

انواع تبیین و نظریه‌های تبیین علمی

دکتر مسعود صادقی*

چکیده

برای تبیین انواع گوناگزرنی برشمرده‌اند. این جستار ضمن بررسی برخی از این انواع مانند تبیین علمی و تبیین عادی یا غیرعلمی، تبیین ناقص یا جزئی و تبیین کامل یا تمام، تبیین علی و تبیین غیرعلی، تبیین کارکردی، تبیین غایت‌شناختی و... مهم‌ترین نظریه‌های تبیین علمی را مطالعه می‌کند.

رابع‌ترین نظریه‌ای که آغازگر بحث جلدی تبیین در قرن بیستم بود، نظریه قانون فراگیر تبیین، شامل دو الگوی قیاسی- قانونی و استقرایی- آماری است. تقدیم‌ای که در نیمة دوم قرن بیستم به این نظریه شد، راه را برای نظریه‌های دیگر گشود. بر پایه این تقدیم، الگوهایی برای تبیین علمی مطرح شد. از مهم‌ترین این الگوها، یکی الگوی ربط آماری و سلسی سمن است که با بیانی از سازوکارهای علی تکمیل شده است و دیگری الگوی وحدت‌بخشی تبیین که مایکل فریدمن طرح اولیه آن را ریخت و فیلیپ کیچر آن را شرح و بسط داد. این جستار نشان خواهد داد که چگونه هر یک از این الگوهای مختلف از نواقص الگوهای پیشین فاصله می‌گیرند.

وازگان کلیدی

انواع تبیین؛ تبیین علمی؛ قانون فراگیر؛ ربط آماری؛ سازوکارهای علی؛ وحدت‌بخشی.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

* استادیار گروه عرفان اسلامی پژوهشکده امام خمینی(ره) و انقلاب اسلامی sadeghi.masood@gmail.com

مقدمه

دیدگاهی که در طیِ دهه‌های پنجاه و شصت قرن بیست در اثر مساعی پویر، همبل و نیگل مورد پذیرش فیلسوفان علم قرار گرفت، نظریه قانون فraigir تبیین بود که شاملِ دو الگوی می‌شد: الگوی قیاسی - قانونی تبیین و الگوی استقرایی - احتمالاتی یا آماری تبیین. انتقادهایی که به این نظریه از دهه ۱۹۶۰ آغاز شد، در دهه‌های بعد شدت و قوت گرفت. ولی سمن در مقالاتی که از ۱۹۶۵ به بعد انتشار داد، نشان داد که تبیین علمی مؤثر باید سازوکارهای علی را نیز مشخص سازد (لازی، ۱۳۷۷، ص ۲۸۴). وی با تحلیلی که از علیت بر حسب فرایندها و تعاملات علی و احتمالات به دست داد، از الگوی مناسب آماری و الگوی سازوکار علی تبیین دفاع کرد (Salmon, 1992, pp.125-41).

مایکل فریدمن (۱۹۷۴) و فیلیپ کیچر تلاش برای دستیابی به نظریه‌ای علی درباره تبیین را تلاشی نادرست قلمداد کردند. کیچر تبیین به منزله وحدت بخشی را به عنوان بدیلی برای الگوی تبیین علی معرفی کرد (لازی، ۱۳۷۷، ص ۲۸۸-۲۸۹). ولی سمن گزارشی از این تحولات را در چهار دهه تبیین علمی (۱۹۸۹) به دست داده است. در این جستار پیش از آنکه به ملاحظه این تلاش‌ها برای ارائه الگویی قابل دفاع پردازیم، به منظور مشخص کردن معنایی که در این نظریه‌ها از تبیین مورد نظر است، نگاهی به انواع مختلف تبیین و طبقه‌بندی‌های آن می‌افکریم.

۱. انواع تبیین

در متون و مباحث فلسفی راجع به تبیین انواعی برای تبیین برمی‌شمارند: تبیین علمی و تبیین عادی یا غیر علمی؛ تبیین ناقص یا جزئی و تبیین کامل یا تمام؛ تبیین خوب یا قوی و تبیین بد یا ضعیف؛ تبیین موضوعی یا محلی و تبیین جهان‌مشمول؛ تبیین علی و تبیین غیرعلی؛ تبیین کارکردی؛ تبیین غایتشناختی و... هیچ طبقه‌بندی عام و کاملاً پذیرفته شده‌ای از انواع تبیین وجود ندارد. هر کس بسته به مقاصد خود انواعی را برای تبیین ذکر می‌کند و از هر نوع معنای خاصی را مراد می‌کند.^۱ مشکل اساسی نبود معیار و ضابطه طبقه‌بندی است. در اینجا بدون ارائه طبقه‌بندی جدیدی، در مورد برخی از این انواع و مقصودی که هر نوع‌شناسی در خدمت آن است، توضیح می‌دهیم.

تبیین‌های علمی را در مقابل تبیین‌های عادی، یعنی تبیین‌هایی که در زندگی روزمره ارائه می‌شود، قرار می‌دهند. اما مراد از تبیین علمی چیست؟ دست‌کم دو معنا ممکن است مراد باشد: به معنای نخست، تبیین علمی به تبیین‌هایی اشاره می‌کند که عملاً در علوم ارائه می‌شود. این معنا از تبیین علمی توصیفی است. هنگامی که همپل بین تبیین‌های علمی و غیرعلمی تمایز می‌نہد، مرادش از تبیین علمی در ظاهر این معنا نیست.^۲ وی اذعان می‌کند که تبیین‌هایی که در علم عملاً ارائه می‌شود، کمابیش با الگوهای آماری قانون فراگیر تفاوت دارند (Hempel, 1965, p.424). به معنای دوم تبیین علمی تا حدی تجویزی است. به این معنای دوم، همواره جای این پرسش هست که آیا تبیین‌هایی که عملاً در علوم ارائه می‌شوند، اصلاً تبیین علمی‌اند یا نه.

