

## The impact of artificial intelligence on individuals' political rights, a case study of Iran and China

Saeed Karami<sup>1</sup>

Date of Received: 2024/08/07

Date of Acceptance: 2024/12/18



۱

محلی اشخاص ، مطالعه ...  
حقوق ملکی بر مصنوعی موزع ...

### Abstract

Artificial intelligence is increasingly changing legal and political structures around the world. This article examines the impact of artificial intelligence on law and politics in Iran and China using a comparative study method. The study shows how technologies such as artificial intelligence, blockchain, and the Internet of Things have affected the legal and political systems of these two countries. In Iran, laws such as the Computer Crime Law and the E-Commerce Law have attempted to provide a legal framework for digital activities. In China, laws such as the Cybersecurity Law and the Personal Information Protection Law allow the government to have greater control over cyberspace. A comparative study of the existing laws of the two countries suggests that technological developments require attention to ethical, social, and legal dimensions.

**Keywords:** Technology rights, artificial intelligence, personal data, citizen participation

1. Assistant Professor, Payam Noor University , Karami.t54@pnu.ac.ir

Copyright © 2018, This is an Open Access article. This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA...



جامعة دراسات العالم الإسلامي

Tazkia World Studies Association

فصلنامه علمی - پژوهشی

پژوهشی پایی جهان اسلام

۲

سال چهاردهم، شماره سوم، زیرسیستان ۱۴۰۳

## تأثیر هوش مصنوعی بر حقوق سیاسی اشخاص، مطالعه موردي ایران و چين

سعید کرمی<sup>۱</sup>

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۵/۱۷ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۹/۲۸



۳

۱. پژوهش هوش مصنوعی بر حقوق ملی اشخاص، مطالعه ...

### چکیده

هوش مصنوعی به طور فرایندهای در حال تغییر ساختارهای حقوقی و سیاسی در سراسر جهان هستند. مقاله به بررسی تأثیر هوش مصنوعی بر حقوق و سیاست در دو کشور ایران و چین با استفاده از روش مطالعه تطبیقی پرداخته است. این مطالعه نشان می‌دهد که چگونه فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی، بلاکچین و اینترنت اشیا، نظامهای حقوقی و سیاسی این دو کشور را تحت تأثیر قرار داده‌اند. در ایران، قوانینی مانند قانون جرایم رایانه‌ای و قانون تجارت الکترونیکی تلاش کرده‌اند تا چارچوب حقوقی برای فعالیت‌های دیجیتال فراهم کنند. در چین، قوانینی مانند قانون امنیت سایبری و قانون حفاظت از اطلاعات شخصی، به دولت اجازه می‌دهد تا کنترل بیشتری بر فضای سایبری داشته باشد. بررسی تطبیقی قوانین موجود دو کشورگویی آن است که تحولات فناورانه نیازمند توجه به ابعاد اخلاقی، اجتماعی و حقوقی است.

**واژه‌های کلیدی:** حقوق فن آوری، هوش مصنوعی، داده‌های شخصی، مشارکت شهر و ندان

۱. استادیار دانشگاه پیام نور، pnu.ac.ir@Karami.t5

Copyright © 2018, This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International, which permits others to download this work, share it with others and Adapt the material for any purpose.

## مقدمه

در عصر حاضر، هوش مصنوعی به طور فزاینده‌ای در حال تغییر و تحول جنبه‌های مختلف زندگی بشر هستند. این تحولات عمیق، حوزه‌های حقوق و سیاست را نیز تحت تأثیر قرار داده و چالش‌ها و فرصت‌های جدیدی را پیش روی جوامع قرار داده است. از یک سو، فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی، بلاکچین، اینترنت اشیا و کلان‌داده‌ها، ابزارهای قدرتمندی برای بهبود کارایی، شفافیت و دسترسی به اطلاعات در نظام‌های حقوقی و سیاسی فراهم کرده‌اند. از سوی دیگر، این فناوری‌ها پرسش‌های پیچیده‌ای را در مورد حریم خصوصی، امنیت، عدالت و حاکمیت ایجاد کرده‌اند که مستلزم بازنگری در قوانین و سیاست‌های موجود است.

هوش مصنوعی نه تنها ابزارهایی برای تسهیل فرآیندها هستند، بلکه به طور بنیادین در حال تغییر ساختارهای سنتی حقوق و سیاست می‌باشند (Lawlence, L, 2006, p114). در حوزه حقوق، ظهور فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، امکان تحلیل حجم عظیمی از داده‌های حقوقی را فراهم کرده است. این امر به قضات و وکلا و تصمیم‌گیران سیاسی کمک می‌کند تا تصمیم‌گیری‌های دقیق‌تر و سریع‌تری داشته باشند هرچند، این پیشرفت‌ها نگرانی‌هایی را نیز به همراه دارد. برای مثال، استفاده از الگوریتم‌ها در سیستم‌های قضایی ممکن است به تعیض الگوریتمی منجر شود، بهویژه زمانی که داده‌های آموزشی مورد استفاده در این سیستم‌ها حاوی سوگیری‌های تاریخی یا اجتماعی باشند (OECD 2019, p23). علاوه بر این، حریم خصوصی افراد در معرض خطر قرار می‌گیرد، چراکه هوش مصنوعی اغلب نیازمند جمع‌آوری و تحلیل داده‌های شخصی هستند. در حوزه سیاست، هوش مصنوعی به طور چشمگیری شیوه‌های تعامل بین دولت‌ها و شهروندان را تغییر داده‌اند. شبکه‌های اجتماعی و پلتفرم‌های دیجیتال، امکان مشارکت گسترده‌تر شهروندان در فرآیندهای سیاسی را فراهم کرده‌اند. این فناوری‌ها همچنین به عنوان ابزاری برای افزایش شفافیت و پاسخگویی دولت‌ها عمل می‌کنند. با این حال، این پلتفرم‌ها می‌توانند به ابزاری برای دستکاری افکار عمومی و انتشار اخبار جعلی تبدیل شوند، که این امر تهدیدی جدی برای دموکراسی و ثبات سیاسی محسوب می‌شود. علاوه بر این، هوش مصنوعی مانند ارزهای دیجیتال و بلاکچین، چالش‌های جدیدی را در زمینه تنظیم‌گری و حاکمیت ایجاد کرده‌اند. این فناوری‌ها مرزهای سنتی بین دولت‌هارا کمزنگ کرده و نیازمند همکاری‌های بین‌المللی برای تنظیم قوانین مناسب هستند. این تحولات نشان می‌دهد که هوش مصنوعی نه تنها ابزارهایی برای بهبود کارایی هستند، بلکه به طور عمیقی در حال تغییر ماهیت حقوق و سیاست می‌باشند (Brownword, R. 2005, p21).



