

خودمختاری فناوری یا انفعال

در برابر رویکرد فناورانه

یاسر خوشنویس

پژوهشگر گروه سیاست علم و فناوری مرکز
تحقیقات سیاست علمی کشور
Khoshnevis@mail.ipm.ir

مصطفی تقی

مدیر گروه سیاست علم و فناوری مرکز
تحقیقات سیاست علمی کشور
Taghavi11@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۰۷/۰۲
تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۰۹/۱۲

چکیده

آیا فناوری خودمختار است؟ تلاش برای پاسخ به این پرسش یکی از مباحثت عمده در فلسفه فناوری را تشکیل داده است. در این مقاله، پرسش از خودمختاری فناوری را در دو مقام توسعه و کاربرد و در مورد سه سطح انتزاع از مفهوم فناوری، شامل مصاديق فناوری، نظام فناورانه و رویکرد فناورانه مورد بررسی قرار می‌دهیم. ابتدا برخی از استدلال‌های مدافعان خودمختاری فناوری، خصوصاً استدلال‌های ایلوول را مطرح می‌کنیم و سپس استدلال‌های پیت را در نظر می‌گیریم. پاسخ پیت در مورد مصاديق فناوری قانع‌کننده است؛ در مورد سیستم فناورانه، پاسخ وی به لحاظ متافیزیکی صائب است. اما به لحاظ جامعه‌شناسی، بحث از خودمختاری سیستم فناورانه به بحث از خودمختاری جامعه فناوران تحويل می‌شود که باید در هر جامعه و در هر دوره تاریخی به طور جداگانه مورد بررسی قرار گیرد. مسائلی که در این نوشته مورد بررسی قرار نگرفته است. با این حال، می‌توان پرسید که چه چیزی موجب انتگیره فناوران برای پیش‌بُردن فناوری است؟ این انتگریه را ناشی از «رویکرد فناورانه» می‌دانیم؛ رویکردی که طبق آن اشیای جهان موجوداتی برای استخدام به نفع انسان دیده می‌شوند. نشان خواهیم داد که نمی‌توان حکم کرد که رویکرد فناورانه خودمختار است و معتقدیم که تعبیر صحیح، نه خودمختاری فناوری بلکه «انفعال در برابر رویکرد فناورانه» است. بدین ترتیب، می‌توان نگرانی متفکرانی مانند ایلوول و هایدگر را از تسلط فناوری بر انسان‌ها به صورت نگرانی از انفعال انسان‌ها در برابر رویکرد فناورانه صورت‌بندی نمود. می‌توان پذیرفت که امروزه انسان‌ها در مقابل این رویکرد به جهان منفعل هستند و کمتر به رویکردهای دیگر همچون رویکرد شاعرانه، دینی یا حتی علمی توجه نشان می‌دهند. باید به راهکارهایی برای غلبه بر این انفعال اندیشید.

وازگان کلیدی

خودمختاری فناوری، سیستم فناورانه، رویکرد فناورانه.

مقدمه

ویژگی‌ها و توانایی‌های مخصوص به خود است. در مقابل، برخی دیگر از اندیشمندان پرسش از خودمختاری فناوری از پرسش‌هایی در حالی که در نگاه اولیه، محصولات تکنولوژیک است که حجم قابل توجهی از مکتبات را در به عنوان مجموعه‌ای از مصنوعات به نظر می‌رسد فلسفه فناوری به خود اختصاص داده است. برخی می‌پذیرد. از این رو فناوری خودمختار نیست. که باقصد قبلی انسانی ساخته شده‌اند. به عبارت از صاحب‌نظران معتقدند که فناوری خودمختار^۱ دیگر در نگاه اولیه مصاديق فناوری را می‌بینیم. است. این صاحب‌نظران تأکید دارند که فناوری هم در مسیر توسعه خود و هم در مرحله کاربرد خودمختار دانستن فناوری به نظر می‌رسد که خودمختار دانستن فناوری با نوعی تجسس بخشیدن^۲ به آن همراه است. بدین معنی که فناوری را به عنوان هویتی دارای ذات و ماهیت مستقل قلمداد کنیم که دارای می‌کند. ایلوول از مشهورترین طرفداران این نظریه

1. Autonomy
2. Autonomous

3. Heteronomous
4. Reification

سطح از انتزاع، از تعبیر ایلول با عنوان «نظام فناورانه» یاد می‌کنیم. «نظامی که فناوری‌های (تصادیق فناوری) را ابداع می‌کند، سامان می‌بخشد و نگهداری می‌کند». [۶] لازم به توضیح است که استفاده از عبارت نظام فناورانه بدین معنا نیست که ما نیز نظام فناورانه را دارای تمامی ویژگی‌هایی می‌دانیم که ایلول برای آن قائل است.

در سطح سوم انتزاع، رویکرد فناورانه را معرفی می‌کنیم. رویکردی که طی آن اشیای جهان موجوداتی برای استخدام به نفع انسان دیده می‌شوند. با پیگیری این رویکرد آدمی به اشیای جهان به صورت اشیایی برای بکارگیری در تولید صنوعات فناورانه و بهره‌برداری از طبیعت به نفع خویش نگاه می‌کند. به عبارت دیگر این رویکرد اجازه می‌دهد که نظام فناورانه شکل یافته و گسترش یابد و در ادامه مصادیق فناوری تولید شوند، در ادامه مقاله، در عین حال که هر یک از سه برداشت از مفهوم فناوری بیشتر بسط می‌پائند، پرسش از خودმختارتی بودن فناوری در هر یک از برداشت‌های مذکور مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۱-۳ مقام طرح خودمختاری

پیش از بررسی خودمختار بودن فناوری باید به مقامی که مسأله خودمختاری فناوری در آنها طرح می‌شود، اشاره نمود. پیت توضیح می‌دهد که دست کم دو مقام متفاوت وجود دارد که می‌توان از خودمختاری فناوری در آنها سخن گفت: مقام توسعهٔ فناوری و مقام کاربردٰ فناوری. [۷] در مقام اول بحث بر سر این نکته است که آیا فناوری در مسیر توسعه خود، یعنی در اختراع و تولید صنوعات جدید فناورانه چه سخت و چه نرم- مستقل از عوامل دیگر عمل می‌کند یا خیر.

مشابه در تشریح مفهوم خودمختاری برمی‌خوریم. برای نمونه توصیف ایلول از خودمختاری فناوری چنین است: «فناوری خودمختار: این بدان معنا است که فناوری نهایتاً تنها به خود وابسته است و راه خود را مشخص می‌کند، یک عامل اصلی است، نه یک عامل ثانویه» [۲] (همچنین نگاه کنید به: [۳] و [۴]).