در واقع، الگوهای همپل آرمان‌هایی هستند که تبیین‌هایی که در علوم ارائه می‌شوند، باید با آن‌ها سنجیده شوند. تبیین‌های واقعی در علوم ممکن است به این دلیل که موجز، ناکامل، یا جزئی‌اند یا صرفاً طرحی کلی به دست می‌دهند، به حد این آرمان‌ها نرسند. البته ناکامل بودن آن‌ها می‌تواند موجه باشد؛ یعنی کسی که تبیین ارائه می‌کند، به سبب ملاحظات علمی، مثلاً اطلاع مخاطب، پاره‌ای از مقدمات را حذف کند. همپل صور مختلف ناکامل بودن تبیین‌ها را تا حدی به تفصیل توصیف می‌کند (Hempel, 1965, pp.412-25).

بر این اساس تقسیم‌بندی دیگری از تبیین‌ها می‌توان ارائه کرد و آن‌ها را به کامل و ناقص تقسیم کرد. البته نظریه‌های مختلف تبیین در باب اینکه چه تبیینی تبیین کامل به حساب می‌آید، اختلاف دارند. از نظر همپل تبیین‌های کامل تنها آنهایی هستند که مطابق با آرمان وی یعنی الگوهای قانون فراگیر باشند. همپل تبیین‌های بالفعل علوم را گاهی «طرحهای اجمالی» تبیین می‌خواند که برای تبدیل شدن به تبیین‌هایی کامل باید تفصیل یابند؛ از این طریق که عبارات ناقص و نادقيق مربوط به شرایط اولیه به تدریج دقیق‌تر و کامل‌تر شوند و فرضیات کلی‌ای که موجب پیوند این شرایط و رویداد تبیین خواهند، به صراحة ذکر گردند، یا خود این فرضیات تدقیق و تصحیح یابند تا قانونی کامل شوند (Hempel, 1965, pp.412-25).

ناقص تبیینی است که پاره‌ای از عوامل مربوط را حذف می‌کند و تبیین کامل تبیینی است که همه عوامل مربوط را شامل می‌شود.

تقسیم‌بندی تبیین‌ها را به خوب و بد مربوط به کاربردشناسی تبیین دانسته‌اند. پاتنم خاطر نشان می‌سازد که «برای کاربردشناسی تبیین هیچ نقشی در نظر نگرفتن مساوی است با ترک گفتن مسئولیت فهم آنچه تبیین را خوب می‌سازد. به عبارت دقیق‌تر، مسئله این نیست که آیا ما خصایص عملی را به عنوان «بخشی از معنا» به حساب می‌آوریم یا نه بلکه این است که آیا نظریه ما حق این خصایص را ادا می‌کند، یا اینکه آن‌ها را به «روان‌شناسی» محض منتقل می‌سازد» (Putnam, 1978, pp.41-2). آنچه یک تبیین خوب به حساب می‌آید، بسته به مخاطب متغیر است. به عبارت دیگر، علائق و باورهای مخاطبان متفاوت است و بنابراین، آنچه یک تبیین خوب به حساب می‌آید، تابع تفاوت در علائق و باورهای است. از این رو تبیین کامل ممکن است تبیین خوبی نباشد؛ چرا که حاوی اطلاعاتی است که برای مخاطب زائد است یا یک تبیین ناقص نیز ممکن است اطلاعاتی را حذف کرده باشد و از آن طرف اطلاعاتی را شامل باشد که مناسب با دانسته‌های مخاطب نباشد و از این رو تبیین بدی به حساب آید. اما به این تلقی از تقسیم تبیین به خوب و بد این اشکال شده است که بین تحلیل تبیین با کاربردشناسی ارائه تبیین تمایز نمی‌نهد (Ruben, 1992, p.21).

مایکل فرید من تقسیم‌بندی دیگری ارائه کرده و شروح موضعی و جهان‌شمول^۳ از تبیین را در برابر هم نشانده است. از منظر این تقسیم‌بندی، تلقی همپل از تبیین تلقی‌ای موضعی است - به این معنا که می‌توان تبیین کاملاً قابل پذیرش از یک پدیده خرد و مجرزا ارائه داد، بدون اینکه به نظریه‌های جهان‌شمول متول شد - اما تلقی وحدت‌بخشی خود فریدمن از تبیین آشکارا جهان‌شمول است. فیلیپ کیچر این دو تلقی را با تمایز دیگری نشان داده، و آن‌ها را «از پایین به بالا» و «از بالا به پایین^۴» خوانده است. رویکرد همپل، جهت از پایین به بالا را نشان می‌دهد؛ یعنی از تبیین واقعیت‌های جزئی آغاز می‌کند و تا تبیین قوانین کلی‌تر ادامه می‌یابد. تا آنجا که در نهایت به جامع‌ترین نظریه قابل حصول دست یابیم. در مقابل رویکرد کیچر، جهت از

بالا به پایین را نشان می‌دهد؛ یعنی وی در جستجوی کلی‌ترین شاکله‌های تبیینی است تا بتوان مواردی چون قوانین و روابط علی را تبیین کرد (Salmon, 1998, p.72). اما برای اینکه تبیین گاهی تبیین علی را به عنوان یکی از انواع تبیین برشمرده‌اند،^۵ اما نظریه‌های تبیین علی حشوی قبیح نباشد، باید به این پرسش پاسخ گفت که آیا همه تبیین‌ها علی نیستند؟ و یه منظور یافتن پاسخ آن باید این مسئله را روشن ساخت که تبیین علی چیست؟ از نظر ارسطو تبیین علی تبیینی است که یک یا چند علت از عمل چهارگانه را که در طبیعت وجود دارند و مطابق با معانی پرسش چرا هستند، ذکر می‌کند: علت مادی (ماده یا مقومات امری مرکب)؛ علت صوری (صورت یا ساختار)؛ علت فاعلی (منشأ بیرونی حرکت یا تغییر)؛ علت غایی (غايت، هدف یا کارکرد چیزی). اما نظر بسیاری از فیلسوفان معاصر بر مفهوم محوریت دارد و انواع دیگر علل قابل تحويل به آن هستند. الگوی قیاسی - قانونی همپل به ظاهر چنین نگرشی نسبت به علت دارد. طبق این الگو تبیین گردن رویدادی خاص عبارت است از ذکر قوانینی کلی و شرایط اولیه به نحوی که گزاره‌ای که آن رویداد را توصیف می‌کند، از آن‌ها قابل استنتاج باشد. اگر همه شرایط اولیه مذکور پیش از رویداد مورد تبیین اتفاق افتاده باشند، این تبیین مطابق تعریف هیوم از علیت است که مستلزم این است که علت بر معلول تقدم داشته باشد، تبیینی علی است.^۶