۴

پژوهشی علمی پژوهشی  
پژوهشی علمی پژوهشی

در این راستا، ضروری است که نظامهای حقوقی و سیاسی به طور مستمر خود را با این تغییرات تطبیق دهنده و قوانین و سیاست‌های جدیدی را برای مواجهه با چالش‌های نوظهور تدوین کنند.

تأثیر هوش مصنوعی بر حقوق و سیاست را می‌توان در ابعاد مختلفی بررسی کرد. در حوزه حقوق، فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی در حال تغییر روش‌های سنتی حل و فصل اختلافات و اجرای عدالت هستند. سیستم‌های قضایی هوشمند، تحلیل پیش‌بینانه پرونده‌ها و استفاده از الگوریتم‌ها برای تصمیم‌گیری‌های حقوقی، نمونه‌هایی از این تحولات هستند. با این حال، این پیشرفت‌ها نگرانی‌هایی را در مورد تعیض الگوریتمی، نقض حریم خصوصی و کاهش نقش انسان در فرآیندهای قضایی به همراه داشته است. در حوزه سیاست نیز، هوش مصنوعی تأثیرات عمیقی بر شیوه‌های حکمرانی، مشارکت شهروندی و روابط بین‌الملل گذاشته‌اند. شبکه‌های اجتماعی و پلتفرم‌های دیجیتال، قضایی برای بسیج سیاسی، افزایش آگاهی عمومی و نظارت بر عملکرد حکومت‌ها فراهم کرده‌اند. اما در عین حال، این فناوری‌ها به ابزاری برای انتشار اطلاعات نادرست، دستکاری افکار عمومی و تهدید امنیت ملی تبدیل شده‌اند. علاوه بر این، ظهور فناوری‌هایی مانند ارزهای دیجیتال و قراردادهای هوشمند، چالش‌های جدیدی را در زمینه تنظیم‌گری و حاکمیت ایجاد کرده است (Zittrain, J. (2008), p176).

هدف بررسی تأثیر هوش مصنوعی بر حقوق و سیاست، به تحلیل چالش‌ها و فرصت‌های ناشی از این تحولات می‌پردازد. در این راستا، ابتدا به بررسی تأثیر هوش مصنوعی بر نظامهای حقوقی و چالش‌های مرتبط با آن پرداخته می‌شود. سپس، تأثیر این فناوری‌ها بر سیاست و حکمرانی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در نهایت، راهکارهایی برای مواجهه با چالش‌های پیش‌رو و بهره‌برداری از فرصت‌های ایجادشده ارائه خواهد شد. امید است این مقاله گامی در جهت درک بهتر پیامدهای هوش مصنوعی بر حقوق و سیاست و ارائه راهکارهایی برای مواجهه با این تحولات باشد.

### بیان مساله:

تحولات سریع و پیچیده فن آوری نه تنها روش‌های سنتی اجرای عدالت را تغییر داده‌اند، بلکه مفاهیم پایه‌ای حقوقی مانند حریم خصوصی، مالکیت، مسئولیت و برابری را نیز تحت تأثیر قرار داده‌اند.

هوش مصنوعی به طور فزاینده‌ای در حال تغییر ساختارهای سنتی حقوق و سیاست هستند. در حوزه حقوق، فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین، امکان تحلیل حجم عظیمی از داده‌های حقوقی را فراهم کرده‌اند. این فناوری‌ها به قضاط و حقوقدانان کمک می‌کنند تا تصمیم‌گیری‌های دقیق‌تر

و سریع‌تری داشته باشند. با این حال، نگرانی‌هایی در مورد تبعیض الگوریتمی، نقض حریم خصوصی و کاهش نقش انسان در فرآیندهای قضایی وجود دارد. در حوزه سیاست، هوش مصنوعی به طور چشمگیری شیوه‌های تعامل بین دولت‌ها و شهروندان را تغییر داده‌اند. شبکه‌های اجتماعی و پلتفرم‌های دیجیتال، امکان مشارکت گسترده‌تر شهر و ندان در فرآیندهای سیاسی را فراهم کرده‌اند. با این حال، این فناوری‌ها می‌توانند به ابزاری برای دستکاری افکار عمومی و انتشار اخبار جعلی تبدیل شوند، Yochai Benkler,

Robert Faris, Hal Roberts, (2018), p134

در ادامه، برخی از مهم‌ترین جنبه‌های تأثیر فن آوری بر حقوق بررسی می‌شوند.

