

تبعات منفی و آسیب‌های مصوبه کنکوری از نگاه وزیر آموزش و پرورش

کازمی گفت: تأثیر قطعی معدل در کنکور، نظام آموزشی را تک ساحتی و آموزش زده کرده است.

گروه علمی و آموزشی – علیرضا کازمی؛ وزیر آموزش و پرورش در جلسه شورای عالی آموزش و پرورش در جلسه شورای عالی کنکوری شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: تأثیر قطعی معدل در کنکور، نظام آموزشی را تک ساحتی و آموزش زده کرده است. وی با اشاره به آسیب‌های مصوبه تأثیر قطعی سوابق تحصیلی در کنکور بیان کرد: هدف سند تحول بنیادین، پرداختن به چندین ساحت بوده است و این مصوبه تنها به ساحت علمی معطوف است و باقی

ساحت‌ها را به حاشیه رانده است. **استترس دانش آموزان** کازمی، به آسیب‌های روانی و عاطفی این مصوبه اشاره کرد و گفت: بنسای بود در نظام تعلیم و تربیت بر رویکرد کاهش استترس دانش‌آموزان و خانواده‌های آنها تمرکز کنیم نه آنکه دانش‌آموزان و اولیا را با مشکلات جدی و استترس‌زا مواجه کنیم. وی کاهش شرکت در المپیادهای علمی را از دیگر مشکلات این مصوبه دانست. وزیر آموزش و پرورش با



تأکید بر تحلیل فرآیندهای آموزشی به صورت یک دوره ۱۰ ساله گفت: باید به همه متغیرها جهت بررسی فرآیندهای علمی توجه داشت. وی ریشه مشکلات در آموزش و پرورش را بی‌توجهی، کم‌توجهی و کوچک‌انگاری نظام تعلیم و تربیت دانست و عنوان کرد: چرا هیچ‌گاه شورای عالی انقلاب فرهنگی ماده واحده‌ای جهت رشد بودجه آموزش و پرورش با ۱۶ میلیون دانش‌آموز نمی‌دهد در حالی که سهم بودجه این وزارتخانه بودجه عمومی دولت ۱۰ درصد است و در سال ۹۲ نیز با ۱۲ میلیون دانش‌آموز همین سهم را داشت.

آموزش و پرورش رتبه ۸۰ در پرداخت حقوق

وی با استناد از این‌که چرا در رتبه بندی دستگاه‌ها، وزارت آموزش و پرورش، رتبه هشتماد را در پرداخت حقوق دارد، گفت: با این رویکرد هیچ‌گاه آموزش و پرورش رشد نخواهد کرد. کازمی به مصوبه کنکوری به ابعاد تربیتی توجهی ندارد، گفت: در سند تحول بنیادین به دنبال تربیت استترس هستند که این مصوبه، نظام آموزشی را تک ساحتی و آموزش زده کرده است و تفاوت ماهوی با سند تحول دارد. وی ادامه داد: آموزش و پرورش

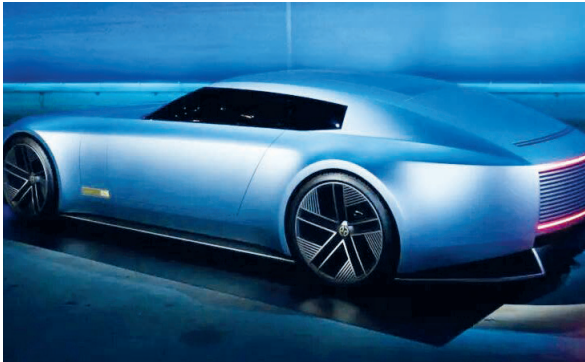
کازمی، به آسیب‌های روانی و عاطفی این مصوبه اشاره کرد و گفت: بنا بود در نظام تعلیم و تربیت بر رویکرد کاهش استترس دانش‌آموزان و خانواده‌های آنها تمرکز کنیم نه آنکه دانش‌آموزان و اولیا را با مشکلات جدی و استترس‌زا مواجه کنیم.

شود، افزود: پرداختن صرف به کنکور، عدالت آموزشی را زیر سوال می‌برد. بهتر است با توسعه مدارس و کیفیت بخشی به آن در پی کوتاه کردن دست متنفذان از کنکور باشیم. وی ادامه داد: مشکل وضع فعلی این است که نسبت زنی به دانش‌آموزان نباید تأثیر قطعی را لغو کرد، زیرا نمی‌توانیم تأثیر لغو این مصوبه را بر سایر متغیرها و ساحت‌های سند تحول موثر دانست. حداد عادل پیشنهاد کرد در این زمینه کارگروه تخصصی تشکیل شود تا با کارشناسی مسیرهای متفاوت در اجرای هر چه بهتر این مصوبه بررسی شود

دفاع حداد عادل از مصوبه کنکوری

همچنین غلامعلی حداد عادل، عضو شورای عالی آموزش و پرورش درباره لغو مصوبه تأثیر قطعی معدل در کنکور گفت: متنفذان از کنکور بر لغو این مصوبه تأکید دارند و برخی با غوغا سسلاری سبب می‌شوند که مصوبات شورای انقلاب فرهنگی بر زمین بماند. وی ادامه داد: اگر مدرسه تأثیرش را در پذیرفتن آموزش عالی بیشتر کند به عدالت آموزشی نزدیک‌تر خواهیم شد. حداد عادل با اشاره به این که نباید اقدامی شود که تأثیر کنکور بر موفقیت دانشگاهی موثرتر واقع

تغییرات بسیار زیاد جگوار!



کمپانی جگوار بسا بیش از یک قرن سابقه در صنعت خودروسازی هم‌اکنون زیرمجموعه‌ای از گروه خودروسازی جگوار لندروور به‌شمار می‌آید، که خود از شرکت‌های تابعه شرکت هندی تاتا موتورز است. از ماه گذشته میلادی جگوار لندروور (JLR) فروش خودروهایی جگوار در انگلیس را متوقف کرد. این کمپانی بنا دارد تا سال ۲۰۲۶ به برندی کاملاً برقی تبدیل شود. این توقف فروش به گفته کمپانی «فضا‌سازی» برای رسیدن به هدف سال ۲۰۲۶ است.

شده است. برخی این‌س تغییرات «هیجان‌انگیز» را با آغوش‌ساز پذیرفته‌اند و در نقطه مقابل بسیاری تغییرات را کاملاً شکست‌خورده می‌دانند. کانسبت خودروی برقی جدید جگوار با نام «Type ۰۰۰» نیز در فضای مجازی بسیار پربازدید و پر واکنش شد و همانند دیگر تغییرات اخیر جگوار دو دسته واکنش کاملاً متفاوت به همراه داشت. «این طرح باید به تخته طراحی برگردد و «امیدوارم ساخته نشود» در کنار «کاملاً درخشان» و «هیجان‌انگیز»

نمونه‌ای از این واکنش‌هاست. در این میان کارل براتر، تحلیل‌گر صنعت خودروسازی در دسته منتقدان تغییرات رادیکال جگوار است. او می‌گوید: «به نظر می‌رسد که جگوار به امید آینده‌های بهتر، در حال قربانی کردن گذشته خود است. فکر نمی‌کنم که این تغییرات به ثمر بنشیند.» گری مگ‌گاورن از مدیران ارشد جگوار در رویداد معرفی کانسبت «Type ۰۰۰» در میامی از اینکه تغییرات جگوار چنین جلب توجه کرده است، ابراز خرسندی کرد و گفت: «بنا نیست همه جگوار را دوست داشته باشند.»

آیا پیشرفت هوش مصنوعی به بن‌بست خورده است؟

وی درباره این موضوع گفت: ایترنت به طرز شگفت‌آوری داده‌های کمی درباره اقدامات انسانی و مستندسازی فرایندهای فکری آنها حین انجام این اقدامات دارد. براساس ششده‌ها، داریو آمودی تنها مدیرعامل هوش مصنوعی مخالف نظری به بن‌بست‌خوردن قانون مقیاس پذیر می‌است. او به‌تازگی ۴ میلیارد دلار دیگر از آمازون گرفته تا در سرویس ابری آمازون وب‌سرویس و تراشه‌های داخلی این شرکت سرمایه‌گذاری کند. آمودی در سخنرانی‌اش در سربرال ولی ای‌آی سامیت گفت: هیچ‌چیز در این حوزه ندیده‌ام که آن‌چند در ۱۰ سال گذشته مشاهده کرده‌ام، ناسازگار باشد یا کن‌را به این نتیجه برساند که روند پیشرفت AI کند خواهد شد. البته آمودی استدلال‌های زیادی برای اثبات این ادعا نداشت. او توضیح‌ن‌داد چرا آنتروپیک هنوز نسخه بعدی «اوپوس» (Opus)، پیشرفته‌ترین و گران‌ترین مدل‌های Claude، خود را که مدت‌هاست آن را تبلیغ می‌کند، عرضه نکرده. وقتی اریک نیوکارو را برای اعلام زمان دقیق این مدل تحت فشار قرار داد، فقط در پاسخ گفت: «به‌طور کلی، هر چند ماه یک بار مدل‌های بهتری خواهیم دید.» و حضار به حرفش خندیدند. آمودی ادعا کرد «هوش عمومی مصنوعی» (AGI) ممکن است به‌زودی و حتی تا سال آینده محقق شود. به گفته او با وجود تمام هیجان‌ها، تحقق این سطح پیشرفته از هوش مصنوعی، زندگی ما را به‌سرعت تحت تأثیر قرار نخواهد داد.» تطبیق پیش‌بینی‌های مرتبط با هوش مصنوعی عمومی با وضعیت فعلی حوزه هوش مصنوعی کمی دشوار است؛ هوش مصنوعی عمومی به سطحی از این فناوری گفته می‌شود که در زمینه‌های شناختی و نتیجه‌گیری توانایی رقابت با انسان را دارد. افرادی مثل آمودی همچنان به یادآوری سرعت پیشرفت هوش مصنوعی معتقدند و باور دارند این فناوری در آینده به‌طرز چشمگیری قدرتمندتر خواهد شد. او ابتدای روز بر گزار می‌هایش، در نشست دیگری به میزبانی مؤسسه ایمنی هوش مصنوعی ایالات متحده، به ریاست «جینا ریموندو» وزیر بازرگانی آمریکا، صحبت کرد. وی در نشست «سربرال ولی» (Cerebral Valley)، از دیدگاه «مارک آندریسن» درباره «ایمنی هوش مصنوعی» انتقاد کرد: این دیدگاه به صورت لسه‌فر (بی‌مداخله) و با این استدلال که «هوش مصنوعی فقط ریاضیات است»، ایمنی را بی‌اهمیت می‌داند.

گروه علمی و آموزشی – پیشرفت هوش مصنوعی ممکن است با توجه به شتاب این حوزه در سال گذشته، اتفاق بدی نباشد. برخی کارشناسان معتقدند سرعت پیشرفت هوش مصنوعی کاهش یافته و توانایی‌های این فناوری در آینده با توانایی‌های کنونی آن تفاوتی نخواهد داشت. آیا واقعاً چنین خواهد شد. سرعت پیشرفت هوش مصنوعی در آینده موضوع اصلی این هفته «سربرال ولی ای‌آی سامیت» (Cerebral Valley AI Summit) در سان‌فرانسیسکو بود؛ نشست که با حضور حدود ۳۵۰ مدیرعامل، مهندس و سرمایه‌گذار در حوزه هوش مصنوعی برگزار شد.

به بن‌بست خوردن پیشرفت هوش مصنوعی

تاکنون، چرخه هیجان هوش مصنوعی (AI hype cycle) بسر این‌س نظریه استوار بوده که با استفاده از داده‌ها و محاسبات بیشتر برای آموزش مدل‌های جدید هوش مصنوعی، می‌توان به نتایج به‌مراتب بهتری دست یافت، اما گوگل و سایر غول‌های فناوری اکنون با مشکل بازده کاهش در آموزش مدل‌های جدید خود مواجه شده‌اند. فرضیه موانع مختلف بر سر راه پیشرفت هوش مصنوعی که از این‌س پس به‌عنوان فرضیه «دیوار» از آن یاد می‌کنیم، این احتمال را که آن نسل بعدی مدل‌های اصلی هوش مصنوعی به‌طور قابل‌توجهی باهوش‌تر از مدل‌های موجود خواهند بود، به چالش می‌کشد. الکساندر وانگ، مدیرعامل «اسکیل‌آپ»، شرکتی که به OpenAI، متا و دیگران در آموزش مدل‌های پیشان کمک می‌کند، در اولین جلسه نشست «به‌اریک نیوکارو»، میزبان آن، گفت: آیا ما به دیوار خورده‌ایم؟ هم به هم بله نه. شاید این‌ظن بر به نظر برسد که مدل‌های هوش مصنوعی متعلق به آنتروپیک، OpenAI و دیگر شرکت‌ها چندان باهوش‌تر از مدل‌های فعلی نباشند، اما افرادی که به AI کار می‌کنند، بر این باورند که مدل‌های AI هنوز جای زیادی برای بهتر شدن و متفاوت شدن با مدل‌های کنونی دارند. باینکه قابلیت ارائه داده است، در حال حاضر قابلیت پرهزینه‌ای محسوب می‌شود و بسپار کند عمل می‌کند، این قابلیت نشان‌دهنده تغییری در آینده حوزه AI است که به نظر می‌رسد همه با آن موافق باشند؛ پیشرفت بعدی هوشمندتر کردن مدل‌های زبانی بزرگ آموزشی خواهد بود (همه کارشناسان هوش مصنوعی بر سر این موضوع اتفاق نظر دارند).

یک جدول با دو شرح

جدول رونامه دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

۹- بنداری - خطاب بی‌ادبانه - آیین‌ها
۱۰- سیا توپ همراه می‌زند تا حریف بترسد - از این افراد باید حذر کرد - روغن نفتی
۱۱- رسم‌کنش حمام - فریاد بلند - چکه
۱۲- قلمه زند - گذشتن - روستایی بیلاقی حومه سرعین
۱۳- ضمیر بیگانه - ترشحات دهان - غرور - تصدیق ایتالیایی
۱۴- مادر امام رضاع) - جزیره ایرانی - غوغا
۱۵- بازیگر فیلم «گوزباد» - خشک و سفت

▼ **عمودی:**
۱- ناشی از سرگشادش می‌زند - بازیگر مرد «جوکر» (۲۰۲۰)
۲- نام‌ومی کشور ارمنستان - قهه شب - بدون نیروی کافی - هوش
۳- ویتامین کیوی - آرزوها - ضد «ارزان» - تلفظ حرف «ح»

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

▼ **جدول ویژه شماره ۴۶۰۷**
۱- چندسهم - جاذبه‌ای در قمسندی
۲- شهری در استان کرمان - اولین سلسله پادشاهی ایران - آخرین ماه میلادی
۳- محصول سرداب - فیلم «انگ‌لی» - نیک - لقب اسپانیایی
۴- نوعی درختچه گرمسیری با استوایی - سرگشته - پرواز کردن
۵- درون چیزی - غنی - کمیسون و گروه ویژه
۶- نقاش - فرانتز نابودی ندرچی رویه یک ماده - رتبه
۷- زمانی مرکز طبرستان بود - تحفه فرستادن - ابریشم مصنوعی
۸- میوه - همان هوایما است - رود اروپایی

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۲ - ۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش