

## عنوان مقاله:

چالش ها و موانع مسئولیت کیفری در ربات های با قابلیت هوش مصنوعی

## محل انتشار:

فصلنامه تمدن حقوقی، دوره 6، شماره 18 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

امین امیریان فارسانی - استادیار گروه حقوق، دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی، اصفهان، ایران (نویسنده مسئول)

سیدمحمد حسینی - استادیار گروه حقوق، مجتمع آموزش عالی گناباد، گناباد، ایران

## خلاصه مقاله:

هوش مصنوعی به عنوان یکی از بزرگ ترین پیشرفت های فناوری دهه های اخیر، تحولات چشمگیری را در انواع حوزه ها به وجود آورده است و حوزه حقوق نیز از این تاثیرات مستثنی نمی شود. هوش مصنوعی، مفهومی است که از زمان شکل گیری آن در دهه ۱۹۵۰ میلادی توسط جان مک کارتی، برای انسان ها یک چالش مبهم به نظر می رسیده است. اما در چند دهه گذشته، پیشرفت های چشمگیر در زمینه هایی مانند یادگیری ماشین، شبکه های عصبی، پردازش زبان طبیعی و بینایی ماشین هوش مصنوعی را به سطحی از پیچیدگی و کاربردی برتر ارتقاء داده است که امروزه به عنوان یکی از اصطلاحات مهم و حیاتی دنیای فناوری و علم شناخته می شود. این مطالعه با هدف بررسی و ضرورت پذیرش مسئولیت کیفری برای سیستم های دارای هوش مصنوعی از جمله حالت خطرناک ، آثار زیان بار و ... انجام شده است. چالش های ناشی از پذیرش مسئولیت کیفری هوش مصنوعی که مهم ترین آن ها، بحث اعمال مجازات بر سیستم های دارای هوش مصنوعی است با استفاده از روش توصیفی-تحلیلی مورد بررسی قرار گرفته است. امید است در عرصه سیاستگذاری تقنینی در آینده تاثیر مثبت داشته باشد و دیگر شاهد چنین چالش و خلاءهایی در قانون نباشیم .

## کلمات کلیدی:

هوش مصنوعی ، ربات ها، مسئولیت کیفری ، جرم انگاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1963265>