۱. هوش مصنوعی و سیستم‌های قضایی هوشمند: هوش مصنوعی (AI) به عنوان یکی از پیشرفته‌ترین فناوری‌های نوین، تأثیر عمیقی بر نظام‌های حقوقی گذشته است. سیستم‌های قضایی هوشمند که از الگوریتم‌های هوش مصنوعی استفاده می‌کنند، قادرند حجم عظیمی از داده‌های حقوقی را در کسری از ثانیه تحلیل کنند. این سیستم‌ها می‌توانند به قصاصات و وکلا در پیش‌بینی نتایج پرونده‌ها، شناسایی الگوهای حقوقی و حتی پیشنهاد تصمیم‌گیری‌های قضایی کمک کنند. برای مثال، در برخی کشورها از هوش مصنوعی برای تعیین میزان محکومیت یا پیش‌بینی احتمال تکرار جرم استفاده می‌شود، Susskind (2019). R. ، این فناوری‌ها نگرانی‌هایی را نیز به همراه دارند، از جمله تبعیض الگوریتمی که ممکن است به دلیل سوگیری در داده‌های آموزشی رخ دهد و منجر به ناعدالتی شود. با این حال، استفاده از هوش مصنوعی در حوزه حقوق چالش‌هایی نیز به همراه دارد. یکی از مهم‌ترین این چالش‌ها، مسئله شفافیت و تفسیر پذیری تصمیمات هوش مصنوعی است. از آنجا که سیاری از الگوریتم‌های بادگیری ماشین به صورت "جعبه سیاه" عمل می‌کنند، حقوق‌دانان و قصاصات ممکن است در درک و توجیه تصمیمات اتخاذ شده توسط این سیستم‌ها با مشکل مواجه شوند. علاوه بر این، مسائل اخلاقی و حریم خصوصی نیز در استفاده از هوش مصنوعی در حوزه حقوق مطرح است. برای مثال، استفاده از داده‌های حساس پرونده‌ها بدون رضایت طرفین ممکن است نقض حریم خصوصی محسوب شود. با این وجود، با توسعه فناوری‌های شفافیت و تنظیم مقررات مناسب، هوش مصنوعی می‌تواند به عنوان یک ابزار مکمل قدرتمند در اختیار متخصصان حقوقی قرار گیرد و تحولی اساسی در سیستم‌های قضایی ایجاد کند.

۲. حریم خصوصی و حفاظت از داده‌ها: با گسترش فناوری‌هایی مانند اینترنت اشیا (IoT)، کلان‌داده‌ها (Big Data) و شبکه‌های اجتماعی، جمع‌آوری و تحلیل داده‌های شخصی به امری رایج تبدیل شده است. این موضوع چالش‌های جدیدی را در زمینه حریم خصوصی و حفاظت از داده‌ها ایجاد

کرده است. قوانینی مانند مقررات عمومی حفاظت از داده‌ها (GDPR) در اتحادیه اروپا، نمونه‌ای از تلاش‌های حقوقی برای مقابله با این چالش‌ها هستند. با این حال، همچنان نگرانی‌هایی در مورد سوءاستفاده از داده‌های شخصی، نظارت گسترده و نقض حریم خصوصی افراد وجود دارد. حریم خصوصی و حفاظت از داده‌ها در عصر دیجیتال به یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های جوامع تبدیل شده است. با گسترش هوش مصنوعی مانند اینترنت اشیا، هوش مصنوعی و شبکه‌های اجتماعی، حجم عظیمی از داده‌های شخصی جمع‌آوری و پردازش می‌شود که این امر خطرات جدی برای حریم خصوصی افراد به همراه دارد. حملات سایبری، نقض داده‌ها و استفاده غیرمجاز از اطلاعات شخصی، تنها بخشی از چالش‌های پیش‌رو هستند. علاوه بر این، فقدان قوانین جامع و بروز در بسیاری از کشورها، امکان سوءاستفاده از داده‌ها را افزایش داده است. برای مقابله با این تهدیدات، راهکارهایی مانند رمزنگاری داده‌ها، آموزش کاربران و تدوین قوانین سختگیرانه مانند مقررات عمومی حفاظت از داده‌ها (GDPR) پیشنهاد شده‌اند. این اقدامات نه تنها امنیت داده‌ها را افزایش می‌دهند، بلکه اعتماد کاربران به فناوری‌های دیجیتال را نیز تقویت می‌کنند. از سوی دیگر، فناوری‌های پیشرفته‌ای مانند هوش مصنوعی و یادگیری ماشین نیز می‌توانند نقش مهمی در حفاظت از داده‌ها ایفا کنند. این فناوری‌ها قادرند الگوهای غیرعادی را شناسایی کرده و به طور خودکار به تهدیدات سایبری پاسخ دهند. با این حال، استفاده از فناوری‌های نظارتی مانند تشخیص چهره و ردیابی موقعیت مکانی، نگرانی‌هایی را در مورد نقض حریم خصوصی ایجاد کرده است. بنابراین، یافتن تعادل بین استفاده از هوش مصنوعی و حفظ حریم خصوصی افراد، نیازمند همکاری بین‌المللی و توسعه استانداردهای اخلاقی و قانونی است. در نهایت، تنها با اتخاذ رویکردی جامع و چندوجهی می‌توان به حفظ امنیت داده‌ها و حریم خصوصی در دنیای دیجیتال امیدوار بود Alessandro Mantelero, 2018, p359.

۳. مالکیت فکری و حقوق دیجیتال : مالکیت فکری و حقوق دیجیتال از مباحث کلیدی در عصر دیجیتال محسوب می‌شوند که به حمایت از خلاقیت، نوآوری و سرمایه‌گذاری در حوزه‌های مختلف از جمله فناوری، هنر و ادبیات می‌پردازند. مالکیت فکری شامل حقوقی مانند حق اختراع، علامت تجاری، طرحهای صنعتی و کپی رایت است که به صاحبان آثار اجازه می‌دهد تا از منافع مادی و معنوی آثار خود بهره مند شوند. در محیط دیجیتال، چالش‌هایی مانند نقض کپی رایت، سرقت ادبی و دسترسی غیرمجاز به محتواهای دیجیتال، اهمیت اجرای قوانین مالکیت فکری را بیش از پیش افزایش داده است.

