



انجمن منطق ایران

استدلال های غیر یکنوا در فرایند استنباط احکام شرعی

فاطمه سادات نبوی

دانشگاه قم

چکیده:

استدلال های عرفی مملو از دلایلی است که، نه به طور دقیق و با در نظر گرفتن تمام حالت های ممکن، بلکه بر اساس پیش فرض های ذهنی ما ارائه می شوند و با اضافه شدن اطلاعات، ممکن است دیگر معتبر نباشند. به این استدلال ها، استدلال های غیریکنوا گفته می شود. چون اگر مجموعه فروض بزرگتر شوند، مجموعه نتایج جدید، لزوماً زیر مجموعه نتایج قبلی نخواهد بود. این سبک استدلال ها به خصوص مورد توجه دانشمندان علوم کامپیوتر بوده است و سیستم های مختلفی برای سازی آنها، توسط این دانشمندان ارائه شده است. دغدغه ما، شناسایی دستگاه صوری مناسب برای استدلال های غیریکنوا در فضای اصول فقه و در حیطه استنباط احکام بوده است. در این سخنرانی می خواهیم ضمن دفاع از فرضیه تعدد دستگاه های منطقی مورد نیاز، برخی از انواع متعدد و با خصوصیات منطقی متمایز، از این سبک استدلال ها را که در پیشینه علوم اسلامی شناسایی کرده ایم، معرفی کنیم و ابزارهایی از منطق های غیر یکنوا که به نظر می رسد پایه خوبی برای سازی این مباحث هستند، را به اجمال بررسی نماییم.

دوشنبه، ۲۹ خرداد ۱۴۰۲، ساعت ۱۶ الی ۱۸

سخنرانی به صورت تلفیقی حضوری-مجازی و به میزبانی مؤسسه ی پژوهشی حکمت و فلسفه ایران برگزار خواهد شد:

آدرس: تهران، خیابان نوفل لوشاتو، کوچه شهید آراکلیان، شماره ۴

پیوند سخنرانی برخط (آنلاین): <https://www.skyroom.online/ch/irip/logic>