بنابراین، از نظر ارسطو همه تبیین‌ها علی‌اند؛ زیرا مراد وی از تبیین ارائه یک یا چند علت از عمل چهارگانه است. اما طبق مفهومی که علت تحت تأثیر اندیشه‌های هیوم در فلسفه معاصر پیدا کرده است، همه تبیین‌ها علی نیستند. همپل تبیین‌های قیاسی - قانونی غیرعلی را امکان‌پذیر می‌دانست (Hempel, 1965, p.250). افزون بر این، تبیین‌های کارکردی و غایت شناختی نیز علی نخواهند بود. در باب اینکه آیا تبیین‌های مبتنی بر دلایل علی‌اند یا نه، اختلاف نظر وجود دارد و برخی با تمایز نهادن میان علت و دلیل این دسته از تبیین‌ها را غیرعلی می‌دانند و در برابر تبیین‌های علی می‌نشانند. تبیین‌های کارکردی تبیین‌هایی هستند که وجود چیزی (مثلًا قلب، رقص باران در برخی جوامع) را با ذکر کارکردشان (مثلًا تلمبه کردن خون، ایجاد همبستگی گروهی)

تبیین می‌کنند. چنین تبیین‌هایی در زیست‌شناسی و علوم اجتماعی غالباً ارائه می‌شوند.^۷ تبیین‌هایی که با توصل به هدف انجام می‌شود، تبیین‌های غایت‌انگارانه نام دارند. البته بعضی، تبیین‌های غایت‌انگارانه را محدود به تبیین‌های ناظر به رفتار هدفمند نگرده‌اند و شامل تبیین‌های کارکردی نیز دانسته‌اند (کواین و اولیان، ۱۳۸۱، ص ۱۴۵). از نظر همپل تبیین‌های کارکردی برای اینکه مشروعيت علمی داشته باشند، باید مطابق الگوی قیاسی-قانونی یا استقرایی-آماری تبیین باشند. اما وی مدعی بود که این امر معمولاً غیرممکن است. همپل مشکل تبیین‌های کارکردی را، خواه در زیست‌شناسی خواه در علوم اجتماعی، این می‌دانست که آن‌ها معمولاً هیچ مبنایی برای استنتاج اینکه فقط همان چیز آن کارکرد را دارد و نه چیزی دیگر به دست نمی‌دهند. این ادعای همپل مورد نقد قرار گرفت و کسانی اظهار کردند که تبیین‌های کارکردی لازم نیست نشان دهند که فقط هیمان چیز آن کارکرد را دارد. با نقدهایی که به الگوهای قانون فراگیر همپل شد و اهمیتی که تبیین‌های کارکردی به ویژه در زیست‌شناسی پیدا کردند، رفتارهای بر مشروعيت علمی این نوع تبیین تأکید شد. اما اختلاف نظر در باب ماهیت این نوع تبیین- مثلاً اینکه آیا علی است، یا نه، همچنان وجود دارد (Geach, 1975, pp.76-117).

نوع دیگری که برای تبیین برشمرده‌اند، تبیین تکوینی^۸ است. البته برخی این مسائل را که تبیین تکوینی نوع متمایزی از تبیین است، قابل مناقشه دانسته‌اند. تبیین‌های تکوینی غالباً ویژگی‌های خاص موضوعی را- جاندار یا بی‌جان، فردی یا جمعی- با توصیف اینکه چگونه آن موضوع از مرحله‌ای قبل‌تر تحول و تکون یافته است، تبیین می‌کنند، و بدین منظور رویدادهایی را که آن امر به واسطه آن‌ها به وضع کنونی اش رسیده است، نشان می‌دهند (Nagel, 1961, p.25). بنابراین مقدمات تبیین‌کننده چنین تبیین‌هایی متنضم شمار زیادی از گزاره‌های جزئی در باره رویدادهای گذشته مربوط به آن موضوع است. البته واضح است که همه رویدادهای گذشته مربوط به آن موضوع ذکر نمی‌شود و گریش رویدادهایی که ذکر می‌شود، بر مبنای مفروضات خاصی است. با این تلقی از تبیین تکوینی، برخی این نوع تبیین را خاص علوم انسانی و به ویژه تاریخی دانسته‌اند (Nagel, 1961, p.25).

گاه تبیین تکوینی را معادل تاریخ‌گرایی

(به معنای روش‌شناختی و معرفت‌شناختی مورد توجه دیلتای و کالینگوود) دانسته‌اند و آن را در مقابل تبیین‌های علی و تبیین‌های مبتنی بر قوانین قرار داده‌اند. اما این تقابل مورد نقد قرار گرفته است و با اذعان به خصلت علی تبیین‌های تکوینی و طبق تفسیر میل از علیت - بر حسب شرایط لازم و کافی که ارجاع به قانون عام دارد. آن‌ها را مبتنی بر قوانین دانسته‌اند (فی، ۱۲۸۱، صص ۲۹۹-۳۰۲).

بنابراین می‌توان تبیین‌های تکوینی را به الگوی قانون فراگیر همپل بازگرداند و آن‌ها را نوع متمایزی از تبیین قلمداد نکرد.

۲. نظریه‌ها و الگوهای تبیین علمی

مقاله «مطالعاتی در منطق تبیین» (۱۹۶۵) همپل - اینها یم را شاخص جدایی تاریخ مباحثت جدید تبیین علمی از دوران پیش‌تاریخی آن دانسته‌اند (Salmon, 1998, p.308). هرچند ارسسطو، جان استوارت میل (۱۸۴۳) و کارل پوپر (۱۹۳۵) پیشتر دیدگاه‌های مشابهی درباره ماهیت تبیین قیاسی بیان کرده بودند، مقاله همپل - اینها یم با دقت و وضوح بسیار بالایی الگوی قیاسی - قانونی را شرح می‌داد. مقاله «وجوه تبیین علمی» (۱۹۶۵) همپل سند اصلی این الگو شد و موجب شد که این الگو تفویقی به دست آورد و تبدیل به «مذهب مختار» گردد. ما بحث خود را از نظریه‌های تبیین با نظریه همپل آغاز می‌کنیم و سپس با بیان نقدهایی که به آن شده است، به معرفی و بررسی نظریه‌هایی که به عنوان جانشینی برای آن مطرح شدند، می‌پردازیم.