۲-۱ مفهوم فناوری

در این مقاله قصد نداریم که تعریفی جامع و مانع از فناوری ارائه دهیم، اما باید تا اندازه‌ای که از ابهام جلوگیری نمایید، روش کنیم که هنگامی که ادعا می‌کنیم «فناوری خودمختار است»، خودمختاری را به چه چیزی نسبت می‌دهیم. همچنانکه می‌چشم اشاره می‌کند، صحت اسناد خودمختاری به فناوری به سطح انتزاعی شدن^۱ مفهوم فناوری وابسته است، فناوری در یک سطح انتزاع خودمختار به نظر می‌رسد و در سطح دیگر خیر. [۵] در این مقاله میان سه سطح انتزاع از مفهوم فناوری تمایز گذارده شده است و هر یک از سه بخش آتی مقاله به بررسی امکان خودمختاری فناوری هر یک از این سه سطح اختصاص دارد.

در سطح اول انتزاع، هنگامی که از فناوری یاد می‌کنیم، به مصادیق فناوری مانند اتمیل، رایانه، هوایپیما و ... اشاره می‌کنیم. به عبارت دیگر در این سطح تنها یک مفهوم کلی با نام «فناوری» را می‌سازیم و صنوعات فناورانه را به صورت مصادیق آن شناسایی می‌کنیم. در این حالت هنگامی که از فناوری نام می‌بریم به صنوعات فناورانه اشاره می‌کنیم.

در سطح دوم انتزاع به فناوری به عنوان یک هویت مجزا اشاره می‌کنیم. هویتی که آن را ورای هریک از مصادیق فناورانه می‌شناسیم. در این

سه سطح انتزاع از مفهوم فناوری مورد بررسی قرار می‌دهیم.

۱- مفهوم خودمختاری فناوری

پرسش اصلی این مقاله این است که آیا فناوری خودمختار است یا خیر. برای آنکه بتوان به این پرسش پاسخ داد، باید ابتدا روش نماییم که مقصود ما از خودمختاری و فناوری چیست، این دو مفهوم در ادامه به طور اجمالی مورد بررسی قرار می‌گیرند.

۱-۱ مفهوم خودمختاری

واژه نامه مریام - وبستر مفهوم خودمختاری را به صورت «رخداد و اجرای بدون کنترل خارجی» و «واکنش و توسعه مستقلانه» تعریف کرده است. [۱] تعاریف دیگر نیز با تعریف مذکور مشابه‌تاری دارد. به نظر می‌رسد که خودمختاری مستلزم دو مفهوم تغییر و مستقل بودن در تغییرات است. به عبارت دیگر:

موجود الـ خودمختار است، اگر در تغییراتش نسبت به موجود(ات) دیگر مستقل باشد، به عبارت دیگر تحت کنترل موجود(ات) دیگری نباشد.

در مقابل مفهوم خودمختاری، مفهوم پیروی یا مفهوم تحت کنترل بودن مطرح می‌شود. مفهوم پیروی را می‌توان با توجه به تعریف فوق، به صورت زیر تعریف کرد:

موجود الـ پیرو است، اگر در تغییراتش نسبت به موجود(ات) دیگر مستقل نباشد، به عبارت دیگر تحت کنترل موجود(ات) دیگری باشد. اگرچه تعاریف فوق از یک متن فلسفی استخراج نشده‌اند، اما به نظر می‌رسد که ویژگی‌های کلیدی مفهوم خودمختاری را دربردارند. در آثار مدافعان و منتقدان خودمختاری فناوری نیز به ویژگی‌هایی

1. Level of Abstraction
2. Context of Development

3. Context of Use

بعدی توسعه یافت. توسعه یک محصول فناورانه خارج از کنترل یک فرد است، اما خارج از کنترل جامعه نیست. [۸]

۲-۲- استدلال مبتنی بر ناگاهی از عواقب
ایلوی به تفصیل توضیح می‌دهد که مهندسان از تأثیراتی که اختراعاتشان بر جامعه می‌گذارد، آگاه نیستند و بر آنها کنترلی ندارند. در بسیاری موارد مهندسان حتی خود را در قبال این تأثیرات مسئول نمی‌دانند.
علاوه بر این سیاستمدارانی که تصمیم آنها منجر به توسعه و تقویت برخی فناوری‌های خاص می‌شود نیز نسبت به عواقب اجتماعی تصمیم خود آگاهی چندانی ندارند. مصرف کنندگان نسل‌های بعدی هوایپاماها ندارند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که محصول فناورانه توسعه‌ای مستقل از مخترع دارد و از این رو خودمختار هستند و در نتیجه بر آنها کنترلی ندارند.

طبق این استدلال مصاديق فناوری در مقام کاربرد خودمختار هستند. پیت در جواب مجدداً به این نکته اشاره می‌کند که نقص معرفتی ما نسبت به عواقب مذکور بدین معنی نیست که آنها به نحوی خودمختار روی می‌دهند. برای مثال نویسنده یک مقاله نسبت به عوایقی که چاپ مقاله ایجاد می‌کند، مانند بحث‌هایی که موجب خواهد شد و حتی احتمالاً درگیری‌های سیاسی که در پی آن رخ خواهد داد، ناگاه است، اما این بدین معنی نیست که مقاله خودمختار است. تمامی عواقب محصولات فناورانه نتیجه تصمیم‌های عناصر مختلف جامعه هستند. [۹]

۳-۲- استدلال مبتنی بر پیشرفت دانش
این استدلال مجدداً به مقام توسعه توجه دارد و بر دو مقدمه مبتنی است، اول آنکه طبق برداشت فلاسفه علم استاندارد (هم اثبات‌گرایان

که مخترعی یک محصول فناورانه را اختراع می‌کند، نسبت به نحوی توسعه محصول یعنی تغییراتی که محصول فناورانه در آینده خواهد داشت، ناگاه است و از این رو مخترع نمی‌تواند بر آینده محصول کنترل داشته باشد. برای مثال هنگامی که برادران رایت نسخه اولیه‌ای از هوایپاما را ساختند، اطلاعی از آینده آن و نحوی تکامل آن نداشتند و بنابراین نمی‌توانستند توسعه هوایپاما را کنترل نمایند. این استدلال در مورد هر یک از توسعه‌هندگان محصول نیز معتبر است، بدین معنی که طراحان نسل‌های فعلی هوایپاماها نیز کنترلی بر نحوی توسعه و تکامل نسل‌های بعدی هوایپاماها ندارند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که محصول فناورانه توسعه‌ای است. پیت در مقابل به دو نکته اشاره می‌کند:

اول آنکه استدلال فوق تنها به نقص معرفتی مختروع اشاره می‌کند و چنین نقصی در مورد تمامی مسائل مربوط به جوامع انسانی وجود دارد. برای مثال هنگامی که یک نویسنده شروع به نگارش کتابی می‌کند، از ابتدا نسبت به تحولات کتاب در طول نگارش و نیز تغییرات احتمالی آن در ویرایش‌های بعدی ناگاه است و نمی‌تواند به طور کامل آنها را کنترل نماید. ممکن است نویسنده در حین نگارش یا پس از آن اطلاعات جدیدی به دست آورد یا به ایده‌های جدیدی دست یابد. اما معمولاً حکم نمی‌کنیم که کتاب توسعه‌ای خودمختار دارد. دوم اینکه پیت تصریح می‌کند که به هر حال این انسان‌ها هستند که محصول فناورانه را توسعه می‌دهند، اگر چه برادران رایت از نسخه‌های بعدی هوایپاما آگاه نبودند و آنها را نساختند، اما هوایپاما به عنوان یک مصداق فناوری توسط مخترعان و مهندسان

در حالت دوم به این پرسش پرداخته می‌شود که هنگامی که یک محصول فناورانه از مرحله توسعه عبور نمود، آیا به نحوی خودمختار وارد جامعه می‌شود یا عناصر سیاسی، اجتماعی یا اخلاقی در بکارگیری آن توسط جامعه دخالت دارد. به عبارت دیگر مقام توسعه مراحل طراحی و تولید محصولات فناورانه را در بر می‌گیرد و مقام کاربرد شامل مراحل تبلیغ محصول و فروش است. پرسش از خودمختاری فناوری را می‌توان در دو مقام در مورد دو سطح انتزاع اول و دوم از فناوری طرح نمود. امکان طرح پرسش از خودمختاری فناوری در مورد سطح سوم انتزاع از فناوری یعنی رویکرد فناورانه در بخش ۵ مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

۴- فودمفتاری مصاديق فناوری

پرسش اصلی در این بخش این است که «آیا مصاديق فناوری خودمختار هستند یا خیر» مصاديق فناوری تغییر می‌کنند، برای نمونه رایانه‌های امروزی با دهه ۱۹۶۰ بسیار متغالتند، از این رو مطابق با تعریف خودمختاری در بخش ۱-۲ می‌توانیم بپرسیم که مصاديق فناوری در تغییراتشان خودمختار رفتار می‌کنند یا پیرو عوامل دیگری هستند. سه استدلال نسبتاً مشهور به نفع خودمختاری مصاديق فناوری وجود دارد، هر سه استدلال در دو اثر کلیدی ایلوی، «جامعه فناورانه» و «نظام فناورانه» طرح شده‌اند. در مقابل، متفکرانی مانند پیت استدلال‌هایی در نظر این سه استدلال عنوان کرده‌اند. در این مقاله سه استدلال ایلوی و پاسخ‌های پیت را به اجمال ذکر می‌کنیم.

۱-۲- استدلال مبتنی بر عدم تسلط مخترع بر توسعه محصول
این استدلال به مقام توسعه توجه دارد، هنگامی

دوسستانمان می‌گوییم و تقریباً تمامی رفتارهایی را که روزانه انجام می‌دهیم نیز خودمختار بدانیم، از آنجا که نسبت به عواقب آنها ناآگاهیم و بر آنها کنترل کامالی نداریم. در عین حال، باید گفت که همه آنچه ایلوول و برخی دیگر از متفکران مانند هیلبرونر¹ در اثبات خودمختاری فناوری طرح می‌کنند، به مصاديق فناوری باز نمی‌گردند. ایشان به برداشتی انتزاعی‌تر از فناوری اشاره دارند که همچنانکه در مقدمه اشاره شد، در این مقاله به تبعیت از ایلوول از آن به «نظام فناورانه» تعبیر می‌کنیم. استدلال‌های پیت عمدهاً به نفی خودمختاری مصاديق فناوری می‌پردازند و مستقیماً به نظام فناورانه اشاره ندارند.

۳- فودمفتاری نظام فناورانه

در بسیاری موارد هنگامی که در مکتوبات به فناوری اشاره می‌شود، محصول فناورانه خاصی یا به عبارت دیگر مصاديق فناوری در سطح انتزاع اول مورد نظر نیست. در این موارد نویسنده با نوعی انتزاع به فناوری به عنوان یک هویت مستقل اشاره می‌کند که مصاديق فناوری محصول آن هستند. بسیاری از اختلاف نظرها هنگامی پیش می‌آید که یک نویسنده به فناوری در معنای می‌داند که آنها آگاه نبودند و بر آنها کنترل نداشتن، اما هم توسعه این محصولات و هم عواقب اجتماعی آنها توسط دیگر افراد و نهادهای جامعه تحت تأثیر تصمیم‌های ایشان شکل گرفت.

با این نکته اشاره نمود که اسناد خودمختاری به هوایپیما و ماشین‌بخار تاحدی به تصمیم ما در معناشناصی مفهوم خودمختاری باز می‌گردد، اما اگر بخواهیم به دلایل پیش‌گفته هوایپیما و ماشین‌بخار را خودمختار بدانیم، باید یک مقاله، یک قطعه شعر، سخنانی که به

نظریه‌های علمی منسجمی برای تبیین کارکرد آنها اختراع شده و توسعه یافته‌اند. برای نمونه تلسکوپ، ماشین‌بخار و هوایپیما در نبود نظریه‌های تبیین کننده کامالی در نورشناسی، ترمودینامیک و آئرودینامیک اختراع شده و تکامل یافته‌اند. پیت مفصل‌اً به مثال توسعه تلسکوپ توسط گالیله می‌پردازد.² [۱۳] این مثال‌ها نشان می‌دهد که فناوری همواره تابع و ذیباله رو علم نبوده است. امروزه علم و فناوری همراه با یکدیگر به پیش می‌روند. فناوری‌های نو به علوم وابسته‌اند و در مقابل تحقیقات مرز علم بدون استفاده از فناوری‌های پیشرفت‌امکان‌پذیر نیست. از این تعامل دو طرفه با عنوان رابطه همزیانه میان علم و فناوری نام برده می‌شود. (برای نمونه نگاه کنید به: [۱۴])

■ ■ ■

پاسخ‌های پیت، پاسخ‌های کاملی به استدلال‌های ایلوول در مورد خودمختاری مصاديق فناوری یا محصولات فناورانه به نظر می‌رسند. یک محصول فناورانه مانند هوایپیما یا ماشین بخار خودمختار نیست. اگر چه برادران رایت و جیمز وات هنگام ساخت نسخه‌های اولیه آنها از نحوه توسعه محصول و نیز عواقب اجتماعی آنها آگاه نبودند و بر آنها کنترل نداشتن، اما هم توسعه این محصولات و هم عواقب اجتماعی آنها توسط دیگر افراد و نهادهای جامعه تحت تأثیر تصمیم‌های ایشان شکل گرفت.