به گفته سازمان جهانی مالکیت فکری (WIPO)، حفاظت از حقوق مالکیت فکری نه تنها به رشد اقتصادی کمک می کند، بلکه به حفظ تعادل بین منافع عمومی و حقوق خالقان نیز می انجامد (WIPO, 2021). فناوری های نوین، به ویژه در حوزه دیجیتال، مفاهیم سنتی مالکیت فکری را به چالش کشیده اند. با گسترش فناوری هایی مانند بلاکچین و قراردادهای هوشمند، روش های جدیدی برای ثبت و انتقال مالکیت آثار فکری ایجاد شده است. با این حال، این فناوری ها نیز چالش هایی را در زمینه نقض حقوق مالکیت فکری، کپیرایت و حقوق دیجیتال به همراه دارند. برای مثال، استفاده غیرمجاز از آثار هنری یا نرم افزارها (Intellectual Property and the Digital Economy, Retrieved from. 2021) در کنار مزایای مالکیت فکری، انتقاداتی نیز به محدودیتهای ایجاد شده توسط این حقوق در محیط دیجیتال وارد شده است. برخی پژوهشگران استدلال می کنند که قوانین سختگیرانه مالکیت فکری ممکن است دسترسی به دانش و اطلاعات را محدود کرده و مانع پیشرفت علمی و فرهنگی شوند. به ویژه در جوامع در حال توسعه، این محدودیتها می توانند نابرابریهای دیجیتالی را تشذیب کند. از این رو، جنبش هایی مانند "دسترسی آزاد" (Open Access) و "محتواهای آزاد" (Open Content) ظهرور کرده اند که هدف آنها ایجاد تعادل بین حقوق مالکیت فکری و دسترسی عمومی به اطلاعات است. به گفته لسینگ در عصر دیجیتال، نیاز به بازنگری در قوانین مالکیت فکری برای تطبیق با نیازهای جامعه اطلاعاتی بیش از پیش احساس می شود. این رویکردها نشان میدهند که سیاستگذاری در حوزه مالکیت فکری باید به گونه ای باشد که هم از حقوق آفرینندگان حمایت کند و هم دسترسی عادلانه به دانش را فراهم سازد. L. Lessig, (2004) p,346

**۴. مسئولیت حقوقی در عصر فناوری: فناوری های نوین، به ویژه در حوزه هایی مانند خودروهای خودران، ربات ها و هوش مصنوعی، سوالات جدیدی را در مورد مسئولیت حقوقی ایجاد کرده اند. برای مثال، در صورت وقوع حادثه توسط یک خودروی خودران، مسئولیت حقوقی بر عهده چه کسی است؟ آیا سازنده، برنامه نویس یا کاربر نهایی مسئول است؟ این سوالات نیازمند بازنگری در قوانین سنتی مسئولیت مدنی و کیفری هستند تا بتوانند با چالش های جدید هماهنگ شوند.**

مسئولیت حقوقی در عصر فناوری به عنوان یکی از چالش های مهم حقوقی مطرح شده است. با پیشرفت فناوری هایی مانند هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و بلاکچین، تعیین مسئولیت در قبال اقدامات انجام شده توسط سیستم های خودکار یا نیمه خودکار به موضوعی پیچیده تبدیل شده است. برای مثال، در مواردی که یک سیستم هوش مصنوعی تصمیمی می گیرد که منجر به خسارت می شود، تعیین اینکه

آیا تولیدکننده، برنامهنویس یا کاربر نهایی مسئول است، نیازمند تحلیل دقیق حقوقی است. به گفته پژوهش‌های منتشرشده در، رویکردهای سنتی مسئولیت مدنی ممکن است در این زمینه کافی نباشد و نیاز به توسعه چارچوب‌های حقوقی جدیدی است که بتواند با پیچیدگی‌های هوش مصنوعی سازگار شود.*Harvard Journal of Law & Technology, "Liability in the Age of" Vol. (,p34, No ۲۰۲۱, ۲* از سوی دیگر، مسائل مربوط به حریم خصوصی و حفاظت از داده‌ها نیز از جنبه‌های مهم مسئولیت حقوقی در عصر فناوری هستند. با افزایش استفاده از فناوری‌های جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها، نقض حریم خصوصی افراد به یک نگرانی عمده تبدیل شده است. قوانینی مانند مقررات عمومی حفاظت از داده‌ها (GDPR) در اتحادیه اروپا سعی کرده‌اند تا با تعیین استانداردهای سختگیرانه‌تر، مسئولیت سازمان‌ها را در قبال سوءاستفاده یا نشت داده‌ها افزایش دهند. بر اساس مطالعه‌ای که در "Journal of Intellectual Property, Information Technology and E-Commerce Law" منتشر شده است، اجرای این قوانین نیازمند همکاری بین‌المللی و ایجاد مکانیزم‌های نظارتی قوی‌تر است تا از تضمین حقوق افراد در فضای دیجیتال اطمینان حاصل شود,*Journal of Intellectual Property, Information Technology and E-Commerce Law, "Data (Protection and Privacy in the Digital Age," Vol. 12, No. 3, 2022*