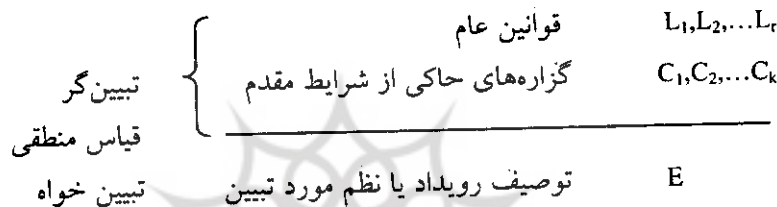
۲-۱. نظریه قانون فراگیر (نظریه همپل)

نظریه قانون فراگیر نظریه‌ای است که الگوی تبیین علمی را شامل دو الگوی قیاسی - قانونی و استقرایی - آماری می‌داند و مدعی است که همه تبیین‌های علمی در دل این دو الگو جای می‌گیرند و بر حسب آن‌ها قابل تحلیل‌اند.

۲-۱-۱. الگوی قیاسی - قانونی تبیین

طبق الگوی قیاسی - قانونی همپل، تبیین‌های علمی استدلال‌هایی هستند که به پرسش‌های چرادر در باره رویدادهای جزئی یا نظم‌های عام با اندراج آن‌ها تحت

قوانين عام و شرایط مقدم خاص پاسخ می‌دهند. تبیین خواه گزاره‌ای است E در باره واقعیت، رویداد یا نظمی که صدق آن را از قبل می‌دانیم (یا باور داریم). بنابراین، همپل «پرسش‌های چرادار جویای تبیین» را از «پرسش‌های چرادار ارائه‌کننده دلیل» که در بی مبانی یا توجیه معرفتی برای این باور یا بیان‌اند که E صادق است، متمایز می‌سازد (Hempel, 1965, p.334). همچنین از نظر وی پاسخ‌های قابل قبول عقلی به پرسش «چرا E اتفاق افتاد؟» باید اطلاعاتی را ارائه کنند که نشان دهند که E همان چیزی است که انتظار داشتیم رخ دهد (Hempel, 1965, p.365؛ همپل، ۱۳۶۹، ص ۶۰). بنابراین، هر تبیین رضایت‌بخشی یک پیش‌بینی بالقوه است، و هر پیش‌بینی یک تبیین بالقوه است (رأی تقارن). از آنجا که نظریه اندراجی تبیین مستلزم این است که تبیین‌گر دست‌کم متضمن یک قانون باشد، آن را الگوی قانون فراگیر نیز نامیده‌اند. الگوی قیاسی - قانونی را می‌توان این گونه خلاصه کرد:



طبق دیدگاه هیوم، قوانین طبیعت صرفاً مصدق «پیوستگی‌های دائم» بین اوصاف یا انواع رویدادها هستند. بنابراین، شکل منطقی قانون کلی «همه F ها G هستند»، صرفاً چنین است^{۱۰}: $\rightarrow Gx$ (x). همپل این دیدگاه را با این شرط تکمیل کرد که تعمیم قانون‌وار باید «ذاتاً تعمیم‌یافته باشد»، یعنی از لحاظ منطقی معادل با ترکیب عطفی جملات جزئی نباشد (Hempel, 1965, p.340). اما بعداً اذعان کرد که این شرط برای تمایز قوانین واقعی از قضایای کلی عرضی معیار دقیق و موفقی نیست (همپل، ۱۳۶۹،

ص ۷۰). وی با بهره‌گیری از آرای نلسون گودمن (۱۹۶۵) و ارنست نیگل (۱۹۶۱) سه معیار برای این تمایز برشمرد: یک. از قوانین واقعی می‌توان برای تأیید شرطی‌های خلاف واقع استفاده کرد، ولی از قضایای کلی عرضی نمی‌توان. شرطی خلاف واقع قضیه‌ای است بدین صورت «اگر A برقرار باشد (یا برقرار می‌بود)، B هم برقرار خواهد بود (یا برقرار می‌بود) و حال آنکه در واقع امر A برقرار نیست یا برقرار نبوده است؛ دو. از قوانین واقعی می‌توان برای تأیید شرطی‌های التزامی استفاده کرد، ولی از قضایای کلی عرضی نمی‌توان. شرطی التزامی عبارتی است بدین صورت «اگر A رخ بدهد، B هم رخ خواهد داد» و حال آنکه معلوم نیست که A رخ خواهد داد یا نه؛ سه. از قوانین می‌توان به عنوان مبنای تبیین استفاده کرد، ولی از قضایای کلی عرضی نمی‌توان (همان، صص ۶۹-۷۰).

اما، همان طور که همپل اذعان داشت، تمایز قوانین واقعی از تعمیمات عرضی، مسئله دشواری است و بحث در باره آن همچنان ادامه دارد.^{۱۱} اگر شکل منطقی قضایای قانون‌وار با تعمیمات کلی بیان شود، نمونه‌های ساده تبیین‌های قیاسی - قانونی را می‌توان بدین صورت نشان داد:

$$(1) \frac{(x) (Fx \rightarrow Gx)}{Fa} \\ Ga$$

$$(2) \frac{(x) (Fx \rightarrow Gx) \\ (x) (Hx \rightarrow Fx)}{(x) (Hx \rightarrow Gx)}$$

همان طور که اشاره شد، تبیین قیاسی - قانونی هم برای رویدادهای خاص ارائه می‌شود، هم برای نظم‌های عام یا قوانین کلی: تبیین نظم‌های عام با توسل به قوانین کلی تر صورت می‌گیرد و غالباً برای تبیین قوانین تجربی از اصولی نظری یا به تعبیری از نظریه‌های تبیین‌کننده استفاده می‌شود. از این رو، گاهی تبیین قوانین را که با توسل به نظریه‌ها صورت می‌گیرد، تبیین نظری خوانده‌اند و آن را در مقابل تبیین تجربی نهاده‌اند که تبیین رویدادهای خاص با توسل به قوانین تجربی است. به تبیین‌های نظری در ادامه

این جستار نگاهی می‌افکنیم. نکته دیگری که باید مذکور شد، این است که تلاش‌هایی که برای ارائه شرایط لازم و کافی برای رضایت‌بخش بودن تبیین‌های علمی قیاسی صورت گرفته است،^{۱۲} به نتایج قطعی نینجامیده و پاره‌ای از مشکلات جدی باعث عدول از الگوی قیاسی- قانونی شده است، به این مشکلات اشاره خواهد شد.