با این نکته اشاره نمود که اسناد خودمختاری به هوایپیما و ماشین‌بخار تاحدی به تصمیم ما در معناشناصی مفهوم خودمختاری باز می‌گردد، اما اگر بخواهیم به دلایل پیش‌گفته هوایپیما و ماشین‌بخار را خودمختار بدانیم، باید یک مقاله، یک قطعه شعر، سخنانی که به

و هم ابطال‌گرایان) از علم، علم پیشرفتی انباشتی دارد و با پیروی از روش‌شناسی علمی، علم به نحوی مستقل از تمایلات بشری به مرور زمان به حقیقت نزدیک می‌شود. به عبارت دیگر علم توسعه‌ای خودمختار دارد. دوم آنکه، طبق برداشت سنتی، فناوری در واقع علم کاربردی است. با توجه به این دو مقدمه، فناوری نیز پیشرفتی خودمختار خواهد داشت. به عبارت دیگر هر محصول فناورانه نتیجه کاربردی شدن مجموعه‌ای از نظریه‌های علمی است و از آنجا که این نظریه‌ها به صورت خودمختار شکل گرفته و توسعه یافته‌اند، محصولات فناورانه نیز به نحوی خودمختار شکل یافته و توسعه می‌یابد. [۱۰]

منتقدان هر یک از دو مقدمه را مورد مناقشه قرار می‌دهند. تلقی استاندارد به علم طی مطالعات و مباحثات فلاسفه علم شدیداً به چالش کشیده شده است. برای نمونه کوهن تلقی انباشتی از علم را نفی می‌کند، به عقیده وی هنگام بروز انقلاب علمی، طرفداران پارادایم نوظهور مشاهدات علمی را به شکلی کاملاً متفاوت با پارادایم پیشین تعبیر می‌کنند. وی حتی تصریح می‌کند که در جایجایی از پارادایم پیشین به پارادایم جدید، بخشی از توانایی‌های تبیینی از دست می‌رود. [۱۱] در رویکرد تاریخی به فلسفه علم و نیز معرفت‌شناسی اجتماعی، فعالیت علمی به صورت یک فعالیت اجتماعی تلقی و توصیف می‌شود که از ساختارهای اجتماعی، فرهنگی و حتی سیاسی تأثیر می‌پذیرد. (برای نمونه نگاه کنید به: [۱۲])

در مورد مقدمه دوم منتقدان به این موضوع توجه می‌دهند که فناوری علم کاربردی نیست. در بسیاری موارد فناوری رشدی مستقل از علم داشته است و محصولات فناورانه بدون وجود

1. Symbiotic Relationship

2. Heilbronner

سطح علوم، ماشین‌های مورد نیاز و مواد اولیه لازم برای توسعه یک فناورانه خاص فراهم می‌شود، نظام فناورانه شروع به انجام تحقیقات و سپس تولید این مصدق خاص فناوری می‌نماید. توصیف ایلول از ناگاهی تصمیم‌گیران از عوایق توسعه محصول‌های فناورانه که در بند ۱-۲ به آن اشاره شد، در این موقعیت نیز قابل توجه است. به عبارت دیگر صرف اینکه امکانات اولیه توسعه یک فناوری خاص را در اختیار داریم، باعث می‌شود که نظام فناورانه، تصمیم‌گیران را راغب کنند تاروی این فناوری سرمایه‌گذاری نمایند. در این مورد معمولاً به مثال توسعه فناوری هسته‌ای اشاره می‌شود که به ساخت بمب هسته‌ای منجر شد. منتظران در مقابل به این نکته اشاره می‌کنند که امرزوze آگاهی و نگرانی از توسعه فناوری بسیار بیشتر از دهه ۱۹۵۰ و ۱۹۶۰ است که ایلول و هیلبرونر به نگارش آثارشان می‌پرداختند.^[۲۰] برای نمونه برخی فناوری‌های مهندسی ژئوتک و شبیه‌سازی در بسیاری از کشورها پیگیری نمی‌شود، در حالی که علوم و ماشین آلات اولیه برای توسعه آنها کاملاً در دسترس است.

۳-۳- خودمختاری نظام فناورانه در مقام کاربرد
هنگامی که ایلول از خودمختاری نظام فناورانه دفاع می‌کند، بیشتریه خودمختاری در مقام کاربرد توجه دارد. عبور محصول از مرحله توسعه هنوز به معنای رسیدن به تولید انبوه و مصرف محصول فناورانه در جامعه نیست. اما ایلول معتقد است که نظام فناورانه به نحوی خودمختار محصولات فناورانه را در بازار رواج می‌دهد و تصمیم‌گیران و مردم را به خرید و مصرف آن ترغیب می‌کند. ایلول در این مرحله به تبلیغات^۱ اهمیت بسیاری می‌دهد و آن را یکی از اجزای کلیدی نظام فناورانه، هنگامی که

فناورانه بپردازیم، رابطه میان خودمختاری نظام فناورانه و جبریت فناورانه را به شکل اجمالی مورد بررسی قرار دهیم. نظام فناورانه در کنار نظام سیاسی، نظام اقتصادی و نظام اخلاقی در تعامل با یکدیگر جامعه را هدایت می‌کنند. این نظام‌ها به طور مداوم در حال تغییر هستند و تغییر هر یک، دیگر نظام‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد. مدافعان خودمختاری معتقدند که نظام فناورانه به طور مطلق یا به طور نسبی به نحوی خودمختار از دیگر نظام‌ها تغییر می‌کند. از آنجا که تغییر هر نظام، دیگر نظام‌ها را تأثیر می‌کند، تغییر خودمختار نظام فناورانه نیز دیگر نظام‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد. از این تأثیر یکطرفه با عنوان جبریت فناورانه نام برده می‌شود. به عبارت دیگر پذیرفتن خودمختاری نظام فناورانه در جامعه‌ای که نظام‌ها با یکدیگر اندرنکش دارند، به پذیرفتن جبریت فناورانه می‌انجامد. پس از این توصیف خلاصه از رابطه خودمختاری نظام فناورانه و جبریت فناورانه به جریان اصلی بحث در این بخش باز می‌گردیم: آیا نظام فناورانه خودمختار است؟

۳-۴- خودمختاری نظام فناورانه در مقام توسعه

مطابق با تمايزی که در بخش ۳-۲ در مورد مقام طرح خودمختاری ذکر شد، می‌توان خودمختاری نظام فناورانه را در دو مقام توسعه و کاربرد بررسی نمود.

