

## خبر

## مهران برخورداری مدال نقره المپیک ۲۰۲۴ خود را به محک اهدا کرد



مهران برخورداری، قهرمان تکواندو کشورمان، در ششمین همایش بین‌المللی مسئولیت اجتماعی، مدال نقره المپیک ۲۰۲۴ خود را به محک اهدا کرد.

مهران برخورداری، قهرمان تکواندو کشورمان، در ششمین همایش بین‌المللی مسئولیت اجتماعی، ضمن اهدای مدال نقره المپیک خود به کودکان مبتلا به سرطان محک گفت: همواره بیش از حضور در مسابقات ورزشی، به پاسخ این سؤال فکر می‌کنم که بعد از کسب مدال با آن چه کاری می‌خواهم انجام دهم؟ پاسخم به این سؤال همیشه اهدای مدال‌هایم به مردم کشورم بوده است؛ چراکه هیچ ثروتی بالاتر از این نیست که روی لبان مردم کشورم لیخندی بنشیند. پس از کسب مدال نقره المپیک ۲۰۲۴ نیز با توجه به علاقه بسیاری که به کودکان دارم، دوست داشتم مدال‌م را به کودکان مبتلا به سرطان اهدا کنم و آن را به فروش بگذارم تا عواید حاصل از آن بخشی از هزینه‌های دارو و درمان کودکان محک را تأمین کند.

برخورداری با اشاره به سابقه ۲۰ساله خود در رشته ورزشی تکواندو تأکید کرد: طی این سال‌ها همواره در فشارهای سختی بودم و برای کسب مدال از جان و دل مایه گذاشتم و بارها آسیب دیدم، اما هیچ‌گاه درخواستی از کسی نداشتم‌ام. این بار اما می‌خواهم از همه درخواست کنم از کودکان مبتلا به سرطان کشورمان حمایت کنیم.

مهران برخورداری در ادامه مدال نقره المپیک ۲۰۲۴ را به صورت نمادین به آرین، کودک بهبودیافته محک تقدیم کرد.

مهران برخورداری (زاده پنجم مرداد ۱۳۷۹) تکواندوکار ایرانی است. او دارنده نشان برنز قهرمانی جهان و نشان برنز بازی‌های آسیایی در سال ۲۰۲۲ است. او در مسابقات گرنداسلم ۲۰۲۳ توانست سهمیه بازی‌های المپیک تابستانی ۲۰۲۴ را به دست آورد و در پایان مسابقات المپیک در وزن منفی ۸۰ کیلوگرم مردان به مدال نقره دست یافت.

### گزارش خبری

## مدیریت اخلاق در هوش مصنوعی

**همراهی با روش‌های هوش مصنوعی**

برای اینکه سامانه‌های هوش مصنوعی قابل اعتماد باشند، لازم است روی سه موضوع تمرکز شود:
۱. استفاده از داده‌های خوب و متنوع.
۲. اطمینان از اینکه الگوریتم می‌تواند این تنوع را به کار گیرد و
۳. آزمون نرم‌افزار تولیدشده در مقابل هر برجسب نادرست و وابستگی ضعیف.

چگونگی دستیابی به این هدف به شرح زیر است:

- طراحی برای انسان‌ها (از طریق استفاده از طیف وسیعی از کاربران، موارد کاربرد و اعمال بازخورد‌های آنها پیش و در زمان تولید سامانه)
- استفاده از متریک‌های چندگانه (به منظور ارزیابی آموزش و پیش

ازجمله شاخص‌های کلی عملکرد سامانه)

• بررسی داده‌های خام از حیث وجود اشتباه (داده‌های مغفول‌مانده یا دارای برجسب‌های نادرست)

- درک محدودیت‌های مدل
- آزمون مستمر مدل

نمونه‌هایی از هوش مصنوعی مسئول

اگرچه ابزارهایی از هوش مصنوعی مسئول در حال تولید و تکوین هستند، ولی هم‌اکنون از این ابزارها در حوزه‌هایی مانند امتیازدهی اعتباری، کمک به پاتولوژیست‌ها در تشخیص بیماری و انجام آزمایش‌های بالینی، استخدام نیروی انسانی از طریق ارزیابی عادلانه معیارهای مرتبط و تشخیص و غربالگری شرایط رایج مانند دیابت و سرطان پستان استفاده می‌شود.