۲-۱-۲. الگوی استقرایی- آماری تبیین

همپل در ۱۹۴۲ اشاره کرد که در برخی استدلال‌های تبیینی ممکن است به جای قوانین کلی یا «موجبیت‌گرایانه» الگوی قیاسی- قانونی فرضیات احتمالی‌ای بیاید که (به همراه شرایط مقدم) رویداد تبیین خواه را «بسیار محتمل» سازند (Hempel, 1965, p.237). مثال وی مبتلا شدن جیم کوچولو به سرخک دو هفته پس از برادرش است؛ در اینجا قانون حاکی از این است که ابتلای به بیماری « فقط با احتمال بالا» رخ می‌دهد. همپل به مقاله‌ای از ادگار زیسل (1941) اشاره کرد، که در آن زیسل می‌گفت که قوانین تاریخی همانند برخی قوانین کلان فیزیک خصلت آماری دارند. همپل نیز این امر را که چرا کشاورزان داست بول به کالیفرنیا مهاجرت کردند، مورد توجه قرار داد و نشان داد که بیان این فرضیه که «جمعیت‌ها عموماً به مناطقی مهاجرت می‌کنند که شرایط زندگی بهتری وجود دارد»، دقیقاً به شکل قانونی عام دشوار است.

در ۱۹۴۸، همپل مثال‌هایی را از اقتصاد (عرضه و تقاضا) و زبان‌شناسی (از میان رفتن نظام آوایی) ذکر کرد و اضافه کرد- باز با اشاره به زیسل- که قوانین مورد نظر ممکن است آماری باشند. وی نشان داد که اندرج در «قوانين آماری ساختار منطقی خاصی دارد» که «مسائل و مشکلات خاصی را در پی دارد» (Hempel, 1965, pp.252-3). یکی از این مشکلات مسئله ارائه صورت‌بندی رضایت‌بخشی از قوانین آماری است. ساده‌ترین بدیل‌های تعیینات کلی گزاره‌هایی هستند در بارهٔ بسامد نسبی صفت G در طبقه F : $f(G/F)$. این بسامد نسبی یک است، اگر همه F ‌ها G باشند. همپل (1962) قوانین آماری را به عنوان گزاره‌های احتمالی به شکل $P(F/G) = r$ توصیف می‌کرد، که «ارزشی بین صفر و یک داشت. همپل که درگیر تمایز بین قوانین واقعی و قضایای کلی عرضی بود، می‌خواست تمایز مشابهی بین قوانین آماری واقعی و گزاره‌های حاکی

از بسامدهای نسبی در مجموعه‌ای خاص برقرار سازد. در قوانین آماری واقعی طبقه مرجع F متناهی نیست بلکه احتمال ۲ به طبقه همه مصادیق بالقوه F راجع است (Hempel, 1965, p.123). به عبارتی دیگر، قوانین آماری مستلزم قضایای شرطی خلاف واقع و شرطی التزامی‌اند و قدرت تبیینی خود را درست از همین ویژگی کسب می‌کنند (همپل، ۱۳۶۹، ص ۸۳).

یکی دیگر از مسائل اندراج تحت قوانین آماری، مشئله تفکیک دقیق مفهوم احتمال آماری از احتمال استقرایی یا احتمال منطقی است. احتمال آماری رابطه‌ای میان انواعی از رویدادهای تکرارپذیر است، اما احتمال استقرایی یک رابطه کمی منطقی میان گزاره‌های معین است. در تبیین احتمالی، قوانین مذکور در تبیین‌گر احتمال آماری دارند، ولی احتمالی که تبیین‌گر را به تبیین خواه مربوط می‌کند، احتمال استقرایی است؛ این احتمال «نشانه اعتبار عقلانی» تبیین خواه است با در دست داشتن اطلاعاتی که از تبیین‌گر فراهم می‌آید» (همپل، ۱۳۶۹، صص ۷۸ و ۸۳).

صورت کلی الگوی تبیین استقرایی- آماری را می‌توان به شکل زیر بیان کرد:

$$P(G/F) = r$$

$$Fa$$

$$\hline [r]$$

$$Ga$$

«۲» در مقدمه قانونوار احتمال آماری است و «۳» در کروشه به احتمال استقرایی تبیین خواه Ga با توجه به تبیین‌گر اشاره دارد. همپل تأکید داشت که ۲ باید نزدیک به یک باشد.

ویژگی مشترک تبیین احتمالی و تبیین قیاسی- قانونی این است که تبیین خواه از طریق قانون یا قوانینی به رویدادهای دیگری که وقوع تبیین خواه را تبیین می‌کنند، مربوط می‌شود. بر اساس همین ویژگی آن‌ها را تبیین از طریق قوانین فرآگیر خوانده‌اند. البته، چنانچه از بحث بر می‌آید، در تبیین قیاسی قوانین صورت کلی دارند، اما در تبیین احتمالی صورت احتمالی دارند و در تبیین قیاسی وقوع تبیین خواه با یقین عقلی مورد

انتظار است، اما در تبیین احتمالی وقوع آن با یقین عرفی مورد انتظار است (همپل، ۱۳۶۹، ص ۷۳).

