



تبیین‌های مبتنی بر واکنش و مصونیت از خطا: نقدی بر ریچارد هولتون

علی حسینخانی

پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران

خلاصه:

ریچارد هولتون، در سری مقالاتی استدلال کرده است که تنها آن دسته از «مفاهیم مبتنی بر واکنشی» (Response-Dependent Concepts) که دارای سه ویژگی مقابل باشند می‌توانند تضمین کنند که کاربران آنها در بکارگیری مفاهیم مذکور مصون از خطا هستند: (۱) آن مفاهیم، «مبتنی بر قضاوت» (Judgement-Dependent Concept) باشند، (۲) «کاربران و قضاوت‌کنندگان آنها» یکی باشند (Users' Concept) و «خود آن مفهوم در قضاوت مذکور بکار گرفته شود» (Echo Concept). کاربران آن مفاهیمی که فاقد این سه ویژگی باشند، همواره در معرض خطا در بکارگیری آنها هستند. وی برای این مدعای خود به ذکر یکسری مثال می‌پردازد و تلاش می‌کند نشان دهد که چگونه کاربران مفاهیم مبتنی بر واکنشی که فاقد ویژگی‌های سه‌گانه ذکر شده هستند، ممکن است درباره بکارگیری این مفاهیم دچار خطا شوند. در این سخنرانی، علیه این مدعای هولتون استدلال خواهم کرد. ابتدا نشان خواهم داد که باید میان خطاناپذیری مطلق و خطاناپذیری-تحت-شرایط-بهینه تمایز قائل شد. سپس دو استدلال را علیه هولتون بیان خواهم کرد: (۱) اگر از تمایز فوق میان دو مفهوم خطاناپذیری غفلت کنیم، حتی مفاهیمی که هر سه ویژگی ذکر شده را دارا هستند، بخودی خود نخواهند توانست خطاناپذیری در بکارگیری مفاهیم مذکور را تضمین کنند. چنین تضمینی تنها با در دست داشتن مفهوم خطاناپذیری-تحت-شرایط-بهینه قابل حصول است. بنابراین، تنها مفهوم قابل قبول از خطاناپذیری در این تبیین‌ها، مفهوم خطاناپذیری-تحت-شرایط-بهینه است. (۲) اما اگر مفهوم قابل قبول از خطاناپذیری را خطاناپذیری-در-شرایط-بهینه در نظر بگیریم، آنگاه می‌توان نشان داد که مفاهیم مبتنی بر واکنشی که فاقد برخی از ویژگی‌های سه‌گانه فوق هستند نیز می‌توانند خطاناپذیری در بکارگیری این مفاهیم را تضمین کنند. بنابراین، مدعای هولتون نادرست خواهد بود.

زمان: دوشنبه، ۱۹ مهر ۱۴۰۰، ساعت ۱۶ الی ۱۸

لینک ورود به جلسه سخنرانی:

<https://www.skyroom.online/ch/ipmseminars/ipm-seminars-fall2021>

تمام کاربران می‌توانند با استفاده از نام کاربری و رمز ورود زیر به سخنرانی وارد شوند:

نام کاربری: biweeklyseminars

رمز ورود: biweeklyseminars

کاربران می‌توانند پس از ورود به عنوان میهمان، نام نمایشی خود را تغییر دهند.