#### رویکرد استانداردی

در مسیر تولید سامانه‌های هوش مصنوعی مسئول، بخش‌های مختلفی از جامعه باید لاجرم به تدریج درگیر شوند. در این میان، نقش نهادهای استانداردگذاری مانند «ایزو» که با تدوین استانداردهای بین‌المللی از کاربردهای بنیادین فناوری هوش مصنوعی مراقبت می‌کنند، حائز اهمیت است. در شکل‌دهی هوش مصنوعی اخلاقی، دولت‌ها، سازمان‌ها و شرکت‌های سراسر دنیا باید این ارزش‌ها را عنایت بخشیده و مطمئن شوند که نوآوری در این زمینه، فرین و همراه مسئولیت اخلاقی است. استانداردهای بین‌المللی می‌تواند تضمینی «خلاق» برای هوش مصنوعی باشد؛ به نحوی که مدام عملکرد این صنعت متحول‌کننده را در بهترین مسیر هدایت کند.

#### دورنما

دلایل زیادی وجود دارد برای اینکه به آینده‌ای خوش‌بین باشیم که در آن هوش مصنوعی مسئول زندگی انسان‌ها را متحول کرده و بهبود خواهد بخشید. در حال حاضر گام‌های متحول‌کننده‌ای در حوزه مراقبت‌های بهداشتی، آموزش و تحلیل داده‌ها برداشته شده است. این موضوع که ریشه در طراحی اخلاقی دارد، می‌تواند یک همزیستی بدیع از نوآوری‌های فناورانه و مبانی پایه‌ای انسانی به ما نشان دهد. هوش مصنوعی مسئول، چشم‌انداز جامعی از انعکاس بافت «اخلاقی» جامعه در هوش ماشینی است. این به معنای تعهد سامانه‌های هوش مصنوعی است برای مراقبت و حفاظت از حقوق بشر، حریم خصوصی و داده‌ها. در این مسیر، هر ابتکار و اقدام در حوزه هوش مصنوعی به‌مثابه پله‌ای است به سوی آینده، آینده‌ای که در آن فناوری نه‌تنها جایگاه انسان را قدرتمند می‌کند، بلکه به آن احترام می‌گذارد.

گروهی از دانشجویان حقوق در حال مطالعه در کتابخانه



«(شرق)» به مناسبت «روز وکیل» چالش‌های پیش‌روی نهاد وکالت را بررسی کرد

# دود تحدید استقلال وکلا در چشم ملت



شادی مکی

شغل خود و به‌واسطه دفاع از حقوق مردم باطل کرد مگر به

موجب تشخیص دادگاه انتظامی وکلا مبنی بر ارتکاب تخلف توسط وکیل. این مسئله پشتوانه محکمی برای وکلا بود که اگر به صورت آزادانه و مستقل از حقوق مردم دفاع کنند بدون آنکه از سوی نهادهای تحت فشار قرار گیرند، دیگر نگران ازدست‌دادن شغل و پروانه شغلی خود نیستند.»

او با تأکید بر اینکه استقلال وکلا از قدیم وجود داشت و تا امروز هم با وجود محدودیت‌هایی گماکان وجود دارد، اضافه می‌کند: «در اصول متعددی از قانون اساسی و به‌ویژه اصول ۳۵ و ۲۴ این قانون، داد‌خواهی به عنوان حق مسلم افراد مورد تأکید قرار گرفته است. همچنین حق انتخاب وکیل و حضور او در همه محاکم محترم شمرده شده است. همچنین در مقررات مختلف قانون آیین دادرسی کیفری و قانون آیین دادرسی مدنی و در قانون «احترام به آزادی‌های مشروع و حفظ حقوق شهروندی» مصوب ۱۳۸۲ نیز این موضوع مورد تصریح قرار گرفت که شهروندان باید بتوانند برای دفاع از حق خود در محاکم از وکلای دادگستری کمک بگیرند.»

