

## گزینه پیشنهادی وزارت آموزش و پرورش رابطه بیشتر بشناسید

دولت سیزدهم، مسعود فیاضی را به عنوان گزینه پیشنهادی آموزش و پرورش به مجلس معرفی کرد.



دستی که دست این خانم را گرفته با او محرم است؟ کم کم کلمه «موسیقی» تبدیل به یک کلمه ممنوعه شد. رمان‌ها همه رد می‌شدند. این عاشقانه‌هاست. این تخیلی ست. این جنگ را منفی نشان داده. در شعر مشکل داشتیم، در طنز، در مناسبت‌های ملی در تقریباً همه چیز» موضوعی که به اذعان موسوی در نهایت موجب شد تا او سردبیری مجله رشد را راه‌کار کرده و از فعالیت با فیاضی امتناع کند.

**شائبه ورود به مرکز پژوهش‌ها با رانت خانوادگی!**

طبق شنیده‌ها از گوشه و کنار فضای رسانه‌های مسعود فیاضی برادر داماد زاکانی رئیس پیشین مرکز پژوهش‌های مجلس است، ورود او به مرکز هم سر و صدایی زیادی داشت و برخی معتقدند که با تغییر ریاست مجلس و مرکز پژوهش‌ها وارد جدیلیم مجموعه‌ها زمان اضافه می‌شوند و انتصاب مسعود فیاضی به عنوان مدیر کل مرکز مطالعات فرهنگی مرکز پژوهش‌ها از این قاعده مستثنی نبود.

البته یکی از اصولگرایان نوشته است «سود» ادعای خوشبختی و ناسالاری درباره این انتصاب کاملاً نادرست است. آقای فیاضی از نیروهای قدیمی آقای زاکانی هستند و ازدواج برادر کوچک‌تر ایشان با دختر آقای زاکانی، پس از آن آشنایی و همکاری بوده است.» همچنین محمد سرشار مدیر یکی از شبکه‌های تلویزیونی در آن زمان در توثیسی اعلام کرده بود «این انتصاب، یک عجب‌گرد برای مرکز پژوهش‌های مجلس است. اعتراض به این انتصاب، نافی ویژگی‌های مثبت آقای فیاضی نیست و نباید به بهانه اعتراض، از دایره نقد منصفانه خارج شد یا توانایی‌های دیگر ایشان را زیر سوال برد. دغدغه حقیق در این مسأله، حفظ جایگاه بالای تخصصی مرکز پژوهش‌های مجلس در عرصه مطالعات فرهنگی است.»

**رد پای فیاضی در ماجرای امضای طرح صیانت از فضای مجازی**

بعد از سر و صداهایی که در مورد فیاضی تا سال ۱۳۹۸

درباره «طرح الزام سلسلمان‌سنجش آموزش کشور» به طرحی سؤالات کتک‌ور سرساری صرفاً متن کتاب‌های رسمی آموزش و پرورش و ... در کسوت ناظر علمی اشاره کرد البته شمار این فعالیت‌ها در مرکز پژوهش‌های مجلس به بیش از ۴۵ مورد طی ۲ سال می‌رسد.

**مروری بر اما و اگرهای مدیر مسئولی مجله رشد**

سابقه مدیریتی کاتلا فیاضی نشان می‌دهد که او در هر سمتی که بوده است، تغییر پست و جابجایی‌های اش هواره حرف و حدیث‌های بسیاری دنبال داشته و این موضوع دستکم در ۵ سال اخیر مشهود بوده است.

حضور او در مقام مدیر مسئولی مجلات رشد موجب شد تا سردبیر مجله رشد و روایاتی از عملکرد فیاضی را در فضای مجازی منتشر کند که حواشی بسیاری هم به همراه داشت.

سید امیر موسوی سردبیر رشد جوان اعلام کرده بود «بدهی‌های عملاً باعث اتلاف وقت عوامل تولید و حذف بعضی مطالب مفید از مجلات می‌شد. همان‌اویل از پوستری که عیناً از سایت رهبری کار کرده بودیم، چهار پنج ایراد گرفتند. مثلاً اینکه از کجا معلوم در این نقاشی،

و کاری اش نشان می‌دهد او هم در سطح کارشناسی عمران سابقه تحصیلی دارد و هم در عرصه فقه و اصول هم مرتبه حوزوی استاد داری دست یافته است که معادل دکتر معرفی می‌شود.

اقدامات مرتبط به حوزه آموزش و پرورش او به فعالیت در قامت یک پژوهشگر آن هم در سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی برمی‌گردد، روندی که موجب شد او در بخش‌هایی مانند اداره کل انتشارات و فناوری آموزشی وزارت آموزش و پرورش به عنوان مدیر کل، در مجلات رشد به عنوان مدیر مسئول، در بنیاد ICDF به عنوان مسئول و در انتشارات مدرسه به عنوان رئیس هیات مدیره اشتغال داشته باشد.

