازمند شارژ دوباره باشند، به سوی ایستگاه استقرارشان حرکت می‌کنند.

1. McKie and Smith
2. Baard

چنانچه بخواهیم از پیچیده‌ترین رویات در عملکرد نام ببریم، بهترین انتخاب‌ها، سفینه‌های کاوشگر مستقل و خودکار، اسپریت^۱ و آپورتیونیتی^۲ هستند که اکنون در حال گردش در سرتاسر سطح میریخ هستند. آکین^۳ رویات‌های پیشرفته‌ای هستند که برای تلسکوپ فضایی هابل به کار می‌روند. رویات‌ها استقلال و خودگردانی در خور ملاحظه‌ای دارند و اکتشافات معنابهی صورت داده‌اند، اما آنها در عین حال دارای محدودیت‌های واقعی هستند. دو گشتزن کوچک، هر کدام به اندازه چرخ دستی‌های سوپرمارکت، ساخت و راه‌اندازی‌شان بیش از ۶۰۰ میلیون دلار هزینه در بر داشت. از زمانی که آنها در ژانویه گذشته بر روی سطح میریخ نشستند، نشانه‌های گویایی درباره وجود آب در دوران گذشته، بر روی این سیاره سرخ عرضه کردند. اما این یک کار بسیار کند است و عملی را که یک انسان می‌تواند در ۴۵ ثانیه انجام دهد برای اسپریت و آپورتیونیتی یک روز زمان می‌برد. مک‌کی و اسمیت (۲۰۰۴) گزارش می‌دهند: «وقتی اسپریت و آپورتیونیتی به یک صخره می‌رسند، رویات باید باشد و آن را به دقت بررسی کند، آهسته پیرامون آن بگردد و سپس به راهش ادامه دهد. این کاوشگرها با هدایت کامپیوتری، مسیری را که به وسیله محاسبه تعداد دور چرخ‌ها طی می‌کنند، تخمین می‌زنند. اما اینها غالباً روی شن‌های مریخ لیز خورده، از اهداف برنامه‌ریزی شده‌شان منحرف می‌شوند. اینکه مسئولان کنترل می‌کوشند آنها را در به کار بردن نشانه و علائم بصری دوباره برنامه‌نویسی کنند.»

از آمریکا، مک‌گری^۴ نسل اتومبیل - روباتی را شرح می‌دهد که به وسیله پتاگون با سفارش یک میلیون دلار برای تیمی که اتومبیل بدون سرنویشان بتواند ۱۴۲ مایل در سرتاسر بیابان از باراستو^۵ در کالیفورنیا تا لاس‌وگاس در نوادا را بپیماید، سازماندهی

1. Spirit
2. Opportunity
3. Akin
4. McGray
5. Barastow

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۵۹ ♦۰۰♦

شده است. پیتاگون می‌خواهد یک سوم کامیون‌های نظامی، تانک‌ها و خودروهای شناسایی‌اش تا سال ۲۰۱۵ به شکل خودگردان عمل کنند. اما شرکت در مسابقه نشان می‌دهد که این کار می‌تواند فاجعه‌ای مصیبت بار باشد. فقط ۱۳ مورد از ۲۵ اتومبیلی که آماده و وارد شدند، توانستند مسیر را آغاز کنند، بقیه در فاصله هفت مایل از پرچم شروع مسیر، تن به شکست و تصادف‌های جدی دادند. آخرین اتومبیل کاوشگر در خندق کنار مسیر سقوط کرد و آتش گرفت. به نظر می‌رسد دانش اتومبیل‌های روباتی راهی طولانی در پیش دارد که باید پیماید.

روبات‌های اکتشافی آهسته‌رو موضوع دیگری هستند. آنها تنها به دلیل اینکه آهسته حرکت می‌کنند، از صدمه در امان می‌مانند. اسپریت و آپوتیونیتی متعلق به ناسا^۱ پیرامون مریخ پرسه می‌زنند، سرعت نهایی آنها به ۰/۱ مایل در ساعت می‌رسد. رقابت، یک مجموعه‌ای از مشکلات مختلف را مشخص می‌کند. سرعت، تپه‌ها، صخره‌ها و خندق‌های معمولی را به موقعیت‌های حادثه‌خیز تبدیل می‌کند. آنها حس‌گرهای بصری‌ای را به کار می‌برند که حتی هنگامی که بی‌حرکت هستند هم نقاط کور دارد. هر چقدر روباتی سریع‌تر حرکت کند، نرم‌افزارش زمان کمتری برای درک اطلاعات ناقص و متضادی که حس‌گرهای جمع می‌کنند، دارد و این به معنای زمان کمتر برای انتخاب مسیر امن است. حتی استفاده از مجموعه‌های راداری، لیزرها یی که برای اندازه‌گیری مسیر به کار می‌رود، چشم‌انداز سه‌بعدی، GPS، هنگام داشتن سرعت میانگین ۲۰ مایل در ساعت، استفاده ۱۰ ساعت در نور روز را ممکن می‌سازد.

از چین «معماری سایبر»^۲ آینده‌این طراحی را از طریق «معماری تعاملی»^۳ در سرتاسر جهان نمایش می‌دهد. (<http://news.xinhuanet.com/english/2004-10/14/content-2090368.htm>) محیط‌های «سایبرتکچر» ترکیب‌های دوگانه‌ای هستند که به صورت تمام و کمال طراحی شده‌اند و تکنولوژی را برای اعطای فضا و هوش

1. NASA

2. Cybertecture

3. Interactive Architecture

موردنیاز به منظور تعامل با مصرف‌کننده‌اش به کار می‌برند. سایبرتکچر چنان که جیمزلا^۱ شرح می‌دهد، برای تقویت و بهبود کیفیت زندگی به واسطه مطبع کردن قدرت تکنولوژی، هدف‌گیری شده است. او کسی است که برخی از ابداعی‌ترین طرح‌های سایبرتکچر جهان را طراحی کرده است، از جمله اولین خانه «شکل‌پذیر»^۲ دنیا در همکاری با IBM در دانمارک. آخرین پروژه سایبرتکچر «لا» در مرکز سازنده وسایل ارتباطی سایبرتکچر چین، واقع در شهر سانتوی استان کانگدونگ، تکنولوژی بسیار پیشرفته و در حال تکاملی به نمایش می‌گذارد که شامل وسایل اکتشاف حضور انسان، میزبانی و کنترل سایبرشخصیت، وسایل مکان‌یابی مادون قرمز و مجموعه استراق سمع، سیستم‌های تصویری فیبر نوری، وسایل رفاهی خودکار منزل و عرضه روبات‌های انسان‌نما و حیوان‌نما می‌شود.

شاید معتبرترین و مهم‌ترین کاربرد در حوزه ترکیب و تشخیص گفتاری، کاربردی است که برای ایجاد یک منبع اطلاعات «کلامی» تلاش می‌کند – با گنجایشی وب‌مانند – که به کاربران تلفن همراه و دیگر وسایل قابل انتقال، مجال دسترسی به اینترنت را می‌دهد. گزینه‌های نمایشگر محدود بر روی وسایل ارتباطی دستی و اولویت طبیعی برای انسان‌ها به منظور برقراری ارتباط از طریق گفتار بیش از ارتباط از طریق متن، می‌تواند آینده تحقیق زبان طبیعی را بیشتر مطمئن سازد که بخشی با اهمیت از تکنولوژی قرن بیست و یکم خواهد بود.

در قلمرو تشخیص گفتار، IBM یک ابربرنامه تشخیص گفتار بشری دارد که هدف عمده‌اش بهبود صحّت و دقّت گفتاری است؛ در دهه بعدی، برنامه مایکروسافت انتظار دارد میزان خطای تشخیص گفتاری را کاهش دهد و آن را با قابلیت‌های انسانی پیوند بزند. دانشمندان MIT در حال طراحی برای نمایش پروژه اکسیژنشان هستند که یک

1. James Law
2. Morphable

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۶۱ ◆◆◆

رابط صدا-ماشینی را نشان می‌دهد. آمتراک^۱ (شرکت تولیدکننده خودروهای آبی خاکی نظامی) ولزفارگو^۲، لندزاند^۳ و بسیاری سازمان‌های دیگر در حال جایگزینی مرکز تلفن‌های صفحه کلیدی با سیستم‌های تشخیص گفتاری هستند، زیرا آنها خدمات مشتری را بهبود می‌بخشند و سرمایه‌گذاری را در یک یا دو سال بازمی‌گردانند. جنرال موتورز یک سیستم کمک‌راننده به نام آنستار^۴ دارد که عمدتاً بر دستورات صوتی متکی است و کارکننی آماده برای پشتیبانی به همراه دارد؛ شمار مشترکان از ۲۰۰ هزار به ۲ میلیون نفر افزایش یافته است و انتظار می‌رود که سالی یک میلیون بر شمار آنان افزوده شود. DVD واژگانی سیستم هدایت، به بیش از صد فرمان پاسخ می‌دهد و راننده را با فرمان صوتی و بصری هدایت می‌کند. بنگاه BBC تخمین می‌زند کل فروش هوش مصنوعی از ۱۲ بیلیون دلار در سال ۲۰۰۲ به ۲۱ بیلیون دلار در سال ۲۰۰۷ رشد کند.

پیام قاطع این است که در اینجا گونه‌ای هوش مصنوعی وجود دارد که درون محصولات موجود تعییه می‌شود و همچنین بذر محصولات جدید را می‌پاشد. به میزانی که نفوذ هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های مرتبط در جامعه تداوم می‌یابد، مجبور خواهد شد با برخی تفاوت‌های بنیانی بین انسان‌ها و ماشین‌ها مواجه شود. یکی از اینها توانایی انسان برای «پیوند» و «ارتباط» و «مبادله اطلاعات» و اجرای آنها به شیوه انسانی، ای بسا حتی از طریق زبان طبیعی است. دستیابی به ماشین‌های «ارتباطی» شاید تحول بعدی هوش مصنوعی باشد و بالاترین «محدودیتی» که این رشته ممکن است با آن مواجه شود امکان دارد محصولات خانگی هوشمند و هوشمندتری وجود داشته باشد و مدامی که یک سوییچ یا دکمه می‌تواند آنها را کنترل کند، آنها خوب خواهند بود؛ اما آیا به راستی خوب خواهند بود؟ حتی در این حالت «تکنولوژی» محتاج «ارتباط» و «رابطه» با یک انسان است. با «برقراری ارتباط»^۵ است که معضلات و

1. Amtrak
2. Wells Fargo
3. Land's End
4. OnStar
5. Communication

محدودیت‌های هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های مرتبط آشکار می‌شود.

در تلاش برای فهم نقش هنر در هوش مصنوعی امروزی، مرکز آزمایشگاهی هوش مصنوعی *MIT* در سال ۱۹۹۷ با مقامات ارشد مدیریت فنی و طراحان راهبردی رسمی شرکت ملاقات کرد. آنان علاقه‌مند به مشاغل و تجارت‌های مؤثر بر تکنولوژی هوش مصنوعی بودند. رهبران توسعه از مایکروسافت، نتسکیپ^۱ (شرکت مرورگر وب)، جنرال الکتریک و دیسنی بر روی مصادیق عظیم از محصولات توانمند هوش مصنوعی و یافتن راهکارهای بهبود محصولات بحث کردند و نتیجه گرفتند که:

الف. هوش مصنوعی امروزی، درباره شیوه‌های جدید ارتباط انسان‌ها با کامپیوترها، با دانش، با دنیای فیزیکی و مردم است.

ب. هوش مصنوعی امروزی در مشارکت با پیشرفت‌های تکنیکی و در مشارکت با پیشرفت‌های فراساختاری و سخت‌افزاری بسیار توانمند است. شبکه جهانی وب اینجاست و نمایشگری با شفاقت بالای واقعاً عظیم در حال ظهر است.

ج. هوش مصنوعی امروزی به سرمایه‌گذاری بر روی سیستم‌هایی دعوت می‌کند که: ۱. پول پس‌انداز و ذخیره می‌کنند؛ از طریق کاربست‌هایی همچون واگذاری منابع، اکتشاف تقلب، منابع بانک اطلاعاتی و آموزش. ۲. رقابت را افزایش می‌دهند از طریق کاربست‌هایی که برای مثال کمک آنسکرین و فرایند اساسی کم‌هزینه برای کسب اطلاعات پایه فراهم می‌کند. ۳. ظرفیت‌های جدید و مجازی تازه درآمد می‌آفینند؛ در حوزه‌هایی مثل داروسازی و دسترسی به اطلاعات.

اگر یک بخشی از هوش مصنوعی امروز گرایش به امور بازرگانی و تجاری دارد، مطمئناً این گرایش در آینده هم تداوم خواهد یافت. اگر هوش مصنوعی امروزی درباره «پیوند انسان‌ها با کامپیوترها، با دانش، با دنیای فیزیکی و مردم» است، فردای هوش

1. Netscape

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۶۳

مصنوعی هم «پیوند» و «تعامل» را به عنوان بخش اساسی در نظر خواهد داشت. این جنبه حیاتی از «تعامل» یا «ارتباط» به عنوان حق مسلمی از شروع هوش مصنوعی ملاحظه بوده است. آن عمل ویژه ارتباط انسان-ماشین هرگز از اینکه غایت یا مسئله‌ای ذاتی باشد برای چیزی که هوش مصنوعی با آن مرتبط است، دست نکشیده و می‌خواهد یکی از چالش‌برانگیزترین مسائل آینده باشد. آینده هوش مصنوعی حتی می‌تواند به چیزی که «هوش مصنوعی تعاملی» یا «هوش مصنوعی ارتباطی» یا حتی «هوش مصنوعی واقعی» است مبدل شود؛ که نمایشگر «تجسس» ماشین در دنیای انسانی از طریقی بسیار پیچیده و بنیادی است.

۴. ۳. ماشین ارتباطی

«ماشین ارتباطی»^۱ یکی از بزرگ‌ترین طرح‌های آینده در هوش مصنوعی خواهد بود. ارتباطات طبیعتاً و ضرورتاً مهم‌اند، خواه بین مردم در یک محیط هوشمند فرآگیر یا بین مردم و ماشین‌ها، یا حتی بین کامپیوترها. برقراری ارتباط، یکی از مسائل عمده‌ای بود که برای این رشته در آزمون تورینگ بروز کرد و یکی از مسائلی خواهد بود که با این رشته باقی خواهد ماند.

«هوش مصنوعی ارتباطی» در مقاطعی باید با چالش ارتباطات انسان-ماشین مواجه شود. چنین ارتباطاتی صرفاً مسئله‌ای برای زبان طبیعی نیست، اعم از اینکه از طریق ترکیب گفتار، تشخیص صدا، درک متن یا دیگر چیزها باشد. بافت اجتماعی و فرآگیر استفاده از کامپیوتر، شاق‌ترین چالش‌های هوش مصنوعی را عرضه می‌کند. برخلاف پیشرفت‌های چشمگیری که در پردازش زبان طبیعی^۲ و تشخیص و ترکیب گفتاری^۳ گزارش شده است، هنوز مسائل بنیادینی وجود دارد که این رشته با آن دست به گریبان است.

آلن ام. تورینگ^۴ در مقاله‌اش در سال ۱۹۵۰ «بازی شبیه‌سازی» را معرفی کرد

1. Relational Machine

2. Natural Language Processing

3. Speech Recognition/ Synthesis

4. Alan M. Turing

۱۶۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

(تورینگ، ۱۹۵۰). او جسوس رانه با این جمله آغاز کرد: «من قصد ملاحظه و طرح این پرسش را دارم که «آیا ماشین‌ها فکر می‌کنند؟» این پرسش باید با تعریف معنای واژه‌های «ماشین» و «فکر» شروع می‌شد.»

غرض از آزمایش تورینگ این بود که مشخص کند آیا یک برنامه کامپیوتری هوشمند است یا خیر؟ بیان تورینگ از «بازی شبیه‌سازی» را می‌توان به این ترتیب توضیح داد: «شکل جدید مسئله می‌تواند با لحن بازی شرح داده شود که ما آن را «بازی شبیه‌سازی» می‌نامیم. بازی به وسیله سه نفر اجرا می‌شود. یک مرد (A)، یک زن (B) و یک پرسشگر (C)، که ممکن است هر یک از این دو جنسیت را داشته باشد. پرسشگر در اتفاقی مجزاً از این دو نفر قرار می‌گیرد. موضوع بازی برای پرسشگر این است که مشخص کند کدام یک از آن دو نفر، مرد و کدامیک زن هستند. او آنها را با عنوان‌های X و Y می‌شناسد و در انتهای بازی اعلام می‌کند X مرد است و Y زن، یا برعکس. پرسشگر مجاز است برای رسیدن به این تشخیص، پرسش‌هایی را از X و Y پرسد. در صورت لزوم، پرسشگر از طریق یک پایانه با یک شخص و یک ماشین ارتباط داده می‌شود، به گونه‌ای که او نمی‌تواند یار مقابله را ببیند، وظیفه او این است که تنها از طریق پرسیدن سوال‌هایی از آنها دریابد کدام یک از آن دو، ماشین و کدام یک انسان است. چنانچه ماشین بتواند پرسشگر را فریب دهد، هوشمند است.

آزمون تورینگ اغلب در قلمرو فلسفه هوش مصنوعی مطرح شده است، جایی که دقت‌شدن به عنوان آزمونی که تعیین کننده هوش است، غالباً مورد تردید و پرسش برانگیز بوده است. آزمون، آزمونی رفتاری است که «هوش» ماشین را تنها بر اساس عمل گفتاری و زبانی، قضاوت می‌کند. حتی اگر پاسخ‌های ماشین به اندازه کافی برای متقاعد کردن شرکت‌کننده درباره اینکه ماشین را یک انسان بداند، «متناوب» باشد (و شرکت‌کننده را درباره هویتش فریب بدهد)، پرسش‌های جدی درباره اینکه آیا این پدیده واقعاً هوش

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۶۵ ♦♦♦

است، وجود دارد. طرفداران افراطی هوش مصنوعی، غیرممکن بودن شئون معرفتی در ماشین را خاطرنشان می‌کنند، مقصود اینکه انواع جنبه‌های رفتاری انسان‌ها می‌تواند بازتولید شود، خمیرمایه حالت‌های معرفتی هنوز هم مفقود و دست‌نیافتنی است. ماشین ممکن است باهوش جلوه کند، اما باهوش نباشد. این مطمئناً نکته‌ای معتبر به دلیل تعیین‌کنندگی آزمون است. اعم از اینکه ماشین واقعاً هوشمند باشد یا نباشد و آزمون می‌تواند در این زمینه‌ها تردیدبرانگیز باشد.

به علاوه، تمرکز بر روی زبان به عنوان یک نشانگر هوش یکی از محدودیت‌های این آزمون است. توانایی یک ماشین برای عرضه پاسخ مناسب در گفت‌وگو، چیزی درباره سایر «هوشمندی‌ها» نظیر طراحی، یا حل مسئله، یا توانایی خلاقیت، هوش اجتماعی و غیره نمی‌گوید. جالب این است که زبان طبیعی (غالباً زبان طبیعی به دلیل غنای بیانش به عنوان استعداد منحصر به فرد انسانی و متمایزکننده او از حیوان ملاحظه می‌شود) برای آزمون انتخاب شده بود، اما طبیعتاً ما می‌توانیم اصول این آزمون را با هر کدام از زمینه‌های فعالیت انسانی قیاس کنیم. هرچند ما می‌توانیم به مفهوم این آزمون عمومیت بدھیم و آن را درباره رفتار، در بسیاری زمینه‌ها به کار ببریم و بپرسیم «آیا یک شخص می‌تواند تفاوت بین رفتار یک فرد و یک ماشین را بیان کند؟» با همه اینها، در نهایت ما با معضلاتی مواجه خواهیم شد و مشکلاتی در فهم اعمال درونی شخص دیگر هنگامی که یک رفتار ثابت بروز می‌دهد، پیدا می‌کنیم. ما واقعاً نمی‌توانیم بگوییم آیا شخص دیگر «فکر می‌کند» یا «احساس می‌کند» یا اعمال دیگری از این قبیل.

آزمون تورینگ را به شکل بسیار ظاهری و سطحی، یوزف وایتسن باوم^۱ (۱۹۶۶)، دانشمندی در دانشگاه MIT، هنگامی که یک برنامه کامپیوتری به نام الیزا^۲ خلق کرد، به کار گرفت. عنوان مقاله وایتسن باوم انگلیزه‌های او را آشکار می‌کند: «الیزا: یک برنامه

1. Joseph Weizenbaum
2. Eliza

کامپیوتری برای مطالعه ارتباطات بین انسان و ماشین بر اساس زبان طبیعی.» الیزا یک ماشین تحلیل آزمون بود که به وسیله داده‌های پاسخگو، به پرسش‌های مرتبط، بر اساس یک دوره تحصیلی روان‌کاوی، شبیه‌سازی شده بود. در واقع الیزا مجّهز به مجموعه‌ای از عبارت‌های ذخیره شده و پاره‌ای قالب‌ها و الگوهای برای تطبیق انگاره‌های جمله‌ای است و پاسخ‌ها را بر اساس این پایگاه «دانش» محدود می‌سازد.

برنامه آشکارا دارای هوشمندی نبود، اما بسیار عامه‌پسند بود. بسیاری انسان‌ها از آن استفاده می‌کردند ولو اینکه این برنامه در توانایی هایش محدودیت داشت. بعد از مدتی (عبارت‌های ذخیره شده) اش عیان و قابل پیش‌بینی می‌شد. از این پس مساعی بسیار زیادی برای داشتن ماشینی صرف شده است که در یک شیوه کاملاً انسانی قادر به برقراری ارتباط باشد و بتواند این ارتباط را به شیوه‌ای با پیچیدگی کمتر از جور کردن الگو و انتخاب یک پاسخ اجرا کند. هوش مصنوعی در انتظار نمایشی قانع‌کننده از ماشین زبان طبیعی به سر می‌برد.

امروز جایزه لوبنر^۱ از مسابقه‌ای حمایت می‌کند که توسعه بازی زبانی تورینگ باشد. جایزه لوبنر بر اساس بودجه‌ای است که تاجر نیویورکی، هیو. جی. لوبنر، آن را تأسیس کرد. این جایزه‌ای سالانه است برای برنامه‌ای که بهترین تقليد از رفتار زبان طبیعی انسانی را عرضه کند. در طول رقابت، میزگردی از داوران مستقل تلاش می‌کنند برای معلوم کردن اینکه آیا پاسخ‌ها بر روی پایانه، به وسیله کامپیوتر تولید شده‌اند یا انسان. طراحان بهترین برنامه، هر سال برنده یک جایزه‌ای نقدی و یک مدال می‌شوند. چنانچه یک برنامه، آزمون را در همه بخش‌هایش با موفقیت سپری کند، تمام بودجه به طراحان برنامه پرداخت می‌شود و جایزه‌ی لوبنر پایان می‌یابد. (<http://www.loebner.net-/prizes/loebner-prize.html>

باربری^۲ (۱۹۹۲) نسخه‌ای پیشرفتی از آزمون تورینگ را نشان می‌دهد که با

1. Loebner Prize
2. Barberi

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۶۷ ♦♦♦

برنامه‌های کامپیوترا محور تضمین شده است. اندیشه اساسی آزمون هنوز بر همان مهر و نشان است که بود، اما شمار تعامل‌های بین قاضی و موضوع مورد آزمون بسیار افزایش یافته است. تصمیمات شرکت‌کننده نه تنها بر اساس عبارت‌های مكتوب، بلکه مطابق گفتار شفاهی، علائم غیربانی و حرکات بدن صورت می‌گیرد. همچون آزمون اصلی، داور برای اینکه بگوید موضوع آزمون انسان است یا نه، هیچ راهی ندارد مگر اینکه با آن در تعامل قرار گیرد. مثل آزمون اصلی، هدف نهایی کامپیوتر، خلق یک شبیه‌سازی از اعمال انسان است که آن چنان واقعی باشد که دیگر انسان‌ها نتوانند تفاوتی بین آنها ذکر نمایند. آزمون پیشرفت‌تۀ تورینگ به گونه‌ای ساده، نوعی از «ارتباطات انسانی» را کشف می‌کند که ارتباطات تسهیل شده کامپیوتری، یعنی اینترنت، قصد کرده است آنها را به گونه سهل فراهم آورد. بسیاری از «قواعد» ارتباطات رودرروی انسانی، تغییر یافته و جایگزین شده‌اند و آن را تبدیل به محیطی کرده‌اند که یک ماشین و یک شخص بتوانند در «مناسبات برابر» تری ارتباط برقرار کنند. در عین حال، پیچیدگی‌های مهیب «معنا» در زبان طبیعی، برخلاف اینکه بعضًا به وسیله عناصر غیربانی که آزمون پیشرفت‌تۀ در خود گنجانده به نظر می‌رسد حل شده باشند، همچنان باقی هستند.

تم آدیس^۱ (۲۰۰۴) که در زمینه کاربردهای کامپیوتری غیرمتعارف و از نظر اجتماعی فعال بوده است، حامی این نظریه است که کامپیوترها هرگز از این امکان برخوردار نخواهند شد که به طور طبیعی با انسان‌ها ارتباط برقرار نمایند، مگر اینکه آنها جزئی از جامعه انسانی شوند. آدیس درباره چالش‌های غیرمتعارف به کارگیری کامپیوتر می‌نویسد: «طرحی از این مسئله گیج کننده به وجود می‌آید که چرا بعد از ۶۰ سال کوشش، میلیون‌ها ساعت کار انسانی و تکنولوژی که درباره ماشین‌های سیلیکونی پز می‌دهد که ۱۰۰۰ گیگافلاپ کار با هزار ترابایت ذخیره انجام می‌دهد، هنوز بسیاری از عملکردهای مغز انسان را نمی‌توانند بازیابی کنند؛ که دستگاهی است شبیه یک کاسه شوربا و تشکیل شده از فقط ۱۵ گیگا سلول

1. Tom Addis

که با سرعتی در حدود ۵۰ دور بر ثانیه کار می‌کند.»

کاربرد غیرمعارف کامپیوتر این واقعیت را که انسان موجودی «در موقعیت قرار گرفته» است به رسمیت می‌شناسد. آدیس کشف می‌کند که «فقدان ارتباطات طبیعی از شکایت همگانی درباره «جنون کامپیوتر»^۱ آشکار می‌شود و همین طور از تغییر پارادایمی که ویتنگشتاین^۲ مطرح کرد و دیرزمانی است که برای علوم کامپیوتری به تعویق افتاده است.»

امکان «ماشین ارتباطی» بزرگترین چالش برای هوش مصنوعی در قرن بیست و یکم است اعم از اینکه تعامل در دنیای مجازی یا واقعی باشد، تکلیف بسیار عظیم است و تا کنون راه حلی برای آن پیدا نشده است. جامعه انتظار ماشینی را می‌کشد که بتواند از ارتباطات طبیعی انسانی بین انسان و ماشین حمایت کند و تبادلهای طبیعی تری را در اینترنت تسهیل کند.

۴. ۴. بیندیش به کجا خواهی رفت

سرانجام می‌بینیم که به دلیل جهت‌گیری کلی، «هوش مصنوعی ارتباطی» صرفاً نیاز به «حضور» و «تجسد» ماشین و امکان آن را در خود جامعه تشدید می‌کند. این موضوع چالش‌های گوناگونی را پیش خواهد آورد؛ از موجودات روباتی خودگردان که قادر به هدایت دنیای انسانی هستند، تا عامل‌های هوشمند خدمتگزار غایت‌ها و اهداف انسانی در دنیای مجازی و همچنین سلسله‌ای از مسائل مرتبط با «ماشین‌ها در دنیای انسانی» پدید می‌آورد. برخی افراد پیشرفت‌های آتی تکنولوژی را صرف وسایل تکنولوژیکی که انسانی ترند، نمی‌دانند، بلکه آن را بیشتر ادغام گوشت و سیلیکون می‌بینند که تحکیم‌بخش بدن انسانی با وسایل تکنولوژیکی و پیوندهای زیستی است. ترکیبی از تکنولوژی و بدن انسان وجود دارد و خواهد داشت، پیش‌بینی‌های خوش‌بینانه درباره

1. Computer Rage
2. Wittgenstein

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۶۹

ظرفیت‌های آینده تکنولوژی و سرعت تغییر، تنها تحت الشاعع این واقعیت است که یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های آینده، چالشی فلسفی و اخلاقی خواهد بود درباره اینکه ما با تکنولوژی به کجا می‌خواهیم برویم؟

نخست، در یک معنای کاملاً لفظی، تکلیف هدایتگری در عالم انسانی از خامی و سادگی به دور است. عمل قدم زدن بسیار پیچیده است و پژوهشگران بر روی هوش «حشرات» برای حرکت‌دادن ماشین‌های پیرامون ما تحقیق کرده‌اند. دشواری هویت‌بخشی و سروکار داشتن با موانع، معضلی را فراروی ما قرار می‌دهد، ماشین‌های عمل‌کننده اعضای مصنوعی، چالش دیگری را پیش می‌آورند. اشیاء ماشینی که برای فعالیت و حرکت در دنیای فیزیکی ساخته شده‌اند، عمدتاً در ظاهر از انسان‌ها و حتی حشرات و حیواناتی که ممکن است از آنها الگو گرفته باشند متفاوت هستند؛ مسئله «حرکت» فیزیکی چنان پیچیده است که ممکن است ما را به حیرت بیفکند که آیا پژوهشگران می‌توانند به سادگی به روش دیگری از «هدایتگری» برگردند – شاید تعییه هوش در اشکال زیستی موجود به منظور غلبه بر دشواری‌های فیزیکی عبور کردن و پیمودن دنیای فیزیکی – قلمرو خودگردانی، قلمرویی پرچالش است. در معنایی بسیار دقیق، ماشین باید «بیندیشد که به کجا می‌رود» به گونه‌ای که نه به خودش صدمه بزند و نه به جهان فیزیکی که در آن قرار دارد.

ممکن است تصور کنیم معضل‌های تجسس فیزیکی می‌تواند به وسیله منحصر و محدودسازی «هوش» ماشینی به دنیای مجازی برطرف شود، اما در چنین «محیط مجزاً»‌یی، واقعیت فی نفسه مجازی است. ممکن است گمان کنیم که در دنیای مجازی ماشین می‌تواند از امکان بیشتری برای اینکه بخشی از قلمرو انسانی باشد، برخوردار گردد، زیرا با معضل‌های فیزیکی تجسس خارجی سروکار ندارد. دقیقاً همان‌طور که انسان‌ها از طریق ارتباطات کامپیوتر محور به یکدیگر «تحقیق» و «حضور» می‌بخشنند، ماشین هم می‌تواند چنین کند. هرچند این «محیط ساده شده» می‌تواند پاره‌ای مسائل را

۱۷۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

حذف کند، اما در عین حال، مسائل دیگری را پیش می‌آورد. در برخی تلقی‌ها، انعزالت از دنیای فیزیکی، تنها مسائل «متن» را تشدید می‌کند، عاملی که برای «معنا» بسیار حیاتی است. برای فعالیت در دنیای مجازی و مبادله با دیگر انسان‌ها، شخص نیازمند یک معنای بسیار پیشرفته از «متن» است. بسی بیشتر از مبادله فیزیکی هنگامی که انسان‌ها در یک اتاق هستند، اتفاق می‌افتد. در دنیای مجازی، انسان مجموعه‌ای از «اشاره‌ها»^۱ را که یاور معنابخشی‌اند، طرد کرده است و آنها باید اشاره‌های پیچیده‌تری را اما غالباً با دانشِ «تلویحی» طرح کنند. فعالیت در دنیای مجازی ممکن است به گونه‌ای بروز کند که مسائلی را حذف کند، اما مسائل دیگری را به وجود می‌آورد.

شاید یکی از چالش‌برانگیزترین و در عین حال رایج‌ترین عوامل برای تجسم و عینیت در هر دو جهان واقعی و مجازی، چالشی است که برخی آن را «ذهن» یا «وجودان» می‌نامند. واژه «ذهن» با فرضیه‌های فلسفی همراه است که ما در اینجا قصد نداریم به آنها بپردازیم. ما آن را برای به دست آوردن ماهیت دارای اهداف و انگیزه‌های انسانی، منطقی‌بودن (و در مواردی غیرمنطقی بودن)، دارای حافظه و احساس بودن، هدف‌گذاری برای آینده، شوخ‌طبعی و مجموعه متنوعی از نشانه‌هایی که «انسان بودن» را برای شخص دیگر آشکار خواهد کرد، به کار می‌گیریم. در واقع ایده «ذهن» با «ماشین ارتباطی» هم‌پوشانی دارد، چراکه در ارتباط با انسان است که چنین «وسیله» پیچیده‌ای ضروری می‌شود. در جایگاه صرف محصولات هوش مصنوعی، یا هوش مصنوعی تعبیه شده در دستگاه‌های موجود، ما احتمالاً به تأمل و پروا درباره این «ذهن» نمی‌رسیم. فرقی نمی‌کند که یک دستگاه به صورت انسان «ظاهر» شود یا نه، اما هنگامی که ما شروع به بررسی ماشین‌های «ارتباطی» و «تجسسی» می‌کنیم - در دنیای فیزیکی یا مجازی ما کاملاً نیازمند به دست آوردن چیزی از «انسان» می‌شویم و اینجا شاید بزرگ‌ترین چالش آینده و حال هوش مصنوعی باشد.

هرجا و هر زمان ما در هر موقعیتی به تکنولوژی و روش‌هایی نایل شویم که بتوانند

1. Cues

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۷۱ ♦♦♦

این «ذهن» را کسب کنند، البته پرسش‌هایی فلسفی‌تر درباره آن مطرح خواهد شد. پرسش‌هایی وجود دارد درباره غایت‌شناسی یا اهداف آن «ذهن»، قصد یا عملی که از آن «ذهن» سرچشمه می‌گیرد، «اخلاق» آن «ذهن»، اعم از اینکه ما بتوانیم آن را «انسان» بینگاریم، چگونه می‌توانیم از این نکته مطمئن شویم که آن برای زندگی انسان مفید است و مضر نیست. ما بسی از اکتساب چنان مدل‌پیچیده‌ای که چنان پرسش‌های بی‌خطر و مطمئن‌را در قلمرو علمی و تخلیقی طرح می‌کنند، دور هستیم. اما نمی‌توان از پرسش‌ها چشم‌پوشی کرد. کسانی هم هستند که درباره امکانات چیزی که تکنولوژی در حیطه هوش مصنوعی ارتباطی و تجسسی کسب خواهد کرد، بدینی کمتری دارند.

برای مثال، سیدنی پرکوویتس^۱ (۲۰۰۴) یک شیفت‌هی هوش ماشینی است که روبات‌های انسانی را توسعه‌دهنده ظرفیت‌های انسان و حتی چیزی بیشتر از این می‌داند. این مهم‌ترین موضوع در کتابش به نام انسان‌های دیجیتال: از انسان‌های زیستی تا اندروریدس^۲ است. او از روبات‌های هوشمند به مثابه ماشین‌هایی که به محیط‌شان عکس‌العمل نشان می‌دهند و با آن سازگار می‌شوند، دفاع می‌کند. هرچند روبات‌های امروزی می‌توانند در دنیای انسانی حرکت کنند، حرف بزنند و تعامل ورزند، آنها راهی طولانی تا خودآگاه شدن یا در واقع به طور حقیقی شبیه انسان بودن را در پیش دارند؛ تشخیص صدا، توانایی قدم‌زنن، صحبت کردن و تصمیم گرفتن. تا این زمان، پرکوویتس بیان می‌کند که انقلاب روباتیکی، انقلابی است که با خیزش‌ها و جهش‌ها در حال پیشرفت است تا گامی تکنولوژیکی در تکامل ما باشد. او شرح می‌دهد چگونه نسلی جدید از روبات‌ها می‌توانند «در سطح بعدی انسانیت» به ما خدمت کنند.

مک‌کی (۲۰۰۲) پل زدن‌های انسان و تکنولوژی را توصیف می‌کند، حکم می‌کند که تکامل انسانی به وسیله تکنولوژی شکل گرفته است؛ مثل بکارگیری تکنولوژی‌های ژنتیکی و پل زدن بر روی شکاف‌ها با تکنولوژی روباتیکی. لافت^۳ (۲۰۰۴) بر این باور

1. Sidney Perkowitz

2. Digital People: From Bionic Humans to Androids

3. Loft

است که «زمانی در آینده نه چندان دور، دنیاهای انسان‌ها و روبات‌ها در هم ادغام خواهد شد.» هر اندازه انسان‌ها طولانی‌تر زندگی کنند و تکنولوژی‌های پژوهشی انواع جدیدی از بخش‌های جایگزین را عرضه کنند، انسان‌ها بیشتر و بیشتر دورگه^۱ خواهند شد؛ نیمی گوشت و استخوان، نیمی سیم و تیتانیوم. نهایتاً، این بخش‌های زیستی و رای عملکرد صرف مکانیکی، درون شبکه عصبی بدن تکامل خواهند یافت. این «دانش نوروробاتیک»^۲ است. آینده این تکنولوژی «شکل دهی به ارتباط‌های مستقیم بین سیستم‌های تن‌واره زنده و سیستم‌های غیرزنده در سطوح مغزی و عصبی است.» این زاویه از هویت، «ادغام» انسان‌ها را به گونه بیشتر فنی و تکنیکی ملاحظه خواهد کرد تا گوشت و بدن.

ادغامی روزافزون و انکارناپذیر از «بدن گوشتی» و «سیلیکون» در بعضی روش‌های غیرعادی وجود دارد. گذشته از دندان‌های عاریه و اعضای مصنوعی، تراشه *RFID* هم وجود دارد (دستگاه تشخیص امواج رادیویی). گرانمن^۳ (۲۰۰۳) توضیح می‌دهد که برچسب‌های *RFID* اساساً ریزتراشه هستند، بعضی از آنها از این طرف تا به آن طرف‌شان فقط ۱/۳ میلی‌متر است و همانند دستگاه فرسنده و گیرنده (منتقل‌کننده/پاسخگو) عمل می‌کند، همواره به یک علامت رادیویی که به وسیله مودم یک شبکه بدون سیم فرستاده می‌شود، توجه می‌کند. هنگامی که دستگاه خودکار پاسخگو یک پرسش رادیویی مشخص را دریافت می‌کند، به وسیله شناسه تشخیص هویت ویژه‌اش به آن پاسخ می‌دهد و آن را به مودم فرسنده منتقل می‌کند. بیشتر برچسب‌های *RFID* به وسیله سیگال رادیویی تقویت شده‌اند که آنها را آگاه و آماده پاسخگویی می‌کند.

بیشترین کاربردهای *RFID* برای برچسب شناسایی زدن بر حیوان اهلی و خانگی و کارت‌های ضربه‌زن برای گشودن مدخل‌ها (گیت‌ها) است. اگرچه لیست

1. Hybrid
2. Neurorobotics
3. Granneman

فصل چهارم - چالش‌ها و جهتگیری‌های آینده ۱۷۳ ♦۰۰♦

کاربردها بی‌شمار و بی‌پایان است، از نظارت تا تأمین امنیت در سوپرمارکتها. برخی تولیدکننده‌ها در نظر دارند که بسته‌بندی را برچسب شناسایی بزنند، اما دیگر تولیدکنندگان هم در صدد برچسب‌زن بمحصولاتشان هستند. هیچ قانون الزام‌آوری وجود ندارد که یک برچسب شناسه که یک تراشه *RFID* است بر روی محصولات نصب شود. بعضی تراشه‌های *RFID* طراحی شده‌اند که سال‌ها در مقابل فرسودگی، شست‌وشو و خشکی مقاومت کنند. آنها بسیار ریز هستند و هرچند ممکن است شکسته، سوراخ یا اشعه‌زده شوند، باید نخست بتوان پیدایشان کرد!

با این حال، این ریزتراشه‌های *RFID* فقط محدود به نصب بر روی محصولات نشده‌اند. آنها شاید بتوانند یک نوع از «سایبورگ»^۱ انسانی خلق کنند. وریچیپ^۲ از اپلاید دیجیتال^۳ (<http://www.adsx.com/content/index.htm>) برای نصب بر روی انسان، تنها با ۱۱ میلی‌متر طول طراحی شده است تا زیر پوست برود؛ جایی که می‌تواند از چهار قدم دورتر خوانده شود. آنها آن را شیوه‌ای عالی برای مراقبت کودکان، بیماران آرایمی در خطر سرگردانی و هر کس دیگری که ناتوانی پزشکی دارد، معرفی می‌کنند. بعضی از مشتریان باشگاهی در بارسلونا، *RFID* را وسیله‌ای برای پرداخت پول نوشیدنی‌هایشان به کار می‌برند و بعضی مأموران اجرای قانون در مکزیک، تراشه‌های قابل نصبی داشتند که برای مقابله با بچه‌ذدی از آن استفاده می‌کردند. کوین وارویک^۴ از دانشگاه ردینگ بریتانیا، یکی از آخرین نمونه‌های «بدن گوشی سازگار با سیلیکون» را ساخته است. وارویک جامعه علمی را در سال ۱۹۹۸ با یک تراشه سیلیکونی فرستنده-گیرنده که به وسیله جراحی در بازویش نصب شده بود، به حیرت واداشت. تراشه برای وارویک این امکان را فراهم می‌آورد که به هنگام وارد شدن به یک اتاق

1. Cyborg

2. Verichip™

3. Applied Digital

4. Kevin Warwick

۱۷۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

چراغ را خاموش و روشن کند. این نکته ثابت می‌کرد که در واقع امکان برقراری ارتباط بین انسان‌ها و ماشین‌ها وجود دارد و به موجب آن می‌شود مستقیم هوش‌ماشینی را افسار زد و مطیع کرد.

وارویک انتقادهای زیادی دریافت کرد مبنی بر اینکه او از این طریق انسان و تکنولوژی را به تزویج هم درآورده است. به تازگی، وارویک (بیست^۱، ۲۰۰۴) هشدار داده است هنگامی که سایبورگ‌ها (انسان‌های مجازی) از انسان‌های طبیعی رایج‌تر شوند، ویروس‌ها می‌توانند همان‌طور که به کامپیوترها صدمه می‌زنند به انسان‌ها آسیب برسانند. اگر انسان‌ها شبکه‌ای شده بودند، کاربرت‌های هکشدن بسیار جدی‌تر می‌توانست باشد. وارویک دارای تجارب شبکه‌ای خودش است که در آن او از اتصال بدنش برای حرکت یک بازوی مکانیکی در آمریکا استفاده می‌کرد. البته وارویک نشانی IP بازویش را از ترسِ اینکه مبادا کسی آن را بذدد، عمومی نمی‌کند.

ادغام تکنولوژی و بدن باعث طرح انواع پرسش‌فلسفی می‌شود. چنین تکنولوژی‌هایی می‌توانند به طور بالقوه علتِ مهمِ صدمه‌زدن به حیات انسانی باشند؛ حتی بقای نوع ما می‌تواند در خطر باشد. جست‌وجو برای فهمِ خطرها و تلاش برای جلوگیری از حوادث ناگوار، قسمتی اساسی از دستورالعمل تکنولوژیکی آینده است. پیش‌بینی‌های خوش‌بینانه درباره قابلیت‌های آینده تکنولوژی و سرعتِ تغییر فقط تحت این واقعیت قرار دارد که یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های آینده، چالشی فلسفی و اخلاقی خواهد بود درباره اینکه ما با تکنولوژی به کجا می‌خواهیم برویم. در واقع، ما کشف کردیم که چالش‌های آینده نه تنها فلسفی که الهیاتی و دینی هم هستند.

کتابنامه فصل چهارم

- Addis, T., & Billinge, D. 2004. Music to our ears: A required paradigm shift for computer science. International Association for Computing and Philosophy, IACAP. University of Pava. Retrieved from <http://www.cs.york.ac.uk/nature/gc7.addis.pdf>
- Board, M. (2004) Lawn mowing for lazybones. Weird News. Retrieved from <http://www.weird.com/news/technology/0,1282,62853,00.html>
- Barberi, D. (1992). *The Ultimate Turing test*. Retrieved from <http://david.barberi.com/papers/ultimate.turing.text>
- Best, J. (2004). Could future computer viruses infect humans? Retrieved from <http://networks.silicon.com/webwatch/0,39024667,39125887,00.htm>
- Granneman, S. (2003). *RFID chips are here*. Retrieved from http://www.theregister.co.uk/2003/06/27/rfid_chips_are_here/
- Loft. (2004).
- McGray, D. (2004). The great robot race. Weird Magazine. Retrieved from <http://www.weird.com/weird/archive/12.03/robot.html>
- McKie, R. (2002, Feb. 03). Is human evolution finally over? *The Observer*. Retrieved from <http://observer.guardian.co.uk/international/story/0,6903,644002,00.html>
- McKie, R., & Smith, D. (2004, July 18). Face of the truth? The Observer. Retrieved from <http://shopping.guardian.co.uk/gadgets/story/0,1587,1267100,00.html>
- Menzies, T. (2003). Twenty-first century AI: Proud, not smug. IEEE Intelligent Systems.
- Perkowitz, S. (2004). Digital people: From bionic humans to androids. Joseph Henry Press.
- Turing, A. (1950). Computing machinery and intelligence. *Mind*, 59(326), 433-460.
- Weizenbaum, J. (1966). ELIZA-A computer program for the study of natural language communication between man and machine. *Communications of the ACM*, 9(1) 36-35.

فصل پنجم

عصر تکنو - دینی

«علم کامپیوتر همان قدر درباره کامپیوترهاست که علم نجوم درباره تاسکوپ‌ها».

ای. دبليو. ديجكاسترا

«علم بدون دين لنگ است و دين بدون علم کور».

آلبرت آينشتاين

عصر تكنو-دينى

۱.۵. مدخل

در ابتدا «تکاپوی معنوی» را که بسیاری آن را برای انسانیت، بنیادی می‌دانند، بررسی می‌کنیم. دین امری اساسی برای انسان در سرتاسر^۱ گیتی است. تا حدودی جامعه‌شناسی (نوشدارویی غیرروحانی)^۲ است برای آنچه فلسفه باستانی یونان آن را «جست‌وجوی دینی» می‌نامید. جست‌وجوی مذهبی و غیرمذهبی تلاشی است برای معنایی که عرفًا در متون دینی به عنوان جست‌وجوی برای «خدا» استفاده شده است. در آخرین دهه قرن بیستم، شماری از نویسندهای استفاده از تکنولوژی برای «جست‌وجوی معنوی» را به رسمیت شناختند. و این نکته‌ای است که به طور فزاینده، از طریق اینترنت و شبکه جهانی وب بیان شده است. «جست‌جوی فراسوی گوگل»^۳ (وب پنهان) جست‌وجوی انسان برای معنا را نشان می‌دهد. هرچند دین متعارف ممکن است گرفتار کاستی و رکود شده باشد، اما جست‌وجوی دینی لزوماً فروکش نکرده است. تکنولوژی در امتداد

1. Secular Panacea

2. Search beyond Google

۱۸۰♦ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

برخی «بدیل»های بیان‌های دینی، از جست‌وجوی معاصر انسان برای معنا پشتیبانی می‌کند.

در گام بعدی درمی‌یابیم که چگونه «تعالی» به عنوان موضوع مشترک دین و تکنولوژی تشخیص داده شده است. تکنولوژی، در فراخ‌ترین معنایش، درباره تعالی است؛ اعم از اینکه این تعالی در پژوهشی باشد یا کشاورزی. حد نهایی تعالی تکنولوژی در نظرِ دانشمندِ فرالسان‌گر^۱ یافته شده است که انسانیت را به گونه‌ای در نظر می‌گیرد که یک مرحله گذار باشد برای اینکه با تکنولوژی «کامل» بشود. اغلب دین‌ها مفهومی مشابه از «چیره‌شدن»^۲ بر محدودیت‌های انسانی دارند. مفهوم مسیحی «رستاخیز»^۳ مثالی بر جسته از چیره‌شدن بر محدودیت نهایی انسان، یعنی مرگ است. چنانچه تعالی به عنوان هدف مشترک قادر باشد به این دو رشته وحدت بپختد، در این صورت این واقعیتی است که دین و تکنولوژی هر دو می‌توانند در «ساختارهای انسانی» دیده شوند – که سنگرهای نهایی انسان برای چیره شدن هستند. قراردادن دین و تکنولوژی با هم، ترکیبی را خلق می‌کند که نمی‌توانیم آن را نادیده بگیریم.

پس از آن، به پنج دین بزرگ جهان، یعنی مسیحیت، یهودیت، اسلام، بودیسم و هندوئیسم نظری می‌افکنیم تا بینیم آنها به چه شیوه‌هایی در پی دو عنصر معنا و تعالی برآمده‌اند. مسیحیت، اسلام و بودیسم (راست‌کیش) در تلقی مرگ به عنوان تعالی‌دهنده‌ای که فرد را قادر می‌سازد «با خدا» باشد، هم‌دانستان هستند. طرز بیانی وجود دارد که آن را یک «حالت کامل»^۴ می‌داند که متضمن سعادت و غلبه‌کردن بر رنج، درد انسانی و غیره است. در اسلام به ویژه بر «لذت‌ها»^۵ سرای دیگر از جمله لذت‌های حسّی تأکید می‌شود. بودیسم و هندوئیسم امکان تعالی را در این جهان می‌جویند. آنها همچنین مفهوم «تناسخ»^۶ را دارند. در بودیسم هیچ الزامی برای حسن

1. Transhumanist

2. Overcoming

3. Resurrection

4. Perfect State

5. Pleasure

6. Reincarnation

فصل پنجم - عصر تکنو - دینی ۱۸۱ ♦♦♦

الوهیت که در آن معنایی یافته شود، وجود ندارد. ذن بودیسم^۱ این «معنا» را در نهاد افراد قرار می‌دهد.

سرانجام درنگی خواهیم داشت برای فهم اینکه، کجا و چگونه و چرا این پنج دین بزرگ دنیا در پیگیری برای یافتن تعالی و معنا، با تکنولوژی پیوند یافته‌اند. ما نقطه تأکید را بر اینترنت و تکنولوژی ارتباطات می‌گذاریم، زیرا اینها راههای اصلی و عمدۀ‌ای هستند که از طریق آنها تکنولوژی بر دین تأثیر می‌گذارد. بررسی خواهیم کرد کجا عناصر ویژه دین با تکنولوژی اینترنت تلاقی پیدا می‌کند. برای مثال آنچا که زیارت از اهمیت برخوردار است، تسهیلاتی برای اخذ «تور مجازی»^۲ وجود دارد؛ آنچا که (تقدیس شمایل و تماثیل)^۳ دارای ارزش و اهمیت است، امکانی برای کپی کردن آنها از شبکه فراهم می‌آید؛ هرچا که آموزش و «دانش برای روشنگری»، حیاتی و ارزنده است، آموزش آنلاین هم هست؛ آنچا که جماعت و اجتماع حائز اهمیت است، میزگردها و همایش‌های الکترونیکی محرك و مشوق آن خواهند بود و آنچا که «انتشار پیام» امری مهم و اساسی تلقی می‌شود، سایتهاي اینترنتی با محتوای کلامی برپا خواهند شد.

موضوع این فصل، توجه به «جست‌وجوی مذهبی» است که حتی در قرن بیست و یکم هم به وفور اتفاق می‌افتد و یادآوری پاره‌ای «شباهت‌ها»^۴ دین و تکنولوژی تحت عنوان تعالی، معنابخشی و ساختار اجتناب‌نایبزیر انسانی است. ما همچنین برآئیم که پنج دین بزرگ جهان را خلاصه معرفی کنیم تا تمهیدی فراهم آید هم برای طرح مسیحیت که با جزئیات بیشتر در فصول آتی درباره آن بحث می‌کنیم و هم برای مشاهده راههایی که در آن ادیان مختلف تکنولوژی اینترنت را هدف نهایی تلقی کرده‌اند.

ما به طور ویژه تلاش می‌کنیم تا جاهایی را مطرح کنیم که عناصر یکه دین با تکنولوژی اینترنت تلاقی پیدا می‌کند. مثل جماعت و اجتماعات مجازی که اینترنت را رونق می‌بخشدند. از بسیاری جهات ما در عصر تکنو- دینی هستیم که تکنولوژی و دین

1. Zen Buddhism

2. Virtual Tour

3. Image Veneration

در آن به منظورِ جست‌وجوهای انسانی‌تر برای تعالیٰ متحدد شده‌اند.

۲.۵. جست‌وجو فراسوی گوگل

جست‌وجویی برای معنا در بین نوع بشر و هر فرد انسانی وجود دارد که فلاسفه از دیرباز آن را تشخیص داده‌اند. پاسخ‌های رایج به پرسش «معنای زندگی»^۱ شامل سعادت^۲، عشق^۳، شفقت^۴، لذت^۵، تولیدمثل^۶، قدرت^۷ و معرفت^۸ است. از نظر ستّی، دین عرضه‌کننده معنا بوده است و جست‌وجو و تکاپو برای معنا، در اصل جست‌وجویی برای خدا تلقی می‌شده است. گسترش و نفوذ دین در همه فرهنگ‌ها در سرتاسرِ جهان، «جست‌وجو برای معنا» و «خدا» را خاطرنشان می‌سازد. دو نکته‌ای که انسان‌شناسان بر روی آن توافق دارند عبارتند از: ۱- وحدتِ نژادِ انسانی و ۲- پدیده‌اشتیاقِ دینی. دین به عنوانِ پدیده‌ای تاریخی و روان‌شناختی عنصری مشترک در سرتاسرِ جهان است. جامعه‌شناسی و روان‌شناسی اصرار دارند که نژادهای مختلف به معنایی عمیق، از نظرِ ساختارِ عقلانی و احساسی مشابه هستند. دیمیتریوس جی. کنستانتلوس^۹ (۱۹۹۸) می‌نویسد: «وحدتِ معنوی نوع انسان به وسیلهٔ تجاربِ دینی و معنوی مشترک و مشابه ثابت شده است. این وحدت همچنین به وسیلهٔ سرشتِ اساساً دینی انسان نشان داده شده است.»

جست‌وجوی انسان برای معنا قالب‌های زیادی به خود می‌گیرد. استوکر^{۱۰} (۱۹۹۶) جست‌وجوی دینی و غیردینی برای معنا را بررسی می‌کند تا نشان دهد به چه سبب آنها مشابه هستند و از چه رو متفاوت. هر دوی این جست‌وجوها مدان نظر بوده‌اند که منبعی

-
1. Meaning of Life
 2. Happiness
 3. Love
 4. Compassion
 5. Pleasure
 6. Reproduction
 7. Power
 8. Knowledge
 9. Demetrios J. Constantelos
 10. Stoker

فصل پنجم - عصر تکنو - دینی ۱۸۳ ♦۰۰

برای معنابخشی به جست وجوه ای انسان درباره حیات و مرگ باشند. جواد^۱ (۲۰۰۴) شرح می‌دهد چگونه جامعه‌شناسی، که بر سر آن بوده تا انسان را از پرتوگاه بی‌معنایی نجات دهد، کاملاً شکست خورده است.

تفکر اجتماعی مدرن با ساحتِ غایی حیات در تقابل با «مرگ» مرتبط بوده است، یعنی بی‌معنا و بی‌ارزش بودن (این حدوثِ زیستی) در ارتباط با معناداری و ارزشمندی (عقلانی کردن اجتماعی). جواد^۲ (۲۰۰۴) گزارش می‌دهد که «جست وجوی دین آن چیزی است که سقراط^۳ آن را جست وجو برای «حیات آزموده»^۴ نمید». او فراتر از این بحث می‌کند که: «یک حیات نآزموده ارزشِ زندگی کردن ندارد. اگر چنین حیاتی ارزشِ زیستن ندارد، چرا فرد باید خودش را برای اندیشه‌ورزی درباره یک سیستم فکری به زحمت اندازد که هیچ فضایی برای «جست وجوی معنویت» عرضه نمی‌کند؟ جامعه‌شناسی یا آنچه ما آن را کیهان‌شناسی تفکر مدرن نامیده‌ایم «نوشدارویی سکولار»^۵ عرضه کرده است برای آنچه فلسفه کهن یونانی، «جست وجوی دینی» می‌نماید، یا به عبارت دیگر «جامعه‌شناسی دین».

جست وجوی انسان در پی معنا صور مختلفی به خود می‌گیرد. توماس دانلوب^۶ (۲۰۰۴) درباره محیط زیست‌گرایی^۷ به مثابهٔ جست وجوی دینی قلم زده است. دانلوب نشان می‌دهد که نهضتِ محیط زیست در پی عرضه کردن «تبیین‌های مادی است... اما ورای واقعیت‌ها به سوی معنا نظر می‌کند». محیط زیست‌گرایی اشاره می‌کند که ما باید با فروتنی و احترام در برابر آفرینش قرار بگیریم، ولو اینکه ممکن است خالقی در کار نباشد ما باید به ناچیزی خودمان در یک طرح عظیم اعتراف و تصدیق داشته باشیم. دانلوب محیط زیست‌گرایی را مخالف فردگرایی رایج و بهره‌کشی و سوءاستفاده از طبیعت می‌داند. او در پی به کارگیری واقعیت‌های علمی به منظور تغییر

-
1. Javad
 2. Socrates
 3. Examined Life
 4. Secular Panacea
 5. Tomas Dunlop
 6. Environmentalism

جامعه است که چیزی هستند که جامعه را دینی می‌سازند. بی‌گمان نهضتی معطوف به دغدغه‌های زیست‌محیطی وجود دارد. همان‌طور که بسیاری انسان‌ها از دنیای خیلی پیچیده‌تکنولوژیکی به سوی طبیعت ساده رجعت می‌کنند.

از طرف دیگر، فروکاهش در مسیحیت متعارف با پیگیری آدمیان برای برگشت به دین‌های «بدیل» به منظور جست‌وجوی دینی مواجه شده است. دغدغه‌های زیست‌محیطی و بوم‌شناختی مربوط به محیط زیست‌گرایی پیش از این به عنوان «دین» جدید خاطرنشان شده‌اند. همچنین نوال‌حاد‌گرایی^۱ از مقبولیت و محبوبیت برخوردار شده است و به عنوان خدایان کهن و الهه‌های پیش‌امسیحی اسطوره‌های چند‌خدایی بازسازی و احیا شده‌اند. از طرف دیگر، مردم در حال یافتنِ معنا در فلسفه عصر جدید هستند؛ مجموعه‌ای از جنبش‌های فکری گوناگون که حول این باور مرکزی می‌چرخند که انسان‌ها دارای این ظرفیت هستند که واقعیت را شکل بدهند و حقیقت را تأسیس کنند. گاهی عرفانِ شرقی^۲ برای پرکردن خلأی که به وسیله دینِ مسیحی متعارف ایجاد شده، وارد گردیده است. همین طور بازگشت علاقه‌مندی به الحاد و سکولاریسم هم هست. چنین «دین سکولاری» شامل کسانی می‌شود که ذاتاً نسبت به تلقی شدن به عنوان مؤمن یا ملحد منفعل هستند. پیروان تمایل دارند که فلسفه شخصی خودشان را داشته باشند و هیچ گونه وابستگی و نسبتی به دین متعارفی نداشته باشند؛ هرچند بعضی مردم به جماعت‌ها و اجتماع‌ها می‌پیوندند تا از اهدافِ عضویت، حق همکاری و حمایت دوچانبه بهره‌مند شوند.

در آخرین دهه قرن بیستم شماری از نویسندهای استفاده از تکنولوژی به منظور «جست‌وجوی معنوی» را به رسمیت شناختند و این نکته‌ای است که روزافزون از طریق اینترنت و شبکه جهانی وب بیان شده است. دانشمندان دینی و جویندگان روشنگری سراسر جهان شروع به فهم اینترنت به عنوان خط اطلاعاتی تا ملکوت

1. Neopaganism

2 Eastern Mysticism

کرده‌اند. از قرار معلوم اینترنت اقیانوس بی‌پایانی از اطلاعات شاید اغناکننده است که جواب‌های مورد نیاز ما را می‌تواند در مکانی به طور آنلاین عرضه کند. شبکه و بچیزی بیشتر از منبع اطلاعاتی صرف است؛ بلکه، در عین حال وسیله ارتباطی قادرمندی است که به ما راه‌های جدیدی از تعامل با جهان را عرضه می‌کند.

ین سن^۱ (۲۰۰۴) مشخص کرده است که خداوند دارای مقام دوم بیشترین جست‌وجو برای واقعیت در اینترنت است (سکس مقام اول را دارد). او اظهار می‌دارد: «این یادآوری جست‌وجوی انسان برای الوهیت احتمالاً مهم‌ترین چیزی است که ما آموخته‌ایم. مردم گرسنه خداوند هستند، این واقعیت به صور جدیدی در هر نسلی ظاهر می‌شود». اظهار عقیده‌ای مشابه از سوی پیوایترنت^۲ و پروژه آمریکن لایف^۳ صورت گرفته است. (<http://www.pewinternet.org>) آنها بیان کرده‌اند که در اواخر سال ۲۰۰۱ یکی از هر چهار کاربر اینترنت، اطلاعات دینی یا معنوی را در یک یا چند نقطه از سفرهای مجازی اش جست‌وجو کرده است. بر اساس زندگی روزانه، اغلب مردم اینترنت را بیشتر برای اهداف معنوی به کار می‌برند تا برای قمار، امور بانکی، یافتن یک قرار، معامله سهام یا خرید و فروش در سایت‌های حراج وebay و .combined

انسان‌ها در «جست‌وجو فراسوی گوگل» شان در می‌یابند که باید به چیزی مهم‌تر از اینترنت متصل شوند و جوامع مجازی مبتنی بر اینترنت را برای یافتن آن «پاسخ»‌ها به کار می‌برند. نیکی گمبل^۴ (۲۰۰۳) آشکارا بیان می‌کند اساس جست‌وجو و تکاپوی انسان برای خدا، یافتن پاسخ هفت پرسش اساسی است. این پرسش‌ها عبارتند از: «چرا خداوند اجازه درد و رنج را می‌دهد؟»، «این موضوع درباره سایر ادیان چطور است؟»، «سکس قبل از ازدواج چه ایرادی دارد؟»، «جنبش‌های عصر جدید چگونه با مسیحیت مرتبط می‌شوند؟»، «تمایل و گرایش مسیحیان به سوی همجنس‌بازی از چه روست؟»،

1. Jensen

2. Pew Internet

3. American Life

4. Nicky Gumbel

۱۸۶ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

«آیا تنازعی بین علم و مسیحیت وجود دارد؟» و «آیا تثلیث غیرانجیلی، باورنکردنی یا حتی خارج از موضوع است؟» این پرسش‌های قدیمی اغلب مانع پریشان‌کننده برای مشارکت مردم در دین متعارف هستند. برخلاف اینکه دین متعارف ممکن است در سنتی و کاستی باشد، جست‌وجوی دینی ضرورتاً از اعتبار نیفتاده و در قوت و خاستن است و در عین حال، تکنولوژی به این جست‌وجوی دینی مدد می‌رساند.

یکی از موقعیت‌هایی که در آن جست‌وجوی مذهبی به صورت آنلاین ترک نشده است، در کشورها و محیط‌هایی است که جست‌وجو و اکتشاف در دنیای واقعی ممکن است با محدودیت یا سرکوب روبرو شده باشد. برای مثال در چین برای سال‌های طولانی فضای سیاسی تحت نظارت شدید بوده است برای اطمینان از اینکه تأثیرات دینی تحت کنترل قرار دارند. با وجود این، رویترز (۲۰۰۴) دریافت که چینی‌ها بسیار مشتاق به استفاده از اینترنت برای بحث‌کردن درباره «موضوع‌های معنوی» هستند. در طی این سال‌ها، چینی‌ها در ردیف فعال‌ترین جامعه‌پذیران شبکه و ب هستند. بر طبق مطالعه و تحقیق، کاربران چینی اینترنت می‌گویند آنها به این رسانه برای تعامل با دیگر کسانی که در منافع سیاسی، تفنن و ایمانشان سهیم هستند تکیه و اعتماد می‌کنند. این پدیده بیش از هر کشوری و به عنوان نشانه‌ای مهم برای شهروندان کشوری است که در آن دین رسماً به زنجیر کشیده شده است. بیان تحقیق درباره کاربران چینی این بود: «تمایل به بحث‌کردن با دیگران در موضوع دین به صورت آنلاین دارند.»

۳.۵. تعالی دوجانبه

نوبل^۱ (۱۹۷۷) دریافت که دین و تکنولوژی هر دو در موضوعی بنیادین و زیرساختی، یعنی اشتیاقشان به تعالی بخشیدن به زندگی میرای طبیعی - طبیعت، بدن‌های ما، انسانیت و جهان - سهیم‌اند. تکنولوژی در معنای وسیعش درباره تعالی است، اعم از اینکه در پژوهشی باشد یا کشاورزی. علم پژوهشی با تجویزهایش درباره

1. Noble

مریضی و ناتوانی، وعده تفوق بر مریضی و به تعویق افکنند مرگ را می‌دهد. کودهای بهبودیافته و بذرهای اصلاح نژاد شده وعده محصولات کلانی را می‌دهند که قحطی و کمبود را کاهش خواهد داد. تکنولوژی‌های کامپیوتر و *ICT* هوشمند نیز در صدد تفوق و تعالی‌اند. آوازه و اهمیت ارتباطات کامپیوتر - محور نمونه‌ای از تفوق بر فاصله بین انسان‌هاست که تعامل در جوامع آنلاین را با پیوند دادن مردم سراسر جهان از طریق اینترنت توانمند می‌سازد. ماشین‌های هوشمند برای تفوق بر محدودیت‌های خستگی مفرط و ناتوانی انسانی، یا دقّت و سرعت یا نظایر اینها، از طریق دسته‌بندی و مرتب کردن خودکار رمزهای پستی قابل خواندن به وسیله دستگاه، پلاک‌های ماشین قابل خواندن به وسیله دوربین‌های هوشمند و بی‌شمار کاربرت دیگر، هدف‌گذاری شده‌اند. علم با بهره‌گیری از تکنولوژی متعهد می‌شود برای تفوق بر محدودیت‌های طبیعی در هر ناحیه از زندگی انسانی، اقدام لازم را با حدّت مبذول دارد.

دین هم به کرات درباره «تعالی» نوعاً با موضوع‌های «غلبه‌یافتن بر» و «تعالی یافتن از» این جهان طبیعی سخن به میان آورده است. بیشتر دین‌های بزرگ جهان - شاید به استثنای سکولاریزم - مفهوم «حیات پس از مرگ»^۱ را دارند؛ اعم از اینکه این برگشت «تناسخی»^۲ به این جهان، یا «رستاخیز»^۳ به جهان دیگر باشد. در این اندیشه «مرگ تعالی‌بخش»، بیان غایی چیرگی بر محدودیت انسانی، از طریق غلبه بر فناپذیری انسانی وجود دارد. مفهوم مسیحی «معد جسمانی»^۴ نمونه‌نهایی پیروزی بر محدودیت انسانی درباره مرگ است که به مؤمنان این «حیات جاودانی»^۵ وعده داده شده، نه فقط برای «روان‌ها» یا «ارواح»‌شان، بل برای همه «شخصیت‌شان، یعنی هویت کامل موجودات انسانی می‌تواند از این جهان مادی استغلال بجوید.

تصویر تعالی ممکن است در مقایسه‌هایی پنهان شده باشد که با تکنولوژی به مثابه

-
1. Life after death
 2. Reincarnation
 3. Resurrection
 4. Bodily Resurrection
 5. Eternal Life

یک دین که انسان‌ها مؤمنانه از آن تبعیت می‌کنند، صورت گرفته است؛ همان‌طور که از دین رسمی پیروی می‌نمایند. دستگاه‌های تکنولوژیکی و سایر ابزارها، نیازی را در انسان پاسخ می‌دهند – که شامل تقدّل برای نابود کردن، به دست آوردن، نظارت کردن و نظایر آن می‌شود – دین رسمی هم در میان پیروان خودش همین کار را انجام می‌دهد. افسون تکنولوژی ممکن است در میل به جست‌وجوی چیزی «عظیم‌تر» از خود فرد نهفته باشد، همان‌طور که انسان‌ها از ترس بیماری و دیگر مخصوصه‌هایی که تنها به آسیب‌پذیری انسان منجر می‌شود، در پی «معجزه‌های» علم روان می‌شوند. اگرچه تفاوت عمدی‌ای بین تعالی بخشی شرایط انسانی و انسان باقی ماندن و نابودی آنچه انسان بودن است، وجود دارد. دین قادر به توانمندساختن انسان به تعالی در عین انسان بودن است، در حالی که تکنولوژی تن به چنین تعهداتی نمی‌سپارد.

با عنایت به اشتیاق علمی برای تفوّق بر شرایط انسانی، این فرالسان‌گرا^۱ است که میل و گرایش به تعالی از طریق تکنولوژی را به روشن‌ترین شکل بیان می‌کند. اصطلاح «فرالسان»^۲ به آینده‌گرای FM2030^۳ بر می‌گردد (۱۹۸۹) که آن را به عنوان مختصرنوشته «انسان در حال عبور»^۴ معرفی کرد و آن را واسطه‌ای بین انسان و پسالنسان در نظر گرفت. فرالسان‌گرایی شامل این پیش‌فرض می‌شود که گونه انسانی در شکل جاری‌اش، نهایت توسعه و پیشرفت ما را عرضه نمی‌کند، بلکه بیشتر به طور نسبی مقطع اویی تکاملش را نشان می‌دهد. انسان‌گرا، شرایط فرالسانی‌ای را پیش‌بینی می‌کند که یک «انسان آتی» وجود خواهد داشت که توانایی‌هایش چنان از بن نسبت به انسان‌های حاضر فراتر است که می‌تواند با عنایت به معیارهای جاری ما مبهم یا غیرانسانی تلقی شود.

بسیاری از فرالسان‌گراها می‌خواستند از شیوه‌های آن زندگی پیروی کنند که

1. Transhumanist

2. Transhuman

3. FM2030

4. Transitional Human

می‌توانست دیر یا زود، مستلزم بالندگی به سوی شخصیت‌های پسانسان و تعالی غنی و پربار باشد، یعنی هوشمندانه از خصلت‌های انسانی فعلی پیشی بگیرند، همان‌طور که انسان‌های فعلی از خصلت‌های انسان‌های ساده نخستین فراتر رفته‌اند و بتوانند در مقابله مرضی‌ها مقاومت کنند و تحت تأثیر عاقب سالخوردگی قرار نگیرند تا نیروی جوانی لایزالی داشته باشند که بر روی تمایلات، حالات روانی و کیفیات ذهنی خودشان اعمال کنند و از خستگی، تنفس، عصبانیت در برابر امور کوچک جزئی پرهیز نمایند و به این طریق قابلیت فزاینده برای دریافت لذت، عشق، درک هنری و آرامش و صفا داشته باشند تا بتوانند سطوح جدیدی از هوشیاری و آگاهی را تجربه کنند که ذهن انسان‌های فعلی قادر به ادراک آنها نیست.

پرسش و پاسخ‌های متداول پسانسان‌گرایی مدعی است که برای ما بسی دشوار است آن چیزی را که یک پسانسان شبیه آن است، تصور کنیم. «پسانسان‌ها ممکن است تجارب و دغدغه‌هایی داشته باشند که ما نتوانیم به عمق آنها پی ببریم، افکاری که نمی‌تواند با توده‌های سه پوندی (۴۵۴ گرمی) بافت عصبی که برای فکرکردن به کار می‌بریم، جور و هماهنگ باشد. بعضی از پسانسان‌گرها ممکن است صرفه را در این بیینند که بدن‌هایشان را به کلی رها کنند و به عنوان الگوها (انگاره‌ها) اطلاعاتی در شبکه‌های وسیع و فوق العاده گسترده کامپیوتری زندگی کنند. ذهن‌هایشان می‌تواند نه فقط پرتوان‌تر از اذهان ما باشد، بلکه ممکن است از طرف دیگر، هندسه‌های معرفتی متفاوتی را به خدمت بگیرند یا شامل کیفیات حسی جدیدی شوند که قادر به مشارکت بیشتر در محیط‌های واقعیت مجازی باشند. ذهن‌های پسانسانی ممکن است قادر به مشارکت گذاشتی خاطره‌ها و تجاری مستقیم، با قابلیت و کیفیت بسیار فزاینده و حالت‌هایی که در آن پسانسان‌ها می‌توانند با هم‌دیگر ارتباط برقرار کنند، باشند. مرزهای بین اذهان پسانسانی نمی‌تواند به همان دقیقی که در اذهان انسان‌های فعلی معین شده، باشد. پسانسان‌ها می‌توانند به خودشان و محیطشان به گونه‌ای آن چنان تازه و عمیق شکل دهند که نظریه پردازی درباره حالت‌های جزئی و مشروح پسانسان‌ها و

۱۹۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

دنیای پسانسانی با ناکامی مواجه شود. در تفکرات پسانسان‌گرها و شرایط پسانسانی که آنها پیش‌بینی می‌کنند، تلاش و پیگیری «تعالی» امری انکارناپذیر است.

ما می‌توانیم مشابهت‌های دیگری بین تکنولوژی و دین طرح کنیم و موضوع و مطالب مشترک بیاییم. یکی از آنها می‌تواند وجهی باشد که هر دو به عنوان «ساخت انسانی» تلقی شده‌اند. هر د^۱ (۲۰۰۱) تکنولوژی را فی‌نفسه پیامد انسانیت می‌بیند؛ عمل خلق‌کردن و به کارگیری «ابزار» که در حال حاضر و آینده استفاده می‌شود. بخشی از آن چیزی است که انسان بودن است. از طرف دیگر، در حالی که می‌تواند آشکار باشد که انسانیت قادر است بر محدودیت‌هایش از طریق تکنولوژی تفوّق یابد، هیچ تضمینی وجود ندارد برای اینکه این تعالی‌جوبی ممکن باشد یا اگر ممکن باشد تضمینی وجود ندارد که انسانیت را نابود نسازد. تفاوت عمداتی وجود دارد بین تعالی‌بخشی شرایط انسانی و انسان باقی ماندن و نابودی آنچه انسان بودن است.

کارل بارت^۲ (۱۹۶۹) هم دین را «ساخت انسانی» می‌دانست. برای بارت دین پدیده‌ای بود که جست‌وجوی صعودی به سوی پروردگار را در قلمرو انسانیت، از طریق آیین‌ها و نظام ساختارمند عقاید دینی به منصة ظهر می‌رساند. انسانیت، خودآشکارسازی خداوند را محدود می‌سازد. بارت قصد داشت تمایزی بین «خدای تشخّص‌یافته در مسیح»^۳ و دین برقرار کند؛ در حالی که آشکار است که بشریت می‌تواند بر محدودیت‌های خودش از طریق دین تفوّق یابد. مشاهدات بارت این پرسشن را مطرح می‌کند که آیا این تفوّق و تعالی ممکن است؟ در دین، خود آن تلاش برای تعالی‌جوبی، می‌تواند مانع درک آن الهامی شود که به وسیله خداوند خلق شده است، هرچند خداوند می‌تواند هنوز سخاوتمندانه آنچه خلق کرده، تفوّق و برتری ببخشد. چنین مداخله‌الهی می‌تواند انسان‌ها را در جهت تعالی انسانی‌شان توانمند سازد به گونه‌ای که در عین حال انسان باقی بمانند.

1. Hurd

2. Karl Barth

3. God discerned in Christ

دین و تکنولوژی هر دو بالقوه محوکننده مصیبت‌هایی هستند که به طور وسیع در طبیعت ما لانه کرده است؛ هر دو بالقوه «ابزاری» هستند که انسان‌ها به کار می‌گیرند برای اهداف خودویرانگر خودشان و ابزاری هستند که انسانیت برای تعالی به آنها محتاج و از آنها «ناگزیر» است؛ هر دو «بنیادهای انسانی» هستند که «تحدی‌هایی در برابر خداوند»^۱ محسوب می‌شوند. این تحدی‌ها رو به سوی گستره‌ای دارند که از آنجا می‌توانند اعتماد به نفس و منعی از «رویارویی با مأموراء» را باعث شوند؛ دین و تکنولوژی هر دو بالقوه می‌توانند بدترین دشمنان انسانیت باشند، قراردادن آنها در کنار هم می‌تواند آشکارا عمل نهایی خودویرانگری نژاد بشر باشد. با این همه، اگر تعالی انسانی نهایتاً نیازمند «مداخله الهی» باشد برای ممکن بودن و محافظت کردن از آنچه انسان بودن است، هیچ دلیل وجود ندارد که چرا این «مداخله الهی» نتواند از طریق «بنیاد انسانی» تکنولوژی اتفاق بیفت، بیشتر از «بنیاد انسانی» دین. در حقیقت، به عنوان ابزارِ دوچانبه انسانیت، پدیده دینِ مجازی ترکیبی اجتناب‌ناپذیر است.

۴.۴. ادیان جهانی

در طلیعه قرن بیست و یکم، ادیان بسیار زیادی در جهان وجود دارند. در ابتدا فقط سه دین شناسایی شده بود: مسیحیان، یهودیان و کفار (یا هرکسی دیگر). در طی قرن نوزدهم پژوهشگران ادیان تطبیقی به طور روزافروزی ادیان یهودیت، مسیحیت، اسلام، هندوئیزم و بودیزم را بزرگ‌ترین «ادیان جهانی» حتی تا امروز شناسایی کردند. اینها «پنج دین بزرگ» تلقی شده‌اند و مستعدترین ادیانی هستند که کتاب‌های مذهبی جهان را مملو کرده‌اند. بر طبق نموداری که ما در adherents.com ملاحظه می‌کنیم (که حاصل مجموعه‌ای بالغ بر ۴۱ هزار آمار و نمودار احصا شده پیروان و استنادهای وضعیت دینی برای بیش از ۴۲ هزار ادیان، کلیساها، فرقه‌ها، هیئت‌ها و مؤسسه‌های دینی، گروه‌های ایمانی و ... است) دو دین عمدی، مسیحیت و اسلام هستند.

1. Acts of defiance in the face of God

در چارچوب تعالیم، مسیحیت شامل عقیده‌ای می‌شود که عیسی مسیح را پسر خدا می‌داند او به عنوان یک انسان برای اعاده رابطه بین انسانها و خدا، که به دلیل گناه انسان گرفتار مشکل شده بود، به زمین آمده است. خدای مسیحی توحیدی است، خدایی که به این شیوه شکرف از طریق برقراری دوباره پیوندی که انسانیت شکسته است «عشق می‌ورزد». برای آشنایی با اصول مسلم و اساسی مسیحیت، کتاب راهنمای دوره آلفا^۱ نوشته نیکی گامبل (۲۰۰۳) دیباچه‌ای در معروفی مسیحیت فراهم می‌آورد که در سراسر دنیا استفاده می‌شود.

از نظر عمل به دین، در میان پیروان مسیحیت، گروه‌های متفاوتی وجود دارد. ایالات متحده ادعایی کند که ۴۴ درصد از آمریکایی‌ها در مراسم هفتگی کلیسا حضور می‌یابند، در مقایسه با ۲۷ درصد در بریتانیا، ۲۱ درصد در فرانسه، ۴ درصد در سوئد و ۳ درصد در ژاپن. مسیحیت تمهد پاسخی به پرسش «معناداری» را با مستقرکردن آن در خدا هدف‌گیری می‌کند. حکیم متاله، کارل. اف. هنری^۲ (۱۹۷۹) گفت: «لوگوس جاودانه و خودآشکاره که در عیسی مسیح تجسد یافته، اساس همه معانی است». بروس لakerbi^۳ (۱۹۸۹) مطلب را این گونه تعبیر می‌کند: «آشکارسازی گوهر الهی در شکل جسمانی عیسی ناصری است». «... نقطه کانونی و مهمی که از آن همه موجودات معنایشان را اخذ می‌کنند، منشأ و منبع همه به هم پیوستگی‌ها و انسجام‌ها در عالم است». در کتاب‌های مقدس مسیحی، سرچشمۀ الهیات، دریافت پولس از معناداری و غایت، همه در مسیح یافت می‌شود. (فیلیپیان ۱۰ و ۱۱: ۳)

به روشنی توضیح می‌دهد که «شناختن مسیح بر همه چیز استعلا می‌یابد» و اگر آن برای تعالی باشد «که من بتوانم او را بشناسم و قدرتی که پس از مرگ او را زنده کرد و همدی و همراهی کنم با رنج‌هایش و همنوایی کنم با مرگ او، تا بتوانم از مرگ، رستاخیز یابم». وحدت یافتن با مسیح، دست کم یکی از جنبه‌های معنابخشی است که

1. The “Alpha” course.

2. Carl F. H. Henry

3. Bruce Lockerbie

فصل پنجم - عصر تکنو - دینی ۱۹۳ ۰۰۰

مسيحيت برای حیات انسانی می‌آورد. غایتِ حیات در «شناخت مسیح» یافته می‌شود، زیرا از طریقِ عیسی مسیح است که رستگاری ممکن می‌شود و انسان می‌تواند دوباره با خدای تثلیث - پدر و پسر و روح القدس - اتحاد یابد. به این ترتیب، در این معنابخشی همچنین استعلای جهانی یافته می‌شود که دین مسلمان خواستار آن است.

اسمارت^۱ (۱۹۹۲) تحقیقی را درباره اسلام در اختیارِ ما می‌گذارد؛ اسلامی که آغازش به ۱۴۰۰ سال پیش یعنی سال ۷۲۲ میلادی بر می‌گردد. در چارچوب تعالیم، عقیده محوری در اسلام خداوند است که «الله» نامیده می‌شود. آخرین فرستاده الله، محمد (ص) بود. مردی که از طریقِ او، خداوند اراده و منویاتش را آشکار می‌ساخت. «اسلام» به معنای این است که شخص خودش را تسلیم اراده و خواست خداوند کند. یک شخص از طریقِ زندگی و اندیشه کردن در راهی که الله پرداخته است، تسلیم اراده الله می‌شود. از طرفِ دیگر، اسلام یک سیستم حقوقی و اجتماعی را در اختیارِ می‌گذارد و درباره چیزهایی نظیرِ زندگی خانوادگی، قانون و نظم، اخلاق، پوشش و نظافت حکم صادر می‌کند. هر فرد مسلمان باید تکالیفی را انجام دهد که به عنوان پنج رکنِ اسلام شناخته شده‌اند: ۱. ایمان یا اعتقاد به وحدانیت خداوند و خاتمیت پیامبری محمد (ص)؛ ۲. اقامه نمازهای یومیه؛ ۳. شفقت و انفاق به مستمندان؛ ۴. ترکیه نفس با وسیله روزه گرفتن؛ ۵. زیارتِ مکّه (حج) برای کسانی که مستطیع هستند. بعضی مواقع اسلام مغایرِ مسیحیت به مشابه یک دینِ دارای «کتاب» است، مثل آنچه که ارتباط با خدا باید بر اساسِ مساعی انسان احیا بشود، بیشتر از آنکه از طریقِ عشقِ خداوند واحدِ گره‌گشای، آنسان که مسیحیان اعتقاد دارند که از طریقِ عیسی مسیح این رابطه احیا می‌شود. اینکه اسلام در حدود ۱ میلیارد و ۲۰۰ میلیون نفر پیرو دارد. اسلام دارای ارتباطات «سیاسی - دینی» است مشابه آنچه در حکومتِ مسیحی یافت می‌شود. با حکومت اسلامی قوانینِ متعدد دینی متحقّق و اجرا می‌شود؛ از طرف دیگر، تخلّف از قوانینِ دینی، نقض عهدِ تمدنی را تشکیل می‌دهد. در چارچوب معنابخشی، اسلام جوابی را در کتابِ مقدسش به نام قرآن ذکر می‌کند

1. Smart

۱۹۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

آنچه که می‌فرماید: «انسان و جن را جز برای پرستیدن خودم نیافریدم»^۱ (قرآن، ۵۱:۵۶). دیدگاه اسلام این است که خدا (الله) انسان را تنها برای یک هدف آفرید: «عبادت». عبادت مستلزم «اطاعت» از خداوندی است که «تسلیم» را شرح می‌دهد که اسلام است. هدف و معنای زندگی اطاعت‌کردن است و این از طریق انقیادی است که مورد تأیید خداوند است. این اسلام را آن چیزی می‌سازد که بسیاری از مسیحیان آن را دین «آثار - محور»^۲ لحاظ می‌کنند که غایت، «اطاعت» است و نتیجه کوشش انسانی پاداش به بار می‌آورد.