این وکیل دادگستری به تحدیدهایی اشاره می‌کند که از سوی قوانین بعدی به حق استفاده شهروندان از وکیل وارد شد: «به عنوان مثال در آیین دادرسی کیفری سابق قانون‌گذار تأکید کرد که وکیل می‌تواند در مرحله دادرسا حضور داشته باشد اما در پایان جلسه تحقیقات مطالبی را برای دفاع بیان کند. اکثر وکلا بر این عقیده بودند که منظور از پایان تحقیقات زمانی است که همه مراحل دادرسا پایان یافته باشد؛ یعنی اگر چند جلسه محکمه در دادرسا تشکیل می‌شد، وکیل در پایان همه این جلسات حق اظهار نظر و دفاع داشت. البته این مسئله مورد مناقشه بود اما عملاً تا زمانی که تحقیقات خاتمه نمی‌یافت، وکیل حق دفاع از موکل و حتی اظهار نظر را نداشت؛ بنابراین در این مرحله که مهم‌ترین مقطع دادرسی بود، حقوق منتهم مورد تخطئه قرار می‌گرفت. بعد از اصلاح قانون آیین دادرسی کیفری در سال ۱۳۹۴ ابتدا قانون‌گذار سعی کرد این مقرر را اصلاح کند تا منتهم بتواند از ابتدا تا انتهای دادرسی از دفاع وکیل برخوردار شود، اما متأسفانه تبصره‌ای به ماده ۴۸ اضافه شد که براساس آن در برخی جرائم مانند جرائم سازمان‌یافته یا جرائم امنیتی منتهم باید از وکلای مورد تأیید رئیس قوه قضائیه برای دفاع از خود بهره گیرد. به‌عبارتی قانون جدید شرایط حضور وکلا را محدودتر کرد که گماکان هم این تبصره باقی است. این مسئله باعث شد اصل ۳۵ قانون اساسی لطمه خورده و یک منتهم یا دادخواه از داشتن وکیلی که منتخب خودش باشد، محروم شود.»

به گفته پوربایابی محدودیت‌های دیگری هم در مصوبات بعدی ایجاد شد: «در جرائم اخلال در نظام اقتصادی -که از سال ۱۳۹۷ به بعد بررسی و شروع شد- دادرسی‌ها عمدتاً یک مرحله‌ای شد به جز در موارد خاص. وکلای این منتهام هم باید از میان افراد مورد تأیید رئیس قوه قضائیه انتخاب می‌شدند. یعنی در این دست جرائم هم اصل ۳۵ قانون اساسی مورد تضییع قرار گرفت.» او اضافه می‌کند: «خوشبختانه در زمان ریاست ابراهیم رئیسی بر قوه قضائیه این تضییق نسبت به جرائم اخلال در نظام اقتصادی برداشته شد و در حال حاضر همه وکلا حق بر عهده گرفتن وکالت این گروه از منتهام را دارند. البته امروز هم مزمنه‌هایی شنیده می‌شود مبنی بر اینکه مجلس قرار است تبصره ماده ۴۸ اصلاح کند تا منتهام پرونده‌های امنیتی و… هم بتوانند در تمام مراحل از دفاع وکیل منتخب خود بهره بگیرند.»

#### حسن شهرت در جامعه، لازمه وکالت

این حقوق‌دان درباره پذیرش افرادی مانند مرتضوی در کانون وکلا هم معتقد است: «طبق قانون افرادی می‌توانند پروانه وکالت دریافت کنند که براساس مقررات این کانون یا براساس قانون اخیرالتصویب «تسهیل صدور مجوزهای کسب‌وکار» در آزمون کانون وکلا شرکت کرده و پس از قبولی در آزمون و طی‌کردن دوره کارآموزی، در آزمون اختبار هم شرکت کنند. افراد در صورت قبول‌شدن در این آزمون وکیل به‌کسب پروانه پایه یک وکالت می‌شوند. اما براساس ماده ۸ لایحه استقلال کانون وکلا که بعدها به این لایحه الحاق شد، برخی افراد می‌توانند بدون شرکت در آزمون از کانون وکلا درخواست صدور پروانه وکالت کنند، افرادی مانند نماینده‌های مجلس، قضات بازنشسته و کارمندان مراکز دولتی در این گروه جای دارند که البته تنها با داشتن شرایط مورد در قانون مانند داشتن لیسانس حقوق و نداشتن سوءسابقه، می‌توانند چنین درخواستی داشته باشند.