۵. دسترسی به عدالت و حقوق دیجیتال: هوش مصنوعی می‌تواند دسترسی به عدالت را برای افراد بیشتری فراهم کنند. برای مثال، پلتفرم‌های حقوقی آنلاین و خدمات مشاوره حقوقی دیجیتال، امکان دسترسی به اطلاعات حقوقی و مشاوره را برای افرادی که به وکیل دسترسی ندارند، فراهم کرده‌اند. با این حال، این فناوری‌ها نیز ممکن است به شکاف دیجیتالی دامن بزنند، چرا که افراد فاقد دسترسی به فناوری یا مهارت‌های دیجیتال ممکن است از این خدمات محروم بمانند. دسترسی به عدالت به عنوان یکی از اصول بنیادین حقوق بشر، تضمین می‌کند که همه افراد، صرفنظر از موقعیت اجتماعی، اقتصادی یا جغرافیایی، بتوانند به نظام قضایی عادلانه و بدون تبعیض دسترسی داشته باشند. این مفهوم در عصر دیجیتال با چالشها و فرصت‌های جدیدی مواجه شده است. فناوری‌های دیجیتال می‌توانند با تسهیل فرآیندهای قضایی، کاهش هزینه‌ها و افزایش شفافیت، دسترسی به عدالت را بهبود بخشنند. با این حال، نابرابری دیجیتالی و کمبود سواد دیجیتالی در برخی جوامع ممکن است مانع برای تحقق این هدف باشد. سازمان ملل متحد در گزارش‌های خود بر لزوم استفاده از فناوری برای تقویت دسترسی به عدالت، به ویژه در کشورهای در حال توسعه، تأکید کرده است (United Nations, 2020).

حقوق دیجیتال به مجموعه قوانین و اصولی اشاره دارد که از حقوق و آزادیهای افراد در فضای دیجیتال محافظت می‌کند. این حقوق شامل حریم خصوصی، آزادی بیان، دسترسی به اطلاعات و امنیت داده‌ها می‌شود. با گسترش استفاده از اینترنت و فناوریهای دیجیتال، حقوق دیجیتال به یکی از موضوعات کلیدی در حوزه حقوق بشر تبدیل شده است. اتحادیه اروپا با تصویب مقررات عمومی حفاظت از داده‌ها (GDPR) گام مهمی در جهت تضمین حقوق دیجیتال شهروندان برداشته است. این مقررات نه تنها بر کشورهای عضو اتحادیه اروپا، بلکه بر شرکتهای بین‌المللی که با داده‌های شهروندان اروپایی سروکار دارند نیز تأثیرگذار است. (European Union, 2018)

۶. چالش‌های اخلاقی و حقوقی: فناوری‌های نوین، بهویژه در حوزه‌هایی مانند هوش مصنوعی، مهندسی رنگی و رباتیک، سوالات اخلاقی و حقوقی پیچیده‌ای را ایجاد کرده‌اند. برای مثال، استفاده از هوش مصنوعی در تصمیم‌گیری‌های حقوقی ممکن است به کاهش نقش انسان در فرآیندهای قضایی منجر شود و سؤالاتی را در مورد عدالت و انصاف ایجاد کند. همچنین، فناوری‌هایی مانند ویرایش ژن (CRISPR) چالش‌های جدیدی را در زمینه حقوق بشر و اخلاق زیستی ایجاد کرده‌اند.

هوش مصنوعی به طور عمیقی در حال تغییر نظامهای حقوقی هستند و چالش‌ها و فرصت‌های جدیدی را ایجاد کرده‌اند. برای مواجهه با این تحولات، ضروری است که قوانین و سیاست‌های حقوقی به طور مستمر به روزرسانی شوند و سازوکارهای جدیدی برای تضمین عدالت، حریم خصوصی و برابری در عصر دیجیتال ایجاد شود. این توضیحات بیشتر به خواننده کمک می‌کند تا درک بهتری از تأثیر هوش مصنوعی بر حقوق پیدا کند و اهمیت تطبیق قوانین با تحولات فناورانه را درک کند برای درک شفاف موضوع به نمونه‌هایی از حقوق ایران و چین توضیح داده می‌شود. این نمونه‌ها نشان می‌دهند که چگونه هوش مصنوعی در نظامهای حقوقی مختلف به کار گرفته شده‌اند و چه چالش‌ها و فرصت‌هایی را ایجاد کرده‌اند.

نمونه‌هایی از حقوق ایران: ۱. استفاده از فناوری در سیستم قضایی: در ایران، هوش مصنوعی به تدریج در سیستم قضایی مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای مثال، سامانه‌های الکترونیکی قضایی مانند سامانه «ثبت اظهارات قضایی» و «پرونده‌های الکترونیکی» به منظور تسهیل فرآیندهای حقوقی و کاهش زمان رسیدگی به پرونده‌ها راه‌اندازی شده‌اند. این سامانه‌ها به شهروندان امکان می‌دهند تا به صورت آنلاین درخواست‌های خود را ثبت کنند و از روند پرونده‌های خود مطلع شوند. با این حال، چالش‌هایی مانند دسترسی نابرابر به اینترنت و فناوری در مناطق محروم، ممکن است مانع از بهره‌برداری کامل از این

۲. حریم خصوصی و حفاظت از داده‌ها: با گسترش استفاده از اینترنت و شبکه‌های اجتماعی در ایران، موضوع حریم خصوصی و حفاظت از داده‌ها به یکی از چالش‌های حقوقی تبدیل شده است. در سال‌های اخیر، تلاش‌هایی برای تدوین قوانین مرتبط با حفاظت از داده‌ها انجام شده است، اما هنوز قوانین جامع و دقیقی در این زمینه وجود ندارد. برای مثال، نگرانی‌هایی در مورد جمع‌آوری و استفاده از داده‌های شخصی توسط شرکت‌های فناوری و نهادهای دولتی وجود دارد که نیازمند تنظیم قوانین شفاف و دقیق است. ۳. مالکیت فکری و حقوق دیجیتال: در ایران، با گسترش فناوری‌های دیجیتال، چالش‌هایی در زمینه مالکیت فکری و حقوق دیجیتال ایجاد شده است. برای مثال، نقض کپی رایت در حوزه نرم‌افزارها و آثار هنری دیجیتال یکی از مسائل حقوقی است که نیازمند توجه بیشتر است. در این راستا، قوانینی مانند «قانون حمایت از حقوق پدیدآورندگان نرم‌افزارهای رایانه‌ای» تصویب شده است، اما اجرای این قوانین با چالش‌هایی مواجه است.