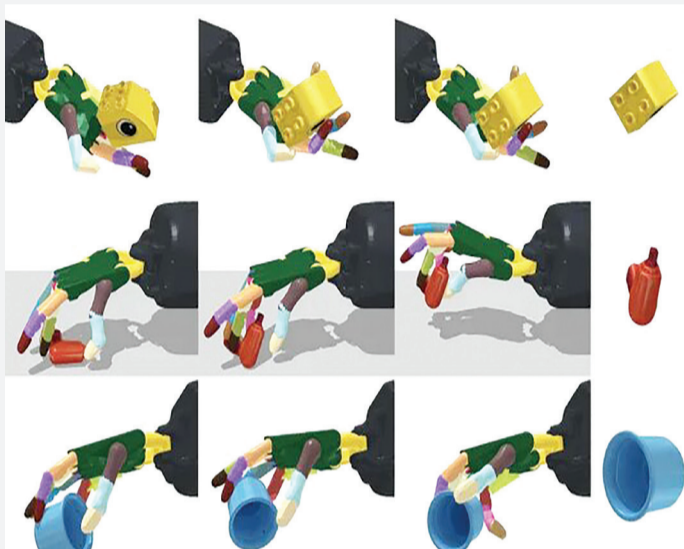
البته او در مرکز پژوهش‌های مجلس هم پژوهش‌های متعددی در مورد آموزش و پرورش ارائه کرده است که می‌توان به بسته پیشنهادی درخصوص تأمین نیروی انسانی آموزش و پرورش، موانع اجرایی سند تحول بنیادین آموزش و پرورش، بررسی کارشناسی مسائل پیرامون مدیریت مهدکودک‌ها، ضرورت تأمین رایانک (تبلت) دانش‌آموزی برای آموزش مجازی، اظهار نظر کارشناسی

گروه علمی و آموزشی - ترکیب جدید کابینه دولت سیزدهم برای نیاوردن وزیر پیشنهادی آموزش و پرورش همچنان ناقص مانده است و با توجه به جمعیت و نفوذ بالای وزارت خانه متولی تعلیم و تربیت کشور، قطاری از اسامی برای تصدی این وزارت خانه مطرح می‌شود. آن هم در شرایطی که تا موعده انتخاب گزینه پیشنهادی وزارت حدود ۱۹-۲۰ روزی زمان باقی مانده است.

اسامی متعددی که کارنامه کاری آن‌ها حاکی از آن است که این افراد کمتر مرتبط با بدنه آموزش و پرورش هستند و این همان خط قرمز، انتظارات و مطالبات جامعه فرهنگی بوده که همواره در بزنگاه رفت و آمد و تغییرات مدیریتی آموزش و پرورش بارها مطرح شده است.

موضوعی که از دیدگاه جامعه فرهنگیان انتظار می‌رفت در دولت سیزدهم مورد توجه قرار گیرد و فردی آشنا و از بدنه آموزش و پرورش برای سکنداری این وزارت خانه انتخاب شود. با وجود این فرضیات و در میان گمانه زنی‌های مطرح شده برای سکنداری دستگاه تعلیم و تربیت شواهد از تأیید نهایی مسعود فیاضی ۴۶ ساله حکایت می‌کند، فردی که مرور اجمالی کارنامه علمی

### کمک هوش مصنوعی به ربات‌ها برای بهتر برداشتن اشیاء



۱۰۰ درصدی کنترل کند و تغییر جهت دهد، اما ابزارهایی مانند پیچ گوشتی و قیچی برای آن یک چالش هستند و وقتی پای این اشیاء وسط می‌آید، میزان موفقیت آن به ۳۰ درصد کاهش می‌یابد.

با این حال، پتانسیل این سیستم بسیار زیاد است و می‌تواند روزی ربات‌ها را در کنترل ابزارها بسیار بهتر کند و آنها را در کارهایی مانند بسته‌بندی جعبه‌ها بسیار کارآمدتر کند.

گروه علمی و آموزشی - محققان موسسه فناوری ماساچوست (MIT) یک سیستم هوش مصنوعی جدید توسعه داده‌اند که می‌تواند ربات‌ها را در برداشتن و مدیریت اشیاء بهینه کند و بیش از ۲۰۰۰ شیء را در دست بگیرد.

هنگامی که ما یک شیء را برمی‌داریم، لازم نیست به این فکر کنیم که چگونه آن را در دست خود قرار دهیم و چگونه آن را در دستمان نگه داریم. این قابلیت است که وقتی از کودکی یاد می‌گیریم حرکت کنیم و چیزهای مختلف را برداریم، به طور طبیعی در ما به وجود می‌آید. این همان قابلیت ذاتی است که به کودکان اجازه می‌دهد حتی از پیشرفته‌ترین ربات‌های موجود امروزی نیز در کار کردن با دستان خود ماهر تر باشند.

اما این موضوع می‌تواند به سرعت تغییر کند. گروهی از دانشمندان آزمایشگاه علوم رایانه و هوش مصنوعی موسسه فناوری ماساچوست (MIT) سیستم هوش مصنوعی جدیدی را توسعه داده‌اند که روزی می‌تواند همین میزان از مهارت ما انسان‌ها را به ربات‌ها بدهد.

آنها با استفاده از یک الگوریتم هوش مصنوعی تقویتی مدل آزاد یک دست رباتیک انسان‌نما ایجاد کردند که می‌تواند بیش از ۲۰۰۰ شیء را در دست بگیرد و مدیریت کند. علاوه بر این، این سیستم برای یافتن راهی برای حرکت دادن اشیاء در دست خود، نیازی به آموزش ندارد.

این سیستم هنوز برای استفاده در دنیای واقعی آماده نیست. محققان برای شروع، باید آن را به یک ربات واقعی منتقل کنند. اما این کار ممکن است آن قدرها هم که به نظر می‌رسد، دشوار نباشد. در آغاز سال جاری، محققان دانشگاه «جی‌تی‌اچ» و دانشگاه «آدنبرو» را از دیدیم که با موفقیت، یک سیستم هوش مصنوعی تقویتی را به سگ رباتیک خود موسوم به «جوئینگ» (Jueying) منتقل کردند. این سیستم به این سگ رباتیک اجازه داد تا راه رفتن را بیاموزد و به تنهایی و بدون کمک پس از افتادن روی زمین، بلند شود.

همانطور که انتظار می‌رود، این سیستم هنوز کامل نیست. این سیستم در حال حاضر می‌تواند بسیاری از اشیاء کوچک‌تر از جمله چیزهایی مانند توپ تنیس و سیب را با نرخ موفقیت نزدیک به

یک جدول با دو شرح جدول روزنامه‌داری 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.

جدول عادی

- ۱- طایفه‌ای از تاتار- مقصد رود- راستی خبر
- ۲- دیرنشین- بی‌آبی- مرکز حکومت

سالمانیان

- ۳- کارگزینی - جلاده - جاده قطار
- ۴- سنگینی معده - براهت - شندن غذا - پدر - مرکز «نگلادش»

۵- یازده - براهت - لکنت زبان - ناکسی در کوشویی

۶- ننگین قلسطین - اسب‌دوانی - دست راستی

۷- قلعه‌ای الکترونیک - ضد «افزایش» - دورنگار

۸- افسان کردن و گول زدن

۹- شاعر از آنان چشم بازی داشته - شرح دهنده - مربع بوسک

۱۰- کل و تمام - کباب این شهر معروف است - بازداشتن از انحصار کانالیست

۱۱- تلخ - شاعر عاشق - شعله - اشاره به عبد

۱۲- بارزگان - ختمگازرن - کاسنی زرد

۱۳- پیکر، تنه - بازی رایانه‌ای فوتبال - آرایش صورت بازرگان

۱۴- جرم کوچک آسمانی - دوزن که یک شوهر داشته باشند - خواب‌گودکانه

۱۵- سازمان وینگاه - زبردست - دود

عمودی:

۱- بدکار و بازیگر مرد فقید ایرانی (۱۳۶۰-۱۴۰۰) - خندان لب

۲- زایلین - رود «بریل» - رسانه‌ای ماندگار

۳- تازگی و خرمی - یکی از دو پادشخت «بولیوی» - از صنایع شعر

۴- فلزی با علامت شیمیایی Co - آخرین ماه میلادی - شکم‌خواره

۵- شماره‌بین المللی کتاب - به معنی تازه - قتلگه شهدا

۶- نام‌مستعار همدان - صندلی هادارند - ابزار اضافه

۷- باران کم - ادیت - نومورید خیم بافت لنفی

۸- یگانه - پسرستم - قانون چنگیز

۹- استان - یکی از دو دختر جمشید - آخرین یک‌رقمی

۱۰- امر از زدون - غیرممکن - گرفتار

۱۱- ظرفی برای نگهداری مایعات - درخواست متواضعانه - شکافته علوم

۱۲- صورت - شرکت خودروساز آلمانی - شاعر و نویسنده ایرانی «اسکار»

۱۳- عروسکی کنار «دار» - شهری در استان اصفهان - پرده گوش

۱۴- کشف - نانجیب - نت‌ممانی

۱۵- دروغ ترکی - قوس و قزح

### پلیس ساحلی یونان و یک انتخاب متفاوت برای گشت زنی در مناطق توریستی!



گروه علمی و آموزشی - وزن خالص خودرو بدون باتری برابر با ۲۲۵ کیلوگرم است. افزوده شدن باتری با توجه به حجم، بین ۶۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم به وزن خودرو اضافه می‌کند.

در مناطق مختلف جهان معمولاً خودروهای بزرگ و قدرتمند به عنوان خودروی پلیس به کار گرفته می‌شوند اما شرایط در یونان مقداری متفاوت خواهد بود زیرا قرار است یک کوچولو الکتریکی وارد ناوگان پلیس در جزایر این کشور شود!

بر اساس اطلاعات منتشره، سیترون امی بطور گسترده برای نیروهای پلیس در گارد ساحلی به خدمت گرفته می‌شود. با آنکه امی خودرویی مناسب برای تعقیب مجرمان نیست اما به عنوان یک الکتریکی با سطح آلانگدی صفری می‌تواند میزان هزینه‌سخت و همچنین آلودگی هوا در گشت زنی نیروی پلیس (در مناطق ساحلی) را به میزان چشمگیری کاهش دهد.

یکی از مقام‌های عالی رتبه پلیس یونان در این رابطه می‌گوید: قرار نیست هر روز در مناطق ساحلی جرمی رخ دهد که نیاز به تعقیب سریع داشته باشد. در حال حاضر، روزانه میزان بنزین توسط خودروهای پلیس تنها برای گشت زنی‌های منظم از بین می‌رود که نقش مهمی در افزایش آلودگی هوا و آسیب به محیط زیست دارد. بنابراین استفاده از یک خودروی الکتریکی کوچک کاملاً مفید خواهد بود و در صورت نیاز به تعقیب سریع مجرمان نیز می‌توان با ارسال یک پیام به نزدیک‌ترین خودروی پلیس سریع، وارد و آثار عملیات

در ارتفاع به ۱۵۲۰ میلیمتر می‌رسد. وزن خالص خودرو نیز بدون باتری برابر با ۲۲۵ کیلوگرم است. افزوده شدن باتری با توجه به حجم، بین ۶۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم به وزن خودرو اضافه می‌کند.

تکنه جالب آنکه، استفاده از امی به عنوان خودروی پلیس موجب جلب نظر گردشگران نیز می‌شود و با توجه به طراحی دوست‌داشتنی اش، به نوعی حضور نیروی نظامی در فضای گردشگری را بیش از هر زمان قابل پذیرش می‌کند.



موبایل ارزان قیمت موتور لا موتور لا 4G LTE، مجهز و یک اسکرانر انگشت نیز پشت آن نصب شده است.

موتو (E۳۰) دارای گواهینامه IP۵۲ و مقام در مقابل گرد و غبار و آب است. در کنار این موارد یک باتری ۵ هزار میلی آمپری با قابلیت شارژ ۱۰ وات در دستگاه نصب شده که عمر هر چرخه شارژ آن ۲۰ ساعت است.

سیستم عامل به کار رفته در موبایل مذکور اندروید ۱۱ نسخه GO است.

### موبایل ۱۳۷ دلاری موتور لا عرضه شد

گروه علمی و آموزشی - شرکت موتور لا موبایل ارزان قیمت «موتو E۳۰» را روانه بازار کرده است. این دستگاه با قیمت ۱۳۷ دلاری یک باتری ۵ هزار میلی آمپری دارد که عمر هر چرخه شارژ آن ۲۰ ساعت است.

این دستگاه هم اکنون در برخی کشورهای آمریکای جنوبی از جمله کلمبیا قابل خرید است و احتمالاً به زودی در بازارهای دیگر نیز عرضه خواهد شد.

موتو E۳۰ حدود ۱۳۷ دلار قیمت گذاری و در رنگ‌های آبی و خاکستری عرضه شده است. موبایل جدید موتور لا نمایشگر ۶.۵ اینچی با وضوح HD++ و رفرش ریت ۹۰ هرتزی دارد.

علاوه بر آن در «موتو E۳۰» تراشه 7۰۰ ساخته شده در شرکت Unisoc همراه ۲ گیگا بایت RAM و ۳۲ گیگابایت حافظه داخلی به کار رفته است. می‌توان با اضافه کردن یک کارت حافظه خارجی ظرفیت حافظه موبایل را به یک ترابایت ارتقا داد.

پشت این موبایل ۳ دوربین نصب شده که یکی از آنها ۴۸ مگاپیکسل است. در کنار آن یک حسگر ۲ مگاپیکسلی عمق و یک لنز ماکرو ۲ مگاپیکسلی نیز به کار رفته‌اند. دوربین سلفی دستگاه نیز ۲ مگاپیکسلی است.

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰  
آدرس: کیش- بلوار خیام  
خیابان باباطاهر؛ TS

با کادری مجرب و با سابقه  
انواع غذاهای ایرانی و دریایی  
آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات

رستوران سایه  
سایه

SAVA