گروهی از دانشجویان حقوق در حال مطالعه در کتابخانه

## نگاه

### کانون‌های پریسک پایتخت

#### علی‌بیت‌الهی

رئیس بخش زلزله‌شناسی مهندسی و خطرپذیری در کانال تلگرامی‌اش با اشاره به برخی از مؤلفه‌های ریسک در تهران بزرگ نوشت: تهران براساس آمار ۱۳۹۵ (آخرین آمار سراسری نفوس و مسکن، مرکز آمار ایران)، هشت میلیون و ۶۹۳ هزارو ۷۰۶ نفر جمعیت ساکن داشته است. تعداد واحدهای مسکونی شهر تهران را حدود سه میلیون و ۱۵۰ هزار واحد (حدود ۷۰ درصد کل واحدهای مسکونی استان تهران) برآورد کرده‌ایم.

در شهر تهران، مناطق ۱۰ (غرب نواب، جنوب خیابان آزادی، خیابان کمیل و امام خمینی، شمال شرق میدان شمشیری)، منطقه ۱۷ (جنوب منطقه ۱۰ و محدوده بین غرب نواب، شرق سعیدی، جنوب خیابان قزوین و شمال خیابان زرمز)، منطقه ۱۴ (محدوده شرق و جنوب شرق تهران، ضلع جنوب پیروزی، شمال شرق میدان خراسان، غرب بسیج مستضعفان) و منطقه ۸ (محدوده‌های جدید، نارمک، تهران پارس و…) دارای بیشترین تراکم جمعیت ساکن هستند.

تعداد کل ساختمان‌های تهران حدود یک‌میلیون و ۲۰۰ هزار دستگاه است (تعداد واحدهای مسکونی شهر تهران براساس آمار ۱۳۸۵ مرکز آمار ایران دو میلیون و ۲۱۴ هزارو ۲۹۸ واحد بوده و نسبت واحد مسکونی به کل ساختمان‌های شهر تهران حدود ۱،۸۵ است، تعداد واحدهای مسکونی تهران در سال ۱۴۰۳ حدود سه میلیون و ۱۵۰ هزار واحد برآورد شده)، این تعداد در سال ۱۳۷۵ حدود ۸۹۵ هزارو ۲۸۸ دستگاه ساختمان (البته فقط مسکونی) برآورد شده بود.

مناطق ۴ (نارمک، تهرانپارس و… در شرق و شمال شرق تهران) و ۱۸ (یافت‌آباد، آذری و… در جنوب غرب) و ۲۰ (ری و… در جنوب تهران) از نظر تعداد ساختمان دارای بیشترین تعداد هستند. از نظر تعداد ساختمان‌های بدون اسکلت مناطق ۴ و ۱۶ (حوالی ایستگاه راه‌آهن، جنوب تهران) و ۲۰ (تعداد بیشتری از ساختمان‌های بدون اسکلت را دارند.

مناطق ۱۰ و ۱۷ و ۱۸ دارای بالاترین تراکم ساختمانی در سطح شهر تهران هستند و مناطق ۱۰، ۱۷، ۱۲، ۱۱، ۱۱، ۱۴، ۲۰، ۱۸ و ۱۸ نسبت به سایر مناطق دارای تراکم بیشتر ساختمان‌های آسیب‌پذیر هستند که در این میان مناطق ۱۷ و ۱۷ وضعیت نامطلوب‌تری دارند.

در شهر تهران مناطقی مانند منطقه ۱۰ (بین نواب و آزادی و خیابان قزوین)، منطقه ۱۲ (بازار، ۱۵ خرداد، مولوی و…)، منطقه ۱۷ (جنوب منطقه ۱۰، بین قزوین و زرمز)، جنوب شرق منطقه ۷، غرب منطقه ۱۴، منطقه مرکز و شمال غرب منطقه ۱۶، منطقه ۲۰، ۱۸، ۳ و ۶ به‌طور پراکنده، غرب منطقه ۸ و ۱۹ و منطقه ۴ به‌طور پراکنده معابر کمتر از ۶ متر دارند. اغلب این مناطق هم دارای تراکم جمعیتی بالا و ساختمان‌های با کیفیت نازل هستند.

از کل مساحت شهر تهران بیش از ۳۷۰۰ هکتار آن بافت فرسوده است (تعداد شش درصد مساحت) و از حدود کل پلاک‌های ساختمانی تهران، بیش از ۲۰۰ هزار پلاک در بافت فرسوده واقع شده (حدود ۱۷ درصد تعداد کل پلاک‌ها) و از کل جمعیت ساکن تهران، بیش از یک میلیون و صد هزار نفر در بافت فرسوده زندگی می‌کنند (حدود ۱۴ درصد جمعیت کل).


<sup>[1]</sup> ایضا در صفحه ۱۱