11

دهند. این سیستم‌ها به قضات کمک می‌کنند تا تصمیم‌گیری‌های سریع‌تر و دقیق‌تری داشته باشند. با این حال، نگرانی‌هایی در مورد شفافیت و عدالت این سیستم‌ها وجود دارد، چرا که ممکن است الگوریتم‌ها تحت تأثیر سیاست‌های دولتی قرار گیرند. ۲. نظارت گسترده و حریم خصوصی: چین به دلیل استفاده گسترده از فناوری‌های ناظرتی مانند دوربین‌های مجهز به هوش مصنوعی و سیستم‌های تشخیص چهره، یکی از بحث‌برانگیزترین کشورها در زمینه حریم خصوصی است. دولت چین از این فناوری‌ها برای نظارت بر شهر و ندان و اجرای قوانین استفاده می‌کند. برای مثال، سیستم اعتبار اجتماعی در چین از داده‌های جمع‌آوری شده از طریق فناوری‌های ناظرتی برای ارزیابی رفتار شهر و ندان استفاده می‌کند. این سیستم اگرچه به بهبود نظم اجتماعی کمک کرده است، اما نگرانی‌هایی در مورد نقض حریم خصوصی و آزادی‌های فردی ایجاد کرده است. ۳. مالکیت فکری و نوآوری: چین در سال‌های اخیر تلاش‌های زیادی برای بهبود قوانین مالکیت فکری انجام داده است تا از نوآوری و خلاقیت در حوزه فناوری حمایت کند. برای مثال، قوانین جدیدی برای حمایت از اختراعات و علائم تجاری در چین تصویب شده است. با این حال، چین هنوز با چالش‌هایی در زمینه نقض حقوق مالکیت فکری، بهویشه در حوزه

## فناوری‌های دیجیتال، مواجه است. شرکت‌های بین‌المللی اغلب از کپی‌برداری غیرمجاز از محصولات و فناوری‌های ایشان در چین شکایت دارند

بررسی نمونه‌های ایران و چین نشان می‌دهند که هوش مصنوعی به‌طور گستردگی در حال تغییر نظام‌های حقوقی هستند و چالش‌ها و فرصت‌های جدیدی را ایجاد کرده‌اند. در ایران، تلاش‌هایی برای استفاده از فناوری در سیستم قضایی و حفاظت از داده‌ها انجام شده است، اما چالش‌هایی مانند دسترسی نابرابر و نقض حریم خصوصی همچنان وجود دارد. در چین، هوش مصنوعی به‌طور گستردگی در سیستم قضایی و نظارت اجتماعی به کار گرفته شده‌اند، اما نگرانی‌هایی در مورد عدالت، شفافیت و حریم خصوصی وجود دارد. این نمونه‌ها نشان می‌دهند که تطبیق قوانین با تحولات فناورانه نیازمند توجه به ابعاد اخلاقی، اجتماعی و حقوقی است. این نمونه‌ها به پژوهشگر کمک می‌کند تا درک بهتری از تأثیر هوش مصنوعی بر حقوق در دو کشور با نظام‌های حقوقی و سیاسی متفاوت داشته باشد و اهمیت تطبیق قوانین با تحولات فناورانه را درک کند. در ادامه، به برخی از مواد قانونی مرتبط با حقوق فن آوری در قوانین ایران و چین اشاره می‌شود: قوانین ایران: ۱. قانون جرایم رایانه‌ای (مصوب ۱۳۸۸): این قانون به عنوان یکی از مهم‌ترین قوانین مرتبط با فناوری در ایران، به جرایمی که در فضای مجازی و با استفاده از رایانه اتفاق می‌افتد، می‌پردازد. برخی از مواد مهم این قانون عبارتند از: ماده ۱: تعریف جرایم رایانه‌ای و مصاديق آن. ماده ۲۵: مجازات دسترسی غیر مجاز به داده‌ها یا سیستم‌های رایانه‌ای. ماده ۷۴۲: مجازات انتشار محتواهی مجرمانه در فضای مجازی. ماده ۱۶: مجازات نقض حریم خصوصی افراد از طریق رایانه. این قانون تلاش کرده است تا با جرایم نوظهور در فضای مجازی مقابله کند، اما با توجه به سرعت پیشرفت فناوری، نیاز به بازنگری و بهروزرسانی دارد. ۲. قانون حمایت از حقوق پدیدآورندگان نرم‌افزارهای رایانه‌ای (مصوب ۱۳۷۹): این قانون به منظور حمایت از حقوق مالکیت فکری در حوزه نرم‌افزارهای رایانه‌ای تصویب شده است. برخی از مواد مهم این قانون عبارتند از: ماده ۱: تعریف نرم‌افزار و حقوق پدیدآورندۀ. ماده ۲: حقوق اصحابی پدیدآورندۀ نرم‌افزار. ماده ۱۳: مجازات نقض حقوق پدیدآورندۀ. این قانون تلاش کرده است تا از حقوق تولیدکنندگان نرم‌افزار در ایران حمایت کند، اما اجرای آن با چالش‌هایی مواجه است. ۳. قانون تجارت الکترونیکی (مصوب ۱۳۸۲): این قانون به منظور تنظیم فعالیت‌های تجارت در فضای الکترونیکی تصویب شده است. برخی از مواد مهم این قانون عبارتند از: ماده ۲: تعریف تجارت الکترونیکی. ماده ۱۹: اعتبار قراردادهای الکترونیکی. ماده ۶۹: مسئولیت ارائه‌دهنده‌گان خدمات اینترنتی. این قانون تلاش کرده است تا چارچوب حقوقی برای فعالیت‌های تجارتی در فضای دیجیتال فراهم کند.