بخشی از استدلال‌ها و مثال‌های ایلول و دیگر مدافعان خودمختاری نظام فناورانه به مقام توسعه باز می‌گردد. شاید عبارت «روش انجام دادن یک کار دلیل انجام دادن آن می‌شود»^[۱۹] از نیل پستمن بتواند موقعیت خودمختاری فناوری در مقام توسعه را به خوبی توصیف نماید؛ به عقیده مدافعان خودمختاری نظام فناورانه، هنگامی که

و نگهداری می‌کند». [۱۵] باید توجه داشت که مفهوم سیستم فناورانه مفهومی انتزاعی است؛ همچنانکه خود ایلول اشاره می‌کند ما هیچگاه نظام فناورانه را نمی‌بینیم، بلکه همواره با مصاديق فناوری، کارخانه‌هایی که مصاديق را تولید می‌کنند و مجموعه مهندسان و تصمیم‌گیرانی که فناوری را پیش می‌برند، مواجه هستیم. ایلول پس از طرح مفهوم نظام فناورانه به بیان فرایندها و مثال‌هایی می‌پردازد که مطابق با آنها نظام فناورانه نه تنها مستقل از نظام‌های اقتصادی، سیاسی و اجتماعی توسعه می‌باشد، بلکه بر آنها تأثیر می‌گذارد و آنها را تغییر می‌دهد. وی خصوصاً به نمونه‌هایی اشاره می‌کند که طی آنها تصمیم‌گیران جامعه تحت تأثیر فناوری، تصمیم‌هایی اتخاذ می‌کنند که بر خلاف نظریه‌های اقتصادی است که به آنها معتقدند، یا برخلاف عقاید سیاسی آنها است و حتی برخلاف نظام اخلاقی آنها است. (برای نمونه: [۱۶] و [۱۷]) هیلبرونر نیز در مقاله مشهورش با عنوان «آیا ماشین تاریخ را می‌سازد؟» - اگرچه از عبارت نظام فناورانه استفاده نمی‌کند - به بیان نمونه و فرایندهایی از این دست می‌پردازد. [۱۸] از ایده تأثیر فناوری بر دیگر عناصر مؤثر در جامعه معمولاً با عنوان جبریت فناورانه^۲ یاد می‌شود. ایلول و هیلبرونر تصریح می‌کنند که فناوری نه تنها خودمختار است، بلکه جبریت فناورانه نیز وجود دارد.

۳-۵- رابطه خودمختاری نظام فناورانه و جبریت فناورانه

خودمختاری نظام فناورانه و جبریت فناورانه ارتباط تنگاتنگی با یکدیگر دارند. این نکته باعث می‌شود که گاهی این دو موضوع با یکدیگر ترکیب گرددند. از این رو مناسب است که پیش از آنکه به بررسی صحت اسناد خودمختاری به نظام

1. Technological Determinism
2. Propaganda

دیگر، به نظر می‌رسد که ایلوول در انتزاعی‌سازی فناورانه کفایت می‌کند. ایلوول در پاسخ به اینگونه مثال‌ها تصريح می‌کند که مقصود وی از خودمختاری، خودمختاری مطلق نیست و او نمی‌خواهد فناوری را بالاوهیت معادل تلقی نماید. باید به این نکته دقت نمود که این «فناوران» هستند که نظام فناورانه را شکل می‌دهند و به پیش‌می‌برند. نظام فناورانه هویتی و رای فناورانی که در آن فعالیت می‌کنند، نیست؛ این فعالیت مشترک تکنولوژیست‌ها است که موجب قدرت گرفتن نظام فناورانه می‌شود.

تأکید ما بر این نکته است که مطالعه نظام فناورانه یک مطالعه جامعه‌شناسانه و نه متافیزیکی است. هنگامی که به بررسی ویژگی‌های نظام فناورانه می‌پردازیم، در واقع در حال مطالعه ویژگی‌های جامعه‌شناسختی اجتماع فناوران هستیم و نه در حال بررسی ویژگی‌های متافیزیکی یک ذات مستقل با نام نظام فناورانه. بسیاری از اختلاف نظرها در مورد خودمختاری فناوری هنگامی رخ می‌دهد که مدافعان رویکردی جامعه‌شناسختی به بحث دارند، در حالی که منتقدان رویکردی متافیزیکی از خود نشان می‌دهند یا بالعکس. در رویکرد متافیزیکی، پرسش کلیدی این است که «آیا فناوری در هریک از سطوح انتزاع ممکن- فناوری خودمختار است یا خیر؟» به عبارت دیگر در برداشت متافیزیکی، رامشاهده‌نمی‌کنیم، اما انتزاعی‌سازی برای تحلیل خودمختاری به عنوان یک ویژگی ماهیت فناوری مورد پرسش است. در مقابل در رویکرد جامعه‌شناسختی پرسش کلیدی این است که «آیا در جامعه الف و در دوره زمانی ب، فناوری در هر یک از سطوح انتزاع ممکن- به نحوی خودمختار رفتار می‌کند یا خیر.» در این رویکرد خودمختاری به «فناوری در جامعه الف در دوره زمانی ب» نسبت داده می‌شود و نه به فناوری بما هو تکنولوژی. بنابراین ممکن است پس از یک

فناورانه کفایت می‌کند. ایلوول در پاسخ به اینگونه مثال‌ها تصريح می‌کند که مقصود وی از خودمختاری، خودمختاری مطلق نیست و او نمی‌خواهد فناوری را بالاوهیت معادل تلقی نماید. [۲۳] از این دیدگاه در متون با عنوان وضعیت شبه خودمختاری^۱ یاد می‌شود. در واقع ادعای مدافعان این است که نظام فناورانه چه در مقام توسعه و چه در مقام کاربرد - شبه خودمختار عمل می‌کند. انتقال از موضع خودمختاری مطلق به شبه خودمختاری راه را برای انتقال بحث از یک موضع متافیزیکی به یک موضع جامعه‌شناسختی هموار می‌کند. تفاوت این دو موضع را به تفصیل در بخش بعدی بررسی خواهیم کرد.