۱-۲-۳. تبیین نظری

شاید بهتر می‌بود نظریه قانون فراغیر را شامل سه الگوی دانستیم؛ زیرا تبیین نظم‌های عام یا قوانین تجربی از طریق قوانین آماری مطابق با الگوی قیاسی - آماری تبیین انجام می‌گیرد. اما نکته حائز اهمیت این است که تبیین قوانین تجربی - خواه مطابق الگوی قیاسی - قانونی باشد، خواه مطابق با الگوی قیاسی - آماری، غالباً با توصل به قوانین نظری یا نظریه صورت می‌پذیرد. مهم‌ترین تمایزی که میان قوانین تجربی و نظریه‌ها نهاده‌اند، این است که «قانون‌های تجربی مؤلف از تصوراتی هستند که یا مطابق خارجی و مشاهده‌پذیر دارند یا قابل تعریف عملیاتی می‌باشند، در حالی که در نظریه‌ها، دست‌کم پاره‌ای از تصورات نه مطابق خارجی دارند و نه تعریف عملی می‌پذیرند» (همه، ۱۳۷۲، ص ۱۶). البته «همه محققان، حتی آنان که تمایز قوانین تجربی و نظریه‌ها را تمایزی راستین و مهم می‌انگارند، باور دارند که مرز میان آنها، مرز نامعین و تحدیدناشده‌ای است و بستگی به رشد عصری علم و عمق و وسعت اطلاعات تجربه‌گر دارد». نظریه‌ها به واسطه فرض موجودات و فرایندهای مشاهده‌نایاب‌پذیر مباحث و نزاع‌های گسترده‌ای را در باب شأن وجودی موجودات نظری موجب شده‌اند (همپل، ۱۳۶۹، ص ۹۶-۱۰۲).

همپل نقش مهمی را که نظریه‌ها در تبیین علمی ایفای می‌کنند، متذکر شده است (همپل، ۱۳۶۹، ص ۸۷)، با این حال شرح او از تبیین علمی بیشتر ناظر به رویدادهای خاص است. وی به ظاهر هیچ گاه به مسائل و مشکلاتی که تبیین قوانین به دنبال دارد - و خود او به آن‌ها واقف بود - به تفصیل نپرداخت (Salmon, 1998, p.69).

الگوهای تبیینی فریدمن و کیچر، که بر پایه نقد نظریه همپل بنا نهاده شده است، ناظر به قوانین عام‌اند.

۲-۲. مشکلات نظریه قانون فرآگیر

ویژگی‌های اصلی شرح همپل از تبیین را می‌توان این گونه خلاصه کرد: الف. تبیین علمی می‌تواند الگوی درستی برای همه صورت‌های تبیین قرار گیرد (مفهوم تبیین خشنی است؛ یعنی هر کجا که با موفقیت تبیین از آن می‌شود، به ضرورت نشان‌دهنده شکل واحدی است)؛ ب. تبیین‌ها شکل استدلال‌است (تبیین‌ها قیاسی یا استقرایی دارند)؛ ج. نتیجه تبیین جمله‌ای است که پدیده تبیین‌خواه را توضیف می‌کند؛ د. در بین مقدمات تبیین دست‌کم باید یک قانون-کلی یا آماری- وجود داشته باشد؛ این قانون باید پدیده مورد تبیین را «فرابگیرد»؛ ه. تبیین و پیش‌بینی تلازم دارند (بر پایه اطلاعات مندرج در تبیین‌گرها، باید وقوع تبیین‌خواه را با یقین استنتاجی یا با احتمال استقرایی انتظار برد).

همپل مدعی بود که تبیین-خواه در علوم طبیعی، خواه در علوم انسانی-شکل واحدی دارد و الگوهای قانون فرآگیر نشان‌دهنده این مشکلات هستند. بنابراین، نقدهایی که به نظریه قانون فرآگیر شد، از دو سو بود؛ کسانی نظریه قانون فرآگیر را به عنوان نظریه‌ای که شرایط لازم و کافی هر گونه تبیین را در علوم طبیعی بیان کند، مورد تردید قرار دادند و تلاش کردند نظریه بدیلی از آن کنند که به ویژگی‌های تبیین‌هایی که عالمان علوم طبیعی از آن می‌دهند، وفادار باشد. از سوی دیگر، کسانی به نقد نظریه قانون فرآگیر به عنوان نظریه‌ای برای تبیین در علوم انسانی پرداختند و اظهار داشتند که تبیین در علوم انسانی از منطق تبیین در علوم طبیعی تبعیت نمی‌کند و تبیین در علوم طبیعی و علوم انسانی به واسطه تفاوت‌های اساسی موضوع‌شان الگوی واحدی ندارند. بنابراین، در آینجا ما با دو دسته نقد مواجهیم: آن‌هایی که نظریه قانون فرآگیر را به عنوان نظریه‌ای برای تبیین در علوم طبیعی مورد نقد قرار داده‌اند و آن‌هایی که نظریه قانون فرآگیر را به عنوان نظریه‌ای برای تبیین در علوم انسانی مورد نقد قرار داده‌اند. به دسته دوم این نقدها در آینجا نخواهیم پرداخت. پرداختن به نقدهای نظریه قانون فرآگیر و اشاره به نظریه‌های بدیل آن در علوم طبیعی، به منظور بررسی این امکان است که تا چه اندازه نظریه‌ها و الگوهایی که به جای نظریه قانون فرآگیر در علوم طبیعی نشسته‌اند، با نظریه‌هایی که برای تبیین در علوم انسانی از آن می‌شده است، قرابت دارند.

می‌توان به دو دسته علی و غیرعلی تقسیم کرد. فرایندهای علی، تغییرات یا «نشانه‌هایی» را که بر روی آن‌ها ایجاد می‌شود، منتقل می‌سازند، ولی فرایندهای غیرعلی چنین نمی‌کنند: سمن دو نوع محل تقاطع را که فرایندها در ورای آن‌ها دچار تغییر می‌شوند، مشخص ساخت: یکی چنگال مرتبط‌کننده و دیگری چنگال متعامل. در چنگال مرتبط‌کننده، فرایندهای علی به نحوی تلاقي می‌کنند که تولید یک معلول (اثر) خاص، احتمال معلول‌های دیگری را که به وسیله آن علت تولید شده‌اند، تغییر نمی‌دهد. سمن «اصل علت مشترک» رایشناخ را اصل هدایت‌کننده بالرزشی برای جستجوی چنگال مرتبط‌کننده می‌دانست. اصل علت مشترک شخص را هدایت می‌کند که برای رویدادهایی که با توانتری بالاتر از آنچه برای رویداد مستقل انتظار می‌رود، رخ می‌دهند، یک علت مشترک در نظر بگیرد. چنگال متعامل، تعامل‌های فیزیکی مستقیم و بلاواسطه را مشخص می‌سازد. در یک چنگال متعامل تولید یک معلول خاص احتمال سایر معلول‌هایی را که به وسیله آن علت تولید می‌شوند، تغییر می‌دهد.

امتیاز موضع سمن در خصوص ربط علی، آشتی دو دیدگاه مختلف در باره علیت است که یکی به علیت به عنوان وقوع فرایندهای منفرد نظر می‌کند و دیگری آن را به منزله تکرار منظم فرایندهای مشابه در نظر می‌گیرد (لازی، ۱۳۷۷، صص ۲۸۴-۲۸۶). سمن اذعان داشت که الگوی تبیینی وی در مکانیک کوانتومی، که نظریه‌ای غیرموجبیت‌گرایانه است، از موفقیت برخوردار نیست.

۴-۲. الگوی وحدت‌بخشی تبیین (نظریه کیچر)

این تصور که تبیین علمی عبارت است از نشان‌دادن اینکه پدیده‌های به ظاهر مجزا از هم می‌توانند چنان فهم شوند که شباهتی بینایین داشته باشند، به ظاهر اولین بار به طور واضح توسط مایکل فریدمن در مقاله «تبیین و فهم علمی» (۱۹۷۴) صورت‌بندی شد. رأی اصلی فریدمن این است که ما تا آن اندازه فهم علمی‌مان را از عالم گسترش می‌دهیم که بتوانیم شماره فرض‌های قابل پذیرش مستقل از هم را که برای تبیین پدیده‌های طبیعی مورزد نیازند، تقلیل دهیم. منظور او از پدیده‌ها، نظام‌ها یا قاعده‌مندی‌هایی است که در طبیعت موجود است (مانند قانون اول کپلر). باید گفت که

فریدمن سعی می‌کند تا به شرح آن دسته از تبیین قوانین پردازد که دقیقاً از نوع تبیینی بودند که همپل و اینهایم خود را از شرح آن ناتوان می‌Didند (Salmon, 1998, pp.69-70).

فیلیپ کیچر هرچند به نقد مقاله فریدمن پرداخت، تصور اساسی تبیین به منزله وحدت‌بخشی را پذیرفت. از نظر کیچر انواع صور استدلال به جای قوانین علمی ابزارهای وحدت‌بخشی‌اند. وی معتقد بود که وحدت‌بخشی در چارچوب معرفت علمی با به حداقل رساندن الگوهای استنتاج، و با به حداقل ارتقا دادن شمار نتایج تولیدشده، به دست می‌آید (لازی، ۱۳۷۷، ص ۲۸۹).

کیچر الگوی تبیین به منزله فرایند وحدت‌بخشی را به عنوان بدیلی برای الگوی تبیین علی ارائه کرد. سمن تلاش کرد دیدگاهی آشتی‌جویانه مطرح کند و اظهار داشت که این دو رهیافت، دو هدف سازگار و مکمل تبیین علمی را نشان می‌دهند. الگوی وحدت‌بخشی هدف سازماندهی و نظام‌بخشی معرفت علمی را توضیح می‌دهد. هدف الگوی علی آشکارسازی سازوکارهای ناپیدایی است که طبیعت به وسیله آن‌ها کار می‌کند. «بهترین تبیین‌های علمی آنهایی هستند که وحدت‌بخشی را به شیوه‌ای احرار می‌کنند که در آن سازوکارهای علی در معرض دید قرار داده می‌شود. با این حال، دستیابی به یک نظم وحدت‌بخش، حتی اگر بدون توسل به سازوکارهای علی صورت پذیرد، باز هم نوعی تبیین موفق به شمار می‌آید و به همین ترتیب، آشکار ساختن روابط علی، بی‌آنکه این روابط در چارچوب یک نظریه جامع جای داده شده باشند، نیز نوعی موفقیت در تبیین محسوب می‌شود» (همان؛ ۱۹۹۸، pp.73-5).

یادداشت‌ها

۱. برای مثال، ارنست نیگل با ذکر ده نمونه از پرسش‌های چرا دار، تبیین‌های ارائه شده در پاسخ به آن پرسش‌ها را بر حسب نحوه ارتباط فروض تبیین‌کننده با تبیین خواهان در چهار نوع قرار می‌دهد: تبیین‌های قیاسی؛ تبیین‌های احتمالی؛ تبیین‌های کارکردی یا غایت‌شناختی و تبیین‌های تکوینی (Nagel, 1961, pp.20-6).

۲. همپل می‌گوید: «این الگوها [الگوهای قانون فراگیر] در صدد توصیف این نیستند که عالمان دست‌اندرکار چگونه عملاً گزارش‌های تبیینی‌شان را صورت‌بندی می‌کنند». وی الگوهای

خود را با معیارهای آرمانی فراریاضی نظریه برهان مقایسه می‌کند. بنابراین، این الگوها به معنایی آرمان‌اند (Hempel, 1965, p.412).

۳. ناقص بودن یک تبیین ممکن است به دلایل عملی باشد- مثل آگاهی مخاطب- یا به دلایل معرفتی مانند ناآگاهی به قانون تبیین‌گر از جانب کسی که تبیین را ارائه می‌کند (Ruben, 1992, pp.19-20).