۱۳

پژوهشگری اسلامی، مطالعه ...

نمونه هایی از قوانین چین: ۱. قانون امنیت سایبری چین (مصوب ۲۰۱۷): این قانون به منظور افزایش امنیت سایبری و حفاظت از دادهها در چین تصویب شده است. برخی از مواد مهم این قانون عبارتند از: ماده ۱: اهداف قانون، شامل حفاظت از امنیت سایبری و منافع عمومی. ماده ۲۱: الزامات امنیتی برای شرکت های ارائه دهنده خدمات اینترنتی. ماده ۳۷: الزامات ذخیره سازی داده های شخصی در خاک چین. ماده ۴۷: مسئولیت شرکت ها در گزارش دهی درباره نقض امنیت سایبری. این قانون به دولت چین اجازه می دهد تا کنترل بیشتری بر فضای سایبری داشته باشد، اما نگرانی هایی در مورد نقض حریم خصوصی و آزادی های فردی ایجاد کرده است. ۲. قانون حفاظت از اطلاعات شخصی (PIPL) (مصوب ۲۰۲۱): این قانون به عنوان یکی از جامع ترین قوانین حفاظت از دادهها در چین، به منظور حفاظت از اطلاعات شخصی شهروندان تصویب شده است. برخی از مواد مهم این قانون عبارتند از: ماده ۴: اصول جمع آوری و پردازش اطلاعات شخصی. ماده ۱۶: الزامات رضایت آگاهانه برای جمع آوری دادهها. ماده ۵۱: مسئولیت های کنترل کنندگان دادهها در حفاظت از اطلاعات شخصی. این قانون تلاش کرده است تا استانداردهای حفاظت از دادهها را در چین بهبود بخشد. ۳. قانون مالکیت فکری چین (اصلاحات ۲۰۲۰): این قانون به منظور حمایت از حقوق مالکیت فکری و تشویق نوآوری در چین تصویب شده است. برخی از مواد مهم این قانون عبارتند از: ماده ۱: اهداف قانون، شامل حمایت از حقوق مالکیت فکری و تشویق نوآوری. ماده ۱۱: حقوق احصاری پدیدآورندگان آثار فکری. ماده ۶۳: مجازات نقض حقوق مالکیت فکری. این قانون تلاش کرده است تا از حقوق مالکیت فکری در چین حمایت کند، اما چالش هایی در زمینه اجرای آن وجود دارد. مطالعه قوانین ایران و چین نشان می دهد که هر دو کشور تلاش کرده اند تا با استفاده از قوانین جدید، با چالش های ناشی از هوش مصنوعی مقابله کنند. در ایران، قوانینی مانند قانون جرایم رایانه ای و قانون تجارت الکترونیکی تلاش کرده اند تا چارچوب حقوقی برای فعالیت های دیجیتال فراهم کنند. در چین، قوانینی مانند قانون امنیت سایبری و قانون حفاظت از اطلاعات شخصی، به دولت اجازه می دهند تا کنترل بیشتری بر فضای سایبری داشته باشد. با این حال، اجرای این قوانین با چالش هایی مواجه است و نیازمند بازنگری و به روزرسانی مداوم است. این مواد قانونی به پژوهشگر کمک می کند تا درک بهتری از رویکردهای حقوقی ایران و چین در مواجهه با هوش مصنوعی داشته باشد و اهمیت تطبیق قوانین با تحولات فناورانه را درک کند.

## نتیجه گیری :

هوش مصنوعی به طور عمیقی در حال تغییر جنبه‌های مختلف زندگی بشر هستند. این تحولات، حوزه‌های حقوق و سیاست را نیز تحت تأثیر قرار داده و چالش‌ها و فرصت‌های جدیدی را ایجاد کرده‌اند. از یک سو، فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی، بلاکچین و اینترنت اشیا، ابزارهای قدرتمندی برای بهبود کارایی، شفافیت و دسترسی به اطلاعات در نظام‌های حقوقی و سیاسی فراهم کرده‌اند. از سوی دیگر، این فناوری‌ها پرسش‌های پیچیده‌ای را در مورد حریم خصوصی، امنیت، عدالت و حاکمیت ایجاد کرده‌اند که نیازمند بازنگری در قوانین و سیاست‌های موجود است. هوش مصنوعی به طور چشمگیری شیوه‌های تعامل بین دولت‌ها و شهروندان را تغییر داده‌اند. شبکه‌های اجتماعی و پلتفرم‌های دیجیتال، امکان مشارکت گسترده‌تر شهروندان در فرآیندهای سیاسی را فراهم کرده‌اند. با این حال، این فناوری‌ها می‌توانند به ابزاری برای دستکاری افکار عمومی و انتشار اخبار جعلی تبدیل شوند.

هوش مصنوعی به طور گسترده‌ای در حال تغییر روندهای حقوقی و سیاسی در ایران و چین هستند. در ایران، تلاش‌هایی برای استفاده از فناوری در سیستم قضایی و حفاظت از داده‌ها انجام شده است، اما چالش‌هایی مانند دسترسی نابرابر و نقض حریم خصوصی همچنان وجود دارد. در چین، هوش مصنوعی به طور گسترده‌ای در سیستم قضایی و نظارت اجتماعی به کار گرفته شده‌اند، اما نگرانی‌هایی در مورد عدالت، شفافیت و حریم خصوصی وجود دارد. این مطالعه نشان می‌دهد که تطبیق قوانین با تحولات فناورانه نیازمند توجه به ابعاد اخلاقی، اجتماعی و حقوقی است.