۴-۳ خودمختاری نظام فناورانه، یک مسئله جامعه‌شناسختی

انتقاد اصلی منتقدان نسبت به خودمختاری نظام فناورانه این است که نظام فناورانه در خارج وجود ندارد. برای نمونه پیش اشاره می‌کند که اشتباہ بنیادی ایلوول تجدیبخشیدن به فناوری است که در ادامه اجازه می‌دهد برای آن نیروی علی نیز قائل شویم و به سمت خودمختاری و جبریت فناورانه متمایل گردیم. [۲۴] اما ایلوول تصريح می‌کند که اگرچه ما هیچ‌گاه نظام فناورانه را مشاهده‌نمی‌کنیم، اما انتزاعی‌سازی برای تحلیل کارکرد و مشخصه‌شناسی^۲ فناوری لازم است. وی توضیح می‌دهد که مطالعه وی در مورد فناوری در ادامه مطالعات مارکس درباره اقتصاد سیاسی و پیر درباره دیوانسالاری است. مارکس و پیر نیز با انتزاعی‌سازی اقتصاد و دیوانسالاری توانستند تحلیل قابل توجهی از موضوع مطالعه خود را از دهنده. [۲۵] منتقدان در مقابل اشاره می‌کنند که هنگام مطالعه تحلیل‌های ایلوول گوبی با موجودی سر و کار دارند که هرگز وجود ندارد، به عبارت چنین مثال‌هایی می‌تواند نشان دهد که نظام فناورانه کاملاً خودمختار نیست، بلکه در تعامل یارقابت با سیستم‌های سیاسی، اقتصادی و اخلاقی قرار دارد. به عبارت دیگر ذکر تنها یک مثال که طی آن نظام فناورانه از نظام سیاسی یا اخلاقی متأثر شده باشد، برای نفی خودمختاری نظام

1. Semi-autonomy (quasi-autonomy)

2. Characterology

در این مقاله از این رویکرد به رویکرد فناورانه تعییر می‌کنیم، «رویکردی که طی آن اشیای جهان موجوداتی برای استخدام به نفع انسان دیده می‌شوند». با پیگیری این رویکرد آدمی به اشیای جهان به صورت اشیایی برای بکارگیری در تولید مصنوعات فناوران و بهره‌برداری بیشتر از طبیعت به نفع خویش نگاه می‌کند. پیگیری این رویکرد اجازه می‌دهد که نظام فناورانه شکل یافته و گسترش یابد و در ادامه مصاديق فناوری تولید شوند.

۱-۴ رویکردها به جهان: شاعرانه، دینی، علمی و فناورانه

ویژگی‌های رویکرد فناورانه هنگامی خود را بهتر نشان خواهد داد که آن را با رویکردهای دیگر مقایسه نماییم. در این مقاله سه رویکرد دیگر به جهان را به اختصار ذکر می‌کنیم:

۱- رویکرد شاعرانه که طی آن انسان با دیدی زیبایی‌شناسانه به جهان می‌نگرد. در این رویکرد

زیبایی، هماهنگی و نظم اشیا بیشتر از ویژگی‌های دیگر آنها مورد توجه قرار دارد؛ ۲- رویکرد علمی که طی آن آدمی اشیای جهان را موضوعاتی برای شناختن تلقی می‌کند. در این رویکرد انسان برای ارضای کنجکاوی و میل به دانستن به نظریه‌پردازی و آزمایش درباره اشیا می‌پردازد؛

۳- رویکرد دینی که طی آن اشیای جهان همگی آیات خداوند تلقی می‌شوند. در این رویکرد آدمی سعی می‌کند به نحوی با جهان تعامل نماید که به خداوند نزدیکتر گردد.

در اینجا به توصیف دقیق تمایز این رویکردها نمی‌پردازیم، اما تفاوت تعامل هر یک از چهار رویکرد مذکور را با جهان از طریق یک مثال بیشتر نشان می‌دهیم. به عنوان یک تمثیل فرض کنیم

فناورانه در قرون نوزدهم و بیستم می‌گوید:

جبریت فناورانه به نحوی غریب مشکل یک دوره خاص تاریخی است ... که در آن نیروهای تغییر تکنیکی آزاد شده است، اما عوامل مورد نیاز برای کنترل و راهنمایی فناوری هنوز در مراحل ابتدایی تکامل خود قرار دارند. [۲۷]

از آنجا که در بخش ۱-۴ جبریت فناورانه را

نتیجه خودمختاری فناوری در جوامع دارای اندرکنش میان سیستمها دانستیم، با پذیرفتن نظر هیلبرونر می‌توان نتیجه گرفت که فناوری

در دو قرن اخیر در اروپا خودمختار بوده است.

این پرسش که سیستم‌های فناورانه در دوره مدرن

در دیگر جوامع تا چه اندازه خودمختار عمل کرده‌اند، در این مقاله مورد بررسی بیشتر قرار نمی‌گیرد؛ اما نکته کلیدی که به آن تأکید داریم این است که پاسخ پرسش خودمختاری فناوری از لحاظ متافیزیکی منفی است.

۴- رویکرد فناورانه، فودمفتاری یا اتفاقات

با این حال این پرسش را می‌توان طرح نمود که چه چیزی موجب انگیزه فناوران برای پیشبرد فناوری است؟ چه عاملی باعث شده است که فناوری - آنچنانکه هیلبرونر می‌گوید به نحوی غریب- در دوره مدرن خصلت خودمختار از خود نشان دهد یا دست کم به نظر آید که به شکل شبه خودمختار عمل می‌کند. باید به این نکته توجه نماییم که این انگیزه یا عامل خود یک مصدق فناوری یا حتی نظام فناورانه نیست. این موضوع را برابرداشت سوم از فناوری باز می‌کند، در برخی موارد هنگامی که از فناوری سخن می‌گوییم، به مصدق خاص و یا حتی به نظام ابداع کننده و سامان دهنده فناوری اشاره نداریم، بلکه به نوعی رویکرد نسبت به جهان توجه داریم.

مطالعه جامعه‌شناختی، فناوری در جامعه الف و در دوره زمانی ب خودمختار تشخیص داده شود و در یک جامعه دیگر و در دوره زمانی دیگر پیرو. پاسخ به پرسش خودمختاری فناوری از لحاظ متافیزیکی منفی است. تحلیل مفهوم فناوری چه در سطح انتزاع اول به عنوان مصاديق فناوری و چه در سطح انتزاع دوم به صورت نظام فناورانه ما را وادر نمی‌کند که مانند ایلوں تصدیق کنیم که فناوری در ذات خود خودمختار است. علاوه بر این داشتن یک نمونه نقض که در آن یک فناوری خاص به صورت خودمختار توسعه یا کاربرد نیافته است، برای نفی خودمختاری در رویکرد متافیزیکی کافی است. اما در رویکرد جامعه‌شناختی، پاسخ پرسش از خودمختاری فناوری به جامعه‌ای وابسته است که مطالعه در آن صورت می‌گیرد.

خصوصاً هنگامی که از خودمختاری نسبی یا شبه خودمختاری صحبت می‌کنیم، پاسخ می‌تواند در جوامع مختلف متفاوت باشد. همچنانکه هیلبرونر اشاره می‌کند، پیشرفت فناوری نیز بخشی از فعالیت جامعه است. بنابراین نحوه تعامل فناوری با سیاست، اقتصاد، اخلاق و دیگر عناصر سازنده جامعه در هر جامعه متفاوت خواهد بود.

ممکن است فناوری در یک جامعه خصلتی خودمختار از خود نشان دهد و در جامعه‌ای دیگر تحت تأثیر سیاست، یا مذهب باشد. همچنانکه هیلبرونر اشاره می‌کند، جامعه اسلامی در قرون وسطی و نیز جامعه چین به درجات قابل توجهی از پیشرفت فناورانه دست یافته بودند، اما فناوری در این جوامع خصلت خودمختار از خود نشان نداده است. [۲۶]

هیلبرونر با باریکاندیشی درباره جبریت

چگونه می‌توان طبیعت را بیشتر به استخدام خود درآورد. رویکرد شاعرانه و رویکرد دینی کمتر رواج دارد و حتی می‌توان گفت که رویکرد علمی بیشتر برای فراهم کردن شناخت موردنیاز از طبیعت برای استخدام آن پیگیری می‌شود و نه برای صرف کنجکاوی و عشق به دانستن.

متفکران مختلفی در سده اخیر نگرانی خود را نسبت به تسلط فناوری بر انسان ابراز کردند، ایلول از طریق خودمدختاری و فربی فناوری، هایدگر از طریق نحوه اکتشاف گشتل، اورتگای گاست از طریق تکامل تکنیکی بودن^۱ فناوری معاصر، هابرماس از طریق استعمار محیط فرهنگی^۲ توسط محیط سیستم‌ها^۳ و

به نظر اورتگاتکنیک بشر طی سه مرحله «تکنیک مبتنی بر شناسی»، «تکنیک مبتنی بر صنعتگر» و «تکنیک مبتنی بر مهندس» تکامل یافته است. به عقیده وی این نحوه تکامل تکنیک به مشکلی منحصرًا مدرن می‌انجامد: خشکیدن و پژمردن قوه ذهنی تخیل با آرزو. [۳۰] هابرماس معتقد است که محیط فرهنگی و محیط سیستم‌ها دو بخش اصلی جامعه مدرن را تشکیل می‌دهند. محیط سیستم‌ها شامل علم، فناوری، سرمایه‌داری انسجام یافته و دیوانسالاری است. محیط فرهنگی (جهان زندگی) نیز از حوزه‌های عمومی و خصوصی، اخلاق، فرهنگ و تعاملات انسانی تشکیل شده است. به نظر هابرماس هم اکنون محیط سیستم‌ها محیط فرهنگی را استعمار کرده است. ما باید یاد بگیریم که چگونه می‌توان توسعه محیط سیستم‌ها و محیط فرهنگی را با یکدیگر هماهنگ و همراه نمود. [۳۱] می‌توان این نگرانی را به صورت نگرانی از «انفعال در برابر رویکرد فناورانه» صورت‌بندی نمود. به عبارت دیگر مسئله اصلی امروز ما این نیست که فناوری

به بررسی تمایزات این دو مفهوم نمی‌پردازم.
۲-۴- انفعال در برابر رویکرد فناورانه

مطلوب با سطح سوم انتزاع از فناوری، پرسش از خودمدختاری فلوری بدین گونه طرح می‌شود که آیا رویکرد فناورانه خودمدختار است یا خیر؟ پاسخ به سهولت منفی است، زیرا مطابق با تعریف خودمدختاری در بند ۱-۱ خودمدختاری را به هویتی می‌توان تسبیت داد که تغییر کند و در تغییراتش مستقل از عوامل دیگر باشد، اما رویکرد فناورانه یک هویت ثابت است، نوعی نگاه به جهان. به عبارت دیگر به لحاظ معناشناختی نمی‌توان خودمدختاری را به رویکرد فناورانه نسبت داد، چه رسید به آنکه بخواهیم به نحو متافیزیکی یا به نحو جامعه‌شناختی صحبت این استناد را بررسی نماییم. با این حال، خودمدختار بودن یا نبودن فناوری به عنوان نظام فناورانه (سطح دوم انتزاع) به نسبت انسان‌ها با رویکرد فناورانه وابسته است. هایدگر تأکید می‌کند که هنر نوعی از اکتشاف اگرچه حقیقت را به نحوی آشکار می‌سازد، اما آن را از جهتی دیگر مخفی می‌کند. به نحوی مشابه هر یک از چهار رویکرد مذکور در این مقاله به بخشی از ویژگی‌های اشیا می‌پردازند و از برخی دیگر غفلت می‌کنند. اگر ما نسبت به یکی از این رویکردها منفعل باشیم و تنها آن را پیگیری نماییم، تنها به بخش خاصی از ویژگی‌های جهان توجه نموده‌ایم. این انفعال موجب رخدادن وضعیتی می‌شود که از آن به افراط تعبیر می‌کنیم، افراط در عشق و رزی شاعرانه، افراط در مناسک دینی، آنچنانکه به رهبانیت انجامد، افراط در کنجکاوی و افراط در سودجویی از طبیعت. به نظر می‌رسد که انسان‌هادر قرون اخیر نسبت به رویکرد فناورانه منفعل بوده‌اند. اکثریت مردم در دوره مدرن در اغلب موقع بیشتر به این نکته می‌اندیشند که

که سفر به ماه به چهار انسان پیشنهاد شود که هر یک از آنها از یکی از چهار رویکرد پیش‌گفته تبعیت می‌کند. شخصی که از رویکرد شاعرانه تبعیت می‌کند، ممکن است حتی پاسخ دهد که به ماه نخواهد آمد، زیرا ترجیح می‌دهد که تصویر زیبای ماه را آنچنانکه از زمین دیده می‌شود، برای خود حفظ نماید تا بتواند همچون گذشته در سنتایش آن سخن بگوید. دیگری که از رویکرد علمی تبعیت می‌کند، با کمال اشتیاق به ماه خواهد رفت تا بتواند در مورد ترکیب و ویژگی‌های سنگ‌های ماه تحقیق کند. شخص سوم که از رویکرد دینی پیروی می‌کند، قادری در این مورد تأمل خواهد کرد و چنانچه تشخیص دهد که این سفر موجب درک بهتر عظمت و افرینش و افزایش خصوع او نسبت به خداوند خواهد شد. قطعاً به ماه خواهد رفت. حال بینیم که پیروان رویکرد فناورانه با این سفر چگونه مواجه خواهند شد. ناسا اعلام کرده است که برنامه‌هایی برای استخراج معادن ماه تنظیم نموده است.