در مقایسه با اسلام و مسیحیت، هندوئیزم چندخدایی است، زیرا در این دین خدایان فراوانی وجود دارد. این نامی است که به مجموعه‌ای از ادیان و فرهنگ‌هایی اعطا شده که در هند نصیح گرفته و هنوز هم در اوچ قدرت و اقتدار هستند. هندوها دین را از سایر ابعاد زندگی جدا نمی‌کنند. برای هندوها در هند، آینین هندو بخش پیچیده و نگشودنی از هستی‌شان است؛ رویکردی کامل به زندگی که دربرگیرنده طبقه اجتماعی، فراهم‌کننده زندگی، خانواده، سیاست، رژیم غذایی و نظایر آن است، به علاوه چیزهایی که در دیدگاه غربیان «دینی» تلقی می‌شود. آینین هندو شامل حوزه وسیعی از عقاید و اعمال می‌شود؛ نه بینانگذاری وجود دارد نه اعتقادنامه‌ای، نه منبع قدرت بگانه‌ای. مشترک‌ترین چیز در بین هندوها، باور به خدایانی است که نمودهایی از خدایی والاتر هستند؛ باور به اینکه روح مکرراً در یک چرخه وجودی در جسم متولد می‌شود؛ باور به کارما^۳، نیرویی که کیفیت هر زندگی را تعیین می‌کند. اغلب هندوها در خانه عبادت می‌کنند و معبدی در آنجا دارند، بدون سنت قوی از عبادت دسته‌جمعی و مشارکت یکپارچه.

در چارچوب معنابخشی، آینین هندو صرحتاً به سوی مقصد نهایی رهایش و آزادی فردی (نیروانا)^۴ جهت‌گیری شده است. سرجمع اعمال افراد در زندگی‌های

۱. ما خلقت الجن و الانس الا ليعبدون

2. Works-based religion
3. Karma
4. Nirvana

گذشته «کارما» شان را تشکیل می‌دهد. اگر به اندازه کافی اعمال مؤثر خوب در طی زندگی کردن‌های بسیار، جمع شده باشد، فرد می‌تواند از تسلسل یا گردونه زندگی‌های مکرر آزاد شود و در «نیروانا» یا سعادتِ جاودانه و نهایی وحدت با خدا رها گردد. تا آن زمان، یک روح محکوم به تن‌یابی‌های مکرر^۱ است به منظور کسبِ معرفت، شناختِ معنوی موسّع و افزایشِ الوهیت. بنابراین، هدف از این زندگی هماره کسبِ شناخت و ادراکِ معنوی است. انسان‌ها نمی‌توانند غایتِ طرح‌های الهی را دریابند، اما باید نقش‌های در نظر گرفته شده‌شان را ایفا کنند. «سامادی»^۲ که حالتی از تعالیٰ و تجربه نابِ الهی است که امکان آن در همین جهانِ ممکن فراهم است. این امکان از طریقِ مدیتیشن^۳ و خلوص در فکر و گفتار و کردار حاصل می‌شود.

بودیزم یک سنتِ دینی و فلسفی عظیم و پیچیده است که پیشینه آن به بیش از ۲۵۰۰ سال پیش بر می‌گردد (هاتاوی^۴، ۲۰۰۴). این دین را مردی جوان آغاز کرده که از محتمیت و گریزناپذیری درد و رنج در زندگی انسانی مضطرب شده بود، در حینِ تفکّر در زیرِ «درختِ دانشِ کامل» او به روشن‌بینی نایل شد و پیروانش را درباره ادراکِ معنوی جدید آموزش داد. «بودا»^۵ یعنی «کسی که آگاه و بیدار شده است». بودا کسی است که او آگاه شده به معرفت و شناختِ دنیا، آن طور که واقعاً هست و همین طور از رنج رهایی می‌یابد در حالتی که «نیروانا» نامیده می‌شود رهایی از رنج چرخهٔ تن‌یابی‌های مکرر. بودا درباره همنوایی و همدردی با رنج موجودات و برای سود و رفاهِ همهٔ موجودات آموزش می‌بیند. «فرقه»‌های بسیار متفاوتی از آیین بودا وجود دارد. چهار فرقهٔ اصلی در آیین بودا عبارتند از:

1. Incarnated Repeatedly

2. Samadhi

3. Meditation

4. Hattaway

5. Buddha

- کهن‌ترین فرقه سنت تراوادا^۱ (راه کاهنان) نامیده می‌شود؛ بودا را فرزانه‌ای بزرگ و نه یک امساک‌کننده تفسیر می‌کنند. این فرقه بر مدیتیشن و اعمال آیینی تأکید می‌ورزد که به فرد مدد می‌رساند به آرهات^۲ تبدیل شود، یعنی موجود روشن‌ضمیر و عارف.
- سنت ماهایانا^۳ (گردونه بزرگ‌تر) بر آیین بودا بازتمرکز می‌کند و توجه کمتری بر دستیابی فردی به روشن‌ضمیر دارد و بیشتر عنایتش به دلنگرانی برای انسانیت معطوف است. ایده «بودیزاتوا»^۴ (موجود روشن‌ضمیر) را رفعت می‌دهد؛ کسی که از ورود به نیروان‌الا جتناب می‌ورزد تا اینکه همه موجودات با ادراک بتوانند این ورود را به خوبی انجام دهند.
- ذنبودیزم^۵ افراد را جسارت می‌بخشد تا سرشت بودا را درون خودشان جست‌وجو کنند و شکل منظمی از جلسه مدیتیشن را به منظور رسیدن به ساتوری^۶ (روشنایی معنوی) عمل کنند.
- بودیزم تپی^۷ دالایی‌لاما^۸ را رئیس و حاکم بر ترش قرار داده، دستیابی به نیروان را در همین دوره زندگانی جست‌وجو می‌کند بیشتر از آنکه در مجموعه‌ای از «تنیابی‌ها» (تناسخ) در پی آن باشد.

در چارچوب معنابخشی و هدف از زندگی، مقصود و هدف پیروان بودا میل به کمال است. پیروی از بودا دستیابی به روشنی و ادراک کامل و صریح این هستی عاریه‌ای انسان است. آیین بودا عمل به کارهای نیک را آموزش می‌دهد، زیرا وقتی که ذهن در آسایش نیست، صلح و صفائی نمی‌تواند وجود داشته باشد. مرام‌های اصلی

1. Theravada
2. Arhat
3. Mahayana
4. Budhisattua
5. Zen Buddhism
6. Satori
7. Tibetan Buddhism
8. Dali Lama

فصل پنجم - عصر تکنو - دینی ۱۹۷۰۰♦

عبارتند از: زندگی اخلاقی، متأملانه و آگاهانه بودن اندیشه‌ها و اعمال و بسط و گسترشِ دانایی و ادراک. راه باشکوه هشت‌گانه^۱ صبغه‌ای اخلاقی می‌یابد (از طریق آنچه می‌گوییم، انجام می‌دهیم و شیوه معیشت و زندگی ما)، با تکیه ذهن بر روی کاملاً آگاهانه بودن افکار و اعمالمان به وسیله گسترشِ شفقت و غمخواری برای دیگران و گسترشِ فرزانگی با فهم و ادراکِ حقایقِ چهارگانه که عبارتند از: ۱. زندگی همانا رنج بردن است؛ ۲. رنج بردن معلول خواهش‌ها و هوای نفسانی و بیزاری است؛ ۳. رنج قابلِ غلبه کردن است و شادمانی را می‌توان به دست آورد و ۴. راه باشکوه هشت‌گانه راهی برای پایان دادن به رنج است. آین بودا هدفی را برای زندگی شرح می‌دهد، بودیزم بی‌عدالتی و نابرابری ظاهری و رنج بردن در هر سوی جهان را شرح می‌دهد و دستورالعملِ کاربردی یا شیوه زندگانی ای را فراهم می‌آورد که به «سعادت واقعی» منجر می‌شود که هدفِ کلی «نیروانا» یا تعالی است.

يهودیت قدیمی ترین دین در بینِ چهار دینِ بزرگِ توحیدی است و از طرفِ دیگر کوچک‌ترین آنها که فقط حدود ۱۲ میلیون پیرو در سرتاسر جهان دارد. ماهیتِ یهودی بودن این است که فرد بخشی از جامعه‌ای یهودی باشد و طبقِ قوانین و آئین مربوط به قوم یهود زندگی شخصی فرد شکل گیرد. بنابراین، یهودیت شیوه‌ای از زندگی است که به ناچار در سیستمی از باورها پیچیده شده است. باورهای اساسی یهودیت عبارتند از: اعتقاد به وجودِ خدای واحد و قادر متعال که عالم و هرچه در آن هست را خلق کرد و خداوند ارتباطی ویژه با قوم یهود دارد. الواحِ کلی مربوط به پیمانی است که خداوند با حضرتِ موسی (ع) در کوه سینا در ۳۵۰۰ سال قبل بسته است.

در چارچوب تعالی، تعالی امری محوری در برداشتِ یهودی است. خداوند به گونه‌ای لحاظ می‌شود که به کلی دیگر و مطلقاً متمایز از جهان باشد، تحت تأثیرِ هیچ قانون یا قدرتی که متعالی تر از او باشد، نیست. هنوز او در گونه ارتباطِ ویژه با نوع انسان درگیر است، ارتباطی نمادپردازی شده به وسیله وحی و میثاق. در غربِ عالم

1. The Noble Eight Fold Path

بشرک، ابراهیم با این تعالی‌جوبی رویارو می‌شود. یهودیت اولاً و بالذات، بر روی زندگی این جهان تمرکز می‌ورزد و ثانیاً و بالعرض بر روی زندگی پس از مرگ. اینجا فضای زیادی برای نظر شخصی وجود دارد که بر اساس آن زندگی هدایت می‌شود. یهودی درست آیین معتقد است: «رستانخیزی جسمانی وجود خواهد داشت. انسان صالح برای همیشه با خداوند در «جهان آتی» خواهد زیست. انسان طالع عذاب خواهد کشید، اما بر روی سرنوشتِ نهايی شان اختلاف وجود دارد.» یهودیت، هیچ عقیده‌ای درباره زندگی شخصی پس از مرگ ندارد. گفته شده که در آنجا یک شخص بر مبنای کمالات خودش می‌زید یا در اذهانِ دیگران.

معرفی خلاصه و مختصِ پنج دینِ بزرگ نشان می‌دهد که هر کدام از این ادیان به پرسش‌های معناداری و هدف‌مندی زندگی، روشِ زیستن، مقصدِ حیات و پرسش‌های مرتبطِ دیگر بدلِ توجه می‌کند. از طرفِ دیگر، هر کدام از دین‌های بزرگ حاملِ بعضی اشکالِ «تعالی» شرایط انسانی است. در اسلام، مسیحیت و یهودیت تجدیدنظر شده، این تعالیٰ مستلزم «ملاقات با خدا» و در آیین هندو و آیین بودا مستلزم رسیدن به حالتِ (نیروانا) است که می‌تواند در نهادِ یک فرد در این جهان یافته شود. هر کدام از این ادیان در پاره‌ای زمینه‌ها مشترک هستند و همگی در جهانی وجود دارند که تکنولوژیکی است و سریعاً بر بعدِ تکنولوژیکی اش افزوده می‌شود. پرسشی که باقی می‌ماند این است که «تکنولوژی چه تأثیری بر این ادیان دارد؟»

۵. تکنولوژی برای دین

کتابِ برندا برasher^۱ (۲۰۰۱) دین آنلاین را به من ارائه کن یکی از اوئین منابعی است که به دژسازی‌های عملی «دین از طریقِ تکنولوژی» می‌پردازد. این کتاب پدیده دین آنلاین را مستندسازی و تحلیل می‌کند. برasher استدلال می‌کند که دین آنلاین بخشی جدایی‌ناپذیر از آیندهٔ جهانی ما خواهد بود. برasher داستان‌هایی را از سه فرد مجزاً ذکر

1. Brenda Brasher

فصل پنجم - عصر تکنولوژی دینی ۱۹۹

می‌کند. آنها کسانی هستند در جست‌وجوی هدفی معنوی از طریق اینترنت. یکی از این اشخاص در پی اطلاعات بیشتر درباره ایمان یهودی بود و به همراهی یک سید^۱ مجازی نایل آمد و به آینه یهود تغییر دین داد. شخص دیگر در جست‌وجوی ایمان عمیق‌تر و پیداکردن آن از طریق تعامل با صفحه وب «*Christ in the desert*» است. او ملاقات مجازی‌اش را با ملاقات فیزیکی در صومعه‌ای در نیومکزیکو پیگیری کرد و واقعاً در گیر دین طبیعی و اجتماعی (آفلاین) شد. سومین شخص منحصراً تجربه‌ای آنلاین داشت به عنوان نومنحدی که پیش از ملاقات چهره به چهره، برای اعمال عبادی متنوع‌ش بایت‌رنت رجوع می‌کند. چنان که برادر می‌گوید: «فضای مجازی واسطه‌ای برای تواناسازی نسلی جدید از معنویت انسانی در جهت تحقیق و فعلیت است.»

جنیویو بل^۲ (۲۰۰۴a، ۲۰۰۴b) مشاهده کرد تکنولوژی‌های نوین، «تکنولوژی‌های روشنگری»، عرضه‌کننده تجارت‌دینی در رسانه‌های جدید و خالق امکانات و فرصت‌های جدید برای حیات دینی و معنوی هستند. «اینساید ایشیا»^۳ وابسته به ایتل، به ویژه بر روی دین و فرهنگ در آسیا متمرکز می‌شود. ([http://www.intel.com-\(./research/exploratory/papr/inside_asia_lessons.htm](http://www.intel.com-(./research/exploratory/papr/inside_asia_lessons.htm)

بخش تربیون آزادشان برخی حکایت‌ها را شرح می‌دهد درباره اینکه چگونه تکنولوژی در اعمال و عبادت‌های دینی تأثیر گذاشته که شامل مواردی است که در پی می‌آید:

- «اینک هنگام ظهر در مالزی است. یک مؤمن مسلمان کارش را متوقف می‌کند، به سوی مکه بر می‌گردد و نماز می‌خواند. او این عمل را پنج بار در روز انجام می‌دهد. اگرچه او از مسجد دور است، اما دقیق می‌داند موقعیت خود را چگونه تنظیم کند؛ در تلفن همراه ماهواره‌ای‌اش قطب‌نمایی تعییه شده که جهت مکه را به او می‌نمایاند.»

1. Seder

2. Genevieve Bell

3. Inside Asia

- «چینی‌ها یک رسم آتش زدن اقلام کاغذی دارند، برای نمونه اسکناس، در طی مراسم تدفین برای آماده‌سازی و تجهیز مردگان، هر آنچه برای زندگی خوب در دنیای بعدی مورد نیاز است، به شکل کاغذی آتش می‌زنند. امروزه آنها نسخه‌های کاغذی تلفن همراه، کامپیوترهای لپتاپ و تلویزیون‌های صفحه‌تخت را می‌سوزانند».

مخصوصاً جالب است که تکنولوژی تسهیل گر یک جست‌وجوی معنوی است. تکنولوژی به عنوان یک «ابزار» برای پیگیری «جست‌وجوی معنوی» در حال فعالیت است و امکانات تازه‌ای برای دین و طرز بیانش فراهم می‌آورد. فارغ از سیر کاهنده‌ای که به تمایل دینی عتیق نوع انسان عارض شده است، تکنولوژی این میل را برمی‌افزوهد. اگر دین «بنیاد انسانی» باشد، کاملاً طبیعی است که دیگر «بنیادهای انسانی» نظیر تکنولوژی بخواهند در آنچه که «ساخته» می‌شود، نقشی ایفا کنند. هر (۲۰۰۱) دریافت که تکنولوژی پیامد طبیعی توسعه نوع انسان به وسیله ابزارها برای پیش بردن جست‌وجوی خودش است.

تحقیقات اخیر درباره «تکنولوژی»، دقیقاً روشن نیست کجا و چگونه ادیان مختلف تکنولوژی را به کار گرفته یا از آن اجتناب ورزیده‌اند. مطمئناً هر کدام از پنج دین بزرگ جهان که به اختصار آنها را توضیح دادیم، دارای وبگاه‌هایی هستند که در فضای مجازی، اطلاعاتی درباره معتقداتشان را در دسترس قرار می‌دهند. بنابراین از سوی آنها قابل پیش‌بینی است که مردم پس از چنان تفصیلی، به جست‌وجو و استفسار خواهند پرداخت و شبکه وب را به کار خواهند گرفت و مؤمنان با بصیرت و پیروان روشن، آشکارا با تکنولوژی درگیر می‌شوند و آن را برای ایجاد وبگاه‌ها به کار می‌گیرند. در اینجا نمونه‌ای از روش‌های به کارگیری تکنولوژی توسعه این ادیان مختلف، مطرح می‌شود:

فصل پنجم - عصر تکنولوژی - دینی ۲۰۱۴۰۰♦

نظر به آیین هندو، یکی از ویگاه‌ها^۱ «از درصد عمدت‌های از هندی‌هایی که به طور وسیع در صنایع تکنولوژی برتر در خارج از هند استخدام شده‌اند، گزارش می‌دهد. کاملاً منطقی است که اینترنت می‌بایست نقش عمدت‌های را در خلقتِ هویتِ هندویی در جوامع پراکنده هندویی در سراسر جهان ایفا کند.» (http://www.asiasource.org/news/at_mp_02.cfm?newsid=39841) کاربرد اینترنت در آیین هندو، کاملاً آشکار است، قبل از این ما برخی ویگاه‌های مربوط به آیین هندو را ملاحظه کردیم. اینک درنگی می‌ورزیم بر آن جنبه‌هایی از آیین هندو که مخصوصاً در پرتو مناسک و آداب دینی جالب هستند.

حالتِ جالب از ایمان و عبادت آنلاینِ هندویی ارسالِ تمثالِ مقدس است. این تماسِ بصری مقدس، اینک از طریقِ صدھا پایگاه «پرستشِ مجازی»^۲ رخ می‌دهد که در آن تمثال‌های خدایان تصویر شده‌اند برای حملِ شعاعِ مقدس، مشابهِ آنچه تصاویر و پوسترهاي معبدِ حمل می‌کنند. تفاهمنامهٔ جدید دربارهٔ طرزِ عمل چنین تماثيلي صورت گرفته است، بسياری ویگاه‌ها اين مطلب را اظهار می‌کنند که تماثيلِ مقدس باید صرفاً برای اغراضِ عبادي دانلود شوند و نباید چاپِ بیرونی شوند و باید به آنها به عنوانِ یک تمثيلِ مقدس در معبد یا حرمِ خانگی تقریب جویند. هندوها عموماً موافقت دارند که یک معبد در فضای مجازی، پس از حضور واقعی در معبد بهترین گرینه است.

جغرافیای مقدسِ هندیان هم در فضای مجازی بازآفرینی شده است که به مؤمنان اجازه می‌دهد به سفرِ زیارتی مجازی بروند. زیارتِ ماهاكومباها ماما^۳ به صورت آنلاین با عنایت و نظارتِ مؤسسه himilayan پخش می‌شود و به مشاهده‌گران در فضای مجازی فرصتی می‌بخشد تا به صد هزاران زائری که در الله‌آباد^۴ برای غسل در رودخانه مقدسِ گنگ گرد آمده‌اند، پیوندند.

-
1. Asia Today
 2. Cyberdarshan
 3. Maha Kumbha Mela
 4. Allahabad

۲۰۲ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

شماری از وبگاه‌ها در زمینه هندوئیزم وجود دارند برای مثال:

- <http://www.hindu.org>: هدف این وبگاه، انتشار و ارتباط همه سازمان‌ها و رهبران و منابع هندو نظری اخبار، رخدادها، ناشران، علوم و دیک، هنر، موسیقی و فرهنگ بر روی شبکه جهانی وب است. غالب مطالب و مضامین این وبگاه، پیوندهایی با دیگر وبگاه‌های هندویی یا وبگاه‌های مرتبط با مطلب هندویی تشکیل می‌دهد.

- <http://saranam.com>: این وبگاه به پرستشگران این فرصت را می‌دهد تا مراسمی عبادی را در معبدی هندی به انتخاب خودشان با پرداخت مبلغی جزئی برپا و تنظیم کنند.

- <http://www.bhagavagita.org>: این وبگاه شامل کتاب‌های مقدس هندویی به صورت آنلاین می‌شود، که به سانسکریت و ۱۴ زبان دیگر به نمایش درمی‌آید که کلیپ‌های صوتی تلاوت هر آیه را در بر می‌گیرد.

- <http://www.hindugallery.com>: نگارخانه شمايل هندویی موهان^۱، صدھا شمايل از هر الهه عمده هندویی عرضه می‌کند.

نظر به آیین بودا، پانیاوارو^۲ (۲۰۰۲) شرح می‌دهد: «جالشی که فراروی بودیزم قرار می‌گیرد درباره «دharma»^۳ فی حد ذاته نیست، اصول بودایی به عنوان پیام بی‌زمان تعییه شده در حقیقت چهارگانه باشکوه، اعتبارش را به دست می‌آورد - اما چگونه تا حال حاضر، این اصول کهن به مثابه گزینه پرمونا برای مردمی که به واسطه ارزش‌های جامعه مصرفی شکل گرفته‌اند، دوام آورده‌اند». از طرف دیگر، او شبکه جهانی وب را همچون محیط آموزشی و شبکه ارتباطی پرقدرت مشاهده می‌کند که نشانگر محیط فراغیر الکترونیکی مناسب برای اشاعه اصول و تعالیم بودایی است. او متأملانه خاطرنشان می‌کند: «وسوسه‌ای وجود دارد برای روگرفت صرف از داده‌های آنلاین،

1. Mohan's Hindu Image Gallery

2. Pannyavaro

3. Dharma

فصل پنجم - عصر تکنولوژی فراهم می‌آورد.

بیشتر از اغتنام فرصت راههای نوین عرضه اطلاعات که تکنولوژی فراهم می‌آورد. داده‌ها و اطلاعات ضرورتاً به دانش برگردانده نمی‌شوند.» برای مثال، روش‌های مدیتیشن در شبکه، از طریق صوت و تصویر، با راهنمایی نوآموز به وسیله یک معلم آنلاین به خوبی می‌تواند تشریح شود.

پانیاوارو همچنین مشتاق به تأکید بر این نکته است که: «ایترنوت نمی‌بایست تنها به عنوان یک روش جدید ارسال و اشاعه یا بسته‌بندی جدید تعالیم بودایی به حساب آید، بلکه بالقوه باید به عنوان یک اساس برای جامعه دهارمای آنلاین خلاقانه، ملاحظه شود – یک انجمنِ مجازی (سنگا¹)، که یک جامعه بدیل و ارزش‌های معنوی دیگری پیشنهاد می‌کند.» ایترنوت در ارتباط جهانی اش وابستگی‌های متقابل و فهم بودیستی از حقیقت و ارزش‌های عمدۀ را تشدید می‌کند. «درکش به کمال و بلوغی هدایت می‌کند که از یک خودشیفتگی تام به سوی ارتباط متقابلی که بر حیاتِ رنج آور تأکید می‌ورزد، حرکت می‌کند.» بودیزم برای تغییرِ دین و تبدیلِ پیروانِ ادیانِ دیگر به دینِ بودا هیچ تلاشی صورت نمی‌دهد، صرفاً انتظار می‌کشد تا پرسش‌ها مطرح شود. این محیطی کامل برای کسانی است که جست‌وجو‌گرند.

برخی وبگاه‌های بودیستی شامل این مواردند:

– <http://www.buddhinet.net> این وبگاه ادعاهای دارد که شبکه اصلی اطلاعات و

آموزش بودیستی است که شامل کتاب‌های الکترونیکی، نوارهای صوتی، آموزش چندرسانه‌ای، عکس‌ها و موارد دیگر می‌شود، با هدف تسهیل حضور بودیستی قابل توجه در تکنولوژی ارتباطات کامپیوتری و به کارگیری قلمرو گسترده این تکنولوژی برای کمک به دسترسی رایگان همه به تعالیم بودایی.

– <http://www.sacred-texts.com/bud> این وبگاه شامل آرشیوی قابل دسترسی

و رایگان از متون الکترونیکی درباره دین، اسطوره‌شناسی، افسانه‌ها و فرهنگ قومی و موضوع‌های سرّی و رمزی می‌شود. متن با ترجمه‌انگلیسی و در برخی

1. Cyber Sangha

موارد به زبان اصلی عرضه می‌گردد.

- [این جامع‌ترین سرویس راهنمایی است که آماده‌کننده همه](http://buddhism.org)

منابع و مدارک آیین بودا و بوداییان از سراسر جهان است.

- [این وبگاه جامعه](http://www.dharmaweb.net/article.php?sid=102)

بودیستی مجازی است که به صورت آنلاین در دسترس است. انجمن (سنگا)

الکترونیکی یک جلسه بحث و گفت‌وگویی است که بوداییان و کسانی که

علاقه‌مند به آیین بودا هستند، می‌توانند در اینترنت همدیگر را به منظور مباحثه

درباره همه موضوع‌های مرتبط با بودیزم ملاقات کنند.

نظر به دین اسلام، شیوه‌های گوناگونی وجود دارد که عناصر ویژه دین اسلام،

خودشان را به حمایت تکنولوژی معطوف دارند. یک مثال فتوا¹ است. فتوا اظهار نظر

رسمی و شرعی اسلامی است که به وسیله یک متخصص قوانین دینی درباره مسئله

خاصی صادر می‌شود. عالمی که توانایی صدور فتوا را دارد، مفتی شناخته می‌شود.

روحانی‌های متفاوت اسلامی می‌توانند فتاوی مخالف و متباین بدهنند. تأثیر و فایده فتوا

وابسته به این است که آیا این فتوا جایی در امتی که قانون اسلامی (شریعت) اساس

قوانین مدنی آن است، می‌باید یا نه؟ در امت‌هایی که قانون اسلامی مبنای قانونگذاری و

قوانین نیست، مسلمانان اغلب باید دو فتاوی متباین را با هم مواجه سازند، در چنین

مواردی، فتوایی که از رهبر سنتی شان اخذ شده، محترم است و پذیرفته می‌شود. برای

مثال مسلمانان سنی از فتاوی سنی حمایت و طرفداری می‌کنند تا فتاوی شیعی. بیشتر

فتواها درباره موضوع‌های دنیوی و این جهانی است، اگرچه بعضًا فتواهایی درباره

ممات نیز صادر می‌شود. یکی از کاربردهای اینترنت برای بحث درباره این فتواهای است.

از هر نظر، ما در عصر تکنو-دینی هستیم، که تکنولوژی و دین در انسانی‌ترین

جست‌وجوها برای تعالی و معنا وحدت یافته‌اند. ما در فصل پایانی کتاب وجوده بیشتری

1. Fatwa

فصل پنجم - عصر تکنو - دینی ۲۰۵♦۰۰

از عصرِ تکنو - دینی را بررسی خواهیم کرد. در آنجا پیوندِ دین و تکنولوژی در قلمروِ نوعی «جهان‌بینی» که تکنولوژی پدید آورده، ارزیابی می‌شود یک جهان‌بینی قدیمی دربارهٔ جامعهٔ پسامدرن؛ جهان‌بینی‌ای که دنیای الکترونیکی یک بخشِ کاملاً واقعی آن محسوب می‌شود و در آن «ارزش‌های مسیحی» غربی‌ستّی برای «بنیادی» که دارد، به چالش کشیده شده‌اند.

کتاب‌نامه فصل پنجم

- Barth, K (1969). *Church dogmatics*. T. & T. Clark Publishers, Ltd.
- Bell, G. (2004a). Technologies of enlightenment? Religion and ubiquitous computing at Intel and beyond. Retrieved February 15, 2004 from <http://www.sbs.ox.ac.uk/downloads/scitechseminar20040310.pdf>
- Bell, G. (2004b) Getting to God: Technology, religion and the new enlightenment. Retrieved from <http://blogger.iftf.org/Future/000510.html>
- Brasher, B. (2001). *Give me that online religion*. Retrieved from John Wiley and Sons.
- Constantelos, D. J. (1998). Understanding the Greek Orthodox Church: Its faith, history and practice. Brookline, MA: Hellenic College Press.
- Dunlap, T. R. (2004). Faith in nature: Environmentalism as religious quest. Seattle, WA: University of Washington Press.
- FM-2030. (1989). *Are you a transhuman?* New York: Warner Books.
- Gumbel, N, (2003). *Alpha question of life*. Hodder & Stoughton religious.
- Hattaway, P. (2004). Peoples of the Buddhist world: A Christian prayer guide. Singapore: Piquant Editions.
- Henry, C. F. H. (1979). *God, revolution and authority (vol. III)*. Waco, TC: Word.
- Hurd, M. (2001). Technology vs. humanity. *Capitalism Magazine*. Retrieved from <http://capmag.com/article.asp?ID=152>
- Javad, S. (2004). What is sociology? A classical review: The ontology of modern cosmogony. *The Examined Life Online Philosophy Journal*, 04(15).
- Jensen, R. (2004). Internet-shaped preaching How the Internet may impact the art and practice of preaching. Retrieved from <http://www.elca.org/lp/ishaped.html>
- Lockerbie, D. B. (1986). *The cosmic center: the supremacy of Christ in a secular wasteland*. Portland, OR: Multnomah.
- Noble, D. F. (1977). America by design: Science, technology and the rise of corporate capitalism, New York: Alfred A. Knopf.
- Pannyavaro (2002). E-Learning Buddhism on the Internet. Retrieved from <http://www.buddhismnet.net/gds-speech.htm>

٢٠٧ ♦♦♦ فصل پنجم - عصر تکنولوژی دینی

- Reuters (2004). *New study shatters Internet “geek” image*.
<http://www.cnn.com/2004/TECH/internet/01/14/geek.study.reut>
- Rosen, J. (2000). *The Talmud and the Internet*. Barnes and Noble.
- Sabour, & Vikor. (1997). Ethnic encounter and culture change. Bergen; London.
- Smart, N. (1992). *The World’s religions*. Cambridge University Press.
- Stoker, W. (1996). *Is the quest for meaning the quest for God?* The religious ascription of meaning in relation to the secular ascription of meaning: A theological study. Amsterdam; Atlanta.
- Wheeler, D. (2001). Islam, technology and community: September 11th and its global meaning. *Interface, The Journal of Education, Community and Values*. Retrieved from <http://bcis.pacificu.edu/journal/2001/10/wheeler.php>

فصل ششم

مسيحیت قرن بیست و یکم

«آن ما به اندازه کافی دین داریم که ما را متنفس سازند، اما نه به آن اندازه کافی
که ما را عاشقِ همدیگر کنند.»
جاناتان سویفت
«اگر خداوند فقط روحانیون را اصلاح می‌کرد، همه مردم انگلستان به زودی
آجی آی، پاکر اصلاح می‌شانند.»

مسيحيت قرن بیست و یکم

۶.۱. مدخل

این فصل بر روی موضوع مسیحیت در قرن بیست و یکم تمرکز دارد. ما با توجه
بر ایدئولوژی‌ای که اساس حکومتِ مسیحی بود، بحث را آغاز می‌کنیم تا ریشه‌ها و
نحوه ظهور و افولش را ترسیم نماییم و به واسطه آن به نقد و ارزیابی موقعیتِ حاضر
پردازیم. می‌دانیم که حکومتِ مسیحی پیوند و اتحادی سیاسی بینِ دین و دولت برقرار
کرده بود که از هر نظر کلیسا را با خطر مواجه کرد و تاخت و تازی سکولار را بر آن
گشود. مشقت و شکنجه‌های کلیسا اولیه فسخ شده بود؛ اگرچه تأثیراتِ امپراتوری
روم و دادگاه‌های مربوط به امپراتوری تا همین امروز در ساختمانِ کلیساها و در زمینه
ترجیح فردِ روحانی بر فردِ غیرروحانی (عامی) در سرشتِ منفعل و پذیرای پرسش و
عبادت و در بسیاری امورِ دیگر باقی مانده است. در مطابقت با متکلمانی که دین را
«ساختی انسانی» تلقی می‌کنند، مسیحیت در حکومتِ مسیحی، به عنوانِ تحالفی نهایی
محسوب می‌شود که مانع «ایمان» و «خودآشکارگی خداوند» می‌شود.

اگر وقه و اختلالی در کلیسا وجود داشت، اعم از اینکه حکومتِ مسیحی یک

۲۱۲ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

«بنیان مبارزه طلب»، بود یا نبود، شکّی وجود ندارد که در دنیای سکولار، مسیحیت به طورٰ وسیع با شکست مواجه شده است. پس ما دست‌اندرکار ملاحظه برخی از ناکامی‌های کلّی مسیحیت در قلمروٰ جهان سکولار می‌شویم. موضوع‌های اصلی شامل این مواردند: ۱. جنگ‌ها، تعدّی و خشونت‌ها و شکنجه‌های اعمال شده تحتِ نامِ دینِ مسیحی؛ ۲. تعدّی و ظلمی که دستاوردهای دینی را تحریف کرد (یعنی در استعمار)؛ ۳. فساد و تباہی و ناکامی پیروانش و بعضاً به ویژه رهبرانش و ۴. ایرادهای روشنفکری در مقابلِ اجزای متافیزیکی اش و رویکردهای مغایر و متناقض با آموزه‌هایش، با تفاوت‌های سترگ در تفسیرِ کلامی «حقایق» اصلی ادعای شده.

ما به تأمل درباره یکی از ممتازترین عناصرِ مسیحیت اقدام می‌کنیم، یعنی جماعتِ مؤمنان و اعتقادآورندگان. جامعهٔ مسیحیت برخلاف هر جامعهٔ دینی دیگر، جامعه‌ای است که بنا شد تا الهی باشد؛ این به ریشهٔ ماوراء‌الطبیعی در پنطیکاست (عید پنجاهه) مربوط می‌شود که در آنجا کلیساي عهدِ جدید متولد شد. پرسش از چیزی که کلیساست، پرسش ساده و در عین حال پیچیده‌ای است. کلیسا صرف یک ساختمان نیست، بلکه ممکن است جماعت محلی معنا بدهد یا جامعهٔ جهانی کسانی که مسیح را باور کرده‌اند و گاهی هم اشاره دارد به مؤمنانی که پیش از این رحلت کرده‌اند و آنان که در آینده خواهند آمد. تمیز دادن ماهیت کلیسا از سیما و جلوه‌اش امری مهم است. کلیساهای امروزی لزوماً شباهتی به کلیساهای سدهٔ اول ندارند. این نکته ممکن است نسبتی با نقشِ تکنولوژی در کلیسا داشته باشد. جماعت و شهادت دادن دو عاملٰ تمايزبخشِ ماهیتِ کلیساست.

موضوع این فصل، توصیفِ مفادِ مسیحیت در قرن بیست و یکم به وسیلهٔ طرح کلّی ریشه‌هایش در جهانِ مسیحیت و بررسی ناکامی‌های آن است که معمولاً درونِ جهانِ مسیحیت شکست خورده است، مواردی که مسیحیت قادر به تأمین «تعالی» معهود یا جست‌وجو شده به وسیلهٔ پیروان نبوده است. ما همچنین در پی بررسی پرسش «کلیسا

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۱۳۰۰۴

چیست؟» هستیم که تمایزدهنده بین «ماهیت» و «جلوه» کلیسا و بحران بین جماعت و مؤسسه‌ای است که موجود شده است. ما برآئیم بحرانی را خاطرنشان کنیم که در کلیسای امروز وجود دارد و افول عمومی مشارکت در کلیسای متعارف را باعث شده است. این متن پیشینه‌ای را فراهم می‌آورد برای فهم ترکیب تکنولوژی و دین که طرز بیان و اظهارات جدیدی را امکان‌پذیر می‌سازد.

۲.۶. حکومت مسیحی: مبارزه طلبی نهایی؟

مسیحیت در زمان امپراتوری روم، از آیین یهود سر برآورد. در ابتدا برای کسانی که عیسی مسیح را چونان مسیحای موعود باور کردند، در قالب فرقه‌ای یهودی ظهرور یافت، اماً مشاجره و اختلاف نظر درباره مسیح، مسیحیت را بدان سو کشانید که دینی متمايز از یهوديت شود. سنت‌های یهودی مانند ختنه منسوخ شد، «فیض»^۱ جایگرین «شریعت»^۲ گردید و دین چنان وسعت یافت که غیرکلیمیان را همچون کلیمیان در مفهوم «rusticari» که چنین امکانی را داشت، دربرگرفت.

در مسیر یک دین گسترده و فراگیر شدن، مسیحیت از آزادمنشی و تحملی که امپراتوری رومی به یهودیت داده بود منحرف شد. مسیحیت چونان منبع بیدادها و تعرّض‌ها دیده شد. در سال ۶۴ میلادی مسیحیان هدف آزار و شکنجه‌های رسمی واقع شدند که به دنبال آتش‌سوزی بزرگ روم صورت گرفت، نرون^۳ امپراتور، مسیحیان را متهم به آتش زدن روم کرد و آنان را قربانی آن فاجعه حزن‌انگیز کرد. شکنجه‌ها محلی و پراکنده بود. امپراتور دومیتیان^۴ (۸۱-۹۶ میلادی) شکنجه‌های جدیدی بر آنها افزود و دامنه اذیت‌ها را به فیلسوفان و کلیمیان گسترش داد. سپتیموس سرووس^۵ (۲۰۲ - ۲۱۱ میلادی) مسیحیان را شکنجه کرد و تغییر کیش به یهودیت و مسیحیت را قلدغن کرد.

1. Grace

2. Law

3. Nero

4. Emperor Domitian

5. Septimus Severus

۲۱۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

شکنجه‌های خشنِ دیوکلیتیان^۱ (۳۰۳ – ۳۰۵ میلادی) جزء به جزء شکنجه‌ای شدید و بسیار وحشتناک بود که در صد آن بود تا مسیحیان را تحت فشار قرار دهد که متعهد و ملتزم شوند وفاداری‌شان را به امپراتوری از طریق شیوه‌های سنتی که مشارکت و عضویت در کیش و مذهب سلطنتی بود، هویدا سازند. برای ۳۰۰ سال مسیحیان متناوب و نامنظم از نظر اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و جسمانی تحت شکنجه بودند.

مسیحیان در بسیاری از حوادث و رویدادها مورد بدفهمی واقع شدند. بی علاقگی‌شان به امور سیاسی و عمومی، انزواج‌شان از رسوم شرک‌آمیز، به «دشمنی و تنفر از نژاد انسان» تعبیر شد. «عشقِ الهی» یا «جشنِ عشای ربانی» به مثابه مجلس عیاشی و می‌گساری تلقی می‌شد تا جشنِ یادآوری آخرین عشای مسیح با حواریانش. مسیحیان که از پرداخت جزیه و عبادت امپراتوران رومی استنکاف می‌ورزیدند، عوامل توطئه‌گر و برانداز تلقی می‌شدند. آنها بالقوه حکومت رومی را تهدید می‌کردند و از این رو، غیرقانونی و نامشروع بودند. مسیحیان به لیل برخی از مصایب طبیعی سرزنش می‌شدند، زیرا آنها برای خدایان قربانی نمی‌کردند.

در سال ۳۱۳ میلادی با فرمانِ میلان همه چیز تغییر کرد. فرمان، در تلقی مسیحیان، از ختایی متخاصم به سوی ختایی دوستانه حرکت کرد. فرمان، در واقع مسیحیت را دینی قانونی محسوب و آزادی عبادت برای همه مسیحیان را تضمین کرد. هرچند آن طور که بعضی اوقات تصوّر می‌شود، نبود؛ اما مسیحیت به هر حال دینِ رسمی حکومتی شد. همه شکنجه‌های مصوبِ حکومتی به خصوص درباره مسیحیت خاتمه پذیرفت. این فرمان به مسیحیت (و هر دینِ دیگری) یک موقعیت مشروع و قانونی در کارِ الحادِ حاکم می‌بخشید. در واقع، الحادی‌گری به مثابه دینِ رسمی امپراتوری روم و نیروهای نظامی‌اش منسوخ شد. فرمان به نام‌های کنستانتین^۲ (فرماندار ایالت‌های غربی، شامل اسپانیا و بریتانیا) و لسینیوس^۳

1. Diocletian

2. Constantine

3. Licinius

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۱۵۰۰◆

(همتای او در ایالت‌های شرقی) صادر شده بود. فرمان کمی بعد از پیروزی نظامی از سوی کنستانتین در روم صادر شده بود. قبل از پیروزی، آن چنان که مشهور است، کنستانتین در عالم خیال یا رؤیا، صلیب مسیحیان را می‌بیند و پیامی می‌شنود: «با این علامت و نشانه فتح کن». متعاقباً او دستور داد که سپاهش قبل از پیشروی و تاختن به دشمن، علامتِ صلیب را بر روی زره‌هایشان نقش کنند. پیروزی قاطع و مطمئنی در روم به دست آمد و کنستانتین امپراتور شد. در سال ۳۲۴ میلادی کنستانتین به طورِ انحصاری تمکن امپراتوری را به دست آورد و فرمان داد لسینیوس هم‌زمش را به جرم خیانت اعدام کنند.

کنستانتین متلاحد شده بود که مسیحیت ابزاری برای بیمه‌کردنِ تداوم پیروزی‌های نظامی‌اش است. از این نظر امپراتوری روم حامی کلیسا محسوب شد و پشتونهای برای بنای کلیساها و تکثیر کتاب‌های مقدس گردید. کلیساها خانگی تبدیل به بناهای عظیم و مستقلِ کلیساها شد. شکنجه‌شدگان به شکنجه‌گران تبدیل شدند (چون امپراتوری مسیحیان غیرارتودوکس مثل آریان‌ها و گنوستیک‌ها را شکنجه می‌داد). یکشنبه روزی برای عبادت و پرستش قرار گرفت، دارایی‌هایی که از مسیحیان توفیق و ضبط شده بود، بازگردانیده شد. خدای مسیحی جایگزینِ خدایان رومی گشت، تفکیکی بینِ روحانیون و غیرروحانیون به عمل آمد. عبادت در کلیساها رسمیت یافت و روحانیون موقعیتِ ویژه و ممتازی پیدا کردند و تغییراتِ فراوانِ دیگری به وجود آمد که جامعه مسیحیت را ایجاد کرد. مسیحیت دیگر تنها به عنوان بیمه‌نامه «فوق طبیعی» در مقابلِ تهاجم و تعرضِ دشمن تلقی نمی‌شد، بلکه یکی از عوامل مؤثر مدنیت و فرهیختگی با توان متّحد کردن امپراتوری رومی به حساب می‌آمد. مسیحیان به دلیل اهتمام و مراقبتِ فدایکارانه‌شان از قربانیان طاعونِ اخیر ستایش می‌شدند، حتی اگر اعتقاداتشان هنوز عجیب به نظر می‌رسید.

سازمان سیاسی امپراتوری الگویی برای سازمان مسیحیان، یعنی همان حکومتِ مسیحی شد. مسلک فکری مسیحیان یا حکومتِ مسیحی برای بیشتر از هزار سال بر

اکثر قلمرو دنیای غرب حکم‌فرما بود، همان‌طور که استیوارت مورای^۱ (۲۰۰۲) توضیح داده است. این اتحاد دولت-کلیساست که به طور خلاصه در نخستین شورای جهانی در نیقیه^۲ بیان شده است. در آنجا کنستانتین برای سرتاسر امپراتوری ملقب به اسقف شد و علاوه بر این به دلیل در اختیار داشتن تخت پادشاهی رئیس همه اسقف‌ها محسوب گردید. حکومت مسیحی، جامعه مسیحیان وابسته به اروپا شد. موازنۀ قدرت بین کلیسا و حکومت، با هر حکومتی در ادوار مختلف، گرفتار نوسان و تنوع شده بود. از قرن چهارم به این سو، مثال‌های فراوانی در دست است که امپراتوران، هم بر شوراهای کلیسا ریاست کرده‌اند، هم تحت فشار اسقف‌ها با توبه و مجازات مواجه شده‌اند.

گاهی اوقات هم تعادل قدرت در بین آنها برقرار بوده است، اما اغلب جنگ و منازعه قدرت بر روابط حاکم بوده است. در دوره قرون وسطی، منازعات بسیاری بین پاپ‌ها و امپراتورها دیده شد. کلیسا اغلب مشروعیت دینی را برای اعمال حکومتی تدارک می‌کرد و حکومت نیروی سکولار را برای پشتیبانی و تکمیل تصمیم‌های منسوب به کلیسا فراهم می‌آورد. همکاری نزدیک بین کلیسا و حکومت که جامعه مسیحیت نمایش می‌داد، کلیسا را در مرکز اجتماع در جایگاهی یکه و بی‌چون و چرا و بحث‌ناپذیر مستقر می‌کرد.

همکاری نزدیک بین کلیسا و حکومت، دنیا را به طور سیاسی و دینی به «قلمرو مسیحیان»^۳ و «قلمرو کفار»^۴ تقسیم کرده بود. برخلاف تمایل برای وحدت، شفاقی بین امپراتوری‌های روم شرقی و غربی وجود داشت که در جدایی کلیسا از ارتدوکس شرقی از کلیسا کاتولیک رومی غربی آن زمان، ریشه داشت. که برای حمایت یا توسعه حکومت مسیحیت از جنگ‌افروزی استفاده می‌شد. در جنگ‌های صلیبی حکومت مسیحی به مبارزه با اسلام پرداخت و در حالی که در مالکیت دوباره بر قلمروهای از

1. Stuart Murray

2. The First Ecumenical Council of Nicea

3. Christendom

4. Heathendom

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۱۷۰۰۴

دسترفته با شکست مواجه شد، اما این موضوع وحدت جامعه مسیحیت را تقویت کرد (Vos، ۱۹۹۶) در سرتاسر تاریخ حکومت مسیحی، کلیسا گرفتار بیماری فساد و تحریف شده بود، همراه با گروههای زیادی که در اصلاح کلیسا می‌کوشیدند.

دهشت خاصی که مارتین لوتر^۱ اصلاح طلب درباره آن سخن می‌گفت، دعوی فروش «آمرزش و بخشش گناهان» به منظور کسب «رسانگاری» بود. نهضت اصلاح طلبی، فریادی بود در مقابل شیوه‌ای که کلیسا عفو نامه‌ها را به فروش می‌رساند و اعلام می‌کرد که مسیح با پذیرش مرگ بر روی صلیب، آن را کسب کرده است و این سرمایه‌ها برای ساختن کلیسای سنت پترز در روم به کار می‌رفت. این نهضت اصلاح طلبی تفرقه‌ای را بین کلیسای کاتولیک رومی و کلیسای پروتستان سبب شد و در نهایت باعث افزایش فرقه‌های گوناگون آیین پروتستان گردید. هنری هشتم، سرکرده نهضت اصلاح طلبی انگلیسی، در نهایت به کلیسای انگلستان هدایت می‌کرد و از بحبوحه آن فرقه‌های متنوعی صدور می‌یافت که متدیسم^۲ و کلیسای باپتیست^۳ از آن جمله‌اند، در حالی که نهضت اصلاح طلبی آلمانی به کلیسای لوتری تداوم می‌داد.

برخلاف «دو تکه شدن» جهان غرب به کاتولیک رومی و پروتستان و تأسیس آمریکا به عنوان مطرح کننده جدایی بین کلیسا و دولت، در بسیاری مکان‌ها ایدئولوژی و اندیشه «حکومت مسیحی» تداوم یافت. فرمان میلان برای همیشه دنیا را تغییر داد، ارتقای مسیحیت به مثابه ایدئولوژی نافذ بر جامعه، کلیسا را به مقام دولت بالا می‌برد. کلیسا اغلب مژده مسیحیت دینی برای فعالیت‌های حکومتی فراهم می‌کرد و دولت نیروی سکولار برای پشتیبانی از تصمیمات منسوب به کلیسا تمهد می‌نمود. مسلمان، مشارکت نزدیک بین کلیسا و حکومت که جهان مسیحی به نمایش می‌گذاشت، کلیسا را در مرکز جامعه، در جایگاهی بی‌چون و چرا و منحصر به فرد مستقر می‌کرد. «تسامح دینی»^۴

1. Martin Luther

2. Methodism

3. Baptist Church

4. Religious Tolerance

آمریکا می‌توانست از هر نظر مظہر به رسمیت شناختن حکومتِ مسیحی باشد که از طراوت افتاده و در حالِ کوتاه آمدن بود. سنت استعمارگری رومی پرقدرت بود و از راههای زیادی امپراتوری را به کلیسا آورد در شکلی از تعدی و هجومی که تحریب آن بیشتر از هر شکنجه‌ای برای کلیسا بروز کرد.

از طرفِ دیگر، جهانِ مسیحی بسیاری را به این پرسش وامی داشت که مسیحی بودن در قلمروِ حکومتِ مسیحی چگونه ممکن است؟ شیوه‌ای که دین و سیاست در جهانِ مسیحی به هم درآمیختند، باعث شد تا بسیاری افراد، فرمان میلان در قرنِ چهارم را نه تنها نعمتی برای کلیسا و دینِ مسیحی تلقی نکنند، بلکه آن را بزرگ‌ترین نقمت در همهٔ دوران به حساب آورند؛ فرمانی که از طریقِ نفوذ در آنچه ۳۰۰ سال شکنجه در نیل به آن شکست خورده بود، کلیسا را منحرف کرد، دعوتش را به مخاطره انداخت و از مأموریتش ممانعت کرد. حکومتِ مسیحی نه پیروزی کلیسا بر امپراتوری که در واقع، پیروزی امپراتوری بر کلیسا بود. حکومتِ مسیحی مسیحیت را به انحراف کشانید، تعریف کردن «کلیسا» به شکل منطقه‌ای، تفسیر شاگردی مسیح به عنوانِ شهر وندِ خوب، با عضویتِ خودکار بعد از تولد، امکان «ایمان» دست‌کم ایمانِ مسیحی، در چارچوب حکومتِ مسیحی را شرافتمدانه غیرممکن می‌کرد.

مسئلهٔ مهم و کانونی کی یرکگور^۱ (۱۸۵۰) این بود که «چگونه می‌توان در جهانِ مسیحی، یک مسیحی شد». مؤسسه‌های فرهنگی و آموزشی گرایش به بازتولید اشخاصِ جعلی و کاذبی داشتند که هویتشان به وسیلهٔ مؤسسه مشخص شده بود. در مقابل، کی یرکگور تکالیفی را بیشتر از هنجارهای اجتماعی برای قدرتِ حاکم تشخیص می‌دهد. دایرة المعارفِ فلسفی استنفورد^۲ (مکدونالد^۳، ۲۰۰۱) به ما این گونه گزارش می‌دهد: «برای کی یرکگور، ایمانِ مسیحی موضوع بازگردانیدنِ اصولِ عقایدِ جزئی کلیسا نیست، بلکه اشتیاقِ ذهنی فردی است که نمی‌تواند به وسیلهٔ کشیش یا مصنوعاتِ

1. Kierkegaard

2. Standford Encyclopedia of Philosophy

3. McDonald

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۱۹ ۰۰۰

بشری به دست آمده باشد. ایمان مهم‌ترین تکلیفی است که یک موجود انسانی می‌تواند کسب کند، زیرا تنها بر مبنای ایمان است که یک فرد این شانس را می‌باید تا به خودِ حقیقی نایل شود. این خود، حاصل یک عمر زندگی است که خداوند برای حیاتِ جاودانی تشخیص می‌دهد. برای ایمان نکته اساسی این است که دائم به وسیله اظهار و اقرارهای مکرر در حالِ نوشدن باشد. در حالی که تفکرِ اگزیستانسیالیستی کگوری می‌تواند نامطمئن باشد، شناسایی اش از «مشکله جهانِ مسیحیت» و جاودان‌سازی می‌شاقِ اجتماعی دین، درست بود.

در نظریه‌ای جدیدتر، «مسیحیتِ غیرِ دینی»^۱ بونهافر^۲ شکافی بینِ خدا و فرهنگِ انسانی و حتی فرهنگِ کلیسا‌یی تشخیص داد؛ شکافی که آن چنان وسیع بود که هیچ زمینه مشترکی بینِ آنها نمی‌توانست وجود داشته باشد. بنابراین، مسیحیت باید «غیرِ دینی» باشد. از این حیث که نباید به فرهنگِ وسیع‌تر اعتمادی کند تا اینکه بتواند به خودآشکارگی خداوند در مسیح ایمان داشته باشد. برای مدتِ مدد، ایدئولوژی جهانِ مسیحیت، دارای شکلِ معینِ «تحمیلی» از تعبیر و بیانِ دینی بود که ممکن است در اندیشهٔ بارت و بونهافر، آن را در شرایطی «جسورانه» مثلِ یک بنیادِ انسانی که آشکارگی خداوند را محدود می‌کند، درک نماییم. اگر جهانِ مسیحیت مبارزه‌طلبی نهایی در برابرِ خداوند بود و «بنیادِ انسانی» واپسین از بیان و عمل به مسیحیت ممانعت می‌کرد، بنابراین گذار به جامعهٔ سکولار و پسامسیحی در قرن بیست و یکم می‌تواند خبرِ خوبی باشد.

مطمئناً شواهدی در دست است که جهانِ مسیحیت به آرامی در حال انحلال است که در فرهنگ، موسیقی و هنرِ جامعه بیان می‌شود. برای مثال گروهِ موسیقی آمریکایی REM که به دلیل اشعارِ روشنفکرانه اما تیره‌اش معروف است، آلبوم‌های عوام‌پسندانه‌ای تولید کرده است نظیر: «از دست دادنِ مذهبم»^۳ و «این پایانِ دنیاست تا آنجا که ما آن را

1. Religiousless Christianity

2. Bonhoeffer

3. Losing My Religion

می‌شناسیم^۱ و «من خوبم»^۲. از طرف دیگر، این انحلال در موسسه‌های آموزشی و فرهنگی مطرح شده است، برای مثال ملکولم مگریج^۳ (۱۹۸۰) درباره جنگی می‌نویسد که در مقابل جهان مسیحیت در بسیاری زمینه‌ها از جمله مدارس عمومی آمریکا به راه افتاده است.

انحلال جهان مسیحیت در کلیسا با نقصان پیروان و شرکت‌کنندگان به بیان درآمده است. مثلاً یک بار کلیساها ای استرالیا و بریتانیا ادعای کردند که از سوی ۱۰ درصد از جمعیت کشورشان پشتیبانی و حمایت می‌شوند و در بسیاری مکان‌ها، اکنون چیزی کمتر از پنج درصد است. این انحلال در سیاست هم مطرح شده است که آژانس‌های حکومتی در حال تحقیق فساد کلیسا هستند، مثلاً تحقیقات استرالیایی‌ها درباره بهره‌کشی از کودکان و رسوایی‌های جنسی همیشگی کشیشان.

در حالی که ممکن است جهان مسیحیت در حال فروکاهش باشد، سقوط‌ش بعید است که ناگهانی یا کامل باشد. حکومت مسیحی دارای تاریخی طولانی در سلطه‌گری اروپایی یا همان جهان غربی با بیش از هزار سال خوی سلطه‌گری است. حتی با وجود این که ارتباط وثیق بین کلیسا و حکومت کاملاً منحل شده، فضای فکری حکومت مسیحی به شکل باورنکردنی در کلیساها و تا حدودی در جامعه ادامه یافته است. آنچه از این پس باقی می‌ماند این است که خودشان را به مثابه «کلیسا واقعی» تداوم بخش قدرت حاکم و نهاد جهان مسیحیت ملاحظه کنند. کلیساها سازمانی نظیر کلیسا کاتولیک روم به شدت علاقه‌مندند آن چیزی که هستند باقی بمانند یا بسیار آرام و به تدریج تغییر کنند، چیزی که ناشی از ارزش‌والای موجود در سابقه‌ی تاریخی و سنتی آنهاست. حتی اگر حکومت مسیحی یک «تعرض سکولار» به کلیسا محسوب شود، باز هم بخشی از «تاریخ» است و به نوعی برای همیشه با کلیسا باقی خواهد ماند.

1. It's the End of the World as We Know It

2. I Feel Fine

3. Malcom Muggeridge

۶. ۳. ناکامی‌های مسیحیت

دین، به ویژه مسیحیت، در زمینه‌های مختلفی به نقد کشیده شده است. عمدهٔ نقادی‌ها مربوط می‌شود به: ۱. رنج، جنگ‌ها، تجاوز و تعدی ناشی از دینِ رسمی به عنوانِ پیروانی که در پی توسعهٔ دین یا دفاع از عقایدشان هستند؛ ۲. ظلم و ستمی که دین را تحریف کرد و در اموری از اقوام استعمارگرِ نخستین تا نقشِ زنان و حضورِ کودکان در کلیسا بروز کرد؛ ۳. تباہی اخلاقی و سقوطِ پیروانش، بعضاً به ویژه رهبرانش؛ ۴. مباحثِ روشنفکرانه در مقابلِ مؤلفه‌های متافیزیکی و غیرعلمی اش، تناظرها و بزرگ‌مندرج در حقایقِ ادعایی اش.

نخست، مسیحیت به ویژه حکومتِ مسیحی در برابر دیدگانِ مردم به دلیل بروز جنگ‌ها، تعدی‌ها و رنجی که بانی آن بوده، درمانده نشان داده است. برای بسیاری افراد (جنگ‌ها)‌ای واقعی که به نامِ مسیحیت و حکومتِ مسیحی صورت گرفته، اشتباهاتی قطعی هستند. رجینا شوارتز^۱ (۱۹۹۷) دریافت که «یگانه پرستی» برای جوامع غربی (میراثِ تعدی) را به بار آورده است. می‌گویند که دینِ متعارف و رسمی بیش از هر عاملِ دیگری، باعثِ رنج‌ها، جنگ‌ها و تعدی‌ها بوده است. همهٔ چیز از وضعیتِ ایرلند شمالی تا جنگ‌های صلیبی دارای عنصری «مذهبی» است که به آنها نسبت داده می‌شود. حکومتِ مسیحی تحتِ عنوانِ پیشرفت و توسعهٔ سیاسی که در لفافِ دین رخ داده، به ویژه بدنامی را برای مسیحیت به ارمغان آورده است. بسیاری از دیدگاه‌ها، جنگ‌های صلیبی را نمونهٔ ابتدايیِ شر و فسادِ دینی تلقی می‌کنند، اگرچه این نکته که آیا جنگ‌های صلیبی جنگِ سیاسی بودند یا موجی مذهبی داشتند، قابلِ مناقشه است.

پاول کوپلان^۲ (۲۰۰۴) در مقابلِ کسانی که دین را عاملِ تعدی می‌دانند به دفاع بر می‌خیزد: «طعنه‌آمیز است که دین به دلیل تعدی موردِ سرزنش و انتقاد واقع می‌شود، اما متقدان وقتی یک ملحد یا یک فرد سکولار - مثل استالین و مائو تسه‌تونگ - میلیون‌ها

1. Regina Schwartz
2. Paul Coplan

زندگی را به نابودی می‌کشاند، سکوت اختیار می‌کنند.» نظر به کل انسان‌هایی که در نتیجه جنگ کشته شده‌اند، مائو مقام نخست را دارد، زیرا باعث کشته شدن حدود ۴۰ میلیون نفر شده است استالین به دلیل مسئولیت ۲۰ میلیون کشته در مقام دوم قرار می‌گیرد. بنابراین، دو سرمنشأ رنج و مرگ از یک ایدئولوژی سکولار الحادی، یعنی کمونیسم، بوده‌اند. البته برخی چنین ایدئولوژی‌هایی را دین تلقی می‌کنند و این بحث را که دین بزرگ‌ترین علت کشمکش بوده است، درهم می‌شکنند. هیتلر به دلیل مسئولیتش در قبال کشته شدگان جنگ جهانی دوم در مقام سوم این رتبه‌بندی قرار دارد. هیتلر ممکن است یک طرفدار افراطی داروینیسم اجتماعی^۱ تلقی شده باشد، هرچند که از طرف دیگر او می‌تواند فاسد‌کننده مسیحیت هم دانسته شود. او حمایت کلیسا‌ای آلمان را کسب کرد و تبعیض‌های اولیه را درباره یهودی‌نژادان دارای نقش‌های مدیریت در کلیسا اعمال کرد. از نظر مؤمنان خالص، کشتار فجیع میلیون‌ها انسان به وسیله این ایدئولوژی‌ها، کشتار ناشی از جنگ‌های دینی را تحت الشاعع قرار می‌دهد که بعضاً ممکن است به نام مسیحیت صورت گرفته باشد.

ما باید از خود بپرسیم «آیا استقبال از کاربرد شمشیر به نام مسیح برای پیشبرد مسیحیت، با آنچه مسیح اظهار کرده، سازگار است؟ کسانی که حامی «جنگ عادلانه»^۲‌اند، دریافتند که مسیحیت واقعاً در مقابل مقابله‌به‌مثل یا انتقام‌جویی شخصی می‌ایستد نه مقابله‌به‌مثل ملی. عناصر تشکیل‌دهنده یک «جنگ عادلانه» عبارتند از: علت عادلانه (دفاع از خود)، نیت عادلانه (استقرار مجلد صلح)، آخرین حریه برای تشبث (وقتی حربه‌های دیگر با شکست مواجه شده، بیانیه مشروع و قانونی (از سوی حکومت)، مصونیت داشتن غیرنظمیان و میانجی‌های سازمان ملل (کسانی که رسماً نماینده‌های حکومت نیستند نباید در معرض تهدی و ستم قرار گیرند)، هدف‌های محدود (استقرار مجلد صلح)، وسیله محدود و مشروط (فقط نیروی کافی برای مقاومت کردن در مقابل تعدی و ستم و برقراری دوباره صلح).

1. Social Darwinism
2. Just War

حتی اگر جنگ در برخی شرایط و لحظه‌ها توجیه‌پذیر باشد، مسیحیت باید همچنین درباره ظلم و ستم و آزاری که در تاریخ به ثبت رسانیده است، توضیح بدهد. مردم زنده‌زنده به دلیل موضوع‌های مربوط به «ایمان» سوزانده شده‌اند، کلیسا ترووریسم و تعصّب و نابردباری را تشویق کرده است. مردم در جست‌وجوی فرار از آزار و اذیت در اروپا، آمریکا را پیدا کردند. مؤلفه‌های اصلی قانون اساسی آمریکا «آزادی» و «تسامح»^۱ است. کشور و قانون اساسی آمریکا تحت تأثیر اندیشه‌های جان لاک^۲ بود. پدرانِ مهاجر، پیوریتن‌ها و بسیاری اهالی مقیم در حال گریز از ستم و تعذیت و در پی همزیستی مسالمت‌آمیز، موافق و پذیرای تغییر بودند. حیرت‌انگیز است که آن قدر تعرّض و عداوت و شکنجه و مرگ به نام جهان مسیحیت به بار آمده بود که مردم برای پروتستان یا کاتولیک بودن اذیت و آزار می‌شدن.

یک تناقض برای دنیای سکولار این است که غیراخلاقی و اشتباه دانستن کشtar و استعمار را ناخودآگاه با ارزش‌های مسیحی مربوط می‌داند، بنابراین این تناقض را برای دنیای سکولار که تکامل و پیشرفت از طریق بقای مناسب‌تر را جایز می‌داند، به بار می‌آورد که چرا نباید بگذاریم جنگ و استثمار به شکل طبیعی باعث پیشرفت شوند! این صرفاً یک اخلاقِ دینی - به ویژه اخلاقِ مسیحیت - است که می‌تواند غلط بودن آن را برملا سازد. برخی ادیان جهان معتقدند که همه چیز - اعم از خیر و شر - یکی و از نظرِ مرجع اخلاقی شان سؤال برانگیز هستند. اما مسیحیت مفهوم «عدالتِ طبیعی»^۳ را می‌گیرد و اساسی برای جست‌وجوی عدالت و صلح - و عفو و گذشت - فراهم می‌آورد به شیوه‌ای که دیگر ادیان به آن مبادرت نکرده‌اند. سکولاریست‌ها اغلب در عقب‌نشینی از استلزمات‌های منطقی عقاید خودشان، حفظ ظاهر می‌کنند و ارزش‌های مسیحی را درباره مبانی ضدمسیحی شان به کار می‌گیرند.

ثانیاً، کلیسای مسیحی همچنین باید درباره خطاهای تعذیت و تجاوز صورت‌گرفته در

1. Freedom and Tolerance

2. John Loke

3 Natural Justice

گسترشِ تبلیغ مذهبی توضیح بدهد، زیرا این امور پیش دیدگانِ دنیای سکولار به عنوانِ شکست مطرح شده‌اند. استعمارِ غربی در سرتاسرِ جهان «دین» و «فرهنگ» را مغشوشه کرد و ارزش‌ها و اموری را تحمل کرد که ذاتاً مسیحی یا حتی دینی نبودند. اموری از قبیل جنگ‌ها در مقابلِ اقوامِ بومی آمریکای شمالي، همگون‌سازی ساکنانِ اولیه در استرالیا، تا تحمیلِ نام‌های «مسیحی» بر آفریقاییانِ تغییرِ دین داده، بدترین توسعه و گسترشِ تبلیغاتِ مسیحی را نشان می‌دهد. موقعیتِ جهانِ مسیحیت در زمانِ کمی باعثِ قطعِ همکاری دینِ حقیقی و فرهنگِ غربی شد و به گسترشِ نژادپرستی و تفوّقِ غرب یاری رساند.

در کلونیز امریکن^۱، آلن تیلور^۲ و اریک فونر^۳ (۲۰۰۳) پیکارِ غمانگیز بینِ اروپایی‌ها و بومیانِ آمریکایی را کشف کردنده که بخشِ عظیمی از بومیان را در وهله اول از طریقِ بی‌مبالاتی در عرضهٔ بیماری‌ها و در وهله دوم از طریقِ جنگ‌افروزی، بردهداری، ضبط و تصرفِ سرزمین‌شان و نابودی محیطی که سرخ‌پوستانِ بومی آمریکایی به آن وابسته بودند، به نابودی کشانید. بردهداری ناشی از این تعدی و تجاوز، پدیده‌ای بسیار ستمگرانه بود و بعضاً با تمایلاتِ دینی و حتی حمایتِ دین مواجه می‌شد، زیرا کتابِ مقدس چیزی دربارهٔ الغای بردهداری نمی‌گفت.

در چارچوب تعلیتی و ظلم، مارکسِ قرنِ نوزدهمی و دیگران ارزیابی‌های شنیعی از دین عرضه می‌کنند که نمایانگرِ اضمحلال و سقوطِ آن است. مارکس دریافت که دین به مثابه ابزارِ کترول اجتماعی به وسیلهٔ برگزیدگان و حاکمان‌جامعهٔ تلقی می‌شود. او دین را به عنوانِ «آه‌کشیدن یک موجودِ مستأصل، قلب یک دنیای سنگدل و روح یک هستی بدونِ روح ملاحظه می‌کرد و اعلام می‌داشت که دین افیونِ توده‌هاست». امحای دین به منزلهٔ شادکامی و همی انسان‌ها، اقتضای خوشبختی آنهاست (مارکس، ۱۸۴۴). از دیدگاهِ مارکس، نقدِ دین، بنیاد و اساسِ هرگونهٔ نقادی است.

1. American Colonies

2. Alan Taylor

3. Eric Foner

مارکس بیش از تکذیب خام دستانه دین، نشان می‌داد که فهم تاریخی ضرورت و کارکرد دین در جامعه، هنگامی که کارکرد آن، کامل می‌گردد، به نفی دیالکتیکی اش منجر می‌شود. مارکس بر این باور بود که دین اساساً نباید باشد و جامعه‌آتی را به گونه‌ای طراحی می‌کرد که دین در آن نبود و نمی‌توانست که باشد. بخشی از «قدرت ظالمانه» دین ناشی از روابطِ نزدیکی است که بین دین و امور سیاسی برقرار شده است، مخصوصاً در جهان مسیحی که ما قصد بررسی آن را داریم، از این دست، روابط بسیار به وقوع پیوسته است. همان‌طور که قبل از آواری کردیم، مردم بالای تیرک‌ها به دلیل عقاید مذهبی شان سوزانده می‌شدند و سرتاسر کشور به دلایل کاملاً مذهبی به جنگ کشیده می‌شد. در حالی که جهان مسیحی ممکن است در بسیاری ساحت‌ها شکست خورده باشد، روابطِ نزدیک بین دین و امور سیاسی به مثابه مرگ واقعی آن است. تا حد زیادی مشخص شده است که جامعه غربی در یک حالت پسامسیحی قرار دارد. اروپا، آمریکا، استرالیا، کانادا و دیگر کشورهایی که تحت تأثیر قدرت‌های جهان مسیحیت قرار گرفته‌اند، با انحطاط و فروکاهش مذهبی دست به گریبان هستند. آمارها نشان می‌دهد که پیروی از اظهارات رسمی و متعارف دینی در حال کاستی است و در جوامعی با حکومت مسیحی یا تحت نفوذ حکومت مسیحی هم این افول دیده می‌شود. هر کجا که رشدی در پیروی از مسیحیت دیده می‌شود، در کشورهایی است که در آنها پیوندی بین مسیحیت با قدرت حکومتی صورت نگرفته است. در کشورهای تحت تأثیر جهان مسیحیت، مردم به نحو مقتضی عامل به دین متعارف نیستند.

همچنین ضروری است به یاد آوریم که مسیحیت یگانه دین دنیا نیست که با امور سیاسی رابطه برقرار کرده است. آندره سالیوان^۱ (۲۰۰۱) اسلام بنیادگرا را نمونه دیگری از دین وابسته به امور سیاسی معرفی کرد، با این توضیح که: «ریشه‌هایش در یک سوءاستفاده شدید و تجاوزگرانه قرار دارد که در قرن هجدهم در تقابل با آنچه به وسیله برخی مسلمین به عنوان زوال امپراتوری عثمانی دیده شد، بروز کرد.»

1. Andrew Sullivan

نمونه‌هایی در دست است مبنی بر اینکه هنگامی که فضای ذهنی جامعه سکولار می‌شود، در قیاس با وقتی که مسیحی است، «اخلاقیات» بیشتری بروز می‌کند. مثلاً کلیسا برای قرونِ متتمدی بر زنان ستم روا داشته است، زنان از ایفای نقشِ رهبری، داشتنِ (مقام تدریس) به مردان و احرازِ نقشِ کشیشانه بر حذر داشته می‌شدند و در دورانِ اخیر، آنها از سوی کلیسا از «خدماتِ مذهبی» و حتی امورِ عام‌المنفعه مربوط به کودکان طرد می‌شدند. محرومیتِ زنان از رهبری و مدیریت بر مردان از جاهای مختلفِ کتبِ آسمانی مسیحیان مستفاد و توجیه شده است. در حالی که نکته کلی و مهم تعالیم مسیح، بازگردانیدنِ زنان به جایگاه و شأنِ اولیه‌شان است. زنانِ فلکزدهای که حتی در آیین یهود، ضعیف و خوار داشته می‌شدند، در حالی که دنیاً سکولار با فمینیسم به شدت انس‌گرفته است، هنوز مواردِ زیادی وجود دارد که کلیسا می‌تواند الگوی اخلاقی از دنیا فرا بگیرد. تعصّب و تحجّرِ اخیر کلیسا در مقابلِ تفکیک‌سازی سنّی، جداسازی بچه‌ها از خانواده‌ها و منع کودکان از پرستشِ اجباری (و قرار دادن آنها در مهد کودک‌ها و شیرخوارگاه‌ها جدا از والدینشان) می‌تواند درس‌هایی از دنیاً سکولار فرا گیرد. از ظهورِ رمان‌تیسیسم قرن هجدهم، جامعه سکولار بسی بیش از کلیسا به ارزشِ کودکان پی برده است.

ثالثاً، اگر چه جهان مسیحیت می‌تواند جنگ‌ها و ستم‌ها را توضیح دهد و توجیه کند، اما هنوز دارای شکست اخلاقی در همه سطوح و رده‌هاست، فساد اخلاقی درونِ کلیسا برای بسیاری انسان‌ها ناخوشایند و تنفرانگیز است، به همان ترتیب که بسیاری رسوایی‌های ناشی از سوءاستفاده تنفرآور است. (برای مثال اخبارِ رادیویی ملّی عمومی NPR 2004 در حالی که دنیاً سکولار از جرایم مشابهی که همیشه در کلیسا وجود داشته، در امان نیست، برخلاف اینکه دین‌شناسان سرشتی «مقدس» را برای کلیسا ادعای می‌کنند، همواره گرایشی به سوی آلودگی اخلاقی در کلیسا وجود داشته است. در شورای قسطنطینیه¹ (۳۸۱ میلادی)، افسیس (۴۳۱ میلادی) و کالسدون (۴۵۱ میلادی)

1. Council of Constantinople

کلیسا خودش را به عنوان «واحد، مقدس، کاتولیک و وابسته با پاپ»^۱ معرفی کرد و این «نشانه‌ها» توصیف‌های سنتی کلیسا را تشکیل داده‌اند، در عین حال متالهان توضیح می‌دهند که «قداست» کلیسا، بیش از آنکه به واقعیتش مربوط باشد به «دعوت»^۲ ش اشاره می‌کند: قداست به معنای آزاد و مصون بودن از گناه نیست، بلکه به معنای «انفصال از هر آنچه کفر و نامقدس» و «وقفِ خدمت‌گزاری خداوند بودن» است. ال ول (۱۹۸۸) شرح می‌دهد که «قداست» کلیسا هیچ ادعایی درباره کمال انسان معاصر نمی‌کند، بلکه مدعی کامل بودن مسیح است که تقدیس می‌کند و کلیسا را مقدس می‌سازد.

کلیسای مسیحی دارای سابقه‌ای طولانی از «اصلاحات» است که در طی آن انسان‌ها و گروه‌های مختلفی «آلودگی» اخلاقی را در کلیسا تشخیص داده‌اند: از ترهای ۹۵ گانه لوتر در مقابل با «بخشنامه‌ها»^۳ کلیسای کاتولیک رومی (۱۵۱۷) تا اصلاح طلبان تندروی آناباتیست (ویر، ۲۰۰۳) و پیوریتن‌های انگلیسی و پیتیست‌های آلمانی. برای یک بررسی پیماشی خوب از تاریخ کلیسا و تلاش‌های مختلف برای «پالایش» کلیسا از روزهای ابتدایی اش بنگرید به ویلیستون واکر (۱۹۹۷). با وجود اصلاحات، پالایش اخلاقی نمی‌تواند تضمین شده باشد، زیرا کلیسا از گنه‌کارانی تشکیل می‌شود که کمالشان در این دنیا تضمین شده نیست. دنیای سکولار از بسیاری جهات صداقت و درستی را بیش از کمال در کلیسا جست‌وجو می‌کند. هنگامی که آدمی درمانده می‌شود و گناه می‌کند و برای مجازات اعざام می‌شود، اعترافی ساده که به شکل آن چنانی برگزار می‌شود می‌تواند کفایت کند برای کسب احترام در میان کسانی که چیزی از مذهب برای انجام دادن نمی‌خواهند، زیرا به شکست و درماندگی اخلاقی اش واقف هستند.

سرانجام اینکه در دنیای سکولار برای بسیاری اشخاص، مسیحیت مندرج در حکومت مسیحی از نظر عقلانی با شکست مواجه شده است. این موضوع مربوط به برداشت دنیای سکولار نمی‌شود که بهترین تعالیم اخلاقی و رفتاری کلیسا را بسیار نیاز از عناصر متافیزیکی تلقی می‌کند؛ نه قضیه عقل‌گرایی قرن هجدهم است که با تحلیل‌های سست

1. One, holy, catholic and apostolic.

2. Weber

3. Williston Walker

داروینی‌های قرن نوزدهم از مفهوم آفرینش در نظر مسیحیت، مردم را به سوی ذهنیتی «علمی» سوق می‌داد، نه نیازی است برای رهایی از یک موقعیت در حال سقوط؛ نه به بشریتی راجع می‌شود که به واسطه مسئله شرور و مسئله رنج گرفتار شک و تردید شده است و نه مربوط به تناقض‌گویی‌ها در کتاب مقدس می‌شود. یکی از بزرگ‌ترین درماندگی‌ها و شکست‌های مسیحیت از نظر دنیای سکولار، خلاف‌گویی‌هایی است که در بین مسیحیان وجود دارد. غالباً ادعا شده که این «اختلاف‌ها» در بین مسیحیان بر روی ارزش‌های اصلی و محوری نیست، با این حال به طور فزاینده‌ای این خلاف‌گویی‌ها وجود دارند. سکولارها موشکافانه کتاب مقدس را به شیوه‌های مختلفی بررسی می‌کنند و به نتایج متفاوتی هم نایل می‌شوند. حتی آنانی که درباره «تناقض‌ها»ی ادعایی درون کتاب مقدس دارای سعه نظر هستند، بیشتر آشفته و گیج‌اند. مسیحیت به دلیل فقدان سازگاری در «حقیقت» کتاب مقدس در حال سقوط است.

دنیای سکولار همچنین می‌داند کسانی که در کلیسا هستند از نظر عقائی تنبیل شده‌اند. مردم اصول عقاید یا خداشناسی یا تاریخ را مطالعه نمی‌کنند و مستعدند که تعالیم بدعت‌آمیز را بدون درک و تحلیل آنها پیدیرند. بسیاری آینه‌ها و فرقه‌ها تنها به دلیل یک تعلیم بدعت‌آمیز شکل گرفته‌اند. با بررسی‌های دقیق معلوم شده است که مسیحیان از عقایدشان اطاعت و تبعیت نمی‌کنند. تفسیرهای مختلفی از تعالیم «آخرالزمانی» و آنچه اتفاق خواهد افتاد، وجود دارد، اما تعداد زیادی قادر نیستند که توضیح دهنده آموزهٔ تثلیث از کجا آمده است.

در جامعه‌ای که تحصیلات آن چنان ارزشمند شمرده می‌شود و داش و فهم، قدرت و توانایی تشخیص داده شده است، این یک شکست محسوب می‌شود. که کلیسا خودش را این چنین در جهل از حقیقت نگاه دارد؛ که بسیاری مردم بر یک گفتار هفتگی تکیه کنند که اغلب بهانه‌ای ضعیف برای موعظه جهت یادگیری‌شان است. موعظه ممکن است در محظوظ و مشکل قرار بگیرد، اما کلیسا هم به دلیل ترغیب چنان جهل و انفعالی در بین پیروانش، برای بالا بردن موقعیت روحانیونی که تعیین کرده است

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۲۹ ۰۰۰

و ساختن آدم‌های شاغلی که شغلشان این است که به مردم آموزش بدهند و در عین حال آنها را از طریق موجودیت کلیسا از آموزش حقیقی بازدارند، در محظور و مشکل واقع می‌شود.

۶. ۴. کلیسا چیست؟

در این بخش ما پرسش «کلیسا چیست؟» را بررسی می‌کنیم. کلمه انگلیسی *church* از کلمه *kyriakon* در یونان باستان مشتق می‌شود که به معنای خانه خدا یا ساختن کلیسا است. پاسخ به پرسش «کلیسا چیست؟» می‌تواند خیلی ساده به نظر برسد، گاهی به معنای یک بناست؛ گاهی یک جماعت محلی از مردم معنا می‌دهد، چه بسا کل یک فرقه را دربر بگیرد، شاید هم مجموعه همه انسان‌هایی باشد که در سرتاسر جهان خود را مسیحی می‌نامند و ای بسا که به زمان‌های گذشته و آینده هم تسری یابد و همه کسانی را شامل شود که از طریق مسیحیت رستگار شده‌اند؛ گاهی آن در هر خانواده‌ای آشکار می‌شود و گاهی هم درباره جایی به کار می‌رود که دو یا سه مؤمن حضور دارند؛ یا چیز دیگری از این قبیل. رشتۀ الهیاتی مرتبط با «کلیسا»، کلیساشناسی^۱ است.

میلارد اریکسون^۲ (۱۹۹۸) به ما یادآوری می‌کند که نهضت وحدت کلیسا، انگیزهٔ جدید برای کلیساشناسی بوده است. اتفاق نظر نیازمند چیزی است که کلیسا را کلیسا می‌کند، اعم از اینکه آن برای یک جماعت محلی، برای یک فرقه، برای اتحادیه مذاهب (تقریب بین المذاهب) یا دیگر موارد به کار رود. رویکردهای متفاوتی برای تعریف کلیسا وجود دارد. کلیساشناسان تعاریف گوناگونی از کلیسا را پیدا کرده‌اند، شامل تعاریفی که آن را متکلمانه، در ارتباط با کتاب مقدس، تاریخ کلیسا و تعالیم تعریف می‌کنند. اوئین «کلیسا»‌ای عهد جدید در اورشلیم به هنگام عید پتیکاست تأسیس شد. این حادثه‌ای بود که زمان کوتاهی بعد از اینکه مسیح مصلوب شد، اتفاق افتاد. پیروان عیسی

1 Ecclesiology
2. Millard Erickson

پشتِ درهای بسته پنهان بودند، از ترسِ آنکه به دلیل وابستگی شان به مسیح به تقدیری مشابه گرفتارِ رنج و مصیبت شوند، اما در عیدِ پنتیکاست، آنها تغییری معجزه‌آسا را تجربه کردند. حادثه‌ای فوق‌طبیعی بود که حواریون و شاگردانِ مسیح را از انسان‌هایی ترسو به شاهدانی بی‌باک و متھور، متحول کرد. آنها بیرون رفتند و پیام «رستاخیز» و پیروزی مسیح بر همه مردم و رستگاری برای آنها را اعلام کردند. به طور معجزه‌آسایی کسانی که به زبانِ حواریون صحبت نمی‌کردند، توانستند مطالب آنها را بفهمند. این حواریونِ ترسان و اینک شاهدانِ بی‌باک، همچنین معجزه‌های شفابخشی را هنگامی که با مسیح مواجه می‌شدند و او را به چشم می‌دیدند، انجام می‌دادند. این «واقعهٔ مشاهدهٔ مسیح» و «بیانیهٔ دادن» کار لاینک و ضروری کلیسا از آغاز تا کنون بوده است.