با توجه به گسترش استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در ایران در عرصه‌های مختلف تهیی اصول جامع حقوقی و اخلاقی منطبق بر هنگارهای جامعه ایرانی و استانداردهای بین‌المللی ضروری می‌نماید. هرچند به دلیل در جریان بودن تولید و توسعه کالاهای هوش مصنوعی یافتن پاسخ قطعی دشوار است اما می‌توان برای مسئولیت مدنی و جبران خسارات ناشیه از آن با استمداد از اصول کلی به تعیین چارچوب‌های حقوقی اهتمام نمود. بایستی مقررات گذاری به نحوی تنظیم شود که مانع توسعه این علم در کشور نشود مسئول دانستن برنامه نویسان و طراحان مانع پیشرفت این دانش خواهد شد و از سوی دیگر پاییندی به برخی اصول اخلاقی ضروری است.

در ایران، بهره برداری از فن آوری به تدریج در سیستم قضایی مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای مثال، سامانه‌های الکترونیکی قضایی مانند سامانه «ثبت اظهارات قضایی» و «پرونده‌های الکترونیکی» به منظور تسهیل فرآیندهای حقوقی و کاهش زمان رسیدگی به پرونده‌ها راه اندازی شده‌اند. با این حال،



۱۴

پژوهشی بیان اسلام  
فصلنامه علمی پژوهشی  
پژوهشی بیان اسلام

چالش‌هایی مانند دسترسی نابرابر به اینترنت و فناوری در مناطق محروم، ممکن است مانع از بهره‌برداری کامل از این سامانه‌ها شود. قوانینی مانند قانون جرایم رایانه‌ای (مصوب ۱۳۸۸) و قانون تجارت الکترونیکی (مصوب ۱۳۸۲) تلاش کرده‌اند تا چارچوب حقوقی برای فعالیت‌های دیجیتال فراهم کنند. با این حال، اجرای این قوانین با چالش‌هایی مواجه است. چین یکی از پیشروترین کشورها در استفاده از هوش مصنوعی در نظام حقوقی است. دولت چین از هوش مصنوعی و یادگیری ماشین برای بهبود کارایی سیستم قضایی استفاده می‌کند. برای مثال، سیستم‌های قضایی هوشمند در چین قادرند پرونده‌های حقوقی را به صورت خودکار تحلیل کنند و پیش‌بینی‌هایی در مورد نتایج پرونده‌ها ارائه دهند. قوانینی مانند قانون امنیت سایبری (مصوب ۲۰۱۷) و قانون حفاظت از اطلاعات اشخاص حقوقی را فراهم کرده‌اند.



۱۵

... مطالعه ، مدل‌لایه ...  
حقوق می‌دانیم ، اشخاص ، مطالعه ...  
جهان اسلامی - پژوهشی  
فصلنامه علمی - پژوهشی

**منابع :**

1. Lessig, L. (2006). \*Code: And Other Laws of Cyberspace, Version 2.0\*. Basic Books
2. OECD (2019). \*"Going Digital: Shaping Policies, Improving Lives"\*. OECD Publishing, Paris
3. Brown sword, R. (2005). \*"Code, Control, and Choice: Why East is East and West is West"\*. Legal Studies, 25(1), 1-21..
4. Zittrain, J. (2008). \*The Future of the Internet and How to Stop It\*. Yale University Press.
5. "Network Propaganda: Manipulation, Disinformation, and Radicalization in American Politics "Yochai Benkler, Robert Faris, Hal Roberts(2018)
6. Susskind, R. (2019). \*Online Courts and the Future of Justice \*Oxford University Press.
7. Privacy and Data Protection in the Digital Age" Alessandro Mantelero Edward Elgar Publishing
8. World Intellectual Property Organization (WIPO). (2021). \*Intellectual Property and the Digital Economy\*. Retrieved from <https://www.wipo.int>
9. Lessig, L. (2004). \*Free Culture: How Big Media Uses Technology and the Law to Lock Down Culture and Control Creativity\*. Penguin Press.
10. Harvard Journal of Law & Technology, "Liability in the Age of Artificial Intelligence," Vol. 34, No. 2, 2021.
11. Journal of Intellectual Property, Information Technology and E-Commerce Law, "Data Protection and Privacy in the Digital Age," Vol. 12, No. 3, 2022.
12. European Union, 2018, on regulatory and privacy.
13. United Nation,2020, on privacy rights.
14. Fjeld, J., Achten N., Hilligoss, H., Nagy, A., & Srikumar, M. (2020). "Principled Artificial Intelligence: Mapping Consensus in Ethical and Rights-based Approaches to Principles for AI,, Berkman Klein Center for Internet & Society
15. Fry, H. (2018). Hello World: How to Be Human in the Age of the Machine, Penguin Random House.
16. Minssen, T., Gerke, S., Aboy, M., Price, N., & Cohen, G. (2020). "Regulatory responses to medical machine learning", Journal of Law and the Biosciences, Vol. 7, No. 1, pp. 1-18.



۱۶

سال  
چهاردهم، شماره دیز، زیر نویسندهان ۱۴۰۳

به این مقاله این گونه ارجاع دهید:

DOI: 10.21859/priw-140401

کرمی، سعید (۱۴۰۳)، «تأثیر هوش مصنوعی بر حقوق سیاسی اشخاص ، مطالعه موردی ایران و چین»  
فصلنامه پژوهش‌های سیاسی جهان اسلام، س، ۱۴، ش، ۴، زمستان ۱۴۰۳، صص ۱-۱۷.



۱۷

۱۴۰۳ هوش مصنوعی بر حقوق سیاسی اشخاص ، مطالعه ...