رویکرد فناورانه از جهاتی شبیه به مفهومی است که هایدگر از آن به گشتل^۴ تعبیر می‌کند و آن را ذات فناوری جدید می‌داند:

در گشتل آن عدم استواری رخ می‌دهد که مطابق با آن، فناوری جدید امور واقع را همچون یک منبع بی پایان منکشف می‌کند. [۲۸] هایدگر توضیح می‌دهد که آدمی از طریق اکتشاف گشتل به معارضه با طبیعت دست می‌زند تا ارزیبای طبیعت را نظم بخشد. در مثالی قبل توجه، هایدگر به تفاوت نوع نگاه به رود راین^۵ به عنوان منبعی برای تولید انرژی الکتریکی با نگاه هولدرلین شاعر اشاره می‌کند. [۲۹] باید به این نکته اشاره کرد که مفهوم رویکرد فناورانه تمامی الزامات مفهوم گشتل را در بر ندارد؛ مادر اینجا

1. Gestell - Enframe
2. Rhine
3. Technicity

4. Cultural Sphere
5. Systems Sphere

جدول ۱- خلاصه مباحث طرح شده در پاسخ به پرسش از خودمختاری فناوری

رویکرد فناورانه	نظام فناورانه	مصاديق فناوري	تحوه مطالعه / سطح انتزاع
به لحاظ معناشنختی غیر قابل صورتندی	منفی	منفی	متافیزیکی
به لحاظ معناشنختی غیر قابل صورتندی	وابسته به جامعه مورد مطالعه	منفی	جامعه‌شنختی

5. Mitcham, C., 1989, What is Philosophy of Technology?, p. 110.
6. Ellul, J., 1964, The Technological Society, Wilkinson J. (tr.), Vintage Books, New York, p. 88.
7. Pitt, 1987, p. 103.
8. ibid., p. 100.
9. ibid., pp. 100-101.
10. Ellul, 1980, pp. 127-8.
11. Kuhn, T.S., 1970, The Structure of Scientific Revolutions, The University of Chicago Press, ch. 9-10.
12. Rosenberg, A., 2005, Philosophy of science: A Contemporary introduction, Routledge Publication, ch. 6-7.
13. Pitt, 1987, pp. 107-09.
14. Emerson Wiens, A., 1999, The Symbiotic Relationship of Science and Technology in the 21st Century in The Journal of Technology Studies, Volume XXV, Number 2, online edition: <http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JOTS/Summer-Fall-1999/Wiens.html>.
15. Ellul, 1964, p. 88.
16. ibid., pp. 135-7.
17. Ellul, 1980, p. 137.
18. Heilbronner, R.L., 2002, Do machines make history?, in Scharff R. and Dusek V. (ed.), Philosophy of Technology, pp. 398-404, Blackwell Publishing, p. 400.
19. Chandler, 1995, sec. 3.
20. Dusek, V., 2006, Philosophy of Technology, An introduction, Blackwell Publishing, p. 109.
21. Ellul, 1964, p. 136.
22. Ellul, 1980, p. 137.
23. ibid., p. 138.
24. Pitt, 1987, p. 99.
25. Ellul, 1980, pp. 84-6.
26. Helbronner, 2002, p. 402.
27. ibid., p. 403.
28. Heidegger, M., 1977, The Question Concerning Technology in Lovitt W., The Question Concerning Technology and Other Essays, pp. 3-35, Harper Torch books, p. 20.
29. ibid., p. 15.
30. Mitcham, C., 1994, Thinking through Technology: The Path between Engineering and Philosophy, University of Chicago Press, pp. 41-2.
31. Hollinger, R., 2002, From Weber to Habermas, in Klemke, S., Readings in Philosophy of Science, pp. 539-549, West View Press, pp. 548-9.
32. Nasr, S.H., 1993, The need for a sacred science, State University of New York Press, pp. 98-9.

خودمختار عمل می‌کند، بلکه مسأله در اینجا ریشه دارد که ما در مقابل رویکرد فناورانه منفعل هستیم. هنگامی که در برخوردمان با اشیا، تنها به استخدام آنها به نفع خود توجه داریم، این امکان را به نظام فناورانه می‌دهیم که در تعامل با سیاست، اقتصاد یا مذهب از قدرت بیشتری برخوردار باشد. تأکید هیلبرونر را می‌توان مجدداً مورد توجه قرار داد، مسأله جبریت و در ارتباط با آن مسأله خودمختاری مسأله دوره تاریخی خاصی است، دوره‌ای که در آن انسان‌ها نسبت خصلت متافیزیکی فناوری نیست. برای نمونه، آنچنانکه نصر توضیح می‌دهد، در دوره اسلامی در قرون وسطی، علوم و فناوری از پیشرفت قابل توجهی برخوردار بودند، اما از آنجا که علوم و فناوری‌ها به عنوان ابزاری برای شناخت جهان به عنوان آیات خداوند به حساب می‌آمدند، علم و فناوری سودجویانه به شکلی که در دوره مدرن شکل گرفت، در دوره اسلامی پدید نیامد. [۳۲]

۵- جمع‌بندی

- پرسش از خودمختاری فناوری را در دو مقام توسعه و کاربرد و در سه سطح انتزاع از فناوری مورد بررسی قرار دادیم. فناوری در سطح انتزاع اول - فناوری به عنوان مصاديق فناوری - نه به نحو متافیزیکی و نه به نحو جامعه‌شنختی خودمختار نیست. در سطح دوم انتزاع - فناوری به عنوان نظام فناورانه - خودمختاری مطلق را به نحو متافیزیکی نفی کردیم. اما خودمختاری نسبی می‌تواند به عنوان یک مسأله فراگنجایش این مقاله هستند.
- ۶- منابع و مآخذ
1. Merriam-Webster editorial, 2006, Merriam-Webster online dictionary, autonomy entry, online edition: <http://www.m-w.com/dictionary/autonomy>.
 2. Ellul, J., 1980, The Technological System, Neugroschel J. (tr.), The Continuum Publishing Corporation, New York, p. 125.
 3. Pitt, J.C., 1987, The autonomy of technology in Durbin, P.T. (ed.), Technology and Responsibility, pp. 99-114, D. Riedel Publishing, p. 112.
 4. Chandler, D., 1995, Technological Autonomy in Technological or Media Determinism, online edition: www.aber.ac.uk/media/Documents/tecdet/tecdet06.html, sec. 2.