در ابتدا کلیسا از پیروانی تشکیل شده بود که بخشی درونِ یهودیت محسوب می‌شدند. اما طولی نکشید که کلیسای عهدِ جدید، از یهودیت جدا گردید و مسیحیت به عنوانِ دینِ خودشان پدیدار شد. در روزهای ابتدایی «جماعت» در قلبِ کلیسا بود. قدیمی‌ترین اجتماعات در خانوارها برپا می‌شد؛ اقوام، خانواده‌های گسترده، خدمتکارانشان و فامیل‌هایشان. شبکه‌های ارتباطی در اجتماع وجود داشتند نه ساختمانِ کلیسا. انسان‌ها درون کلیسا با یکدیگر برای ترغیب و دلگرمی متقابل و دریافت تعالیم ملاقات می‌کردند. آنها در یک وعدهٔ غذایی مشارکت می‌کردند به یادِ شامی که عیسی با حواریون چند ساعت قبل از مرگش تناول کرد؛ آنها باید مردم را وارد اجتماعشان می‌کردند و می‌بایست «زنگی تغییریافته»‌ای را بزیند، به عنوانِ کسانی که معرف به مسیح و شاهدانِ دلخسته اولیند. خیلی زود کلیسا کاملاً ورای مرزهای ملی و فرهنگی یهودیت یعنی به سوی دنیای روم و یونان گسترش یافت.

این چنین گردهمایی‌های یک جماعت به عنوان «akklesia»¹ شناخته می‌شد که اینک به «کلیسا» ترجمه می‌شود. «akklesia» واژهٔ قدیمی یونانی بود که برای توصیفِ مجلسِ

1. Ekklesia

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۳۱ ۰۰۴

مدنی و سکولار شهر وندان به کار می‌رفت (واتسون^۱، ۱۹۷۸). بین گردهمایی مدنی و گردهمایی مسیحی، علاوه بر شباهت‌ها، تفاوت‌های مهمی هم وجود داشت. مهم‌ترین تفاوت این است که اکلیسیای گردهمایی مدنی هنگامی که اجتماع ملاقات‌کنندگان به انتهای رسید خاتمه می‌یافتد، در حالی که اکلیسیای مسیحی با اعضا تداوم می‌یافتد. این اصطلاحات، عضویت «رموزی» را منعکس می‌کرد که در مسیح ممکن و میسر می‌شد و به مسیحیان مجال می‌داد که متعدد باشند حتی زمانی که به طور فیزیکی و جسمانی از هم جدا شوند. این نکته نشانگر این واقعیت بود که انسان‌های متفرق و پراکنده خداوند، از انسان خدا بودن دست نمی‌کشند، زیرا آنها در جماعت همراه خدا هستند و از آن طریق در جماعت با همیگر هستند.

در ارتباط با این پرسش که «کلیسای مسیحی چیست؟» تمایزگذاری ژولین^۲ (۱۹۹۸) بین «تجلى» و «ماهیت» کلیسا مفید است. ماهیت کلیسا ثابت و تغییرناپذیر و فوق بیان فرهنگی یا اجتماعی است، در حالی که «تجلى» مرتبط با زمینه‌ای خاص است. بنابراین کلیسای عهد جدید صرفاً تجلی‌ای از کلیسا بود که عبادات‌ها و مناجات و تشریفات خاص خودش را برای گردهمایی داشت، نوعاً برای تعالیم در سبت (شنبه) یهودی ملاقات می‌کردند و برای دوستی و برادری روز اویل هفتہ (یکشنبه) گرد می‌آمدند و «عید محبت» جشن گرفته می‌شد در یادکرد شام آخری که مسیح پیش از آنکه به صلیب کشیده شود، تناول کرد.

آن تجلی صرفاً امکانی بود برای آنچه کلیسا انجام می‌داد هنگامی که در آن اجتماع به پا می‌شد. امروز در سرتاسر جهان، تفاوت‌هایی در بین فرهنگ‌ها هنگامی که جماعت‌های کلیسا به شکل‌های مختلف تشکیل می‌شوند، وجود دارد. مخصوصاً زمانی که تأثیر مسیحیت به بیشتر جهان سرایت کرده و «تجهیزات فرهنگی» را با بیان کلیسایی وارد کرده است که ضرورت دارد برای درک ماهیت کلیسا تحلیل شوند؛ مثلاً فرادهش

1. Watson
2. Julien

یک علامت معین از لباس یا سبک مشخص از موسیقی، ذاتی ماهیت کلیسا نیست، اما غالباً «هستی و عملکرد کلیسا» را کاملاً مغلوظ کرده است. برای فهم آنچه ذاتاً کلیسا محسوب می‌شود، بسیاری مسیحیان معتقدند که ماهیت کلیسا به بهترین نحو به وسیله استنادی آشکار شده است که تحت عنوان «کتاب مقدس» در عهد قدیم یا عهد جدید مشهورند. این متون گفتار موئیقی محسوب می‌شوند درباره «آنچه کلیساست» و بسیاری موضوع‌ها دیگر. در کتاب مقدس، تصاویرِ توصیفی عظیمی از کلیسا وجود دارد و هر تصویر از مفاهیم افراطی و تفریطی درباره کلیسا ممانعت می‌کند. الول (۱۹۸۸) گزارش می‌دهد که ماینیر^۱، ۹۶ تصویر انگلی درباره کلیسا را برشموده است. این تصاویر در چهار دسته طبقه‌بندی شده‌اند: بندگان خدا، آفرینش جدید، برادری در ایمان و بدن مسیح. زاوی^۲ (۱۹۷۲) دو دسته‌بندی درباره کلیسا معرفی می‌کند: کلیسا عبارت است از بندگان خداوند که در یک مجلس الهی تشکیل‌دهنده بدن مسیح هستند و همچنین معبد خداوند که به وسیله مسیح ساخته شده، خداوند در آن سکنی گزیده و مؤمنان در آن کشیشی گری می‌کنند. واتسون^۳ (۱۹۷۸) دریافت که آشنازیر تصویر از کلیسا در عهد جدید، تصویر بدن مسیح است. تصویر یک جسم مثال خوبی از کلیسا برای اتحاد یافتن در محبت و عشق، تعهد و خدمت فراهم می‌آورد و هر موجودی صاحب هدایایی برای خدمت به رهبری عیسی مسیح می‌شود.

با توجه به تصاویر انگلی، الول (۱۹۸۸) گزارش می‌دهد که در طول تاریخ، غالباً ماهیت کلیسا برای مسیحیانی مهم بوده است که سعی داشته‌اند اعتبار وجود خودشان را بنیان نهند. به آن اندازه که یک تجلی خاص می‌توانست ماهیت کلیسا را نشان دهد، بسیاری از توصیفات قادر به این کار نبودند. هرچند که برخی از آنها به آن جنبه‌هایی از ماهیت اشاره می‌کردند که شاید برای تأکید ورزیدن در قلمرویی خاص ضروری باشد.

1 Minear

2 Saucy

3. Watson

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۳۳۰۰۴

یکی از اولین توصیفات مربوط به سپریان اهل کارتاز^۱ بود؛ کسی که ماهیت کلیسا را چونان وسیله‌ای برای رستگاری دید و اعلام کرد: «بیرون از کلیسا هیچ امیدی برای بخشش گناهان یا رستگاری وجود ندارد» (مککرات، ۲۰۰۱). یعنی اینکه قرار گرفتن در خارج از چارچوب کلیسا به منزله محروم ماندن از امکان نجات است. از تعالیم سپریان، دوناتیسم^۲ سر برآورد و بعد از آزار و شکنجه‌های دیوکلیتانوس انفصلی به وجود آمد با دوناتیست‌هایی که خودشان را یگانه کلیسای حقیقی می‌دیدند که با معیارهای انجیلی متناسب بودند. برای دوناتیست‌ها «پاکی و خلوص» ماهیت حیاتی کلیسا را تشکیل می‌داد.

در شورای قسطنطینی (۳۸۱ میلادی) افسیس (۴۳۱ میلادی) و کالسدون (۴۵۱ میلادی) کلیسا خودش را تحت عنوانی «واحد، مقدس، کاتولیک و پاپ محور» معرفی و تصدیق کرد. این نشانه‌های سنتی کلیسا نشان می‌داد که وحدت سازمان‌مند، دارای اهمیت است، قداست (ایثات‌کننده هدایت‌گری کلیسا از نظر کلامی)، کاتولیک (یعنی برای همه مردمان در گستره جغرافیایی جهان) و پاپ محور (نشأت‌گرفته از بنیان‌های وابسته به پاپ). الول این چهار نشانه را مضامین اصلی‌ای که تصاویر کتاب مقدس را دربر می‌گیرند، می‌داند که می‌توانند ماهیت ذاتی کلیسا را وصف کنند و با این همه تفاوت تجلی را جایز می‌دانست، هرچند که دشوار است بینیم چگونه پرباری و غنای همه استعاره‌های گوناگون به وسیله این نشانه‌های صرف به دست می‌آید.

فرقه‌ها در قرون وسطی بر عناصری از ماهیت کلیسا تأکید می‌کردند که می‌توانست آنها را از کاتولیک‌های رومی که به انجمن پاپی تمایل داشتند تمایز گرداند. آرنولدیست‌ها^۳ بر فقر و یکی شدن با توده‌ها به عنوان شاخص کلیسا تأکید داشتند؛ والدنس‌ها^۴ بر اطاعت ظاهری و تحت‌اللفظی از تعالیم مسیح و موقعه انجیلی اصرار می‌ورزیدند. اصلاح طلبان دینی سعی کردند خودشان را از کاتولیک‌ها تمایز دهند،

1. Cyprian of Carthage

2. Donatism

3. Arnoldists

4. Waldenses

هرچند که کلیساشناسی لوتر واقعاً برای توجیه یک کناره‌گیری موقتی از کلیسا طراحی شده بود (مک‌کرات، ۲۰۰۱). نسل دوم اصلاح طلبان دینی یک کلیساشناسی منسجم و نظاممند را توسعه دادند و کلیسا را در رهاترین و خشتشیرین واژه‌های ممکن تعریف کردند تا از دودستگی و اختلاف بیشتر جلوگیری کنند. برای کالوین^۱، کلیسا جایی بود که در آن کلام خداوند موعظه شود و آیین‌ها و مناسک مقدس به درستی اجرا گردند. به همان سان که در اعتقادنامه آوگسپورگ^۲، بند هفت، بیان شده بود (۱۵۳۰ میلادی). «جماعت قدیسان که در بین آنها انجیل به درستی تعلیم می‌شود و آیین‌های مقدس به درستی اجرا می‌گردند». دوباره عناصر طبیعی از تصویرپردازی کتاب مقدس مفقود می‌شود، از طرف دیگر کالوین بین کلیسا مشهود^۳ و غیرمشهود^۴ تمایز قابل می‌شود که در واقع تمایز بین جماعت معتقدان بر روی زمین و جماعت برگردان صرفاً شناخته شده برای خداوند است (مک‌کرات، ۲۰۰۱). اهمیت بخشی به جهان دیگر، طنین انداز برخی ویژگی‌های آخرت‌گرایانه مرتبط با کلیسا برای «ملکوت خداوند» است. تاریخ همچنین گواهی داده است که کلیسا با دولت عجین بوده است، اما این تمایز یادآور بخش و اجزای آنجهانی هستند.

اصلاح طلبان افراطی در پی متمایزکردن خودشان از کاتولیک‌ها و پروتستان‌ها بودند و مفاهیم‌شان درباره کلیسا را در اعتقادنامه اشلایتیم^۵ (۱۵۲۷ میلادی) بیان کردند. فرقه‌گرایی و اعتقادنامه‌ها تداوم یافت. اعتقادنامه وست‌مینیستر^۶ (۱۶۴۶ میلادی)، بند بیست و هفتم، حکم می‌دهد به اینکه کلیسا سرجمع «همه افراد سراسر دنیا که به دینی حقیقی اقرار می‌کنند، به همراه فرزندانشان» است که کلیسا بعد از اصلاحات را در انگلستان مستقر می‌کند. با این حال، هر کجا تعریفی برای «کلیسا» صورت گرفته است،

1. Calvin

2. Augsburg Confession

3. Visible

4. Invisible

5. Schleitheim Confession

6. Westminster Confession

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۳۵ ♦♦♦

از اقتناصِ ذاتِ کلیسا، آن طور که در کتاب مقدس بیان شده، ناتوان بوده است. همچنان که به یاری نشانه‌ها، اعتقادنامه‌ها بیش از ماهیت کلیسا، به کسب «طرزِ بیان» آن نایل می‌آمدند. گزارشِ جالبی با بیانیه بارمن^۱ (۱۹۳۴) در قرن بیستم صورت گرفت که فراخوانی برای مقاومت در برابر مسیحیت آلمانی و تبعیض افراطی نازی‌ها یهودی‌ها بود. بارمن بر اساس آموزه مسیحیان که بر اساس آن «کلیسا حقيقی» شکل می‌گرفت، بیانیه‌ای پدید آورد که تغییر قابل توجهی را نشان می‌داد که در آن بیشتر از آنکه به تعریف کلیسا اهتمام شود، ماهیت اساسی ایمان کلیسای مسیحیان به بیان درمی‌آمد.

به طور کلی کلیساها پروتستان از زمانِ اصلاحاتِ دینی، بر عهدِ اعلام شده و آیین‌های مقدس تأکید کردند، در حالی که کلیسا کاتولیک رومیان به تأکید بر نهادسازی گرایش داشته است. در واتیکان دو^۲ (۱۹۶۲-۱۹۶۵) این روند تغییر کرد و لومن جنتیوم^۳ تلقی تجدیدنظر شده‌ای را شرح داد که تماثیلِ انجیلی را دربر می‌گرفت. «از ایرانِ خدا» الگوی غالب و حاکمی بود که یک معنای تجدیدنظر شده از تاریخ مقدس را تحصیل می‌کرد. زیارت و مجهر و مقتدر شدن با روح القدس، هرچند کاتولیک‌ها هنوز اعتراف می‌کنند که کلیسا در ذاتِ خودش، روحانی است. تجدیدنظر کنندگان واتیکان دو، با اصلاحاتِ آیین مذهبی به هم پیوسته بودند، مناجات و مناسک را بهترین بیان از «ماهیتِ حقيقی کلیسای واقعی» تلقی می‌کردند. فاکس^۴ دریافت که: «در مناسک، ما بیشتر آن چیزی می‌شویم که در واقع هستیم: کلیسا» (فاکس، ۱۹۹۳). اصلاحات، مردم عادی و غیرروحانی را به زندگی کلیسا محلق کرد و بسیاری از تجدیدنظرها را در جهت «طرزِ بیان» کلیسا تلقی نمود، مخصوصاً کیفیتی که کلیسا به دنیای مدرن مرتبط شد، حاوی این رویکرد بود که کلیسا می‌باشد صمیمانه با جامعه انسانی معاشرت داشته باشد. اصلاحاتِ آیینی سهمِ مهمی در بروز توانمندسازی ساحت‌های اجتماعی

1. Barmen Declaration

2. Vatican II

3. Lumen Gentium

4. Fox

ماهیت کلیسا، ایفا کرد.

دالس^۱ الهی دان کاتولیک رومی (۱۹۸۳) پنج مدل از کلیسا را نشان داد که در سرتاسر تاریخ فعالیت کرده است و بر ضرورت تمایز بین کلیسا به عنوان یک موجودیت اجتماعی با کلیسا به عنوان یک موجودیت الهیاتی تأکید ورزید. وقتی یک مدل در موقعیت یک پارادایم مطرح می شود، ممکن است دیگر مدل های معتبر را تحت الشاعع قرار داده و از سکه بیندازد. همه مدل ها باید در قلمرو کلیسا یک موجودیت معادشناسانه داشته باشند. مدل های دالس عبارتند از: «انجمنی»^۲ که یک ساختار اجتماعی شفاف را ایجاب می کند، که بر اقتدار و قدرت تأکید می ورزد؛ «مشارکت صوفیانه»^۳ که بر فعالیت روحانی برای همه و ارتباط دوسویه اصرار می ورزد؛ «عشای ربانی»^۴ که بر کلیسا به مثابه نشانه و نور برای جهان و اجتماع تأکید دارد؛ «پیشو»^۵ که جهان را اساسی و مهم می انگارد؛ «خدم»^۶ که کلیسا را به مثابه کارگزاری برای اصلاح و بهبود جامعه انسانی تعریف می کند.

دالس نشان می دهد که مدل ها طبق سنجه های گوناگونی ارزیابی شده اند که از آن جمله اند ریشه داشتن در کتاب مقدس، سنت و ثمردهی در فراهم آوردن اعضایی که کلیسا باشند. در حالی که هر یک از این مدل ها عناصری از ماهیت کلیسا را آشکار می سازند، از طرف دیگر گستره چند بعدی کلیسا را نشان می دهند و مشکله ای را مطرح می سازند که تأکید بر یک عنصر در این مدل ها ممکن است به قیمت نادیده گرفتن دیگر عناصر تمام شود.

معاهده لوزان^۷ به همراه او انگلیسم جهانی (۱۹۷۴) ماهیت اساسی کلیسا را شفافیت پخشید و بیان داشت که کلیسا «جماعت» است. اصل عبارت این است: «کلیسا بیشتر از

1. Dulles

2. Institutional

3. Mystical Communion

4. Sacrament

5. Herald

6. Servant

7. The Lausanne Covenant

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۳۷۰۰♦

آنکه مؤسسه باشد، جماعتِ مؤمنانِ خداست و نباید با نظامِ فرهنگی، اجتماعی یا سیاسی خاص و ایدئولوژی انسانی یکسان انگاشته شود.» (معاهده لوزان، ماده ۶). معاهده لوزان در تقابل با دیدگاهِ مؤسسه‌ای قرار می‌گیرد و یکی از تصاویر کلیسايی را نشان می‌دهد، هرچند که با این تأکید غنای سایر تصاویر را از کف می‌دهد. همچنان برخی درمی‌یابند که جماعت نمی‌تواند جدای از مؤسسه باشد: «اینها هر دو همواره در یک زمان هستند و دقیقاً در اینجا ما مشکلِ واقعی مان را پیدا می‌کنیم» (رونیا^۱، ۱۹۸۴). از طرفِ دیگر، جماعت می‌تواند خیلی مبهم باشد و در ارتباطِ با خدا که به وسیله استعاره‌های انگلی دلالت شده، ناکام بماند.

علاوه بر مطالعه و بررسی کلیسا و معرفی مدل‌ها، سیندر^۲ (۱۹۷۸) اظهار می‌دارد که چگونه سوابیج^۳ در واقع مدل‌هایی از کلیسا را از اجتماع اخذ و طرح می‌کند (شامل سالنِ سخنرانی، تئاتر، اتحادیه و باشگاه اجتماعی) و در این گونه فعالیت هرچند طرزِ بیان توصیف می‌شود، اما ماهیت از کف می‌رود. از طرفِ دیگر، سیندر ماهیتِ اصلی کلیسا را جماعتی می‌بیند که از طریق آنها خداوند نقشه‌های نهایی اش را اجرا می‌کند. مفهومِ انگلی جماعت به «عضویت» بها می‌دهد که «میثاق محبت» کلیسا را تمایز می‌کند. عضویت هدیه‌ای الهی است (فرگوسن^۴، ۱۹۴۶). کنفرانس عمومی متودیست‌ها (۲۰۰۴) در بخشِ پیش‌کنفرانس درباره ماهیتِ کلیسا بحث کردند و پی بردنده که «مراقبت»^۵ دارای اهمیت بنیادی است: «سرشت کلیسا صرفاً این قدرتِ مراقبت و دلوپسی مهربانانه برای یکدیگر است.»

این مطلب شاید طنینِ دل‌نگرانی‌های امروزی جامعه باشد که «تعلق‌داشتن» و «پذیرفته شدن» یکی از گسترده‌ترین نیازها در آن محسوب می‌شود؛ از هم‌جنس‌گرها گرفته تا جوانانی که صرفاً با عبادتِ جامعه مسیحی جور و هماهنگ نیستند. هرچند

1. Runia
2. Synder
3. Savage
4. Ferguson
5. Caring

بدیهی است که تأکید بر هر جنبه از ماهیت کلیسا نمی‌تواند برابر با اکتساب تمامیت اش انگاشته شود.

در ارتباط با کلیسا سه تعریف کلامی وجود دارد: ۱. تعریف به مسیح و مؤمنان اتحادیافته با او؛ ۲. تعریف به گردهمایی آخرت‌شناسانه حول مسیح، شامل همه کسانی که در آسمان‌ها یا بر روی زمین هستند و ۳. تعریف به مشترک بودن در اعتقاد به تثیت به مثابه یک مدل وجودشناختی برای جماعت کلیسا.

بدیهی است که هر یک از این دریافت‌های کلامی بر کلیسا به عنوان یک «جماعت» بار می‌شوند. تعریف سوم به ویژه در پی آن است تا در قلمرو کلیسا «جماعتی» را بیابد که در خدای مسیحیان، پدر و پسر و روح القدس، تجلی می‌یابد. همکاری «متقابل»، عضویت و «*prochoresis*» (اندیشهٔ رقصیدن حول یک نقطه) که وحدت عمیقی را در قلمرو اقوام‌های خدای واحد نشان می‌دهد. این وحدت الگویی است برای وحدت در میان مؤمنان بر روی زمین. همچنین جماعتی است که در مفهوم کلیسا بودن، یافته شده است «مؤمنان وحدت‌یافته با مسیح». آن وحدت انسان‌ها را در تسهیم یکسان «موقعیت در مسیح» متصل می‌کند. بالأخره گردهمایی آخرت‌شناسانه حول مسیح اشاره می‌کند به تمام جامعهٔ رهایی یافته در حال حاضر، گذشته و آینده، کسانی که روزی به عنوان کل جماعت مردمان خدا در آسمان گرد خواهند آمد.

دربارهٔ جماعت، سیندر این پرسش را مطرح می‌کند که آیا جماعت کلیسایی قایق نجاتی برای غرق شدگان، عاملی مؤثر برای راهاندازی تغییر اجتماعی، عامل نافذ صبغه‌بخش جامعه، یا آمیزه‌ای است که به آن فرصت می‌دهد تا به عنوان نمایندهٔ پادشاهی خداوند مطرح شود؟ هاکر (۱۹۹۳) با دیدگاه «جماعتی» کلیسا که در عین حال یک عنصر آخرت‌شناختی را در آن به رسمیت می‌شناسد، تا حدودی به این پرسش پاسخ می‌دهد. هاکر کلیسا را جماعتی عبادی و «منحصر به فرد» توصیف می‌کند. که به شکل پایدار و دائمی در جایگاه مقدس واقعی، در بیت‌المقدس آسمانی گرد آمده‌اند. به رسمیت‌شناختن عنصر «آنجهانی» کلیسا مجلدآ اجزای « فوق طبیعی » ماهیت کلیسا را به

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۳۹ ۰۰۴

یاد می‌آورد و تمایز کالوینی بین کلیسای مشهود و کلیسای غیرمشهود را تکرار می‌کند. سیندر (۱۹۷۸) یکپارچگی و بالندگی را اجزای ماهیت کلیسا می‌بیند. در حالی که اینها ممکن است ویژگی‌های خوشایند و مطلوبی باشند و از نظر کتاب آسمانی حمایت شوند، آنها نمی‌توانند قطعی انگاشته شوند، زیرا بدیهی است که ممکن است ما کلیسایی داشته باشیم فاقد این ویژگی‌ها و در عین حال هنوز کلیسا.

مطمئناً شواهدی برای کاهش پیروان مسیحی متعارف در دست است. آمارها درباره الگوهای تغییر دین، واقعاً چنان نیستند که به آسانی قابل دستیابی باشند. از دهه ۱۹۳۰ میلادی بسیاری کشورها در سرشماری ملی شان پرسش‌هایی درباره دین را درج نکرده‌اند. کشورهایی که پرسش‌هایی درباره دین طرح می‌کنند، اقدامی صورت داده‌اند برای ادیان ساختگی نظیر «جدی نایت»^۱ که ثبت شده باشند. از طرف دیگر، در سرشماری دشوار است که بین هوادارِ واقعی و پیرو دین و هوادارِ اسمی تمایز قابل شد که باعث بسیاری اشتباه‌ها در نتایج سرشماری‌ها می‌شود. مطالعات نظرسنجی گالوپ^۲ هم با این پرسش درباره آنچه شیوه متعهданه در مقابل شیوه اسمی ملاحظه شده، تحت تأثیر قرار گرفته و منحرف شده است. ما بر روی آمارهای استرالیایی‌ها، انگلیسی‌ها و آمریکایی‌ها تمرکز و درنگ می‌کنیم و شواهدی را می‌یابیم که نشان از کاهش قطعی پیروان مسیحیت دارد.

اداره آمار استرالیا کشف کرد که: «نسبت همه استرالیایی‌هایی که وابسته به یکی از ادیان باقی مانده‌اند، از ۱۹۳۳ تا ۱۹۷۱، نسبت ثابتی بوده است، کمی کمتر از ۹۰ درصد. این نسبت در سال ۱۹۷۶ به ۸۰ درصد کاهش یافت، سپس به آرامی به ۷۳ درصد در سال ۲۰۰۱ سقوط کرد.»^۳ ([http://abs.gov.au/ausstats/abs@.nsf/0/fa58e975c470-\(b73cca256e9e00296645\)!OpenDocument](http://abs.gov.au/ausstats/abs@.nsf/0/fa58e975c470-(b73cca256e9e00296645)!OpenDocument)). این فروکاهش به وسیله افزایش گرایش استرالیایی‌ها به وضعیتی که در آن هیچ وابستگی به دین نداشتند، همراهی شد. به ویژه بر

1. Jedi Knight

2. Gallup Poll Surveys

۲۴۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

اساسِ شواهدی از دهه ۷۰ میلادی (۷ درصد در سال ۱۹۷۱ و ۱۶ درصد در سال ۲۰۰۱). ادارهٔ ملی آمار در بریتانیا «در سرشماری سال ۲۰۰۱ کشف کرد که ۷۷ درصد از مردم در انگلستان و ولز، ۶۷ درصد در اسکاتلند و ۸۶ درصد در ایرلند شمالی اظهار کرده‌اند که به یک دین معتقد هستند.» این نخستین سرشماری بود که یک پرسش درباره دین را در خود جای می‌داد و این سرشماری به عنوان چیزی که روند را آشکار می‌سازد، باقی می‌ماند (http://www.statistics.gov.uk/STATBASE/ssdataset.asp?vlnk=7212). سرشماری آمریکاییان دین را به عنوان یک پرسش سرشمارانه محسوب نمی‌کند. آمارهای پیروانِ دینی در آمریکا از تحقیقات و گزارش‌های سازمانی به دست آمده‌اند. نظرسنجی گالوپ (http://www.adherents.com/rel_USA.html) هم نشان‌دهنده فروکاهشِ اندکی است، از ۸۴ درصد مسیحیان در سال ۱۹۹۶ به ۸۲ درصد در سال ۲۰۰۲. تحقیق پیمایشی تعیین هویتِ مذهبی آمریکاییان در سال ۲۰۰۱ (ARIS) نشان داد که در سال ۲۰۰۱ بیشتر از ۲۹ میلیون و ۴۰۰ هزار نفر از آمریکاییان اعلام کردند که هیچ دینی ندارند؛ بیشتر از دو برابر شماری که در سال ۱۹۹۰ بودند.

در حقیقت بسیاری دیدند که کاهشِ گرایش به مسیحیت در قرن بیست و یکم، بحرانی را برای جامعهٔ مسیحیت پدید آورد (مورای، ۲۰۰۲) برای «کلیسا»ی غربی. جینکینز^۱ (۲۰۰۲) مرگِ کلیسا را به گونهٔ بحرانی ملاحظه کرد که در واقع «هدیه‌ای» خواهد بود که به کلیسا هویت و مسئولیت خواهد بخشید. پایانِ جامعهٔ مسیحیت می‌تواند مهم‌یک «بحران» در هر دو معنای تهدید و فرصت باشد؛ این معنای دوگانه وابسته به اسم یونانی است که از آن کلمهٔ انگلیسی مشتق شده است. در حقیقت «بحران» می‌تواند درس‌های سودمندی آموزش بدهد، امکاناتِ تازه‌ای پیشنهاد کند و به فرجام‌های مفید بینجامد. در معنایی کلی، این فهمِ بحران است که فرجامِ جامعهٔ مسیحیت را برای کلیسای معاصر عرضه می‌کند.

1. Jinkins

فصل ششم - مسیحیت قرن بیست و یکم ۲۴۱ ۰۰۰

هیچ‌گونه کمبود و نقصانی برای متالهان و مؤلفان (پروتستان و کاتولیک) نمی‌توان
برشمرد که برای نوسازی در کلیسا دعوت شده بودند. بنگرید برای مثال فرنڈ^۱ (۱۹۹۸)
که قصد دارد به خوانندگان کمک کند برای اینکه راههای جدیدی را برای فهم خودشان
و مأموریت کلیسا در فرایند بازسازی کلیسای معاصر کشف کنند. بسیاری از کسانی که
بازسازی را به منظور تأسیسِ مجلد^۲ بعد «جماعتی» جست و جو کردند، برای مثال
فان‌گلدر و موو^۳ (۲۰۰۰)، کسانی که کلیسا را به مثابه جماعت مردمی که به وسیله کلمه
حکمرانی شده و به وسیله روح القدس هدایت و آموزش داده شده، ترقی دادند.
لودویک^۴ (۱۹۹۵) سعی می‌کند مردم را از دیدگاه شریعت مدارانه کلیسای کاتولیک
رومی به دیدگاه «آیین مدارانه» اش در دنیا هدایت کند.

او لحظه‌ای را یادآور می‌شود که در آن مذهب کاتولیک در منازعه‌ای بین «نهادسازی»
و در آغوش حضور خداوند در جهان، گیر افتاده بود. چالش لودویک بازسازی آیین
کاتولیک درون یک پارادایم پسامدرن است. غالب مسیحیان هم استمرار همیشگی کلیسا
را تصدیق خواهند کرد که از جانب خداوند به وسیله مسیح و صخره‌اش^۴ تضمین شده
است که شکست نخواهد خورد. کاهش گرایشی که کلیساها جامعه مسیحیت ممکن
است تجربه کرده باشند یک «فروکاهش» است که می‌تواند به «تغییر» در جهت فرمی
مجلل و با شکوه منجر شود. این بیش از یک پایان و فروپشتگی، «تغییر» است. پرسش
 فقط این است که چه چیزی بعد از این پیش خواهد آمد؟

یکی از بزرگ‌ترین مشکلات قرن بیست و یکم شیوه‌ای است که جماعت کلیسای
معاصر گرایش به جداسازی سنی جماعت حاضر در کلیسا دارند. ذهنیت فردگرایانه
اجتماع معاصر در کلیسا نفوذ کرده است و فضایی را رقم زده که اعضای خوانده به
سختی می‌توانند با یکدیگر باشند و ماهیت خانوادگی مبسوط کلیسا مورد تقاضا نیست.

1. Friend

2. Van Gelder and Mouw

3. Ludwig

4. Its rock

۲۴۲ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

برنامه‌هایی برای بچه‌ها، مهدکودک‌ها، اتاق‌های نگهداری کودک، گردهمایی‌ها برای جوانان، رویدادهای اجتماعی برای بازنشستگان، یک برنامه برای هر بخش از جماعت به طور خاص، اما هیچ چیزی وجود ندارد که آنها را با هم مرتبط سازد. حتی محل زندگی کلیسايی در عبادت گروه‌ها و اصنافش، گرایش به جدایی دارد. برخی از جريان‌ها به اين موضوع اشاره کرده‌اند، برای مثال کلیساي جامع خانوادگی که بر مبنای مدلی متکی بر انجيل است که واحد خانواده را تحکيم می‌بخشد و زندگی کلیسايی را به عنوان خانواده خانواده‌ها ترمیم می‌کند. همچنان اجتماع‌هایی نظیر «کودک‌کلیسا» دسته‌بندی متأثر از رویکردهای «وزارتی» فردگرایانه معاصر برای سنین متفاوت را پررنگ‌تر جلوه می‌دهد.

کتابنامه فصل ششم

- Anti-Climacus (S. Kierkegaard). (1850). Indovelse. *In Christendom (Practice in Christianity)*.
- Barth, & Bohnhoeffer. (n.d).
- Bohnhoeffer. (n.d.).
- Coplan, P. (2004). Jesus, religions, and just war. Is there such things as a just war? Discussion on religion, religious wars, and just war doctrine. Retrieved from <http://www.everystudent.com/wires/justwar.html>
- Dulles, A. (1983). Models of the church: A critical assessment of the church in all its aspects Gill and Macmillon.
- Elwell. (1988). The church. In Elwell's evangelical dictionary. Bible Library, Version 4.0. Ellis Enterprises Ltd.
- Erickson, M. (1998). Christian theology (2nd ed.) Baker Books.
- Ferguson, E. (1946). The Church of Christ __ A biblical ecclesiology for today. William B. Eredmans Publishing Company.
- Fox, Z. (1993). The rise of lay ministry in the years since Vatican II. In P. M. Hegy (Ed.). The Church in the nineties (pp. 230-241). MN: The Liturgical Press.
- Friend Jr., H. E. (1998). Recovering the sacred enter: Church renewal from the inside out. Valley Forge, PA: Judson Press.
- Jinkins, M. (2002). The church faces death: Ecclesiology in a postmodern context (Review for the book). *Theology Today*, 59(1), 133-136.
- Julien, T. (1998). The Rssence of the church. *Evangelical Missions Quarterly*, 34(2), 148-153.
- Ludwig, R. A. (1995). Reconstructing Catholicism for a new generation. Crossroad Pub Co.
- Marx, K. (1844). Selections from the contribution to the critique of Hegel's philosophy of Right. Retrieved from [http://www3.baylor.edu/~Scott_Moore/texts/Marx\)Opium.html](http://www3.baylor.edu/~Scott_Moore/texts/Marx)Opium.html)
- McDonald, W. (2001). Soren Kierkegaard. In Stanford encyclopedia of philosophy. Retrieved from <http://plato.stanford.edu/entries/kierkegaard/>
- McGrath, A. (2001). Christian theology: An introduction. Blackwell.

- Methodist General Conference. (2004).
- Muggeridge, M. (1980). *The end of Christendom*. Eerdmans Pub Co.
- Murray, S. (2002). *Christendom*. Retrieved October 27, 2004 from <http://tce.dse.nl/members/lightandheat/pstermschristendom.html>
- NPR. (2004) The Catholic Church and sex abuse: Community on the church in crisis. Retrieved form <http://www.npr.org/news/specials/priests/>
- Packer, J. I. (1993). *Concise theology*. Wheaten: Tyndale House Publishers.
- Runia, K. (1984). Evangelicals and the doctrine of church in European history. *Evangelical Review of Theology*, 8(1), 40-57.
- Saucy, R. L. (1972). *The church in God's program*. Chicago: Moody Press.
- Schwartz, R. (1997). *The curse of Canaan: The violent legacy of monotheism*. Chicago: University of Chicago Press.
- Sullivan, A. (2001). This is a religious was, September 11 was only the beginning. Retrieved from <http://www.andrewsullivan.com/thewar.php?artnum=20011007>
- Synder, H. A. (1978). *The community of the King II*: Inter-Varsity Press.
- Taylor, A., & Foner, E. (2003). American colonies. In the penguin history of the United States.
- Van Gelder, C., & Mouw, R. J. (2000). *The essence of the Church: A community created by the spirit*. Baker Book House.
- Vos, H. F. (1996). *Exploring church history*, Lightning Source Inc.
- Walker, W. (1997). *A history of the Christian church* (4th ed.) Edinburgh: T&T Clark.
- Watson, D. (1978). *I believe in the church*. Hodder and Stoughton.
- Weber. (2003). Anabaptists. Retrieved from <http://www.newadvent.org/cathen/01445b.htm>

فصل هفتم

کلیسا و اینترنت

«موجوددات انسانی برای اینکه مورد علاقه واقع شوند باید شناخته شوند، در

حالی که موجوددات الهی باید مورد علاقه واقع شوند تا شناخته گردن.»

بلز پاسکال

«این دین ساده من است. نیازی به معابد وجود ندارد و نیازی به فلسفه پیچیاد

دلایل اما

نبیست.»

کلیسا و اینترنت

۱.۱. مدخل

این فصل به موضوع کلیسا و اینترنت می‌پردازد. ما بحث را با خلاصه‌سازی برخی فهرست‌های راهنمای برای «دین مجازی» آغاز می‌کنیم که اخیراً به عنوان دینی که در دنیای مجازی به بیان الکترونیکی درمی‌آید، تعریف گردید. یادآور می‌شویم که فهرست‌های راهنمایی هم برای کلیساهای دنیای واقعی با یک حضور در وب و هم کلیساهایی که واقعی و صرفاً سرآغازی آنلاین دارند، وجود دارد. این دو نوع کلیسا اغلب به هم آمیخته و مغشوش می‌شوند. ما با بررسی مثال‌های ویژه این موجودیت‌ها که کاملاً متکی بر اینترنت هستند، بحث را ادامه می‌دهیم.

آنها خودشان را «کلیسای اینترنتی» می‌نامند یا ممکن است «کلیسای اینترنتی» نامیده شده باشند. نمونه‌ها و مصاديق طیفی را شامل می‌شود از فعالیت‌های اینترنتی حمایت‌شده از سوی کلیساهای رسمی (برای مثال کلیسای اینترنتی) که کارکنان حقوق‌بگیر را برای نظارت کلیسايی، استخدام می‌کنند تا آنهايی که به وسیله

سازمان‌های خودیاری برای نایبنايان تدارک شده‌اند (برای مثال، کلیساي الکترونيکي UK) تا کوشش هجواميز در ساختن فکاهي و مضحكه ديني (برای مثال کلیساي احمق‌ها) و وبگاه‌های شبېفريب‌کاري که در ظاهر برای جمع‌آوري اعane و پيشنهاد برنامه‌هایي برای ثروتمند شدن، طرآحی شده‌اند و نظاير اينها.

ثانیاً، ما درباره اين پرسش بحث می‌کنیم که آيا اين موجودیت‌های اینترنتی می‌توانند خودشان را «کلیسا» بنامند؟ و نظری خواهیم افکند بر حالت‌ها، اهداف و مأموریت‌های منحصر به فرد آن موجودیت‌های صرفاً آنلاینی که خودشان را در عرصه و ب عرضه می‌کنند. می‌دانیم که کاربرد اصلی اینترنت در پرورش «جماعت» از طریق بحث، تبادل و تضارب آرا و مناظره کلامی در سطوح کاملاً متفاوت است. از طرف دیگر، اینترنت به طور روزافروني برای بشارت‌گرایی و تبلیغ مسیحیت (وانجلیسم) به کار می‌رود. زمینه‌ای که در آن جماعت و بشارت‌گرایی جنبه‌های کلیساي واقعی محسوب می‌شوند، زمینه‌ای است که در آن هویت‌های اینترنتی و کلیساهاي دنياي واقعی با يكديگر همپوشانی دارند.

ثالثاً، به طرح و بررسی يك ریخت‌شناسی درباره «کلیساي اینترنتی» می‌پردازیم. ریخت‌شناسی بدnel¹ شش گونه متفاوت را برای کلیساي اینترنتی پيش‌بینی می‌کند، که اين شش گونه به اين ترتيب به دست می‌آيد که آيا اين کلیساهاي اینترنتی در وهله نخست حول محور «اطلاعات» به وجود می‌آيند يا «ارتباطات». و سپس هر کدام از اين دو دسته، يا از مؤسسه‌های جاري حمایت می‌کنند؛ يا با آنها مرتبط می‌شوند و يا اينکه مؤسسه‌های جدیدی را می‌آفريند.

رويکرد ما به ریخت‌شناسی، درپی دسته‌بندی‌اي است که منطبق بر حالت‌های تکنولوژيکي و کارکردهای کلیساشناسانه‌اي² است که يك وبگاه پشتيباني می‌کند. راه ميانبر و شيوه سريع‌تر در اين مورد پرسشي از «قابلیت وصول» است، يعني پرسش از

1. Bednell's Typology
2. Ecclesiological

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۴۹ ۰۰۰

اینکه آیا چنین طرز بیانی از «کلیسا»‌ای اینترنتی، برای کسانی با نیازهای خاص و برای جدال‌فتدگان جغرافیایی، برای بچه‌ها و نوجوانان، برای گروه‌های اجتماعی-اقتصادی معین، «قابل دسترس» تر می‌شود یا خیر؟ در برخی نمونه‌ها ممکن است «کلیسای اینترنتی» طرز بیان بهتری از ماهیت کلیسا را در قیاس با آنچه کلیسای دنیای واقعی می‌تواند انجام دهد، تسهیل کند. مادامی که کلیسای معاصر در پی یافتن خودش به گونه‌ای «بافت‌مند» است، اینترنت جایگاهی بسیار مناسب برای انجام و اجرای آن خواهد بود.

موضوع این فصل خلاصه‌سازی دامنه وبگاه‌هایی است که به عنوان «کلیسا» بروز یافته‌اند و آنچه آنها انجام می‌دهند. ما سعی می‌کنیم شیوه‌هایی را بفهمیم که در آن این موجودیت‌ها که می‌توانند خودشان را کلیسا بنامند، اینترنت را به کار گرفته‌اند. ما بر اختلاف مهم بین کلیساهای دنیای واقعی با حضور در صفحه وب و آن موجودیت‌هایی که کاملاً «مجازی» هستند، تأکید می‌ورزیم. ما می‌خواهیم یک ریخت‌شناسی برای کلیسای اینترنتی به آزمون بگذاریم و مشخص کنیم چگونه اینترنت برای هر دو منظور پروردن جماعت مسیحی و اجرای «تبليغات» گوناگون مسیحی، به کار می‌رود. ما برآئیم تا دامنه‌ای از اهداف مختلف برای داشتن یک حضور وبگاهی را خاطرنشان کنیم؛ از فرار ملاقات تا آموزش، از تبلیغ مسیحیت تا عبادت‌کردن، از کشیش‌های بچه‌ها تا گروه‌های گفت‌وگو و مباحثه. ما می‌خواهیم پرسشی مطرح کنیم درباره اینکه آیا کلیسای اینترنتی «طرز بیان» معتبری است؟ و اگر چنین است چه ابعاد و مشخصه‌هایی دارد و اگر چنین نیست، چرا؟

۲. نمونه‌هایی از «اینترنت و کلیسا»

تلاش‌های زیادی برای ایجاد فهرست راهنمای «جماعت» برای مسیحیت مجازی به عمل آمده است. هیوز¹ (۲۰۰۰) فهرست راهنمای جماعت را به عنوان لیست

1. Hughes

۲۵۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

سازمان یافتهٔ دقیق از منابع، مردم، خدمات و جایگاه‌هایی که مناسب هستند برای اهدافی که برای آن تشکیل شده‌اند، تعریف می‌کند. اصطلاح «مسيحيت مجازی» گستره‌ای از موجودیت‌های اينترنتی، از کلیساها تا استاد تاریخی، از جماعت‌ها تا فروشگاه‌های تجاری و دیگر چیزها را دربر می‌گیرد. ما به ویژه رسیدگی به آن عناصری از «مسيحيت مجازی» را دنبال می‌کنیم که می‌توانند به عنوان «اینترنت و کلیسا» ماندظر قرار گیرند. زیرا در حال حاضر، ما با تعریف سنتی از آنچه متضمن «اینترنت و کلیسا» می‌شود، درباره این حکم که آیا ممکن است چیزی به عنوان «کلیسای اینترنتی» وجود داشته باشد یا خیر، مدارا می‌کنیم. فهرست‌های راهنمای برای «کلیساها آنلاین» یا «کلیساها اینترنتی» یا «مسيحيت مجازی» اغلب وبگاه‌هایی از کلیساها دنیا واقعی را بر می‌شمارند. برای نمونه:

- وبگاه‌های کلیسای جامع (<http://www.greatchurchwebsites.org>): به

وسیلهٔ دیوید گیلاسپی^۱ برای «کلیساها اینترنتی» آمریکایی سر و شکل گرفت. تا مورخ ۲۶ نوامبر ۲۰۰۴، او ۶۷۸۵ فقره از وبگاه‌های کلیسای ارتدکس، کاتولیک و پروتستان را مرور کرده بود، از میان آنها ۳۷۹ فقره را (یعنی ۵,۵٪) که تا آن زمان در اطلاعات پایه خود، یک «گالری مجازی» از صفحات خانگی کلیسا را عرضه می‌کردند انتخاب کرد. وبگاه نه تنها اطلاعاتی درباره «کلیساها مجازی» گردآوری می‌کند، بلکه همچنین برخی راهنمایی‌های مفید را برای ساختن وبگاه‌ها پیشنهاد می‌کند که شامل راهنمایی‌هایی برای کاربران معمول و ناتوان هم می‌شود.

- کلیساها آنلاین (<http://online-churches.net>): حاوی فهرست راهنمایی

درباره کلیساها آنلاین است. شمار در حال افزایشی از کلیساها در حال تطبیق دادن خودشان با خداوند از طریق «ویدئو کافه‌ها» هستند. بر اساس

1. David Gillaspey
2. Video Cafes

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۵۱ ◆◆◆

گزارشِ واشنگتن پست، گروه‌هایی در سرتاسر کشور، خدماتی را با موعظه‌های تلویزیونی عرضه می‌کنند که در آنها یک روحانی به شکل زنده و سنتی در یک اتاق مردم را موعظه می‌کند، در حالی که مردم در ویدئو کافه تنها رئوسِ گفتارش را بر روی صفحه مشاهده می‌نمایند. «این امتزاج تکنولوژی و دین در جایگاه ویدئو به نقشِ روزنامه برای این منظور خاتمه داده است».

«سردمداران آن کلیساها می‌گویند یک موعظه ویدئویی باید تنها برای کسانی باشد که در حال رفتن به منزل هستند یا دیر آمده‌اند و باید در سالن پر از دحامی بنشینند. اینکه موعظه ویدئویی اصالتاً یک حق انتخابِ جذاب شده است، به خصوص در میان جوانان. «این سایت گزارش می‌کند جهشِ تکنولوژی و زندگی کلیسایی با «کافه ویدئو»ی آمریکایی‌ها، بسیاری را با «کلیسا» مرتبط می‌کند، کسانی که در شرایطِ عادی به ساختمانِ سنتی کلیسا نمی‌روند».

فهرستِ راهنمای شناخته شده‌ای وجود ندارد که به شکل ویژه موجودیت‌های اینترنتی را لیست کند که تماماً مجازی و مرتبط با «کلیسا» در اینترنت هستند. «کلیسای اینترنتی» و لو اینکه عناصری از کلیسای واقعی را در خود تکرار کند، می‌تواند مورد مناقشه واقع شود. برای مثال مطمئناً «جماعات‌ها»ی مجازی مسیحی و گروه‌های مباحثه و گفت‌و‌گو و منابع آموزشی و اتاق‌های گفت‌و‌گو می‌توانند حضور داشته باشند؛ اینترنت می‌تواند پشتیبانِ کفرانسی از راه دور، یا یک «تابلوی مشترک» برای جلسه و هماشنهای تشریکِ مساعی و سیال‌سازی ذهن باشد؛ می‌تواند حاوی نوارهای صوتی و تصویری ضبط شده از خدماتِ عبادی و پیشکشِ شمایلِ مقدس باشد، اما اینکه آیا این می‌تواند کلیسا محسوب شود، هنوز جای مناقشه دارد. چه بتوان آن را کلیسا نامید چه نتوان، کتاب فهرستِ راهنمای چنین موجودیت‌های اینترنتی‌ای قابلِ دسترسی و دستیابی نیست.

بنابراین، ما به بررسی پیمایشی برخی نمونه‌های آنچه می‌توان «کلیسای اینترنتی» نامیده، می‌پردازیم. ما قصد داریم از این موجودیت‌های اینترنتی، لیستی به ترتیبِ زمانِ تحقیق آنها، فراهم آوریم. جدول شماره‌یک، خلاصه‌ای از وبگاه‌های مختلف را نشان

می‌دهد که می‌توانند «کلیسای اینترنتی» نامیده شوند، به همراه تاریخی که آنلاین شده‌اند. متأسفانه نه تنها هیچ «فهرست راهنمای جماعتی» وجود ندارد، بلکه هیچ، «لیست تقلیلی» از آن موجودیت‌های کاملاً مجازی که مشکوک هم هستند، وجود ندارد.

ما نمونه‌هایی را می‌یابیم که شامل طیفی می‌شوند از فعالیت‌های اینترنتی حمایت‌شده از سوی کلیساهای رسمی (برای مثال کلیسای اینترنتی) که کارکنان حقوق‌بگیر را برای نظارت کلیسایی، استخدام می‌کنند، تا آنهایی که به وسیله سازمان‌های خودیاری برای نایبینایان تدارک شده‌اند (برای مثال کلیسای الکترونیکی UK)، تا کوشش‌هجوآمیز در ساختن فکاهی و مضحكه دینی (برای مثال کلیسای احمق‌ها) و وبگاه‌های شبه‌فریب‌کاری که در ظاهر برای جمع‌آوری اعانه و پیشنهاد برنامه‌هایی برای ثروتمند شدن طرّاحی شده‌اند، انتساب فوری و لازم‌الاجرا در کلیسا را پیشنهاد می‌کنند، تقاضای پول برای بنای ساختمان‌ها می‌کنند، برنامه‌های تضمینی را برای پولدار شدن تبلیغ می‌کنند و این وبگاه‌ها چیزها و وقایع عجیب و شگفت‌انگیز را عرضه می‌کنند. پایگاه‌های بی‌شماری وجود دارد که هدفشان کاملاً روش‌نیست، ما خلاصه‌ای مختصر از برخی از این وبگاه‌ها و محتویات و اهدافشان را فراهم می‌آوریم.

- ۱۹۹۴، نخستین کلیسای فضای مجازی (<http://www.godweb.org/>) -

مطمئناً این سایت که به وسیله چارلز هندرسون^۱ تأسیس شده، یکی از نخستین تلاش‌ها برای ایجاد جماعت‌های اینترنتی است. امروزه صفحه اصلی و خانگی این وبگاه چنین تبلیغ می‌کند: «هرچند جماعت‌ها، مذهب و گروه‌های مذهبی دیگری وجود دارند که حضورشان را بر روی وب تبلیغ می‌کنند، اما ما اوّلین پایگاهی هستیم که خودش را درون فضای مجازی سازمان داده است: برقراری ارتباطات، ایجاد خطوط اتصال، درافکنندن سرنخ‌هایی که حضور یک خالق را در آشفتگی‌های ایجادشده اینترنت یادآوری می‌کند. ما در

1. Charles Henderson

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۵۳ ◆◆

طلب همکارانی هستیم که علاقه‌مند به همکاری با ما هستند، همانسان که ما در رؤیا اشکال جدید جامعه ایمانی را می‌بینیم که در طیعه هزاره جدید پدیدار می‌شوند. ما آمادگی داریم تا با کلیساها، گروه‌های وزارت آموزش عالی و دیگر کسانی که علاقه‌مند به کاربرد کامپیوترها برای برقراری ارتباط با ایمان و اعتقاد هستند، همکاری نماییم.»

- ۱۹۹۵، کلیسای مجازی (<http://www.virtualchurch.org>): کلیسایی است

با «اتاق‌هایی» جداگانه. هر کدام از اتاق‌ها چیز مختلفی عرضه می‌کند: اتاق بنه (لجنستیک) مواضعی را به وسیله کشیشان محقق نشان می‌دهد، آیین عشاء ربانی و دعا و نیایش هم در این اتاق عرضه می‌شود؛ اتاق کتابخانه، آزمون انگلی دارد و با ماشین‌های جست‌وجوی انگلی، اسناد مأخذ و کتاب‌فروشی‌ها پیوند برقرار می‌سازد؛ اتاق گالری شامل شمایل، هنرهای زیبا، شیشه‌های کریستال بی‌رنگ و عکس‌ها می‌شود؛ اتاق بچه‌ها هم با داستان‌های مصور انگلی و عکس‌هایی برای رنگ‌کردن، یک اتاق موسیقی با پرونده‌های صوتی و اشعار سرودهای روحانی، وجود دارد؛ یک تالار معاشرت با امکان پیوند با دیگر منابع اینترنتی هم هست.

- ۱۹۹۶، کلیسای مجازی شین‌هواهوای نایینا (<http://www.dogchurch.org>)-

(<index.html>): یکی از قدیمی‌ترین نمونه‌های کلیسای اینترنتی است. مدعی است که «در فضای مجازی یک مکان مقدسی باشد. بعد از ملت کمی سگ پیری با آب مروارید نامیده شد که در حاشیه راه‌ها به غریبه‌ها پارس می‌کرد، زیرا او نمی‌توانست ببیند آنها کجا هستند. ما انسان‌ها در چنین راهی با خداوند مرتبط هستیم و طینی کم و بیش شاد در مسیر هدایت کلی خداوند درمی‌افکنیم و برای چنین عملی انتظار پاداش می‌بریم. بر مبنای کیش ما: ما نمی‌توانیم درباره هر چیزی که به آن معتقدیم، محق باشیم. خدا را شکر که ما نمی‌توانیم چنین باشیم!» این تلاشی مطابیه‌آمیز در جامعه مسیحی است که متوجه پرسش‌های عمیق‌تری می‌شود.

- ۱۹۹۷، اوّلین کلیساي بینالمللی پهنهٔ وب (<http://ficotw.org>): دسته‌بندی

آزاد را پیشنهاد می‌کند. آنها اخیراً صاحبِ یک بنای کلیسا شده‌اند و کمک‌های بلاعوضی را درخواست کرده‌اند که به این منظور فرستاده شود. آنها از هیچ کدام از اعضایشان عشیره‌ها (ده یک) را تقاضا نمی‌کنند. از اعضا درخواست می‌شود که پیوندی از صفحه‌های وبگاه شخصی و مکاتبه‌های ایمیلی‌شان را برای کلیسا ارسال کنند، اما هیچ الزام و اجباری برای این کار ندارند.

- ۱۹۹۷، کشتی احمق‌ها (<http://shipoffools.com/church>): از طرف یک

سازمان کاملاً بریتانیایی میزبانی می‌شود. قدیس ولی نعمتشان، قدیس «سیمئون^۱، احمق مقدس» است. یک قدیس بیابانی نامتعارف، کسی که به مدت ۲۹ سال به بیابان رفت و با تناول عدس‌ها در یک غار دورافتاده بعد از بحر میت^۲ زندگی کرد؛ سیمئون در ابتدا در مقابل وسوسه مبارزه می‌کند و پس از آن به سوی مرتبه‌ای خطیر از قداست گام بر می‌دارد. زندگی او نشان می‌دهد چگونه خداوند «آنچه دنیا جهالت و حماقت می‌پنارد، برگردید تا حکیمان را خجل سازد و آنچه دنیا ضعیف می‌شمارد، انتخاب کرد تا قدرتمدنان را شرمنده سازد» (قرنیان ۱:۲۷). آنها ابتدا مجله‌ای مکتوب را منتشر می‌کردند که چاپ آن متوقف شد و مجلدآ در قالبِ وب در روز احمق‌ها در ماه آوریل سال ۱۹۹۸ میلادی راه‌اندازی شد. سازمان «کشتی احمق‌ها» می‌پرسد آیا راه بهتری برای اجرای مسیحیت نسبت به آنچه کلیسا در طیعهٔ قرن بیست و یکم انجام می‌دهد، وجود دارد؟ آنها به کسانی متولّ می‌شوند که به کلیساي متعارف احساس بیگانگی می‌کنند و به آنها می‌گویند: «اگر شما در پی مسیح هستید و اکنون حیرانید که مسیح در کجا حضور دارد و گردش می‌کند، کافی است فقط این وبگاه را بنگردید». وبگاه آنها شامل خبرنامه‌های پیشرفتهٔ جامعهٔ آنلاین می‌شود که برخی امورِ جالب توجه را

1. St Simon the Holy Fool

2. The Dead Sea

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۵۵ ♦♦♦

در بر می‌گیرد نظریهٔ (الف) «عبد مرموز»: داوطلبانی که اتفاقی از خدمات کلیساها متعارف در سرتاسر جهان دیدن می‌کنند و یادداشت‌هایی برای گزارش تهیه می‌نمایند. (ب) «ابزاری برای خدا»: ابزار دنیای واقعی که دارای عنصری «باورنکردنی» است، یعنی WWJD (آنچه مسیح انجام خواهد داد)^۱ (ج) «قایق»: نخستین بازی واقعی اینترنتی دنیا که ارباب کبیر ۱۲ قهرمان انگلیس را ملاقات می‌کند که بر روی کامپیوتر به وسیلهٔ حرفه‌انگان کنترل می‌شود. کسی که مبارزه می‌کند تا برای ۴۰ روز بر روی الوار مخوف ایستادگی نماید.

- ۲۰۰۱، کلیسا‌ای الکترونیک (<http://www.earchurch-uk.org>): وبگاهی

است که به منظور عرضهٔ عضویت و مشارکتِ مسیحی برای افراد نابینا و نیمه‌بینا و بلکه برای همهٔ طراحی شده است. زن و شوهر بینانگذار این وبگاه، مدت‌زمانی طولانی در جست‌وجوی کلیسا‌ای در لندن بودند که دو فرد نابینا و دو سگ راهنماء، درخواست کرده بود. مسافت به مکان‌های ناشناخته بسیار استرس‌زاست. معاشرتِ واقعی برای افرادی که از نظر بینایی معیوب هستند، اغلب غیرممکن به نظر می‌رسد. مؤسسان احساس کردن که به معاشرتِ منظم و بیشتری از صرف ملاقات‌های یکشنبه نیاز است و به این دلیل ملاقات در طی هفته را درخواست کردند. آنها طالب این بودند که بتوانند عقیده و ایمانشان را با دیگران در محیط‌های مشابه به مشارکت بگذارند و اعتقاد داشتند که خداوند هدایتگر آنها برای استفاده از اینترنت بوده است. صفحه‌خوانها دربارهٔ مستندات و ب می‌توانند یک ترکیب گفتاری را از متن نوشتاری فراهم آورند.

جالب‌ترین توانِ کلیسا‌ای این است که جماعتی محسوب می‌شود که بیش از آنکه ذخایری ایستا از اطلاعات باشد، پرورش دهندهٔ جماعت است. کلیسا‌ای اینترنتی توانِ فراوانی برای پرورش و رونق دادن به جماعت‌های مجازی دارد. تماس (۲۰۰۴) یادآور می‌شود که: «عضویت در بدن مسیح به چهار دیوار و برج و منار محدود

1. What Would Jesus Do

نمی‌شود. کلیسا معاشرت و مشارکتِ کسانی است که متعلق به مسیح و متعلق به یکدیگر در مسیح هستند و من قبول دارم شما می‌توانید با دیگر اعضای کلیسای اینترنتی لاقل به همه آن کسانی که شما با آنها در مقابلِ کلیسای مجازی در روز یکشنبه نشسته‌اید، معاشرت داشته باشید. اما آنان کسانی هستند که شما هرگز به طور عمیق و واقعی آنها را نمی‌شناسید.»

- ۲۰۰۴، کلیسای ابلهان (<http://shipoffools.com/church>): به گونه

مبتكرانه‌ای در می ۲۰۰۴ میلادی به وسیله «کشتی احمق‌ها» راه‌اندازی شد. آنها یک نمونهٔ وب‌بنیاد سه ماهه از یک کلیسای مجازی سه‌بعدی تولید کردند که تا این زمان یکی از خلافانه‌ترین محیط‌های تعاملی برای کلیسای اینترنتی و جماعتِ مجازی است که با «آواتار»‌ها کامل می‌شود. کلیسا از طریقِ خدماتِ دنیای واقعی راه‌اندازی و باعث شد که هزاران نفر از مردم در دنیای مجازی درگیر شوند و کلیسا را پر نمایند. کلیسا به انسان‌هایی در لبه‌های (و فراسوی) ایمان و به مسیحیان از همه سنت‌های کلیسایی اختصاص داده شده است. کلیسا تلاشی برای ایجاد «قلمرویی مقدس»^۱ بر روی شبکه اینترنت است؛ جایگاهی که زائران به عنوان شخصیت‌های مجازی بتوانند بر روی آن ظاهر شوند و عبادت کنند، دعا بخوانند و دربارهٔ ایمان گفت و گو نمایند.

کلیسا به دو ناحیه تقسیم شده است: جایگاه مقدس^۲ و سرداد^۳. جایگاه مقدس مکانی است برای وظایفِ عبادی، که با پیام (رسالت) و موسیقی و نماز شخصی بیرون از زمان‌های عبادت تکمیل می‌شود. هنگامی که شما در جایی سرگردان شوید، شمایلی را بر روی برخی دیوارها خواهید یافت، کلیک کردن آنها پنجره‌ای فرعی را برای دعاکردن و مدیتیشن بارگذاری خواهد کرد.

1. Holy Ground

2 The Sanctuary

3 The Crypt

سردارب یک اتاق گفت و گو به همراه استراحتگاه و دستگاه قهوه‌سازی است. این مکانی برای استراحت در زیر جایگاه مقدس است که شما می‌توانید یک صندلی برای خودتان در آنجا داشته باشید و چشم‌اندازهایی برای مبادله سرود، موعظه و به طور کلی صحبت کردن با دیگران داشته باشید و اقدام به مباحثه‌های زنده کنید. خارج از زمان‌های عرضه خدمات منظم، پیروان می‌توانند در حوالی جایگاه مقدس پرسه بزنند یا در سردارب، گفت و گویی غیررسمی و دوستانه را سامان بدهند؛ جایی که دستگاه‌های نوشیدنی و منطقه استراحت امکان یک گفت و گوی آنلاین گرافیکی را آماده کرده‌اند.

کلیسای ابلهان صرفاً برای کشف امکانات فنی برای دنیاهای مجازی راه‌اندازی شده است. زمینه گسترهای برای پیشرفت «فنی» از طریق واقعیت مجازی که تکنولوژی می‌پروراند، فراهم است. با ارتباطات صوتی اینترنت محور، امکان به کارگیری کامپیوترهای قابل پوشیدن، هدفون‌های واقعیت مجازی، وسایل و دستگاه‌های لمسی و دیگر تکنولوژی‌هایی که در «احساس حضور» تأثیر می‌گذارند، زمینه‌ای برای کسب واقعیت عمیق‌تر در معنای «تجسم یافتن» وجود دارد. مانع ندارد که حضور «اجتماعی» بتواند از طریق مشارکت پرورش یابد. جنبه‌ای از این کلیسای مجازی این است که هیچ تعهد و الزامی برای اعضا وجود ندارد و لذا ایجاد حسن «تعلق» دشوار است. گذشته از این، در نمونه آزمایشی سه ماهه، کلیسای ابلهان دریافت بسیاری انسان‌ها به سادگی برای سرگرمی، خارج از مجموعه زمان خدمت‌رسانی، وارد کلیسا می‌شوند (در زمان‌های خدمت‌رسانی غالباً ظرفیت تکمیل است)، بعضی اوقات سوءاستفاده از سیستم، «با گفت و گوهای ناشایست و نامطبوع» و دیگر رفتارهای اخلاق‌گرانه بروز می‌کرد. آدمیان گرایشی طبیعی برای «تحت فشار قرار دادن سیستم» دارند و بالآخره کشیشان باید «بیش از حد ظرفیت» برای هدایت آوارگان مجازی، تربیت شده باشند.

- ۲۰۰۴، کلیسای اینترنتی (<http://www.i-church.org/aboutichurch.php>)

نمونه‌ای از جماعت «خصوصی» آنلاین پرورش یافته است: خصوصی به این

معنا که عضویت در آن محدود شده است (حداقل در طول دوره «آزمایشی») این کلیسای اینترنتی در ۳۰ جولای ۲۰۰۴ در سنت ماری دویرجن^۱ آکسفورد راه اندازی شده بود؛ با یک مجلسِ عشای ربانی و شکرگذاری که اسقفِ دورچستر آن را هدایت می‌کرد. این کلیسای اینترنتی از سوی کلیسای انگلستان حمایت می‌شد و تحت نظرارتِ ارشادی اسقف آکسفورد قرار داشت. کلیسای اینترنتی تلاشی جدی برای پیوند دادن مردم سرتاسر جهان در داخلِ جامعه مسیحی است. چهار بخشِ اصلی برای کلیسای اینترنتی وجود دارد: زندگی مذهبی کلیسا، نظارتِ ارشادی^۲، توسعه و برتری یافتن^۳ و پشتیبانی اجرایی/افتنی. شیوه‌هایی برای کنترل و نظارت بر دستیابی به بخش‌های گوناگون کلیسای اینترنتی وجود دارد تا از «سوء استفاده» کسانی که به آسانی در نقشِ اخلال‌گر ظاهر می‌شوند، جلوگیری کند. بخش‌های تعاملی منحصر و محدود به اعضاء خواهد بود، یعنی به یک عضو اجازه می‌دهد که با عضو دیگر ارتباط آنلاین داشته باشد.

برای به دست آوردن عضویتِ کلیسای اینترنتی، مشترکان باید تعهدی را برای نمازخواندن، مطالعه کردن و فعالیتِ اجتماعی بسپارند. هر فرد از اعضاء همچنین باید درباره خودش به اندازه کافی رُک و بی‌پرده باشد تا قابلِ ردیابی و طرد کردن باشد. پاوی^۴ (۲۰۰۴) بیان می‌کند: «کلیسای اینترنتی محله‌ای واقعی از مردم واقعی است که وقتی آنها از سیستم کلیسا خارج می‌شوند، عضویتشان را متوقف نمی‌کنند. یکی از اکتشافاتِ کلیدی درباره جماعت‌های اینترنتی این است که اعضایشان خیلی زود برای ملاقات در دنیای واقعی ابراز تمایل می‌کنند. کلیسای اینترنتی نشان می‌دهد که زندگی واقعی، ارتباط برقرارکردن و در پی آن، ملاقات و تمرکز بر روی تجربه پیاپی مراقبت و مواظبت و تیمارداری و عبادت است، اما شناختِ واقعی دیگران نیست، از این رو

1. St Mary the Virgin

2. Pastoral Care

3. Outreach

4. Paveley

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۵۹ ♦♦♦

جماعت تجربه‌گر نیست! باور و هدف این است که اعضاي کلیسای اینترنتی جامعه‌اي بهتر و متفاوت را تجربه خواهند کرد، زیرا اینجا ساختمانی برای عطفِ توجه بر آن وجود ندارد. آنها قصد دارند که «احساس تعلق» و «ازندگی مذهبی مشخصاً وابسته به کلیسای انگلستان» به همراه الگوهای جدیدی از «نظرارت ارشادی» در آن محیط را به دست آورند. آنها ملاحظه کردنده که «انسان‌ها می‌توانند ارتباط‌های خیلی عمیق را بسیار سریع بر روی اینترنت سامان بدهند». در کلیسای اینترنتی این امکان وجود دارد که بشناسیم و شناخته بشویم؛ این فرصتی است که به طور واقعی و پرمعنا به جامعه‌ای حامی تعلق داشته باشیم، بدون اینکه به زمان و مکان محدود باشیم.

توماس (۲۰۰۴) شرح می‌دهد جذبیتِ کلیسای اینترنتی این است که «یکی از مشخصه‌های تعریف‌کننده فرهنگ ما میل به خودارجاعی^۱ است و اینترنت احتمالاً بیانِ نهایی این خودارجاعی می‌تواند باشد.» توماس مشاهده مهمی درباره طبیعتِ تغییرآفرینِ جامعه‌ای که «صرف‌کننده - هدایت» است و کیفیتی که بر معنای تعلق داشتن تأثیر می‌گذارد، صورت می‌دهد و آن کشفِ این نکته است که «ما دیگر هیچ نوع تعلقی به یک سازمان یا مؤسسه به منظور خدمت به آن نداریم.» ما به جای اینکه به جامعه خودمان خدمت کنیم، به آن می‌نگریم تا به ما خدمت کند، ما صرف‌کننده آن شده‌ایم. افزایشِ ناکامی مشارکت در دینِ متعارف می‌تواند نتیجهٔ مستقیم کاهشِ ایمان به چنین مؤسسه‌هایی، به عنوانِ مکان‌هایی که در وظایفِ کلیدی‌شان مؤثر هستند، باشد. بنابراین او دریافت که: «باید خیلی شگفت‌انگیز باشد که تعدادِ بسیار کمی از مردم - شاید کمی بیشتر از اندکی - تمایل دارند که جزئی از جامعه مسیحی باشند و تا خودشان را در عبادت، در یادگیری و در فعالیت‌های اجتماعی با کس دیگری، بدونِ بگومگو و بی‌نظمی مشارکت در کلیسای منطقهٔ محلی، مرتبط سازند.»

از نظرِ سازمان جامعه کلیسای اینترنتی در «هیئت کشیشان» کوچکی در حدود ۱۵ تا ۲۰ کشیش سازمان یافته است که یکدیگر را پشتیبانی می‌کنند. یک پیشوای روحانی

1. Self-resource

صاحب نفوذ هر هیئت کشیشی را رهبری می‌کند. تا اندازه‌ای، این نظم و ترتیب «اقتدار» جامعه مسیحی را زنده نگاه می‌دارد. اینترنت و سیله و میانجی «کترلی» است که در آن «اقتدار» اعمال می‌شود و نفوذ «یکسان‌ساز»^۱ می‌سازد. علاوه بر این، تأکید بر روی کترلی که کلیسای انگلستان بر روی نظم و ترتیب اعمال می‌کند، تأکید پیوسته و توأم‌انی است که اعلام می‌دارد (۱) کار مخاطره‌آمیز «مسیحیت مشروع»^۲ است و نه ایجاد فرقه یا کیش، برخلاف اینکه در ذاتش «بدیل بودن» نهفته است و (۲) کار خطرناک این است که بخواهیم به طرز حکومت دوران کلیسای سنتی تداوم بیخشیم. تا هنگامی که مردم با استعداد و لایق به طور طبیعی مناسب‌ترین گزینه برای انتخاب شدن به عنوان رهبران هستند، سیستم هنوز برای سوءاستفاده باز است، درست همان‌طور که «شبانان بد» می‌توانند از اقتدارشان در زندگی کلیسای متعارف به شیوه‌هایی سوءاستفاده کنند که سرتاسر تاریخ کلیسا را آفت‌زده کرده است. تا وقتی که آن ساختارهای قدرت و «نظارت» کامل تغییر نکنند، حتی کلیسای اینترنتی به روی مسائل مشابه از فساد گشوده است که کلیسا را در جامعه مسیحیت به اضمحلال کشیده است. سوءاستفاده از قدرت به ویژه در بافت‌های دینی مخوف است، زیرا انسان‌ها بیشتر به زمینه‌های دینی «اعتماد» می‌کنند و «در معرض آسیب» واقع می‌شوند. از طرف دیگر، این یکی از زمینه‌هایی است که احتمال بیشتری دارد برای جذب افرادی که امیال «جامعه‌ستیزانه»^۳ برای خودستایی، قدرت و خدوع دارند، زیرا می‌توانند صبغه و اغراض حقیقی‌شان را رنگ بدھند، پنهان کنند، اغلب به گونه هوشمندانه‌ای گوسفند را بدون سوءظن از آغلش جدا نمایند.

نظری وجود دارد که بیان می‌دارد کلیسای اینترنتی در وبگاه *I-Church* واقعاً چیز جدیدی نیست، اما «آنچه در اینجا جدید محسوب می‌شود این است که یک نفر هزینه پرداخت می‌کند و یک نفر دیگر کار را انجام می‌دهد». این نظم و ترتیب از امور مالی و

1. Leveling
2. Legitimate Christianity
3. Sociopathic

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۶۱ ◆◆◆

رهبری برای عمل در تالارِ الکترونیکی به تنش درونِ کلیسای وسیع‌تر در میانِ کسانی که «خدمت» را داوطلبانه انجام می‌دهند و آنان که «از روی ایمان» سرمایه‌گذاری می‌کنند، تداوم می‌بخشد.

«افرادِ سرمایه‌گذار (اتفاق‌کنندگان) به دلیل بر عهده گرفتنِ وظایفی در کلیسا، اغلب نقد شده‌اند، به عنوانِ طرزِ کار بد و غیرعادلانه برای ایجادِ جماعت و تضمینی که همهٔ انسان‌ها در آن همراه و درگیر هستند. هنگامی که افرادِ مشخصی برای وظایفِ مشخصی سرمایه‌گذاری می‌شوند، موقعیتی پدید و توسعه می‌یابد که فقط آن افراد می‌توانند به آن وظایف مبادرت ورزند و در این موقعیت است که جماعت، در قالبِ جماعت وسیع‌تری تحقق نمی‌یابد و مشارکت و فعالیتی برای آموزشِ عهده‌داری آن چنان وظایفی صورت نمی‌گیرد و به آن وظایف ترغیب نمی‌شود.

گذشته از این، این چنین عملِ سرمایه‌گذاری و تأمینِ وجه، با انتخاب و انتصابِ آن افراد «سرمایه‌گذار» برای مشاغلِ مزبور، دریچه‌ای به فساد باز می‌کند، حتی هنگامی که به وسیلهٔ کمیته‌ها، مجلسِ مشاور و دیگران تحتِ کنترل قرار می‌گیرند. بخشی از نهضتِ اصلاحگری، اعتراضی به شیوه‌ای بود که مقام‌های کلیدی رهبری در کلیسا به طور راهبردی در اختیارِ چنین افراد و داوطلبانی قرار می‌گرفت. غالباً اینها اعضای فامیلی بودند که از قبل برای مشاغلِ رهبری در نظر گرفته می‌شدند، یعنی همان فسادِ همیشگی رهبری. این موضوع همچنان باقی است که بینیم در جایی که سیاستِ کلیسای متعارف در این زمینه با شکستِ مواجه شده است، آیا وبگاه *I-Church* موفق و پیروز خواهد شد؟

- ۲۰۰۴، (نسخه ۲/۱) *E-Church* (<http://www.e-church.com>): سرویسی

وب - واسط است که به مردم در جهتِ انتشارِ افکارشان دربارهٔ خدا و نوسازی معنوی همتایانشان کمک می‌کند. *E-C* معتقد است یگانه سرویسِ وب‌نوشتِ معنوی در دنیاست. یک وب‌نوشت، صفحهٔ وب به دفعات به روز شده‌ای است

۲۶۲ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

که اطلاعات ورودی به طور معکوس از نظر ترتیب زمانی فهرست می‌شوند (واپسین اطلاعاتی ورودی در نخستین سطر قرار می‌گیرند). اطلاعات ورودی وبنوشت نوعاً از پیوندها به همراه رشته یادداشت‌ها تشکیل می‌شود. وبنوشته‌ها، گفت‌وگوی غیررسمی، اشتیاق برای تصحیح اشتباه، نظردادن (معمولًا در کنار مدخل اصلی قرار می‌گیرد) و پیوندهای متقابل را ترغیب می‌کنند. آنها قصد دارند که به مردم کمک کنند تا افکارشان درباره خدا را منتشر کنند؛ به بازخوردها گوش دهند؛ در نوسازی معنوی همتایانشان مشارکت جوینند و افراد همفکر را ملاقات کنند. آنها «جماعت» را از طریق وادار کردن اعضاء به ارسال یک عکس و توضیح درباره خودشان و اینکه حدود ۸۰ عضو داشته باشند، به فعالیت وامی دارند.

- ۲۰۰۵ Church.co.uk (<http://www.church.co.uk>): هدف این وبگاه این

است که به یک وب ۲۴ ساعته در طول هفته تبدیل شود که هر کسی را در هر جای دنیا، در هر زمان، شب یا روز، پذیرا باشد؛ این وب عرضه‌کننده کلی یک حمایت وسیع و عمیق، به طور معنوی و اجتماعی، برای همه جماعت و حتی ورای آن، خدمت‌رسانی سراسری به عنوان مرکز فعالیت سرتاسر شبکه church.co.uk است، همچنان که در سطح بریتانیا و دنیا رشد می‌کند.

- بدون تاریخ، Jesus Connect (<http://www.jesus-connect.net>): هنگامی

که نورش را در فضای مجازی منعکس می‌سازد قصدش این است که از طریق تکنولوژی برتر مسیحیان را گرد هم آورد.

- بدون تاریخ، WebChurch (<http://www.webchurch.org>): اوّلین کلیسا

مجازی خارج از ایالات متحده آمریکا محسوب می‌شود که وابسته به فرقه‌های مذهبی و روابط آنها با یکدیگر است به این معنا که این پایگاه دارای کلیساها

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۶۳ ♦♦♦

کوچکی است برای «کاتولیک، ارتدکس، اپیسکپالین^۱ (اسقفی‌ها)، انگلیکن^۲ (وابسته به کلیسای انگلیس)، غیرهم‌نوا^۳ (غیر انگلیکن)، پرسبایترین^۴ (وابسته به کلیسای مشایخی پروتستان).

- بدون تاریخ، **Vurch** (<http://www.vurch.com>): در وهله اول جایگاهی برای عبادت است. سه گام ساختارمند وجود دارد که عبارتند از: ۱. سی ثانیه نماز / تفکر / تذکر، ۲. گفت‌وگو و مذاکره آنلاین، (اتاق با یک چشم‌انداز، اتاق آبی، اتاق رؤیا) و ۳. دادن یک هدیه یا خرید برخی کالاهای تجاری.

- بدون تاریخ، **Church for All** (<http://www.churchforall.org>) : ویگاهی است که قصد دارد کلیسایی بدون بنا باشد. آنها همچنین اعضاشان را ترغیب می‌کنند، همچنان که به طور معنوی رشد می‌کنند، ملاقات و گردهمایی‌های منظمی با دیگر مؤمنان در منزل خودشان برای نماز، مشارکت و معاشرت، بحث با یکدیگر حول کتاب مقدس برپا نمایند. حتی اگر این افراد فامیل یا دوستان یا همسایگانشان باشند. آنها همه می‌توانند همه اعضا را برای مراسم عروسی یا تشییع جنازه یا ترحیم تجهیز نمایند و رهنمودهایی را که گمان می‌کنند مفید هستند، عرضه نمایند. آنها دارای یک متن پرستش آنلاین هستند که با دیدارکنندگان از طریق نمازها و سرودها و پیامک ثبت شده مرتبط می‌شوند و به آنها فرصتی برای «وقف» به کلیسای خودشان می‌دهند.

- بدون تاریخ، **Churches of Christ (Internet Ministries)** (<http://www.church-of-christ.org>): دارای طعم و عطر منحصر به فردی برای پایگاهشان هستند؛ پایگاهی که بسیاری نسخه‌ها به زبان‌های گوناگون در آن قابل دستیابی است: ایتالیایی، آلمانی، سوئیسی، فرانسوی و دیگر زبان‌ها. آنها

1. Episcopalian
2. Anglican
3. Non-Conformist
4. Presbyterian

دارای تابلوی اعلانات و گروه‌های گپ و گفت هستند.

- بدون تاریخ، *Cyber-Church* (<http://cyber-church.com>): این کلیسا برای

آوردن مسیح به پهنه اینترنت طراحی شده است و بدون احساس نگرانی، انجیل مسیح را در سرتاسر دنیا برای کسانی که به ملاقات این سایت می‌آیند، حاضر می‌نماید. در حالی که *Cyber-Church* هرگز نمی‌تواند جایگزین مشارکت و معاشرت شما در کلیسای محلی باشد، این تقاضای بی‌شائبه ماست که بتوانیم «هنگامی که شما از کلیسای محلی تان دور هستید، کلیسای شما بشویم.» و شما مشارکت و معاشرت مسیحی حقیقی را در اینجا خواهید یافت و ما می‌توانیم با بسیاری از نیازهای روحانی شما آشنا شویم.

- بدون تاریخ، *Grace Walk* (<http://www.gracewalk.org>): سازمانی برای

آموزش و تمرین محسوب می‌شود که برای اهداف مشارکت در حیات عیسی مسیح با دیگران و کمک به مسیحیان برای کشف آزادی حیات جدیدشان در مسیح تلاش می‌کند.

- بدون تاریخ، *The Internet Church* (<http://www.the-internet-church-.com/theinternetchurch.htm>

: به عنوان یک مرکز تعلیم و تعلم تأسیس گردیده است.

طبعتاً اینترنت روز به روز در حال تغییر است و وبگاه‌های گوناگون کلیسایی هم به همین نحو تغییر می‌کنند. روند این است که موجودیت‌های هر چه بیشتری «کلیسای اینترنتی» نامیده شوند و توسعه یابند. در حالی که گرن¹ (۲۰۰۴) نشان می‌دهد که جوامع دینی عمق و دوام را بر محیط‌های مجازی می‌افزایند، به دلیل حسن تاریخ و واقعیتی که این جوامع فراهم می‌آورند، این جوامع خودشان تغییر می‌کنند، محتواشان ممکن است ایستاتر از میزگرد جدلی درباره امور جاری باقی بمانند، اما دیگر جنبه‌های

1. Gorn

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۶۵ ♦♦♦

هویتشان، موضوع‌هایی برای همان ناپایداری و زودگذری دنیای مجازی است. گرن به دست آورد که مصالح و اسناد «دینی» پیوندی برای تجربه واقعی انسانی و دنیای پایدارتر فراهم می‌آورد و مردم را دوباره با واقعیت از طریقِ محتوای موضوع‌هاش پیوند می‌زند و آنها را قادر می‌سازد تا با «انسانیت»شان ارتباط برقرار سازند.

جدول ۱. لیست گاهشمارانه کلیساهای اینترنتی

تاریخ	نام	آدرس
۱۹۹۴	نخستین کلیسای فضا مجازی	http://www.godweb.org/index1.html
۱۹۹۵ می	کلیسای مجازی	/http://www.virtualchurch.org
۱۹۹۶ جولای	کلیسای مجازی شیوه‌های نابینا	http://www.dogchurch.org/index.shtml
۱۹۹۷ فوریه	نخستین کلیسای بین‌المللی وب	/http://ficotw.org
۱۹۹۸ اول آوریل	کشتی احمق‌ها	/http://shipoffools.com/church
۲۰۰۱ می	کلیسای الکترونیکی UK	/http://www.echurch-uk.org
۲۰۰۴ می	کلیسای ابلهان	/http://shipoffools.com/church
۲۰۰۴ جولای	I-Church	http://www.i-church.org/aboutichurch.php
۲۰۰۴	E-Church	http://www.e-church.com (نسخه ۲/۱)
۲۰۰۵	Church.co.uk	/http://www.church.co.uk
بدون تاریخ	JesusConnect	/http://www.jesus-connect.net
بدون تاریخ	WebChurch	/http://www.webchurch.org
بدون تاریخ	Vurch	http://www.vurch.com
بدون تاریخ	کلیسا برای همه	http://www.churchforall.org
بدون تاریخ	کلیسای مسیح	/http://church-of-christ.org
بدون تاریخ	کلیسای سایبر	/http://cyber-church.com
بدون تاریخ	Grace Walk	/http://www.gracewalk.org
بدون تاریخ	The Internet Church	/http://www.the-internet-church.com
بدون تاریخ	Big Church	/http://bigchurch.com
بدون تاریخ	Internet Church for Christ	http://churchforchrist.com/mycustompage0001.htm

۷.۳. عملکرد اینترنت و کلیسا

ویلسون^۱ (۲۰۰۰) عبارت «کلیسای اینترنتی» را در کتابش با همین نام، وضع کرد. او دیدگاهی درباره قدرت و توان اینترنت در مسیحیت عرضه می‌کند، که تاریخچه اصلی و اصول اینترنت و همین طور نمونه‌ها و منابع برای کلیساهایی که می‌خواهند از اینترنت استفاده کنند، به علاوه تصویر انگیزشی مهم برای مساعدت به این رسانه جدید را دربرمی‌گیرد.

منابع مخصوص کلیسای اینترنتی عبارت از یک پایگاه وب با تالار گفت‌وگو، یا شاید یک اتاق گفت‌وگو است. ممکن است یک صفحه اطلاعات در ارتباط با آموزه و/یا پاره‌ای از منابع آماری برای اعضای جامعه وجود داشته باشد. ممکن است به نظر درست برسد که کلیسای اینترنتی به نوعی از تکنولوژی برای «کلیسا بودن» استفاده می‌کند. نکته بحث برانگیز این است که آیا آنها درواقع «کلیسا» هستند و همیشه آنچه آنها قصد دارند که به دست آورند، روشن نیست؟ نیم دهه پس از آنکه کتاب کلیسای اینترنتی نوشته شد، اکنون تعداد زیادی پایگاه وب و نمونه‌هایی از مؤسسه‌های آنلاین که خودشان را «کلیسای اینترنتی» می‌نامند وجود دارد، اما یک پایگاه وب، شامل همه چیزهایی نیست که کلیسای اینترنتی محسوب می‌شود.

همان طور که دیدیم، پرسش «کلیسا چیست؟» پرسشی بغرنج است؛ لیکن پرسش «کلیسای اینترنتی چیست؟» به مراتب بغرنج تر است! آیا اتفاقی پر از آدمیان منزوی است که در چند ردیف در جلوی کامپیوترها می‌نشینند و تایپ می‌کنند؟ آیا چیزی است که باید از کلیسای «دنیای واقعی» تقلید کند؟ اگر چنین است کدام «سبک» یا «طرز بیان» از عبادت را باید اجرا کند؟ آیا باید ساختارهای مسیحیت را تکرار کند تا معتبر باشد؟ آیا باید مفهومی از «عضویت» داشته باشد، یا یک انجمن باز باشد؟ آیا هیچ‌گاه می‌تواند ویژگی‌های یک کلیسای «دنیای واقعی» را به وسیله تکنولوژی اخذ کند؟ چگونه؟ درباره زندگی وابسته به

1. Wilson

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۶۷ ♦♦♦

مراسم مذهبی چطور؟ آیا کلیسای اینترنتی هم کلیساست؟ یا آیا پدیده کاربری تکنولوژی به عنوان «کلیسا» واقعاً چیزی به کلی متفاوت از کلیسا محسوب می‌شود؟ آیا می‌توان پرسید که چنین پدیده‌ای را اصلاً می‌توان «کلیسا» نامید؟ اگر نمی‌توان، پس چه چیزی کلیسای اینترنتی را تشکیل می‌دهد؟ آیا یک منبع اطلاعاتی مبتنی بر نوشتار، با یک وب‌نوشت بهروزشده، برای احراز کلیسا بودن کفايت می‌کند؟ یا باید یک زمان ثابت مخصوص عبادت وجود داشته باشد؟ آیا بچه‌ها مجاز به شرکت در تالار مذاکره و مباحثه هستند؟ یا آیا ممکن است در یک میزگرد کترنل نشده افراطی، تکنولوژی تابلوی اعلانات متن‌باز^۱ را به کار برد، که به واسطه دلایل قانونی خودشان، به کاربرانی بالای ۱۳ سال نیاز دارد؟ اگر «کلیسای اینترنتی» شامل بچه‌ها نشود، پس چگونه می‌تواند هویتی همسان کلیسای دنیای واقعی داشته باشد؟ آیا باید یک جلسه بحث و تبادل نظر مجزا برای خردسالان در نظر بگیرد که در کلیساهای دنیای واقعی متدال است؟

در سال ۱۹۹۹ جامعه سراسقف یاستوس^۲ رساله‌ای را به کلیسای انگلیس درباره کلیسا و اینترنت و اینکه اینترنت چگونه می‌تواند به کار گرفته شود، عرضه کرد (اینترنت را چنین خاطرنشان می‌کرد: «اینترنت می‌تواند به کلیسا و مأموریتش کمک کند نه به مثابه فناوری ماشین چاپ که تاکنون کمک کرده است. ارتباطات آنلاین از لحاظ اقتصادی برای کلیسا مفروض به صرفه است و می‌تواند اطلاعات بیشتری برای تعداد بیشتری از انسان‌ها و به گونه‌ای ارزان‌تر به بار آورد و نوباوه و جوان را هم جذب نماید. آشکارا، اینترنت وسیله‌ای معنتم و قابل استفاده برای کلیسا در اجرای مأموریتش دیده شده بود که دارای صرفه‌های اقتصادی مسلم است و می‌تواند برای «جوان» جاذبه داشته باشد. اگرچه کاربرد اینترنت در متون کلیسای مسیحی، به مسیری فراتر از (کمک کردن به گسترش پیام مسیحی) رفته است؛ «مأموریت» موجودیت‌های اینترنتی

1. Open Source

2. The Society of Archbishop Justus

بسی گسترده‌تر از مخابره کردن کتاب مقدس است. مطمئناً اهداف و «مأموریت‌ها»ی دیگری برای این موجودیت‌ها وجود دارد که یک حضور و شخصیت وی دارند که آن مأموریت، آموزش و تدریس است که به شیوه شگفت‌آوری عرضه می‌شوند.

در بسیاری موارد اینترنت بیشتر برای پرورش «حیات» کلیساها (در اجتماع) بکار می‌رود تا اینکه بخواهد اجرای مأموریت کلیسا (در گسترش پیام انجیل) را مطمئن نظر قرار بدهد. کن بدنل (۱۹۹۹) مشخص کرد که در طبیعت ظهور موجودیت‌های مسیحی بر روی اینترنت، بسیاری از این موجودیت‌ها خودشان را کلیسا نامیده بودند و به این ترتیب، به یکی از کاربردهای اصلی اینترنت در ایجاد جوامع مسیحی مجازی، توجه کردند. امروزه، این هدف ایجاد جماعت، هنوز هدفی عمدی برای «کلیسا اینترنتی» به حساب می‌آید. ما به این نکته پی می‌بریم که طرز استفاده اصلی اینترنت در موجودیت‌هایی که یا خودشان را کلیسا می‌نامند یا خواهان چنان چیزی هستند، در این موارد است:

۱. درخواست طرز بیان جدیدی از کلیساها متعارف که از گفت‌وگو، تبادل نظر و جدل کلامی در بسیاری سطوح مختلف در اتفاق‌های گفت‌وگو، تابلوی اعلانات، وب‌نوشت‌ها و لیست‌های پست الکترونیکی استفاده می‌کند (برای مثال: *E-Church-UK J-Church*).

۲. پرورش «جماعت»، شاید به ویژه برای کسانی که در مقایسه با جریان اصلی مسیحیت از توهمندی و شیفتگی رها شده‌اند، مناسب باشد (برای نمونه کلیسا مجازی شی‌هواه، کشتی احمق‌ها، کلیسا ابلهان).

۳. «تبليغ مسیحیت» به صورت آشکار و اشاعه پیام مسیحیان (برای نمونه: <http://www.e-vangelism.com>

۴. برنامه‌های فریب‌آمیزی که فوراً پیشنهاد انتصاف و صلاحیت برای مدیریت دینی و تقاضای وجه برای ساختمانها (در عین حال که کلیساها اینترنتی دیگر خاطرنشان می‌کند که به هیچ ساختمانی نیاز ندارد)، برنامه‌های پول‌ساز

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۶۹ ♦♦♦

شخصی تضمین شده، «معالجه شفابخش»، معجزه‌ها و براتِ فوق طبیعی، ارائه می‌کنند.

۵. کارکردهای دیگر، که ضرورتاً با حیات و مأموریتِ کلیسا در پیوند نیست. از آن جمله است: قرار عشقی «مسيحيان» (*Bigchurch.com*، مشاوره و رایزنی).

به وضوح در نخستین هدف، یعنی تقاضای طرزِ بیانی جدید از کلیسای متعارف، ما جسورترین ادعایا را مطرح می‌کنیم و آن این است که جماعتِ وبی قادر است که همانند کلیسای متعارف عمل کند. به عبارتِ دیگر، چیزی به نام «کلیسای اینترنتی» وجود دارد که دنیای مجازی می‌تواند پشتیبانِ همهٔ چیزهایی باشد که در عملکرد کلیسا مورد نیاز است. کلیسای اینترنتی دقیقاً پشتیبانِ حیاتِ جمعی کلیسا، یا یاری‌دهندهٔ مأموریتِ اصلی کلیسا نیست، بلکه همهٔ چیزهایی است که یک کلیسا باید باشد. شاید یکی از بهترین راههای پاسخگویی به پرسشِ آیا چیزی به عنوانِ کلیسای اینترنتی می‌تواند وجود داشته باشد؟ نظر کردن به عملکرد کلیسا و آنچه کتابِ مقدس می‌گوید، باشد.

ادراک‌های گوناگونی از آنچه کلیسا باید انجام دهد و باشد، وجود دارد. چهار عملکردِ متفاوت قابلِ تشخیص است (<http://church-ministry.tripod.com>)

الف. «توسعهٔ بیرونی»: توسعَ کلیسا به بیرون و به سمتِ کسانی که بیرون از کلیسا هستند (تبليغ مسيحيت، مأموریت).

ب. «توسعهٔ درونی»^۱: توسعَ کلیسا در درون و برای کسانی که در حیطهٔ کلیسا قرار دارند (ترغیب، عضویت، مسئولیت‌پذیری و جوابگویی).

ج. «توسعهٔ صعودی»^۲: نیلِ کلیسا به خداوند (ستایش، نیایش).

د. «توسعهٔ نزولی»^۳: خداوند به سمتِ کلیسا می‌آید (خواندن و مطالعهٔ کتاب مقدس، گوش سپردن به روح القدس).

1. Inreach
2. Upreach
3. Downreach

این تعریف جنبه‌های «عرضی»^۱ و «طولی»^۲ جامعه را ضبط می‌کند، به علاوه دو دستور اصلی کتاب مقدس درباره «توسعه مسیحیت» و «تبليغ و تقویت درونی». انجیل متی ۲۸:۱۹ به عملکرد کلیسا اشاره می‌کند که عبارتند از: «رفتن»، «شاگرد ساختن»، «تعمید» و «تعلیم».^۳ نامه پولس به افسسیان ۱۲:۴ هم به این موضوع چنین اشاره می‌کند: «تجهیز شدن قدیسان برای خدمت و بالغ شدن و به بلندای کامل قامت مسیح رسیدن». آن موجودیت‌های ایترنی که نامزدهای کلیسا بودن هستند، مطمئناً برای اجرای آن عملکردها و کامیابی از طریق بحث و گفت‌وگو، تلاش می‌کنند.

بزرگ‌ترین «پرسش‌ها» درباره کلیسای ایترنی حول پرسش‌هایی درباره «حضور» می‌گردد، یعنی حضور فیزیکی مردم دیگر و نمادهای محسوس (مثل آب و نان) که در رده‌های مربوط به شعایر دینی (عشایر ربانی) برای اشاره به واقعیاتی در ورای خودشان استفاده می‌شوند، حتی درباره خداوند که می‌فرماید هنگامی که حتی «دو یا سه» نفر جمع می‌شوند، او آشکار و حاضر خواهد بود. در فصل بعد، ما این پرسش درباره «حضور» بررسی می‌کنیم و معنای دقیق آن را می‌کاویم و کیفیت تحقیق آن را بررسی می‌کنیم و میزان اعتبار آن را در مقایسه با حضور فیزیکی می‌سنجم. به خصوص، آنچه «حضور» در یک زمینه دینی معنا می‌دهد؛ آنجا که شناختی درباره امکان تعالی دنیا فیزیکی وجود دارد و اینکه این فرم‌ها مؤلفه‌ای از «کلیسا» محسوب می‌شود.

با وجود این، بهبود «کلیسای ایترنی» به مثابه هویتی جدا از کلیسای دنیا واقعی، می‌تواند اشتباہی محض باشد. ما می‌توانیم احساس راحتی بیشتری کنیم هنگامی که دعوت می‌شویم به یک اتاقِ مجزای پر از کودکان شلوغ که تقلیل می‌کنند تا بر روی نیمکت‌های متردف «کلیسای کودکان» بشینند و احساس راحتی کمتری خواهیم داشت با دعوت به یک اتاقِ مجزای پر از بزرگسالان نشسته بر ردیف‌ها در مقابل کامپیوترهای

1. Horizontal

2. Vertical

۳. «پس بروید و همه ملت‌ها را شاگرد من سازید و آنها را به نام پدر و پسر و روح القدس تعیید دهید و تعلیم دهید که همه چیزهایی را که به شما گفته‌ام، انجام دهند و بدانید که من هر روز تا انقضای عالم با شما هستم.» انجیل متی ۲۸:۱۹.

«کلیسای اینترنتی». و اگر ما بچه‌ها را از ردیف‌هایشان بیرون بگذاریم یا آنها را در ساختمان‌های متفاوتی قرار دهیم، احساس راحتی کمتری با دعوت شدن به چنان کلیسایی خواهیم داشت، اما به راستی چه چیزی تغییر کرده است؟ اگر یک شخص ناتوان که نمی‌تواند منزل را ترک کند، قادر بود «بخشی از» شبکه مجازی باشد، آیا چنین شبکه‌ای شایستگی بیشتری نداشت که «کلیسا» نامیده شود؟

andro کارگا^۱ (۲۰۰۲) می‌نویسد: «... برخلاف نظر رایج، اینترنت کودکان را از برنامه منظمشان در زمینه خدمات کلیسا روگردان نکرده است، اینترنت بر اساس تحقیقات، وسیله تکمیل کننده مفیدی است که تعهدات عمیق قبلی شان را به باورهایشان و کلیساهایشان تقویت می‌کند...» با وجود این، کارگا دریافت که رهبران دینی، اینترنت را به شکلی متفاوت استفاده می‌کنند: «کشیشان اینترنت را کاملاً متفاوت به کار می‌برند. بیشتر کشیشان شبکه اینترنت را به عنوان فضایی که در آن می‌توانند برای انجمن و ارتباط وارد شوند، ملاحظه نمی‌کنند، بلکه آن را وسیله‌ای برای تحقیق درنظر می‌گیرند.» در کنفرانسی درباره کشیشان پسامدرن، از اینترنت هنوز به عنوان «ابزار» دفاع می‌شد و (یکی از شرکت کننگان مدعی بود که ایجاد کردن یک انجمن معتبر مبتنی بر اینترنت غیرممکن است). کارگا به ما یادآوری می‌کند: «هوارد رینگولد کتابی درباره جماعت آنلاین در حدود یک دهه قبل نوشته، میلیون‌ها نفر که آنلاین هستند ثابت می‌کنند که جماعت‌های مجازی می‌توانند وجود داشته باشند و وجود دارند. در حالی که در کلیسا ما هنوز می‌پرسیم: چگونه می‌توانم پایگاه و بم را بسازم؟ و در حال مجادله هستیم که انسان‌ها می‌توانند پیوندها و جماعت بر روی شبکه را توسعه دهند یا نمی‌توانند... ما اهالی کلیسا باید شیوه تفکرمان درباره اینترنت را تغییر دهیم. اگر مبادرت به این کار نکنیم درست به سان «زندگی واقعی» به پایان خرد فرهنگ آنلاین خودمان خواهیم رسید.»

در کلامی پایانی درباره کلیسای اینترنتی، ما دو نظر مغایر را گزارش می‌کنیم. جرج

1. Andrew Carega

میلر^۱ (۲۰۰۲) به طور مطلوب از کلیسا و اینترنت سخن می‌گوید، حتی امکانات «کلامی» عضویت در ورای این جهانِ مادی را خاطرنشان می‌کند. بلک آتوود^۲ (۲۰۰۱) توجه می‌دهد که اینترنت نمی‌تواند جایگزین گردهمایی و تجمیعی که در کلیسا هست بشود.

جرج میلر (۲۰۰۲) یادآور می‌شود که عضویتِ مؤمنان، حقیقتی فراتر از «این دنیا» است، فراتر از نشستن در ساختمان یک کلیسا، یا مشارکت در نیمکت کلیساست. (کلیسای اینترنتی شبیه کلیساهای دیگر نیست. دوست داشتنِ دیگران از طریق کلمات یک مفهوم و نعمتِ جدید است. کلماتی که ما از طریق صفحه کلیدها به کار می‌بریم، درباره عشق در قلب‌های ما حرف می‌زنند و نه مواجهه رو در رو. من ممکن است هرگز شما را در این هیئتِ انسانی ملاقات نکنم، اما خداوند هر دوی ما را می‌شناسد. ما یک جایگاه در فردوسِ برین خواهیم داشت که در جوارِ قرب او نشستن است. جایی که روح ما اینک در آن مخفی است. واقعیتِ باطنی می‌تواند به ظاهر بیاید، آنگاه تو واقعیتِ مرا خواهی شناخت. نه تو و نه من از داشتنِ نامهای جدید نومید نخواهیم شد. ما هرگز توانایی عشق ورزیدن را از کف نخواهیم داد. نیکوکاری به شکلِ جاودانی و پیوسته است، در این کلیسای جدید مت Shank از کلمات با نیمکت‌های آنلاین، بدون پیشوای روحانی، بدون زعمای کلیسا، فقط خداوند و ما. سهیم در با هم بودن بی‌پایان).

بلک آتوود (۲۰۰۱) می‌نویسد: «... برای تبدیل اینترنت به عنوانِ مکانِ انحصاری برای کمک به روح پاسخی نیست. کلیسا مکانِ آجر و ملات است که اینترنت چنان مکانی نیست. این به نظر نامعقول می‌رسد که حتی به این اندیشه تذکر داده شود که فرد نمی‌تواند به صرف «ورود به سیستم» به کلیسا برود... مشارکت نکردن در کلیسای آجر و ملات به معنای از دست دادنِ مقدار زیادی چیزهای خوب است... من شما را برای رهاکردنِ کامپیوترتان و رفتن به کلیسا ترغیب می‌کنم. کامپیوتر را به کار بگیرید و یک کلیسا بیابید که شبیهِ مکانی باشد که شما دوست دارید دیدار بکنید.» اعضای متفکر

1. George Miller
2. Blake Atwood

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۷۳ ♦۰۰◆

انجمنِ کلیسای انگلیس نظر می‌دهند که «جماعت‌ها»^۱ بدون آیین و مقررات کلیسایی، امری جدید برای کلیسای انگلستان نیستند. جماعت‌های فارغ از موقعۀ انجیلی هم امری تازه و نوظهور محسوب نمی‌شوند. آنچه جدید به حساب می‌آید ایده یک ناحیۀ بدون گردهمایی برای شعایر هفت‌گانه مذهبی است بدون اینکه ما بتوانیم برادران واقعی خودمان را بشناسیم (<http://www.thinkinganglicans.org.uk/ss/archives-0000540.html>). در حالی که اینترنت نقشی برای ایفا در کلیسا دارد، این تراژدی است که باید به عنوان یک «بدیل» دیده شود.

۷. گونه‌شناسی موجودیت‌های اینترنتی و کلیسا

کن بدnel (۱۹۹۹) «جماعت‌های اینترنتی» را صرفاً به منظور پرسش از ماهیت آنها بررسی می‌کند. او آنها را کلیسا نمی‌نامد، بلکه یکی از کارکردهای اینترنت را در پروراندن جماعت‌های مجازی مشخص کرده است که می‌تواند جماعت نامیده شود. تعریف او از جماعت‌های اینترنتی چنین است: «یک گروه از انسان‌ها که می‌بایست آگاهانه خودشان را به عنوان اجتماعی بینند که در آن با یکدیگر تعامل و همدیگر را در زندگی معنوی‌شان حمایت می‌کنند». او در جست‌وجوی جماعت دینی هدفمند و آگاه بود، نه فقط آن جماعت‌هایی که فهرست‌های بحث و گفت‌وگو را برای گفت‌وگو درباره موضوع‌ها دینی یا پیدا کردن حمایت معنوی استفاده می‌کردند. طراحی جماعت دینی برای آن است که کاملاً جایگزین همه عملکردهای جماعت‌ستی بشود. با این حال او توضیح می‌دهد: «این تعریف نشان داد که چنان انحصاری است که من نمی‌توانم انسان‌هایی را بیابم که خودشان را به عنوان شرکت‌کنندگان در این نوع تجربه تلقّی کنمند».

بدnel، شش نوع استفاده ممکن از اینترنت و ارتباط‌شان با جماعت‌های «آجر و ملات»^۱ را مشخص می‌کند. او دو دسته اصلی را کشف می‌کند که اغلب

1. Bricks and mortar

هم پوشانی‌هایی هم دارند، اما رویکردهای متمایزی در شکل‌دهی جماعت در حیطه «اطلاعات» یا «ارتباطات» دارند. درباره این رویکردها او می‌گوید: «دسته اول اطلاعات را عنصر اصلی برای ساختمان اجتماع در نظر می‌گیرد و دسته دوم ارتباطات را عامل اساسی برای توسعه اجتماع می‌داند. هر یک از این دسته‌ها، دارای سه راهبرد هستند: حمایت از مؤسسه‌های معاصر، پل زدن به مؤسسه‌های معاصر، ایجاد شکل نوینی از مؤسسه». گونه‌شناسی بدنه شامل دسته‌بندی زیر می‌شود:

- حمایت از مؤسسه‌های متداول (اطلاعات): برای مثال، کلیسای جامع یونان^۱،

نمونه‌ای از جماعتی است که به طور فیزیکی بنیان‌گذاری شده است، اما جسوارانه ادعا می‌کند که کلیسای اینترنتی است. آنها مردم را از سراسر دنیا برای اتصال به مساعی‌شان در جهت تشکیل یک پیمان مالی دعوت می‌کنند.

- حمایت از مؤسسه‌های متداول (ارتباطات): برای مثال شبکه وحدت کلیسا^۲.

این شبکه (<http://www.ecunet.org>) خودش را «قدیمی‌ترین جماعت کنفرانس‌کننده آنلاین وحدت کلیسایی جهان» می‌نامد. شبکه از هنگام آغازش در روزهای پیشا-اینترنتی، خودش را یک وسیله ارتباطی که از سازمان‌های دینی حمایت می‌کند، معرفی کرده است.

- اتصال به مؤسسه‌های متداول (اطلاعات): برای نمونه، چارلز هندرسون بنیان‌گذار اولین کلیسای فضای مجازی (سایبر) است. هندرسون در مجتمعهای کاملاً سکولار کار می‌کند که مردم را به مؤسسه‌های دینی راهنمایی و دلالت می‌کند. او معتقد است اینترنت مکانی است که انسان‌های دیندار باید در آن به منظور راهنمایی مردم به سازمان‌های دینی حضور یابند.

- اتصال به مؤسسه‌های متداول (ارتباطات): برای مثال انسان‌ها با دستورالعملی دینی اوقات خود را در اتاق‌های گفت‌وگو سپری می‌کنند یا در گروه‌های مباحثه

1. Greece Cathedral

2. Ecunet

که موضوع بحث آنها به طور خاص دینی نیست، شرکت می‌کنند.

- ایجاد مؤسسه‌های جدید (اطلاعات): برای مثال *WorldVillage.com*. دهکده

جهانی خانواده‌ای از وبگاه‌هایی است که بر روی تدارک تجربه اینترنتی خانوادگی - دوستانه تمرکز کرده است. پایگاه نه ادعایی درباره اتفاقی به مسیحیت دارد و نه ادعایی درباره ایجاد نوع جدیدی از جماعت می‌کند، بلکه دارای اتفاق گپ و گفت مسیحی با «خدمات و اطلاعات» کلی دیگر شامل مرور محصلو است.

- ایجاد مؤسسه‌های جدید (ارتباطات): برای مثال، *Partenia, CyberFace*.

International صفحه خانگی پارتنيا (<http://www.partenia.org/eng/>)

به وسیله ژاک گیو^۱ پشتیبانی می‌شود. کسی که در سال ۱۹۹۵ /index1.htm درخواست واتیکان برای استغفار از مقام اسقفی را رد کرد. او از مسئولیت‌هایش در یک اسقفنشین که دیگر وجود نداشت، عزل شده بود، اما در عوض، در شهری قدیمی و ویران شده و مدفون در صحراء از زمان قرون وسطا، به عنوان اسقف «ناکجا آباد»^۲ فعالیت می‌کرد. او یک وبگاه را نظارت و سرپرستی می‌کرد که پذیرای تالارهای گفت‌وگوی الکترونیکی بود که کاملاً بر روی هر کس در اینترنت گشوده هستند. پایگاه بحث‌های آزاد به وسیله کاتولیک‌های رومی را سامان می‌داد. این یک وبگاه اولیه‌ای است از کاتولیک‌های آزاد که تعالیم مسیح (Yeshua, Jeshua) را بیشتر از کلیسای پرستی سلسله‌مراتبی اقامه می‌کرد.

بدنل می‌گوید: «این نکته جالبی است که یادآور شویم بعضی از مردم که به نظر می‌رسد بسیار به تشکیل توده‌های اینترنتی نزدیک شده‌اند، آن کاری را که در حال انجامش هستند انکار می‌کنند، در حالی که دیگران ادعاهای بسیار جسورانه‌ای مطرح می‌کنند. مثلاً استفن روز^۳، مردم را به شرکت در یک گفت‌وگوی مداوم با خودش

1. Jacques Gaillot

2. No-where

3. Stephen Rose

دعوت می‌کند، منبع معنوی پیشنهاد می‌کند و حتی برای یک دوره زمانی، عیدِ هفتگی عشاء ریانی و مراسم شکرگزاری را آنلاین برگزار می‌کند.» با این حال، در یک بخش از وبگاهش که درباره CAP (کلیسا برای همه مردم) بحث می‌کند، بیان می‌دارد: «آیا ما یک کلیسا تشکیل داده‌ایم؟ نچ. نه مطابق‌بوده است، نه چنان قصدی داشته‌ایم. منظور ما فقط این بوده است که عضویتمان را در کلیسا که به وسیله مسیح خلق شده است، با هدف به دست آوردن عضویت همه در آن، ابراز داریم.» (<http://www.-renewal2.com/cap5.htm>).

رویکرد ما به یک گونه‌شناسی در پی دسته‌بندی‌ای است که به وسیله «موجودیت‌ها» واقعی در هستی دنبال شده است. گذشته از این، رویکردی است که در پی انطباق با آن «موجودیت‌ها» است. ما دو طبقه گسترده را تفکیک می‌کنیم:

۱. تکنولوژی که مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۲. کارکردی در حیات کلیسا و مأموریت حمایت شده که به وسیله تکنولوژی پشتیبانی می‌شود و تلاش برای دسته‌بندی نمونه‌هایی از «کلیسای اینترنتی» به وسیله ویژگی‌هایی که آنها بر حسب حیات و مأموریت کلیسا دارند. احتمالاً موجودیت‌های اینترنتی، همه یا بعضی از ویژگی‌های کلیسای دنیای واقعی را بازتولید خواهد کرد. برای مثال تبلیغ و موقعه، جماعت‌های اجتماعی، مطالعه و تحقیق، مراقبت کشیشانه، نماز، عبادت، زندگی مقدس آیینی، توبه جمعی، جشن و عید و نظایر این، همه می‌توانند بخشی از موجودیت اینترنتی باشند. برای کلیسای اینترنتی بودن، آن موجودیت نباید تعهد و قول‌نامه‌ای به امضا برساند که ماهیتش طبقاً نعلی به نعل همان «ماهیت» کلیسای واقعی باشد. همان‌طور که پیش‌تر ملاحظه کرده‌ایم ممکن نیست که توافقی بر روی ماهیت کلیساهای دنیای واقعی وجود داشته باشد، اما کلیسای اینترنتی باید فقط بیان آن چیزهایی را که در دنیای واقعی ماهیت تلقی شده‌اند، روشن یا تقویت نماید.

بر حسب تکنولوژی‌ای که به کار گرفته می‌شود، مثال‌های پیش‌پا افاده‌ای در طبیعت

فرن بیست و یکم وجود دارد که شامل تابلوهای گفت‌و‌گو و لیست‌های پخش پست الکترونیکی، یک محیط گرافیکی مجازی سه‌بعدی است که با ابزار شنیداری همراهی و هدایت می‌شد. استفاده‌ای فزاینده از «وبنوشته‌های» ناحیه‌ای متن - محور وجود دارد، با اطلاعات ورودی افراد که در شیوه‌های بسیار پیچیده پیوند داده شده‌اند، برای ساختن شبکه‌هایی از روابط انسانی جاری. اندر و کارگا درباره این مطلب می‌نویسد: اگر کتاب مقدس امروز نوشته می‌شد و نویسنده‌گان آن وبنویس بودند (<http://www.e-vangelism.com>): «مسیح با انگشتش بر روی شِن می‌نوشت. تردیدی وجود ندارد که ویکی - من کسی است که جعبه‌شِن ویکیابی خودش را ترجیح می‌داد. سولومون^۱ ضربالمثل‌ها و گفتارهای حکیمانه‌اش را با یک خوراک روزانه RSS ارسال می‌کرد، شاید یک وبنوشت را به عنوان خانهٔ مبارا برای خوراک‌هایش به کار می‌گرفت ...» در آینده ممکن است شاهد افزایش در محیط‌های غیر متن - محور، آواتارها، ویدئو و نظایر اینها، به عنوان شیوه‌های جدیدی از «حضور» و «هویت» توأم‌ان در همهٔ شیوه‌های تعاملات مجازی که کشف می‌شوند، باشیم. با مقوله‌بندی کلیساها ایترنتسی بر طبق تکنولوژی‌ای که آنها به کار می‌گیرند، ما می‌توانیم همچنین جایی برای تکنولوژی‌های آینده بسازیم. تکنولوژی نمی‌تواند معمولاً پشتیبان تله‌پورتِ هویت‌های شخصی به حال و هوای ناحیه‌ای و محلی باشد، اما هنگامی که این امکان فراهم آید، خصیصه‌ای خواهد بود از کسانی که آن جنبه از اینترنت را برای «موجودیت» شان به کار می‌برند که آنها آن را «کلیسا» می‌نامند. تکنولوژی ممکن است برای مردم گوناگون به اشکال مختلفی با کارکرد کلیسا تلاقي پیدا کند: گفت‌و‌گو بر روی یک تابلوی اعلانات متن - محور ممکن است برای برخی افراد کفايت کند، در حالی که ممکن است دیگران چیزی کمتر از پیوند ویدئویی را کافی ندانند.

در ارتباط با این دو مقوله گسترد (تکنولوژی‌هایی که به کار گرفته می‌شوند و عملکرد در حیات کلیسا) پرسش وسیع‌تری درباره «قابلیت دسترسی» وجود دارد.

1. Solomon

پرسش صرفاً یک پرسش اقتصادی - اجتماعی درباره «قابل دسترس بودن» نیست که آیا از نظر اقتصادی - اجتماعی مردم به اینترنت دسترسی دارند یا خیر؟ حتی پرسش این نیست که آیا تربیون اینترنتی خصوصی است یا عمومی؟ آیا فقط از کسانی پشتیبانی می‌کند که در کلیساها دنیای واقعی گرد می‌آیند، یا افراد منزوی را هم به عرصه گردهمایی و ارتباط با یکدیگر می‌کشانند؟ این پرسش هم مدنظر نیست که آیا تکنولوژی می‌تواند به وسیله کهتران و خردسالان استفاده شود؟ (برای مثال برخی از تابلوی اعلانات منبع آزاد در جماعت‌های مجازی استفاده می‌شود که فقط به افراد بالای ۱۳ سال اجازه استفاده از این تکنولوژی را می‌دهد، زیرا محتوای مطالب آن مناسب با افراد زیر ۱۳ سال نیست. بنابراین، «کلیسا» یک کلیسای عاری از بچه‌ها می‌شود!).

پرسش‌ها درباره اینکه آیا «هویت» اینترنتی قابل دسترس است، با همه این مسائل در ارتباط است، اما شامل این پرسش هم می‌شود که آن، کلیسا را برای کسانی که نیاز خاص دارند قابل دسترس‌تر می‌سازد یا خیر؟ افرادی مثل فرد ناتوان، کور، لال، کندذهن، جداافتاده جغرافیایی و ...

امکانات تکنولوژی به یاری فرد ناتوان یا منزوی جغرافیایی می‌آید، کلیسا اینترنتی برای انسان‌هایی با نیازهای خاص بسیار قابل دسترس‌تر خواهد بود در مقایسه با قابل دسترس بودنی که تاکنون کلیسای دنیای واقعی داشته است. حتی اگر «کلیسا اینترنتی» تجسم کاملی از کلیسای واقعی نباشد، می‌تواند کار و طرز بیان بهتری (در برخی موارد) در مقایسه با کلیساها موجود داشته باشد.

در جدول شماره ۲، ما بعضی نمونه‌های ویژه از کلیسا اینترنتی را عرضه خواهیم کرد. ما آنها را بر اساس خصیصه‌های تکنولوژیکی و عملکردهای کلیساشناسانه تحلیل می‌کنیم. البته عملکردها و خصیصه مقدار معینی هم پوشانی دارند، «موقعه» می‌تواند یک «نمای» باشد، محرک اصلی یک «جماعت» می‌تواند با خلق یک «گنجینه اطلاعات» تحقق یافته باشد، «مطالعه» می‌تواند شکلی از «مراقبت کشیشانه» در مواجهه با نیاز

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۷۹ ♦♦♦

خردمدانه باشد. و موارد دیگری از این قبیل. تصاویر و بگاه می‌تواند برای اهداف عبادی یا برای ایجاد یک حس از جماعت اجتماعی در میان مردم به کار رود. چنین هم پوشانی‌هایی در خصیصه‌ها و عملکردها می‌تواند «معضل» اصلی برای چنین تحلیل‌هایی باشد، اما ضرورت بیشتری را برای مرحله آغاز در فهم و بگاه‌های «کلیسای اینترنتی» فراهم می‌آورد.

توضیح جدول شماره ۲ به شرح زیر است:

الف. این گروه از و بگاه‌ها اساساً یک گنجینه اطلاعات درباره گروه یا فرقه دنیای واقعی هستند. این و بگاه‌ها ابتدا در پی ارتقای کلیسای دنیای واقعی هستند و این منظور را از طریق رسانه اینترنت انجام می‌دهند. آنها هیچ جماعت واقعاً مجازی در ارتباط با و بگاه ندارند. از نظر فنی آنها شامل متن، تصاویر و صدا درباره گروه دنیای واقعی می‌شوند.

ب. این گروه از و بگاه‌ها «تعامل» را در جماعت مجازی با استفاده آشکار از کمک‌ها و مقاله‌های متن محور اعضا بر روی تابلوهای بحث و گفت‌وگو، و بنوشت‌ها در اتاق‌های گپ و نظایر اینها بر می‌انگیرانند. تنها عنصر تمایزبخش آنها از سایر جماعت‌های مجازی، محتوای آنهاست که فرض می‌شود «روایت مسیحی» باشد، و یا یک جماعت مسیحی دنیای واقعی را تسهیل کند.

ج. این گروه از و بگاه‌ها جماعت متن محور خصوصی هستند. و بگاه شامل پیام‌های پست الکترونیکی / پیامک می‌شود که بیناً جماعت را می‌سازد، همان کاری که تلفن انجام می‌دهد. این می‌تواند کمک درباره نیازهای عبادی «محرمانه» را تسهیل کند که نمی‌تواند به شکل عمومی یا به وسیله اقدام مبهم حکومت صورت پذیرد.

د. این گروه از و بگاه‌ها درباره جماعت‌های غیرمتن محور هستند. و بگاه از تعامل متن محور صرف اجتناب می‌ورزد و پا به دنیای مجازی سه‌بعدی می‌گذارد و شیوه‌های جدیدی از تعامل و ارتباط را بر می‌انگیراند، حتی عبادت از طریق

موقعه و موزیک را رقم می‌زند.

ه. این گروه از وبگاه‌ها درباره «جماعت طولی» و تعامل با خداوند است، خواه این عبادت شخصی، موزیک، مطالعه، مراقبه باشد یا دیگر شکل‌های عبادت و ممکن است درگیر استفاده از یک منبع خصوصی شود، یا تشریک مساعی جمعی باشد. برای مثال در وبنوشت. چنین وبگاه‌هایی به دلیل تأکیدی که بر «گُشِ متقابل» با خداوند دارند، متمایز هستند.

و. این گروه از وبگاه‌ها درباره «ایمان و صمیمیت خانوادگی» هستند که از محیط مجازی و سه بعدی گرافیکی استفاده می‌کنند تا موضوع‌های دینی را برای بچه‌ها در داستانی «بازی-بنیان» تعبیه نمایند که تعامل با والدین، یادگیری و عبادت را برای آنها سهولت می‌بخشد.

در حالی که ما تلاش می‌کنیم به این ترتیب «گروه‌های» وبگاه را از یکدیگر تفکیک نماییم، هر کدام از آنها «ترکیب» خاص خودشان را خواهند داشت؛ بعضی ممکن است علاقه‌مند به این باشند که دوستی و جماعت را برانگیزند و بعضی دیگر ممکن است تمایل به « العبادت» یا «پند و مشاوره» داشته باشند، برخی ممکن است علاقه‌مند به مباحث و شباهات کلامی باشند و برخی دیگر ممکن است فقط بخواهند بسیاری از جنبه‌های کلیساي دنیا واقعی را تا آنجا که مقدور باشد به دنیا مجازی منتقل نمایند. ممکن است ترکیب‌هایی وجود داشته باشد از نشانی‌های آرشیو شده، آیین‌های نماز، نیایش‌ها و عبادت‌ها و حتی ضبط و نگارش صوتی و تصویری از گردنهایی‌های واقعی. یک تابلوی نوشتاری ممکن است برای دعا استفاده شده باشد، یا یک تالار گفتمان که افراد را قادر به کلنجر با یکدیگر نماید. بعضی از اعضا ممکن است خصوصی از طریق پیامک با یکدیگر در تماس باشند، در حالی که اعضای دیگر از تالار گفتمان عمومی‌تر بهره می‌گیرند تا تمایز بین جماعت «حقیقی» و «مجازی» مانند عملکردها و خصوصیات وبگاه را محو نمایند.

بی‌گمان، اینترنت این امکان را فراهم می‌آورد که در مقایسه با سایر رسانه‌ها

فصل هفتم - کلیسا و اینترنت ۲۸۱ ♦♦♦

مشارکت عمومی بیشتری در منابع دینی صورت گیرد (برای مثال فقط یک شخص می‌تواند یک کتاب را به امانت بگیرد، اما یک مقاله یا کتاب الکترونیکی را چند هزار بار می‌توان دانلود کرد و در واکنش‌ها به آن در زمان واقعی - با کمترین فاصله ممکن - سهیم شد).

وبگاه‌ها ممکن است شامل استناد «پرسش شخصی» بشود که برای «انکشاف شخصی» و «ایمان شخصی» مطلوب هستند و بسیاری از مردم ممکن است یکبار - یا در دوره زمانی مشخصی به آن اقدام کرده باشند. حتی «مشارکت‌گذاری» اطلاعات عموم، خودش می‌تواند به ساختن جماعت کمک کند و یک منبع «خصوصی» یک طرز بیان «عمومی» مشترک از «دین‌داری» می‌شود. نظر به اینکه کلیسای معاصر در پی «بافت‌مندسازی» خودش می‌باشد، اینترنت به طور فزاینده‌ای متناسب‌ترین مکان برای چنین اقدامی است.

مختبر اطلاعات	الف	الفن	و	فرصت خانوادگی	مختبر اطلاعات
صورتی و دیگاه	ا	ب	ج	د	ه
عکس و دیگاه	ا	ب	ج	د	ه
اطلاعات صورتی	ا	ب	ج	د	ه
مجیط گرافیکی	ا	ب	ج	د	ه
بست	ا	ب	ج	د	ه
الکترونیکی	ا	ب	ج	د	ه
شناختی / پیامد	ا	ب	ج	د	ه
ایست پست	ا	ب	ج	د	ه
اتفاق	ا	ب	ج	د	ه
نماز	ا	ب	ج	د	ه
نمایش	ا	ب	ج	د	ه
معظمه	ا	ب	ج	د	ه
سازمان / سیاست	ا	ب	ج	د	ه
تبیغات مسیحی	ا	ب	ج	د	ه
نظرارت کشیشانه / مشاوره	ا	ب	ج	د	ه
مطالعه	ا	ب	ج	د	ه
جماعت	ا	ب	ج	د	ه
سازمانی / کلسا	ا	ب	ج	د	ه

جدول ۳. حالت های تکنولوژیکی و عملکردهای کلیسا شناسانسانه و بگاهها

كتاب نامه فصل هفتم

- Atwood, B (2001). The postmodern Christian – the internet church? Retrieved from http://www.suite101.com/article.cfm/postmodern_christian/87252/2
- Bednell, K. (1999). Internet congregations in 1999. Paper presented at the 1999 meeting of the Religious Research Association, Boston. Retrieved from <http://www.religion-research.org/RRAPaper1999.htm>
- Carega, A. (2002) The Church-Internet (dis)connection. Next Wave Magazine. Retrieved from <http://www.next-wave.org/jun02/disconnection.htm>
- Gorn, E. (2004). The Ultimate diaspora: Religion in the perpetual present of cyberspace. Retrieved from http://www.gracecathedral.org/enrichment.excerpts/exc_20010404.shtml
- Hughes, I. (2000). Virtual communities. Retrieved from <http://www2.fhs.usyd.edu.au/bach/pub/community/virtcom.htm>
- Miller, G. (2002). Thoughts about Internet church. Retrieved from http://www.soon.org/uk/thought/internet_church.htm
- Paveley, R. (2004). Cyberspirituality: Running an Internet church. The Door, Retrieved from <http://www.oxford.anglican.org/door/content.php?id=1096>
- Society of Archbishop Justus. (1999). Retrieved from <http://justus.anglican.org/resources/tracts/nc/>
- Thomas, R. (2004). Why Internet church? Thinking Anglicans. Retrieved from <http://www.thinkinganglicans.org.uk/archives/000499.html>
- Wilson, W. P. (2000). The Internet church. Word Publishing.

فصل هشتم

جماعت مسیحی: واقعی و مجازی

«فکر می‌کنم، پس هستم»

ویلیام میچل

«تو می‌توانی برای کسی نماز بگزاری حتی اگر فکر کنی که خالقی وجود
گمنام ندارد.»

جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی

۱.۱. مدخل

این فصل بر روی جماعتِ مسیحی تمرکز می‌کند. در ابتدا به موضوع جماعتِ مسیحی واقعی خواهیم پرداخت که به دلیل ارتباطی که انتظار می‌رود بینِ اعضایش باشد، واقعیتی منحصر به فرد است؛ این ارتباط نوعی «محبت» ناشی از «عضویت» فرمان داده شده به واسطهٔ موقعیتِ مشترکِ «ایمان آورندگان به مسیح» است. جماعت‌های سکولار از نظرِ گونهٔ وسیع تر هستند و نیازی به چنین زیرساختِ پیوندآفرینی ندارند. شواهدی در دست است که هر دو جماعت سکولار و دینی در فرهنگِ غربی از پای درآمده‌اند. بسیاری بر این باورند که کامپیوتر و جماعتِ مجازی که در حال سر برآوردن هستند، حقیقتاً مردم را یک بار دیگر در مسیر یافتنِ جماعت مدد می‌رسانند. پاره‌ای از عواملِ یاری‌رسان در فروزانندگی جماعت‌های مجازی، ساختارهای سازمانی و «یکسان‌سازی»^۱ هستند که جماعت‌های مجازی را ممکن می‌سازند. به طورِ

1. Leveling

فرایینده‌ای، این نکته نشان می‌دهد که جماعت‌های مجازی بدیلی برای جماعت‌های دینی متعارف فراهم می‌آورند. دبی گانت^۱ مقایسه‌ای ارزشمند بین شش مدل از جماعت‌های مسیحی و جماعت‌های مجازی برقرار می‌سازد. در حالی که امکاناتِ جماعت‌های مجازی مسیحی جالب به نظر می‌رسد، آنها با محدودیت‌هایی مواجه هستند از قبیل: ۱. فقدانِ حضورِ فیزیکی که به واسطه آن بسیاری از جنبه‌های اولیه جماعت بیان می‌شود؛ ۲. فقدانِ ضمانتی که گونه‌ای ارتباط است که «محبت» به واسطه آن از موقعیت مشترک در مسیح، سرچشمه می‌گیرد.

یکی از توانمندی‌های جماعتِ مجازی «ارتباط» و «زنگی تعاملی» است. تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگانِ تعاملِ مجازی در جماعت‌های مجازی با دامنه‌های متنوعی مشخص شده‌اند، از تجاری تا اجتماعی، آموزشی و یادگیری. اصولِ کلی تعاملِ موفق همچون شاخصه‌های جماعت‌های مجازی و تعامل‌های حمایت‌شده، جست‌جو شده‌اند. وجهِ تشابه‌هایی با تعاملِ چهره به چهره حتی به افرادِ خیشی کشیده می‌شود که درگیر یک «فریب‌کاری هویتی»^۲ هستند تا نقیبی به ارتباط و یا جماعت بزنند. در این گنجینه ادبیاتی درباره تعاملِ مجازی، به تعامل‌های جماعتِ مسیحی برای داشتنِ جایگاهی ویژه پی می‌بریم. در قرنطینه‌سازی «جماعت‌های انجمنی»^۳ از مجادله‌های کلامی آنلاین، به یکی از ویژگی‌های منحصر به فردِ جماعت‌های مسیحی مجازی پی می‌بریم که هدفِ تعامل‌های صورت‌گرفته در آن جماعت است. تعامل‌ها در «جماعت‌های انجمنی» به دلیل ارتباط و پیوندهای شخصی و خود‌ساختمانِ جماعت هستند. در این گسترده، مفیدترین جنبه دنیای مجازی، فضایی است که در آن تعامل (ثرفای) مبادله را تسهیل می‌کند، اعتماد را ترویج می‌دهد و محیطی فراهم می‌آورد که «گشودگی» شخصی ممکن می‌شود.

حضور، مسئله‌ای درخور ملاحظه در جماعت‌های مجازی است. تفکیک بینِ حضور

1. Debbie Gaunt

2. Identity deception

3. Congregational communities

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی

فیزیکی و مجازی برای اینکه «ملاقات با یکدیگر» در پرتو تعهدات دینی صورت بگیرد، امری مفید است. این تعهدات در ملاقات‌های فیزیکی ممکن و قابل اعمال هستند و هنوز در دیگر شیوه‌های «ملاقات» با شکست مواجه می‌شوند و این پرسش را که آیا جماعتِ مجازی بهتر از گردهمایی فیزیکی است با چالش مواجه می‌سازند. با وجود این، تکنولوژی برای اینکه به نحوی شایسته به فراسوی وساطتِ حضور فیزیکی برود، راهی طولانی در پیش دارد. به موازاتی که امکانِ تعاملِ مجازی پیچیده‌تر متحقّق می‌شود، این امکان برای سازگارکردن تعامل‌های مجازی فراهم خواهد آمد. بدین نحو، بهترین دنیای واقعی و جماعت‌های مجازی حاصل خواهد شد.

این فصل به بررسی پیوندِ جماعت‌های مسیحی واقعی و مجازی می‌پردازد. ما برآئیم که برخی از مشخصه‌های منحصر به فردِ جماعت‌های مسیحی را در هر دو جهانِ واقعی و مجازی خاطرنشان سازیم. در دنیای واقعی، پی‌می‌بریم که به شکل آرمانی، جماعت‌های مسیحی به وسیلهٔ نوعی ارتباط که انحصاری است، شالوده‌ریزی می‌شوند. ما قصد داریم که جایگاهِ مهم «تعامل» در جماعت‌های مجازی، بویژه اهدافِ تعامل در جماعت‌های دینی را دوباره در «انجمن‌های مجازی» که کاملاً منحصر به فردند بکاویم و همین‌طور می‌خواهیم مسئلهٔ حضور در جماعت‌های مجازی را خاطرنشان و بر جسته کنیم. حضور فیزیکی غالباً در جماعتِ مسیحی دنیای واقعی تأکید شده است. به موازاتی که تکنولوژی پیشرفت می‌کند، این امکان برای سازگاری جماعتِ مجازی فراهم می‌آید تا سطح بینهایی از حضور اجتماعی و فیزیکی را حاصل کند.

۲. جماعت‌های مسیحی واقعی و مجازی

استفن بی. کلارک^۱ (۱۹۷۶) جماعتِ مسیحی را بیشتر از آنکه نوعی ساختار سازمانی باشد، به مثابهٔ نوعی ارتباط مطرح و مشخص می‌سازد. بعضی اوقات مسیحیان اصطلاح «جماعتِ مسیحی» را به گونهٔ مبهم برای اشاره به هر گروهی که در آن یکایک

1. Stephen B. Clark

۲۹۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

اعضا مسیحی هستند، به کار می‌برند. در حقیقت، جماعتِ مسیحی، مسیحیانی هستند که دارای تعهد برادرانه به یکدیگرند و زندگی‌شان را به مشارکت می‌گذارند و به گونه‌های است که دارای تعهد برادرانه به یکدیگرند و زندگی‌شان را به مشارکت می‌گذارند و به گونه‌های وابسته به هم به مثابه اعضای بدن زندگی می‌کنند. انسان‌هایی که برای تجدید حیات کلیسا فعالیت می‌کنند و می‌خواهند بدانند که جماعتِ مسیحی چه چیزی است و چگونه می‌توان آن را ساخت، باید از مطالعه عمیق ارتباط میانِ مسیحیان که کتاب مقدس تصویر می‌کند، کار را آغاز کنند. او سه اصطلاح را در عهدِ جدید بررسی می‌کند که دیدگاه کتاب مقدس را درباره این ارتباط ابلاغ می‌کند که عبارتند از: برادر، عضویت و «بدنِ مسیح».

- **برادر:** کتب مقدس، مرتب و منسجم، واژه «برادر» را به کار می‌برند برای توصیفِ موقعیت‌هایی که نوعی ارتباطِ مشخص بین انسان‌هایی که در مسیح با یکدیگر پیوند می‌خورند، وجود دارد. در کلیسای اوئلیه، وحدت با برادران و خواهران در جهت پروردگار، از ارتباط با همسه‌ریان و حتی ارتباط با اعضای خانواده مهم‌تر است. کلارک بی‌اعتباری جماعت امروز را متذکر می‌شود و در می‌یابد که: «اکثر مسیحیان امروز جماعت‌ها را در مقابلِ دیگر مسیحیان محدود می‌سازند. آنها دقیقاً می‌توانند بر اساسِ شماری از فعالیت‌های معین، جماعت محسوب شوند. دیگر قسمت‌های باقی‌مانده زندگی‌شان، امری خصوصی به حساب می‌آید. تعهداتِ ما به عنوانِ افرادِ مسیحی، معمولاً تقاضای با دیگر تعهداتِ ما نظیرِ تعهدات شغلی مان ندارند.»

- **عضویت:** واژه یونانی «کوینونیا»¹ عضویت اوئلیه جماعتِ مسیحیان را وصف می‌کند که با یکدیگر به صورتِ اشتراکی زندگی می‌کردن. اوئلین چیزی که آنها در آن مشارکت می‌کردن، روح القدس بود. آنها همچنین مالکیت‌ها و دارایی‌ها را به مشارکت می‌گذاشتند. همه چیز در اختیار و در دسترسِ جماعت برای خیر و صلاح عمومی بود. کلارک بی‌اعتباری جماعت امروزی را متذکر می‌شود و

1. Koinonia

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۲۹۱

خاطرنشان می‌کند که: «گاهی اوقات مسیحیان بیشتر علاقه‌مند به فدایکاری‌های بزرگ‌مالی برای کمک به یکدیگر هستند تا اینکه دوست داشته باشند درباره زندگی عبادی و معنوی‌شان، تجربه‌شان از خدا، یا عشقشان به پروردگار صحبت کنند. زندگی‌های معنوی ما، مهم‌ترین چیزی است که به طورِ مشاع داریم.» او همچنین می‌نویسد: «بسیاری گروه‌های مسیحی گرفتار اختلافاتِ جلای شده‌اند، زیرا توسعهٔ جماعت را در ضوابطِ مادی دیده‌اند.»

- **بدن مسیح:** عبارت «بدن مسیح» در نامه‌های پولس دیده می‌شود. این اصطلاح برای اشاره به کلیسا‌ی همگانی و مجلسِ محلی مسیحی به کار می‌رود. کلارک می‌گوید: «بدن مسیح بودن معنای خیلی بیشتری از اجرای منظمِ خدماتِ عبادی یا تأسیس شیوه‌های مناسبِ تصمیم‌سازی و حلِ ممتازه‌ها و مناقشه‌ها دارد. این اصطلاح نمایانگر ارتباطی زنده و روزانه است که کلِّ حیاتِ ما را دربر می‌گیرد. ما اعضاًی هستیم از همان بدن به طورِ پایدار، ارتباط به فراسوی چیزهایی می‌رود که ما به طورِ مشترک انجام می‌دهیم.» کلیدِ این جنبه از جماعت، وابسته به همدیگر بودن است. مردمِ غرب با وابستگی آشفته می‌شوند، زیرا در فرهنگِ ما، رشد به طرفِ کمال با قطعِ علقه‌هایی که ما را به دیگران وصل می‌کند و مستقل شدن همراه است، با این حال طرحِ خداوند برای به کمال رسانیدنِ ما مستقلانه نیست.

بدون شک در مسیحیتِ اوئیه، زندگی مسیحیان به طور اساسی اجتماع محور بود. در میانِ سایرِ چیزها، الهیات متعهدَ ما را آگاه می‌کند که غایت خداوند در مفهوم رستگاری فهمیده می‌شود که مردم را به عنوانِ یک وجود و هویتِ متحده صورت‌بندی می‌کند. جماعتِ مسیحی عبارت بود از ایمان‌آورندگانی که با همدیگر در محلِ یکسان با اهداف، اصول و هویتِ مشترک زندگی می‌کردند؛ یک گروه از آدمیان که به صورتِ متحده، متعهد می‌شوند که شبیهِ مسیح شوند (رساله به افسسیان، ۴:۱۶-۱۱). برای مسیحیان کلیسا ساختاری است برای کارآزمودگی و تجربهٔ جماعت و فرد مؤمن را به

مشارکتی متعهدانه در مراسم عبادی، تعلیم و رسالتش به انقیاد در برابر حکومتش دعوت می‌کند. همان‌طور که ما پیش از این دیدیم، این «جماعت» در کلیسا در تنظیم و آرایش سیاسی جامعه مسیحی مغذی شده بود. واژه لاتین «کورپیوس کریستینیوم»^۱ اغلب به «بدن مسیحیان» ترجمه می‌شود و جماعت‌های همه مسیحیان متحد تحت کلیسای کاتولیک در جامعه مسیحیت را توصیف می‌کند. در حالی که چنین جماعتی آماده بود که به وسیله ارزش‌های مسیحی در علم سیاست، اقتصاد و زندگی اجتماعی هدایت بشود، هیچ «تصمیمی» برای نوع «صمیمیتی» که کتب مقدس برای چنان جماعتی وصف می‌کردند، وجود نداشت. از دست رفتن جماعت در کلیسا، بر تعریف ما از کلیسا تأثیر گذاشته است و در این جایگاه ملاحظه می‌کنیم که انسان‌ها به دیگر مؤسسه‌ها برای تشکیل اجتماع رجوع می‌کنند.

غالباً تثلیث به عنوان بنیان جامعه مسیحی لحاظ می‌شود. تثلیث از سه اقنوم^۲ - پدر، پسر و روح القدس - در ارتباطی مراقبانه و عاشقانه، تشکیل می‌شود. هر کدام از آنها در درونِ دیگری قرار دارند، حتی پیش از آنکه انسان آفریده شده باشد و قبل از آنکه آسمان‌ها و زمین خلق شده باشند، جماعت در تثلیث وجود داشت. جماعت همچنین متکی بر دیدگاهی صحیح از خودمان است. ما حاملان صورتِ خدا هستیم که می‌بایست شخصیت و صبغه او را در همه زوایای زندگی‌مان معنکس سازیم.

عبارت «پری‌کورسایس»^۳ (رقص الهی اقنوم سه‌گانه) بعضًا برای اشاره به این «وحدت» در تثلیث به کار می‌رود. این عبارت تشکیل شده است از لغت «پری» به معنای «اطراف» و «کور» به معنای «رقص». پری‌کوریا به معنای «رقصیدن در اطراف» و پری‌کورسایس هم «رقص الهی اقنوم سه‌گانه» است. پری‌کورسایس خود ماست که با مرزهای ما تلاقی می‌کند و حیات ما در حیات آنها حیات می‌یابد و آنها حیاتشان را در حیاتِ ما می‌زیند. این دقیقاً همان مسیح مصلوب در مرز انسانی‌الهی، برای زیستن

1. Corpus Christianum

2. Three persons

3. Perichoresis

فصل هشتم - جماعت مسیحی: واقعی و مجازی

حیاتش در ماست.

در چارچوب جماعت، تعهد برای جماعت، امری اساسی است که می‌تواند شامل این موارد شود: ۱. تعهد فردی به مسیح (رساله به رومیان، ۱۰:۹-۱۰)، ۲. تعهد فردی به بدنی از مؤمنان (کتاب اعمال رسولان، ۴۷:۲-۴۲)، ۳. تعهد متّحد شدن تحت سیادت مسیح (رساله به رومیان، ۶:۵-۱۵؛ رساله اوّل به قرنیان ۱۰:۱؛ رساله به فیلیپیان ۲:۲؛ رساله به کولسیان ۱۹:۲). ۴- تعهد جمعی نسبت به فرد (رساله اوّل به قرنیان ۲۴:۱۲، رساله اوّل به تsalوئنیکان ۱۲:۷).

این نوع از تعهد نمی‌تواند بر اساس توافق صورت گیرد. موهبت‌های معنوی و طبیعی باید برای استفاده در ساختمان جماعت، اختصاصی باشد. جماعت اغلب در گروه‌های بزرگ به طور مناسب بیان نمی‌شود. خارج از این موقعیت، ارتباط‌های مداوم می‌تواند شکل گیرد، جماعت مترادف با جوامع اشتراکی یا اتحادیه‌های محلی نیست. اگرچه مهربانی و معاشرت با ضعیف و فقیر ضروری خواهد بود. جماعت از فرد برای استفاده از وقت، پول و انرژی اش دعوت می‌کند. همه مالکیت‌ها و دارایی‌ها به مسیح تعلق دارد و برای شکوه او استفاده می‌شود. اندیشه جماعت مسیحی می‌تواند متفاوت از فهم جماعت در جامعه گسترده‌تر باشد، هرچند که هم‌پوشانی‌های زیادی هم وجود دارد. در دنیای سکولار، جماعت می‌تواند تعریف‌های فراوانی داشته باشد که عبارتند از: ۱. گروهی از انسان‌ها که در یک ناحیه محلی خاص زندگی می‌کنند، ۲. گروهی از انسان‌ها که دارای ویژگی‌های قومی، یا فرهنگی یا مذهبی مشترک هستند. ۳. مالکیت عمومی. ۴. گروهی از کشورها که منافع مشترک دارند. ۵. مجموعه‌ای از انسان‌ها در یک حرفه. ۶. توافق بر روی غایتها. ۷. ناحیه مسکونی. ۸. در اکولوژی گروهی از ارگانیسم‌های بهم‌وابسته که در یک منطقه مشابه سکنی گردیده و با یکدیگر در تعامل‌اند. در اغلب این تعریف‌ها، یک جماعت می‌تواند به عنوان یک جایگاه تعلق، در نظر گرفته شود، هرچند که به طور الزامی تعهد، «عضویت»، عقیده مشترک و اشتراک «پایگاه در مسیح» که جماعت‌های مسیحیان به طور آرمانی در آن مشترک‌اند، وجود

ندارد. در حالی که جماعت‌های مسیحی در وضع مطلوب دارای پیوند محکم‌تری بین اعضا‌یشان هستند، شواهدی درباره از هم گسیختگی در جماعت‌های مذهبی وجود دارد، درست همان‌طور که در جامعه گسترده‌تر این از هم گسیختگی ملاحظه می‌شود.

افراد زیادی می‌دانند که افزایش فروپاشی جماعت در دنیای سکولار از قرن هجدهم به علت افزایش تقسیم کار، فردگرایی، رقابت و نظایر آن بروز کرده است. بورن^۱ (۲۰۰۳) قدرت را یکی از علی احتمالی درهم‌شکستگی جماعت اعلام می‌کند. علتی که مطمئناً منجر به «جدایی» بین جهان اول و جهان سوم گردیده است، هرچند که شناختن یک جنبه عمیق‌تر بحث این است که «فروپاشی جماعت ناشی از گرایش‌های عمومی و تضعیف باور اجتماعی به قدرت جماعت و پاسخگویی همگانی است».

بودان^۲ (۱۹۹۹) هم نسل جدید را به عنوان کسانی که به اقتدار و سلسله‌مراتب و نهاد و سازمان بدگمان‌تر هستند، معروفی می‌کند. مثل این است که جامعه به سوی بی‌اعتمادی به جماعت گرایش یافته است. افراد بسیاری برای از دست دادن یک جامعه سکولار، که آنها در سال‌های اخیر شناخته‌اند، ماتم می‌گیرند. فرنبگ و تامسون^۳ (۱۹۹۵) مشخص کردند که عامل ابتدایی بازدارنده از تشکیل جماعت‌ها، نه این است که ماهیت و شاخص‌شان چیست، بلکه این است که سازمان‌دهی آنها مشکل است. معمولاً برخی چارچوب‌های رسمی ضروری است که درون آنها جماعت تأسیس شود. پیشرفت و نگهداری چنین مؤسسه‌هایی اغلب انرژی اعضای مدعی جماعت را تضعیف می‌کند و آرمان‌های اصلی در آموزه جماعت با طرح‌ریزی خود مؤسسه را مغشوš می‌سازد. در میان سایر امور، عرفان تنشی بین «کردار» و «هستی» و بین فردگرایی و کمونیسم (سیستم اشتراکی) وجود دارد.

متکalf^۴ (۱۹۹۵) دریافت در دنیای پساصنعتی «شمار مردمانی که فروکاستن به

1. Born

2. Beaudoin

3. Fernback and Thompson

4. Metcalf

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۲۹۵ ♦۰۰♦

جماعت‌های شخصی شده و کوچک را انتخاب می‌کنند، در حال فرونوی است که هماهنگی بیشتری با ارزش‌های بوم‌شناسختی دارد.^۱ مตکالف این جماعتها را «جماعت‌های ارادی»^۲ می‌نامد. محدوده این جماعت‌ها از چهار یا پنج نفر تا حدود ۱۶۰ نفر است. بیشتر جماعت‌ها روستایی هستند و بقیه آنها در شهرها و حومه‌ها قرار دارند. تعداد ناچیزی دارای ایدئولوژی‌های سیاسی صریح هستند، برخی مصممانه غیرسیاسی‌اند و تعداد زیادی به سیاست‌های ملی بی‌تفاوت‌اند. برخی دارای ثروت‌ها و دارایی‌های اشتراکی‌اند، ولی بیشتر آن‌ها متکی بر مالکیت خصوصی هستند. اما متکالف برخی مشابهت‌های مهم هم پیدا کرد. همه جماعت‌های استرالیایی توصیف شده از سوی مตکالف (۱۹۹۵) معنیت را عنصری مهم برای زندگی جماعت‌ها و اعضا‌یاشان قلمداد می‌کنند و همگی بر اهمیت بوم‌شناسی تأکید می‌ورزند و اغلب این دو اصل را در امری مرکزی ترکیب می‌کنند که می‌تواند «بوم-معنیت»^۳ نامیده شود. همه آنها گزارش می‌دهند پویایی ارتباطات میان‌فردی هنوز یکی از بزرگ‌ترین چالش‌هایشان در طی نفرگیری اعضای جدید و استمرار و تداوم جماعت در ورای بنیان‌گذاران اصلی محسوب می‌شود. جماعت «ارادی» واکنشی در مقابل جماعت «نهادینه‌شده» است. در این طرد اقتدار نهادینه‌شده و معضل مشابه در سازمان جماعت، جماعت مجازی قرار می‌گیرد.

جماعت مجازی جماعتی از انسان‌ها بر روی اینترنت یا دیگر شبکه‌های با تشریک مساعی است که دارای منافع، عقاید و احساسات مشترک هستند. واضح احتمالی این اصطلاح و یکی از نخستین طرفدارانش هوارد رینگولد^۴ بود که یکی از اولین جماعت‌های عمده اینترنتی را ایجاد کرد که «The Well» نامیده شد. رینگولد در کتابش به نام «جماعت مجازی» (۱۹۹۸) جماعت‌های مجازی را به مثابه مجموعه‌هایی اجتماعی تعریف می‌کند که بر روی اینترنت شکل می‌گیرند، هنگامی که انسان‌ها به تعداد کافی و در زمان نسبتاً طولانی همراه با احساسات انسانی به حد کفايت، به

1. Intentional communities

2. Ecospirituality

3. H. Rheingold

بحث‌های عمومی ادامه می‌دهند تا وب‌هایی برای ارتباطات شخصی در فضای مجازی شکل بگیرد. قبل از وب، جماعت‌های مجازی بر روی تابلوهای اعلانات شکل می‌گرفتند و بسیاری از آنها هنوز این‌چنین‌اند. در کل، دو گونه ارتباط در میان اعضای جماعت مجازی وجود دارد: ارسال پیام کوتاه و گفت‌وگوهای همزمان.

بعضی مباحث و مدعیاتی که جماعت مجازی به بار آورده است در بخش مربوط به اظهار تأسف عمومی به دلیل نابودی فضاهای عمومی غیررسمی در هستی واقعی ما، با یک خیزش بی‌اعتمادی به مؤسسه‌های قدرتمندی که زمینه این جماعت‌ها هستند، پیوند می‌خورد. جماعت‌های مجازی متفاوت هستند. آدمیان، جماعت‌های مجازی را در واکنش به از هم‌پاشیدگی جامعه‌های سنتی محلی برپا می‌سازند. هیوز^۱ (۲۰۰۰) نشان می‌دهد که «جوامع تکنولوژیکی و صنعتی جهان، به عنوان هیئت‌هایی با دیوان‌سالاری سلسله‌مراتبی^۲ سازمان‌دهی می‌شوند. با وجود این اینترنت به وسیله دیوان‌سالاری‌های دولتی^۳ یا شرکت‌های صنعتی سازمان‌دهی یا کنترل نمی‌شود. شاید این شکل جدیدی از سازمان اجتماعی با فرصت‌هایی برای ساختارهایی است که محدود به ارتباطات سلسله مراتبی حکومت نیستند.» دنیای الکترونیکی به هیچ وجه ویران‌کننده جماعت نیست و عملاً تقویت‌کننده آن است.

در حالی که مطمئناً قابلیتی برای استفاده از جماعت مجازی برای تداوم «نهاد» دنیای واقعی وجود دارد، تأثیرات «یکسان‌ساز» انکارناپذیر است؛ حضور الکترونیکی یک نهاد با یک میلیون عضو به همان اندازه صفحه خانگی یک نوجوان قابل دسترسی است. آدمیان شالوده‌ای هم‌تراز را به شیوه‌ای بی‌نظیر در دنیای واقعی به کار می‌گمارند. به علاوه اینکه در میان انواع «شخصیت‌ها»، گونه‌ای هم‌ترازی می‌تواند باشد، زیرا همانطور که در فصول گذشته بحث کردیم شواهدی وجود دارد که «افراد درون‌گرا» در مقایسه با «برون‌گرایان» تمایل بیشتری به مشارکت در دنیای مجازی دارند، بنابراین الگوهای

1. Hughes

2. Hierarchical bureaucracies

3. State bureaucracies

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۲۹۷ ♦۰۰۴

دنیای واقعی واژگونه می‌شوند و یک توازن در سهم الشرکه‌ای ایجاد می‌شود که هر یک از این دو گونه شخصیت‌ها می‌توانند در ترکیب اجتماعات (میزگردها) ایفا کنند. همچنین نظری وجود دارد که در طول زمان کسانی که کمتر به طور فن‌ورزانه می‌اندیشند (شاید به طور کلیشه‌ای، نسل‌های مسن‌تر بیشتر تمایل به تداوم جماعتِ مسیحیت داشته باشند) چنان‌مانند مزایایی برای جماعتِ مجازی قابل نباشند تنها به این دلیل ساده که آنها با تکنولوژی کمتر آشنایی دارند و این ناآشنایی مانع از آن می‌شود که جماعتِ مجازی جایگاه متعارف و کاربرد مساعدی پیدا کند که مردم سراسر جهان به عنوانِ شالوده‌ای هم‌تراز آن را به کار گمارند. «همواری» دنیای مجازی و تأثیر «یکسان‌ساز» ش بر انسانیت، به عنوانِ ظهورِ امکانات و قواعد نوین، رهایی‌بخش و در عین حال هشداردهنده است.

با این حال برخلاف همه تأثیرات «یکسان‌ساز اجتماعی» که جماعتِ مجازی می‌تواند داشته باشد، هنوز این واقعیت وجود دارد که آن مبنای یکسان‌سازی اقتصادی را بدون تغییر رها کرده است. کروویک شنک¹ (۲۰۰۰) خاطرنشان می‌کند که مؤسسه بین‌المللی تحقیقات بازرگانی *Ipsos-Read* اعلام کرد: «میلیاردها انسان نه درباره اینترنت چیزی شنیده‌اند و نه اصلاً در این زمان‌های نزدیک هیچ گونه قصدی برای آنلاین شدن داشته‌اند». او نکته‌ای بدیهی را یادآور می‌شود که: «در کشورهای کمتر توسعه‌یافته، جایی که دسترسی به اینترنت یک مسئله مهم محسوب می‌شود به دلیل فقر و فقدانِ زیرساخت‌های ارتباطات مدرن، هزینه و قابلیتِ دسترسی به عنوانِ موانع بیان می‌شوند، بیشتر از آن چیزی که معمولاً آنها در کشورهای صنعتی، می‌توانند مانع محسوب شوند.»

کسانی دستیابی به جماعتِ مجازی دارند که خودشان به طور خاص در حرفه و موقعیتی قرار دارند که در آن تجهیزاتِ کامپیوتری و اینترنتی در دسترس است و آموزش برای استفاده از آن به عنوانِ شرطِ اولیه و پیش‌فرض آن حرفه یا موقعیت

1. Cruikshank

محسوب می‌شود. در حالی که صفحاتِ هرچه بیشتری از وب برای ناظران به چند زیان طراحی می‌شود و ترجمهٔ خودکار در دسترس است، اما این هم واقعیتی است که وب عمده‌تاً از مطالبِ انگلیسی سرچشمه می‌گیرد و هنوز هم مطالبِ انگلیسی بر آن سیطره دارند. وسائلِ تعامل با جماعتِ مجازی، خودش نیازمندِ ارزش‌های زیرساختی معین است و بسیاری (که ضرورتاً ارتباطی با جنسیت یا سن ندارد) هنوز از مشارکت در چنین دنیایی بیزار هستند.

اینک به طورِ روزافزونی آشکار می‌شود که جماعت‌های مجازی، بدیلی برای جوامع متعارفِ دینی عرضه می‌کنند و شواهدی در دست است که جماعتِ مجازی از کلیسای نهادی در تحقیقِ جماعتِ مسیحی موفق‌تر است. چارلز هندرسون^۱ (۱۹۹۷) ظهورِ جوامع مجازی را توصیف می‌کند. او اندیشهٔ منزوی بودنِ کامپیوترا را رد می‌کند و بر این باور است که شبکه‌های کامپیوترا تقریباً قادرند جماعت را تقویت کنند. مهم‌ترین نکته این است که جماعت‌های دنیای واقعی در حالِ فروپاشی‌اند که شاملِ جماعت‌های مسیحی هم می‌شود. جماعت‌های مجازی گزینه‌ای در خور توجه از سازمان را فراهم می‌آورند که عناصرِ جماعت نباید آن را از دست بدهند. در طولِ زمان، هم درونِ کلیسا و هم در ارتباطش با حکومت، ذهنیتِ جامعهٔ مسیحی آرایش‌های سلسله‌مراتبی را تداوم پخشیده است که اغلبِ ارکان «جماعت» کلیسا را در تقابل با ارکانِ حکومتی و «نهادی» اش تشکیل می‌دهد. بسیاری افراد کلیسا را به گونه‌ای ملاحظه کرده‌اند که هم یک جماعت باشد و هم یک نهاد (رانيا، ۱۹۸۴) و از این بابت در «تش» واقع می‌شود. از بسیاری جهات شگفت‌انگیز نیست که جوامعِ دینی مجازی به عنوانِ پاسخی به از هم پاشیدگی جوامعِ دینی، شکل می‌گیرد که به دلیل سوءاستفاده از قدرت و دیگر نارسایی‌های ساختارهای «سلسله‌مراتبی» که تحمیل شده بر آنچه باید صمیمی‌ترین و بارتباطات باشد، بروز کرده است.

جماعتِ مجازی www نمونهٔ جالبی از «جماعت» را تدارک می‌بیند که مستقل از

1. Charles Henderson

فصل هشتم - جماعت مسیحی: واقعی و مجازی ۲۹۹ ۰۰۴

«نهاد» است. مارک ای. اسمیت و پیتر کللوک^۱ (۱۹۹۸) در کتاب جماعتهای دنیای مجازی، چهار موضوع عمدۀ در جامعه‌های مجازی را بررسی می‌کنند که عبارتند از:
۱. پرسش از هویت آنلاین در محیطی که افراد نمی‌توانند دیده شوند؛ ۲. پرسش از نظام اجتماعی و نظارت بر آنچه هست، حدائق در سطح محیطی اساساً سامان‌سازی؛
۳. ساختار و پویایی جماعتهای آنلاین؛ ۴. جماعت مجازی، بنیانی برای عمل جمعی.
جماعت مسیحی یک ارتباط منحصر به فرد بین واقعی و مجازی در چارچوب نظم اجتماعی و نظارت و پویایی‌شناسی ملاحظه می‌کند که بالقوه در آن مدل‌های جامعه مسیحی از هم فرومی‌پاشد.

مفهوم دنیای مجازی می‌تواند برای تکرار ساده نقش‌های «قدرتمند» جماعتهای متعارف استفاده شود. برخی یادآور شده‌اند که در جوامع دینی مجازی، رهبری خودکامه یک عضو منفرد، کنترل‌کننده تمایلات گروهی برای القا در محیط الکترونیکی است، رهبر نظارتگر در بسیاری از گردهمایی‌های دینی چهره‌به‌چهره، عیناً همانند رهبر مقتدری حضور دارد (شروع، هیتر، ولی، ۱۹۹۸) و این مطلبی تعجب‌آور نیست، زیرا برای قرن‌های متمامی، جامعه مسیحیت دین «منفعل» را برای مؤمنانی ترغیب کرده است که به وسیله رهبر مقتدر هدایت می‌شده‌اند و زمان زیادی طول می‌کشد تا این عوامل غلط را از پرستش و عبادت دینی سترد. تأسیس و برپاسازی قدرت، موقعیتی را خلق می‌کند که اغلب در آن از اقتدار رهبری سوء استفاده می‌شود برای آسیب زدن به کسانی که انتظار می‌رفت به آنها «خدمت» شود. این طرز تفکر بعید است که یک شبه تغییر کند، مگر زمانی که ساختارهای جامعه مسیحیت در طی نسل‌ها ساییده و پوسیده شود؛ امکانی که اینک به نظر می‌رسد مهیا باشد.

خانم دبی گانت (۱۹۹۸) نظری به برخی پارادایم‌های مسیحی درباره جماعت افکنده است و آنها را برای ارزیابی شیوه‌ای به کار می‌برد که انسان‌ها خودشان را به شکل گروهی آنلاین می‌کنند. مشابهت‌های دلکشی بین جماعتهای مسیحی و جماعتهای

1. Mar A. Smith and Peter Kollock

مجازی استنباط می‌شود. چالشِ واقعی یافتنِ شیوه‌ای از دین و رزی است که بتواند این حس را در محیط کامپیوتر - واسط ایجاد کند. او اظهار می‌دارد: «انسان‌ها به این دلیل یا آن دلیل با یک نفرِ دیگر ارتباطِ نزدیک برقرار می‌سازند که دریابند کجا هویتِ جمعی‌شان به وسیله خودشان یا دیگران مشخص می‌شود.» عناصری که به مثابه عناصرِ جماعت به رسمیت شناخته می‌شوند، وابسته به دیگر الگوهای جماعت از فرهنگ و تجربه و ملزمومات آنهاست. گانت شش الگو از جامعه مسیحی پیدا و مشابهت‌هایی بین آنها و جماعتِ مجازی استنباط کرده است:

- **الگوی شماره ۱:** «من شما را به عنوانِ امتِ خودم برخواهم گزید (سفر خروج، ۶:۷).» این الگو مربوط به میثاقِ خداوند با امتش است. گانت دو سطح را تشخیص می‌دهد که در آن *CNC* (ارتباطاتِ کامپیوتر-واسط) مستلزم تصوّراتی از تعهد است که می‌تواند به عنوانِ مشابهی برای مفهوم مسیحی تعهد به کار رود. اولًاً، دسترسی به اینترنت و سیستم تابلوی اعلانات معمولاً مستلزم تعهد است. ثانیاً، در جوامع اینترنتی احساسی قوی از تعهدی نانوشته و غیررسمی بین هر یک از افراد و جماعت وجود دارد.

- **الگوی شماره ۲:** «شما بدنِ مسیح هستید (رساله اول به قرنیان ۲۷:۱۲).» عهدِ جدید جامعه‌ای را وصف می‌کند که به طور اجتماعی، نژادی و جغرافیایی متنوع است، با این حال با یکدیگر چنان پیوندِ نزدیکی دارند که پولس عبارتِ «بدن» را به استعاره برای آن به کار می‌برد. گانت می‌گوید: «کلیسای اولیه می‌بایست برای وحدت باور و هدف بر دسته‌بندی‌های نژادی، اجتماعی و جغرافیایی فایق می‌آمد.» به طور همارز، این واقعیت هم درباره ارتباطاتِ کامپیوتر-واسط وجود دارد که تجمعات ظهور پیدا می‌کنند «هنگامی که انسان‌ها به تعداد کافی و در زمان طولانی همراه با احساساتِ انسانی به حد کفايت به بحث‌های عمومی می‌پردازند تا وب‌هایی برای ارتباطاتِ شخصی در فضای مجازی شکل بگیرد.»

- **الگوی شماره ۳:** «و همهٔ مؤمنان با هم می‌زیستند (کتاب اعمالِ رسولان، ۴:۲).»

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۳۰۱۴۰۰♦

کتاب اعمال رسولان قدیمی ترین سند در اختیارِ ماست که تصویری از سابقه و سرگذشتِ ظهورِ جامعهٔ مسیحی به ما عرضه می‌کند. یکی از خصلت‌های عجیب جامعه‌شناختی دربارهٔ جماعتِ مجازی، این واقعیت است که همهٔ کاربران با تازه‌واردها مرتبط می‌شوند، خُب چگونه ارتباطِ ما با همدیگر تغییر می‌کند هنگامی که همراهِ یکدیگریم؟ در اینجا احساسی وجود دارد دربارهٔ اینکه همگی در قایقی یکسان هستیم.

- **الگوی شمارهٔ ۴:** «در من سکنی دارید، همانسان که من در شما ساکن هستم (انجیل یوحنا، ۱۵:۴).» رساله‌های یوحناًی جامعهٔ یا جوامعی را به تصویر می‌کشند که به وسیلهٔ ایمان ابرازشده در عشقی اخلاقی با یکدیگر پیوند دارند، به گونه‌ای که نتیجهٔ آن عشاگری بینِ مؤمنان و مسیح در روح است. گانت می‌گویید: «بیشتر اعضای جوامعِ مجازی هرگز یکدیگر را به صورتِ رویارو ملاقات نکرده‌اند. این بدان معناست که آنها به وسیلهٔ متنِ الکترونیکی ملاقات می‌کنند و در سرتاسرِ محیطِ واسطهٔ آن را می‌گسترانند. حاصل این مطلب آن است که هر طرفی در چنان ارتباطی، یک مفهومِ شناختی است در تصویرِ شخصِ دیگر.» کاربران CNC همواره، وقفِ این حکمِ مسیح هستند که «در من زندگی کن، آن سان که من در تو می‌زیم.» این تجربه‌ای عرفانی نیست، این به سادگی تنها راهِ ارتباطی است که می‌تواند در محیطی متکی بر کامپیوترِ متن - محور حفظ شود و تداوم یابد.

- **الگوی شمارهٔ ۵:** «آن تثلیثی که خداوند است (آگوستین، کتاب تثلیث، IX.I.i).» قدرتمندترین تصویر از جماعت در اندیشهٔ مسیحی، مفهومِ تثلیث است: «اقانیم ثلاثة به طورِ متقابل به هم مربوطاند و وحدتِ ذاتِ برابر دارند.» (آگوستین) این سکنی گزینی متقابل در یکدیگر (رقص الهی اقانیم سه‌گانه) الگویی قدرتمند برای جماعتِ مسیحی است. وحدتِ کامل در تنوعِ اشخاصِ مستقل، که در آن

کل در هر تکه و ذره هویدا می شود، هیچ نکته آگاهانه تثییشی درباره جماعت کامپیوتر محور وجود ندارد. آنچه وجود دارد احساسِ روشنی از تعاون و برادری است.

- الگوی شماره ۶: «هستی به مثابه عشای ربانی». کامل‌ترین مفهوم و برداشت مسیحی از جماعت، عشای ربانی است. عشای ربانی آن سان که در کلیساها اعطا می‌شود، عاملِ یکپارچگی انسان‌هاست. آیین مقدس و عبادی عشای ربانی نمادی از این وحدت است. گانت توضیح می‌دهد که این واژه مکرراً در CNC استفاده می‌شود. «رینگولد این واژه را با اقتباس از مارک اسمیت^۱ به کار می‌برد برای توصیفِ یکی از فایده‌های اجتماعی که افرادِ منزوی را با یک جماعت پیوند می‌دهد».

در مطالعه‌ای دقیق از جماعت‌های مسیحی حقیقی و مجازی، این الگوها ممکن است الهام‌هایی عرضه کنند که ذواتِ مسیحی در واقع الگوهای اصلیِ جماعتِ مسیحی هستند. با این حال، الگوها «نوع» رابطه‌ای را که بینِ جماعت‌ها وجود دارد، تضمین نمی‌کنند. به عبارت دیگر، الگوها ضمانت نمی‌کنند که روابط، متکی بر زیربنای «محبت» باشند و حتی اگر روابط «متوجهانه» و «مراقبانه» باشد، طرزِ بیان به اظهار غیرفیزیکی «محدود» می‌شود. کوچک‌ترین جماعتِ مسیحی، یعنی زندگی زناشویی، حفظ و نگهداری اش در دنیا مجازی بسیار دشوار خواهد بود! در حالی که اینترنت ممکن است امکاناتِ جالبی را برای «سازمان‌دهی» جماعت‌ها مهیا کند؛ امکاناتی که از آن چیزی که در ساختارهای قدرتِ موجود غیرمفید است، پرهیز می‌کند. آن امکانات نمی‌توانند حتی یک معتقد به «منزلتِ مسیح» را برای کسانی که در آن جماعت هستند، تضمین کنند. این محدودیت‌ها - در حضورِ فیزیکی و نوع ارتباط - شاید بزرگ‌ترین محدودیتِ حیاتِ مجازی باشند.

۸.۳. حیات تعاملی

دلایل زیاد و مختلفی وجود دارد که چرا انسان‌ها به جماعت‌های مجازی روی می‌آورند و چرا برخی افراد ممکن است مناسب‌تر از دیگران برای تعامل مجازی باشند. بعضی تحقیقات، «کارگروهی مجازی» را با «کارگروهی چهره به چهره» مقایسه کرده‌اند و پی برده‌اند که ارتباطات چهره به چهره برای انجام وظیفهٔ تیمی بهتر بوده است (برای نمونه وارکتین و سعید، ۱۹۹۷). کسانِ دیگری پی برده‌اند هنگامی که محیطِ جاری شاملِ فرصت‌های ارتباطی مناسب نباشد، احساسِ نیاز به ارتباطات مجازی، تقویت می‌شود (برای نمونه: زیگلر و میندرم^۱). و اعلام کرده‌اند «تجربهٔ مجازی ناشی از مشارکتِ شرکت‌کنندگان، بسی بهتر از بسیاری تجربه‌های مأخذ از همایش‌های واقعی است که انسان‌ها اغلب به طورِ منفعل در اتفاقی تاریک می‌نشینند و به یک سخنرانِ متکلمِ وحدهٔ گوش می‌دهند، با کمترین فرصت، اگر نگوییم هیچ، برای تعامل با دیگران». این نکته نشان داد که «تعامل، بازخورد، شوخ‌طبعی و مشارکتِ دیدگاه‌ها از طریقِ استفاده از یک اتفاقِ گفت‌وگویی مجازی و سیستم ارسالِ پیام‌کوتاه دانمی، افزایش می‌یافتد، که به طورِ موازی با ویدئویی مجازی به کار می‌افتد. شرکت‌کنندگان می‌توانستند با یکدیگر و سازمان‌دهندگان جلسه ارتباط برقرار کنند که بر گفت‌وگو نظارت داشتند و هر از گاهی جلسه را قطع می‌کردند تا به سخنگویان و شرکت‌کنندگان، مفهومی غنی‌تر و کیفی‌تری از موضوع‌های جلسه اعطای کنند.» کسانِ دیگری آموزش و پرورش را در محیط‌های مجازی و رودررو مقایسه کرده‌اند و مزايا و معایب مشابهی برای یادگیری در دنیای مجازی در مقایسه با دنیای واقعی بر شمرده‌اند. در کل، برخی این نکته را که تعاملِ مجازی می‌تواند بهتر از تعاملِ رویارو باشد، ناسازگار^۲ می‌دانند. تعاملِ چهره به چهره دارای بسیاری اشاره‌های «ارتباطی» اضافی است که شاملِ ارتباطاتِ غیرکلامی و حضورِ فیزیکی دیگری - که به شکل سنتی

1. Warkentin and Sayeed

2 Ziegler and Mindrum

3 Paradox

ارتباطات انسانی را مساعدت کرده است - می شود. «مسئلیت‌پذیری» مشخصی در مبادله‌های چهره به چهره وجود دارد، زیرا هویت‌ها در این مبادله‌ها بیشتر از مبادله‌های مجازی معلوم و نمایان هستند. مواجهات چهره به چهره برای هر هدفی، اعم از اجتماعی، تجاری، یادگیری و غیره سالیان درازی در اجتماع هنجار بوده است. به هر حال، ارتباطات مجازی پدیده‌ای انقلابی است. جماعت‌های مجازی در بحث رفتار، اعم از رفتارهای تجاری، یادگیری، حل مسئله یا سایر رفتارها، «حیات تعاملی» را پیشنهاد می‌کنند و مزایا و معایب آن را در قلمرو مربوط به خود تشخیص می‌دهند. و در بهسازی آن کوشش می‌کنند.

نخست، ما در چارچوب تعامل موفقیت‌آمیز در ارتباطات آنلاین، برخی آرای کلی را درباره تعامل مجازی بررسی می‌کنیم. پیتر کلوک (۱۹۹۸) یادآور می‌شود که اصول زیرساختی جماعت‌های آنلاین موفق، به اصول زیرساختی تعامل‌ها تقلیل می‌یابد، اساسی‌ترین این اصول تعامل، مربوط به دو نفر است که با هم مواجه شده‌اند بر اساس تصمیم، خواه برای تشریک مساعی و خواه از روی خودخواهی. اگر این تنها باری باشد که کسی با دیگری مواجه می‌شود، یا آخرین بار باشد، وسوسه شدیدی وجود خواهد داشت که خودخواهانه رفتار کند. از این رو، جماعت‌های موفق، تعامل مداوم را ترویج می‌کنند. گادوین^۱ (۱۹۹۴) نکته مشابهی را در مقاله‌اش درباره اصول کارآمدکردن جماعت‌های مجازی مطرح می‌کند، هنگامی که او بر اهمیت ترویج و توسعه تداوم در گروه‌های آنلاین تأکید می‌ورزد.

کلوک به طرح دومین شرط جماعت‌های آنلاین موفقیت‌آمیز می‌پردازد و آن این است: «افراد باید قابل شناسایی برای یکدیگر باشند. شرط سوم این است که افراد می‌باشند اطلاعاتی داشته باشند درباره اینکه فرد دیگر در گذشته چگونه رفتار کرده است. اگر هویت ناشناخته یا ناپایدار باشد و اگر هیچ حافظه و ثبت و ضبطی از اعمال

1. Godwin

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۳۰۵♦۰۰

گذشته وجود نداشته باشد، افراد به رفتار خودخواهانه ترغیب می‌شوند، چرا که آنها در قبال اعمالشان قابل حسابرسی نخواهند بود.» تا حدودی اینها قواعد «ضمی» تعامل در دنیاهای مجازی هستند.

بعضی اوقات قواعد صریح‌تری برای تعامل عرضه می‌شود. نمونه جالب از این «قواعد فعالیت متقابل» در حیطه جماعت‌های مذهبی آنلاین، در سایت مشترک UK مستقر است. سایت به طور خاص مذاکره‌ها و مباحثاتی را هدف‌گیری می‌کند و از هیچ کوششی برای مجاب کردن اعضای بالقوه فروگذار نمی‌کند؛ کسانی که در جماعت «پذیرفته» شده‌اند، مدعی هستند که ویگاه «مکانی است که ما می‌توانیم در آن آزادانه صحبت کنیم و عقایدمان را اظهار نماییم، بدون ترس از سرزنش یا مورد تمسخر قرار گرفتن.» آنها توضیح می‌دهند که علاقه‌مند به تغییر کیش مردم، یا اینکه ادیان دیگر را بد یا شر خطاب کنند، یا راهاندازی جنگ مذهبی در کلیسا نیستند، اما در عوض علاقه‌مند به «صداقت» و گفتن اینکه «ما حداقل به طرف دیگر گوش می‌دهیم و سعی می‌کیم به روشنی بیان کنیم که چرا با هم مخالف هستیم و اگر، هنگامی که همه چیز گفته و اقدام شد، ما هنوز مخالف بودیم، خُب... ما می‌گذاریم که این مخالفت باشد.»

به گونه تناقض‌نمایی آنها می‌خواهند نوعی کافرکیشی¹ را ترویج کنند که عبارت است از اینکه «در مورد آنچه قصد دارید انجام دهید، هیچ قاعده‌ای وجود ندارد.» هرچند که بدون به رسمیت شناختن تناقضی موجود در «قاعده» تلویحی‌شان، که هیچ راه درستی برای آن وجود ندارد، خواه درباره عمل کردن به کافرکیشی، خواه در «معامل» بحث کردن درباره آن، آنها مجموعه‌ای «قواعد» ارتباطی به همراه دستورالعمل‌ها پیشنهاد می‌کنند (<http://home.freeuk.net/magickcauldron/urp/guidelines.html>) که همه را دربر می‌گیرد و مباحثه‌ای را ترویج می‌دهند که در محدوده‌هایی واقع می‌شود «که هیچ کس ناحق نیست.» که این خودش یک قاعده است! تعامل اجتماعی در حیطه جماعت‌های مجازی چیزی بیشتر از مجموعه‌ای از اصول «معامل» است، بلکه شامل

1. Pragmatism

طیفِ گستردهٔ مناسک و تاریخ و شخصیت می‌شود.

کلوک (۱۹۹۸) ویژگی‌های کلی را که به جماعت‌های موفق منجر می‌شود مطالعه کرده است. او دنیاهای مجازی گرافیکی را بررسی می‌کند که به بازنمایی دو بعدی یا سه بعدی یک مکان اضافه شده‌اند تا با تعاملاتی که با واسطه از طریقِ ارتباطاتِ متنی سنتی‌تر صورت گرفته‌اند، همراهی کنند. کلوک به درستی خاطرنشان می‌کند که: «هیچ الگوریتمی برای جماعت وجود ندارد... آن چیزی که جماعتِ آنلاینِ موفق را می‌سازد، اغلب ناچیز انگاشته می‌شود». او یادآور می‌شود: «تمایلِ کسانی که در ساختمانِ دنیاهای مجازی گرافیکی گرفتار آمده‌اند، این است که به طورِ بصری دنیاهای جالبِ توجهی را ایجاد کنند که جذاب به نظر برسند، اما کارِ کم و ناچیزی دربارهٔ ترویجِ تعاملِ اجتماعی صورت بدهد». او «*Worlds Away*» را جماعتِ آنلاینِ موفق ذکر می‌کند. «جماعت کامیاب می‌شود و به نتیجهٔ مطلوب می‌رسد. نه از آن جهت که دارای گرافیک‌های پرزرق و برق است، بلکه به دلیل اینکه دارای عناصرِ ضروری برای جماعتِ موفق است که عبارتند از: استقامت و تداومِ شخصیت، یک مجموعهٔ پیچیده از آیین‌ها و شعائر، یک اقتصادِ داخلی با یک نظامِ پولی، حقوقِ مالکیت، یک مجموعهٔ غنی از اسنادی که تاریخچهٔ جماعت را ثبت و ضبط می‌کند، یک احساس منسجم از مکان، تعاملِ تصادفی به موجبِ این واقعیت که فرد باید بیشتر مکان‌ها را زیر پا بگذارد و سطحی از خطر را اداره و مهار کند».

ثانیاً، ما مسئلهٔ «فریبکاری هویتی»^۱ یا شاید به بیانِ صحیح‌تر «شخصیت‌های خبیث»^۲ را بررسی می‌کنیم. وب انواع مختلفی از جرمِ کامپیوتری را شناسایی و معرفی کرده است، کسانی که عمداً ویروس را پخش می‌کنند و همچنین کسانی که تُخس و بی‌قیدند و به غیر از این در پی فروپاشی جماعت هستند. همان‌طور که ما قبلًا خاطرنشان کردیم، این گونه‌های بداندیشی و خباثت در دنیاهای مجازی یافت می‌شود درست همان‌طور

1. Identity deception
2. Malicious identities

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۳۰۷۴۰۰♦

که آنها در دنیای واقعی پیدا می‌شوند و این گونه‌های بداندیشی و خباثت به سادگی رفتارِ مخربشان را در دنیای مجازی تکرار خواهند کرد. مثال‌های زیادی می‌تواند از فریب‌کاری مجازی عرضه شود که در دنیای واقعی هم کاربرد دارد، مثلاً «مواجهاتی» از طریقِ اتاق‌های گفت‌وگوی مجازی رخ می‌نماید که می‌تواند در دنیای واقعی هم اتفاق بیفتد و گاهی حتی برای انسان‌هایی که مواجههٔ چهره به چهره دارند، شدیدتر به وقوع می‌پیوندد، اعم از اینکه برای منفعتِ شخصی، دستورالعملی پنهان، یا فقط شیطنتِ صرف باشد. آن افرادِ خبیث می‌توانند زندگی‌ها یا ارتباط‌ها را نابود سازند، درست همان‌طور که در دنیای واقعی می‌توانند به چنین اقداماتی مبادرت کنند. در دنیای مجازی، «شخصیت‌های خبیث» این توان را دارند که درگیر بعضی اشکالِ «فریب‌کاری» بشوند همان‌طور که در دنیای واقعی می‌توانند چنین نقشی ایفا کنند، اعم از اینکه آشکارا وانمود به اظهار علاقه به جماعت کنند تا عضوی از آن شوند و با حیله و تزویر، آن را از بن‌خراب سازند یا آشکارا کسانی را که به آسانی بر آنها تأثیر دارند (یعنی بچه‌ها) را از طریقِ روش‌های ظریف، منحرف و به فساد بکشانند.

اینک به تعاملِ مجازی در جماعت‌های دینی بازمی‌گردیم و برخی عناصرِ ویژه را مطالعه می‌کنیم که متناسبِ جماعت‌های مسیحی مجازی هستند. بحث را از بررسی گونه‌ها و اهدافِ تعامل در جماعت‌های مجازی به ویژه آنها بی‌که تعریباً «جماعتِ توده‌ای» هستند، آغاز می‌کنیم. در این لحظه، ما تفکیکی بینِ این جماعت‌ها به وجود می‌آوریم و یک جلسهٔ بحث و تبادلِ نظر را نشان می‌دهیم که مباحثِ دانشگاهی در آن تنظیم شده است، همان‌طور که آنها می‌توانند در هر زمینهٔ دیگری، اعم از فلسفهٔ تا امورِ جاری، باشند. «جماعتِ توده‌ای» در مجادله‌هایی بیش از مجادله‌های دانشگاهی درگیر می‌شود. بعضی درمی‌یابند که اندیشهٔ موجوداتِ انسانی، به طورِ مقتدرانه به یکدیگر وابسته می‌شود و در فضایی قرار می‌گیرد که به طورِ تفکیک‌ناپذیری معنوی هستند، (کنش‌های متقابل) در دنیای مجازی می‌توانند این کیفیتِ متافیزیکی را دارا باشد و آن را حمل و منتقل نمایند.

در چنین «جماعت‌های توده‌ای» یکی از دلایل اولیه برای تعامل، بنای «خود‌جماعت» است. این دلیل برای اجرای بازی، یا حل یک وظیفه شغلی یا یادگیری یا پاددهی یا حتی اجتماعی شدن نیست، بنای جماعت ممکن است از طریق این وظایف صورت بگیرد، هرچند که این «ارتباط شخصی» است که تعامل را در جماعت مسیحی شالوده‌ریزی می‌کند. این یک گردهمایی است که عمقِ دل‌نگرانی‌های انسانی را می‌تواند آشکار سازد: «گناهان» و «نقایص»، «ناتوانی‌ها» و «پیکارها». همان‌طور که ما قبل مشخص کرده‌ایم، نوع ارتباطی که به شکل آرمانی جماعت‌های مجازی را تشکیل می‌دهد، همان چیزی است که در میانِ سایر امور قرار دارد، یعنی یک درجهٔ بالا از «اعتماد». از طرفِ دیگر ما یادآور شده‌ایم که گاهی به طور تناقض‌نمایی، چگونه به دست آمدنِ اعتماد در مواجهاتِ چهره به چهره دشوار است. از این رو، مواجهه‌های چهره به چهره اغلب به واسطهٔ ترس از طرد شدن منع می‌شوند. در عین حال، محیطِ مجازی، «ایمنی»^۱ مؤکدی را در مبادله‌های عرضه می‌کند. شخصی که در هر طریقی به واسطهٔ سطح افشاگری شخصیت «تهدید می‌شود» در ارتباطِ مجازی می‌تواند به راحتی شرکت و رقابت بکند و این کار را به شیوه‌هایی می‌تواند صورت بدهد که در مواجهاتِ چهره به چهره امکان‌پذیر نیست. امکاناتی واقعی وجود دارد که از آنها گریزی نیست، اما می‌تواند به سطوحی از صمیمیت تداوم بخشد که هرگز در مواجههٔ چهره به چهره به دست نمی‌آید. حتی در ارتباط‌های مجازی جاری «عزل»^۲ از هویتِ دنیا واقعی صورت می‌گیرد که یک «امنیت» مشابهی ایجاد می‌کند که مبادله‌ها را مقدور می‌سازد. این شاید خمیرمایه آن چیزی است که دنیا و مجازی در زندگی مسیحی تعاملی عرضه می‌کند: گسترهای که در آن «ژرفای»^۳ مبادله‌ها تسهیل می‌شود، اطمینان پرورش می‌یابد و محیطی فراهم می‌آید که «گشودگی»^۴ شخصی در آن ممکن و ترغیب می‌شود.

1. Safeness
2. Removedness
3. Depth
4. Openness

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۳۰۹۴۰۰

در حالی که جماعتِ مجازی می‌تواند رسیدن افراد به «اعتماد» را تسهیل کند، برایندی وجود دارد که برخی هنوز مواجهه‌های رویارو را به مثابه امرِ بی‌بدیل هم برای ایجاد اعتماد و هم برای بازسازی اعتماد در هم‌شکسته تلقی می‌کنند (برای نمونه اوهارا، دوراکس و یانسن^۱، ۱۹۹۴). کیومینگر^۲ و برومیلی^۳ (۱۹۹۶) مدعی‌اند که شخص به گروه اعتماد می‌کند هنگامی که باور کند که گروه: «(الف) با خلوص نیت برای سامان‌دادن رفتار بر طبق هر گونه تعهد صریح و تلویحی تلاش می‌کند، (ب) در هر نوع مذکراتی مقدم بر چنان تعهداتی صادق است و (ج) منفعت افراطی و مازاد دیگر را حتی هنگامی که فرصتی برای در اختیار گرفتن آنها وجود دارد، محل توجه قرار نمی‌دهد.» چندین عامل نظیر هنجارهای اجتماعی مشترک، تعامل مکرر و تجارب مشترک هم برای سهولت در گسترش اعتماد پیشنهاد شده‌اند (برای نمونه: مایر، دیویس و شوورمن^۴، ۱۹۹۵).

عامل دیگر برای توسعه اعتماد، توان پیش‌بینی آینده انجمان و گروه است (پاول^۵، ۱۹۹۰) این پیش‌بینی از آینده انجمان بیشتر در میان اعضایی از گروه مطرح می‌شود که در کنار یکدیگر هستند در مقایسه با اعضایی که به طور فیزیکی پراکنده‌اند. امکان گردھمایی فیزیکی، مشابهت‌ها، ارزش‌های مشترک و توقعات را تقویت می‌کند و آگاهی از خطرات ناشی از قصور و کوتاهی در مقابل تعهدات را فروزنی می‌بخشد (لاتان، لیو، نواک، بونیوتو و چنگ^۶، ۱۹۹۵). به این ترتیب، ما به پرسش جماعات‌های دنیای واقعی و ربط و بستگی دنیای واقعی و مجازی بازمی‌گردیم.

شروع در^۷ و دیگران (۱۹۹۸) گزارشی می‌دهند درباره تعامل اجتماعی در میان شرکت‌کنندگان در مراسم کلیسا در محیطِ مجازی - واقعی، چندکاربره و آنلاین که در

1. O' Hara – Devereaux and Johansen

2. Cummings

3. Bromiley

4. Mayer, Davis and Schoorman

5. Powell

6. Latane, Liu, Nowak, Bonevento and Zheng

7. Schroeder et al.

یک قلمرو متن محور تعامل می کردند. این گزارش پاره‌ای از خصیصه‌های گردهمایی‌های عبادی در دنیای مجازی دینی و همچنین آنچه این دنیا را جدای از سایر دنیاهای مجازی قرار می دهد، مطالعه می کند. سپس برخی از مسائل مربوط به اصول اخلاقی و روش تحقیق را بررسی می کند که در مطالعه آنلاین رفتار در دنیاهای مجازی مطرح می شوند و بعد از آن مبادله‌های متنی بین شرکت‌کنندگان در مراسم کلیسا و برخی شیوه‌هایی را که اینها مقایسه می شوند با محتوای مراسم کلیسای متعارف را تحلیل می کند. آنها پی بردنند که کلیسای مجازی در مقایسه با دیگر قلمروهای مجازی به طور خاص امری قابل توجه و استثنائی به نظر نمی رسد. تفاوت‌های عمده عبارتند از اینکه تعامل اجتماعی ساختاری مستحکم‌تر یا رسمی‌تر دارد. مواجهات کمتر تصادفی رخ می دهد، گفت‌وگوها متمن‌کرتر و حفاظت‌شده‌تر هستند و نقش‌ها و ساختارهای درون گروه مشخص‌ترند.

برخی از ویژگی‌هایی که آنها یادآور می شوند عبارت از تکالیف مربوط به مراسمی است که در زمان‌های ثابت هفتگی و در محل‌های مشخص صورت می گیرد، دیگر قلمروهای الکترونیکی به نظر می رسد کمتر ثابت و دقیق باشند. این «ساختارمندی»^۱ همچنین مربوط به سازمان خود گردهمایی‌های عبادی می شود که اشاره به حرکت و رفتار آواتارها دارد. رهبر یقیناً در طول مراسم، «سرامد دیگران»^۲ است. او آشکارا حق دارد که گفت‌وگو را هدایت کند و به شیوه و لحن کلی لاينقطع صحبت کند. اما جدا از این هویت گروهی، از طرف دیگر معنای شفاف‌تری از سلسله‌مراتب در کلیسای مجازی در مقایسه با دیگر قلمروهای مجازی چندکاربره وجود دارد و همین‌طور معنای شفاف‌تری هم از «خودی»^۳ و «غیرخودی»^۴ به وقوع می پیوندد. در حالی که روابط بین شرکت‌کنندگان در کلیسای مجازی مستحکم‌تر از دیگر قلمروهای مجازی است، البته

1. Structuredness
2. Primus interparés
3. Insider
4. Outsider

فصل هشتم - جماعت مسیحی: واقعی و مجازی ۳۱۱ ♦♦♦

آنها در یک معنای دیگر، کاملاً ضعیف و تک بعدی هستند: آنچه مؤمنان درباره یکدیگر می‌دانند نوعاً محدود است برای مثال به ابتلائاتی که این مؤمنان به دلیل آنها طلب رهایی و دستگیری می‌کنند (که بخش عمده مراسم را تشکیل می‌دهد)، عقاید دینی شان و نظایر اینها.

برای داشتن احساسات مشترک دینی، ما می‌توانیم شکل‌های دیگر اجتماعی بودن را که در سرتاسر قلمروهای مجازی چندکاره مشترک است، اضافه نماییم؛ برای مثال «صحبت‌های پیش پا افتاده» که بر فضایی که انسان‌ها نوعاً خودشان را به یکدیگر معرفی می‌کنند تا تفاهم و سازگاری ایجاد نمایند، حاکم است («اهل کجا هستید؟»، «آب و هوا در آنجا چطور است؟» و ...). اما این قالب‌های تعامل اجتماعی به ارتباط‌های چهره به چهره چندجانبه در جماعت کلیسای واقعی افزوده نمی‌شوند.

شرودر و دیگران (۱۹۹۸) علاوه بر این دریافتند که زبان و منش قومی گرددماجی‌های دینی در کلیسای مجازی همه نشانه‌های فرهمندانه، تعاملی و غیررسمی پرستش را به بار می‌آورند. ریشه‌های این نوع از پرستش مربوط به ۴۰ تا ۳۵ سال پیش است. از آن زمان به بعد نهضت در سرتاسر جهان گسترش یافته است و بسیاری از روندهای کلی کلیساها را اشغال کرده است. نهضت، التزامات قوی بین گروه‌های غیرمتجانس دیگر در دو قلمرو جماعت‌های کاتولیک و پروتستان ایجاد کرده است. در هرچند که تأثیرش بیشتر در میان پروتستان‌ها ساری و جاری بوده است. در گرددماجی‌های کلیسای مجازی، اعضا نوعاً از سنت‌های گوناگون هستند. ولو اینکه از سنت‌هایی نباشند که از لحاظ عقیدتی بسیار ناهمخوان هستند. سبک فرهمندانه کلی به طور آشکارا، غیررسمی، باز و تعاملی است. با وجود این، بعضی از شیوه کارها به وسیله تکنولوژی تغییر یافته‌اند که ممکن است از معنای گرددماجی دینی بگاهند: مبادله‌های کلامی کوتاه‌تر شده‌اند، همبستگی و تشریک مساعی احساسی با شرکت‌کنندگان در مراسم، ضعیفتر شده است و نظم و ترتیب کمتری برای گرددماجی

عبدی وجود دارد. از طرف دیگر، تکنولوژی دستاوردهای مسلمی دارد: کلیسای مجازی این امکان را فراهم می‌آورد تا انصاف و روراستی بیشتری بین شرکت‌کنندگان مبادله شود و نوعی دسترسی از سرتاسر جهان را میسر می‌سازد که در مراسم و آیین‌های متعارف قابل دستیابی نیست و مجال تجربه در استفاده (و پیش از آن، طرح) فضای مجازی را ممکن می‌سازد که قید و بند کمتری در مقایسه با کلیسا در دنیای واقعی دارد.

۴. پرسش از حضور

گروه متنوعی از انسان‌ها، نه فقط جماعت‌های دینی، علاقه‌مند به حضور هستند: اینکه چگونه آن را ایجاد کنند، چگونه مؤثر از آن بهره بگیرند و اینکه چگونه آن واسطهٔ مجموعه‌ای از پاسخ‌های رویارو و از راه دور می‌شود. همان‌طور که ملاحظه خواهیم کرد، طرز تلقی‌ها، تعاریف و گزینه‌های بسیاری از حضور وجود دارد. برای مثال حضور فیزیکی موجود در یک اتاق و در یک زمان ممکن است به عنوانِ جدای کامل از حضور اجتماعی در میان دیگران در آن اتاق تجربه شده باشد. حضور به ویژه در آن دسته از جماعت‌های دینی مهم است که «گردهمایی فیزیکی» در آنها تأکید شده است یا اینکه این گردهمایی مورد نیاز و تقاضا برای تشکیل آن جماعت بوده است. مثلاً مسیحیان مؤمن به اجتماع کردن و دست نکشیدن از ملاقات یکدیگر دعوت می‌شوند. نمازخانه¹ به عنوان محلی یهودی برای عبادت، ظاهراً «مکان گرداگدن» معنا می‌دهد که انسان‌ها در آن تجمع می‌کنند. با این حال، این نیاز برای حضور فیزیکی در جماعت دینی می‌تواند، در واقع، مانع آن جماعت‌ها از هر حضور مجازی بشود، گویی حضور اجتماعی و دیگر صور حضور می‌توانند به صورت مؤثرتری واسطه قرار بگیرند.

کلیسای کاتولیک رومی مخصوصاً با پرسش‌هایی درباره «حضور» در ارتباط با مناسک و عباداتش در پرتو امکانات ارتباطی «از راه دور» و «مجازی» مواجه شده است.

1. Synagogue

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۳۱۳ ♦۰۰♦

به طور خاص، پرسشی مطرح شده است که آیا «آیین‌های مقدس» می‌توانند بر روی اینترنت اجرا شوند؟ معمولاً آیین‌های مقدس به طور فیزیکی در تجاری سهیم می‌شوند که با برخی جنبه‌های ملموسِ دنیای مادی درگیر هستند، که به واقعیاتی در دنیای معنوی اشاره دارند، مثل «آب» که در مراسمی به نام تعمید، دلالت بر «پاکی از گناهان» دارد یا «نان» در جشنِ آیین عشای ربانی نشانگر «بدنِ قربانی شدۀ مسیح» است. مخصوصاً که با اشتراک و ارتباط، جشن وابسته به «حضور فیزیکی مؤمنان وفادار گردآمده» می‌شود و کلیسای کاتولیک دارای یک الهیات بسیار خاص از «حضور» الهی در میانِ مؤمنان گردآمده با برخی پرسش‌های جالب مواجه می‌شود، هنگامی که مؤمنان به شکل مجازی گرددم می‌آیند.

حکم دیرخانه اسقف‌های آمریکا^۱، درباره مناسک این بود که هیچ آیین مقدسی نمی‌تواند به وسیله ارتباطات الکترونیکی دریافت و ادراف شود. حکم مشابهی صادر شده بود برای مناسکِ مربوط به «ستایشِ صلیب»^۲ که همچنین مجاز نبود از طریقِ وب‌کم بدون حضور فیزیکی در ساختمانِ کلیسا اجرا شود (<http://www.monksofadoration.org/webadore.html>). این استلزماتی برای همه پیوندهای از راه دور دارد – پخش از راه دور «زنده»، پخش‌های اینترنتی، وب‌کمها و پیوندهای ویدئویی – زیرا تکنولوژی نمی‌تواند جایگزین حضور در میان مردم گرددم آمده، شود. شاید دلیل منطقی برای جلوگیری (قدغن) از «پرستش از راه دور» آینی این است که اگر خداوند گرفتارِ ذممت و دردرس برای حضور در میان انسان‌ها می‌شود، پس انسان‌ها هم می‌توانند به دلیل حضور در میان یکدیگر گرفتار این مشکل و دردرس بشونند.

مفهوم پردازی‌های حضور می‌تواند به دو دستهٔ عمده طبقه‌بندی شود: ۱. حضور فیزیکی:^۳ که مربوط به ادرافِ قرارگرفتن به طور فیزیکی در رسانه می‌شود و ۲. حضور اجتماعی:^۴ که مربوط به احساسِ با همدیگر بودن و برقراری ارتباط با کسی در رسانه

1. U.S. bishop's secretariat
2. Adoration of the cross
3. Physical presence
4. Social presence

می‌شود. بیشتر تحقیقات درباره حضور بر تکنولوژی‌هایی متصرکر شده‌اند که مجموعه‌ای از داده‌های حسّی را برای شبیه‌سازی محیطِ واقعی به کار می‌برند و حضور فیزیکی و اجتماعی را توانند پذیرید می‌آورند، با کمترین عنایتی که به حضور در قلمرو دنیاهای مجازی متن محور معطوف می‌دارند، که مسئله و پرسش‌های حضور اجتماعی در آن، مسئله‌ای جدی محسوب می‌شود. شخص می‌تواند درجه بالایی از حضور فیزیکی را تجربه کند، بدون انتقال هر علایم ارتباطی متقابل، از طرف دیگر، شخص می‌تواند درجه‌ای بالا از حضور در محیط‌های مجازی را تجربه کند که از حداقل تصویرگری فیزیکی بهره می‌برد، مثل اتاق‌های گفت‌وگوی اینترنتی.

کوپرسنس^۱ به ترکیبی از مؤلفه‌های فیزیکی و اجتماعی توانان اشاره می‌کند که به وسیله آن از حضور فیزیکی و اجتماعی حمایت می‌کند. چون «جماعت مجازی (متن - محور)» بیش از حضور «جسمانی» یا «فیزیکی» واسطه حضور اجتماعی می‌شود، اگرچه تا به حال حضور فیزیکی مورد نیاز بوده است. مثلاً در زمینه‌های مسیحی، حضور فیزیکی نقش مهمی برای بسیاری از مردم در «گرددھمايي با ديگر» مؤمنان بازی می‌کند.

جدا از تمایز بین حضور فیزیکی و اجتماعی در جماعت‌های مجازی، مفهوم عامتری از حضور وجود دارد که برای همه‌گونه رسانه الکترونیکی، از جمله تلویزیون و رادیو، مقبول است. این نوع از حضور بعضاً «حضور از راه دور»، «حضور مجازی»،^۲ «آنجا بودن»^۳ و حتی «یک توهمند حسّی بی‌واسطه»^۴ نامیده می‌شود. «ماراوین مینسکی»^۵ (۱۹۸۰) ابتدا واژه «حضور از راه دور» را در اشاره به تکنولوژی عملکننده از راه دور برای دستکاری از راه دور اشیای فیزیکی وضع کرد. حضور از راه دور به پدیده‌ای اشاره دارد که عاملی انسانی حسن حضورداشتن را در مکانی دور از طریق تعامل با

1. Copresence

2. Virtual presence

3. Being there

4. A perceptual illusion of nonmediation

5. Marvin Minsky

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۳۱۵♦۰۰۴

واسطه انسانی سیستم^۱ توسعه می‌بخشد. به عبارت دیگر، از طریقِ اعمال کاربر و بازخوردِ حسّی بعدی که او از طریق تکنولوژی عامل از راه دور دریافت می‌کند.» (لیسلستین و دیگران، ۲۰۰۰). حضور از راه دور گستره‌ای است که در آن فرد، حضور در محیط باواسطه را بیشتر از حضور در محیط فیزیکی بی‌واسطه احساس می‌کند، در حالی که حضور «به عنوان بودن در یک محیط» تعریف می‌شود (اشتوئر، ۱۹۹۲). پس به عبارت دیگر، حضور از راه دور تجربه‌ای از حضور در محیط به کمکِ واسطه‌ای ارتباطی است.

لومبارد و دیتون^۲ (۱۹۹۷) شش مفهوم پردازی دارای مناسبات مشترک اماً متمایز از حضور را مشخص کردند: ۱. حضور به مثابه توانگری اجتماعی^۳: حضور قلمرویی است که در آن یک واسطه به عنوان امری اجتماعی، گرم، حسّاس، شخصی یا صمیمی دریافت می‌شود هنگامی که آن برای تعامل با دیگر انسان‌ها به کار می‌رود. ۲. حضور به عنوان واقع‌گرایی^۴: درجه‌ای که در آن واسطه می‌تواند ظاهرآ بازنمایی درستی از اشیا، حوادث و انسان‌ها عرضه کند: بازنمایی‌هایی که «واقعی» به نظر برسد یا احساس شود. ۳. حضور به عنوان انتقال‌دهنده^۵: سه گونه متمایز از انتقال می‌تواند ملاحظه باشد: «شما اینجا هستید» در آن کاربر به مکانِ دیگری منتقل می‌شود؛ «آن اینجاست» که در آن مکانِ دیگر و اشیائی که در آن است به سوی کاربر منتقل می‌شوند و «ما با هم هستیم» در آن دو (یا بیشتر) ارتباط‌گر با همدیگر به مکانی که در آن مشارکت دارند، منتقل می‌شوند. ۴. حضور به عنوان غوطه‌وری^۶: ایده غوطه‌وری ادراکی و روان‌شناسی در تجربه واقعیت مجازی. ۵. حضور به عنوان بازیگر اجتماعی در رسانه^۷: آدمیان به

1. The system's human interface

2. Ljsselsteijn et al.

3. Steuer

4. Lombard and Ditton

5. Social richness

6. Realism

7. Transportation

8. Immersion

9. Social actor within medium

اشاره‌های فاصله‌دار میان فردی در رسانه پاسخ می‌دهند و حتی با تصاویر اشخاص بر روی پردهٔ تلویزیون گفت‌و‌گو می‌کنند. از سرشت واسطه‌ای «عامل» چشم‌پوشی می‌شود و شخصیت رسانه‌ای به غلط بازیگر اجتماعی تلقی می‌شود.^۶ حضور به عنوان رسانه در نقش بازیگر اجتماعی^۷: پاسخ‌های اجتماعی کاربران رسانه، نه به هستی‌ها (انسان‌ها یا شخصیت‌های کامپیوتری) درون رسانه، بلکه به اشاره‌های فراهم آمده به وسیلهٔ خود رسانه.

از طرف دیگر، علاوه بر این تعاریف مشخص، حضور به عنوان «مظهر ذهنی»^۸ (شاییدن، ۱۹۹۲)، یک «پدیده وجودی»^۹ کلی و «حالت شناختی»^{۱۰} توصیف شده است که از توجه و ارزیابی اطلاعات حسی کسب شده، ناشی می‌شود (بارویلد، تسلترز، شاییدن و اسلیتر، ۱۹۹۵). مفهوم مشابه دیگر که جنبه‌ای کمیت‌پذیر از تکنولوژی نمایشی درباره رسانه‌ای مجازی است، مفهوم «غوطه‌وری» است. غوطه‌وری کاربر-مرکز نیست و به وسیلهٔ گسترهای تعین می‌باید که در آن تصاویر نمایشی دارای این مشخصات هستند: (الف) فراگیر، یا مرتبه‌ای که در آن کاربر از محرك‌های دنیای واقعی منعزل می‌شود؛ (ب) وسیع و گسترده یا تعداد هرچه بیشتر کیفیات حسی جا داده شده به وسیلهٔ سیستم؛ (ج) احاطه‌کنندگی یا میزان «تمام‌نما»^{۱۱} که تصاویر نمایشی دارند؛ (د) وضوح یا میزان شفّافیت تصاویر نمایشی (اسلیتر، ویلبر، ۱۹۹۵). مدل اسلیتر پیش‌بینی می‌کند که هرچه میزان غوطه‌وری بیشتر باشد، میزان حضور هم بیشتر خواهد بود.

دو گونهٔ دیگر از حضور، عبارت از حضور ذهنی^{۱۲} و حضور عینی^{۱۳} هستند. حضور ذهنی همانند این است که شخصی حضور خودش را به شکل فیزیکی در محیطی دور

-
1. Medium as social actor
 2. Mental manifestation
 3. Existential phenomenon
 4. Cognitive state
 5. Barfield, Zeltzer, Sheridan and Slater
 6. Panoramic
 7. Slater and Wilbur
 8. Subjective presence
 9. Objective presence

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۳۱۷ •۰۰۴

یا با واسطه وجودان نماید. و حضور عینی به درست‌نمایی موْقَيْت آمیزِ تکمیلِ تکلیفِ خاصی اشاره دارد (شوئرب^۱، ۱۹۹۵).

اغلب تحقیقات درباره حضور بر تکنولوژی‌هایی متمرکز شده‌اند که داده‌های حسّی متنوعی را به کار می‌گیرند (مثل دیداری، شنیداری، بساوایی) برای ایجاد صورتی تخیلی از محیط واقعی، یک واقعیت مجازی که ادراک‌های حسّی در دنیای فیزیکی را تقلید می‌کند. توجه کمتری به حضور در زمینه دنیاهای مجازی متن محور مبذول شده است.

یاکوبسن^۲ (۲۰۰۲) مروری فشرده از نظریه‌هایی صورت می‌دهد که عواملی را مشخص می‌کنند که احساسِ حضور در دنیاهای مجازی متن محور را تقویت یا تضعیف می‌کنند. او دریافت که تصوّرات پیش‌اندیشیده بر احساسِ حضور تأثیر گذاشتند «هرگاه شرکای مجازی تصاویر و نقش‌هایی از یکدیگر می‌ساختند قبل از دیدن عکس‌های یکدیگر، تصاویر آرمانی، با واقعیت تطبیق نداشتند و تفاوت نامیدکننده بود و توی ذوق می‌زد.» لومبارد و دیتون (۱۹۹۷) تحقیق درحال اجرایی را درباره عواملِ تقویت‌کننده و تضعیف‌کننده حسّ حضور در کاربرانِ رسانه مانند تأثیراتِ فیزیولوژی و روان‌شناسی حضور طراحی کرده‌اند.

یک روز احتمالی واقعی وجود خواهد داشت که سازگاری کنش‌های متقابل در دنیای مجازی ممکن بشود و امکان بهترین ترکیبِ تعامل در دنیای واقعی و مجازی فراهم بباید که می‌تواند به این معنا باشد که تعامل‌ها در دنیای مجازی باید بر پیچیدگی «حضور» ارتباطی بیفزایند. آن‌گاه، از یک سرِ طیف تعاملِ دنیای مجازی باید این امکان را به طورِ مجازی داشته باشد که تعاملِ چهره به چهره را کپی و تکرار کند - شاید از طریقِ برخی انتقال‌های «هولوگرافیک» یک شخص به فضای مشترک با شخص دیگر - به طوری که همهٔ عناصر ارتباطاتِ چهره به چهره را بتواند بازتولید نماید. و از سرِ دیگرِ طیف، فضای مجازی باید پیامِ کوتاهی داشته باشد که بر روی صفحهٔ تابلوی

1. Schoerb
2. Jacobson

اعلانات ثبت بشود و به شکل غیرهمزمان^۱ توسط گروه‌ها و اعضا خوانده شود. در این بین، سطوح گوناگونی از «روابطِ صمیمی» می‌تواند برای بهینه‌سازی مبادله بر اساس زمینه و ترجیحات گروه‌ها و اعضا درگیر انتخاب شود. با این حال، قبل از چنین «معیار لغزانی از حضور»^۲ که می‌تواند عرضه بشود، تکنولوژی مسائل زیادی برای حل کردن دارد.

خلاصه اینکه «حضور» مفهومی مطرح در محیط‌های الکترونیکی است که مربوط به این می‌شود که چگونه روابط اجتماعی و فیزیکی واسطه قرار می‌گیرند. حضور فیزیکی به ادراک حضور داشتن در رسانه اشاره دارد و حضور اجتماعی به احساس با یکدیگر بودن و برقراری ارتباط با کسی در رسانه اشاره می‌کند حتی اگر متن محور و ابتدایی باشد.

ژرفای حضور فیزیکی که می‌تواند در جماعت متن محور واسطه بشود، در مقایسه با آن حضوری که می‌تواند واسطه دنیای مجازی پیچیده‌تر باشد، محدود است. این ممکن است به آن معنا باشد که جماعت مجازی می‌تواند در واسطه‌گری حضور اجتماعی موفق‌تر باشد. «مقالات با یکدیگر» که در جماعتهای مسیحی حایز اهمیت است، این ژرفای رویارویی را دربر می‌گیرد که حضور اجتماعی تقویت‌شده دنیای مجازی را موجب می‌شود. با این حال، غیاب حضور فیزیکی، مانع برای بسیاری جماعتهای فکور مؤمنانه می‌شود. این پرسش که آیا محیط‌های مجازی پیچیده می‌توانند «کمبود سیگنال» در حضور فیزیکی را تخفیف و تسکین بدھند، باقی می‌ماند تا پاسخش را در آینده بیابد. اگرچه امکانات بسیاری برای واسطه‌گری یک رویارویی مجازی وجود دارد. در جماعت مسیحی مجازی ما نمونه‌ای از نقطه تلاقی دین و تکنولوژی پیدا می‌کیم. این نمونه‌ای است که تکنولوژی در راهی ثابت به کار برده می‌شود و با پرسش‌های الهیاتی روبرو می‌شود: کلیسا چیست؟ جماعت چه چیزی است؟ و گونه‌ قابل پذیرش از حضور که زندگی جمعی قابل اعتماد را ایجاد می‌کند، چه چیزی است؟

1. Asynchronously

2. Sliding scale of presence

فصل هشتم - جماعتِ مسیحی: واقعی و مجازی ۳۱۹ ♦۰۰♦

و پرسش‌های دیگری از این دست که کاربرد دینی از تکنولوژی را احاطه کرده‌اند. نمونه دیگری از تلاقی الهیات و تکنولوژی هنگامی است که الهیات و چشم‌انداز دینی برای تأثیر بر تکنولوژی استفاده می‌شود. این آن جنبه از رابطه دوسویه دین و تکنولوژی است که موضوع برسی بعدی ماست.

کتاب‌نامه فصل هشتم

- Barfield, W., Zeitzer, D., Sheridan, T., & Slater, M. (1995). Presence and performance within virtual environments. In W. Barfield & T.A. Furness, III (Eds.), *Virtual environments and advanced interface design* (pp. 473-541). New York: Oxford University Press.
- Beaudoin, T. (1998). *Virtual faith: The irreverent spiritual quest of Generation X*. Jossey Bass Wiley.
- Born, P. (2003). *Poverty and community breakdown*. Retrieved from http://www.tamarackcommunity.ca/downloads/clife/pborn/community_breakdown.pdf
- Clark, S. B. (1976). *Mere Christian community*. Retrieved from <http://www.rc.net/sos/clark1.htm>
- Cruikshank, B. (2000). *Technology: Why aren't more people online?* Retrieved from http://www.galtglobalreview.com/infotech/people_offline.html
- Cummings, L. L., & Bromiley, P. (1996). The Organizational Trust Inventory (OTI): Development and validation. In R. M. Kramer & T. R. Tyler (Eds.) *Trust in organizations: Frontiers of theory and research* (pp. 302-330). Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Fernback, J., & Thompson, B. (1995) *Virtual communities: Abort, retry, failure?* Retrieved from <http://www.well.com/user/hlr/texts/VCCivil.html>
- Gaunt, D. (1998). *Wherever two or three are gathered together*. Christian community in cyberspace. Retrieved from <http://www.gnacademy.org/~napoli/activity/workshop/02/religion.html>
- Godwin, M. (1994). Nine principles for making virtual communities work. *Weird*, 2(6), 72-73.
- Henderson, C. (1997). The emerging faith communities of cyberspace. *CMC Magazine: Special Focus Spiritually*. Retrieved from <http://www.december.com/cmc/mag/1997/mar/hend.html>
- Hughes, I. (2000). *Virtual communities*. Retrieved from <http://www2.fhs.usyd.edu.au/bach/pub/community/virtcom.htm>
- Ijsselsteijn, & Ridder, (1998). *Measuring temporal variations in presence*. BT Presence Workshop BT Labs. Retrieved from <http://www.tue.nl/ipo/people/ijsselsteijn/btpaper.html>

فصل هشتم - جماعت مسیحی: واقعی و مجازی ۳۲۱ ♦♦♦

- Ijsselsteijn et al (2000)
- Jacobson, D. (2002). On theorizing presence. *Journal of Virtual Environments* 6(1), 2002.
- Kollock, P. (1998). Design principles for online communities. *PC Update*, 15(5), 58-60.
- Latane, B., Liu, J. H., Nowak, A., Bonevento, M. & Zheng, L. (1995). Distance matters: Physical space and social impact. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 21(8), 795-805.
- Lombard, M., & Ditton, T. (1997) At the heart of it all: The concept of presence. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 3(2).
- Mayer, R. C., Davis, J. H., & Schoorman, F. D. (1995). An integrative model of organizational trust. *Academy of Management Review*, 20(3), 709-734.
- Metcalf, B. (1995). *From utopian dreaming to communal reality*. Sydney, Australia: University of NSW Press.
- Minsky, M. (1980). *Telepresence*. Omni. NY: Omni Publications International Ltd.
- O'Hara-Devereaux, M., & Johansen, R. (1994). *Global work: Bridging distance, culture, and time*. San Francisco: Jossey-Bass Publishers.
- Powell, W. W. (1990). Neither market nor hierarchy: Network forms of organization. *Research in Organizational Behavior*, 12, 295-336.
- Rheingold. (1998). *The Virtual community*. Retrieved from <http://www.rheingold.com/vc/book/intro.html>
- Runia, K. (1984). Evangelicals and the doctrine of church in European history. *Evangelical Review of Theology*, 8(1), 40-57.
- Schloerb, D. W. (1995). A quantitative measure of represence. *Presence: Teleoperators and Virtual Environments*, 4 (1), 64-80.
- Schroeder, R., Heather, N., & Lee, R. (1998), Religion in multiuser virtual reality, JCMC, 4(2).
- Sheridan, T. B. (1992). Musings on telepresence and virtual presence. *Presence: Teleoperators and Virtual Environments*, 6(6), 603-616.
- Steuser, J. (1995). Defining virtual reality: Dimensions determining telepresence. In F. Biocca & M. R. Levy (Eds.), *Communication in the age of virtual reality* (pp. 33-56). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

◆◆ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

- Warkentin, M. E., & Sayeed, L. (1997). Virtual teams vs. face-to-face teams: An exploratory study of a Web-based conference system. *Decision Sciences*. Retrieved from http://www.findarticles.com/p/articles/mi_qa3713/is_199710/ai_n8758806
- Ziegler, R., & Mindrum, C. (2002). *The subtle power of virtual collaboration*. Retrieved from http://www.accentrue.com/xd/xd.asp~it=enweb&xd=ideas%5Coutlook%5C7.2002%5Chuman_perf_1.xml

فصل نهم
الهیات تکنولوژی

«الهیات... جست و جوی نیمه‌شبانه در زیرزمینی تاریک به دنبال گربه‌ای سیاه است که آنجا نیست.»
روبرت آ. هایلین
«قدرت علمی ما از توان معنوی مان پیشی گرفته است، ما موشک‌ها را هدایت کرده‌ایم و انسان‌ها را گمراه»
مارتن لوتر کینگ (پسر)

الهیات تکنولوژی

۱.۹ مدخل

در این فصل، ما جنبه دیگری از رابطه دوسویه علم و تکنولوژی را می‌کاویم و آن این است که الهیات می‌تواند تکنولوژی را سامان دهد. بحث را با متمایز کردن اصطلاح «الهیات تکنولوژی»^۱ از «الهیات سایبر»^۲ آغاز می‌کنیم. الهیات سایبر هنوز در انتظار تعریفی مناسب به سر می‌برد، اما برخی آموزه‌های مبهم وجود دارد مبنی بر اینکه الهیاتی است که به همراه تکنولوژی به وقوع می‌پیوندد صرفاً به این دلیل ساده که ما آن را این چنین می‌خواهیم و از مضمونی مذهبی برخورداریم. از این رو، ما می‌توانیم مفادی الهیاتی را در شیوه‌ای که اینترنت آدمیان را به هم مرتبط می‌سازد بیابیم، به همان‌ترتیب که آنها ممکن است در میثاقی معنوی مرتبط شده باشند. این پیوند معنوی اینترنتی را «الهیات سایبر» می‌نامیم؛ ولی «الهیات تکنولوژی» با «الهیات متعارفی» سروکار دارد که درباره تکنولوژی به کار می‌رود. ما شش الگو را برای ارتباط علم و

1. Theology of Technology
2. Cyber Theology

الهیات بررسی می‌کنیم و در می‌یابیم که در هوش مصنوعی به چه ترتیبی تکنولوژی و الهیات با هم پیوند می‌یابند.

یکی از بدیهی‌ترین راههایی که الهیات متعارف می‌تواند درباره تکنولوژی به کار رود، تمهیدِ داده‌های اخلاقی در کاربردِ اخلاقی و انسانی تکنولوژی است. به کارگیری اخلاقی تکنولوژی، یا اخلاقیاتِ روشِ علمی، هنوز به طور اساسی با موضوع داوری اخلاقی انسان‌ها مرتبط است. هرچند در حیطه هوش مصنوعی ما با پرسش‌های یکه‌ای درباره «اصول اخلاقی» یک محصول علمی فی‌حدّ ذاته مواجه هستیم. هوش مصنوعی وظيفة تولیدِ ماشین‌هایی را بر عهده دارد که از کشش و عمل انسانی تقلید می‌کنند؛ از این رو، نمی‌تواند از پرسش درباره چیزی که اخلاقِ عملِ ماشینی است بگریزد. «هوش مصنوعی سودمند»^۱ با تولید کردنِ ماشین‌های هوشمندی سروکار دارد که به انسان‌ها در جهت اعمالشان خدمت می‌کند. بنابراین، «هوش مصنوعی سودمند» مفهومی است که واقعاً نمی‌تواند بدون داده‌های اخلاقی اقدام کند. به صورت سنتی الهیات منبع پاسخگویی به چنین پرسش‌هایی است. اخلاق یکی از اجزای تشکیل‌دهنده هویت انسانی است. الهیات به ما می‌گوید که موجودات انسانی در منشِ اخلاقی‌شان، کامل آفریده شده بودند و بعد از گناه، این فطرت انسانی منحرف گردید. جبران و ترمیم این انگاره می‌تواند از طریق ایمان به کارِ جبران‌کننده مسیح (کفاره) اعاده شود. بنابراین «اصول اخلاقی» عمل انسانی (و حتی امکانِ رفتارِ اخلاقی)، پرسشی عمیقاً الهیاتی است. اخلاقِ مربوط به مصنوعاتِ ماشینی که از عمل آدمی تقلید می‌کنند نیز به همان اندازه پرسشی الهیاتی محسوب می‌شود.

پرسش از منشِ اخلاقی انسان به طورِ تنگاتنگی با پرسش از هویت انسان در پیوند است. اخلاق بخشی یکه از انسان بودن محسوب می‌شود. ماشینی که انتظار می‌رود به شیوه‌ای شبیه انسان رفتار کند، باید دست کم بتواند این جنبه از هویت انسانی را تقلید کند. برای سال‌های طولانی، هویت انسان تحتِ سیطرهٔ واژه‌های عقلانی^۲ و تفکر

1. Friendly AI

2. Rational

فصل نهم - الهیات تکنولوژی ۳۲۷ ♦۰۰♦

منطقی^۱ فهم می‌شد. در طبیعت هوش مصنوعی، تورینگ به این پرسش علاقه‌مند بود که «آیا ماشین می‌تواند فکر کند؟» روش^۲ او بازی «شناسایی»^۳ را در آزمون تورینگ دربر می‌گرفت. هرچند که تفکر صرفاً یکی از جنبه‌های «انسان بودن» و رفتار به شیوه شباهنسانی است، هوش مصنوعی از وسعت بخشنیدن به مفهومش درباره هویت انسانی، به ویژه از منظر داده‌های الهیاتی درباره آن، فایده خواهد برد. مفهوم انجیلی «صورتِ خدا» (Imago-Dei) مبنایی برای فهم هویت انسانی شده است. انسان‌ها از جنبه‌های اخلاقی، معنوی، هوشی، احساسی، روابط اجتماعی، خلائقی، ارتباطی و ظرفیت ایمانی، حاملِ صورتِ خدا در میان سایر موجودات فهمیده شده‌اند.

موضوع این فصل بررسی «الهیات تکنولوژی» است. ما مخصوصاً برآئیم که رابطه مقابلِ دین و تکنولوژی را بکاویم که چگونه تکنولوژی تحت تأثیر الهیات واقع می‌شود، با در نظر گرفتن عکسِ این رابطه که تکنولوژی طرزِ بیانِ دینی را از طریقِ دینِ مجازی^۴ تحت تأثیر قرار می‌دهد. جهدِ ما این است که نشان دهیم الهیات متعارف داده‌هایی برای اعطای به هوش مصنوعی دارد. ما قصد داریم این رابطه دوسویه را با «الهیات سایبر» تقابل بخشمیم تا نشان دهیم هوش مصنوعی نیازمندِ داده‌های اخلاقی به روشی کاملاً منحصر به فرد است. این عیناً تکنولوژی دیگری نیست که پرسش‌های اخلاقی متفاوت درباره کاربردِ دانشِ علمی مطرح می‌سازد.

هوش مصنوعی در صددِ آن است که ماشین‌هایی با رفتار شباهنسانی تولید کند؛ در این میان نمی‌توان اخلاق را فراموش کرد، چراکه جزئی از اجزای رفتار انسانی است. در حقیقت، اخلاق فقط یکی از نشانه‌های آن هویتی محسوب می‌شود که انسان است. برای مذکورهای مدید علم و به خصوص هوش مصنوعی، بر روی «تفکر»^۵ به عنوان فصلِ ممیزِ انسانیت متمرکز شده است. از استنتاج «من فکر می‌کنم، پس هستم» دکارت

1. Logical Thought
2. Identity
3. Virtual Religion
4. Thinking

تا پرسش‌انگشت‌نمای تورینگ «آیا ماشین می‌تواند فکر کند؟» دنیای غرب پاسخ این پرسش را در هوش‌ماشینی جست‌وجو کرده است. اکنون زمان روشن‌تر کردن مفهوم آن چیزی است که هوش مصنوعی مدل‌سازی می‌کند.

۲.۹. الهیات و الهیات سایبر

الهیات (خداشناسی) چیست؟ از نظر لغوی خداشناسی گفتمان عقلانی درباره خداوند است (واژه یونانی *θεος* θεος «خدا» به علاوه *λογος* λογος «گفتمان عقلانی»). خداشناسی به انحصار مختلف تعریف شده است، برخی از این تعریف‌ها در اینجا عرضه می‌شوند:

- «(الف) مطالعه ذات‌الهی و حقیقت دینی: تحقیق عقلانی در پرسش‌های دینی؛ (ب) نظام یا مکتب متشكّل از عقاید و آرای مرتبط با خداوند و پرسش‌های دینی» (شرکت هوتمن میفلین^۱)
 - «(الف) مطالعه عقلانی و نظام‌مند دین و تأثیراتش و مطالعه سرشت حقیقت دینی؛ (ب) نظام یا مکتب ویژه عقاید و تعالیم دینی؛ (ج) اظهار و بیان استاد و دانشمندی که در رشته تحصیلی دینی تحصیل کرده است» (که معمولاً در دانشگاه یا آموزشگاه دینی آموزش داده می‌شود) (وردن^۲).
 - «علم شناخت خداوند. خداشناسی در پس فکرکردن به اندیشه‌های خداوند بر حسب تعالیم اوست، تا آنجا که او اجازه می‌دهد انسان از طریق کتاب مقدس به اندیشه‌هایش وارد شود» (www.dtl.org/trinity/misc/glossary.htm).
- خداشناسی به طور کلی حقیقت حداقل چند عقیده دینی را می‌پذیرد و از این بابت از فلسفه دین متمایز می‌شود، که حقیقت هیچ یک از عقاید دینی را مسلم فرض نمی‌گیرد. خداشناسی از دین هم متمایز است، زیرا خداشناسی بیشتر عینی و آفاقی^۳

1. Wordnet
2. Objective

فصل نهم - الهیات تکنولوژی ۳۲۹ ♦۰۰♦

است، در حالی که دین بیشتر ذهنی و انفسی^۱ است. غالباً خداشناسی در معنای خداشناسی مسیحی اخذ می‌شود، بویژه هنگامی که منظور از آن «ایمان در جست‌وجوی فهم»^۲ باشد و ایمان در معنای مسیحی به قرابت و ارتباط و رویایی به قلمرو الهی اختصاص داده شده است.

گاهی خداشناسی به معنای «اولویت خداوند»^۳ و «خدمات‌محوری» بیش از «انسان‌محوری» در نظر گرفته می‌شود، اگرچه انسانیت در ارتباط با خدا یکی از موضوع‌های مرتبط با آن محسوب می‌شود. کارل بارت مشتاق بود ما را متوجه کند که تنها می‌توانیم از آشکارسازی و حیانی خداوند آغاز کنیم؛ رفتن از برخی تفسیر و تأویل‌های انسانی به سوی خداوند، طاعتی کفرآمیز از چیزی است که دست و زبان ما انجام داده است. تا حدودی که انسانیت «خداداشناسی» را جعل می‌کند، تأویل و تفسیر انسانی است که می‌تواند از خودآشکارگی^۴ خداوند ممانعت کند. زمانی که «الهیات» بر روی انسان و نه قلمرو الهی متمرکز می‌شود، ممکن است ما آن را یک «مانع»^۵ در مسیر آشکارگی خداوند بیابیم. خطری که وجود دارد این است که «الهیات» بیشتر «معطوف به انسان» بشود تا «معطوف به خداوند» و مسيطر چیزی بشود که برای آن مفید و کارآمد نیست.

اخیراً واژه «الهیات سایبر» کاربرد پیدا کرده است، هرچند که تلاش‌های حقیقی برای تعریف آن صورت نگرفته است. این واژه به گونه وسیع و پربسامدی به کار می‌رود. در اینجا برخی از نمونه کاربردهای آن را ذکر می‌کنیم:

- «الهیات اینترنت و تکنولوژی‌های پیشرفته (الهیات سایبر) طرح جدیدی است در الهیات به وسیله (یا در معنای) ارتباطات اجتماعی» (<http://www.amen-dir-.net/Cybertheology/index.htm>)

-
1. Subjective
 2. Faith Seeking Understanding
 3. Start with God
 4. Self-revelation
 5. Hindrance

- «چه بدیل ضروری برای یافتن راه ارتباطاتی کردنِ انجیل هست که توانایی‌های خود اینترنت را تحت کنترل درمی‌آورد - الهیات سایبر، اگر شما می‌خواهید.»
[\(http://www.ecic.info/archive/icic1/gaunt.html\)](http://www.ecic.info/archive/icic1/gaunt.html)

- «چه چیزی «الهیات سایبر» بر روی یک وبسایت جغرافیایی انجام می‌دهد؟ نخست این موضوع به دلیل کشش و تمایل این جغرافی دان رخ می‌نماید. به گونه‌های مهم‌تر...»
[\(http://webhost.bridgew.edu/jhayesboh/teilhard.htm\)](http://webhost.bridgew.edu/jhayesboh/teilhard.htm)

- «الهیات سایبر: گشت و گذار بر روی زیست‌کره^۱ - آیا کشیش یسوعی قرن نوزدهم که دیرین‌شناس هم بود، اینترنت را اختراع کرد؟»
[\(http://www.actionweb.co.nz/futuresphp/article.php?article_id=151\)](http://www.actionweb.co.nz/futuresphp/article.php?article_id=151)

وبگاه سایبر‌ثئولوژی (<http://www.cybertheology.net>) پاره‌ای از مفیدترین تمایزات در این زمینه را فراهم می‌آورد و فهرستی از منابع «در»، «از» و «برای» فضای سایبر آماده می‌کند. بخش «الهیات در فضای سایبر» شامل مجله و استاد ادواری، متن و دیگر منابع؛ وبگاه‌های کلیسا‌ای و دیگر انجمن‌هایی می‌شود که دارای محتوای الهیاتی هستند. «الهیات فضای سایبر» فهرستی از پایگاه‌هایی را می‌دهد که برای مطالعه فضای سایبر، اساساً از منظر الهیاتی همکاری و کمک می‌کنند و جوامع تجربی و کلیسا‌هایی را دربر می‌گیرند که برخی از آنها بیشتر پوج و احمقانه به نظر می‌رسند. الهیات برای فضای سایبر شیوه‌هایی را دربر می‌گیرد که مردم می‌توانند به واسطه آن عمل الهیاتی یا دینی را در فضای سایبر انجام دهند؛ شیوه‌هایی که صرفاً یا اصلاً متناسب با رسانه‌های ارتباطی متکی بر کامپیوتر هستند.

طمئناً^۲ الهیات سایبر با اینترنت و وسائل ارتباطی کامپیوتر - واسطه مرتبط است که معمولاً دارای منظری مسیحی است. او بورویک - دابرووسکا^۳ (۲۰۰۴) بیان کرد که: «وظيفة متألهان رسانة جمعى، خدمت کردن به دیگران برای فهم پیامدهای اخلاقی و

1. Noosphere

2. Eva Borowik-Dabrowska

انسان‌شناسخی موجودیت شبکه جهانی وب است.» در کتاب سایبرگریس^۱، خانم جنیفر کوب کریسبرگ^۲ (۱۹۹۸) بعضی از اندیشه‌های مخصوصش را درباره تکنولوژی‌های در حال ظهر و تکامل روحي را بسط می‌دهد که اشاره می‌کند به فرایندهای متافیزیکی مشابهی که انسان‌ها در آن شرکت می‌کنند. این فرایند سرشت عینی ذهنی واقعیت انسان را ذوب و منحل می‌کند و ارتباط من - تویی بویری^۳ را اشاعه می‌دهد با مقام یگانه فرد و با توسع، مقام یگانه خداوند. با این حال، بلافاصله واضح نیست که در وابستگی به زندگی مجھز با کامپیوتر، اصلاً هیچ گونه «الهیاتی» به معنای «مطالعه ذات خداوند» ضرورتاً لازم باشد.

در عین حال، آن چیزی که ممکن است «الهیات سایبر» نامیده شود، کوششی برای ایجاد برخی اشاره‌ها به خداوند است. برای مثال چارلز هندرسون شرح می‌دهد که چگونه اینترنت به عنوان استعاره‌ای برای خداوند لحاظ می‌شود. او توضیح می‌دهد چگونه «پل تیلیش»^۴ چند دهه قبل خاطرنشان کرد که کارایی و قدرت نماد دینی از دو طریق کاملاً متفاوت می‌تواند اندازه‌گیری شود: در درجه اول قدرت‌مندی نمادها به علت این تلقی است که آنها برقرار کننده ارتباط بین اشیاء محدود در دنیا با قلمرو نامحدودی هستند که آن اشیاء به آن اشاره می‌کنند. بدین نحو امروز اینترنت به مثابة پنجره جدیدی تلقی می‌شود که بر انسانیت گشوده شده تا از طریق آن به نامتناهی بنگرد. پل تیلیش می‌گوید با این همه، معیارهای کاملاً متفاوت و در مواردی مغایر هم وجود دارد که به وسیله آنها قدرت یک نماد دینی می‌تواند سنجیده شود. یک شیء از دنیای واقعی می‌تواند نماد پرقدرت دینی باشد، تنها وقتی که «معنایش به وسیله چیزی که به آن دلالت می‌کند، نفی شده باشد. اگر چنین باشد پس اینترنت استعاره خوبی برای خداست و نخواهد توانست از طریق تبدیل شدن به داروی مسکن بسیار قوی و

1. Cyber Greece

2. Jennifer Cobb Kreisberg

3. Buberian I/Thou Relationship

4. Paul Tillich

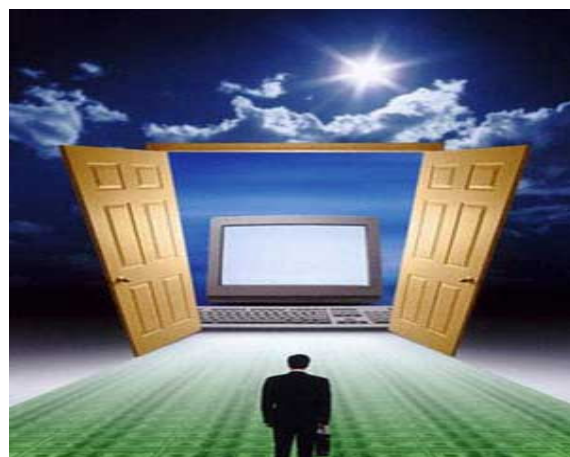
جدید به ما خیانت بکند، بلکه به استخراج‌ما، در ورای خودمان و در ورای هر آن چیزی که اینترنت، اکنون یا حتی هر زمان دیگر می‌تواند باشد، تداوم خواهد داد به سوی آن چیزی که در واقع شبکه آفرینش خود خداست. در نهایت، خدا می‌تواند «وبی» باشد بزرگ‌تر از هر چیز دیگری که هرگز درک نشده است.» به عبارت دیگر، اینترنت می‌تواند در دلالت مردم به سوی خدا مؤثر باشد.

مأخذ دیگر در الهیات سایبر درباره «ذات خداوند» که حوزه بحث را از مطالعه انسانیت و ساختارهای کاملاً ظاهریش ترکیب می‌بخشد، انجمنی است که حول اندیشه‌های کشیش یسوعی به نام پیر تیارد شاردن^۱ شکل گرفته است. او غالباً به مثابه «پیشگوی» اینترنت مورد استناد واقع شده، نیم قرن پیش از آنکه اینترنت پای در عرصه وجود بگذارد. او «مرحلهٔ تکاملی مشخصی را تصور کرد که یک غشای پیچیده از اطلاعات بود که کل جهان را دربر می‌گرفت و به وسیلهٔ خودآگاه انسانی تحریک می‌شد.» شاردن معتقد بود این غشای متفکر گسترده در نهایت در «بخش زنده یک بافت واحد» تلفیق خواهد شد که تجارت و تفکرات جمعی ما را دربر می‌گیرد. دانشمندان و کلیسا توأمان نوشتنهای او را مردود و خوار شمردند، کلیسای کاتولیک در شرف تکفیرکردن شاردن قرار گرفت. از آن زمان تا کنون آثارش به مثابه «الهیات وب» تعبیر و تفسیر می‌شود؛ برای مثال بنگرید به جیمز هایس - بوهانان^۲ و «تجارت علم و الهیات» به مثابه «رب‌النوع» به حساب آمده است، به عنوان هدف و غایت تکامل. اظهار عقایدی از این دست باعث برگشت به این پرسش می‌شود که چگونه استعلای خداوند در قلمرو انسانی (و یا قلمرو ماشین) آشکار شده و آیا اصلاً آشکار شده است؟ در این فصل ما بحث می‌کیم درباره «الهیات تکنولوژی» و در صدد تمایز بخشیدن آن از آموزه‌های متنوع «الهیات سایبر» برمی‌آییم، الهیات سایبر یا چیزی است که به طور مشخص درباره اینترنت است یا ارتباطات انسانی در محیط‌های مججهز با کامپیوتر است

1. Pierre Teilhard de Chardin
2. James Hayes-Bohanan

فصل نهم - الهیات تکنولوژی ۳۳۳ ♦۰۰♦

یا شیوه‌های بیان دین و «ایمان» در آن گونه محیط‌هاست؛ یا استعاره‌هایی است که چنان محیطی می‌تواند درباره خداوند فراهم آورد. شکل ۲ «تأثیری را که الهیات بر تکنولوژی می‌گذارد، نشان می‌دهد، در واقع به منظور کمک به تمایز بخشیدن «الهیات تکنولوژی» از الهیات سایبر، آنجا که «الهیات و تکنولوژی» با الهیات متعارف در یک ردیف قرار می‌گیرند. همان‌طور که به وسیله مسیح و صلیب بازنمایی شدند و به تفوّقِ حاکم عالی مقام تداوم بخشیدند.



شکل ۲. الهیات تکنولوژی

در واقع، «الهیات سایبر» می‌تواند نمونه‌ای از «شبه‌الهیات»^۱ به شمار آید. گروه همکاری علمی آمریکاییان (ASA) شبه‌الهیات را به مثابه «رشته‌ای که به نظر می‌رسد الهیات مسیحی قابل اطمینان باشد، اما در آزمون‌های اساسی الهیات اطمینان‌بخش شکست می‌خورد، تعریف می‌کند. شبه‌الهیات هرمنوتیک‌های نامساعد به کار می‌برد، غیرمسئولاًه عمل می‌کند و مطالباتی صورت می‌دهد برای تولید نتایجی که الهیات حقیقی نمی‌تواند مؤدی به آنها شود (مثل تعیین کردن سازوکارهای فیزیکی برای

1. Pseudotheology

پدیده‌ها)، یا به طور کلامی، روایی برخی اموری را که سابقاً در جایگاه و مقام علمی و فلسفی برگزیده شده‌اند، اثبات می‌کند.» (<http://users.stargate.net/~dfeucht-Seven20%Patterns.htm>)

الهیات تکنولوژی که ما درباره آن سخن می‌رانیم اندیشه‌ای است که «الهیات متعارف» ممکن است برای تکثیر نتایج و غایات تکنولوژی و کمک کردن به فهمیدن، توسعه و جست‌وجوی نتایج تکنیکی استعمال کند، بدون اینکه از «الهیات متعارف یوden» دست بکشد. از طرف دیگر، الهیات متعارف می‌توانست به تکنولوژی و علم در حیطه و قلمرویی که با نام هوش مصنوعی (AI) شناخته شده، یاری برساند، که می‌تواند پارادایم فلسفی جدیدی برای فعالیت نشان بدهد و همچنین راهی که به واسطه آن پیشرفت ممکن است.

در کتابِ ریچارد بوب^۱ (۱۹۹۵) همه چیز را خلق کن^۲: هفت الگو برای نحوه ارتباط علم و ایمان مسیحی بیان شده است. او تعریفی برای «الهیات مسیحی معتبر» عرضه می‌کند و آن را «راه منحصر به فرد دانایی می‌داند که متکی بر توصیفاتی از جهان است که از طریق تفسیر انسان از کتاب مقدس و تجارب انسانی به دست آمده است.» در ادامه بوب به بررسی هفت الگوی بنیادینی می‌پردازد که او در ارتباط بین علم و الهیات مسیحی کشف کرده است. این مفاهیم متناسب با راهی هستند که ما می‌توانیم الهیات متعارف و تکنولوژی را به هم پیوند بزنیم. این الگوها عبارتند از:

- الگوی شماره ۱: علم، الهیات مسیحی را نابود کرده است: تعارض وجود دارد، علم و الهیات هر دو نمی‌توانند بر حق باشند و اغلب علم پیروز می‌شود.
- الگوی شماره ۲: الهیات مسیحی در تقابل با علم: تعارض وجود دارد. علم و الهیات هر دو نمی‌توانند برحق باشند و غالباً الهیات پیروز می‌شود.
- الگوی شماره ۳: علم و الهیات مسیحی متباین هستند: علم و الهیات انواعی

1. Richard Bube

2. Putting it All Together

چیزهای مختلف درباره امور مختلف به ما می‌گویند، بنابراین زمینه مشترکی وجود ندارد و لذا امکان درگیری هم بین آنها نمی‌تواند باشد. هیچ کدام از این دو، چیزی درباره آن دیگری نگفته است. این الگو شایع‌ترین الگو و الگوی مُختار است.

- الگوی شماره ۴: علم، الهیات سنتی مسیحیت را مطالبه می‌کند: بین این دو تعارض وجود دارد، علم و الهیات قلمرو مشابهی را با روشن‌یکسان پوشش می‌دهند، اما علم همه شواهد مرتبط با حقیقت مطروحه در الهیات سنتی مسیحیت را فراهم می‌آورد.

- الگوی شماره ۵: علم، الهیات مسیحی را بازتعریف می‌کند: از آنجا که علم و الهیات قلمرو مشابهی را با روشن‌یکسان پوشش می‌دهند، الهیات سنتی باید به منظور توافق و تلائم با علم جدید بازتعریف و بازنویسی شود.

- الگوی شماره ۶: ترکیب جدیدی مستلزم بازتعریف علم و بازتعریف الهیات است: علم و الهیات باید درباره امور یکسان مطالب همسانی بگویند. اما آنها هر دو محتاج طراحی دوباره برای تحقیق چنین امکانی هستند.

- الگوی شماره ۷: علم و دین چشم‌اندازهای مکملی عرضه می‌کند: علم و الهیات هر کدام بر اساس نظرگاه خودشان، چشم‌اندازهای معتبری به آنچه واقعیت است می‌گشایند. تقارب چشم‌اندازهای هر کدام به ما اجازه می‌دهد که نظر مناسب و منسجمی از واقعیت داشته باشیم.

فعالیت‌ها در کتاب حاضر (الهیات و تکنولوژی) اندکی متفاوت است. اولاً، ما «الهیات» و «تکنولوژی» (و نه «علم») را بررسی می‌کنیم. ثانیاً، در «تکنولوژی» طبیعتاً فعالیت «کاربردی» است، تلاش‌ها صرفاً این نیست که جهان را توصیف کنیم و تطبیق و سازش علمی در برابر ادراک‌های دینی ایجاد کنیم. در کتاب حاضر، ما در تلاش و مجاهدتی عملی‌تر درگیر می‌شویم در خلق رفتارها و ابزارها به گونه مصنوعی. برخی

ممکن است دریابند که ایجاد رفتارهای معین در ماشین‌ها هم اقدامی غیرممکن است، اگرچه با تکنولوژی شکل‌گرفته‌ای بر اساس الهیات، ما به ترکیب مشابهی با الگوی شماره هفت پی می‌بریم که در آن دو یا چند چشم‌انداز مختلف و در عین حال معتبر برای کامل‌تر فهمیدن یک چیز، مورد نیاز است. همچنین مشابهت‌هایی با الگوی شماره چهار وجود دارد، هرچند در عوض اینکه علم تمهیدکننده همه شواهد درباره حقیقت الهیات متعارف باشد، نقش‌ها معکوس شده‌اند؛ این «الهیات» است که برای آنچه در حیطه تکنیکی رخ می‌دهد، انگیزه ایجاد می‌کند. به عبارت دیگر، دست‌کم برخی از قسمت‌های الهیات برخی نظرگاه‌ها را به «حقیقت» در قلمرو تکنیکی عرضه می‌کنند و زیربنای آنها محسوب می‌شوند.

۳.۹. انسان‌ها یا ماشین‌های اخلاقی

یکی از بدیهی‌ترین راههایی که الهیات متعارف می‌تواند درباره تکنولوژی به کار رود، فراهم‌آوری داده‌های اخلاقی برای استفاده اخلاق‌مند تکنولوژی است. تکنولوژی، برخلاف علم، نمی‌تواند از پرسش درباره آن چیزی که با «تولید» انجام شده، بگریزد. علم به شیوه ستّی در «خلاً اخلاقی»^۱ هدایت می‌شود. البته پرسشی درباره اخلاق خود روش علمی وجود دارد که می‌تواند از استفاده «وسایل» معینی در دستیابی به هدف ممانعت کند. هرچند در فضایی که محصول غایی دانش «بی‌طرف»^۲ است، جای بسیار کمی برای «اخلاقیات» در دانش فی‌حد ذاته وجود دارد. اشیاء طبیعی و قوانین فیزیکی در قالب نه «خوب» و نه «بد» لحاظ می‌شوند و علم برای کشف این قوانین پیگیری می‌شود. «ختنی بودن»^۳ علم تا حد زیادی مربوط به فلسفه پوزیتیویستی^۴ است که در قرن ۱۹ بر علم حاکم بود و از اشاره به فرجام‌شناسی (یعنی هدف) در گفتمان علمی جلوگیری می‌کرد. دانش ایجاد شده از هر هدفی که برای آن علم ممکن است قرار داده

1. Moral Vacuum

2. Objective

3. Neutrality

4. Positivist Philosophy

فصل نهم - الهیات تکنولوژی ۳۳۷ ۰۰۰♦

شده باشد، منعزل است. از این رو، ما در موقعیتی قرار داریم که ماشین‌ها و محصولات بدون استفاده از رهنماوهای اخلاقی در کاربردشان گسترش می‌یابند. تکنولوژی نمی‌تواند از پرسش‌های اخلاقی شانه خالی کند.

سازمان‌های گوناگونی برای کنترل و بازنگری کاربرد مناسب تکنولوژی در سطوح مختلف تشکیل شده‌اند. گروه‌هایی که نحوی به کارگیری علم را کنترل می‌کنند، اغلب وابستگی سیاسی یا دینی دارند، بعضی اوقات این گروه‌ها، به خصوص گروه‌های مذهبی، در عبارت‌های منفی فهمیده شده‌اند، یعنی به عنوان انسان‌هایی که در مقابل تغییر مقاومت و ایستادگی می‌کنند و بیش از آنکه نمایانگر تفکری معین برای استعمال علم باشند، دوگانگی غلط «علم» در مقابل «دین» را تقویت می‌کنند، اما این سازمان‌ها وظیفه مهمی را متعهد می‌شوند، زیرا آشکارا انشعاب‌های تکه‌ای معین از تکنولوژی برحسب سود و زیان، حتی آنهایی که در قام وقف و احسان ظاهر می‌شوند، هماره نمی‌تواند از ابتدا معلوم باشد. این سازمان‌های کنترل‌کننده، شامل مؤسسه‌هایی متعلق به دین، تکنولوژی و فرهنگ می‌شوند (<http://www.religion-research.org/irtc-irtc.htm>) برای کنترل خطرهای غیرمتوجه و آثار زیان‌بار، پیام‌های اجتماعی ناخواسته و دگرگونی‌ها در دورنمای اخلاقی ناشی از تکنولوژی سازمان یافته بود. از این رو، سازمان‌های کنترل‌کننده مخصوصاً نقشی ارزشمند ایفا می‌کنند در جهت اطمینان از اینکه نتایج مطلوب از «وقف» کسب شده است.

از طرف دیگر، نظریه‌ها و اقوال مذهبی درباره تأثیرات ناآگاهانه تکنولوژی هشدار داده‌اند و اظهار کرده‌اند که دیدگاه متفسرانه‌ای در این مورد ضروری است. نیم قرن پیش یک عریضه دین کاتولیک رومی درباره تکنولوژی برحسب «تکنولوژی ستودنی»^۱ و «هوش نابینا»^۲ هشدار کلی می‌دهد (پیوس^۳، ۱۹۵۳). عریضه خاطرنشان می‌کند که تکنولوژی به نحوی هم می‌تواند زیبایی خداوند را هویدا سازد و هم می‌تواند باعث

1. Exalting Technology
2. Blinding Intelligence
3. Pius

شود انسان یک بار دیگر خودش را به معصیت نخستین، یعنی خوداستغنایی و اکتفای به ذات، تنزل دهد. بار دیگر زاویه بحث این است که کاربرد تکنولوژی چه کاری با ما صورت خواهد داد؟ آیا برای خیر به کار می‌رود یا برای شر؟ – و بدون نقد و تحلیل ما چه کار خواهد کرد؟ راه حل موضوع، آگاهبودن و اراده متوقف کردن است هنگامی که امور تا مقدار زیادی از حد خود تجاوز می‌کنند، اعم از اینکه تهدیدهای تکنولوژی ما را به مرتبه اشیاء فروکاهد یا به مقام خدایان فراکشد. هر زمان که تکنولوژی ما را وادر به انکار انسانیتمان می‌سازد، توانایی‌های ما را از بین می‌برد و این خودش یک معضل است. دیدگاه کلیسا کاتولیک، محکومیت قطعی و تمام عیار تکنولوژی نبود. در پی عرضه سال ۱۹۵۳، سورای واتیکان دوم^۱ (۱۹۶۵) سندی درباره «ارتباط با دنیا مدرن» منتشر کرد (*Gaudium et Spes*) که مواظبت و مراقبت درباره ارتباط کلیسا با دنیا مدرن سکولار را به رسمیت می‌شناسد.

سند واتیکان ۲ (»Gaudium et Spes«) چند موضوع را درباره ارتباط کلیسا مسیحیت کاتولیک رومی با دنیا مدرن، از جمله ارتباطش با تکنولوژی را برسی می‌کند. «*Gaudium et Spes*» مشخص کرد که تأکیدی معین درباره زیربنایی بودن تکنولوژی اثبات کننده عظمت اشخاص انسانی وجود دارد که در آن انسان‌ها بر طبق «صورت خداوند» با ظرفیت شناختن و دوست داشتن پروردگارشان آفریده شده بودند. و از سوی خداوند سرور و اشرف همه مخلوقات زمینی تعیین شده بودند. تکنولوژی بالقوه این جنبه از عظمت انسان را تحلیل می‌برد و فاسد می‌کند. سند همچنین کشف می‌کند که نوع انسان در اجتماع وجود دارد و قوانین اجتماعی بر اساس طبعت روحانی و اخلاقی آدمیان نگاشته شده‌اند و بیشتر از آنکه درخور توان انسان باشد، پیش‌تر مسئولیت فردی و جمعی اش را گسترش می‌دهد. آنها نقش کلیسا را در چنین دنیایی عامل خمیرمایه در جامعه انسانی ملاحظه کردن.

کاربرد اخلاقی تکنولوژی یا اخلاقیات روش علمی، هنوز ذاتاً با اخلاقیات انسان‌ها

1. The Second Vatican Council

فصل نهم - الهیات تکنولوژی ۳۳۹ ♦۰۰♦

مربوط است. هرچند، در حیطه هوش مصنوعی، ما با برخی پرسش‌های یکه مواجه هستیم. هوش مصنوعی با وظیفه ایجاد ماشین‌هایی سروکار دارد که عمل انسان را تقليد می‌کنند؛ از این رو نمی‌تواند از پرسش درباره آنچه عمل اخلاقی است، بگریزد. در حالی که منابع سکولار می‌توانند درون داد اخلاقی برای پرسش‌های اخلاقی فراهم کنند، الهیات منبعی سنتی است که پاسخ‌هایی برای چنین پرسش‌هایی دارد. یوزف وايتسن باوم (۱۹۷۶) در کتاب قدرت کامپیوتر و خرد انسان^۱ درخواست می‌کند که جامعه علمی در پیوند با توسعه ماشین‌هایی که می‌توانند رفتار انسان را تقليد کنند، مسائل اخلاقی رفتاری را لحاظ نمایند.

وايتسن باوم، الیزا (ELIZA) را به منظور ارائه پردازش زبان طبیعی در سیستم‌های طبیعی به وجود آورد. هرچند که الیزا ظرفیت پیش‌بردن گفت‌وگوی شبه‌انسانی را داشت، هرگز وايتسن باوم تصمیم نداشت که الیزا جانشینی برای تعامل انسانی باشد. او هنگامی که روان‌پژوهان پیشنهاد کردند که برنامه می‌تواند جایگزین مطلوبی برای درمان انسان باشد، دچار هراس گردید. حتی منشی خود وايتسن باوم، که محترمانه اطلاع داشت الیزا یک ماشین است، درباره شماری از قضایای شخصی با کامپیوتر گفت‌وگو و مشورت می‌کرد. وايتسن باوم هراسان شروع به کار بر روی معضل فلسفی ناشی از ماشینی شدن استعدادها و خصوصیات انسانی کرد، او پی برد که پرسش واقعی برای هوش مصنوعی این نیست که کامپیوترها چه چیزی می‌توانند انجام دهند، بلکه این است که ما به آنها اجازه می‌دهیم که چه چیزی انجام بدھند.

نویسنده داستان‌های علمی-تخیلی، آیزاك آسیموف^۲، واضح واژه «علم روباتیک» دل‌نگران اصولی بود که به وسیله آنها ماشین‌ها می‌باشد که گونه‌ای عمل کنند که باعث هراس انسانیت نشوند. او «سه قانون روباتیک» را فرض می‌گیرد (آسیموف، ۱۹۴۲). بسیاری از داستان‌های او حول درگیری‌هایی می‌چرخد که از «قوانين سه‌گانه» و استنتاج‌های

1. Computer Power and Human Reason
2. Isaac Asimov

۳۴۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

معتل مترتب بر آن ناشی می‌شود. این قوانین عبارتند از: ۱. روبات نمی‌تواند به موجود انسانی صدمه وارد کند یا به دلیل تبلی و بی‌حالی باعث ضرر به موجود انسانی شود؛ ۲. روبات باید از دستورات موجود انسانی اطاعت کند. مگر آن‌جایی که چنین دستورهایی با قانون اول ناسازگار باشد؛^۳ ۳. روبات باید از وجود خودش محافظت کند، مادام که چنین محافظتی با قوانین اول و دوم در تضاد نباشد.

در سال ۱۹۸۵ قانون «صرفم» ایجاد شد که منافع انسانیت را فوق هر گونه منفعت شخصی خاص قرار می‌داد. این قانون این گونه به ما عرضه شد: «- روبات نمی‌تواند به انسانیت صدمه بزند یا از روی تبلی و بی‌حالی روا بدارد که انسانیت متضرر شود. عویصه‌های اخلاقی مطروحة آسیموف در متن خیالی باعث بینشی مهم در هوش مصنوعی شد که در آن اخلاقیات یکی از اجزای «رفتار شبیه‌سازی شده»^۱ محسوب می‌شود. خاستگاه‌های خیالی چنین دل‌نگرانی‌هایی درباره «اخلاقیات ماشینی» اینک به تصمیم‌گیری‌ها درباره طراحی تکنیکی ترجمه می‌شود. هرچند، تعامل بین موجودات اخلاقی در جهان واقعی بسیار پیچیده‌تر از مجموعه‌ای قواعد این‌منی اولیه است.

واژه «هوش مصنوعی همیار»^۲ از سوی مؤسسه اختصاصی هوش مصنوعی جعل شده است. «هوش مصنوعی همیار» به فرایند تولید اعمال سودمند و غیرضرر به حال انسان در سیستم‌های هوش مصنوعی اشاره دارد. این نکته مخصوصاً حائز اهمیت است که آن سیستم‌هایی که در بی‌دستیابی به غایبات، به نقطه ایجاد طرح‌های دنیای واقعی نایل آمداند، در واقع همیار هستند. هوش مصنوعی همیار، ویژگی‌های تدبیری ما را برای نیکوکاری و تجزیه و تحلیل‌ها توصیف می‌کند به شیوه‌هایی که در آن هوش مصنوعی و روان‌شناسی انسانی به احتمال زیاد متفاوت هستند و آن تقاضات‌ها موجبی برای تصمیم‌های تدبیری ما محسوب می‌شود (<http://www.singinst.org/friendly-guidelines.html>). آنها بر این باورند که ایجاد «ماشین‌های اخلاقی» اصلاً و ابدأ نمی‌تواند شبیه وظيفة اخلاقی تضمین شده در احتمالاً

1. Simulated Behavior
2. Friendly AI

انسان‌ستیزی، یا وظیفه اخلاقی قطره‌چکانی (کم کم فهماندن) در بجهه در حال رشد باشد. دقیقاً معلوم نیست که بدون برخی منابع اخلاقی چگونه اصلاً ممکن است که «رهنمودهای تدبیری» برای هوش مصنوعی همیار به دست آید. به عبارت دینی، پرسش در اصل از آن چیزی است که «گناه» محسوب می‌شود، زیرا هر گناهی عمل سودجویانه غیرانسانی است. بنابراین، هوش مصنوعی همیار به سمت زمینه‌های الهیاتی سیر می‌کند. با ملاحظه خود «اخلاقیات» در تکنولوژی مثل هوش مصنوعی، آن را از تلاش و کوششی منحصر به فرد متمایز می‌سازد. اصول اخلاقی و عمل اخلاقی در برخی کلان سطح‌ها در جا یا کیفیتی که به کار می‌رود، با تکنولوژی تناسبی ندارد. اصول اخلاقی و عمل اخلاقی مقید به اهداف خود تکنولوژی است. از این دیدگاه، الهیات با تکنولوژی با شیوه‌ای منحصر به فرد پیوند می‌یابد. هوش مصنوعی نمی‌تواند از «مدل‌سازی» اخلاقیات انسانی شانه خالی کند. در آن چنان تلاشی، مجموعه‌ای کاملاً جدید از پرسش‌ها مطرح می‌شود. وقتی ما می‌پذیریم که هوش مصنوعی قصد دارد رفتار انسانی را بازتولید کند و تصدیق می‌کنیم که رفتار انسانی زیرموضع و در چارچوب اصول اخلاقی است، ما مطمئنان‌تر مبادرت به عمل در قلمرو الهیات می‌کنیم و ناگزیر به پرسش «چه چیزی انسان بودن است؟» سوق داده می‌شویم.

اخلاقیات صرفاً یکی از مؤلفه‌های هویت انسانی است. اصلاح طلب پروتستانی، مارتین لوثر، فهمید آموزه الهیاتی «صورتِ خدا»، «سرشت یا جوهر اخلاقی» انسان بودن است. در این اصول اخلاقی، آدمیان آفریده شده‌اند تا شبیه خداوند باشند. اما گناه انسان و سقوط، ناشی از فساد این سرشت اخلاقی است. اعاده این صورت می‌تواند از طریق ایمان به مسیح به دست آید. از این رو در الهیات ما می‌توانیم به بررسی پردازیم و ذات انسانی را به دست آوریم، به ویژه اخلاقیات آن چیزی که انسان بودن محسوب می‌شود. می‌توان گفت که اصول اخلاقی تنها برای موجودیت‌های آگاه به کار می‌رود، بنابراین ماشین نمی‌تواند دارای اصول اخلاقی باشد (و شاید حتی یک حیوان نازل هم

نمی‌تواند صاحبِ چنین اصولی باشد). اما این امکان برای مدل‌سازی برخی قسمت‌های اصول اخلاقی به طورِ منطقی و بنابراین آن در سیستمی محاسباتی وجود دارد.

۹. ۴. هویتِ مصنوعی: صورتِ خدا

پرسش از اخلاقِ انسانی به شکل معناداری با پرسش از هویت انسان در پیوند است. اصولِ اخلاقی بخشی منحصر به فرد از انسان بودن است. حیوانات اصولِ اخلاقی ندارند. ماشین که انتظار می‌رود به شیوهٔ شباهنگی رفتار کند، باید دست کم این جنبه از هویت انسان را تقلید کند. سال‌های متتمادی، هویتِ انسان بر حسبِ تفکرِ منطقی عقلانی فهمیده شده بود. طبقِ استنتاج مشهورِ دکارت، وجودش می‌توانست شناخته شود، زیرا او آگاه و متفکر بود، یعنی «من فکر می‌کنم، پس هستم» (*Cogito Ergo Sum*). در طبیعتِ هوش مصنوعی، تورینگ علاوه‌مند به این پرسش بود که «آیا ماشین می‌تواند فکر کند؟» روشش در بازی «شناسایی» در آزمون تورینگ واقع شد. اما فکر کردن فقط جنبه‌ای از آن چیزی است که انسان بودن و رفتار به شیوهٔ شباهنگی است. هوش مصنوعی از وسعت بخشنیدن به تصویرش از هویتِ انسان بهره‌مند خواهد شد؛ به خصوص بینشی که داده‌های الهیاتی می‌تواند از آن هویت عرضه کند. عقیده‌مندرج در کتابِ مقدس دربارهٔ «صورتِ خداوند» (*Imago Dei*) برای فهم هویت انسانی، امری بینانی بوده است. در این منظر ذاتِ اخلاقی، هوشمند، عقلانی، احساسی، ارتباطی و اجتماعی نوع بشر یافته می‌شود.

در هر دو آیین یهودیت و مسیحیت، آموزهٔ کتابِ مقدس، یعنی «صورتِ خدا» (*Imago Dei*)، برای ادراکِ آدمی از سرشت انسانیت، بینانی بوده است. اصطلاح صورتِ خدا منحصرًا برای انسان‌ها به کار رفته است و ریشهٔ آن در سفرِ آفرینش (۱:۲۷) قرار دارد که می‌فرماید خداوند انسان‌ها را بر اساسِ صورتِ خودش آفرید. از این بیان چنین مستفاد می‌شود که آدمیان صورتِ خداوند را در میانِ سایرِ موجودات، در فطرت‌های خلائق، عقلانی، روحانی و اخلاقی‌شان متنقبل می‌شوند. موجوداتِ انسانی

فصل نهم - الهیات تکنولوژی ۳۴۳ ۰۰۰♦

دارای اراده‌ی آزاد، موجد امکان «انتخاب» گناه هستند. از طرف دیگر، جنبه‌هایی از انسانیت وجود دارد که از زندگی گیاهی و حیوانی متمایز است و به طور انحصاری مربوط به انسان می‌شود: مثل نیروی عقلانی، نطق، رفتارهای اخلاقی، ظرفیت برای «ایمان» و دیگر چیزهایی که همگی در این «تصویر الهی» قرار دارند. در حالی که آموزه «صورتِ خدا» برای دریافت‌های آدمی از سرشناسی انسانیت مبنایی بوده است، این مفهوم چیزی بیشتر از «تفکر عقلانی» را دربر می‌گیرد: این آموزه کلامی درباره انسانیت در تقابل با دیگر زمینه‌هایی قرار می‌گیرد که آنها هم علاقه‌مند به «هویت» و پرسش «چه چیزی انسان بودن است؟» می‌باشند.

از طرف دیگر، فلاسفه پرسش کرده‌اند: «چه چیزی اساس هویت شخص محسوب می‌شود؟» عقیده‌های سنتی درباره هویت، مطمئناً به «عقلانیت» به مثابه امری تمایزبخش و مقبول عامه اشاره می‌کند. استنتاج معروف دکارت (۱۶۴۱) این بود که وجود آدمی می‌تواند شناخته شود چون او آگاه و متفکر است. به عبارت دیگر، «من فکر می‌کنم، پس هستم» (*Cogito Ergo Sum*). از آن به بعد، انسان به وسیله یا به گونه‌ای دقیق در ارتباط با توانایی شناختی، یعنی تفکر منطقی یا عقلانی تعریف شده است. دکارت اصل «علم بدون پیش‌فرض‌ها» را مطرح و منتشر کرد. استنتاج معروف‌شمره به کار بردن روشنش درباره شک کلی در مورد همه چیز و قوانین چهارگانه دکارتی بود که عبارتند از: ۱. هیچ چیز را مدام که واضح و متمایز نیست به عنوان حقیقت نپذیرم؛ ۲. تحلیل یک مسئله به اجزایش و بحث کردن درباره آن جزء به جزء؛ ۳. مرتب کردن افکار از ساده به پیچیده به عنوان نظم و دستورالعمل مطالعه و بررسی و ۴. شمارش امور باید تام و کامل باشد و هیچ چیز نباید از قلم بیفت. عبارت «من فکر می‌کنم پس هستم» گزاره‌ای بدیهی و بینیاز از اثبات بنیاد شده بود که به طور شهودی فراچنگ می‌آید و نه بر مبنای استنباطی استدلای.

به تازگی فیلسوفان از عقل‌گرایی به عنوان اساس و مبنای هویت اعراض کرده‌اند و

معطوف به «کارکردگرایی^۱» شده‌اند. مکمورای^۲ (۱۹۹۵) کسی است که معتقد است عمل از فکر اصلی‌تر و اساسی‌تر است. موجود انسانی به عنوان عمل‌کننده فهمیده می‌شود. فعالیت امری ارادی و قصدی است و تفکر را به مثابه مؤلفه دوم در بر می‌گیرد. از طرف دیگر، احتمال عمل کردن نیازمند آن است که چیزی باشد که عمل بر روی آن صورت بگیرد و لذا، وجود دیگری هم پیش‌فرض گرفته می‌شود. از این‌رو، عامل و عاملیت مستلزم تجسس و ارتباط است. وجود داشتن، جزئی از جهان بودن و ارتباط داشتن با دیگر اجزای جهان است. پس رفتار با شخص دیگر به عنوان یک شخص، شناسایی عاملیت‌شان را ایجاب می‌کند. علاوه بر این، طرز بیان عامل بر آزادی عمل دلالت می‌کند. در نتیجه، اهتمام فردی در عمل دگرمرکز^۳ از محدودسازی آزادی دیگران اجتناب خواهد ورزید. برای مکمورای صحیح‌تر این است که بگوید «من عمل و مبادرت به فکر کردن می‌کنم پس هستم». هویت انسان عامل بودن و عمل کردن است. در چارچوب هویت متکی بر کارکردگرایی، ما بالاصله با پرسش آیا انسان‌ها از لحاظ کیفی متفاوت از ماشین‌ها هستند، رویارو می‌شویم. پیش از این، نظر فیلسوفان دیگری را مرور کرده‌ایم، کسانی همچون ویتسن باوم (۱۹۷۶) و هایدگر (۱۹۷۷)، به این استدلال توجه کرده‌اند تا به اهمیت ابقاء هویت تمایزی‌خش انسانی هشدار بدهند. بروس مازلیش^۴ (۱۹۹۳) این پرسش را به مثابه یکی از چهار انقطاع هویتی که نژاد انسان با آنها دست به گریبان شده است، ملاحظه کرد. اولین انقطاع مربوط به کپرنيک^۵ بود که اعلام کرد موجودات انسانی می‌باید بر روی جدایی بین زمین و عالم پُل بزنند تا بتوانند این واقعیت را بپذیرند که خورشید و نه زمین، مرکز منظومه شمسی ماست. داروین انسان را وادار کرد که دگرگونی گذشته‌اش را بررسی کند و تقسیم بزرگ

1. Functionalism

2. Macmurray

3. Hetero Centric

4. Bruce Mazlish

5. Copernicus

صورت گرفته بین خودش و حیوانات را از نو بازنده‌یشی کند. فروید^۱ نشان داد که عقل حتی اریاب قلمرو خودش هم نیست؛ عملکردش به وسیله اراده، غرایز، احساسات، ضمیر ناخودآگاه و تاریخ حیات تعیین می‌شود. نظریه «چهار انقطاع» متضمن این تعبیر است که انسان‌ها به طور کیفی از ماشین‌ها متمایز نیستند و با آنها تفاوتی ندارند.

مازلیش (۱۹۹۳) همچنین «انقطع پنج هوتی» را به عنوان پیشرفت‌های تکنولوژی رخداده مربوط به موضوع ساختن روبات‌ها و کامپیوترهای شبه‌انسانی مشخص کرده است؛ این موضوع که انسان‌ها مدام در حال شبیه شدن به انسان‌های مجازی هستند، آنها را درباره جدایی وجودشناختی‌شان از ماشین‌ها تحت فشار قرار می‌دهد. همان‌طور که ما بررسی کرده‌ایم، برخی فرالسان‌گراها معتقدند که نژاد انسان همان‌طور که در حال حاضر شناخته می‌شود، به مثابه زاده تکامل در هر کدام از انقطاع‌های هویتی که مازلیش توصیف می‌کند، نابود یا ناپدید خواهد شد. بست و کلاینر^۲ (۲۰۰۴) بیان می‌کند که در هر مورد «انسان عقلانی» هویتش را بازنده‌یشی کند تا بر دوگانگی‌های غلط و توهمات جدایی از نظام کیهانی، عالم حیوانی، ناخودآگاه و ماشین‌هایی که اختراع شده‌اند غلبه نماید. خُب، کجا ممکن است بشریت هویتش را بیابد؟ الهیات متعارف یک پاسخ در آموزه صورتِ خدا فراهم می‌آورد.

نویسنده‌گان اولیه مسیحیت مثل ایرنایوس^۳، کلمنت آگزاندریا^۴ (کلمنت، اهل اسکندریه) و آگوستین پی بردنده که انسان‌ها بر اساس «صورتِ خداوند» آفریده شده‌اند. این تصور ابتدا در هوش و قدرت عقلانی آدمی عامل تمایز‌بخش او از مخلوقات نازل‌تر مستقر شده بود. توماس آکویناس^۵ الهی دان دریافت که به دلیل ماهیت عقلانی آدمی است که می‌گویند او حامل صورتِ خداوند است. تفکر، آدمیان را از مخلوقات نازل‌تر متمایز می‌کند و این ماهیت عقلانی است که شبیه خداوند رفتار می‌کند

1. Freud

2. Best and Kellner

3. Irenaeus

4. Clement of Alexandria

5. Thomas Aquinas

(آکویناس، ۱۹۷۴). در حالی که تفکر عقلانی و کار ویژه شناختی، آشکارا بخش حیاتی از انسانیت محسوب می‌شود اما در عین حال تنها جنبه تعیین‌کننده انسانیت نیست. مارتین لوتر، صورتِ خدا را به گونه‌ای فهم کرد که «ماده اصلی اخلاق» انسانی باشد که در نتیجه گناهِ انسان‌ها، ابعادی از این صورت فاسد گردیده، ولی نابود نشده است و می‌تواند از طریق ایمان به مسیح بازسازی شود (لوتر، ۱۹۶۶).

برای جان کالوین^۱ متآل، آموزه صورتِ خدا ذاتاً همه جا دارای وجودِ طبیعی و معنوی بود که توسعه می‌یافتد «... به فضیلتِ کاملی که به واسطه آن طبیعت انسانی بر همه انواع مخلوقات زنده برتری می‌یابد.» به علت گناهِ آدمی، این صورت اکنون مغشوش و تحریف شده است و تا حدودی می‌تواند از طریق ایمان و تغییرِ کیش بازسازی و اصلاح شود، اما شکوه و جلالِ کاملش را دوباره در بهشت بازخواهد یافت.

مفهوم مسیحی برگزیدگی^۲ که بیان می‌دارد شخص می‌تواند ارتباطِ شخصی ویژه‌ای با خداوند داشته باشد، مربوط به همین موضوع می‌شود، زیرا به شخص نه به دلیل کیفیتِ فطری یا پیشرفت، بلکه به دلیل ابتکارِ الهی در برقراری ارتباط، ارزش می‌بخشد. هویت، هدف و ارزشِ شخص «برگزیده» به واسطه انتخاب شدن از سوی خداوند تعریف می‌شود. عقیده پسرخواندگی^۳ عملِ رستگاری بخشِ مشابه درباره خداوند است. در پسرخواندگی تأکید بر خیرخواهی و ابتکارِ بلاعوضِ خداوند است و نه هیچ یک از کیفیات جبلی شخص. در هر دو مورد مفهوم انسانیت به مشابه توانایی برقراری ارتباطِ خداداد فهمیده می‌شود.

در ادوارِ پس‌اصلاحگرایی^۴ و مدرن، دانشمندان معانی متنوعی برای «صورت» عرضه کرده‌اند که معمولاً با مشاهده یک ارجاع به برخی کیفیاتِ ذاتی انسان همراه است، نظیرِ یک «احساس» یا حسنَ تعالیٰ یا حتی مستوی‌القامه بودنِ انسانیت. روشن است که این

1. John Calvin

2. Election

3. Adoption

4. Post-reformation

مطلوب، استلزماتی برای روبات‌های «شبه‌حشره‌ای» و «عامل‌های پروازکننده» خواهد داشت که در پی اجتناب از برخی معضل‌های مربوط به جهت‌یابی حیوانِ دوپا! هستند. زبانِ طبیعی هم به مثابه توانایی ذهنی‌ای که انسان‌ها به آن متصف می‌شوند و سایر مخلوقات را نمی‌توان به آن متصف کرد، در نظر گرفته می‌شود و لذا نطق مؤلفه‌ی تمایزبخشِ انسانیت از سایر موجودات محسوب می‌شود. کارل بارت، صورت را با رابطه انسان به عنوانِ مذکور و مؤنث شناسایی کرد. با این حال، این مطلب به اندازه کافی انسان را از حیوانات تمایز نمی‌کند. ولو اینکه تورینگ جنبهٔ جنسیتی مذکور/مؤنث را در آزمونِ آیا کامپیوتر می‌تواند گفت و گوکنندهٔ انسانی را دربارهٔ هویتِ حقیقی‌اش فریب بدهد، گنجانیده بود، اما، جنسیت در ردیفِ عواملِ اصلی محسوب نمی‌شد.

برکوور^۱ تلقی‌ای ارتباطی از انسان به عنوانِ «صورتِ خدا» به دست می‌دهد (برکوور، ۱۹۶۲). به عبارتِ دیگر، انسان‌ها «صورتِ خدا» را به وسیلهٔ استعداد و ظرفیتِ بی‌مانندشان برای ارتباطِ شخصی با خداوند پذیراً می‌شوند. از این دیدگاه انسان‌ها نه به دلیل ظرفیت‌ها و استعدادهای فطری و ذاتی‌شان، بلکه بیشتر به دلیل موهبتِ خدادادی و ظرفیتمند شدنشان به گونهٔ انحصاری برای چنان ارتباطی با خداوند، بگانه و بی‌مانند هستند (در سنت‌های یهودیت، مسیحیت و اسلام). در اینجا هیچ‌گونه تعیینِ «ماهیت» انسان از قبیلِ هوش یا عقلانیت وجود ندارد، سرشت انسان بر حسبِ ارتباط با خدا تعیین می‌شود و این ارتباط ذات و سرشت انسان محسوب می‌شود. مکمورای (۱۹۹۵) هم تا حدودی از این ادراک «ارتباطی» دربارهٔ بشریت حمایت می‌کند.

کنت جرگن^۲، پروفسور روانشناسی دانشکدهٔ سوارتمور،^۳ اظهار می‌دارد که موجوداتِ انسانی مدنی بالطبع آفریده شده‌اند و همهٔ دانش و معرفتِ انسانی، ارتباطی است، یعنی بیشتر از آنکه «من فکر می‌کنم پس هستم». به عنوانِ جنبهٔ تعیین‌بخشِ انسانیت مطرح باشد، «من ارتباط برقرار می‌کنم، پس هستم» (*Relatio, Ergo Sum*)

1. Berkouwer

2. Kenneth Gergen

3. Swarthmore

می‌تواند چنین نقشی را ایفا کند و به عبارت دیگر، به حقیقت نزدیک‌تر است. دیدن هستی از طریق عدسی‌های ارتباطی، نیازمند تغییر گشتالتی است، استحاله کامل شخصیتی که بی‌شباهت به تغییر کیشِ دینی نیست. نورین هرتسفلد^۱ (۲۰۰۰) یکی از کسانی است که درباره همبستگی بین مشغولیت به هوش مصنوعی و تفسیر ارتباطی از نظریه صورتِ خدا (*Imago Dei*) بحث و استدلال می‌کند. هرتسفلد استدلال می‌کند که پیشینه شکست در هوش مصنوعی سمبولیک مؤیدی قوی برای الگوی ارتباطی است و آموزه «صورتِ خدا» نه با ویژگی‌های آدمی یا کارکردی بودن او که با تفسیری ارتباطی از او سروکار دارد.

مک‌مورای بین روابط شخصی و اجتماعی تمایز قابل می‌شود. اساساً روابط اجتماعی در محیط کاری یافته می‌شود، آنجا که آدمیان بر اساس ارزش‌ابزاری‌شان پیوند برقرار می‌کنند، در حالی که روابط شخصی در ارج‌گذاری به ارزش‌های ذاتی دیگر، تحقق می‌یابد. درباره اولی، ارتباط بر اساس مقصود مشترک برقرار می‌شود، در حالی که درباره دومی ارتباط به دلیل خودش وجود دارد. مک‌مورای به روابط کارکردی به مثابة «نظام‌های اجتماعی» و به روابط فردی به مثابة «انجمن‌ها» اشاره می‌کند؛ اوی‌لی پیوند اعضا را دربر می‌گیرد، در حالی که دومی معاشرت دوستان را توصیف می‌کند. بنابراین روابط شخصی اساساً شامل طرزِ عمل اشخاص به عنوان اشخاص و نه اشیاء، می‌شود.

مک‌مورای می‌گوید که ما نمی‌توانیم افراد را در حالت ایزوله کاملاً بشناسیم، بلکه فقط در حال ارتباط با دیگران این شناسایی کامل اتفاق می‌افتد. از نظر مک‌مورای ارتباط تشکیل‌دهنده زندگی انسانی است: «ما نیازمند یکدیگریم تا خودمان باشیم. این وابستگی کامل و نامحدود هر یک از ما به دیگران، واقعیت حیاتی و مرکزی وجود شخصی (فردی) محسوب می‌شود.» اندیشهٔ یک عامل جداافتاده، در ذات خودش متناقض است؛ هر عاملی به طور ضروری در ارتباط با دیگران است. مک‌مورای مثل

1. Noreen Herzfeld

مارتین بوبر و تفکر اتش اساساً چشم‌انداز بوبر را توسعه می‌بخشد.

کالین گانتن^۱، پروفسور دانشکده کینگ لندن، وجودشناسی‌ای از ارتباط را شرح می‌دهد که ارتباطی «طولی»^۲ با خدا و ارتباطی «عرضی»^۳ با یکدیگر را ایجاب می‌کند. گانتن معتقد است که ما محتاج نظرگاهی درباره رابطه‌مان با خدا هستیم که ما را ارواح صرف تلقی نکند، بلکه ما را به مثابه موجودات شخصی ملاحظه نماید. نظریه فدیه‌پذیری^۴ به یک زندگی متجلّ در ارتباط اجتماعی با موجودات دیگر و نیز ارتباط با خدا مربوط می‌شود. انتقال از اقدام‌های کارکردی به ارتباطی، در واقع حرکت از آن چیزی است که ماشین می‌تواند انجام دهد یا به‌دست آورد، به سوی توانایی‌اش برای برقراری ارتباط. گانتن معتقد است که توانایی برای برقراری ارتباط و نه توانایی تفکر و استدلال، کلید فهم صورت خدادست. شخصیت حقیقی آدمی، مفهومی آخرت‌شناسانه^۵ است، یعنی امری که ما به شکل حقیقی و کامل در رستاخیز جسمانی معهود در عیسی مسیح به آن نایل می‌شویم.

در چارچوب فهم «ارتباطی» از بشریت، ما پیش از این بحث کردیم که چگونه آنه فرست^۶ در M.I.T هنگامی که بر روی پروژه کیسمت^۷ - «روبات اجتماعی» - کار می‌کرد، عناصری از ارتباط را اثبات کرد. کیسمت قادر است به تعامل انسانی و احساسات اساسی آدمی واکنش نشان دهد. فرست معتقد است که انسان‌ها موجوداتی سراسر ارتباطی هستند و در مقام موجودات عقلانی و فردی، توسعه و پیشرفت پیدا نمی‌کنند. این خانم بر این باور است که: «این مطلقاً بسیار مهم است که کودکان در ارتباط هستند، زیرا بدون ارتباط، آنها هیچ چیز یاد نمی‌گیرند». تصور از خود می‌تواند به وسیلهٔ شیوه‌ای که دیگران با ما رفتار می‌کنند، تعریف بشود. نزد پرسنی، تبعیض

1. Colin Gunton

2. Vertical

3. Horizontal

4. Redemption

5. Eschatological

6. Anne Foerst

7. Kismet

۳۵۰ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

جنسي يا پاره‌اي ديگر از تعصّب و رزى ها همه مى توانند انسانيت را نفی کنند (زيرا محدود‌کننده ارتباط هستند)، اما (صورت خدا) اعطایي خداوند جانشين شخصيت ساختارمند انساني مى شود.

فرست محققى است که تجسس را امری مهم مى داند. در پروژه‌های کيس‌مت و کاگ¹، که در پی اهمیتِ روابط اجتماعی و احساسی هستند، او مى داند که مهم‌ترین فرضِ همه این است که: «بدونِ جسم هیچ وجودی نیست، بدونِ جسم، هیچ ذهنی، هیچ تفکری وجود ندارد، هیچ». تمایل به سوی امورِ متّجسّد، عقل را در هماهنگی و تلائم با جسم انسان قرار مى دهد. در واقع، بیشتر پارادایم حیاتِ مصنوعی بر روی ادراکِ فیزیکی روبات‌ها بنیان مى یابد که مستقیم با دنیای پیرامون آنها فعل و انفعال دارد.

مجلد² در گفت‌و‌گو برای فهم ارتباطی شخصيت، ما ویلیام هرلبرت³ از دانشگاه استنفورد را مى یابيم که معتقد است ذهن به گونه‌ای قالب‌ریزی شده که نظام‌های باور ما، به طورِ گستره‌های بر اشتراکاتِ اجسامِ ما و محیط اجتماعی ای که ما در آن زندگی مى کنيم، ترسیم مى شود. نتیجه آن ادراک‌های مشترکِ عام و کلی در میانِ زبان‌ها و فرهنگ است که به وسیله احساس‌های بنیانی تقویت مى شود. طرزِ بیان‌های مربوط به حالت‌های چهره به زبانِ همگانی نزدیک هستند که نه تنها تحولاتِ فیزیکی را در تبیینِ احساسِ شخص بروز مى دهند، بلکه پاسخ‌های مشابه را در منظرِ انسانی تولید مى کنند - نقطه‌های شروع همدلی.

ذهنِ انسانی در چارچوب تجربه همدلی در جامعه شکل مى گيرد. از طرفِ ديگر، اين جامعه به متأله شاهدی در نظریه مسيحي تثليث ارائه مى شود. کاپادوکياها³ با دقت و استادانه اندیشه تثليث را تحت عنوان «پدر، پسر و روح القدس» چنان در وجودِ يكديگر اتحاد بخشيده‌اند که مى توانيم بگويم يك خدا وجود دارد، اما با سه چهره.

1. Cog

2. William Hurlburt

3. Cappadocians

چهره‌های خداوند در تثبیت آن چیزی را که منحصر به فرد هستند به یکدیگر می‌دهند و از یکدیگر می‌گیرند، یعنی آیین عشای ربانی و عشقِ غایی. از طریقِ رابطه‌شان، غیریتِ اصیلشان به یکدیگر به وجود می‌آید. وجودِ شکل‌گرفته در صورتِ خدا همچنین شاملِ داشتنِ این ظرفیت برای برقراری ارتباط در قالبِ اجتماعی خواهد شد؛ نه فقط توانایی برای برقراری ارتباط، بلکه می‌تواند همان استطاعت‌های تعیین‌کننده آنچه که ما هستیم، باشد.

در میانِ متالهانِ قدیمی‌تر، توماس آکویناس (۱۹۴۷) در آموزهٔ صورتِ خدا، مبنایی برای ارتباطِ عاشقانهٔ فرد با خدا می‌دید. انسانیتِ ما بیشتر با ظرفیتمان برای عشق ورزیدن - به خداوند، دیگران و خودمان - تعین می‌باید تا تفکر ورزیدن. این نوع از عشق ورزیدن با واژهٔ یونانی «آکاپا»¹ (عشقِ الهی) بیان شده است. هیچ کس جرئت ندارد که این سؤال را در معنای متجلّدِ اخلاقی و معنوی طرح نماید که «آیا ماشین می‌تواند عشق بورزد؟» عاملیت (در عشق) با هدف تأثیرگذاری بر دیگری برای ابرازِ احساسات و نیکی. تفکر نقشِ دوّم را در الزام‌های اخلاقی و منشی دارد که در چارچوب آنها آزادی اراده اعمال می‌شود. آخرالامر مطلب می‌تواند این گونه بیان شود که: «من عشق می‌ورزم، پس هستم.» است که می‌تواند انسانیت را تعین بخشد. شاید هوش مصنوعی در پی پاسخ این پرسش باشد که «آیا ماشین می‌تواند عشق بورزد؟» همان‌طور که برادران وارنر در فیلم «هوش مصنوعی» آن را مطرح و مشهور کردند.

پس ما ملاحظه کردیم که هویتِ انسانی به تنها یی از طریقِ قوّهٔ تقدّر عقلانی تعین نمی‌باید؛ الهیات، جنبه‌های روابط اجتماعی، تعاملی، اخلاقی، در موقعیت بودن و ادغامی (درونه‌ای) سرشت انسان را کشف کرد. تمرکز بر روی کارکردی بودن سیستم، به ویژه کارکردی بودنی که ناکامی‌های رفتارهای عقلانی را معرفی می‌کند، همان‌طور که الهیات ما را آگاه می‌کند که انسان بودن چه چیز می‌تواند باشد. قدرتِ شناخت به تنها یی برای نمایشِ چیزی که رفتارِ هوشمند را باعث می‌شود، کافی نیست. در حالی

1. Agape

که هوش مصنوعی می‌تواند الهاماتِ مهمی از الهیات درباره شخصیت کسب کند، ما باید به یاد داشته باشیم که استعداد و ظرفیت انسانی مان برای رابطه با خدا به لطفِ خداوند در ما به ودیعه نهاده شده است و از دیدگاهی بسیار مهم آدمیان اساساً از هر ماشینِ هوشمندی که هر زمانی می‌تواند تولید شود، متفاوت هستند.

فرز^۱ (۱۹۹۶) درباره این احتمال که روبات‌ها بتوانند با عنایت به ظرفیت‌های عقلانی‌اش به ایمان مسیحی بگردد و توانایی پیدا کند که با ارتقای ذهنی به «شناختِ خداوند» و حتی عبادت‌کردن و نمازگزاردن نایل شود، تأمل و مذاقه‌ای صورت می‌دهد. با این همه، به نظر می‌رسد که خداوند در اصل آدمی را برای این منظور برگزیده است و از بابتِ انتخابِ ما از جانبِ خداوند است که جنبهٔ نهایی هویت و شخصیتِ آدمی شکل می‌گیرد. این بعدی از هویتِ ماست که هرگز نمی‌تواند تکرار و کپی شود؛ ما شخصیتی داریم که خداوند ابداع کرده است، نه هیچ کدام از صفت‌یا فعل، کارکرد یا ارتباطِ خودمان. در حالی که ما در پی آن هستیم ماشین‌های هوشمندی خلق کیم که حتی‌امکان شبیه انسان‌ها باشند. این تفاوت بین‌این وجود دارد که هر قدر که ما «خلق کنیم» هرگز نمی‌توانیم به آن مخلوقات چیزی را که صرفاً خداوند می‌تواند اعطا کند، ارزانی داریم. ماشین‌ها هرگز نمی‌توانند از سوی خداوند برای رستگاری برگزیده شوند و هرگز قادر نخواهند بود رابطهٔ ایمانی با خداوند برقرار نمایند.

در این بررسی اجمالی، رشته‌ای از مفاهیم و نظریه‌های الهیاتی را دربارهٔ هویتِ انسانی بر اساس «صورتِ خدا» ملاحظه کردیم؛ نظریه‌هایی که دامنه‌اش از عطفِ توجهِ بر اوصافِ هوشمندی، عقلانی، احساسی و اجتماعی تا اوصافِ اخلاقی، ارتباطی و تعاملی گسترانی‌ده شده بود.

برخی از مقاله‌ها و رساله‌های الهیاتی مطمئناً بر روی این جهان‌بینی که می‌گوید «من می‌اندیشم، پس هستم» به مثابه اساس و پایهٔ هویت، ارزش و هستی ما تردید افکنده‌اند. الهیات نشان می‌دهد که تفکر فقط یکی از اجزای ارتباط، عاملیت و عمل اخلاقی است

فصل نهم - الهیات تکنولوژی ۳۵۳ ♦۰۰♦

که در وجود انسان تعییه شده است. هوش مصنوعی ایجاد شده به وسیله الهیات به خوبی تشخیص می دهد که تفکر عقلانی یگانه تعین بخش شخصیت نیست؛ که پرسش درباره «آیا ماشین می تواند فکر کند؟» فقط جنبه‌ای از آن چیزی است که ما ممکن است در هوش به آن نیاز داشته باشیم. در حیطه هوش مصنوعی، ما می توانیم کاری بهتر از تقلید کردن برخی ابعاد رفتار هوشمند (تعین یافته به شکل اجتماعی) خودمان را با به شمار آوردن این مفهوم موسّع شخصیت، انجام دهیم.

کتاب‌نامه فصل نهم

- _ Asimov, I. (1942). Runaround. Reprinted in *I, robot.* (1968) London: Grafton Books.
- _ Aquinas, T. (1947). *Summa Theologica* (Pt. 1, Q. 93, Art. 4. Tr.). New York: Benziger Bros.
- _ Berkouwer, G. C. (1962). *Man: The image of God* (D. W. Jellema, Trans.). Grand Rapids, MI: Eerdmans.
- _ Best, S., & Kellner, D. (2004). H.G. Wells, *biotechnology and genetic engineering: A dystopic vision*. Retrieved from <http://utminers.utep.edu/best/papers/philecosoc/hgwells.htm>
- _ Borowik-Dabrowska, E. (2004). Cybertheology. Retrieved from [http://www.amen-dir.net/Cybertheology /index.htm](http://www.amen-dir.net/Cybertheology/index.htm)
- _ Bube, R. H. (1995). *Putting it all together: Seven patterns for relating science and the Christian faith*. University Press of America.
- _ Descartes. (1641).
- _ Foerst, A.
- _ Furse, E. A. (1996). *Theology of robots*. Retrieved December 11, 2001 from <http://www.comp.glam.au.uk/pages/staff/efurse/Theology-of-Robots/A-Theology-of-Robots.html>
- _ Gergen, K. (n.d.).
- _ Gunton, C. (n.d.).
- _ Hayes-Bohanan, J. (2005). *Toward a theology of the Web: Pierre Teilhard de Chardin and cyberconsciousness*. Retrieved from <http://webhost.bridgew.edu/jhayesboh/teilhard.htm>
- _ Heidegger, M. (1977). *The question concerning technology and other essays* (W. Lovitt, Trans.). New York: Harper and Row.
- _ Henderson, C.
- _ Herzfeld, N. L. (2000). *Imago Dei/ Imago Hominis: Creation in one's own image in Genesis and artificial intelligence*. Doctoral dissertation, Graduate Theological Union, Berkeley.
- _ Hurlburt, W. (n.d.).
- _ Kreisberg, J. C. (1998). *Cybergrace: The search for God in the digital world*. Crown.

٣٥٥ ♦♦♦ فصل نهم - الهیات تکنولوژی

- _ Luther, M. (1966). Commentary on Genesis. In H. T. Kerr (Ed.), *A compendium of Luther's theology* (pp. 82-83). Philadelphia: Westminster Press.
- _ MacMurray, & MacIntyre. (1995). *The concept of the person and the future of virtue theory, the self as agent*. London: Faber.
- _ Mazlish, B. (1993). *A new science: The breakdown of connections and the birth of sociology*.
- _ Pius XII, Pope (2000, April). 1953 Christian message of Pope Pius XII (December 4, 1953). *The angelus, XXIII, (4)*, (original work published in 1953). Retrieved from http://sspx.ca/Angelus/2000_April/On_Modern_Technology_and_Peace.htm
- _ Weizenbaum, J. (1976). *Computer power and human reason*. San Francisco: W. h. Freeman.

فصل دهم

فلسفه هوش مصنوعی

«اگر مغز انسان آن قادر ساده بود که ما می‌توانستیم آن را بفهمیم، خودمان آن قادر ساده می‌شلیم که آن را نمی‌فهمیدیم»
ام. پو امریسون.
«عقل به مثابة دستِ چپِ روحِ ماست، ایمان دستِ راستش.»
جان دان

فلسفهٔ هوش مصنوعی

۱.۱۰ مدخل

همان‌طور که خواهیم دید «الهیات تکنولوژی» می‌تواند به شکل‌گیری ادراکات فلسفی دربارهٔ هوش مصنوعی مدد برساند. ما با شفاف‌سازی انگارهٔ محاسبات بحث را آغاز می‌کنیم و انگارهٔ ماشین محاسبات تورینگ را شرح می‌دهیم. همارزی‌اش را با سیستم‌های پست^۱ و حساب لاندا^۲ توضیح می‌دهیم و شیوه‌ای که این سیستم‌ها می‌توانند «قاعده‌مند» و «مولڈ» تلقی شوند، برملا می‌کنیم. همهٔ مدل‌های صوری همارز، زبان‌های قابلٌ شمارش تعریف می‌شوند. با وجود این، همان‌طور که تعریف اصلی تورینگ نشان می‌دهد، اعداد قابلٌ تعریفی وجود دارد که محاسبه‌شدنی نیستند، یعنی کامپیوتر نمی‌تواند برای ثبتِ برخی اعداد به کار رود، با این حال آنها وجود دارند. از طرف دیگر، وقوع مسائل محاسباتی «غیرقابلٌ حل»^۳ محدودیت ماشین‌های تورینگ را

1. Post systems
2. Lambda Calculus
3. Unsolvable

آشکار می‌سازد و حدود رایج محاسبه را نشان می‌دهد. در حالی که دریافت «شهودی» محاسبه یکی از دستورالعمل‌های الگوریتمی «گام به گام» است، دریافت هر الگوی محاسباتی دیگر دشوار خواهد بود.

بسیاری از نمونه‌های هوش مصنوعی با فرض محاسبه‌گرایی^۱ فعالیت می‌کنند. انگاره این است که محاسبه می‌تواند تبیینی برای شناخت عرضه کند. در ادامه ما به بررسی برخی از مدعیات محاسبه‌گرایی می‌پردازیم و اینکه چرا مسائلی با توصیفی «الگوریتمی» از ذهن وجود دارد. ما برخی استدلال‌ها را کاوش می‌کنیم درباره اینکه چرا کارکردهای شناختی، غیرالگوریتمی هستند؛ به ویژه در نظر می‌گیریم رده‌های متکی بر محدودیت‌های سیستم‌های صوری و این واقعیت که محاسبات ماشینی تورینگ فقط مثل یک سیستم ریاضی است.

دیگر عقیده‌های مربوط به محاسبات مثل «همه چیز محاسبه است»^۲ پاتنام و محاسبه «وابسته-ناظر»^۳ سرل، از مفهوم ماشین تورینگ فاصله می‌گیرند و تابع آن چیزی می‌شوند که محاسبه را تعریف می‌کند، خواه قلمرویی برای محاسبه‌گرایی باشد یا نباشد.

در نهایت، ما دیگر «جنبهای» هوش انسانی را رسیدگی می‌کنیم که به همان اندازه «تفکر» مهم هستند و بسیار محتمل می‌نماید که غیرالگوریتمی باشند. به تازگی، ما تغییر جهتی مسیری در هوش مصنوعی در جهت فاصله گرفتن از «تفکر» به مثابه عامل تعیین‌بخش، به سوی «احساس» و دیگر هوش‌ها ملاحظه کرده‌ایم. اینها مخصوصاً برای «رابطه» و ارتباط انسانی با موجود هیجانی و شورمند و جنبه مهم معناشناسی در زبان حایز اهمیت هستند. با این حال، هوش «احساسی» و «ارتباطی» در قلمرو هوش مصنوعی ناچیز انگاشته شده‌اند و این واقعیت که تعامل با ماشین‌ها اغلب خنثی هستند، تأیید شده است.

1. Computationalism

2. Everything is computation

3. Observer-related

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۶۱ ۰۰۰◆

احساسِ ترکیب یافته با ایدهٔ خودآگاهی، آن را با این پرسش مواجه می‌سازد که آیا مدل ریاضیاتی، مثل محاسبات ماشینی تورینگ می‌تواند به قدرِ کفایت نمایانگرِ هوش باشد؟ حتی اگر هم تفکر اساساً الگوریتمی باشد، نه ضرورت تعییه کردن ماشین تورینگ برای حرکت «سیستم انسانی» از طریقِ مجموعه‌ای از «احساسات» و «خودآگاهی‌ها» که از ابتدا تا انتها جزء به جزء تشریح می‌شود، ممکن است و نه در مجموعه‌ای از قواعد «بازنویسی شده» که فعالیت‌های موجود انسانی را به طرز بیان حساب لاندا یا سیستم همارز پست/ماشین تورینگ فرو می‌کاهد، به تصرف درمی‌آید.

موضوع این فصل طرح اجمالی فهم محاسبات است که بر قلمروِ هوش مصنوعی مسلط است. به همان سان که علوم کامپیوتری و بیشتر علوم ریاضی بر آن سیطره دارند. این فهم محاسبات اصلاً به شکل ضابطه‌مند و از طریقِ دستگاه‌های صوری مثل دستگاه پست، حساب لاندا و ماشین تورینگ بیان می‌شود. در این پارادایم ریاضی، تصور الگوریتم به طور شهودی به صورتِ دستورالعمل «گام به گام» فهم می‌شود. از طرف دیگر، ما به امکان فهم‌های دیگر از محاسبات، مثل «همه چیز محاسبه است» پاتنم هم اشاره می‌کنیم.

ما ایدهٔ «محاسبه‌گرایی» را معرفی می‌کنیم با اشاره به اینکه (ماشین تورینگ) محاسبات یک ماشین و در واقع، یک ذهن هستند. با وجود این، برای بسیاری از انسان‌ها مدل ریاضی قاعده‌مند، ضایع کردن محاسبه‌گرایی است، زیرا دستگاه‌های صوری دارای محدودیت‌های ذاتی هستند (در شیوهٔ بیانگری و استنباط‌هایی که می‌توانند صورت دهند)، اما ذهن و تفکر انسانی محدود به شیوه‌هایی نمی‌شوند که دستگاه‌های صوری به آنها محدودند. ما قصد داریم یک جفت از ویژگی‌های ذهن و ابعادی از رفتار انسانی را بر جسته سازیم که می‌توانند توصیفات الگوریتمی (ماشین تورینگ) را به چالش بکشند که عبارتند از: آگاهی احساسی و پیامدهایش در به اتمام رساندنِ فعالیت‌های ارتباطی/اجتماعی و خود حسن‌آگاهی. این فصل برای آماده کردن

پس زمینه اجتماعی درباره کاربست‌هایی که «الهیات تکنولوژی» برای هوش مصنوعی دارد، ضروری است.

۲. محاسبات چیست؟

قبل از اینکه کامپیوترهای مدرن اختراع شوند، تورینگ (۱۹۳۶) یک نظریه بسیار مهم درباره «محاسبات» صورت‌بندی کرد، او چنان نظریه‌ای را به زیبایی در عبارتی خلاصه کرد که استدلالی بود درباره آنچه اعداد می‌توانستند «محاسبه کنند». یک عدد می‌توانست محاسبه شدنی تلقی شود چنانچه یک ماشین بتواند آن را در سیستم دده‌ی ثبت کند، یعنی آن اعدادی حقیقی هستند که بیان‌هایشان به عنوان یک سیستم دده‌ی با روش معین محاسبه شدنی باشد. طبقه اعداد محاسبه شدنی بسیار بزرگ است و از بسیاری جهات شبیه طبقه اعداد حقیقی است، اما این شامل همه اعداد تعریف‌پذیر نمی‌شود، بنابراین، طبقه اعداد محاسبه شدنی قابل شمارش است.

در این تعریف از محاسبه‌پذیری، تورینگ نظریه عالمگیر ماشین تورینگ را عرضه کرد. این نظریه مدلی ریاضی است که می‌تواند هر زنجیره محاسبه شدنی را تولید کند. ماشین تورینگ عمومی‌ترین الگو از محاسبات شناخته می‌شود، اگرچه سیستم‌های پست و حساب لاندا هم دو دستگاه هم‌ارز دیگر هستند.

به طور شهودی، وظیفه محاسبه شدنی است؛ چنانچه شخص بتواند سلسله‌ای از راهنمایی‌ها را مشخص کند که در صورت پیگیری منجر به تکمیل و اتمام آن وظیفه شوند. این روندی مؤثر یا الگوریتم برای وظیفه است. به طور مکانیکی گرا، ماشین تورینگ کامپیوتری ساده محسوب می‌شود که عملیاتش به خواندن و نوشتن نمادها بر روی نوار، یا حرکت در طول نوار، به چپ یا راست یک نماد در هر لحظه محدود شده است. رفتارش در لحظه‌ای خاص با نماد داخل مربع که به‌طور متداول خوانده می‌شود و از طریق حالت جاری ماشین تعیین می‌شود. مختصر و مفید ماشین تورینگ تشکیل شده است از:

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۶۳ ۰۰۴

- یک نوار که به سلول‌ها تقسیم می‌شود، یکی بعد از دیگری: هر سلول شامل یک نماد از برخی الفباهای محدود می‌شود. الفبا شامل نماد جای خالی (فاصله) مخصوص می‌شود (اینجا به شکل O نوشته می‌شود) و یک یا چند نماد دیگر. فرض می‌شود نوار به طور اختیاری به چپ و راست گسترش یابد، به عبارت دیگر، نامحدود است و بیشتر از مقدار لازم برای محاسبات نوار دارد. فرض این است که سلول‌هایی که پیش از آن نوشته نشده‌اند، به وسیله نمادهای جای خالی اشغال شوند.
 - یک نوک نمادخوان که می‌تواند نمادها را بر روی نوار بخواند و بنویسد و به چپ و راست حرکت کند.
 - ثبت‌کننده وضعیت که وضعیت ماشین تورینگ را ذخیره می‌کند: شمار حالت‌های مختلف همیشه متناهی است. یک حالت شروع مخصوص وجود دارد که با آن وضعیت ثبت‌کننده در نقطه ابتدایی برای شروع واقع می‌شود.
 - یک صفحه دستورالعمل (یا کارکرد تغییر از حالتی به حالتی دیگر): که به ماشین می‌گوید کدام نماد نوشته شود و چگونه نوک «نمادخوان» حرکت کند («ج» برای یک قدم به چپ و «ر» برای یک قدم به راست) و اینکه حالت جدیدش چه چیز خواهد بود، نماد داده شده به آن فقط بر روی نوار خوانده می‌شود و مطابق با آن حالت عمل می‌کند. اگر هیچ اطلاعات ورودی بر روی صفحه دستورالعمل برای ترکیب رایج نمادها و حالت‌ها وجود نداشته باشد، از آن پس ماشین مکث و توقف خواهد کرد.
- این ماشین تورینگ می‌تواند در «حالت محدود خودکار» خلاصه شده باشد: به عبارت دیگر، یک مدل ریاضی که شامل یک حالت شروع و پایان، مجموعه‌ای از قواعد تعیین‌کننده تغییر از حالت به حالت دیگر معتبر بین وضعیت‌ها باشد. این حالت محدود خودکار، ماشین تورینگ را اساساً پارادایمی «قاعده‌مند» می‌سازد. اگر قاعده‌های

تعیین‌کنندهٔ تغییر حالت‌های معتبر بینِ موقعیت‌ها، دارای حدّاًکثر یک ثبت برای هر ترکیبِ سمبول و موقعیت باشد، در این صورت ماشین یک ماشینِ تورینگِ قطعی (DTM) است. اگر صفحهٔ دستورالعمل شاملِ ثبت‌های چندگانه برای ترکیبِ نمادها و موقعیت‌ها باشد، بنابراین ماشین یک ماشینِ تورینگِ غیرقطعی (NTM) یا NDTM است. همواره این امکان برای تبدیلِ ماشینِ غیرقطعی به قطعی وجود دارد.

یک همارزی صوری بینِ ماشین‌های تورینگ و دستگاه‌های پست وجود دارد (پست، ۱۹۴۳؛ مونل و مارجینتو^۱، ۱۹۹۶). دستگاه پست دستور زبانِ قاعده‌مند بازنویسی قواعد است که یک زبانِ قابلِ شمارشِ متناهی تولید می‌کند. مجموعه «گزاره‌ها»‌ی تولید شده به وسیلهٔ دستگاه پست به صورتِ گزاره‌هایی مشخص شده‌اند که ماشینِ تورینگ می‌تواند «محاسبه کند». از طرفِ دیگر، همارزی صوری می‌تواند بینِ ماشین‌های تورینگ و حسابِ لاندا نمایش داده شود. حسابِ لاندا به وسیلهٔ آلونسو چرج^۲ (۱۹۳۶) برای کشفِ م屁股ِ محاسبه‌پذیری توسعه داده شده بود. حسابِ لاندا شاملِ یک قاعدةٔ ترادیسی منفرد (جایگذاری متغیر) و برنامهٔ تعریفِتابع منفرد می‌شد. بدین گونه این دستور زبانی مستقل از متن و یک موردِ استثنایی از دستگاه پست است. حسابِ لاندا کوچک‌ترین زبان برنامه‌نویسی همگانی است.

همیتِ همارزی بینِ ماشین‌های تورینگ و دستگاه‌های پست و حسابِ لاندا در پرسشِ «چه چیزی می‌تواند محاسبه‌شدنی باشد؟» قرار دارد؛ به عبارتِ دیگر، آیا الگوریتمی برای محاسبات وجود دارد؟ این طور نیست که همهٔ مسائل حل‌شدنی باشند، مسئلهٔ تصمیم‌ناپذیر، مسئله‌ای است که نمی‌تواند از طریقِ هیچ الگوریتمی حل شود، حتی اگر زمان و حافظهٔ نامحدودی به آن اختصاص یابد. بسیاری از مسائل تصمیم‌ناپذیر شناسایی شده‌اند. اینشیدونگزبرابل^۳ (واژهٔ آلمانی برای «مسئلهٔ تصمیم‌گیری») نمونه‌ای از مسئلهٔ تصمیم‌ناپذیر است. همان‌طور که مسائل مکث‌دار

1. Monell and Margineantu

2. Alonzo Church

3. Entscheidungsproblem

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۶۵ ♦♦♦

درباره اینکه آیا ماشین‌تورینگ مکث خواهد کرد، تعیین‌کننده‌اند؛ وجود مسائل تصمیم‌ناپذیر به این معناست که برخی چیزها وجود دارند که نمی‌توانند محاسبه شوند. دیدگاه گسترده‌ای که ماشین‌های تورینگ به طورِ تام و تمام بیان می‌کنند نظریه شهودی محاسبات است که محققان را به این فرض رهنمون می‌شود که پرسش‌ها درباره بیانگری عامل‌های محاسبه‌کننده محدود یک بار و برای همیشه حل و فصل شده‌اند، به طوری که اکتشافِ الگوهای جایگزین شماره‌پذیری غیرضروری به نظر می‌رسد. این نکته هم پذیرفته شده بود که برخی مسائل وجود دارند که به طور ساده تصمیم‌ناپذیر هستند و هیچ الگوریتمی (الگوریتم ماشین‌تورینگ) وجود ندارد که بتواند آنها را محاسبه کند. به هر حال اخیراً محققان جایگزین‌هایی را برای این الگوی محاسباتی صورت‌بندی شده، در نظر گرفته‌اند. یکی از این محققان کوپلند^۱ (۱۹۹۸) است که نشان می‌دهد ماشین‌تورینگِ شتابدار قادر به محاسبهٔ تابع مکث‌دار و غیرمداوم تقویت‌کننده در حیطهٔ پارادایم رایج است. دیگران مدل‌های پیوندگرا را به منزلهٔ پارادایم جایگزین مطرح کردند که حتی می‌تواند به طور مناسب چالشِ مفسر قوی نظریهٔ چرچ را به مثابه دعوی محاسبات کاملاً تحدیدشده به وسیلهٔ آن ماشین‌های تورینگ تحلیل ببرند.

ماشین‌تورینگ اساساً پارادایمی قاعده‌مند است. همان‌طور که ما دیده‌ایم، حساب‌لاندا و دستگاهِ پست هم اصلاً «گرامرهايی» هستند که فرمان می‌دهند چگونه «گزاره‌های» زبانی‌های صوری می‌توانند از طریقِ قواعد تولید شوند. دستور زبانِ صوری شاملِ مجموعه‌ای محدود از نمادهای پایانه (حرفِ کلمات در زبانِ قراردادی و صوری)، مجموعه‌ای از نمادهای غیرپایانه، مجموعه‌ای از قاعده‌های مولّد با گرایشِ سمتِ دستِ چپ - یا دستِ راست - که شاملِ یک حرف از این نمادها می‌شود و یک نمادِ شروع. یک قاعده می‌تواند بر روی یک حرف به وسیلهٔ جایگذاری جانبِ دستِ

1. Copeland

- چپ با جانبِ دست - راست اعمال شود. مشتق، سلسله‌ای کاربست‌های قاعده‌ای است. چنین دستور زبانی، زبانِ صوری همه کلماتی را تعریف می‌کند که فقط شاملِ نمادهای پایانه می‌شوند که می‌توانند با مشتق از نمادِ شروع حاصل شده باشند.

چامسکی^۱ دارای سلسله مراتبِ زبان‌ها و دستورزبان‌های متناسب در نظریه سلسله مراتبِ چامسکی است. سلسله مراتبِ چامسکی دارای سطوح زیر است:

- سخ ۰. دستور زبان (دستور زبان‌های محدودشده) شاملِ همه دستورزبان‌های صوری: آنها دقیقاً همه زبان‌هایی را تولید می‌کنند که می‌توانند به وسیله ماشینِ تورینگ تشخیص داده شوند. این زبان‌ها همچنین به منزله زبان‌های قابلِ شمارشِ تکرارپذیر شناخته می‌شوند.

- سخ ۱. دستور زبان‌ها (دستور زبان‌های متن - حساس) زبان‌های حساس به متن تولید می‌کنند: این دستور زبان قاعده‌هایی دارند از $A : \alpha A B \rightarrow \alpha \gamma \beta$ در معنای غیرپایانه، α و β و γ رشته‌های پایانه و غیرپایانه. رشته‌های α و β ممکن است خالی باشند، اما γ باید خالی باشد. زبان‌هایی که به وسیله این دستورزبان توصیف می‌شوند دقیقاً همه زبان‌هایی هستند که می‌توانند به وسیله ماشینِ تورینگ غیرقطعی تشخیص داده شوند که نوارش محدود به ضریبِ ثابتی از طول ورودی است.

- سخ ۲. دستور زبان‌ها (دستور زبان‌های مستقل از متن) زبان‌های مستقل از متن تولید می‌کنند: اینها به وسیله قواعدی از $\gamma - A : A$ در معنای غیرپایانه و γ یک رشته پایانه‌ها و غیرپایانه‌ها. این زبان‌ها دقیقاً زبان‌هایی هستند که می‌توانند به وسیله آدم‌ماشینی چندکاره^۲ تشخیص داده شود. زبان‌های مستقل از متن، بنیان نظری برای دستورزبان اغلب زبان‌های برنامه‌نویسی محسوب می‌شوند.

1. Chomsky

2. Non-deterministic Pushdown Automaton

- سخن ۳. دستور زبان‌ها (دستور زبان‌های منظم) زبان‌های منظم تولید می‌کنند:

چنین دستورزبانی قاعده‌هایش را به قاعده‌ای غیرپایانه به سمت دست چپ یا به سمت دست راست محدود می‌کند که در برگیرنده یک پایانه منفرد، احتمالاً تالی (یا مقدم، اما نه هر دو در یک دستور زبان) به وسیلهٔ غیرپایانه‌ای منفرد. این قاعده اگر Δ در سمت راست هیچ قاعده‌ای ظاهر نشود نیز مجاز است. اینها دقیقاً همه زبان‌هایی هستند که می‌توانند به وسیلهٔ آدم‌ماشینی حالت محدود تصمیم‌پذیر باشند. به علاوه، این خانواده زبان‌های صوری می‌توانند از طریق طرزیان‌های منظم به دست آیند. زبان‌های منظم معمولاً برای بررسی محدود و مشخصِ الگوها و ساختارِ لغوی زبان‌های برنامه‌نویسی به کار می‌روند.

در علم زبان‌شناسی، دستور زبان قاعده‌مند مولد فرض می‌شود که در هر زبان طبیعی (الف) طول هر جمله محدود است (اعم از حروف، واژه‌ها، تکوازها و کلمات). و (ب) طولانی‌ترین جمله وجود ندارد (به علت برگشت‌پذیری). از این دو انگاشت به دست می‌آید که اصلی بودنِ مجموعه‌ای از جمله‌ها در هر زبان طبیعی نامتناهی غیرقابل شمارش است. مجموعه‌ای از چنین «رشته‌های جمله‌ای» از یک دستگاه پست (یا به طور هم‌ارز، حساب‌لاندا یا ماشین‌تورینگ) هم ملاحظه می‌شود که مجموعه‌ای شمردنی باشند، یک مجموعه که نامتناهی شمردنی است. مفروض گرفته می‌شود که یک «رشته جمله» متناهی خاص که قاعده‌مند است می‌تواند برای فهم اینکه آیا «رشته» به وسیلهٔ دستور زبان تولید شده یا خیر، به کار رود؛ وظیفهٔ مشخص کننده این، «تجزیه» مسئله است. تجزیه برای زبان‌های طبیعی و قراردادی کاربردی است و فهمیدن اینکه آیا یک رشته از زبان تولید شده، مسئله‌ای محاسباتی است: مسئله‌ای تصمیم‌پذیر، صرفاً به عنوان تشخیص اینکه آیا ماشین‌تورینگ مکث می‌کند یا نه، وظیفه‌ای تصمیم‌پذیر است. این فهم صوری، ریاضی و اساساً قاعده‌مند از محاسبات برای سال‌های طولانی بر علوم کامپیوتری سلطه داشته است. نظریهٔ چرج - تورینگ¹ (۱۹۳۶) یا نظریهٔ چرج یا

1. The Church-Turing thesis

حدسِ چرچ یا نظریهٔ تورینگ، نظریه‌ای است که ادعا می‌کند هر برآورد و محاسبه‌ای که ممکن است، می‌تواند به وسیلهٔ الگوریتم شکل بگیرد و در حیطهٔ کامپیوتر تداوم یابد و به تفصیل بیان شود، مشروط بر اینکه زمانِ کافی و فضای ذخیره قابل دسترس باشند. صورت‌بندی رایجی از نظریهٔ چرچ-تورینگ این است که ماشین‌تورینگ هر محاسبهٔ اجرایی را می‌تواند اجرا و عملیاتی کند. محدودیت‌های ماشین‌های تورینگ، محدودیت‌های نظری دربارهٔ همهٔ کامپیوترها را توصیف می‌کند (مک‌آرتور، ۱۹۹۱).

الگوریتم قابل پذیرش از راهِ شهودی برای وظیفه‌ای که قابلِ محاسبهٔ تورینگی نیست، نظریهٔ چرچ-تورینگ را ابطال خواهد کرد. با این حال، ایدهٔ «یک الگوریتم قابل پذیرش به طریقٔ شهودی» اغلب به تعهدش به آن چیزی که اساساً قاعده‌مند است، عمل نمی‌کند. مسئلهٔ با ابطال کردن نظریه، در حیطهٔ خودِ وظیفه قرار دارد، با سرشت «شهودی» آنچه الگوریتم تلقی می‌شود هنگامی که الگوریتم به مثابةٍ دستورالعمل «گام به گام» ملاحظه می‌شود یک رشتہ به وسیلهٔ قواعدِ ماشین‌تورینگ، یا دستگاه پست، تولید یا در طرزِ بیانِ حسابِ لاندا ایجاب گردیده است، در این صورت به دشواری می‌تواند از پارادایم بگریزد و راهِ حل‌های محاسباتی برای مسائلِ حل‌ناشدنی پیدا کند.

۱۰. ۳. محاسبه‌گرایی: آیا ماشین می‌تواند فکر کند؟

از طبیعتِ هوش مصنوعی، آدمیان مستاق بوده‌اند نشان دهنده که ماشین‌ها فکر می‌کنند، یعنی ماشین‌ها می‌توانند عملیاتی را اجرا کنند که اگر به وسیلهٔ شخص اجرا می‌شد، نیازمند هوش عقلانی بود. هوش مصنوعی وظایفی را در مسائلِ بسیار متفاوتی پیگیری کرده است، حوزه‌های وسیعی از سیستم‌های خبره که می‌توانند تشخیصِ مریضی بدهند تا برنامه‌هایی که می‌توانند فرمول و دستورالعمل‌های ریاضی را کشف کنند، سیستم‌های طراحی که می‌توانند روبات را هدایت کنند، سیستم‌های فهم زبان طبیعی که می‌توانند مقاله‌های روزنامه‌ها را خلاصه کنند.

در ابتدای هوش مصنوعی، پرسش‌های فلسفی نظیر اینکه تفکر چیست؟ آیا ماشین

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۶۹ ۰۰۰

می‌تواند فکر کند؟ و آیا ذهن انسان شبیه ماشین است؟ فراوان بود. تورینگ، آزمون مشهور تورینگ را وسیله‌ای برای پاسخ به پرسش «آیا ماشین می‌تواند فکر کند؟» صورت‌بندی کرد (تورینگ، ۱۹۵۰) و حکم کرد هنگامی که حاصل عملی تفکر به دست آمده باشد، ما می‌توانیم بگوییم که ماشین فکر می‌کند.

برای بسیاری افراد این پرسش‌های فلسفی هوش مصنوعی، مانند مسائلی عملی، به پرسش‌های درجه دوم و کم‌اهمیت تنزل پیدا کرده‌اند، اگرچه از راه بحث و مشاجره، این سویه فلسفی هوش مصنوعی است که برای تمهد «هادایت‌های اصلی‌ای که این رشته را پیش می‌برد، تداوم می‌یابد. کسانی که درباره فلسفه هوش مصنوعی اهتمام داشتند، می‌توانند در مکتبی جای داده شوند که ما آن را «هوش مصنوعی واقعی» می‌نامیم. پیش‌تر «هوش مصنوعی مجازی» را از «هوش مصنوعی واقعی» متمایز کردیم، کشف «هوش مصنوعی مجازی» حاصل اشتراک هوش مصنوعی و *ICT* بود. هوش مصنوعی مجازی با هوش محیطی و کامپیوترهای همه جا حاضر برای ایجاد محیط‌های هوشمند، مشارکت طبیعی پیدا می‌کند. به این جهت، اهداف «هوش مصنوعی مجازی» قدری از اهداف پیشگامانه هوش مصنوعی تغییر مکان داده است و پرسش‌های فلسفی‌تر، واقعاً با آن اهدافی که با تولید «دستگاه‌های» با هوش مرتبط بودند، «نامتناسب» شده‌اند؛ ابزارهای پشتیبان تصمیم‌گیری، دستگاه‌های وارسی زیست‌سنگی، کمک‌های تشخیص‌دهنده خودکار و دیگر تکنولوژی‌هایی که چندان ربطی به بازتولید رفتار انسانی ندارند تا مزید و مکمل و حامی آنچه مردم انجام می‌دهند، باشند.

با این حال، در حیطه «هوش مصنوعی واقعی» هنوز کسانی هستند که در ارتباط با فلسفه هوش مصنوعی هستند و باید باشند. اندیشه‌ای که بیان می‌دارد تفکر فرایند محاسباتی ماشینی نگر است، مطمئناً اندیشه تازه‌ای نیست. پیشینه آن حداقل به قرن هفدهم می‌رسد و برخی نشانه‌های آن به دوران قدیم‌تر و ارسطوی فیلسوف برمی‌گردد. با ظهور کامپیوتر دیجیتال و قدرت محاسباتی‌اش، امکان «تفکر ماشینی» بیشتر از پرسش

صرف انتزاعی شد. «نظریه محاسباتی هوش» از سوی هیلاری پاتنام (۱۹۶۱) عرضه شده بود و با جری فودر^۱ (۱۹۷۵) به جانب فیلسوفان تسری و گسترش یافت. این البته از تلاش‌های گوناگونی که برای الگوسازی حالت‌های تفکر صورت گرفته و در روش‌های مدل‌سازی محاسباتی به کار می‌رود، متمایز است. گذشته از این، از کاربرد کامپیوتر به عنوان استعاره و تشییه برای فهمیدن ذهن و تفکر هم متمایز است. نظریه محاسباتی هوش فرض می‌کند که اظهاراتِ التفاتی و آگاهانه شامل بازنمایی‌های نمادین می‌شود و شماری از استدلال‌ها را با شماری از حالت‌های هوشی ترکیب می‌کند.

جری فودر با «نظریه محاسباتی هوش» ادعای «محاسبه‌گرایی» را مطرح ساخت. این نظریه می‌گوید که شناخت اساساً موضوعی محاسبه‌ای است. به بیان خاص، حالت هوشمند حالتی محاسبه‌ای است که در شبکه پیچیده‌ای از درون‌دادها، بروندادها و دیگر حالت‌های هوشمند جایگزین گردیده است. این نوع از محاسبه‌گرایی گاهی به مثابه روان-کارکردگرایی^۲ مورد اشاره قرار می‌گیرد. مدعای فودر بسیار فراتر از هر آن چیزی رفت که بازنمایی موققیت‌آمیزی از آزمون تورینگ می‌توانست عمل کند. از زمان مدعای فودر بود که «محاسبات» همسان «هوش» تلقی شد. فتسر^۳ (۱۹۹۴) توضیح می‌دهد که محاسبه‌گرایی طرحی است که در آن انسان‌ها همان ماشین‌های تورینگ هستند. محاسبه‌گرایی مکتبی در هر دو قلمرو علوم شناختی و هوش مصنوعی شُد. محاسبه‌گرایی پرسش‌های متقارنی را درباره اینکه «محاسبه چیست» و «هوش چیست» مطرح کرد.

پل دیویس^۴ (۱۹۹۱) در کتاب نظریه‌های ذهن^۵ به واکاوی پرسش «هوش چیست» می‌پردازد. در آنجا او با بررسی مقوله‌های فلسفی مختلف از ادراک عالم و به ویژه ادراک هوش، کار را شروع می‌کند. ما پیش از این فلسفه ماتریالیسم را خاطرنشان

1. Jerry Fodor
 2. Psychofunctionalism
 3. Fetzer
 4. Paul Davies
 5. Theories of the Mind

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۷۱ ♦♦♦

کرده‌ایم که اعلام می‌دارد اگر چیزی وجود داشته باشد (مثالاً ذهن)، پس آن چیز مادی است. روایتی از ماده‌باوری فیزیکالیسم است که قوانین فیزیک را چونان الگوریتم‌هایی می‌بیند که حالت‌های اطلاعاتی ذرات (شتاب، موقعیت حرکت دورانی و...) را از حالت‌های پیشین تعیین می‌بخشد و جهان را چونان یک ماشین تورینگ عظیم می‌سازد. این تلقی شامل ذهن انسان هم می‌شود. چنین ماتریالیسم ماشین‌انگارانه‌ای تعلیم می‌دهد که هیچ بعد روحی در حیات انسانی وجود ندارد و فرایند بنیانی عالم «تکامل» است. الگوریتم‌ها روز به روز حیات را توضیح می‌دهند- هیچ فرایند متحدد و زیرساختی دیگری وجود ندارد- هرچند که تکامل به این ترتیب در طول زمان امری مطلق تلقی می‌شود.

دیویس بحث را به فلسفه‌های دیگر که «ذهن» را توضیح می‌دهند، می‌گستراند. او بادآور می‌شود که ایدئالیست‌ها می‌گویند که فقط ذهن‌ها وجود دارند. رفتارگرایان^۱ بر این باورند که در حالت ذهنی بودن به معنای در حالت رفتاری بودن است و کارکردگرایان^۲ تصدیق می‌کنند که در حالت ذهنی بودن، همان حالت کارکردی بودن است و برای برگشتن به مسئله ذهن-جسم تلاش می‌کنند. جنبه دوگانه نظریه بیان می‌دارد که ذهنی و جسمی، دو ساحت از واقعیت زیرساختی یکسانی هستند که ذات ذهنی و جسمی را انکار می‌کنند. دوگانه‌انگارها^۳ می‌پذیرند که دو «گونه» متفاوت از جوهر در دنیا وجود دارد: یعنی جوهر غیرمادی و جوهر مادی که موجب دوگانه‌انگاری «ذهن-جسم» در وجود انسان هستند. البته همه دوگانه‌انگارها باورهای یکسانی درباره چگونگی رابطه این دو جوهر بنیادین ندارند.

برخی دوگانه‌انگارها فکر می‌کنند که روابط علی بین ذهن و جسم برقرار است (مثل اپیفنومنالیست‌ها^۴ - پدیده‌زادگراها- که معتقدند رخدادهای جسمانی، علّت موجودة

-
1. Behaviourists
 2. Functionalists
 3. Dualists
 4. Epiphenomenalists

ذهن‌ها هستند)، دیگران این مطلب را انکار می‌کنند؛ برخی فکر می‌کنند که رخدادِ همزمان و توأمی وجود دارد (توازی گراها)^۱. پدیده زادگرها مدعی‌اند که آگاهی و فرایندهای فکری به منزله پدیده‌زادی هستند که به وسیلهٔ فعالیت‌های مادی مغز تولید می‌شوند. آگاهی به تنها‌ی محصولی فرعی از رخدادهایی است که در سیستم عصبی به وقوع می‌پیوندد (<http://www.ai.mit.edu/people/marill/consciousness/node7.html>)^۲ بالاخره شاید این نکته نشناختنی باشد که چگونه شلیک‌های عصبی در مغز با «موجود» انسانی ارتباط برقرار می‌کند. اگر ذهن به صورت خالص محصول شلیک‌های عصبی در مغز است، پرسش‌هایی دربارهٔ امکان ارادهٔ آزاد مطرح می‌شود. موجودات انسانی در بهترین حالت، به وسیلهٔ آن شلیک‌های عصبی مجبور و محدود به «انتخاب‌ها»^۳ می‌شوند که در اعمال آنها بروز می‌یابد. به عبارت دیگر، ارادهٔ آزادی وجود ندارد، هرچند برخی ارادهٔ آزاد را توهّم تلقی می‌کنند.

در حیطهٔ هوش مصنوعی، محاسبه‌گرایی به مثابهٔ هوش مصنوعی فلسفی^۴ یا هوش مصنوعی قوی^۵ شناخته می‌شود. این تلقی دیدگاهی را مطرح می‌سازد که فعالیت‌های ذهن انسان را به الگوریتم‌ها تأویل می‌کند و بنابراین می‌تواند در یک کامپیوتر قابل اجرا می‌باشد، هوش مصنوعی قوی اغلب در جست‌وجوی توجیه و اعتبار زیست‌شناسی در اجرای الگوریتم‌هاست، اما نیازی به آن ندارد. همیشه هوش مصنوعی قوی مدعی خواهد بود که ماشین‌ها واقعاً دارای حالت‌های شناختی یا شعور هستند. بسیاری از کارورزهای هوش مصنوعی واقعاً نمی‌توانند با این ادعا موافقت کنند، هرچند که برخی افراد هم هستند که حکم به همسانی محاسبه و تفکر می‌دهند. برای مشاهدهٔ خلاصه‌ای از مباحث اصلی فلسفی در طرفداری از هوش مصنوعی و اینکه شناخت انسانی می‌تواند به وسیلهٔ دستگاه‌ها و ماشین‌ها تکثیر بشود، یا قبلًا تکثیر شده است، به راینسون (۱۹۸۸) مراجعه کنید.

1. Parallelism

2. Philosophical AI

3. Strong AI

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۷۳ ♦۰۰

استدلال‌های فراوانی برای طرد و انکار محاسبه‌گرایی وجود دارد. این ادعاهای حالت‌های ذهنی و روانی حالت‌های محاسبه‌ای هستند، به تازگی از جهات مختلفی نقد شده است. برخی جنبه‌هایی که آن را غیرمقبول می‌سازد، شامل این نکته است که محاسبه‌گرایی نشان می‌دهد که قضاوتِ قطعی کاملی درباره ذهن وجود دارد، بدون اینکه هیچ جایی برای اراده آزاد، مسئولیت اخلاقی یا خلاقیت فردی در نظر بگیرد. این نظریه همچنین وابسته به ماتریالیسم است و نگرشی که می‌گوید اگر چیزی وجود دارد، مثلاً ذهن، در این صورت باید دارای علتی مادی باشد. به این ترتیب، رفتار کائنات به قوانین فیزیکی و تفسیرهای ریاضی فروکاسته شده و مغز انسانی فرایند مادی تحت شلیک‌های عصبی تلقی شده است.

جان سرل (۱۹۸۰) مطالب مهمی را درباره فلسفه هوش مصنوعی با آزمایش فکری اتفاق چینی^۱ نوشت. سرل آزمایش فکری اتفاق چینی را برای ایضاح این مطلب به کار برد که کامپیوترها فقط نمادها را دستکاری می‌کنند و نشان داد که در این فرایند دستکاری نمادها هیچ «شناختی» نمی‌تواند وجود داشته باشد. او از ما می‌خواهد که فردی را در اتفاقی تصور کنیم با قاعده‌هایی درباره اینکه چگونه نمادهای چینی را دستکاری کند، اما او هیچ شناختی نسبت به این زبان ندارد، در حالی که او نمادها را دستکاری و جابه‌جا و ترکیب‌های جدیدی ایجاد می‌کند، فعالیت‌های او ممکن است برای چینی‌زبان‌ها حاکی از هوش باشد، اما به همان ترتیب که فرد درون اتفاق نمی‌تواند بگوید که آن نمادها را می‌فهمد، کامپیوتر هم نمی‌تواند سمبول‌هایی را که دستکاری می‌کند بفهمد.

دستکاری نماد فقط می‌تواند نتایج تقلیدی بر حسب عملیات شناختی که شبیه‌سازی می‌کند، به دست آورد. دقیقاً همان‌طور که توانایی بازنمایی ماشین‌حساب برای اجرای سریع و صحیح عملیات علم حساب، قدرت دستکاری نماد را نشان می‌دهد. با وجود

1. Chinese Room

این، ما احتمالاً نمی‌توانیم ماشین‌حساب را «هوشمند» بنامیم، دقیقاً بر همین منوال ما نمی‌توانیم کامپیوتر را که نمادها را دستکاری می‌کند، «هوشمند» بخوانیم. با این مثال، سرل بینِ هوشِ مصنوعی قوی و هوش مصنوعی ضعیف^۱ تفکیک قابل شد.

مکتبِ هوش مصنوعی ضعیف، عقیده دارد که کامپیوترها هیچ چیزی بیشتر از دستکاری نمادها انجام نمی‌دهند. اکثرِ محققانِ هوش مصنوعی با مکتبِ هوش مصنوعی ضعیف موافقت هستند و معتقدند که زیرساختِ هر ماشینی، فقط دستکاری نماد است، هر طور که ماشین این کار را انجام دهد، عاملِ هوشمندِ انسانی است که آن دستکاری را تفسیر می‌کند. بعضی اوقات پوششی در هوش مصنوعی صورت می‌گیرد برای فهمِ سازوکارهایی که موازی با «استدلال» انسان‌ها انجام می‌شود و تقلید از برخی شیوه‌های مربوط به چیزهایی که در ذهنِ آدمی رخ می‌دهد. اما به طورِ کلی، هوش مصنوعی ضعیف در پی هیچ توازنی محاسبه‌ای با ذهنِ انسان نیست. برخلاف اینکه الگوریتم‌هایی «به طور موجّه و به گونهٔ زیست‌شناختی» وجود دارند، غیرممکن بودنِ حالات‌های شناختی در ماشین، هنوز مشخصهٔ تمایزبخشِ این مکتب است. مسلماً، هوش مصنوعی ضعیف به بسیاری ادلّه «محدود‌کننده» پی می‌برد که چرا ماشین نمی‌تواند یک ذهن را تحقّق بیخشد و بسیاری دلایل را می‌یابد مبنی بر اینکه چرا هوش غیرالگوریتمی است. اگر هیچ فعالیت و ویژگی ذهن وجود ندارد که بتوان آن را به وسیله الگوریتم‌ها و ساختارهای داده، شبیه‌سازی کرد، در این صورت ناقص بودنِ جهان‌بینی محاسبه‌گرا بر ملا می‌شود.

یکی از مهم‌ترین استدلال‌ها دربارهٔ سرشتِ غیرالگوریتمی هوش از جست‌وجو و تلاش برای منطبق‌سازی تفکر به عنوانِ دستگاهِ صوری به دست می‌آید. بسیاری تناظرها هنگامی بر می‌خیزد که ذهن به منزلهٔ دستگاهِ صوری معنی و تفسیر می‌شود همان‌طور که گودل^۲ و دیگران توضیح می‌دهند. قضیهٔ ناتمامیتِ گودل^۳ (۱۹۳۱) نشان

1. Weak AI

2. Gödel

3. Gödel's Incompleteness Theorem

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۷۵ ♦♦♦

می‌دهد که در قلمرو هر شاخهٔ خاص از علم ریاضی، همیشه بعضی گزاره‌ها می‌توانند باشند که اثبات شده به صورت صحیح یا غلط نیستند و از قاعده‌ها و اصول موضوعه خود آن شاخهٔ ریاضی استفاده می‌کنند. معنای ضمنی این است که همهٔ سیستم‌های صوری‌سازی شدهٔ هرگونه پیچیدگی، «طبقِ تعریف» به وضوح ناتمام هستند؛ هر کدام از آنها در هر زمان خاص، شامل گزاره‌های حقیقی بیشتری نسبت به آنچه می‌تواند اصلاً بر طبقِ مجموعهٔ مولّد خودش از قواعد طرح و محاسبه و اثبات کند، می‌شود.

قضیهٔ گودل برای استدلال دربارهٔ اینکه کامپیوتر هرگز نمی‌تواند مثلٍ موجود انسانی هوشمند باشد، به کار برده شده است. زیرا گسترهٔ شناسایی اش به مجموعه‌ای ثابت از اصول موضوعه محدود می‌شود، در حالی که انسان‌ها می‌توانند حقایقی غیرمنتظره را کشف کنند. آنچه گفتندی به نظر می‌رسد، این است که تفکر عقلانی هرگز نمی‌تواند به حقیقت غایی رسوخ کند. گودل نشان داد که اثبات‌پذیری، نظریه‌ای ضعیفتر از حقیقت است، مهم نیست که چه سیستم اصول موضوعه‌ای در میان و مورد بحث باشد. تنها روایت نظریهٔ عدد صوری که سازگاری خودشان را بیان می‌کنند، ناسازگار هستند. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ این استدلال‌ها به لوکاس (۱۹۸۸) مراجعه کنید.

پن روز^۱ (۱۹۹۴) می‌نویسد، حقایق ریاضی به علت معنایشان حقیقت هستند، نه به دلیل ارتباط دستور زبانی‌شان به سیستم اصول موضوعی. نظریهٔ پن روز این است که اصولاً کامپیوترها نمی‌توانند طرز کارهای ذهن انسان را تکثیر و تکرار کنند؛ همهٔ کامپیوترهای دیجیتال طبق الگوریتم‌ها عمل می‌کنند، یعنی قواعدی که کامپیوتر مرحله به مرحله تعقیب می‌کند. با این حال، چیزهای فراوانی در علم ریاضیات وجود دارد که نمی‌تواند به شکل الگوریتمی محاسبه شود. ما می‌توانیم آنها را کشف کنیم و حقیقت بودن آنها را بدانیم، اما مسلماً ما برخی دستگاه‌های محاسبه‌ای را به کار می‌گیریم («شهودی»)^۲ که الگوریتمی نیستند و تا به حال کاملاً شناخته شده نیستند، مطمئناً به

1. Pen Rose
2. Insight

اندازه کافی از آن سر در نمی آوریم تا کامپیوترهایی داشته باشیم که بتوانند به جای آنها کار را انجام دهند. این استدلال ساده ماهیت الگوریتمی هوش و آن محاسبه‌گرایی را که می‌گوید «شناخت محاسبه است» ویران می‌کند. اگر ماهیت محاسبه یکی از مؤلفه‌های سازنده محاسبه‌گرایی باشد، ماهیت ذهن چیز دیگری است.

خلاصه اینکه پرسش «تفکر عقلانی» برای سال‌های طولانی بر هوشِ مصنوعی تفوق داشته است و قبل از آن، فیلسوفان نیز بر روی طبیعتِ فرایندهای تفکری تأمل کرده‌اند. محاسبه‌گرایی حاصل این عقیده است که حالاتِ ماشینی واقعاً کیفیاتِ ذهن را اجرا می‌کنند، این عقیده می‌تواند با شماری از استدلال‌ها ابطال شود؛ آن استدلال‌هایی که حولِ نشان‌دادنِ محدودیت‌های سیستم‌های صوری می‌چرخد و محاسبه را به گونه‌ای به کار می‌برند که تلائم بیشتری با ما دارند. پرسش از «تفکر ماشینی» در نهایت به ماهیتِ فکر و محاسبه تحويل می‌شود. ما این موضوع را در فصلِ آینده بیشتر خواهیم کاوید، اما اینجا به اختصار دو چشم‌اندازِ متقابل از محاسبات را طرح می‌کنیم که از طرزِ تفکرِ محاسباتی که منحصرأ به وسیله سیستمِ صوری تعریف می‌شود، فاصله می‌گیرند. هنگامی که ما از محاسبات دارای چنان تعریفی دور می‌شویم، امکاناتِ مجری ماشینی که می‌تواند ذهن نامیده شود، جالب توجه است.

پاتنام و سرل، هر دو از طرزِ فکر محاسباتی که منحصرأ با دستگاهِ صوری تعریف می‌شود، فاصله می‌گیرند. پاتنام (۱۹۸۸) نشان می‌دهد که محاسبات همه‌فرآگیر است. طبقِ اثباتِ پاتنام (در زمینه کتابِ واقعیت و بازنمایی^۱)، هر سیستم باز برای مثال یک نوسان، می‌تواند هر تابعی را محاسبه کند. اگر این درست باشد، این می‌تواند بی‌اعتباری ادعای محاسبه‌گرایی را به دست دهد، زیرا هر چیزی، حتی یک نوسان می‌تواند ظرفیتِ شناخت را داشته باشد.

سرل (۱۹۹۲) استدلال می‌کند که محاسبه وابسته به مشاهده‌گر است و نحو، ذاتی علمِ فیزیک نیست. رابطه بینِ تحقیقِ مادیِ محاسبه و تحقیقِ انتزاعی آن، کاملاً محدود و

1. Reality and Representation

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۷۷ ♦♦♦

مقید است. اما آن هنوز برای مشاهده‌گر مطرح است تا تصمیم بگیرد چه چیزی حالت سیستم را تشکیل می‌دهد و کجا مرزهای سیستم ترسیم می‌شود. گذشته از این، این مشاهده‌گر است که سیستم قالب‌ریزی شده را بر حسب حالت‌های مادی و همچنین حالت‌های محاسباتی انتزاعی متناظر تفسیر می‌کند. این، محاسبه‌ها را عمدتاً شبیه زیبایی در چشم نظاره‌گر می‌سازد (یعنی امری ذهنی و وابسته به مشاهده‌گر).

در حیطه هوش مصنوعی پرسش‌های «محاسبه چیست؟» و آیا «محاسبه در ماشین تفکر است؟» در چارچوب فهم فلسفی از عالم قرار می‌گیرند که معتقد است اذهان در نهایت فرایندهای مادی تولید می‌کنند. خواه آن عقیده‌ای دوگانه‌انگاری باشد که اذهان به عنوان موجودات ذهنی به نوعی از مغز پدید می‌آیند، یا ادراک ماتریالیستی صرف باشد که به وجود هیچ موجود غیرمادی باور ندارد، احتمال یک تفسیر «غیرمادی» برای «تفکر» غالباً پذیرفته شده نیست. فهم فلسفی هوش مصنوعی، اعم از اردوگاه‌های هوش مصنوعی قوی یا ضعیف، به سختی دیگر احتمالات فلسفی را می‌پذیرد و در حالی که نقش «تفکر» می‌تواند یکی از اوّلین جنبه‌های وجود انسانی باشد، همان‌طور که ما دیده‌ایم، تعیین‌کننده هویت نیست.

۱۰. انسان‌ها، ماشین‌ها و جنبه‌های غیرالگوریتمی

سرانجام دیگر «جنبه‌ها»ی انسان بودن را بررسی می‌کنیم که عیناً به همان اندازه «تفکر» اهمیت دارند، اما معمولاً برای تعریف در اصطلاحات الگوریتمی ماشین تورینگ با دشواری مواجه هستند. در چنین اقدامی، ما به سمت آن جنبه‌هایی از هوش می‌رویم که مثل خلاقیت در تعریف به صورت الگوریتمی دچار دشواری می‌شوند، که ممکن است اساساً تعریف کردنشان به شیوه الگوریتمی غیرممکن باشد. این جنبه‌های «انسان‌بودن» شامل آگاهی، احساس، خلاقیت و خود حیات می‌شود. آنها متضمن معضل‌های فلسفی «معنا»ی ارجاعی و حالت‌های التفاتی هستند که ممکن است برای همیشه هوش مصنوعی را احالة به محال کنند. شاید واپسین معضل، توصیف اراده آزاد

به صورت الگوریتمی باشد. پرسش همبسته این است که آیا هویت انسانی، شامل یک بعد «روحانی» ای می شود که شبیه سازی مکانیکی را غیر ممکن می سازد. این ملاحظات عناصر غیر الگوریتمی «هوش» سطح دیگری از این پرسش هستند که آیا سازو کارهای الگوریتمی دیگری برای باز تولید آنها ضروری است. برای مثال هکت - نیلسن^۱ استدلال می کند که شناخت در انسان ها و بسیاری حیوانات به طریق غیر الگوریتمی بسیار متفاوت رخ می دهد، طریقی با پیچیدگی کمتر از آن چیزی که تا کنون در بسیاری موارد تصوّر می شد، اما امکان برخی سازو کارهای باز تولید کننده آنها را به چالش نمی گیرد.

نظریه هکت - نیلسن اثبات می کند که «همه ابعاد شناخت - دیدن، شنیدن، فهمیدن، طراحی کردن و نظایر آن - اجراسده با استفاده از نوعی معرفت هستند (تأیید پیشین)^۲ و یک عملیات پردازش اطلاعات واحد که «اختلاط» نامیده می شود که بین قشر مغز و تالموس (مادة خاکستری مغز میانی) اجرا می شود. نظریه دانشمندان مبتنی بر این پیش فرض است که «اختلاط» تنها عملیات پردازش اطلاعات است که در شناخت استفاده می شود» (<http://www.physorg.com/news3358.html>).

هکت - نیلسن مختصراً نتیجه می گیرد «مغزها» شناخت را با استفاده از عملیات پردازش اطلاعات - اختلاط - در تلائم با میزان وسیعی از دانش انباشتی از یک نوع خیلی ساده صورت می دهند. این نوع پیش فرض ها صرفاً نوعی بیان واقعیت است که روش های الگوریتمی جاری تکافوکننده نیستند. و بیان می دارد که نوع دیگری از الگوریتم ضروری است، بیش از آنکه اصلاً چالش برای امکان توصیف الگوریتمی مطرح باشد.

ما ابتدا به بررسی «احساس» به منزله عنصری غیر الگوریتمی هوش انسان می پردازیم. پیکارد^۳ (۲۰۰۱) نقش احساس را در سیستم های هوش مصنوعی تشخیص

1. Hecht-Nielsen

2. Antecedent Support

3. Pickard

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۷۹ ۰۰۴

داد. البته «احساس» عنصری کلیدی در ارتباطات انسانی محسوب می‌شود که روابط و ارتباطات را تسهیل می‌کند. و یکی از بخش‌های حیاتی از میل به «رفتار شباهنسانی» است. بعضی ابعاد احساس می‌تواند به طور الگوریتمی با ارتباطی مکانیکی بین جنبه‌های احساسی و جسمی تعریف شود. برای مثال «ترس» با عکس‌العمل‌های فیزیکو‌شیمیایی معین پیوند می‌یابد. این مطلب مورد بحث و جدل است که آیا علی‌جسمانی احساس، یا آیا خود تفکر می‌توان احساس را کنترل کند؟ در حالی که ممکن است پاره‌ای روابط بین احساس و رفتار در پایین‌ترین سطح وجود داشته باشد، به طور بسیار سریع، احساس پیچیده‌تر و دارای پیامدهای مهمی در تعاملات اجتماعی و دریافت‌های معنا و روابط انسانی می‌شود. روشن نیست که آیا یک توضیح الگوریتمی برای نقش احساس در موجودات انسانی وجود دارد؟ احساس مرتبط با «حیات درونی» و حالت‌های کیفی است که به دشواری می‌توان آنها را کمی، اندازه‌گیری و بیان کرد. حتی ممکن است رسیدن به شبیه‌سازی احساس فاقد معنی محضی باشد.

به هر حال، هوش مصنوعی برای شبیه‌سازی احساس در ماشین‌ها تلاش کرده است.

پیکار (۲۰۰۱) نمونه اولیه دستگاه‌هایی را که می‌توانند جنبه‌هایی از بیان احساسی انسان را آشکار نمایند، توصیف می‌کند. این دستگاه‌ها به ناکامی و دیگر احساسات منفی که کاربران تجربه می‌کنند، با مؤلفه‌های مهارت انسانی مثل فعالیت گوش دادن، همدلی و همدردی واکنش نشان می‌دهند (پیکار و کلین، ۲۰۰۱). فهم به موقع و صحیح احساس، امکانی را برای پیچیده‌تر شدن تعامل‌ها فراهم می‌آورد. دستگاه‌ها یا برنامه‌های ارتباطی کاربرانطباقی، ممکن است بتوانند منجر به چیزی بیش از صرف بهینه‌سازی راندمان اطلاعات ورودی بشوند. توان بالقوه‌ای برای پاسخگویی به حالت روانی ادراک‌شده کاربر وجود دارد (که او را کمک می‌کند کمک‌هایی نظیر پردازشگر Paperclip مایکروسافت که می‌تواند با کاربری تازه‌کار، همدلی کند و بداند چه هنگام ظاهر نشود، بدون آنکه به او گفته شود!) و البته احساس نهفته در پس گفتار، جزوی

حیاتی از معنای آن کلام است. در حالی که ادراک سطوح نازل رفتار احساسی در انسان‌ها ممکن است از جنبه زیست‌شناختی آسان باشد، سطوح عالی - فعالیت‌های اجتماعی، همکاری‌های معنایی و پیامدهای ارتباطی - بسی پیچیده‌تر هستند.

هوش هیجانی، حتی پرسش‌واپسین در هوش مصنوعی را به گونه‌ای در نظر می‌گیرد که در قالب پرسش «آیا ماشین می‌تواند فکر کند؟» نباشد، بلکه این باشد که «آیا یک ماشین می‌تواند ارتباط برقرار کند؟». بنابراین، رفتار درخور و مناسب درون مجموعه اجتماعی (ارتباطی) بیش از تفکر شناختی عقلانی، نشانه و دلیلی برای هوش خواهد بود. در حالی که کوشش و پرسش اخیر «هوش ماشینی هیجانی» را جست‌وجو می‌کند، آشکارا نتایج محدودی به بار می‌آورد.

یکی دیگر از جنبه‌های غیرالگوریتمی هوش انسان، قدرت خلاقه است. بانگه^۱ (۱۹۸۳a و ۱۹۸۳b) خاطرنشان می‌شد که هیچ الگوریتمی برای اکتشاف علمی وجود ندارد. از طرف دیگر، فرایند خلاق الگوریتم‌های نوشتاری، فی حد نفسه به گونه الگوریتمی ظاهر نمی‌شود. طرز بیان هنرمندانه، مثل توانایی ساختن سمعونی یا سرودن شعر، غیرالگوریتمی است. اما چه چیزی به آنها معنایی خلاقانه می‌بخشد؟ ابداع جدید پدیدار می‌شود تا چیزی قدیمی را تا اندازه‌ای دربر بگیرد؛ اثری جدید به دشواری می‌تواند اثر هنری نامیده شود، اگر هیچ چیز مشترکی با آثار قبلی نداشته باشد. اما چه قسمتی غیرقابل پردازش است. شخص نمی‌تواند برای مثال اکتشاف علمی کند، اما می‌تواند چیزهایی انجام دهد که برای تولید شدن، آماده و مستعد هستند. تفکر خلاق، طبق نظر تریفینگر^۲ (۱۹۹۴) مضمونی درباره «ساختن و بیان پیوندهای معنادار» است. بنابراین شاید تا اندازه‌ای خلاقیت قابل برنامه‌ریزی باشد، ولی مراحل دقیق آن روشن و قطعی نیست و شاید خودش روال عظیم تحقیقاتی باشد، هرچند که نمی‌توان اکتشافات پژوهشی را که در حیطه هوش انسانی رخداده، توضیح داد. اعم از اینکه به طور

1. Bunge

2. Treffinger

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۸۱ ♦♦♦

الگوریتمی قابل برنامه‌ریزی باشد یا نباشد، در حال حاضر، خلاقیت به اندازه کافی شناسایی نشده است تا بتوان آن را برنامه‌ریزی کرد.

شاید شناخته شده‌ترین تلاش برای بازتولید خلاقیت و کشف برنامه‌ها در هوش مصنوعی، در *AM* رخ نموده باشد (لنگل، ۱۹۷۶^۱). *AM* برنامه‌ای است که مفاهیم را در ریاضیاتِ مقدماتی و نظریه مجموعه‌ها کشف می‌کند. این نظریه‌ای است که سیستم اکتشاف را راه‌اندازی می‌کند. *AM* دارای دو درون داد است: (۱) تعریفی از برخی مفاهیم نظریه مجموعه‌ها؛ (۲) اطلاعاتی درباره اینکه چگونه ریاضیات، برای مثال توابع را، انجام بدھیم. *AM* از این موارد استفاده می‌کند: یک بازنمایی چارچوب‌دار از مفاهیم ریاضی، نشانه‌گذاری جای خالی و پرکردن برای خلقِ مفاهیم جدید (جاهای خالی) و پرکردن ارزش‌هایشان؛ جست‌وجوی اکتشافی با ۲۵۰ نشانه و نماینده اکتشافی که اشاره می‌کند به فعالیت‌هایی که می‌تواند به اکتشاف‌های جالبی رهنمون شود و دستورالعملی که فرایند کشف را کنترل می‌کند.

BACON برنامه اکتشافی دیگری است (لنگلی، سیمون، بردو و ژیتسکو، ۱۹۸۷)^۲. این برنامه رویکردی داده‌گرا را به کار می‌گیرد که متکی بر این اندیشه است که بسیاری اکتشافات از اطلاعات به دست آمده از دنیا و معناسازی آنها تحقق می‌یابند. *BACON* برخی مقادیر ثابت را تصدیق و تلاش می‌کند برای آگاهی از روندهای داده، در حالی که اثرِ اخیر بر روی این آخرین سیستم‌های اکتشافی بنا می‌شود، مسلماً نتایج محدودی وجود دارد و بیشتر آثارِ سیستم‌های «اکتشاف» و «خلاقیت» قبلی را متعقب می‌شوند که فهمیده و بازتولید می‌شوند.

ما با عنایت به حسنَ آگاهی به بررسی درباره امور «غیرالگوریتمی» ادامه می‌دهیم. حسنَ آگاهی جنبه دیگری از موجودِ انسانی است که به طورِ دقیق امکانی الگوریتمی برای آن وجود ندارد، علومِ اعصاب نشان داده است که حسنَ آگاهی، همان‌گونه

1. Lenat

2. Langley, Simon, Bradshaw, Zytkow

تولیدشده با *intropertation* قسمت‌های مختلفِ مغزِ آدمی است، آن چیزی که به عنوان «همبستگی عصبی آگاهی» نامیده می‌شود. به طور متداول، هیچ اجماع و اتفاق آراء کلی درباره چگونگی تعریف کردن یا اندازه‌گیری آگاهی وجود ندارد. برخلاف این، بسیاری حس می‌کنند که آگاهی عامل تعیین‌کننده اساسی درباره آن چیزی است که به معنای انسان بودن به کار می‌رود. یک تعریف از خودآگاهی این است: «داشتن آگاهی از محیط شخصی، وجود خود فرد، احساس‌ها و تفکرها». امکان خودآگاهی مصنوعی در میزگردها و اجتماعات گوناگونی بحث و بررسی شده است.

یکی از قلمروهایی که درباره خودآگاهی بحث می‌کند، قلمرو فلسفی و مجادله بین فیزیکالیسم و دوگانه‌انگاری است. دوگانه‌انگارها معتقدند که چیزی غیرمادی درباره خودآگاهی وجود دارد، در حالی که فیزیکالیست‌ها اذعان می‌کنند که همه چیزها مادی هستند. اصطلاح «ادراکِ دیجیتال» برای توصیف مفهومی به کار می‌رود که بیان می‌دارد کامپیوترها روزی دارای توانایی تفکر مستقل خواهند شد؛ این توانایی از طریق خودآگاهی مصنوعی در دستگاه‌هایی که دارای آگاهی پدیدار می‌شوند، بروز می‌کند. این دستگاه‌ها ممکن است خودآگاهی را شبیه‌سازی کنند یا واقعاً خودآگاه باشند، اما در صورتی که آنها آگاه ظاهر بشوند، نتیجه مطلوب به دست آمده است. فرد شک‌گرا (مشکوک به خودآگاهی مصنوعی شبیه‌سازی شده) خاطرنشان می‌کند که یکی از اجزای اساسی خودآگاهی، تجربه شگفتانگیز ذهنی است که ممکن است ورای قلمرو شبیه‌سازی محاسبه‌ای باشد.

در حیطه هوش مصنوعی، یکی از مسائل اساسی، خواه ناخواه، آگاهی هوشمند است که به طور ساده محصول فرعی پیچیده دستگاه هوش است. کسانی که فرض می‌گیرند که آگاهی به گونه ساده محصولی فرعی یا خاصیت انباعی دارد بحث می‌کنند که در انسان‌ها، یاخته عصبی هیچ تشابه‌ی با هوش ندارد. بیلیون‌ها یاخته عصبی ترکیب می‌شوند تا ذهن را تشکیل دهند که دارای هوش است. پس این مطلب برملا می‌سازد

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۸۳ ♦۰۰♦

که مغز چیزی بیشتر از سرجمع اجزایش است. هوش با پیچیدگی مکفى ترکیب‌بندی باخته‌های عصبی پدیدار می‌شود. بنابراین، تصور کردنی نیست که دیگر صفات نظری خودآگاهی، خلاقیت و هیجان‌پذیری بتوانند به مثابه محصول فرعی سیستم‌های هوش مصنوعی پیچیده پدیدار شوند. پس به طور کلی عقیده‌ای است که آگاهی تنها محصول فرعی هر مغز به اندازه کافی پیچیده است و مهندسانِ هوش مصنوعی نیازی به این تلاش ندارند که آن را صریحاً منفک و بازآفرینی کنند؛ خودآگاهی به طور خودکار به عنوان امری ضروری ظاهر خواهد شد.

دانیل دنت^۱ (۱۹۹۴) در مقاله‌اش با نام «خودآگاهی در اذهان انسانی و روباتی»^۲ می‌گوید: «موضوع راحت‌تر این است که «کودک» روبات با خودآگاهی ابتدایی یا ناخودآگاه را بسازیم و بگذاریم به سوی خودآگاهی، کم و بیش به شیوه‌ای که خود ما انجام می‌دهیم، رشد کند». او توضیح می‌دهد که روبات کاگ، که آنجا توضیح داده شده، «در ابتدا به حد رشد نرسیده، برخلاف اینکه اندازه‌اش بزرگ است. کاگ برای گذراندن دوره طفولیتِ مصنوعی طولانی طراحی می‌شود که در طی آن از تجربه، تجربه‌ای که در محیطِ ناهموار و شلوغ دنیای واقعی کسب می‌کند، به خودآگاهی نایل می‌شود». محققان به طور اساسی می‌پرسند «آیا ماشین می‌تواند بداند؟» سرانجام آن پرسش باید برای خودآگاهی خود ماشین به کار رود و پرسش به این شکل مطرح شود که آیا ماشین خودآگاه است؟ دکارت با پرسش از باهوش بودن ما سال‌ها پیش مبارزه کرد و البته سرشت شخصیت را بر حسبِ تفکر تعریف کرد: «Cogito Ergo Sum» (من فکر می‌کنم، پس هستم). این از آن رو بود که شخص می‌تواند فکر کند که بداند وجود دارد! وقتی ما برای تعریفِ شخصیت مجبور می‌شویم به فراسوی مبنای شناختِ صرف برویم، گرفتارِ دور می‌شویم و در این موقف است که الهیات می‌تواند کمکِ مفیدتری صورت دهد.

1. Daniel Dennett

2. Consciousness in human and robot minds

پرسش از سرشت خودِ حیات در پیوند با اندیشهٔ خودآگاهی است. حیات مفهوم پیچیدهٔ چندوجهی است. در زیست‌شناسی یک موجود به طورِ ستّی آنگاه زنده تلقی می‌شود که همهٔ پدیدارهایی که در پی می‌آیند دست‌کم یک بار در طولِ هستی اش به نمایش درآیند: (۱) رشد؛ (۲) سوخت و ساز، مصرف، انتقال و ذخیره‌سازی انرژی/ماده؛ (۳) حرکت، یا خودِ حرکتِ بیرونی یا داشتنِ حرکتِ درونی؛ (۴) تولید مثل، توانایی ایجادِ موجوداتی که شبیهٔ خودش هستند و (۵) پاسخ به محرك، توانایی سنجش ویژگی‌های احاطه‌کنندهٔ محیطش و عمل طبقِ شرایطِ معین. متأسفانهٔ یافتنِ مثال‌های نقض و مثال‌هایی که نیازمندِ شرح و توضیح بیشتر هستند، دشوار نیست. مثلاً قاطرها چون عقیم هستند و نمی‌توانند تولید مثل کنند، نباید زندهٔ انگاشته شوند در حالی که آتش را از این نظر می‌توان زنده تلقی کرد. فاصلهٔ مفهومی مسلمی بین هوش مصنوعی و هوشِ موجودِ اندام‌وار یا زیست‌شناسخی وجود دارد، که در آن هنوز یک شبیه‌سازی از هوشِ حقیقی باقی می‌ماند. به این ترتیب، هوش مصنوعی هیچ تشابه‌ی را به هوش طبیعی برنمی‌تابد، که بسیاری ابعاد آن فراسوی فهم و فراچنگ‌آوری دانش است. موقوفیت‌ها تا اینجا فقط در شبیه‌سازی هوش بوده است نه ایجادِ هوش حقیقی.

سرانجام، در یک بررسی غیرالگوریتمی، به طور فلسفی معضلاتی دربارهٔ معنای اختصاصی هر چیز وجود دارد. همان‌طور که سرل معرفی کرده است، بسیاری فرایندهای شاملِ معناشناصی، نظر به اینکه متمایز از نحو است، به گونهٔ غیرالگوریتمی پدیدار می‌شود. گذشته از این، حالت‌های درونی، ذهنی و مربوط به کیفیت، نظیر قرمز بودنِ قرمز، تجربه‌های زیباشناختی زیبایی و تنفر هم به طور ذاتی غیرالگوریتمی هستند. سرل در جایگاهی قرار می‌گیرد که به طور بنیادین چیزی متفاوت بین مغزها و کامپیوترها وجود دارد، که به مغزها اجازه می‌دهد این حالت‌های التفاتی را دارا باشد (همان حالت‌های فهم)، در حالی که کامپیوترها نمی‌توانند چنین باشند.

معناشناصی شیء یا رخداد می‌تواند با مفهوم «اراده آزاد» مرتبط باشد. بیشتر

فصل دهم - فلسفه هوش مصنوعی ۳۸۵ ♦♦♦

مجادله‌ها درباره اراده آزاده به این نکته مربوط می‌شود که آیا ما موجودات انسانی اراده داریم و اینکه اراده چیست؟ اراده آزاد اغلب این گونه تلقی می‌شود که استعداد عامل‌های عقلانی برای انتخاب یک جهت عمل از میان شعوق دیگر باشد. برخی «اراده آزاد» را نقش و ادا تعریف کرده‌اند.

بسیاری از فلاسفه می‌پنداشند که مفهوم اراده آزاد، ارتباط خیلی تنگاتنگی با مفهوم مسئولیت اخلاقی دارد. فلاسفه‌ای که آزادی عمل را از آزادی اراده تفکیک می‌کنند، به علتِ موقیتِ ما در به پایان رساندنِ وابستگی‌های غایاتمان، تا اندازه‌ای به عواملِ به کلی و رای کترلمان، چنین کاری می‌کنند. به بیانِ فلسفی، امکان «اراده آزاد» معضلی ذاتی با الگوریتمی را بر ملا می‌کند که اظهار می‌دارد آن عمل همان گونه انجام می‌گیرد که تماماً از پیش تعیین می‌یابد. تصریف «اراده آزاد» مرتبط است با پرسش آیا هویتِ انسانی متضمن یک بعد روحانی می‌شود که شبیه‌سازی مکانیکی را غیرممکن خواهد ساخت. به عبارت دیگر، نه تنها این پرسش که آیا ماشین می‌تواند فکر کند، بلکه همچنین این پرسش که آیا ماشین می‌تواند دارای روح باشد (در معنای انسانی، بیشتر از معنای مذهبی)، آیا ماشین دارای حیاتِ درونی، دارای معناشناصی (آن گونه که از «فرم صرف» متمایز باشد) و دارای شخصیت است؟

خلاصه اینکه در ابتدا اهتمام هوش مصنوعی مربوط به تفکر انسان عقلانی بود. به تازگی این اهتمام معطوف به هوش هیجانی و توانایی ارتباطی ماشین‌ها شده است. اینکه آیا هوش هیجانی می‌تواند به گونه الگوریتمی تعریف بشود یا خیر؟ امری است که در آینده معلوم خواهد شد. خودآگاهی انسانی چالشِ جدیدی را نشان می‌دهد، به طوری که این پویایی قلمرو انسانی را هم ملحوظ می‌دارد. آیا ماشین می‌تواند فکر کند یا خیر؟ فقط پرسشِ کوچکی در محدوده متنِ بزرگ‌تر این پرسش است که آیا ماشین می‌تواند خودآگاه باشد؟ و آیا این خودآگاهی می‌تواند به طور الگوریتمی به دست آید؟ این ساحت‌های دیگر «هوش» انسانی - احساس و خودآگاهی - این پرسش را مطرح

٣٨٠♦ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

می‌سازد که آیا الگوی ریاضی، مثل محاسبات ماشینی تورینگ، می‌تواند به گونه‌شایسته هوش کسب کند. هر جور «محاسبات» و «الگوریتم‌ها»‌یی که ما ممکن است فرض کنیم که در ذهن انسان اجرایی باشند، ضرورتاً «الگوریتم‌ها» و «محاسباتی» نیستند که به وسیله علم ریاضیات صوری شده، بتوانند درک شوند. ضرورتاً این غیرممکن نیست که ماشین تورینگی بسازیم برای حرکت دادن «سیستم انسانی» از طریق مجموعه‌ای از قواعد «بازنویسی» که اعمال موجود انسانی را به طرز بیان حساب لاندا، دستگاه پست یا ماشین تورینگ تقلیل می‌دهند.

كتابنامه فصل دهم

- Bunge, M. (1983a). *Treatise on basic philosophy* (vol. 5): *Exploring the world*. Dordrecht: Rediel.
- Bunge, M. (1983b). *Treatise on basic philosophy* (vol. 6): *Understanding the world*. Dordrecht: Rediel.
- Church, A. 91936). An unsolvable problem of elementary number theory. *American Journal of Mathematics*, 58, 345-363.
- Copeland. (1998).
- Coplan, P. (2004). *Jesus, religions, and just war: Is there such a thing as a just war?* Discussion on religion, religious wars, and just war doctrine. Retrieved form <http://www.everystudent.com/wires/justwar.html>
- Davies, P. (1991). *Theories of the mind*. London: Penguin Books.
- Dennett, D. (1994, September 1-3). Consciousness in human and robot minds. IIAS Symposium on Cognition, Computation and Consciousness, Kyoto. Retrieved from <http://ase.tufts.edu/cogstud/papers/concrob.htm>
- Fetzer, J. (1994). Mental algorithms: Are minds computational systems? *Pragmatics & Cognition*, 2(1), 1-29.
- Fodor, J. (1975). *The Language of thought*. New York: Thomas Crowell.
- Godel. (1931). Uber formal unentscheidbare satze der Principia Mathematica und verwandter Systeme. *Monatshefte fur Mathematik und Physik*, 38, 137-198. Retrieved form <http://home.ddc.net/ygg/etext/godel>
- Langely, P., Simon, H. A., Bradshaw, G. L., & Zytkow, J. M. (1987). Scientific discovery: Computational explorations of the creative process. Cambridge, MA: MIT Press.
- Lenat, D. B. (1976). *AM: An artificial intelligence approach to discovery in mathematics as heuristic search*. PhD thesis, Stanford Unibversity.
- Lucas, J. R. (1988). The Godelian argument. *Truth, an International, Inter-Disciplinary Journal of Christian Thought*, 2.
- McArthur, R. P. (1991). *From logic to computing*. Belmont, CA: Wadsworth.
- Monell, J. & Margineantu, D. (1996). *The equivalence of Post systems and Turing machines*. Retrieved form <http://citeseer.ist.psu.edu/34521.html>

- Penrose, R. (1994). *Shadows of the mind: A search of the missing science of consciousness*. New York: Oxford University Press.
- Pickard, R. W. (2001). What does it mean for a computer to “have” emotions?. Chapter to appear in R. Trappl, P. Petta, & S. Payr (Eds.), *Emotions in humans and artifacts*.
- Pickard, R. W., & Klien, J. (2001). Computers that recognize and respond to user emotion: Theoretical and practical implications. To appear in *interacting with computers*.
- Post, (1943). Formal reductions of the general combinatorial decision problem. *American Journal of Mathematics*, 65, 197-215.
- Putnam, H. (1961). Brains and behavior. *American Association for the Advancement of Science, Section L (History and Philosophy of Science)*.
- Putnam, H. (1988). *Representation and reality*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Robinson. (1988).
- Searle, J. (1980). Minds, brains, and programs. *Behavioral and Brain Sciences*, 3, 417-424.
- Searle. (1992).
- Smolensky, P. (1988). On the proper treatment of connectionism. *Behavioral and Brain Sciences*, 11, 1-23.
- Treffinger, D. J. (1994). Productive thinking: Toward authentic and assessment. *Journal of Secondary Gifted Education*, 6(1), 30-37.
- Turing, A. (1936). On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem. In *Proceedings of the London Mathematical Society* (Series 2, Vol. 42). Retrieved form <http://www.abelard.org/turpap2/tp2-ie.asp>
- Turing, A. (1950). Computing machinery and intelligence. *Mind*, 59(236), 433-460.

فصل یازدهم

مهندسی اصولمند

«مادامی که قوانین ریاضیات به واقعیت اشاره می‌کنند، مسلم نیستند و مادامی که آنها مسلم هستند، به واقعیت اشاره نمی‌کنند.»

آلبرت انیشتین

«اگر استدلال علمی به فرایند منطقی علم حساب محلود می‌بود، ما نباید چیز بیشتری فراتر از فهممان از دنیای فیزیکی فراچنگ بیاوریم. به علاوه، شخص می‌توانست کاملاً از طریق به کارگیری حساب احتمالات، بازی پوکر را بفهمد.»
وانیوار بوش

مهندسی اصولمند

۱.۱۱. مدخل

این فصل مفهومی جدید از محاسبه را بحث و بررسی می‌کند. این مفهوم بیشتر از آنکه یکی از قاعده‌ها باشد، یکی از قیدهای است. در مقابل رویکرد قاعده‌مند ماشین‌های تورینگ، دستگاه‌های پست و حساب‌لاندا، رویکرد مقید، قیدهایی را در عملیات مربوط به سیستم و بین سیستم و محیط «طرح‌ریزی می‌کند». در اینجا مشابهت‌هایی با نظریه پاتنام که «همه چیز محاسبه است» دیده می‌شود، زیرا ۱. محاسبه باید شیوه پیچیده «متحیز» و واقع شده در محیطش باشد و در عین حال ۲. گونه‌ای دور شدن از اندیشه شهودی «الگوریتم» به منزله یک طرز عمل مرحله به مرحله، مدل‌سازی رفتار سیستم در محیطش، تمایل به انتقال یک به یک حالت‌های انتزاعی «الگوریتم» به حالت‌های فیزیکی «واقعیت» هم وجود دارد.

اهمیت تحلیل کردن سیستم مقید به شکل فیزیکی، به کار مهندسی اصولمند (*PBE*) به مثابه مفهومی جدید از محاسبه متنه می‌شود که به سیستم‌های هوشمندی احتیاج

دارد که در جهان واقع و تعییه می‌شوند و تنها به عنوان موجودات انسانی مطرح هستند. هیچ تلاشی برای جنبه‌های الگویی مربوط به جهان وجود ندارد، بلکه جهان بخشی از سیستم محسوب می‌شود. در اینجا ما به پاره‌ای مضمون الهیاتی پی می‌بریم که درباره اهمیت موارد زیر پدید می‌آیند: ۱. محاسبات «متجمست»^۱؛ تجسس مؤلفه‌ای مهم از انسانیت است، انسان‌ها دارای بدن‌های جسمانی و «هوش» مجزا هستند و الگو تحریدی جدا از جهان مادی، در اقتناص هویت انسانی سودمند نیست. مضمون الهیاتی دیگر عبارت است از ۲. ادراکی مقید از عالم، «ماشین‌گرایی»^۲ زیرساختی متداول و رایج در بسیاری زمینه‌ها، به ویژه حیات مصنوعی و هوش مصنوعی نوظهور، ناشی از نظریه تکامل است. الهیات، تکامل را در تبیینی که درباره پدیده‌ها می‌دهد، به رسمیت می‌شناسد و دیدگاه مقید در بسیاری موارد برای این منظور مفیدتر است.

در نهایت، ما به صورت کامل تر *PBE* را با رویکرد حیات مصنوعی حاکم بر هوش مصنوعی تقابل می‌باشیم و مشابهت‌ها و مغایرت‌های بین سیستم‌های مقید و سیستم‌های تکاملی را به منزله پارادایم‌هایی برای سیستم‌های هوشمند نشان می‌دهیم و بررسی می‌کنیم چرا یک رویکرد مقید به هوش مصنوعی از روش‌های تکاملی توانمندتر است و هنگامی که رویکرد مقید درون بافتی فیزیکی قرار می‌گیرد، روش‌های تکاملی به پارادایم مقید عامتر، در کار پیشی مخصوصی می‌جویند. بنابراین، *PBE* به منزله ادراکی مقید از محاسبات، به طور راسخ به عنوان یک سیستم فیزیکی در جهان واقع می‌شود و با جهان در آن موقعیت، به منزله یک پارادایم امیدبخش‌تر درباره هوش مصنوعی، تعامل می‌کند. این هوش مصنوعی سمبولیک یا زیرمجموعه هوش مصنوعی سمبولیک یا حیات مصنوعی نیست، بلکه مکتب جدیدی در *PBE* است.

موضوع این فصل، طرح کلی *PBE* است و آن را به عنوان موقعیتی در پارادایم مقید هوش مصنوعی ترغیب می‌کنیم که می‌تواند با هوش مصنوعی سمبولیک، هوش

1. Incarnating
2. Mechanism

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۳۹۳ ۰۰۴

مصنوعی زیرسمبولیک و حیاتِ مصنوعی، قیاس و تقابل داده شود. و می‌دانیم که مفهوم مقید از محاسبات تمایزی مهم به پارادایم قاعده‌مند به وجود می‌آورد که ویژگی‌های ماشین‌های تورینگ، دستگاه‌های پست و حساب‌لاندا را تعین می‌بخشد. ما بر اهمیت در موقعیت واقع شدنِ محاسبات، به هنگام طراحی سیستم هوشمند، تأکید می‌ورزیم که موقعیتی پدید می‌آورد تا سیستم هوشمند در دنیای فیزیکی با دنیا به عنوان بخشی از سیستم قرار بگیرد. ما مشتقیم که شالوده الهیاتی چنان محاسبه «متجلّس‌دی» را، با بادآوری این نکته که جسم فیزیکی مؤلفه‌ای مهم از هویت انسانی است، بررسی کنیم. واقع شدگی در زمینه انسانی برای معناشناسی و تطابق با رفتار شباهنسانی، حائز اهمیت است.

۲.۱۱. محاسبات مقید

در این بخش ما مفهومی جدید از محاسبات را بررسی می‌کنیم که متفاوت از ماشین‌تورینگ است. این مفهومی از محاسبات است که مخصوصاً در «ماشین‌های هوشمند» قابل استفاده است و تشخیص می‌دهد که «هوش» نیازمند این است که در دنیا واقع و تعییه بشود و اینکه دنیا (در کلیتش) نمی‌تواند سرمشق واقع شود. این، نه نظریه پاتنم است، که هر سیستم فیزیکی می‌تواند به گونه‌ای تلقی شود که ادراکی محاسباتی باشد، هرچند که موقعیت‌مندی محاسبات، با دنیا به عنوان بخش تکمیل‌کننده سیستم را دربر بگیرد؛ نه عقیده جان سرل است که «تفسیر»^۱ سیستم فیزیکی وابسته به مشاهده‌گر است. این می‌تواند به این معنا باشد که محاسبه موضوعی برای تفسیر فردی است، هرچند آن تصدیق می‌کند که شمار نامحدودی از «تفسیرهای» دنیای فیزیکی وجود دارد که انتزاعی بودن آن را غیرممکن می‌سازد.

مفهوم جدید محاسبه، محمول برخی شباهت‌ها با پرسش «اجرا»^۲ مطرحه توسط

1. Interpretation
2. Implementation

ماتیاس شوتز^۱ (۱۹۹۸) است. شوتز می‌دانست که مفهومش از خود محاسبه، تضعیفی از محاسبه‌گرایی است. به ویژه «اجرا»ی محاسبه، یعنی ارتباط سیستم‌های فیزیکی و ابزه‌های انتزاعی. اینجا شکافی تبیینی بین «محاسبات» انتزاعی و «سیستم‌های فیزیکی» عینی وجود دارد. نظریه‌ای خوب درباره اجرا باید پیوند مقیدی بین عینی و انتزاعی ارائه کند، نه اینکه به آن وابسته شود. اجرا به طور طبیعی تطابقی حالت به حالت بین سیستم‌های فیزیکی و ابزه‌های انتزاعی پیدا می‌کند و نظریه‌ای بهتر از اجرا استخراج می‌کند، توصیفاتی از ویژگی‌های ثابت سیستم‌های عینی و اصول موضوعه (صورت‌گرایی‌ها)ی انتزاعی، به طوری که تطابق حالت – به – حالت نتیجه بدهد. شوترز مفهومی از اجرا را جست‌وجو می‌کرد که قادر به پیوند مدل انتزاعی و دنیای عینی باشد. تا حدودی گرفتاری پیوند مدل انتزاعی محاسبات با دنیای فیزیکی، با آموزه شهودی الگوریتم به عنوان طرزی عمل مرحله به مرحله است. الگوریتم الگویی محاسباتی است؛ الگو چیزی است که جانشین می‌شود و چیزی است که «تطابق می‌یابد» در شیوه‌های مناسبی نسبت به دستگاهی که الگویش می‌شود و خلاصه‌ای است از مؤلفه‌های دستگاهی که به آن مربوط می‌شود. الگوها هنگامی سودمند هستند که دستگاه آن قدر عظیم است که دستکاری مستقیم آن دشوار باشد، یا هنگامی که دستگاه اگر مستقیم مورد عمل قرار گیرد، خطرناک یا پرهزینه باشد. الگوها اغلب شباهت‌هایی به دستگاهی دارند که آن را بازنمایی می‌کنند، مقیاسی کوچک و سطح پایین‌تر از آن هستند یا اینکه فقط حالت اصلی آن را شامل می‌شوند. الگوی محاسباتی که طرز عملی مرحله به مرحله است، ضرورتاً خلاصه‌ای از آنچه در واقعیت رخ می‌دهد، نیست. به زور وارد کردن واقعیت (مثلاً ذهن انسانی) در آن کالبد می‌تواند ناممکن باشد. با چنین الگویی از محاسبه، این نظریه شهودی از «الگوریتم» و «طرز عمل» است که با «قابل محاسبه» نامتناسب می‌نماید که به عنوان تخصیص مرحله به مرحله تعریف

1. Matthias Scheutz

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۳۹۵ ♦۰۰◆

می‌شود. این طرزِ تلقی از «قابلِ محاسبه» تناظرِ یک به یک (نگاشت) بینِ «الگو» و «واقعیت» را دشوار می‌سازد. همان‌طور که دیده‌ایم، چنان محاسباتی در ماشین‌های تورینگ، دستگاه‌های پست و حساب‌لاندا، همه در اصل اشکالی همارز هستند، زیرا آنها اشکال قاعده‌مند هستند. بنابر اصطلاحاتِ زبان‌شناسی، آنها «دستورزبان‌های مولد»^۱ هستند. آنها دستگاه‌هایی از قواعدِ بازنویسی شده هستند که زبانی صوری را تولید می‌کنند. زبانِ صوری با الگوریتمی معرفِ محاسبه‌ها منطبق می‌شود و طرزِ عملی گام به گام است که سیستم انتزاعی را راه می‌اندازد و به طورِ فرضی در ادراکی فیزیکی از طریقِ مجموعه‌ای از حالات، اجرایش می‌کند. مفهومِ محاسبه در اصل قاعده‌مند است. با این حال، «توصیفات»^۲ قاعده‌مند، تنها توصیفات موجود نیستند، یعنی آنها تنها «مدل‌ها»‌ای واقعیتی نیستند که می‌توان یافت.

پارادایم مقید به مثابه جانشینی برای پارادایم قاعده‌مند مطرح شده است. در حیطه علم زبان‌شناسی، تفاوت این دو را می‌توان به وسیلهٔ ملاحظهٔ کاربردشان برای زبان‌ها و دستور زبان ارزیابی کرد. قاعده‌ها مولد هستند، تشریح می‌کنند که چگونه جمله‌های یک زبان را از نمادهای زیرساختی تولید می‌کنند. قیدها غیرزاپا هستند و توصیف می‌کنند چگونه جمله‌های یک زبان را هنگامی که زنجیره‌ای از نمادها را اجرا کردند، اثبات می‌کنند. قیدها مجموعه‌ای از «آزمون‌ها» را تمهد می‌کنند که معلوم می‌کند آیا یک فقره، برای مثال، یک جمله، بخشی از زبان هست یا خیر؟ در ساده‌ترین زبانِ تشکیل شده از جفت‌کاراکترها، مجموعه‌ای از قواعد می‌توانند شکلِ معتبرِ جمله را تعیین کنند، s برای مثال، $s -> \text{جفت‌کاراکتر}$; $\text{جفت‌کاراکتر} - a a >$; $\text{جفت‌کاراکتر} - b b >$; $\text{جفت‌کاراکتر} - \&$ توصیف مقید به آسانی قید بنيادین بر روی جمله s خواهد داشت؛ برای مثال $s = card(S)$ که «card» شمارشی از طول s است که تعیین می‌کند باید ۲ باشد. قیدهای دیگری هم می‌تواند در این عملیات باشد، مثلِ قید

1. Generative Grammars
2. Descriptions

اینکه نمادهای ^۲ باید یکی از اعداد یا حروف باشند، یا بعضی نمادهای دیگر. هر چه بیشتر درباره واقعیت دانسته بشود، قیدهای بیشتری می‌تواند تشخیص داده شود. برخی قیدها ممکن است را دارای اهمیت نباشند. قیدها «آزمون» اینکه آیا یک گزاره نمونه‌ای از یک زبان است را ممکن می‌سازند و قاعده‌ها امکان «تولید» گزاره را که نمونه‌ای از یک زبان است فراهم می‌آورند.

نظریه زبان‌شناختی برای سال‌های طولانی، تحت سلطه دستورزبان‌های مولد قرار داشت، تلاش برای توصیفِ ترکیب زبان‌های طبیعی بر حسبِ قاعده‌ها. برای نمونه مشخص‌سازی اینکه یک جمله دارای صورتِ کلی «فاعل»، «فعل» که «مفهول» در پی دارد، است. در اوخر دهه ۱۹۸۰، نوام چامسکی (۱۹۸۶) رویکردِ مقیدی به توصیفِ زبانی را در کتاب نظریه حکومت و الزام^۱ پیشنهاد کرد. این رویکرد که بعدها «اصول و ضوابط»^۲ نامیده شد، این اندیشه را منعکس می‌کرد که یک مجموعه اصول با تنظیم مشخصاتی عمل می‌کند که شکل‌های متفاوتی از زبان طبیعی را تعیین می‌بخشند (خواه «فاعل» قبل از فعل بباید یا نباید). این دستورزبان‌ساختار کلی زبان را از طریقِ مجموعه‌ای از اصول تبیین می‌کرد. تنظیم مشخصاتِ ویژه‌ای وجود داشت که بر حسبِ زبانِ خاصِ انسانی توصیف شده، تغییر می‌کرد. تحلیل زبان‌شناختی زبان‌ها به بنبند کردن این «قیدهای» در عمل مبادرت می‌کرد؛ بیشتر از ایجادِ مجموعه‌ای از قواعدی که چگونگی تولید کردن زبان را شرح می‌داد.

تفاوت مهم بین رویکردِ قاعده‌مند و مقید هنگامی بروز می‌کرد که زنجیره^۳ زبان مورد ملاحظه قرار می‌گرفت. زبان طبیعی همواره چونان مجموعه‌ای از جمله‌های نامحدود «قابل شمارش» ملاحظه می‌شده است. لیکن دون و پوستال^۴ (۱۹۸۴) آن منظر را به چالش کشیدند. آنها استدلالی ریاضی را مطرح کردند که عقیده «زنجره مجموعه

1. Government and Binding
2. Principle and Parameters
3. Cardinality
4. Langendoen and Postal

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۳۹۷ ♦۰۰♦

جمله‌ها در هر زبان طبیعی متناهی است» را رد می‌کرد. با عنایت به استفاده از حروفِ ربط برای متصل کردنِ هر تعداد از قضیه‌های نامحدود ممکن، آنها زبان طبیعی را «غیرقابل شمارش»^۱ یافتند. زبان طبیعی در تقابل با زبان‌های شمردنی، مجموعه‌ای ناشمردنی است. این تئوری نمایانگر وسعتِ زبان طبیعی بود. بنابراین یک دستورزبان مطلوب هیچ قیدی درباره طولِ جمله‌ها نخواهد داشت و حتی نیازی ندارد که هر جمله متناهی باشد. البته یک دستورزبان اصولمند قابلِ توجیه بود، زیرا محدود به شرح زبان‌های شمردنی نمی‌گردید، آن طور که رویکردِ قاعده‌مند می‌گردید.

ما ممکن است گرفتارِ حیرت شویم که چنین رویکردِ مقیدی چه کاربردی (برای زبان) دارد، هنگامی که در پهنهٔ واقعیت، مایل نیستیم که با هیچ کدام از جمله‌های با طول نامتناهی رویارو شویم و صرفاً اجازه می‌دهیم به رویارویی با تمایزِ برخاسته به وسیلهٔ سامان‌های متفاوتی از نامتناهی در مجموعه‌های غیرقابل شمارش. قدرتِ رویکردِ مقید در سودمندی اش برای تبیینِ جمله‌های غیردستوری است، با وجود این، این جمله‌ها اغلب می‌توانند فهمیده شوند و به طورِ معناشناختی بازکسب شوند.

تبیینِ جمله بر حسبِ نقض^۲ مقید و ارضای مقید صورت می‌گیرد. به طور کلی از یک یا دو قید در جمله غیردستوری می‌تواند تخلف شود. سیستم‌های مقید (یا در نحو یا در معناشناختی) می‌توانند با این جمله‌های غیردستوری اما معنادار سروکار داشته باشند، در حالی که توصیفاتِ قاعده‌مند به طور کلی برای تبیینِ جمله‌های غیردستوری نامطمن هستند، زیرا سلسلهٔ بیرون از آن چیزی است که به وسیلهٔ مجموعهٔ قاعده‌ها تولید خواهد شد و با اینکه مجموعه‌ای دیگر از قاعده‌ها ساخته می‌شود برای تولیدِ جمله‌های غیردستوری ممکن، هیچ دستگاه تجزیه‌ای، نمی‌داند چگونه با جمله سروکار داشته باشد. این نکته رویکردِ مقید را انعطاف‌پذیرتر می‌سازد.

برگردان این رویکرد «مقید» به قلمروِ محاسبات همهٔ انواع امکانات را می‌گشاید.

1. Non-Denumerable
2. Violation

پارادایم به طور ساده بیرون از حد مفهوم جاری محاسبه‌پذیری قرار می‌گیرد. سلسله مراتب چامسکی، دستورها و زبان‌هایی را تعریف می‌کند که همگی در مناسبات قاعده‌مند تولید می‌شوند؛ هر دستور زبانی در سلسله مراتب به طور ضروری یک ماشین حالت-محدود^۱ است که چگونگی تولید رشته‌های نوع مناسب از زبان را مشخص می‌کند. رویکرد مقید چنین تولیدِ مولدی را نمی‌سازد، اما مجموعه‌ای آزمون‌ها را فراهم می‌آورد که به وسیله آنها عضویت یک جمله در یک زبان خاص می‌تواند قابل رسیدگی باشد. معنای «مقید»، محاسبات غیرقاعده‌مند است و قابل مقایسه با ماشین‌های قاعده‌مند تورینگ، دستگاه‌های پست و حساب‌لاندا نیست.

برگردان این رویکرد «مقید» به قلمرو محاسبه‌ها، مهندسی اصولمند نامیده می‌شود (اسپنسلی، ۱۹۹۲؛ استندر، آدیس و اسپنسلی، ۱۹۹۳). محاسبات، سیستمی را از طریق مجموعه‌ای از حالات راه‌اندازی نمی‌کند، بلکه بیشتر از طریق اراضی – مقید این کار را می‌کند. این بدان معناست که مفهوم شهودی «الگوریتم» یکی از «ارضاهای مقید» است. برای مثال اگر سیستمی باشد که بتواند تعیین کند آیا ماشین تورینگ مکث و توقف خواهد کرد (مثل ذهن انسانی که مجموعه‌ای تست‌های محدود را بر روی نمونه اجرا می‌کند تا بداند آیا آنها ارضا می‌شوند یا نمی‌شوند)، در این صورت راه حل و مسئله‌ای وجود دارد که دیگر تصمیم‌نایاب نیست، هرچند که ممکن است توصیف الگوریتمی مرحله به مرحله از راه حل نباشد. همچنین امکان محاسبات «فازی»^۲ هم وجود دارد که به عنوان قیدها درون یک سیستم و بین سیستم و محیط، ارضا می‌شوند یا نمی‌شوند. بنابراین *PBE* مفهومی مقید از محاسبات است.

PBE از رویکرد مقید هوش مصنوعی کلاسیک متمایز است. در هوش مصنوعی کلاسیک، اراضی مقید (محدود) می‌تواند به عنوان روش خاصی از هوش مصنوعی سمبولیک تلقی شود که این یک روش حل مسئله است که اراضی مقید نامیده می‌شود.

1. Finite-State Machine
2. Fuzzy

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۳۹۹ ♦۰۰♦

یک قید به طور ساده ارتباطی منطقی در میان چند ناشناخته (یا متغیر) است که هر کدام یک ارزش در دامنه خاص می‌گیرند. بنابراین یک قید، به امکان ارزش‌هایی که متغیرها می‌توانند اخذ کنند، محدود می‌شود، این برخی اطلاعات جزئی درباره متغیرهای وابسته را نشان می‌دهد. قیدها (محدودیت‌ها) به طور طبیعی در بیشتر نواحی تلاش‌های انسانی بروز می‌کند، برای مثال مجموع زوایای سه‌گانه یک مثلث 180° درجه می‌شود. مزیت عمده اراضی مقید، سرشت اخباری وظیفه است. همچنین امکان انتگرال‌گیری از مجموعه متنوعی از الگوریتم‌های تکمنظوره را فراهم می‌آورد و در عین حال، چشم‌انداز منسجمی برای کاربران عرضه می‌کند.

اراضی مقید مسئله‌ای کلی است که در آن هدف این است که ارزش‌هایی را برای مجموعه‌ای از متغیرها بیاییم که مجموعه‌ای خاص از قیدها را ارضا می‌کنند. این نکته هسته مرکزی بسیاری کاربردها در هوش مصنوعی است و کاربردش در بسیاری نواحی، مثل طرح‌ریزی و برنامه‌ریزی، یافته شده است. در هوش مصنوعی سمبولیک، مسئله اراضی مقید با ویژگی‌های زیر توصیف می‌شود:

- مجموعه‌ای از متغیرها: $\{x_1 \dots x_n\}$.

- برای هر متغیر x_i دامنه D_i وجود دارد که حاوی ارزش‌های ممکن برای آن متغیر است.

- مجموعه‌ای از قیدها که رابطه بین ارزش‌های متغیرها را برقرار می‌کنند. این رابطه‌ها از حیث التفاتی، به صورت فرمول یا از حیث شمول‌پذیری به صورت مجموعه یا از حیث فرایندی و رویه‌ای به صورت تابع بازنگشتن یا تابع مولّد مناسب ارائه می‌شود.

مسئله صدق‌پذیری مقید چنین است که برای هر متغیر i از 1 تا n ارزشی در دامنه برای x_i وجود دارد؛ به گونه‌ای که همه قیدها ارضا می‌شوند. یک مشکل (مسئله صدق‌پذیری مقید را می‌توان به صورت جمله‌ای از منطق (محمولات) درجه اول و در

قالب $(\exists x_1.. \exists x_n) (D_1(x_1) \& .. D_n(x_n)) \Rightarrow C_1..C_m$ بیان کرد. مسئله

صدق‌پذیری مقید معمولاً به عنوان نمودار بی‌جهتی که نمودار مقید نامیده می‌شود، نمایش داده می‌شود که گره‌ها و نقاط تلاقی آن ارزش‌ها هستند و حاشیه‌های آن قیدهای دوارزشی محسوب می‌شوند. قیدهای تکارزشی می‌توانند به وسیله بازتعریف دقیق دامنه‌هایی نمایش داده بشوند که فقط شامل ارزش‌هایی می‌شوند که همه قیدهای تکارزشی را ارضا می‌کنند. قیدهای مرتبه بالا به وسیله قوس‌های بالا (شدید) نمایش داده می‌شوند. در ادامه، ما توجه‌مان را به مورد قیدهای دوارزشی و تکارزشی منحصر می‌کنیم. عملکرد یک سیستم اراضی مقید در هوش مصنوعی سمبولیک، قائم است به جست‌وجو برای ترکیب‌هایی از ارزش‌ها که آن قیدها را ارضا می‌کنند، این وضعیت همان جواب مسئله است. امکانات متنوعی برای راه حل‌های الگوریتمی وجود دارد.

- **تولید و آزمون**¹: ما یکی یکی همه تخصیص متغیرهای ممکن را تولید می‌کنیم و هر کدام را امتحان می‌کنیم که آیا همه قیدها را ارضا می‌کنند. ساختار برنامه متناظر بسیار ساده است، فقط حلقه‌های تودرتو، یکی برای هر متغیر. در درونی ترین حلقه، ما هر قید را امتحان می‌کنیم. در بیشتر موقعیت‌ها این روش به شکل طاقت‌فرسایی کُند است.

- **تغییر موضع دادن**²: ما متغیرها را به چند شیوه مرتب می‌کنیم، سعی می‌کنیم که اول متغیرهایی را جا بدھیم که دارای محدودیت شدیدتر یا با محدوده کوچک‌تری هستند. این نظم دارای تأثیر زیادی بر بازده حل الگوریتم‌هاست و جای دیگر آزموده می‌شود. شروع به تخصیص ارزش به متغیرها می‌کنیم، ما اراضی مقید را در اولین زمان ممکن بررسی می‌کنیم و واگذاری ارزش‌ها را وسعت می‌دهیم اگر قیدها به طور معمول متنضم متابیرهای مرزی بشود، ارضا می‌شوند.

1. Generate and Test
2. Back Tracking

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۰۱ ۰۰۰

- هم‌سازی پیش‌برانه^۱: الگوریتم‌های همساز، اطلاعات را از قیدها برای ساده‌کردن

فضای جست‌وجو، تا اندازه‌ای که در جست‌وجو ممکن است، به کار می‌برند.

از طرف دیگر، *PBE* متمایز از برنامه‌ریزی مقید، است. به عبارت دقیق‌تر، پارادایم برنامه‌ریزی که در آن مجموعه‌ای از قیدها که مقتضی راه حل باشند، مشخص و معین می‌شوند؛ بیشتر از آنکه مجموعه‌ای از مراحل برای به دست آوردن چنان راه حلی باشد. برنامه‌ریزی مقید مطالعه سیستم‌های محاسبات متکی بر قیدهایی است که باید از مقید برای حل مسائل، به وسیله تشریح کردن قیدها (شرایط، ویژگی‌ها) است که باید از طریق راه حل ارضا شوند، در حالی که برنامه‌ریزی با قیدها، الگوسازی و مشخص‌سازی مسائل با اطلاعات غیرکامل و غیرثابت و حل مسائل ترکیبی را ممکن می‌سازد، آنها به هیچ وجه همه معضلات را حل نمی‌کنند. شاید بزرگ‌ترین معضل، پیچیدگی محاسبات مورد بحث در بررسی‌های تمام و کمال برای ترکیب‌های متغیری است که شرط‌ها را ارضا می‌کند. از طرف دیگر، انتقادی وجود دارد که از یک منظر، برنامه‌ریزی مقید خیلی سطح بالاست. نیازی برای برنامه‌ریزی مقید به منظور گشوده‌تر و انساط‌پذیرتر بودن وجود دارد؛ در منظری دیگر، برنامه‌ریزی مقید خیلی سطح پایین است. شکاف بین توصیف و برنامه ناچیز و بی‌اهمیت نیست. برنامه‌های مقید رشدیابنده نیستند. ارتقای راه حل آفلاین در روشی معقول و در زمانی معقول، برای جذب و تحلیل رویدادهای غیرمنتظره، چالشی مبنای برای جامعه مقید است. اشاعه و انتشار مقید خیلی محلی است. همکاری بین راه حل‌ها هنوز ابتدایی است. نیازی قوی برای نتایج نظری و تجربی درباره همکاری بین راه حل‌های مستقل وجود دارد.

PBE در پی معرفی متغیرها نیست. که به طور ضروری، تعیین صوری قیدها را ایجاد نمی‌کند (که سیستم را به مسئله‌ای منطقی تقلیل می‌دهد که سیستمی صوری است). همان‌طور که خواهیم دید، سیستم‌های *PBE* متکی بر مؤلفه‌های درک شده‌ای

1. Consistency Driven

هستند که به طور فیزیکی در دنیا قرار گرفته‌اند. در اینجا شباهت‌هایی با سیستم‌های مبتنی بر عامل و برخی جنبه‌های حیاتِ مصنوعی دیده می‌شود، هرچند که توضیح خواهیم داد چگونه تفاوت‌هایی هم وجود دارد و *PBE* زایشی را که اغلب حیاتِ مصنوعی طلب می‌کند، ایجاد نمی‌کند.

۳. محاسبات تجسسی

تمایز بین «درکِ فیزیکی وار»^۱ سیستم و توصیفِ ریاضی وار^۲ آن سیستم از طریقِ طرزِ عملی مؤثّر، چیزی بود که تورینگ هرگز نمی‌توانست به اهمیت آن پی ببرد. این نکته که آیا ماشینِ تورینگ از طریقِ مدارهای الکترونیکی کامپیوترهای دیجیتال اجرا شده باشد یا «ماده زیست‌شناسخی»^۳ *DNA*، یا از طریقِ مقوای نازک چسب و سیلیکون، حایز اهمیت نبود. نکته دارای اهمیت توصیفِ ریاضی صوری شده بود (مدل). مفهومِ الگوریتم مفهومی ریاضی بود که می‌توانست کاملاً جدا و منعزل از هر اجرایی، موجود باشد با *PBE*، تأکید بر روی واقعیت است و نه مدل. محاسبه‌ها باید به شیوه‌ای عمیق (واقع شده در)^۴ محیط‌ش باشد. می‌توانیم آن را «محاسبات تجسسی»^۵ بنامیم که با نظریه پاتنم که «همه چیز محاسبه است» دارای مشابهت‌هایی است. ما تلاش نمی‌کنیم که نگاشتی از حالت‌های فیزیکی واقعیت به حالت‌های «الگوریتمی» بسازیم، بلکه مدل را بیشتر به همراه اجرا مشخص می‌کنیم.

با محاسبات قاعده‌مند، پرسش‌های در حال گذری درباره کیفیت توضیح در هم شکستن‌های این تناظر بین «مدل» و «واقعیت» بروز می‌کند. مطلب صرفاً این نیست که الگوریتم‌ها تحت «شرایط غیرمعمولی» که هرگز پیش‌بینی نمی‌شوند، شکست می‌خورند با اینکه سوء عملِ ناگهانی اجزای کامپیوتر، حتی الگوریتم‌هایی که غیرمفید

-
1. Physically Realizing
 2. Mathematically Describing
 3. Biological Stuff
 4. Situated
 5. Incarnational Computation

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۰۳۰۰◆

دانسته شده‌اند، ارائه می‌دهد یا اینکه قدرتِ دنیای واقعی از اینکه جهانِ الکترونیک را به وقfe‌ای کامل بکشاند، ناکام می‌ماند (درباره اینکه کاملاً مُدل انتزاعی را نادیده بگیرد). در حالی که اینها جنبه‌های اصلی واقعیت هستند که مدل‌سازی را به چالش می‌کشند، مسائل عمیق‌تری در ارتباط با مدل‌سازی و انتزاعی‌سازی «متنااسب با» بخشنده‌ای از جهان که هوش مصنوعی سال‌ها پیش در چارچوبِ معضلِ توسعهٔ ریزدنیاهای به دنیای واقعی، با آن مواجه شده است وجود دارد. از جمله، در تولید «هوش» که «استدلال عقل عرفی» را در ادغام وسایل روباتیک با سیستم‌های طراحی انتزاعی گنجانده و همین طور در بسیاری از تلاش‌های دیگرش برای تولید هوش که گمان می‌رود در مدل‌سازی ریاضی‌وار جهان، ممکن و ضروری است.

در حالی که *PBE* مشابهت‌هایی با هوش مصنوعی عامل محورِ نوظهور و سیستم‌های حیاتِ مصنوعی پیدا می‌کند، چشم‌اندازِ فلسفی *PBE* اجازه «وانمودسازی» یا «مدلی» منفک از تحقیق را به آن نمی‌دهد. این نکته، *PBE* را از مدل‌های عمومی‌تر تمایز می‌سازد که ممکن است به محاسبات ماشینی تورینگ تقلیل یابند، زیرا آنها وانمودسازی می‌شوند. *PBE* نیازمندِ به وقوع پیوستنِ مستقیم در دنیاست. *PBE* تیازمندِ سیستمی پیچیده و معتبر است که از تعدادی مؤلفه‌های متعاملی که با همدیگر و با دنیا تعامل می‌ورزند، ساخته شده باشد. علاوه بر این، *PBE* امکانی را برای فرایندهای غیرتکاملی به عنوانِ فرایندهای بنیانی سیستم قبول می‌کند که آن را در آزادی عمل، از حیاتِ مصنوعی و هوش مصنوعی تکاملی، وسیع‌تر می‌سازد. این تغییری از عقیده داروینی‌ها را نشان می‌دهد که به بسیاری زمینه‌های متفاوت سرایت کرده است، با اصولی که عمدتاً از متنِ تکاملِ طبیعی، که داروین مبتکرانه آن را معرفی کرد، عدول کرده است.

PBE متفاوت از حیاتِ مصنوعی است، زیرا امکاناتِ دیگری را برای «فرایندهای بنیانی» غیر و بالاتر از اصولِ تکاملی داروینی می‌پذیرد. در بیشتر پارادایم‌های

مصنوعی، اصول «تکاملی» به عنوان فرایندهای بنیادین عالم در نظر گرفته می‌شوند که رفتار سیستم را می‌آفرینند. هوش مصنوعی، اصول داروینی‌ها همچون «محیط انواعش را سازگار می‌کند»^۱ و «متناوب‌ترین انواع زنده می‌مانند»^۲ را به عنوان سازوکارهای اصلی همه سیستم‌ها اخذ می‌کند.

بعد از گذشت نزدیک به دو قرن اصول داروینی‌ها هنوز محبوب هستند، اما اینکه آنها چگونه شایسته‌اند که به عنوان عقیده مطرح باشند، حائز اهمیت نیست؛ مهم این است که آنها تنها فرایند عالم نیستند. پارادایم تکاملی حیات مصنوعی، کوتاه‌بینانه و اغلب از روی سستی، بر روی سازوکارهای مسلم انگاشته شده داروینی تمرکز می‌کند. PBE امکانات دیگری را برای «فرایندهای بنیانی» جست‌وجو می‌کند و اینها را با عنصر مهم تجسیه‌بخشی یا تحقیق فیزیکی، ترکیب می‌نماید. توان بالقوه عظیمی برای چنین فرایندهای «غیرتکاملی» به منظور شرح پدیده‌ها در دنیای طبیعی و موقعیت انسانی وجود دارد. درواقع فودور (۱۹۷۵) فرایند «نمونه‌های تعاملی» را برای تبیین عناصر شناخت انسانی در ذهن پیشنهاد کرد؛ در حالی که رفتار سیستم ممکن است در طی زمان گسترش پیدا کند، «تکامل» در بهترین وجه، استعاره‌ای اغراق‌شده در تبیین پدیده‌هاست.

افزون بر این، PBE با مدل‌های دستگاه‌های خودکار بافت سلولی در هوش مصنوعی اولیه مرتبط است (مشروط بر اینکه مدل‌ها به طور فیزیکی متحقّق شوند). سیستم‌های خودکار بافت سلولی، تأکید را بر روی موجودات تعاملی قرار می‌دهند که هر کدام بر طبق قواعد خودشان عمل می‌کنند. تمرکزی بر روی دستگاه‌های خودکار منفرد صورت می‌گرفت، هرچند که ممکن است رفتاری ظهور کند که نشان‌دهنده «همکاری» جالبی بین موجودات است. در دستگاه‌های خودکار بافت سلولی، هیچ مشخصات پیشینی از یک قید بین موجودات خاص وجود نداشت، اما مکرراً رفتار

1. Environment Tailoring Its Forms
2. Fittest Forms Surviving

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۰۵♦۰۰

متقابلی بروز می‌کرد که نشانگر یک قید بود (مثل طرح هواپیماهای بی‌موتور که بعضی اوقات در دستگاه خودکار «بازی حیات» کانوی ظاهر می‌گشت).

تحقیق فیزیکی، محاسبه است. ممکن است به نظر برسد که تکیه بر روی «تحقیق فیزیکی» به معنای این باشد که *PBE* در نهایت معطوف به «ماده‌گرایی» است، که سیستم فیزیکی در نهایت معطوف به آن است (<http://www.artsci.wustl.edu/~philos/MindDict/materialism.html>). بیشتر از «غیرمادی» که در مدل انتزاعی قابلیت محاسبه ماشینی تورینگ مذکور است. با این حال، *PBE* مستلزم این ادعا نیست که فقط «ماده» وجود دارد، بلکه صرفاً می‌پذیرد که «پیوستگی» بین امر متحقق فیزیکی و طرح مدل‌سازی شده ریاضی وجود دارد. این، همان تجسس است. همین‌طور ممکن است به نظر برسد که *PBE* ثنویتی^۱ است که تفکیکی بین «ماده» و «غیرماده» ایجاد می‌کند. اگرچه باز هم قضیه این‌طور نیست. *PBE* واقعاً تمایز بین «مدل غیرمادی» و «تحقیق مادی» را با این ادعا که آنها یک چیز هستند، از بین می‌برد. در این معنا *PBE* شباهت‌هایی با فلسفه دوساختی پیدا می‌کند (دیویس، ۱۹۹۱) که برای تبیین ذهن انسان استفاده شده است.

پل دیویس^۲ (۱۹۹۱) نظریه «دوساختی» ذهن را شرح می‌دهد که یکپارچگی واقعیت (آنچه هست) را به عنوان اصل می‌بیند. روایتهای گوناگونی از نظریه «دوساختی» وجود دارد که محدوده آن را از جایی که «تجربه» و «آگاهی» بیشتر دریک چارچوب اگزیستانسیالیستی عمدۀ و اصلی هستند، تا آنجا که بعضی «چیزهای خشی» پیشنهاد می‌شود که رخدادهای ذهنی و فیزیکی هر دو بعضی از جنبه‌های آن «چیز خشی» هستند، گسترده می‌سازد.

نظریه‌ای دوساختی از پارادایم ثنویتی/ماده‌گرایانه حاکم به سوی پارادایمی که در آن وحدت ذات وجود دارد، گام برمی‌دارد. گذشته از این، پارادایم فلسفی، معضل‌های

1. Dualistic

2. Paul Davis

معرفی شده در علم اصطلاحات را تغییر جهت می‌دهد، زیرا «ذهن»^۱ و «جسم»^۲، «روحی»^۳ و «جسمی»^۴ و دیگر توصیفاتی که با معانی فلسفی از مکاتب دیگر به دلیل تقسیمات وجودشناختی آنها، بار شده‌اند. فقدان «پارادایمی فارغ از وجودشناسی» مناسب، بخشی از معضل است، همراه با توافق بر روی «جنبه‌هایی» که بخشی از «یکپارچگی» هستند. برای مثال نظریه دوساختی ممکن است بر این فرض مبتنی باشد که «ماده» و «غیرماده»، همه بخشی از واقعیت یکسان هستند، اما هیچ دلیلی وجود ندارد که چرا نتوان وجودشناسی سه‌تایی داشت که «ذهن» و «جسم» و «روح» را مؤلفه‌های واقعیت انسانی تعیین می‌کند؛ مؤلفه‌هایی که استحقاق دارند در وحدتی که ما می‌توانیم نظریه «سه‌ساختی» بنامیم، مطرح شوند. ما ممکن است حتی تصمیم بگیریم که «اراده»^۵ یک «ساحت» اختصاصی هویت انسانی است، یعنی سرشت اختصاصی ذهن، جسم یا روح و محتاج نظریه «چهارساختی»^۶ برای یکپارچگی طبقه‌بندی‌هاست. تأکید اصلی این است که وحدتی وجود دارد.

دیویس (۱۹۹۱) توضیح می‌دهد که طرفداران نظریه «دوساختی» شامل اسپینوزا^۷، برتراند راسل^۸ و دیوید هیوم^۹ می‌شود. اسپینوزا فکر می‌کرد که تنها یک جوهر وجود دارد که مساوی با همه چیزهایی است که وجود دارد. اسپینوزا عقیده‌اش را در مجموعه کتاب‌های پنج‌گانه تفسیر کرد، با نخستین ادعایی که هم وجود ضرورت را نشان دهد و هم طبیعت توحیدگرای جوهر منفرد و یک‌های که همه واقعیت را دربر می‌گیرد. اسپینوزا معتقد بود که «خدا یا طبیعت»^{۱۰} مناسب‌ترین نام برای این «هستی»

-
1. Mind
 2. Body
 3. Spiritual
 4. Physical
 5. Will
 6. Quadruple Aspect
 7. Spinoza
 8. Bertrand Russel
 9. David Hume
 10. Deussive Natura

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۰۷ ۰۰۰♦

است و استدلال می‌کرد که صفات نامتناهی اش موجب هر حالت عالم است. برتراند راسل هم روایتی از «یکتاگرایی خنثی»^۱ را تفسیر می‌کند با عقیده‌ای که رخدادهای ذهنی و رخدادهای فیزیکی، هر دو را به ساحت‌هایی از ماده خنثی تقلیل می‌دهد؛ ماده‌ای که به وسیله خودش رسیدگی می‌شود که نه فیزیکی و نه ذهنی است. دیوید هیوم دریافت که ادراک‌های حسی به ما امکان دسترسی به موجودیت‌هایی را می‌دهد که نه فیزیکی هستند و نه روانی و روان اساساً همین دریافت‌هاست. این تبیین‌ها به طور ویژه مربوط به پیوند بین ذهن و جسم هستند، اگرچه احاطه نظریه‌های کلی درباره «واقعیتی که هست» هنگامی که معضل «ذهن - جسم» را ملاحظه می‌کند، ممکن نیست از تبیین‌هایی چشم‌پوشی کند که به طور خاص به طبیعت موجود انسانی معطوف شده‌اند.

در دسته‌بندی آخر، نظریه دوساختی ذهن ویلیام جیمز^۲ قرار دارد. در کتاب مقالاتی در تجربه‌گرایی افراطی، جیمز (۱۹۱۲) دیدگاه متافیزیکی را مطرح می‌کند که عموماً تحت عنوان «یکتاگرایی خنثی» شناخته می‌شود. بر اساس آن، یک «ماده» بنیانی وجود دارد که نه مادی است و نه روانی. جیمز تصدیق می‌کند که ذهن و ماده هر دو جنبه‌هایی یا ساختارهای شکل‌گرفته‌ای هستند از یک چیز بنیانی‌تر (تجربه محض) که (برخلاف اینکه «تجربه» نامیده می‌شود) نه ذهنی است و نه فیزیکی. جیمز توضیح می‌دهد تجربه محض «جريان بی‌واسطه» حیات است که ماده را آماده می‌کند برای تفکر بعدی ما با دسته‌بندی‌های مفهومی اش... چیزی که هنوز هیچ تعیینی ندارد که چیست، برخلاف اینکه استعداد دارد که هر نوع چیزی باشد...» از طریق این یکتاگرایی خنثی او استدلالی را برای یک ساختار چهارگانه خودایجاب‌کننده مادی، اجتماعی، روحانی و خالص نفس مطرح می‌کند. نفس روحانی تلقی می‌شود به عنوان آگاهی یا وجودانی که یک شخص درباره دریافت‌هایش دارد. مفهوم نفس روحانی به وسیله تنکر ما به عنوان

1. Neutral Monism
2. William James

فردِ متفکر به دست می‌آید و محصولِ تفکر است. نفس ممکن است به طورِ ساده آن خودآگاهی‌ای باشد که از درون‌بینی سرچشمه می‌گیرد، با این چشم‌انداز، «محاسبات استدلالی» ذهنِ واقعیتِ اولیه محسوب می‌شوند.

در حالی که برخی روایت‌های نظریه دوساختی، نوعی متفاوت از جوهر را مفروض می‌گیرد، *PBE* یک «فرایند» زیرساختی و جهانی را فرض می‌گیرد که درباره «عاملِ هستنده» است. این سازوکار ارضای مقید است، بنابراین *PBE* به فرایند اشاره می‌کند، فقط چون تکامل فرایند است. طریقی که *PBE* فرایند را در دنیا «جای‌گیر» می‌کند، طریقی است که ماشین‌های تورینگ هرگز نمی‌توانستند آن را جای‌گیر نمایند و این طریقی است که آن را پارادایم منحصر به فرد «محاسبات» برای سیستم‌های هوشمند می‌سازد (یا حتی «سیستم‌های پیچیده» در مفهوم ریاضیاتی رفتارهای بی‌نظمی که گاه تبیین‌ریاضی را به تحدی می‌خوانند؛ پارادایمی که به سوی حلِ معضلِ «ذهن-جسم» می‌رود با این ادعا که آن نیز به طورِ ساده «محاسبه»‌ای است که در جهان تحقق می‌یابد. «تجسدیافتگی» فرایند یک سیستم هوشمندِ درون‌جهان به دلایل زیادی حائز اهمیت است:

- دنیای فیزیکی به طورِ مناسبی بخشی از سیستم هوشمند تلقی می‌شود، نه فقط به دلیل ورودی‌ها و خروجی‌هایی که سیستم می‌سازد، بلکه همان واقع شدنش در عالم، بخشی از «اویزگی‌های» سیستم است که هرگز نمی‌تواند مدل‌سازی شود (بنگرید به فلسفه اگریستانسیالیستی هایدگر (۱۹۹۶) با تأکیدش بر روی کون فی‌العالم^۱ یا دازاین).

- دنیای فیزیکی که درونِ آن سیستم هوشمند وجود دارد، بدون «بازتولید»^۲ کل عالم نمی‌تواند مدل‌سازی شود. اقتباسِ عناصرِ کلیدی دنیای فیزیکی که «متناسب» هستند، غیرممکن است (اگرچه شخص ممکن است تحتِ تأثیرِ قرار

1. Being-in-the-World
2. Reproducing

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۰۹ ۰۰۰

بگیرد از توانایی برای جداسازی عناصر کلیدی برای یک الگوریتم مرتبسازی یا یک سیستم با جاهطلبی کمتر که مرتبط با مهندسی نرمافزار و مدلسازی پایگاه داده است).

- «موقعیت» زمینه و معناشناسی برای سیستم هوشمند فراهم می‌آورد، چه سیستم آن را درک کند یا نکند (نگاه کنید به اصول ارتباط در ارتباطات زبان طبیعی که به وسیله گریس^۱ (۱۹۸۹) حمایت شد و اعلام می‌دارد که حالت‌های اساسی ارتباطات عبارت از طرز بیان و تشخیص اغراض تعیین یافته از طریق موقعیت متنی است).
- درک فیزیکی سیستم، از طریق «مؤلفه‌هایی» که ممکن است شکست بخورند و امثال آن جزئی از «محاسبات» است که ممکن است ما را به نتایج «غیرقابل پیش‌بینی» یا «نامتعین» رهنمون شود، به شیوه‌ای که مدل ریاضی نمی‌تواند آن را توصیف کند.
- پدیده‌های فیزیکی ای وجود دارد که مدل‌های ریاضی دقیقاً نمی‌توانند آنها را توصیف کنند، برای مثال طرح و نقشه‌های نامنظم هواشناسی و دیگر سیستم‌های پیچیده بخشی از دنیا هستند که برای آنها در بهترین حالت، مدلی ناچیز و کم‌مایه وجود دارد، اما «تحقیق»شان به عنوان «تجربه» زندگی روزانه وجود دارد.
- توصیف رفتار مردم «به طور الگوریتمی» دشوار است، نه فقط به دلیل دشواری در مدلسازی آن، بلکه به دلیل استقلال و اراده آزادشان.
- تعییه محاسبه‌ها درون دنیا، تمایز بین «مشاهده‌گر»^۲ و «مشاهده‌شونده»^۳ را از بین می‌برد. بر حسب مکانیک کوانتوم، مشاهده‌گر بخشی از چیزی است که «مشاهده» می‌شود.

1. Grice
2. Observer
3. Observed

در این «راه حل تجسسی» *PBE*، حضور مضامین الهیاتی را به وضوح می‌بینیم: اولاً، مرکز بر روی توضیح سیستم برحسب فرایندهایی که «تکاملی» نیستند، دو قلمرو امکانی را برای سازوکارهای زیرساختی و چالش‌های تأثیر داروینی‌ها که به حیات مصنوعی سرایت کرده، وسعت می‌بخشد. تکامل نظریه‌ای علمی است، اما نظریه‌ای که به قدر کافی شاخصه‌های انسانیت را به عنوان مخلوق «صورت خدا» به کار نمی‌گیرد. برخلاف اینکه در برخی جنبه‌های شکل‌گیری فیزیکی، دقیق و صحیح است. در رد نظریه تکامل به عنوان «فرایند» نهایی جهان که احتمالاً مدل‌سازی شده باشد و جانشینی آن با اراضی مقید، *PBE* می‌تواند قابلیت مضامین الهیاتی را داشته باشد.

ثانیاً، اهمیت تحقیق محاسبات به طور فیزیکی و مدل مقید هم دارای مضامین الهیاتی است که اهمیت «تجسس» در انسان را به رسمیت می‌شناسد. این جزئی از هویت انسانی است؛ مثل یک بخش با اهمیت که خداوند متوجه می‌شود (در عیسی) به منظور آوردن رستگاری برای انسانیت. عقیده مرکزی و عمود خیمه مسیحیت این است که درواقع مسیح بر مرگ فیزیکی فایق آمد، برخاست برای زندگی و به این وسیله برای انسان شرایطی را برای غلبه بر تعالی جستن از این محدودیت پایانی تدارک می‌بیند. «استخلاص» از هبوط انسانیت مضمون این رستاخیز جسمانی-فیزیکی فردی است. اهمیت «ماده» نمی‌تواند نادیده انگاشته شود. فلسفه دوگانه‌انگاری در تفکر غرب و مسیحیت رخنه کرده است، که اظهار می‌دارد، آدمیان «جسم و روح» هستند، الهیات رهایی‌بخش هم اظهار می‌دارد که «رستاخیز» به نوعی مجازی و رمزی فهمیده می‌شود و اصلاً هیچ رستاخیز «جسمانی» وجود ندارد. با این حال، این مضمون الهیاتی تردیدناپذیر است که «معد جسمانی» وجود دارد و اینکه جسم بخش مهمی از آن چیزی است که انسان بودن است. هنگامی که ما به محدودیت پایانی «مرگ» تعالی می‌بخشیم، بدن‌هایمان را از دست نمی‌دهیم.

ثالثاً، *PBE* به عنوان واقع شده در، تجسس یافته، اراضی مقید، تغییری طریف و جزئی

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۱۱ ♦♦♦

و جدیدی به معنای محاسبه‌گرایی می‌دهد. سیستم‌های هوش مصنوعی «غیرمتجلّس» نمی‌توانند عاری از معنای متنی، بی‌ارتباط به «بافت اجتماعی» دنیای انسانی، عمل کننده در انتزاعیات «غیرارتباطی» عالم و وادارکننده به طرزِ عملِ مرحله به مرحله، با بعضی حالات‌ها و یک نگاشتِ مصنوعی بینِ مدل و تحقیق، وجود داشته باشند. *PBE* «وحدت» جوهر را به عنوانِ اصلِ اولیه اخذ می‌کند و تمایزی بینِ ماده و غیرماده، روحانی و جسمانی نمی‌گذارد جز اینکه همه تمایزهای وجودشناسانه این چنین را ساحت‌هایی از واقعیتِ یکسان تلقی می‌کند. *PBE* تردیدی فلسفی از دوگانه‌انگاری و ماده‌گرایی را به سوی «وحدت جوهر» به نمایش می‌گذارد. این امکان تجربیدی بودن «الگوریتم» جدای از تحقیق و امکان «هوش» جدا و منعزل از تعجیل فیزیکی اش در موجود انسانی را به چالش می‌کشد؛ همان عقیده بنیانی محاسبه‌گرایی.

۱۱. ۴. سیستم‌های مقید و سیستم‌های تکاملی

این بخش محدودیت‌ها و تفاوت‌های بینِ سیستم‌های مقید و سیستم‌های تکاملی را به مثابه پارادایم‌هایی برای سیستم‌های هوشمند بررسی می‌کند. مانکاتِ عملهای را ترسیم می‌کنیم دربارهٔ ویژگی‌های اصلی نظریهٔ تکاملی و جایگاه‌هایی که هوش مصنوعی با اصولِ تکاملی در سیستم‌های حیات مصنوعی، دستگاه‌های خودکارِ بافتِ سلولی، سیستم‌های نوظهور و الگوریتم‌های ژنتیکی منطبق شده است.

ما بحث را با طرح کلی بعضی از اصولِ تکاملی شروع می‌کنیم که رویکردِ تکاملی به هوش مصنوعی را پشتیبانی می‌کند. نظریهٔ تکاملی نظریه‌ای جهان‌شناختی نیست، چراکه این نظریه با فرایندها و نه سرچشمه‌های ماده، مرتبط می‌شود. با این حال، فرایندهایش از همان لحظه اولی که چنین ماده‌ای وجود پیدا کرد، فعالیت می‌کند. داروین نظریهٔ تکامل را در قرنِ نوزدهم مطرح کرد. او عقایدش را در دو رسالهٔ جداگانه معرفی کرد. با اولین رساله طرح کلی اصولِ اساسی را ترسیم کرد (۱۸۵۹) و با دومین رساله آنها را دربارهٔ انسان به کار گرفت (۱۸۷۱). در این اثر اخیر، «تبار انسان»، او

توضیح می‌دهد چگونه انسان‌ها دارای اجدادی مشترک با میمون‌ها هستند. این اجداد مشترک به همه آفرینش تسری می‌باشد و این شاید خیره‌کننده‌ترین عقیده درباره این است که انسان‌های متكامل و درخت‌های بلوط، نهنگ‌ها و عنکبوت‌ها، همه به هم مرتبط هستند و از منشأ یکسانی سرچشمه می‌گیرند که اصل و ریشه‌اش بیرون از قلمرو نظریه است. «تکامل» دنیا را مبهوت کرد و عقاید داروین، برخلاف برخی مخالفتها از نظر دینی، به سرعت محبوبیت کسب کرد.

فرایندهای تکاملی طبیعت‌گرایانه حیات، از توده اولیه اشعه و ذراتِ خرد اتمی پدیدار شدند. بعضی عقیده دارند کل عالم ۱۴ بیلیون سال قبل به وجود آمد، ۴ میلیارد سال قبل، زمین تلفیق و پیوستگی یافت (برخی دیگر آن را در حدود ۲۰ میلیارد سال تخمین زده‌اند). سپس حیات به صورت باکتری در دل صخره‌ها آغاز شد و به شکل انواع گوناگون بر روی زمین تکامل یافت. تکامل زیست‌شناختی شامل «تکامل در بعد وسیع»^۱ - تبار انواع مختلف از جد مشترک در طی نسل‌های بسیار - و «تکامل در بعد محدود»^۲ از طریق تغییرات در کثرتِ ژنی در جمعیتی از نسلی به نسل بعدی می‌شود. در حیطه «تکامل در بعد وسیع» یک فرایندی تشبعی و تشدقی جمعیت‌ها را از یکدیگر جدا می‌افکند و به تدریج نوع جدیدی ایجاد می‌شود. سپس نوع، مشارکت در ژن‌ها را متوقف می‌کند و بالآخره، تفاوتِ ژنتیکی فزونی می‌گیرد تا اینکه گروه نمی‌تواند نژادهای مختلف را به هم پیوند بدهد. از این رو، انسان‌ها نمی‌توانند از گوریل‌های جدید مشتق شوند، اما انسان‌ها و گوریل‌های جدید دارای جدی مشترک‌اند، که در واقع گونه‌ای است که دیگر وجود ندارد.

بنابراین داروین اساساً «تبار» را با «تغییر و تعدیل به وسیله انتخاب طبیعی»^۳ (انصال‌دهنده داروین‌گرایی شدید و داروین‌گرایی معتدل) از این اصول تلقین می‌کند. ما گونه‌های مختلفی از تکامل را داریم که عبارتند از: لامارک‌گرایی^۳ («میراث‌بری صفات

1. Large-Scale Evolution
2. Small-Scale Evolution
3. Lamarckianism

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۱۳۰۰♦

اکتسابی»؛ جهش‌گرایی^۱ (تکامل با جهش‌ها و پرش‌های بزرگ پیش می‌رود)؛ تدریج‌گرایی^۲ (انباشتگی آرام و یکنواخت تغییر و تحولات)؛ ترازمندی منقطع^۳ (دوره‌های سکون و وقف متربّع بر دوره‌های سخت فرایند تکاملی منجر به ایجاد نوع جدید)؛ تدریج‌گرایی نژادی^۴ (فرایند تکاملی منجر به ایجاد نوع جدید به تدریج بر روی یک نوع، سرتاسر رده، رخ می‌دهد)؛ آفرینش و اصلاح در طی زمان^۵ (راست‌آفرینش: تکاملی که یک جهت واحد یا گرایش‌ویژه‌ای را به طور مداوم پی می‌گیرد؛ «تکامل خط مستقیم»، اغلب به گونه‌ای ظاهر می‌شود که از انتخاب طبیعی متمایز است). اغلب هنگامی که نظریه تکامل بررسی می‌شود، به گونه‌ای به کار می‌رود که ترکیبی از این عقاید متفاوت است. برخی از اصول تکامل یا ویژگی‌هایی که تنگاتنگ با عقاید اصلی داروین مرتبط هستند عبارتند از:

- سازوکار تکامل با ماده اولیه زیست‌شناختی مرتبط می‌شود و حول تغییرات در خزانهٔ زن^۶ (فسرده خصیصه‌های ژنتیکی که یک نوع خاص حمل می‌کند) می‌چرخد، بنابراین صحیح نیست که درباره «تکامل» خارج از زمینهٔ زیست‌شناختی زنده، بحثی صورت گیرد: «تکامل یک شهر» بر اساس مفاد مندرج در نظریه تکامل نمی‌تواند تکامل محسوب شود.
- سازوکار انتخاب طبیعی مبتنی بر فرض بقای انسبِ صرف است، با تضمین اینکه گونه‌های مشابه در نسل بعدی حاضر هستند و بقای انسب برای منفعت نوع و گونه است که تداوم آن را تضمین می‌کند تا آنجا که فرض لایفک این است که نوع زنده بودن و تداومش را می‌خواهد.
- محیط در شکل دادن به گونه‌های درون یک نوع مهم است و این محیط،

1. Saltationalism
2. Gradualism
3. Punctuated Equilibrium
4. Phyletic Gradualism
5. Orthogenesis
6. Gene Pool

«خودش» هم، در معرضِ فرایندهای تکاملی است.

- فرایندهای تکاملی، نسل‌های بسیار زیادی را برای اجرا و تکمیل در بر می‌گیرند

(دست کم در تکامل کلان) آنها «تغییراتی» نیستند که بتوانند درون دو نسل اتفاق

بیفتد؛ تغییراتی که ما ممکن است در زندگی شاهد آن باشیم و در محدوده

کوتاه زمانی رخ می‌دهند، اطباق و سازگاری با شرایط محیطی هستند، نه جهش

واقعی نوع.

- امکان دارد جهشی در نوع برای ایجاد نوع جدید وجود داشته باشد و همه چیز

می‌تواند تا جد مشترک رديابی شود و بالآخره نسبت به بخشی از خود ماده

اصلی‌اش آن را بدون شرح و توضیح رها سازد (زیرا تکامل، یک تلقی

جهان‌شناختی نیست).

- اصول تکامل مسیری تدریجی را فرایش می‌نهاد که یک «مسیر رشد و پیشرفت»

است که موجودات زنده از «بسیط»^۱ تا «پیچیده»^۲ را شامل می‌شود. بیشتر از نظم

کاهنده یا نظم چرخه‌ای یک نظم فراینده عمومی در جهان وجود دارد. اما به

طور ساده تنها به این علت که چیزی دارای «تاریخچه» است، نمی‌تواند به این

معنا تلقی شود که آن چیز دارای «تکامل تدریجی» است.

گوئلد^۳ (۱۹۸۱) خاطرنشان کرد که داروین تمایل داشت برای توضیح سازوکار

نظریه تکامل، تمایز بین «واقعیت تکامل» و پیشنهاد یک نظریه، درباره انتخاب طبیعی،

ایجاد کند. تکامل‌گرها همیشه اعتراف کرده‌اند که ما چگونه از فهم کامل سازوکارهایی

(نظریه) دور هستیم که به وسیله آنها تکامل («واقعیت» ادعای شده) رخ داد. وجود

(داده‌ها) در دنیای معاصر شامل فسیل‌ها و باقی‌مانده اسکلت‌ها، مقایسه‌های DNA نژاد

جاری و بسیار مشاهده‌های علمی دیگر می‌شود، «نظریه» واقعاً دستخوش نوسان و

1. Simple

2. Complex

3. Gould

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۱۵♦۰۰♦

تغییرات شده است و به عنوان «حلقه مفقوده» اطلاعات کشف می‌شوند. نظریه تغییر کرده است تا با وجود اطلاعات جدید، همچنان بتواند مطرح باشد. بعضی اطلاعات از قبل محاسبه شده، هنوز مفقود هستند، اما اینها بقیه نظریه را از بین نمی‌برد.

مولر^۱ (۱۹۵۹) دیدگاه مشابه درباره «عدم قطعیت» هر نظریه علمی عرضه می‌کند و خاطرنشان می‌سازد که هیچ قطعیتی وجود ندارد، «دانشمند صادق» همچون فیلسوف می‌خواهد به شما بگوید که هیچ چیزی نمی‌تواند کامل و با قطعیت صدرصد وجود داشته باشد یا اثبات شده باشد. ما می‌توانیم بگوییم که «شواهدی» وجود دارد، اما پذیرفتن نظریه هنوز محتاج مقدار معین از «عقیده» و «ایمان» و «تمایل» برای کارکردن درون محدودیت‌های آنچه انسان از اطلاعات می‌تواند بداند یا می‌داند است. بنابراین نظریه فقط نظریه است و با قطعیت صدرصد اثبات نشده است؛ این فقط امکانی برای تبیین اطلاعات در دنیای معاصر است. جزئیات نظریه دستخوش تغییر می‌شود، اما اصل محرک، «وراثت با اصلاح و تعدیل» است.

تکامل، شامل بقای انسب و جهش تصادفی، به نیروهای طبیعی خالص متّصف می‌شود. اخیراً وحدت زیست‌شناسی مولکولی، رُنْتِنیک و انتخاب طبیعی (داروین گرایی) به چیزی رهنمون می‌شود که به عنوان ترکیب مدرن شناخته می‌شود. نظریه‌ای درباره چگونگی تکامل در سطح ژن‌ها، یعنی خصایص مشهود و جمعیت‌ها کار می‌کند. در حالی که داروین گرایی عمدها با موجودات زنده، فرایندهای تکاملی منجر به ایجاد نوع و افراد مرتبط بود. تکامل به طور خلاصه به عنوان هر تغییری در فراوانی ژن‌های ناهمسان مجاور درون یک خزانه ژن از نسلی به نسل بعدی تعریف می‌شود. خزانه ژن، مجموعه‌ای از همه ژن‌ها در یک نوع یا جمعیت است (<http://www.skeptictank.org/factfaq.htm>).

کانور و وورهیس^۲ (۱۹۹۰) آزمایشی را معرفی کردند که محیط را درباره جمعیتی

1. Muller

2. Conovr and Voorhees

از ماهیان ثابت گرفته بود (آب) و آزمایش را با جمعیتی از ماهیان شروع کردند که با نسبت‌های جنسی نامتقارن تولید شدند و آزمایش را با جمعیتی از ماهیان که با نسبت جنسی متقارن تولید شدند، به پایان رساندند. چون محیط ثابت گرفته شده بود، بنابراین تغییر در جمعیت، رُنتیکی بود. به عبارت دیگر، خزانهٔ زن در طی زمان تغییر کرد، این تعریفِ تکامل است.

مثال ابتدایی روش‌های تکاملی در هوش مصنوعی در الگوریتم‌های رُنتیکی یافته شدند (گولدبرگ، ۱۹۸۹). الگوریتم‌های رُنتیکی به طورِ صریح و واضح جمعیت‌های در حالِ تغییر و توسعه را مدل‌سازی می‌کنند. الگوریتم رُنتیکی سازوکار بهینه‌سازی و حل مسئله‌ای است. نکته‌ها در دامنهٔ فضای حل مسئله، کدگذاری می‌شوند و به عنوان رشته‌های ذره‌ای که کروموزم خوانده می‌شوند که «راه حل‌ها» را عرضه می‌کنند. یک جمعیت اولیه از رشته‌های ذره‌ای-تصادفی، برای سازگاری یا انطباقشان در حل مسئله تولید و ارزیابی می‌شوند. جمعیت‌های متوالی (توارثی) از این جمعیت اولیه مشتق می‌شوند که از سه عملگر رُنتیکی استفاده می‌کنند: توالد و تناسل^۱، هم‌گذری^۲ و جهش^۳، همتاها را زیستی‌شان را نقلیل و تولید می‌کنند.

اعضای جمعیتی خاص با احتمالات مناسب برای سازگاری به منظور تولید نفووسِ جدید، انتخاب می‌شوند. جفت کروموزم‌ها در نفووسِ جدید به طورِ تصادفی برای مبادله مواد رُنتیکی، واحدهای خرد اطلاعاتی، در یک عملیاتِ آمیزشی که متقاطع یا دورگه نامیده می‌شود، انتخاب می‌شوند. این فرایند دو کروموزم جدید تولید می‌کند که در والدین جایگزین می‌شود. انتخابِ خرد اطلاعات به گونهٔ تصادفی در اولاد (نسل بعدی) ناگهانی و سریع می‌شود که جهش نامیده می‌شود. الگوریتم برای شمارِ ویژه‌ای از نسل‌های اضافی تکرار می‌شود که نفووس را برای دربرداشتنِ کروموزم‌های خیلی خیلی مناسب‌تر، وسعت و نمو می‌دهند. هنگامی که هیچ ترقی و ترفيعی در میانگین

1. Reproduction

2. Cross Over

3. Mutation

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۱۷ ♦♦♦

سازگاری نفوس وجود نداشته باشد، بهترین کروموزم تولید شده در فضای جستجو رمزگشایی می‌شود تا آن را نمایندگی کند. برخلاف همانندی زیستی که این روش جستجو می‌کند، انحراف‌های آشکاری از روش زیست‌شناختی در آن دیده می‌شود.

برنامه حیاتِ مصنوعی (لوی، ۱۹۹۲) که ظهور پدیدهٔ فیزیکی و زیستی را مطالعه و بررسی می‌کند و اینکه چگونه اینها می‌توانند شبیه‌سازی بشوند هم نمونه‌ای از تکامل است. حیاتِ مصنوعی، حیاتِ طبیعی را از طریقِ تلاش برای خلقِ پدیدهٔ زیستی از اول (مرحلهٔ صفر) در کامپیوترها و دیگر رسانه‌های «مصنوعی»، مطالعه و تحقیق می‌کند. حیاتِ مصنوعی به طرزِ کار و عملِ «علم‌الحیاتِ مصنوعی» می‌رسد. تلاش برای بازتولیدِ پدیده‌های زیستی در رسانه‌های جایگزین، نه فقط به فهم نظری بهتر از پدیده‌های جانشین منجر خواهد شد، بلکه همچنین در استفاده‌های عملی از اصولِ زیستی در تکنولوژی مؤثر خواهد بود.

هوش مصنوعی دربارهٔ تکامل به بازتولید، توسعه و تکاملِ شکل و ساختار^۱ و ساخت و ساز^۲، عطفِ توجه می‌کند. بروکس^۳ (۲۰۰۰) ساحت‌هایی از حیاتِ مصنوعی را توصیف می‌کند و در شماری از آزمایش‌های روباتیک برای نمایش‌دادنِ اصولِ (پیشامدی و نوظهور) همکاری کرده است. طرح ANTS را نمی‌بروکس (<http://www.ai.mit.edu/projects/ants>)، فقط یکی از نمونه‌های درکِ فیزیکی جامعهٔ ماشین‌های خردۀ روباتی شبه‌مورچه‌ای است که هر کدام برنامه‌ریزی می‌شوند برای اینکه به همان تحریکِ نورِ ساده، شاملِ جستجو برای تغذیه، اجتناب از موانع، عکس‌العمل نشان بدھند. هر روبات دارای ۱۷ حس‌گر، شاملِ چهار حس‌گر نوری، چهار دریافت‌کنندهٔ مادونِ قرمز، حس‌گرهای ضربت‌گیر، حس‌گرهای تغذیه و حس‌گر حمله‌کننده است. آنها با هم‌دیگر از طریقِ ساطع‌کننده‌های مادونِ قرمز ارتباط برقرار می‌کنند که یکی در جلوی روبات و دیگری در بالای آن نصب شده، از مجموعهٔ تک

1. Morphogenesis

2. Metabolism

3. Brooks

تکِ مورچگان، جامعهٔ خیلی پیچیده‌ای از رفتارها و تعاملات اجتماعی سر می‌زند. رفتارهای جماعتی کاملاً نوظهور هستند، هیچ تشخّص و تعینی در هیچ مورچهٔ منفرد، یا در برنامهٔ نظارتی همگانی وجود ندارد. این نوظهوری متوجه می‌تواند آن را مستعد به دست آوردن رفتارهایی از مؤلفه‌های اولیهٔ کنند که نمی‌توانند درون هیچ کدام از مؤلفه‌ها یا در شبیه‌سازی کترل‌گر، تشخّص یافته باشند.

آشکارا جماعت‌های نوظهور می‌توانند به عنوان بازی زندگی کانوی شبیه‌سازی بشوند که به وسیلهٔ گاردنر^۱ (۱۹۷۰) مطرح و مشهور گردید. این دستگاه خودکار بافت سلولی است که روشن می‌کند چگونه دستگاه خودکار منفرد اما متعامل، می‌تواند ساختارهای پیچیده بروز بدهد. ماشین خودکار بافت سلولی هر سیستمی است که در آن قاعده‌هایی برای سلول‌ها و همسایگانشان در شبکهٔ منظم به کار می‌رود. حیات بر روی یک شبکه از سلول‌های مرتع شکل تداوم می‌یابد (شبیهٔ صفحهٔ شطرنج با این تفاوت که در هر جهتی به شکل نامتناهی گسترش یافته است). یک سلول ممکن است زنده یا مرده باشد، قرار داشتن یک علامت بر روی مربعش، نشانگر سلول زنده و رها کردن مرتع، نشانگر سلول خالی مرده خواهد بود. هر سلول در شبکه دارای همسایگی متشکّل از هشت سلول در هر جهت، از جملهٔ مردّه‌است.

«الگوهای» متنوعی به عنوان قاعده‌های عملگر از نسلی به نسلی دیگر به ظهور می‌رسد. حیات می‌تواند بر روی انواع دیگری از شبکه‌ها با الگوهای پیچیده‌تر تداوم یابد. قاعده‌هایی برای عمل کردن بر روی شش‌گوش‌های مرتب شده در الگوی شانه‌انگبینی وجود دارد و بازی‌هایی که سلول‌ها می‌توانند بیشتر از حالت‌های دوگانه داشته باشند (سلول‌های زنده‌ای را با رنگ‌های مختلف تصوّر کنید) حیات یکی از ساده‌ترین نمونه‌ها از آن چیزی است که بعضی اوقات «پیچیدگی در حال تکوین»^۲ یا «سیستم خودسامان»^۳ نامیده می‌شود و نشان می‌دهد چگونه الگوها و رفتارهای ماهرانه

1. Gardner

2. Emergent Complexity

3. Self-Organizing Systems

و استادانه می‌تواند از قاعده‌های بسیار ساده ظهر کند.

به عنوان پارادایم‌هایی برای سیستم هوشمند، ما مسائل زیر را که به ضعفِ روش‌های تکاملی اشاره دارند، ملاحظه می‌کنیم:

۱. برخی می‌پرسند که: آیا تکامل توانسته یک محصول مصنوعی نظری «ذهن انسان» تولید کند؟ همینگ^۱ (۱۹۸۰) دریافت جنبه‌هایی از ذهن انسان وجود دارد که به طور خالص از طریق فرایندهای فیزیکو-شیمیایی تکامل به منصه ظهرور نرسیده‌اند. اگرچه ابدان ما، شامل همه مسیر از تکسلولی تا انسان، می‌تواند تماماً محصول تصادفی جهش و انتخاب طبیعی باشد، اما اذهان ما دارای بعضی ابعاد «غیرتکاملی» است. همینگ توانایی انسان را برای فهمیدن عمل ریاضی و فیزیک بررسی می‌کند و دو نتیجه به دست می‌آورد: ۱. علم ریاضی اگرچه محصول ذهن آدمی است، همچنین در بعضی راه‌های متافیزیکی عجیب در عمیق‌ترین سطوح هستی مادی هم درگیر می‌شود و ۲. هیچ تبیین داروینی برای فرایند قابلیت‌های ریاضی در ذهن وجود ندارد.

۲. هوش مصنوعی «تکاملی» در گیر طراحی بی‌چون و چرا می‌شود، در پسِ روشنی که مدعی طرحی نیست. یک هدف در سیستم وجود دارد، مقصد و منظوری برای ایجاد آن هدف وجود دارد، اعم از اینکه این هدف راه حل یک مسئله تحقیقی، یا تشخیص علامت سمعی/بصری، حل کننده معضل توقف یا شبیه‌سازی استدلال انسانی باشد. عقیده تکامل «هدفی» ندارد، غیر از اینکه برای محیط «مناسب‌تر» است. و «هدف» یک سیستم را که دارای مقصد و منظور است رد می‌کند. بالآخره اینکه روش‌های تکاملی در حیطه سیستم مصنوعی باید با این تناقض موافق بشود که یک «طرح» بی‌چون و چرا، آنتی‌ترزی سطح بالا برای تکامل است.

1. Hamming

۳. فرااکتشاف‌ها^۱ که پاره‌ای اوقات تحقیقِ تکاملی را در تنگنا قرار می‌دهند، فضاهای فرصت‌های مقتضی الزام‌ها هستند. ما فرایند تکاملی حقیقی، با ترکیب‌های تصادفی، بقای انسب و دیگر اصولِ تکاملی، نداریم، بلکه ما سیستمی از الزام‌ها و تقيیدها داریم.

۴. اصل تکاملی «بقای انسب» از سوی ریچارد داوکینز^۲ (۱۹۷۶) با اصل «ژن خودخواه»^۳ به چالش کشیده شد. داوکینز نشان می‌دهد که پیشروی‌های تکاملی تماماً، نه برای خوب شدن نوع، بلکه به دلیل بازتاب‌های خودخواهی است؛ ژن‌ها تماماً خودخواه هستند. ژن‌هایی که موفق هستند، بسط و شیوع می‌یابند و آنهایی که موفق نیستند، شیوع پیدا نمی‌کنند؛ بقیه همه پیامد این واقعیت است. داوکینز، اصطلاح «meme» را جعل کرد (به مناسب دو تا کردن *me*، آن را برای اشاره به انتقال اطلاعاتِ تکاملی استفاده می‌کرد، که متنه‌ی به رشتۀ میمیمیکس^۴ شد که همان مطالعه‌گوهای تکاملی انتقال اطلاعات است.

۵. روش‌های تکاملی مصنوعی به ندرت تشابه خوبی نسبت به روش‌های تکاملی طبیعی به بار می‌آورند. به استثنا شاید داشتن مقداری حس «گذر زمان» که بعد از آن یک «راه حل» بروز می‌کند.

۶. در تکامل مصنوعی، هر چیزی محیط محسوب می‌شود و «راه حلی» که ظهور می‌کند به سادگی «مناسب‌تر» برای محیط است (حتی در چند معنای «جایگزین» همچنان که داوکینز ممکن است عرضه کند). محیط -واقعی یا شبیه‌سازی شده- می‌باشد عیناً دقیق ایجاد شده باشد. از این رو که این «محصولات مطلوب» بروز کنند. این به طور ساده قرار دادن یک بار سنگین برای «به دست آوردن محیط» درست برای «کسبِ محصولِ درست» است. در نهایت برخلاف محیط

1. Metaheuristics
2. Richard Dawkins
3. Selfish Gene
4. Memetics

فصل یازدهم - مهندسی اصولمند ۴۲۱ ۰۰۰

اینجا طرحی وجود دارد. این کاملاً مغایر نظریهٔ تکامل در دنیای طبیعی است که معتقد است محیط خودش تحت سلطهٔ اصول مشابهٔ تکامل قرار دارد. در هر کدام از این نمونه‌هایی که «اصول تکاملی» در خارج از دنیای طبیعی به ویژه در حیطهٔ هوش مصنوعی به کار برده شده است، ما می‌بینیم که اصول و فرایندهای مهم تکاملی مراعات نمی‌شوند و تکامل به چنان گستره‌ای طغیان و جهش می‌کند که ممکن است بپرسیم آیا می‌تواند اصلاً به عنوان تکامل به حساب آید؟ در بسیاری نمونه‌ها، «تنوع‌های نظریهٔ تکاملی واقعاً به طبیعت مقید واقع شده در زیرساخت سازوکارها اشاره می‌کند: اهمیتِ محیط یا قیدهایی که در سطح «عالی» بر روی طرزکارهای تصادفی تکامل عمل می‌کند.

رویکرد مقید در حیطهٔ هوش مصنوعی به کار گرفته می‌شود، این رویکرد به طور محدود در هوش مصنوعی سمبولیک پیدا می‌شود که یک روش حل مسئله است که اراضی مقید نامیده می‌شود. اراضی مقید شامل ایجاد توصیفی انتزاعی، صوری و ریاضیاتی از «شرایطی» است که در مسئله‌ای ارضا بشوند. عملکرد سیستم عبارت است از جست‌وجو برای ترکیب متغیرهایی که آن شرایط را ارضا می‌کنند، این جوهر و بن‌مایه راه حل است. به عنوان پارادایم‌هایی برای سیستم هوشمند، ما نکات زیر را که به نقاط قوت روش‌های مقید اشاره دارد، ملاحظه می‌کنیم:

۱. شواهدی وجود دارد که عمل ذهن آدمی می‌تواند به عنوان «پدیدار»‌ای از اراضی مقید بین نمونه‌های ذهن به حساب آید. فوردور (۱۹۷۵) فرایندی از «نمونه‌های متعامل» را برای تبیین عناصری از شناخت آدمی در ذهن پیشنهاد کرد.

۲. اراضی مقید به طور نظری بر حسب «زبان‌ها»‌ی توصیفی قدرتمندتر است، زیرا برای برشماری زبان، به عنوان توصیف قاعده‌مند، تلاش نمی‌کند. تمایز بین اعداد قابل شمارش و اعداد غیرقابل شمارش نمونه‌ای عرضه می‌کند از برخی اعداد که کامپیوتر نمی‌تواند آنها را بازنمایی کند، اعدادی که مشخصات

جایگزین برای آنها دارد.

۳. اراضی مقید طریقه‌ای طبیعی است برای جایگزین کردن سیستم در محیط، که سیستم و محیط را یک سیستم اراضی مقید می‌سازد.

۴. اراضی مقید فرایند کلی تری در مقایسه با نظریه تکامل است، چون تکامل می‌تواند فرم خاصی از اراضی مقید تلقی بشود.

۵. اراضی مقید می‌تواند در یک طرز عمل تولید-و-آزمون «شبیه‌سازی» بشود و «آزمون» مؤلفه توانمندی است برای عمل بر روی حتی آن چیزی که نمی‌تواند تولید بشود.

۶. اراضی مقید تناظر مرحله به مرحله بین حالت‌های انتزاعی و حالت‌های فیزیکی را، به عنوان استلزمات‌های اجرای الگوریتمی قاعده‌مند شامل نمی‌شود.

بنابراین، *PBE*، به عنوان یک فهم مقید از محاسبه، که به طور راسخ به عنوان یک سیستم فیزیکی در دنیا واقع می‌شود و با دنیا در آن موقعیت تعامل می‌کند، پارادایم هوش مصنوعی محتمل‌تری است. این، هوش مصنوعی سمبولیک یا هوش مصنوعی خرد سمبولیک یا حیات مصنوعی نیست، بلکه مکتب جدیدی در *PBE* است و عوامل پشتیبانی‌کننده *PBE* برخی مفاهیم مهم الهیاتی هستند که عبارتند از: ۱- اهمیت ماده و جسم در هویت موجود انسانی، (مستدرک در هبوط و رستگاری آن انسان)، ۲- فلسفه «وحدت جوهر»^۱ که هم دوگانه‌انگاری و هم ماده‌گرایی را رد می‌کند و ۳- این اعتقاد که روش‌های تکاملی سازوکار نهایی عالم نیست (و در بسیاری موارد گرفتار تناقض می‌شود، درباره اینکه طرحی بی‌چون و چرا در سیستم‌های تکاملی وجود دارد که بنابر فرض آزاد و رها از طرح است).

1. Unity-of-Substance Philosophy

کتابنامه فصل یازدهم

- _ Brooks, R. (2000). Artificial life --- from robot dreams to reality. *Nature*, 406, 945-947.
- _ Chomsky, N. (1986). *Knowledge of language: Its nature, origin and use* (Convergence Series). New York: Prager.
- _ Conover, & Voorhees. (1990). Evolution of a balanced sex ratio by frequency-dependent selection in a fish. *Science*, 520, 1556-1558.
- _ Darwin, C. (1859). *On the origin of species by means of natural selection*. London: John Murray.
- _ Darwin, C. (1871). *The descent of man and selection in relation to sex* (2nd ed., revised and augmented). London: John Murray.
- _ Davies, P. (1991). *Theories of the mind*. London: Penguin Books.
- _ Dawkins, P. (1991). *The selfish gene*. Oxford University Press.
- _ Fodor, J. (1975). *The language of thought*. New York: Thomas Crowell.
- _ Gardner, M. (1970). Mathematical games: The fantastic combinations of John Conway's new solitaire game "life". *Scientific American*, 223, 120-123.
- _ Goldberg, D. E. (1989) Genetic algorithms in search, optimization, and machine learning. Reading, MA: Addison-Wesley.
- _ Gould, S. (1981). *Studies in the way of words*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- _ Hamming, R. W. (1980). The unreasonable effectiveness of mathematics. *The American Mathematical Monthly*, 87(2).
- _ Heidegger. (1996).
- _ James. (1912). *Essays in radical empiricism*.
- _ James, W. (1978). *Essays in philosophy*. Cambridge, MA: London: Harvard University Press.
- _ Langendoen, & Postal. (1984). *The vastness of natural language*. Oxford: Basil Blackwell.
- _ Levy, S. (1992). *Artificial life: The quest for a new creation*. Pantheon.

- _ Muller. (1959). One hundred years without Darwin are enough. *School Science and Mathematics* 59, 304-305.
- _ Scheutz, M. (1998). *Implementation: Computationalism's weak spot*. Retrieved from
<http://www.nd.edu/~mscheutz/publications/scheutz98conceptus.pdf>
- _ Spenceley, S. E. (1992). *The Principle-based parsing of natural language in the engineering of intelligent systems*. Unpublished doctoral dissertation, Department of Computer Science, Reading, Berks, UK.
- _ Stender, J., Addis, T. R., & Spenceley, S. E. (1993). Principle-based engineering: Theoretical background and economic applications. In J. Stender (Ed.). *Parallel genetic algorithms: Theory and applications* (pp. 117-128). Amsterdam, The Netherlands: IOS.

فصل دوازدهم

فراسوی فرهنگ

«ممکن است در زمانه‌های جذاب و جالبی زندگی کنی»
ضربالمثل قدیمی چینی
«به طور دهشتناک آشکار شده است که تکنولوژی ما از انسانیتمن پا را فراتر
آبرت انشیتین نهاده است. »

فراسوی فرهنگ

۱.۱۲ مدخل

در فصل پایانی به جمع‌بندی مطالب می‌پردازیم. ما دو نکته را کاوش کرده‌ایم؛ یکی اینکه چگونه تکنولوژی بر دین تأثیر می‌گذارد و دیگر اینکه در این چند فصل اخیر، به این مطلب پرداختیم که چگونه الهیات تکنولوژی را متاثر می‌سازد. اینک ما این دو رشته را توأمان در ملاحظه تأثیرشان بر جامعه ترسیم می‌کنیم، آنجا که تکنولوژی و دین نه تنها هم‌زیستی، بلکه همکاری دوجانبه سودمندی با یکدیگر دارند. در چنین داستانی که به اندازه کافی از طریق جوامع و فرهنگ‌ها رایج شده است، ما چیزی داریم که می‌تواند عصر تکنو - دینی^۱ جهانی نامیده شود. ما با توصیف فرهنگ جهانی جدید یا فرهنگ «فرافرهنگی»^۲ بحث را آغاز می‌کنیم که برخی انسان‌ها، تکنولوژی ICT را به گونه‌ای در نظر می‌گیرند که موحد تکنوفرهنگ است که فرهنگ‌های سنتی خاص را

1. Techno-Religious
2. Transcultural

تعالی می‌بخشد. ما پنج واژه^۱ (I5) اطلاعات^۲، بی‌واسطگی^۳، تعامل^۴، هوش^۵ و اینترنت^۶ را، به عنوان عناصر پشتیبانی کننده زندگی تجهیز شده کامپیوتری در یک چنان فرهنگی مطرح می‌کنیم. ما این پنج واژه را بخش مهمی از «فرافرهنگی» و فرافرهنگی را به عنوان «ساختاری» که در واقع سرتاسر جهان را به عنوان چارچوبی برای عصر تکنودینی متصل می‌سازد، لحاظ می‌کنیم.

در استنتاج نهایی، ما به ارزیابی این مطلب می‌پردازیم که بدون کمک این متن در چه جایگاهی قرار می‌داشتم و تکنولوژی و دین بدون همیاری آن دیگری، در چه جایگاهی می‌توانستند باشند. از منظری دینی، به این حقیقت واقف می‌شویم که ما در کی فقیر و کم‌مايه از پدیده دینِ مجازی داریم، زیرا به خوبی نمی‌دانیم تکنولوژی، چگونه می‌تواند طرز بیانِ موئّق‌تری از دین بیافریند؛ یا اینکه دینِ مجازی چگونه می‌تواند «ساختی انسانی» باشد که در عین حال، در مسیر الهی چیزی کمتر از جامعه مسیحیت به دست نیاورد؟ از منظری فتنی (تکنیکی) می‌دانیم که ورودی‌های تکنولوژیکی برای فلسفه تکنولوژی به برخی از مهم‌ترین پرسش‌ها پاسخ می‌دهد، از جمله اینکه چگونه می‌توان هویت انسانی را صیانت کرد تا تحت عنوانِ رشد و پیشرفت‌های تکنولوژی نابود نشود؛ می‌دانیم که فلسفه هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های هوشمند از عطفِ توجه به تبیین الهیاتی موجودات انسانی متفع خواهد شد؛ سرشتِ اخلاقی و تجسسِ جسمانی‌شان (از جمله هبوطِ این ذات و نیاز به تعالی شرایط انسانی از طریقِ رستگاری برای این ذات) و در واقع طبیعت «محاسبات» که می‌تواند این مجال را فراهم آورد که «انسانیت» در ماشین به دست آید.

هدف این فصل نتیجه‌گیری از متن برای با هم تنظیم کردن کرانه‌های دوگانه دین در تکنولوژی و تکنولوژی در دین است. ما قصد داریم به عصر تکنودینی اشاره کنیم.

-
1. Information
 2. Immediacy
 3. Interaction
 4. Intelligence
 5. Internet

همچنین می‌خواهیم پیامدهای تصدیق نکردن پیوند تکنولوژی و دین را نیز بررسی نماییم.

۲.۱۲. جهان‌فرافرهنگی

در این بخش اندیشه جهانی فرافرهنگی را بررسی می‌کنیم، بسیاری افراد، قرن بیست و یکم را به مثابه عصری تحت سلطه تکنولوژی می‌دانند که در آن غرب تکنولوژیکی به صورت فraigیر، جهان و همه فرهنگ‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد. این اندیشه که تکنولوژی یک فرهنگ جهانی تازه یا فرهنگ «فرافرهنگی» می‌آورد که فرهنگ‌های خاصِ سنتی را تعالی می‌بخشد، با غربی‌سازی^۱ در پیوند است. گسترش ارزش‌های غربی، به نوبه خود، با جهانی‌سازی^۲ مرتبط است که روابط پیچیده و توسعه همبستگی‌های اجتماعی در سرتاسر سیاره محسوب می‌شود.

فرافرهنگ، نحوه بودن در تقاطع‌های فرهنگ‌هاست. میخائل اپشتین^۳ می‌گوید: «جهان‌فرافرهنگی جدای از فرهنگ‌ها، قابل طرح نیست، بلکه در حیطه همه فرهنگ‌های موجود مطرح می‌شود، مثل فضایی چندبعدی که به تدریج بر روی خط سیر روزگار تاریخی ظاهر می‌شود. این فضای پیوسته و یکپارچه‌ای است که در آن عناصر بالقوه و تحقق نیافته از عناصر «حقیقی» معنای کمتری ندارند. به عنوان محل تعامل در بین همه فرهنگ‌های بالفعل و بالقوه، فرافرهنگ حتی غنی‌تر از جمع کل همه اعمال و سنت‌های فرهنگی شناخته شده است.» فرافرهنگ چونان امری رهایی‌بخش به فهم درمی‌آید زیرا، ما درون فرهنگ «زندانیانی» متعهد به عمل و تفکر بر اساس سنت‌های مسلم، هستیم. فرافرهنگ بنابر فرض انسان را از خود فرهنگ، آزاد و رها می‌سازد. فرافرهنگ می‌آید که هم «ممزوج‌کننده» فرهنگ‌ها باشد که اختلافات بین آنها را از بین می‌برد و هم حالتی باشد که در آن چندفرهنگی باقی‌مانده، بدون اینکه بخشی

1. Westernization

2. Globalization

3. Mikhail Epstein

از هر فرهنگِ خاص محسوب شود، ارزشمند و محترم باشد. فرافرهنگ به مثابه «تعالی فرهنگ»، شاید بخشنی از کوششی اجتناب‌ناپذیر است که تکنولوژی را به پیش می‌برد.

چندفرهنگ‌گرایی^۱ تا اندازه‌ای از جانبِ غربی‌سازی تهدید می‌شود و غربی‌سازی اغلب مترادف با تکنولوژی است (هرچند بسیاری کشورهای غیرغربی به پیشرفت‌های تکنولوژیکی مدد رسانیده‌اند و در ابتدایی ترین مراحل مسیحیت چندان معلوم نبود که شبه‌جزیره مسیحی - یهودی اروپا با چنین قدرتی که امروزه دارد، ظاهر خواهد شد). چین و کشورهای اسلامی پیشرفت‌های تر بودند، اما تحتِ شرایطی، فشارهای مذهبی اروپا منجر به غرب علمی امروزی شد، در حالی که بعضی اوقات کاربرد تکنولوژی متضمن تطبیق و پذیرشِ دیگر ارزش‌های غربی است، هیچ دلیلی وجود ندارد که لزوماً باید چنین باشد. ما خصوصیاتِ تکنولوژیکی زندگی را در پنج واژه - اطلاعات، تعامل، بلاواسطگی، هوش و اینترنت - مطرح می‌کنیم که ضرورتاً زیربنای فرهنگ‌ها را نابود نمی‌سازد. ارجاع اپشتین به فرافرنگی «نه در جدایی از فرهنگ‌ها، که در حیطه همه فرهنگ‌های موجود قرار دارد». متصرفاتِ این پنج واژه، گونه‌های زیادی از فرهنگ‌های مختلف را پوشش می‌دهد، این پنج واژه مجموعه‌ای از «توقّعات» را فراهم می‌کنند که در حیطه فرهنگ بارز هستند. آنها بر «تجليات» فرهنگ تأثیر می‌گذارند، اما ضرورتاً فرهنگ را بازنویسی یا غربی‌ماب^۲ نمی‌کنند.

اطلاعات عبارت از «داده‌هایی است که برای آشکار ساختن معنای اساسی تفسیر، ترجمه، یا متنقل شده‌اند» (http://www.nrcan.gc.ca/cfsscf/science-prodser/kmglossary_e.html) یا هر نوع ارتباطات یا بازنمایی‌هایی از دانش مثل واقعیت‌ها، داده‌ها یا نظرات در هر وسیله یا شکلی، شاملِ شکل‌های متنی، عددی، گرافیکی، نقشه‌ای، روایتی یا سمعی-بصری³ (<http://www.gils.net/gilsappb.html>). اطلاعات نوعاً نتیجهٔ پردازش، دستکاری و سازماندهی داده‌هast به شیوه‌ای که بر

1. Multi-Culturalism
2. Westernize

فصل دوازدهم - فراسوی فرهنگ ۴۳۱ ۰۰۰♦

دانشِ فرد دریافت کننده آن بیفزاید. اطلاعات می‌تواند شامل اطلاعات قطعی، احتمالی و کوانتومی باشد. اطلاعات قابل تعویض است که ایجاب می‌کند معنایش بتواند بدون ملاحظه ویژگی‌های تحقیق فیزیکی، مشخص باشد. تکنولوژی، اطلاعات همه‌فرانگی ایجاد کرده است برای حوزه‌ای که مسئله «اضافه‌بار اطلاعاتی»^۱ مشخص گردیده است. نرخ سریع تغییر در اطلاعات، مسئله اضافه‌بار را افزایش می‌دهد. تخمین زده می‌شود که هر سال، ۲۵۰ مگابایت اطلاعات، برای هر مرد، زن و کودک بر روی زمین ایجاد می‌شود. (لایمن و واریان، ۲۰۰۰) اعتبار اطلاعات هم مسئله‌ای است. انسان‌ها اغلب با اطلاعاتی بیشتر از آنچه بتوانند پردازش بکنند روبرو می‌شوند؛ لذا به ناتوانی در تصمیم‌گیری و اقدام عملی گرفتار می‌آیند. اطلاعات بخشی از واقعیت عصر تکنولوژی است و دارای استلزمات‌های منفی و مثبت خودش برای این جنبه از زندگی تجهیز شده کامپیوتری است.

هوش مفهومی مرتبط با اطلاعات و در عین حال متمایز از آن است. منظور ما اطلاعات راهبردی نیست که ممکن است به وسیله حکومت‌ها یا مؤسسه‌های تجاری درباره شهروندان یا مشتریانشان، یا روش‌های ناظرت و مراقبت نظامی استفاده بشود، بلکه منظور ما بیشتر تلاش‌هایی برای تقلید کردن از هوش انسانی در ماشین‌ها، برای «باهوش» ساختن آنها و عمل به شیوه‌ای شبیه انسانی است. این قلمرو هوش مصنوعی محسوب می‌شود. از سیستم‌های پردازش اطلاعات بصری توانمند در تشخیص چهره، تا سیستم‌های برقرار کننده ارتباط با زبان طبیعی، تکنولوژی‌های هوشمند، نفوذشان را بر جامعه اعمال می‌کنند.

هوش ماشینی فقط رفتار انسانی را تقلید نمی‌کند، بلکه دارای توانی است که از آن نیز فراتر می‌رود. همان‌طور که ما دیده‌ایم، سیستم‌های هوش مصنوعی که اکثراً محاط بر وسائل موجود هستند، فهم تکنولوژی را به طور ویژه‌ای سریع می‌سازند. محصولات

1. Information Overload
2. Lyman & Varian

جدید وجود ندارند، فقط نمونه‌های باهوش و کارآمدتری نسبت به محصولات پذیرفته شده قبلی هستند. تعییه‌سازی هوش، آنها را خیلی فراگیر و غیرمحسوس می‌سازد و بر مسائل جبرگرایی تکنولوژیکی می‌افزایند که برخی فیلسوفان برای جامعه لحاظ می‌کنند به دلیل این مسیر اجتناب ناپذیری که تکنولوژی برای همه به ارمغان می‌آورد.

«بلاواسطگی در دو معنا به کار می‌رود، یکی وجود سرعت و شتاب رویداد و عمل، دیگری وجود نزدیکی احساسی مردم. بر حسب نزدیکی احساسی، بلاواسطگی عبارت است از: (۱) رتبه‌ای که پیامی غیرکلامی علاقه یا تغیر را می‌رساند؛ (۲) به طور غیرکلامی، یک اظهار از وابستگی احساسی (یا یک احساس نزدیکی) به شخص دیگر؛ (۳) علائمی که یک تحریک حسی قوی، مراقبت و عشق را نشان می‌دهد.» (محرابیان^۱، ۱۹۸۱) اندرسون^۲ (۱۹۷۹) فهمید که بلاواسطگی، نزدیکی روان‌شناسی، یعنی وجود درجه نزدیکی فیزیکی یا روان‌شناسی بین انسان‌ها را ترفع می‌بخشد. بلاواسطگی تکنولوژی ارتباطات ICT یکی از جنبه‌های مهم ارتباطات رسانه‌ای است. مریام - وبستر^۳، بر حسب سرعت حرکت، بلاواسطگی را چنین تعریف می‌کند: «(۱) کیفیت یا حالت بی‌واسطه بودن، یا (۲) چیزی که بی‌واسطه است - معمولاً به شکل جمع به کار می‌رود.» که با «فوریت» سرعت اتفاق افتادن واقعه یا عمل، در پیوند است. سرعت (دست‌کم سرعت بالقوه) که زندگی تجهیز شده کامپیوتری در بخشی از بلاواسطگی اش عرضه می‌کند: «فوریت» زندگی که تکنولوژی به ارمغان می‌آورد. تکنولوژی ارتباطات، شرایطی فراهم می‌آورد که پیام‌ها فوراً برای مردمانی در آن سوی دنیا ارسال شود که این خود توقعات منحصر به فردی برای ارتباطات انسانی ایجاد می‌کند. راه آنی و سریعی که اطلاعات می‌توانند بازیابی شوند، هم بر توقعات از زندگی شتاب-آیین و پرسرعت می‌افزاید.

تعامل پارادایم ارتباطات است که جایگزین مدل‌های انعزالی مبادله، نظری تلویزیون و

1. Mehrabian

2. Anderson

3. Merriam-Webster

فصل دوازدهم - فراسوی فرهنگ ۴۳۳ ۰۰۰

رادیو و کالاهای چاپی (نشریه‌ها) می‌شود. در مدل‌های غیرتعاملی ارتباطات، آدمیان نه در گیرشدگانی «فعال» که دریافت‌کنندگان «منفعل» اطلاعات هستند. در مدل‌های تعاملی ارتباطات، انسان‌ها توقع دارند که بحث کنند و پیوند بیابند و درگیر شوند. تعامل به معنای درگیرشدن پویا با انسان‌ها دیگر و در صورت اقتضا با ماشین‌ها، به منظور تکمیل و اجرای «تبادلی» خاص است. تعامل اغلب از طریق اینترنت رخ می‌نماید. تعاملی بودن یکی از مؤلفه‌های مهم جوامع مجازی محسوب می‌شود، که برخی آن را پارادایم جدید «ارتباطات» معرفی می‌کنند. پستمن^۱ (۱۹۸۵) تاریخچه ارتباطات را به سه دوره اصلی تقسیم کرده است: سنت شفاهی، سنت مکتوب و سنت سمعی و بصری. هر کدام از این سنت‌ها «راه‌های شناخت» ویژه‌ای فراهم می‌آورند که بر اساس آن معلوم می‌شود چه چیزی درست و چه چیزی نادرست است. سامت^۲ (۱۹۹۳) نشان می‌دهد که جامعه، سنت چهارم «تعاملی بودن» را، وارد می‌کند که همانا مکان هندسی تعامل فضای مجازی است. انسان‌ها از طریق «تعامل»، آنچه را که درست است، می‌فهمند. امروزه آدمیان در سرتاسر مرزهای فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی، زبانی و دیگر مرزها با هم‌دیگر به طریقی پیوند می‌یابند که قبلاً هرگز ممکن نبود.

پنج واژه پیش‌گفته در فرهنگ، مردمان را به خواستن و تقبل اطلاعات در دسترس و بلاواسطه رهنمون می‌شود؛ وسایل هوشمندی برای تقویت اکتساف آن اطلاعات و تسهیل هر ناحیه از زندگی، وجود دارند؛ تعامل با وسایل هوشمند و تعامل از راه دور بهبود یافته با انسان‌های دیگر، درخواست و مقبول می‌شود. با وجود این، در حالی که تکنولوژی الزامی برای تغییر فرهنگ ندارد، تمایزی ظریف بین تکنولوژی وارداتی و ارزش‌های مرتبط وارداتی که فرهنگ را تغییر می‌دهند، وجود دارد. برنامه‌های توسعه، مثل توسعه برنامه‌ای کشورهای متعدد (UNDP)، آگاه به ضرورت کارکردن با کشورها بر روی راه حل‌های خودشان برای چالش‌های توسعه ملی و جهانی هستند. این نکته‌ای

1. Postman
2. Summitt

۴۳۴ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

حیاتی است برای درک اینکه تکنولوژی به معنای سایر ارزش‌های غربی - ارزش‌های اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، مذهبی و نظایر آنکه تحمیل می‌شوند - نیست. اغلب، حقّ تقدیم ساده‌ای که «مسائل» مادی می‌گیرند، «توان نابودکننده» و حذف کنندهٔ میرضی، کسب کردن مقاصد مسلم و خاطر جمیع اقتصادی - دیدگاهی فرهنگی را آشکار می‌سازد که هستی‌های غایی انسانی که باید با آنها سروکار داشته باشند، مادی هستند. واپتگی‌ها و دل‌نگرانی‌های معنوی‌تر - روایت انسانی و سلامتی اخلاقی - غالباً در عطف توجه به دلبستگی‌های مادی از دست می‌روند. فرافرهنگی‌ای که بسیاری درک می‌کنند، بشارت‌های عصر «تکنولوژیکی» برای قرن بیست و یکم، را نه تنها در غرب که در سرتاسر جهان آشکار می‌سازد.

عصر تکنولوژیکی با فرهنگی یکسان در سرتاسر جهان، که در آن همه دین‌ها طرد و رد می‌شوند، می‌تواند شکلی معکوس و عجیب از بنیادهای یهودی- مسیحی جامعهٔ تکنولوژیکی باشد. در سال ۱۱۰۰ میلادی، مرکز جامعهٔ مسیحیت، یک رهبر جهانی تکنولوژیکی محسوب نمی‌شود و هنوز نطفهٔ مستعمره‌هایش بسته نشده بود که بخشی از نیروهای محركة علم و تکنولوژی بودند. داچ^۱ (۲۰۰۴) می‌نویسد انگلیس در همان اعصار تاریک پدیدار شد و به وسیلهٔ همسایگان سرزمین اصلی (اروپای منهای جزیره) با اشاعهٔ زبان دورگه آفریقایی- اروپایی، پایمال و اشغال گردید. کشورهای پیشرفته‌تر از نظر تکنولوژی، چین، ژاپن، هند و خاورمیانه بودند. اما از این تنگنای جامعهٔ مذهبی تحت کنترل دنیای مسیحیت، دنیای تکنولوژیکی امروز سر برآورد. تعارض اویله بین علم و مسیحیت، راهی را به تساهیل دوچانبه نسبت به علم مقتدر در پایان قرن بیستم، گشود. تقریباً گویی آن آزار و اذیت‌هایی که دین بر دنیای علم روا داشت، آن را به سوی اهداف بزرگ‌تری تحریک و تهییج کرد. در طی گذر زمان، نقش‌های علم و دین جابه‌جا و معکوس شد و شاید فقط اکنون در حالت تعادل و موازنی باشند.

1. Dutch

فصل دوازدهم - فراسوی فرهنگ ۴۳۵ ♦۰۰◆

امروزه، کششِ دوچاره برای تعالیٰ که انسان‌ها در دین و تکنولوژی تلقی می‌کنند به طورِ باورنکردنی در حالِ افول است. همچنان‌که این متن کشف کرد، تکنولوژی بسیاری از طرز بیان‌های جدیدِ دین را توانمند می‌سازد و مردم هنوز در جست‌وجوی آن چیزی هستند که دنیای تکنولوژیکی نمی‌تواند آن را تأمین کند. مک‌گرات^۱ (۲۰۰۴) فروکاهشی را در الحاد شرح می‌دهد با نظر به نامناسب بودن و اضمحالی که بر آن مستولی شده است. میزگرد «به سوی حقیقت»^۲ هم توجه می‌دهد به اینکه چگونه یک علاقه در حالِ تزایدی به دین‌های بنیادگرا و افراطی در دنیای معاصر وجود دارد که به گونه‌ای تناقض‌نما با گسترشِ تکنولوژی رخ می‌دهد (بنیادِ کوهن، ۲۰۰۳). تکنولوژی دین را تحلیل نبرده است. این متن همچنین آن راههایی را ملاحظه کرده است که پرسش‌های تکنولوژیکی در حیطهٔ هوش مصنوعی بر روی دیگر قلمروها: نه فقط روان‌شناسی و زبان‌شناسی، ریاضیات و زیست‌شناسی، فلسفهٔ یا منطق، بلکه الهیات تأثیر می‌گذارد. هدفِ هوش مصنوعی این است که رفتار شباهنسانی در ماشین‌ها به وجود آورد. پرسش‌های گریزناپذیری دربارهٔ سرشتِ انسان وجود دارد که باید مورد اشاره قرار گیرند: پرسش‌هایی که در نهایت کلامی و الهیاتی هستند. بنابراین از اتصالِ درونی تکنولوژی و دین، ما به برآمدنِ عصرِ «تکنودینی» حکم می‌کنیم. این ترکیبی است از آن نیروهایی در دنیای مسیحیت که جامعهٔ تکنولوژیکی را به بار می‌آورد.

این «عصر تکنودینی» فقدانِ تعارض و درگیری بینِ «علم» و «دین» را نشان می‌دهد و بر حضورِ انکارناپذیرِ تکنولوژی در جامعهٔ صلحه می‌گذارد. حضورِ تکنولوژی‌هایی نظیرِ «اطلاعاتِ دیجیتالی»، «واقعیتِ مجازی»، «هوش مصنوعی»، «بیوتکنولوژی»، «شبکهٔ جهانی وب»، «کامپیوترهای کوانتمی»، «مهندسیِ زنتیک» و بسیاری واقعیت‌های دیگر که در زندگی دنیای غرب نفوذ کرده و شیوع یافته است. این عصرِ «تکنودینی» همچنین بر اهمیتِ تردیدناپذیرِ دین تأکید می‌ورزد، بعضی حکم می‌دهند که «جست‌وجو برای

1. McGrath

2. Closer to truth

3. Kuhn Foundation

خدا»^۱ ذاتی انسانیت است، برای نمونه بنگرید به گامبل^۲ (۲۰۰۳). حضور دین در محیط‌های مجازی پدیده‌ای بسیار واقعی است. عصر «تکنودینی» نشان می‌دهد که «دین» و «تکنولوژی» شرکای تردیدناپذیری در جهان قرن بیست و یکم هستند. گوینکه اندیشه عصر تکنودینی می‌تواند پاسخگوی این پرسش باشد که چگونه بالآخره علم و دین به همزیستی و حتی سودرانی متقابل رسیده‌اند. از طرف دیگر، این عصر پرسش‌های دیگری بر می‌انگیزند، بویژه، این پرسش که چگونه عصر تکنودینی تکامل خواهد یافت؛ آیا همزیستی متقابل دین و تکنولوژی گسترش خواهد یافت؟ یا بازگشتی به اعصار تاریک که فعالیت‌های علم و دین به عنوان فعالیت‌های ناسازگار بنیانی فهم می‌شد، صورت خواهد گرفت؟

۳.۱۲. خارج از فضای هم‌افزایی تکنولوژی و دین

در نتیجه‌گیری نهایی جایگاهی را ارزیابی می‌کنیم که ما بدون مطالب این متن می‌توانستیم حایز آن باشیم. ما تأثیر سه ناحیه عمدۀ را خواهیم سنجید: تکنولوژی (در هوش مصنوعی)، دین (در مسیحیت) و فلسفه تکنولوژی (در پاسخ به جبرگرایی تکنولوژیکی و نشان‌دادن اینکه چگونه انسان می‌تواند بر تکنولوژی تأثیر بگذارد).

از چشم‌اندازی تکنیکی، ما قلمرو و سرنشی هوش مصنوعی را نقد کرده‌ایم. ما خاستگاه‌ها، ویژگی فن و توان معاصر و امکاناتش را بررسی کرده‌ایم برای آن چیزی که در آینده در حیطۀ هوش محیطی و محاسبه همه جا حاضر مهمن خواهد بود. ما محدودیت‌های هوش مصنوعی و مسئله‌هایی را که در حال حاضر برای هوش مصنوعی دشوار هستند، مشخص کردیم که عبارتند از: «ماشین‌های ارتباطی»، معصل نسبت دادن معنا به ماشین‌های عمل‌کننده در هنگام تک‌افتادگی از دنیای انسانی و مسئله همیشگی درباره ارتباطات انسان-ماشین. کمک و مطلب ویژه ما اشاره به محدودیت‌های هوش

1. Search for God
2. Gumble

فصل دوازدهم - فراسوی فرهنگ ۴۳۷ ۰۰۰♦

مصنوعی و بی‌چون و چرایی محدودیت‌های پارادایم متداول بوده است. در بسیاری موارد رویکردها به هوش مصنوعی به صورت کوتاه‌بینانه‌ای بر تعریف «هوش» متمرکز شده است و حول محور تفکر منطقی و مفاهیم سطحی و کم‌عمق آن جنبه‌هایی از انسانیت که متناسب با هوش ماشینی هستند، می‌چرخد. به تازگی هوش هیجانی^۱ و ماهیت آگاهی و شعور انسانی، بیشتر مربوط به پرسش‌های «هوش مصنوعی واقعی» بوده‌اند. با این حال، هنوز بسیاری ناشناخته‌ها در تلاش برای خلق توانایی و رفتار انسانی و به طور بغرنج، هویت انسانی در ماشین وجود دارد.

بدون ملاحظه‌های این متن، هنوز سه مکتب اصلی درباره هوش مصنوعی می‌توانست وجود داشته باشد - سمبولیک، خردسمبولیک و حیات مصنوعی - به همراه محدودیت‌های ذاتی‌ای که هر یک دارند. مکتب سمبولیک در بازنمایی صوری از شناخت و استدلال گرفتار می‌شود. محدودیت‌های سیستم‌های صوری با دلایل معتبر اثبات شده است و بر محدودیت همیشگی این قبیل سیستم‌های هوش مصنوعی برای اکتساب هر رفتار «شبه-انسانی» دلالت می‌کند. مکتب خردسمبولیک به طور سطحی بر رویکردهای واپسی به سلسله اعصاب برای پردازش توجه می‌کند؛ سرانجام، محاسبات خردسمبولیک، دقیقاً روایتی دیگر از محاسبات سمبولیک است، اگرچه دارای اهداف مسلمی برای باورپذیری از نظر بیولوژیکی و جنبه‌های تقلیدی مغز انسان باشد.

الزام‌ها و قیدها برای باورپذیری از نظر بیولوژیکی و محدودیت‌های ذاتی سیستم‌های صوری، این رویکرد به هوش مصنوعی را تا حدی، حتی محدودتر از مکتب سمبولیک می‌سازد. حیات مصنوعی مکتبی از هوش مصنوعی است که در پاسخگویی به محدودیت‌های دو مکتب دیگر توسعه یافته است. حیات مصنوعی متکی بر مفاهیمی از تکامل و پیدایش است و تکامل را به مثابه عام‌ترین فرایند عالم فهم می‌کند که حیات بیولوژیکی را به خوبی کارکردهای شناختی تبیین می‌کند و تکامل بیولوژیکی را در

1. Emotional Intelligence

طرّاحی و سازوکارهای کلّی تقلید می‌کند (مثل بقای انسب). این متن جایگزینی برای این مکاتبِ هوش مصنوعی و همین‌طور جایگزینی برای تکاملی بودن سازوکار تبیین‌کننده عالم فراهم می‌آورد.

بدون این متن تمایز و فهم بین سیستم‌های مقید و قاعده‌مند می‌تواند کم‌مایه‌تر باشد. هیچ جایگزینی برای چالشِ فهمِ قاعده‌مند محاسبات نمی‌تواند وجود داشته باشد و همین‌طور هیچ تحلیلی درباره اینکه چگونه سیستم‌های قاعده‌مند و سیستم‌های مقید می‌توانند در تئوری متفاوت باشند، هم وجود ندارند. پیش‌فرض‌های محاسبه‌گرایی و توانایی ماشین‌های تورینگ و دستگاه‌های خودکار انتزاعی برای کسبِ پیچیدگی انسانی به گونه‌شایسته ممکن است مواردی باشند که با چالشِ کمتری مواجه خواهند بود. پیش‌فرضِ تورینگ که برای «ماشین» پیچیده و انmodکننده ممکن است که در ارزوای از دنیا عمل کند و «اجرا» چیز مهمی نیست، پرسش ناپذیر باقی می‌ماند - دست‌کم در جریانِ اصلی - برخلاف اینکه شاخه‌های هوش مصنوعی این مطلب را به رسمیت شناخته‌اند که «وجدان» و دیگر توانایی‌های انسان، ورای تبیینِ مدل‌های صوری قرار دارند. این متن به طورِ عملی برای التفاتی جدید به «وجه مشترک» مسائلِ ماشین‌ها و انسان‌ها و ماشین‌ها و دنیا دعوت می‌کند؛ همچنین درباره اهمیت «معناشناسی»¹ مستقر در متن و شبکهٔ حیات و دیگر عواملِ «انسانی» که هنوز صوری‌سازی را با شکست مواجه می‌کند.

از چشم‌اندازی دینی، فارغ از این متن، ما درکی کم‌مایه‌تر از پدیدهٔ دینِ مجازی می‌داشتم و این تحلیلِ دقیق را در اختیار نمی‌داشتم از شیوه‌ای که انسان در آن برای تعالی از طریقِ برخی ادیانِ بزرگِ جهانی تقلّا می‌کند و اینکه تکنولوژی چگونه در مسیحیت، اسلام، یهودیت، بودیزم و هندوئیزم تأثیر می‌گذارد. و همین‌طور فاقدِ هر تلقّی و دریافتی می‌بودیم که چگونه دینِ مجازی می‌تواند «ساختِ انسانی» باشد، اما

1. Semantics

فصل دوازدهم - فراسوی فرهنگ ۴۳۹ ۰۰۰♦

ساختی که هیچ بهره کمتری در مسیر الهی از دین مسیحیت ندارد؛ درواقع اینکه چگونه تکنولوژی می‌تواند موجِ طرزِ بیان معتبرتری از دین باشد از طریقِ جوامعِ مجازی که جنبه‌هایی از روابطِ متقابلِ انسانی را بیشتر با تماسِ رودررو تقویت می‌کند. و تحلیلی از مسیحیتِ مجازی که از طریقِ ویژگی فنی و کارکردِ کلیساخی شکل گرفته نمی‌داشتم و نه می‌توانستیم تمایزی بین «الهیات تکنولوژی»^۱ و «الهیات سایبر»^۲ قائل شویم. هم‌افزایی تکنولوژی و دین شیوه‌ای را کشف کرد که دین از تکنولوژی تأثیر می‌پذیرد، هم‌مستقیم (در دین مجازی) و هم غیرمستقیم (از طریقِ محرك‌های بکر برای جامعه، طرزِ بیان‌های تازه از معارف و کانال‌های جدید ارتباط و مبادله پیام، برای فعالیت‌های معنوی تفکیک ناپذیری همچون دعا و عبادت).

در درجه اول، ما با این پرسش مواجه شده‌ایم که چگونه «دین» قرن بیست و یکم می‌تواند انسان را در جهتِ تعالی بخشیدن به پارادایمش کمک کند؟ یا آیا این چنین کاری، حتی با وجودِ تکنولوژی، ممکن است؟ ما به این جهت سوق داده می‌شویم که آیا تکنولوژی به طور ساده در دین روایتی پیچیده‌تر از دین ابتدایی‌تر عرضه می‌کند؟ آیا «پست الکترونیکی» و «جوامعِ مجازی» چیزی بیشتر از ادیانِ مشرکِ کهن نشان می‌دهند؟ آیا تکنولوژی واقعاً آیین و شعایر خرافاتی و محدودیتِ انسانی را تغییر داده است؟ یا آیا تلاقی تکنولوژی و دین مؤلفه‌ای از دین را تغییر داده است؟ و احتمالاً انسان را کمی نزدیک‌تر کرده است به آن استعلایی که جست‌وجو می‌شود؟ پاره‌ای از متألهان تشخیص داده‌اند که تعالی پارادایم نمی‌تواند از طریق «دین» به دست آید؛ آنها تشخیص دادند که «دین» مسیر الهی را انتخاب می‌کند و اینکه ایدئولوژی‌های بزرگ نظریِ مسیحیت صرفاً کوشش‌های انسان را گرفتار فهم آن ربویت می‌کردن؛ ربویتی که مسیحیت تعلیم می‌دهد در فراسوی پارادایم انسانی قرار دارد، که تاکنون معرفی کرده است و به آن برای تعالی محدودیتِ نهایی انسان اشاره می‌کند. تعالی، از طریقِ ایمان

1. Theology of Technology
2. Cyber Theology

٤٤٠ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

به آن ریویت، تسهیل شده است که انسانیت به سوی هستی نامیده شده است.

به عنوان ترکیب تکنولوژی و دین در عصر تکنودینی، ایدئولوژی مفیدتری از مسیحیت ممکن است ایجاد شود. در حقیقت، درون این ایدئولوژی عصر تکنودینی زیرسازی شده به وسیله پنج واژه پیش گفته، فراهرنگی را مشاهده می کنیم که داخل آن برخی پرسش های ژرف درباره فلسفه تکنولوژی پاسخ داده می شوند: پرسش هایی از این قبیل که چگونه تکنولوژی می تواند برای آدمی مفید باشد و به نابودی او منجر نشود؟ آیا تکنولوژی در حالی که نابودکننده اساسی هویت و طبیعت آدمی است، می تواند کنترل کننده جامعه و تعین بخش مسیر حرکت آدمی باشد؟ یا آیا تکنولوژی کاملاً می تواند تحت کنترل درآید؟ در این طریق، تکنولوژی دین مجازی را متأثر کرده است. ما مشاهده می کنیم تکنولوژی برای جستجوی معنوی به کار می رود، در جهت کمک به انسان برای اینکه به استعلامیش تحقق بیخشد. در «الهیات تکنولوژی» ما طریقی را پیدا می کنیم که «موضوع های دینی» می توانند به تکنولوژی تعین بدهند؛ فصل مشترک یکه ای درباره علمی/ تکنیکی و الهیاتی/ دینی وجود دارد. فصل مشترک موارد استعمال علم را تعیین می کند و همچنین در هوش مصنوعی، انواع ابزارهای تکنولوژیکی که تولید می شوند هم به طور بی همتایی از الهیات تأثیر می پذیرند. دین و تکنولوژی هر دو برای ساخت های انسانی مهم هستند.

در نهایت، صرف نظر از این متن، دیدگاه یکه ای درباره «هم افزایی»^۱ دین و تکنولوژی نمی توانست وجود داشته باشد. به عبارت دیگر، چگونه هر یک از این رشته ها می تواند به دیگری در مساعی مربوطه شان کمک کند؟ در این راه دین به وسیله تکنولوژی ارتقا داده می شود و چگونه تکنولوژی می تواند از بنیان وسیع تری متتفع شود؟ این هم افزایی عمل دوسویه دو ساخت انسانی برای تعالی پارادایم انسانی را نشان می دهد. اینکه آیا انسان قادر به تعالی پارادایمش از طریق هم افزایی است، پرسش بازی

1. Synergy

فصل دوازدهم - فراسوی فرهنگ ۴۴۱ ۰۰۰♦

است. این پرسشِ عصرِ تکنودینی نسبت به یک ایدئولوژی نظریِ مسیحیت از احتمال بیشتری برای پاسخگویی برخوردار است؛ اما هیچ تضمینی وجود ندارد که انسان بر محدودیت‌هایش از درونِ خود استیلاً خواهد یافت. برخوردِ منحصر به فردی که دین با تکنولوژی در جهتِ سهولتِ «جست‌وجوی معنوی» صورت می‌دهد، یکی از تمایزبخش‌ترین جنبه‌های قرنِ بیست و یکم باقی می‌ماند.

به این ترتیب، تکنولوژی، انسانیت را نابود نمی‌کند، بلکه تلاشی را تسهیل می‌کند که در نهایت انسان بودن را هویدا می‌سازد؛ جست‌وجویی که چیزی را آشکار می‌سازد که انسانیت در پرتوِ ماشین و در پرتوِ الهی است. برخلاف پیش‌بینی‌های خوش‌بینانه آینده‌نگرها، این احتمال وجود دارد که استعلای آن شرایطِ انسانی، نه از درونِ خود پارادایم، بلکه از ورای آن صورت گیرد.

کتاب‌نامه فصل دوازدهم

- _ Anderson, J. F. (1979). Teacher immediacy as a predictor of teaching effectiveness. In D. Nimmo (Ed.). *Communication yearbook 3* (pp. 543-559). New Brunswick, NJ: Transaction Books.
- _ Dutch, (2004). *The emergence of Western technology*. Retrieved from <http://www.uwgb.edu/dutchs/westech.htm>
- _ Epstein, M. (1995). *Culture – culturology – transculture, after the future: The paradoxes of postmodernism and contemporary Russian culture*. Amherist: The University of Massachusetts Press. Retrieved from <http://www.emory.edu/INTELNET/af.culturology.html>
- _ Gumbel, N. (2003). *Alpha – question of life*. Hodder & Stoughton Religious.
- _ The Kuhn Foundation. (2003). Can religion withstand technology? Closer to truth. Retrieved from http://www.pbs.org/lcet/closertotruth/explore/show_14.html
- _ Lyman, P., & Varian, H. R. (2000). *How much information*. Retrieved from <http://www.sims.berkeley.edu/research/projects/how-much-info/>
- _ McGrath. (2004).
- _ Mehrabian, A. (1981). *Public places and private spaces*. (Japanese Trans.) Tokyo, Japan: Kawashima Shoten.
- _ Postman, N. (1985). *Amusing ourselves to death: Public discourse in the age of show business*. New York: Penguin Books.
- _ Summitt, P. (1993). *Future technology as religion*. Retrieved from <http://www.summittnewmedia.com/Paul/nonfiction/Religion.htm>

درباره نویسنده

سوزان ای. جرج، لیسانس و دکتراپیش را در علوم کامپیوتر از دانشگاهِ ردینگ انگلستان و فوق‌لیسانس خود را در سیستم‌های دانش - بنیان از دانشگاه ادینبورگ انگلستان دریافت کرد. دکتر جرج تحقیقِ فوق‌دکترا را در دو بخشِ دانش‌های بینایی‌سنگی و بینایی، دانشگاهِ ولز و دانشِ کامپیوتر و اطلاعاتِ مدرسهٔ عالی دانشگاه استرالیای جنوبی به عهده گرفته است. علایقِ تحقیقی او در قلمروِ هوش مصنوعی، بویژه شبکه‌های عصبی مصنوعی و تشخیصِ الگو در هوش مصنوعی با کاربیست‌هایی در موضوع‌های گوناگون است.

واژه‌نامه

هویت مصنوعی (Artificial identity)

دریافت‌هایی از هویت انسانی که شامل مؤلفه‌های فکری و عقلانی، هیجانی و اجتماعی، اخلاقی، ارتباطی و تعاملی می‌شود که به شکل منحصر به فردی انسان‌ها را از سایر مخلوقات و ماشین‌ها متمایز می‌گرداند. جست‌وجوی «هوش» در هوش مصنوعی، صرفاً زیرمجموعه‌ای از جست‌وجوی کلی‌تر هویت مصنوعی است.

هوش مصنوعی (Artificial Intelligence)

عبارت از فهم علمی سازوکارهای تفکر اساسی و رفتار هوشمند و تعییه آنها در ماشین‌هاست.

حیات مصنوعی (Artificial life)

رهیافتی به هوش مصنوعی است که بر اهمیت محاسبه ابداعی و روش‌های تکاملی تأکید می‌ورزد.

جامعه (یا حکومت) مسیحی (Christendom)

سازمان سیاسی امپراتوری روم که باعث حاکمیت ایدئولوژی بر بیشتر دنیاگیر مغرب زمین برای بیش از هزار سال شد.

۴۴۶ دین و تکنولوژی در قرن بیست و یکم

Church کلیسا

(۱) ساختمان یا بنا، مشتق شده از واژه یونانی «*kyriakon*» به معنای خانه خدا؛ (۲) انجمن محلی انسان‌ها (عبادت‌کنندگان)، شاید همه یک فرقه یا گروه و ای بسا کل مجموعه انسان‌هایی که در سراسر جهان خودشان را مسیحی می‌نامند.

Computable قابل محاسبه‌پذیر

عددی محاسبه‌پذیر تلقی می‌شود که رقم اعشاری اش را بتوان به وسیله ماشین یادداشت کرد. به عبارت دیگر، آنها اعدادِ حقیقی هستند که بیانشان به عنوان عدد اعشاری به وسیلهٔ شیوه‌های محدود حساب‌شدنی هستند. اعدادِ محاسبه‌شدنی بسیار وسیع است و از بسیاری جهات شیبیه اعدادِ حقیقی هستند، اما شامل همه اعدادِ قابل تعریف نمی‌شوند. تورینگ، ماشینِ جهانی تورینگ را به عنوانِ الگوی ریاضیاتی نمایش داد که می‌توانست هر گونه زنجیرهٔ محاسبه‌پذیری را تولید کند. به صرافت یک وظیفه قابل محاسبه است، چنانچه فرد بتواند سلسله‌ای از دستورالعمل‌ها را مشخص کند که وقتی پیگیری شوند به تکمیل آن وظیفه بینجامد.

Computationalism محاسبه‌گرایی

این دیدگاهی است که معتقد است شناخت ذاتاً موضوعی محاسباتی است. به ویژه، معتقد است یک حالتِ ذهنی حالتی محاسباتی است که در شبکه‌ای پیچیده از ورودی‌ها، خروجی‌ها و دیگر حالاتِ ذهنی قرار دارد.

Cyber Theology الهیات سایبر

هیچ تعریف مناسب یگانه‌ای برای آن وجود ندارد؛ موارد کاربرد این اصلاح شامل الهیات اینترنت و تکنولوژی‌های پیشرفته می‌شود که البته از «الهیات تکنولوژی» متمایز است.

E-World دنیای الکترونیکی

دنیای الکترونیکی اغلب با دنیای مجازی مترادف است که در آن کامپیوتر، ارتباطات، مبادله‌ها، اطلاعات و دیگر فعالیت‌هایی که به واسطه اینترنت صورت می‌گیرد، عناصر دنیای انسانی واقعی را تقلید و محاکمات می‌کند.

Faith ایمان

ایمان به دو معناست: (۱) ارتقای ذهنی به سوی بدنۀ اصلی آموزه و (۲) گرایش، شیوه زندگی و بیان ارتباطی از «اعتماد» بین موجودیت‌های انسانی.

پنج واژه (در زبان انگلیسی با I شروع می‌شوند). Is-۵

اطلاعات، اندرکنش، بلاواسطگی، هوش و اینترنت؛ این پنج واژه ویژگی‌های دنیای تکنولوژیکی محسوب می‌شوند که ضرورتاً فرهنگ‌های اصلی و اساسی را قلع و قمع نمی‌کنند، بلکه نوعی «جهان‌بینی» را بر آنها تحمیل می‌کنند که در نهایت منجر به تولید فرافرهنگ می‌شود.

کلیسای اینترنتی Internet Church

جلوه و بیانی از مسیحیت است که درون دنیای مجازی واقع شده است؛ مسلماً انجمنی است که تشکیل می‌شود تا عملی گردهمایی انسان‌ها را همچون کلیسا تحقق بخشد. احتمال دارد که به وسیله ویژگی‌های تکنولوژیکی و عملکردهای کلیساشناسانه، دسته‌بندی شود.

انجمن‌های عبادی اینترنتی Internet Congregations

شامل همه جماعت‌های دینی مجازی التفاتی و خودآگاه می‌شود، نه فقط آنهایی که لیست‌های مباحثه و گفت‌وگو را برای بحث‌کردن درباره موضوع‌های دینی یا یافتن حمایت معنوی به کار می‌برند.

حضور Presence

«ارتباطی» فیزیکی یا اجتماعی است که بین انسان در یک محیط ارتباطی تسهیل شده به وسیله کامپیوتر به وجود می‌آید.

مهندسی اصولمند Principle-based Engineering (PBE)

رویکردنی به محاسبات که مقید، تحقیق‌یافته به طور فیزیکی، بافت‌مند و تعییشده در زمینه انسانی است. طرز عملی مقید، آن را از حیات مصنوعی و رویکردهایی که روش‌های تکاملی را کلی‌ترین سازوکارهای عمل در عالم مفروض می‌گیرند، متمایز می‌گرداند.

هوش مصنوعی واقعی Real AI

آن هوش مصنوعی است که در پی انزوا و قرنطینه از ICT است.

دین Religion

یکی از مهم‌ترین عناصر دین، بیان اجتماعی و ارتباطی اش است. این جنبه از دین معمولاً برای تمایز آن از معنویت مورد اشاره قرار می‌گیرد. دین مستلزم باور به چیزی بزرتر از شخصیت فردی انسانی است (و این می‌تواند خدایی متشخص یا مجموعه همه موجودات فوق‌طبیعی، «نیرو» یا حتی خود انسانیت باشد).

هوش مصنوعی قوی

عقیده‌ای است که می‌گوید شناخت انسانی می‌تواند به وسیله ماشین‌آلات تکرار بشود یا اینکه پیش از این، تکرار و شبیه‌سازی شده است.

جبرگرایی تکنولوژی

پرسشن فلسفی است درباره تأثیری که تکنولوژی بر جامعه دارد و اظهار می‌دارد که تکنولوژی جامعه را تعین می‌بخشد و انسانیت مبتلا به «نیروی ویرانگر» پیشرفته می‌شود که در سترونی و اسراف‌کاری ذات تکنولوژی قرار دارد.

تکنولوژی

کاربستی از معرفت علمی است، که به مثابه کاربست نمی‌تواند «اختی» باشد؛ صنعت یا هنر یا مهارت مستلزم به کار بردن دانش است. وسیله یا ساختار انسانی که غالباً قصد دارد محدودیت‌های انسانیت را تعالی ببخشد.

عصر تکنودینی

«عصر تکنودینی» حضور انکارنات‌پدیر تکنولوژی و دین را به مثابه شرکایی در شکل‌دهی به جامعه به رسمیت می‌شناسد؛ شرکایی که با کمک یکدیگر به پرسشن جبر تکنولوژی پاسخ می‌دهند که جامعه فقط به وسیله تکنولوژی سر و شکل نمی‌گیرد، بلکه عناصر دینی جامعه قادر به شکل‌دهی تکنولوژی‌ها هستند.

الهیات

در معنای حقیقی کلمه، گفتمان عقلانی در ارتباط با خداوند است که شامل مطالعه ذات خداوند و حقیقت دینی و بررسی و تحقیق عقلانی پرسش‌های دینی می‌شود. علمی درباره معرفت خداوند است.

الهیات تکنولوژی

کاربست «الهیات متعارف» درباره بیشتر اهداف و غایای تکنولوژی و کمک به فهم، توسعه و پیگیری نتایج تکنولوژی است. بدون اینکه از الهیات متعارف بودن دست بکشد و به آن خاتمه بدهد.

فرافرهنگ

نحوه‌ای بودن در تقاطع‌های فرهنگ‌هاست. دنیای فرافرهنگی جدای از فرهنگ‌ها نیست،

بلکه درون همه فرهنگ‌های موجود، از جمله فرهنگ‌های تکنولوژیکی، قرار دارد. فرافرنگ به مثابه «استعمالی فرهنگ» احتمالاً بخشی از کوشش اجتناب‌ناپذیری است که تکنولوژی را هدایت می‌کند و به پیش می‌برد.

مجازی *Virtual*

مجازی از واژه لاتین *virtus* به معنای «حقیقت» مشتق می‌شود؛ مجازی شبیه حقیقت به نظر می‌رسد، اما کاملاً حقیقی نیست. بنابراین واژه «مجازی» اغلب برای دنیای الکترونیکی که به واسطه ارتباطات کامپیوتری تحقق می‌یابد، به کار می‌رود. واژه‌ای که اساساً درباره «اطلاعات» و «معاملات» غیرعینی است.

هوش مصنوعی مجازی *Virtual AI*

از ادغام هوش مصنوعی و تکنولوژی‌های اطلاعات و ارتباطات به منصه ظهور می‌رسد. هوش مصنوعی مجازی توانان (۱) دنیای فیزیکی طبیعی را در محیط‌های کامپیوتری همه جا حاضر ارتقا و تحکیم می‌بخشد و (۲) دنیای مجازی مصنوعی را از طریق زندگی تجهیز شده با کامپیوتر تقویت می‌کند.

دین مجازی *Virtual Religion*

دینی است که در دنیای مجازی رُخ می‌نماید؛ جلوه و بیانی که به واسطه ارتباطات الکترونیکی و اینترنت به وقوع می‌پیوندد.

هوش مصنوعی ضعیف *Weak AI*

هوش مصنوعی ضعیف بر این باور است که کامپیوترها، چیزی بیشتر از دستکاری نمادها انجام نمی‌دهند. به طور کلی هوش مصنوعی ضعیف در پی هیچ تشابه یا توازن محاسباتی با ذهن انسانی نیست.