4. Local and global accounts

5. bottom-up / top-down

۶. تبیین علی را گاه در مقابل تبیین نظری نهاده‌اند (Salmon, 1998, pp.108-24) و گاه در برابر تبیین غایت‌شناختی یا کارکردی نشانده‌اند (کواین، ۱۳۸۱، صص ۱۴۴-۱۴۵). اما برخی نیز قائل‌اند که تبیین‌های کارکردی شکل تبیین علی به خود می‌گیرند (لیتل، ۱۳۷۳، صص ۱۴۹-۱۶۰). گاه نیز تبیین علی را در مقابل تبیین تفسیری یا معنامحور قرار داده‌اند (استنفورد، ۱۳۸۲، صص ۲۲۷-۲۲۸).

۷. وسلی سمن نیز شرحی پیچیده از تبیین علی ارائه می‌کند که مستلزم تمایز سه جنبه از علیت است: فرایند علی؛ تعامل علی و چنگال‌های مرتبط‌کننده (لازی، ۱۳۷۷، صص ۲۸۴-۲۸۵).

۸. دانیل لیتل، تبیین‌های کارکردی (functional explanation) را در علوم اجتماعی تبیین‌هایی می‌داند که «شنون مختلف جامعه را بر حسب پیامدهای سودمندی که برای نظام بزرگتر اجتماعی دارند، تبیین می‌کنند». وی می‌گوید: این تبیین‌ها را تبیین‌های پیامدی (consequence explanation) هم می‌توان خواند؛ زیرا وقوع تبیین‌خواه را بر حسب پیامدهایش تبیین می‌کنند و از این رو، آن را با غایت‌شناصی (logy)- یعنی تبیین یک وضع بر حسب آثار بعدی‌اش- مرتبط دانسته‌اند و از آنجا که هیچ علتی زماناً پس از معلوم خود پدید نمی‌آید، تبیین‌های کارکردی را در برابر تبیین‌های علی قرار داده‌اند. اما وی کنایت تبیین‌های کارکردی را به این می‌داند که سازوکارهای علی را نشان دهد. بیان این سازوکارها از طریق بیان پیشینه علی است. سازوکارهای علی نیز دو دسته‌اند: سازوکارهای مولد و سازوکارهای استمراری‌بخش. از نظر لیتل تبیین‌گر بودن هر نوع رابطه کارکردی منوط به این است که از سازوکارهای مولد و حافظ آن رابطه تصوری به دست دهد. با این تحلیل تبیین‌های کارکردی شکل علی به خود می‌گیرند. وی همچنین اذعان می‌کند که «در پس تمام تبیین‌های کارکردی در زیست‌شناصی، یک سازوکار علی کاملاً شناخته‌شده نشته است و آن عبارت از فرایند انتخاب طبیعی است» (لیتل، ۱۳۷۳، صص ۱۴۹-۱۶۶).

9. genetic explanation

۱۰. همپل اذعان می‌کند که اگر بخواهیم شرط صدق را، «به طور اکید ف مطلق رعایت کنیم، در آن صورت قضایایی را که به قوانین گالیله و کپلر معروف‌اند، نمی‌توانیم قانون بشماریم؛ زیرا طبق معرفت فیزیکی امروزی ما، درستی این قوانین تقریبی است.... بنابراین، واژه «قانون» را بر قضایایی از این نوع هم که بر اساس دلایل نظری می‌دانیم، فقط به صورت تقریبی و مشروط صادق‌اند، اطلاق خواهیم کرد» (همپل، ۱۳۶۹، ص. ۲۸).
۱۱. ارنست نیگل هرچند این شکل را به عنوان شکل منطقی قوانین کلی مفروض می‌گیرد، به پیچیدگی‌های قوانین علمی که ممکن است شکل‌های منطقی پیچیده‌تری را طلب کند، اشاره می‌کند (Nagel, 1961, pp.47-8).
۱۲. پرداختن به این مباحث ما را از مقصود اصلی مان دور می‌سازد. برای ملاحظه پاره‌ای از این مباحث رک. Papineau, 1999, pp.139-146; Earman, 2002, pp.115-124.

کتابنامه

- استنفورد، مایکل (۱۳۸۲)، درآمدی بر فلسفه تاریخ، ترجمه احمد گل‌محمدی، تهران: نشر نی.
- فی، برایان (۱۳۸۱)، فلسفه امروزین علوم اجتماعی، ترجمه خشایار دیهیمی، تهران: طرح نو.
- کواین، دابلیو.وی؛ اولیان، جی.اس (۱۳۸۱)، شبکه باور، ترجمه امیر دیوانی، تهران: انتشارات سروش.
- لازی، جان (۱۳۷۷)، درآمدی تاریخی به فلسفه علم، ترجمه علی پایا، تهران: انتشارات سمت.
- لیتل، دانیل (۱۳۷۳)، تبیین در علوم اجتماعی، ترجمه عبدالکریم سروش، تهران: صراط.
- هسه، ماری (۱۳۷۲)، «قانون‌ها و تئوری‌ها»، در علم‌شناسی فلسفی، ترجمه عبدالکریم سروش، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فرهنگی.
- همپل، کارل (۱۳۶۹)، فلسفه علوم طبیعی، ترجمه حسین معصومی همدانی، تهران: مرکز نشر دانشگاهی.
- Earman, John (2002), "Laws of Nature" in: Yuri Balashov and Alex Rosenberg (ed.), *Philosophy of Science: Contemporary Readings*, London and New York: Routledge.
- Geach, Peter (1975). "Teleological Explanation", in: Stephan Korner (ed.), *Explanation*, Basil Black Well.

- Hempel, Carl (1965), *Aspects of Scientific Explanation*, New York: The Free Press.
- Kitcher, Philip (2002), "Explanatory Unification and the Causal Structure of the World", in: Yuri Balashov and Alex Rosenberg (ed), *Philosophy of Science: Contemporary Reading*, London and New York: Routledge.
- Nagel, Ernest (1961), *The Structure of Science*, New York: Harcourt, Brace & World.
- Papineau, David (1999), "Methodology: The Elements of the Philosophy of Science" in: A.C. Grayling (ed), *Philosophy*, Oxford: Oxford University Press.
- Putnam, Hilary (1978), *Meaning and Moral Science*, London: Routledge & Kegan Paul.
- Ruben, David- Hillel (1992), *Explaining Explanation*, London and New York: Routledge.
- Salmon, Wesley C. (1998), *Causality and Explanation*, London: Routledg.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی