

«عدم حضور پنهان» در کلاس درس؛ شناسایی ترک تحصیل‌های میان‌پایه

مهرماه سال جاری بود که سرپرست پیشین وزارت آموزش و پرورش از وجود ۲۱۰ هزار دانش آموز بازمانده از تحصیل در دوره ابتدایی و حدود ۷۶۰ هزار دانش آموز تارک تحصیل در دوره متوسطه خبر داد. به اذعان کارشناسان و مسئولان آموزش و پرورش، آموزش غیرحضور در دوران کرونا بر جریان آموزش لطمه وارد کرده و چه بسا به شکل قابل توجهی بر شمار بازماندگان از تحصیل افزوده است؛ موضوعی که وزارت آموزش و پرورش باید برای آن برنامه جدی داشته باشد.

وضعیت تحصیلی مناسبی ندارند چه می‌خواهد کند؟

این کارشناس آموزش و پرورش با اشاره به افزایش شمار بازماندگان از آموزش در دوران کرونا به واسطه عدم برخورداری از ابزارها و امکانات آموزش مجازی گفت: آمارهای پنهان بازماندگی از تحصیل بسیار فراتر از آن چیزی است که اعلام می‌کنند. در دو سال گذشته آمارهای مبنی بر عدم استفاده ۵۰ تا ۳۰ درصدی از شاد اعلام می‌شد که حدود ۴۵ تا ۷۵ میلیون دانش آموز در برمی‌گرفت.

نیکن‌نژاد به روند آموزش در مناطق محروم نیز اشاره کرد و گفت ۱۰ تا ۱۵ سال است که سرانه‌ای میان مدارس توزیع نمی‌شود و مدیران را وادار کرده است و البته نهادهای

بالادست هم تشویق می‌کنند که از خانواده‌ها پول بگیرند. هزینه مدارس دولتی در مناطق متوسط شهری و کلانشهرها به دوش خانواده‌هاست. با این حال کیفیت آموزش بالا نیست و آمار رتبه‌های برتر کنکور گواهی بر کیفیت پایین آموزش در مدارس دولتی است اما در مناطق محروم خانواده‌ها پولی ندارند که به مدارس بدهند و آموزش کیفیتی هم ندارد. متأسفانه شاید بتوان گفت که آسیب اصلی به دختران دانش آموز وارد می‌شود و شاهد پیامدهایی چون ترک تحصیل زودهنگام و کودک همسری در این مناطق هستیم.

وی تأکید کرد که نبود امکانات و سطح پایین معیشت عامل مهم بازماندگی از تحصیل دخترهاست.

علمی - آموزشی

برخی می‌گویند تنها عامل فرهنگی دخیل در برخی مناطق در ترک تحصیل دخیل است، در حالی که لزوماً این گونه نیست. طرحی تحت عنوان مدارس روستاسترکزی اجرا می‌شود اما دخترها برای رفت‌وآمد بین روستاها امنیت ندارند، ولی اگر مدرسه در روستا وجود داشته باشد خانواده‌ها دخترانشان را به مدرسه می‌فرستند.

برنامه جدی آموزش و پرورش برای کاهش آمار بازماندگی از تحصیل چیست؟ آیا قرار است باز بازگشت به مدرسه نیز به کلی به دوش خیرین بیفتد؟ رضوان حکیم زاده، معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش نیز درباره اقدامات انجام شده برای بازگشت ۲۱۰ هزار کودک بازمانده از تحصیل در دوره ابتدایی به این حال کیفیت آموزش بالا نیست و آمار رتبه‌های برتر کنکور گواهی بر کیفیت پایین آموزش در مدارس دولتی است اما در مناطق محروم خانواده‌ها پولی ندارند که به مدارس بدهند و آموزش کیفیتی هم ندارد. متأسفانه شاید بتوان گفت که آسیب اصلی به دختران دانش آموز وارد می‌شود و شاهد پیامدهایی چون ترک تحصیل زودهنگام و کودک همسری در این مناطق هستیم.

وی تأکید کرد که نبود امکانات و سطح پایین معیشت عامل مهم بازماندگی از تحصیل دخترهاست. وضعیت تحصیلی مناسبی ندارند چه می‌خواهد کند؟ این کارشناس آموزش و پرورش با اشاره به افزایش شمار بازماندگان از آموزش در دوران کرونا به واسطه عدم برخورداری از ابزارها و امکانات آموزش مجازی گفت: آمارهای پنهان بازماندگی از تحصیل بسیار فراتر از آن چیزی است که اعلام می‌کنند. در دو سال گذشته آمارهای مبنی بر عدم استفاده ۵۰ تا ۳۰ درصدی از شاد اعلام می‌شد که حدود ۴۵ تا ۷۵ میلیون دانش آموز در برمی‌گرفت.

نیکن‌نژاد به روند آموزش در مناطق محروم نیز اشاره کرد و گفت ۱۰ تا ۱۵ سال است که سرانه‌ای میان مدارس توزیع نمی‌شود و مدیران را وادار کرده است و البته نهادهای



طرحی تحت عنوان مدارس روستاسترکزی اجرا می‌شود اما دخترها برای رفت‌وآمد بین روستاها امنیت ندارند، ولی اگر مدرسه در روستا وجود داشته باشد خانواده‌ها دخترانشان را به مدرسه می‌فرستند. برنامه جدی آموزش و پرورش برای کاهش آمار بازماندگی از تحصیل چیست؟ آیا قرار است بازگشت به مدرسه نیز به کلی به دوش خیرین بیفتد؟

گزارش شود. حکیم‌زاده تأکید کرد که معمولاً چالش ما در بخش تارکان تحصیل میان پایه‌ها بیشتر از بازماندگی تحصیلی از اول ابتدایی است و معتقدیم با پیگیری جدی این برنامه، می‌توان موضوع آموزش در جمعیت تارکان تحصیل میان پایه را ساماندهی کرد.

جدید مدارس، یکی از وظایف مدیران مدارس رصد جریان حضور دانش آموزان در مدرسه است. علاوه بر این ما برنامه‌های مداخله‌ای برای هر استان داریم و اگر در هر منطقه طبق گزارش مدیر مدرسه، چند تن از دانش آموزان در سال جاری در مدرسه حضور نداشته‌اند؛ باید وضعیت آن تعداد که هنوز ثبت نام نشده‌اند، بررسی و

کرده باشند کد ملی اش در مدرسه‌ای که ثبت نام کرده مشخص و ثبت شده و اگر به کلی ثبت نام نکرده باشد، تارک تحصیل است. معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه ما تارکان تحصیلی میان پایه را شناسایی و آمارشان را جمع کرده ایم گفت: براساس ماده ۲۷ آیین‌نامه اجرایی

تصویربرداری از مغز با کلاه ایمنی

چهار زنجیره آمینواسیدی است که در گلبول‌های قرمز خون وجود دارد و نقش آن حمل و نقل است. هموگلوبین از مولکول‌هایی با واحدهای ساختاری متنوع است. هموگلوبین شامل منیزیم است. گلبول قرمز سرشار از هموگلوبین است. تاکنون، سیستم‌های تصویر برداری از مغز مبتنی بر طیف‌نگاری کارکردی فروسرخ نزدیک زمانی گران، پیچیده و بزرگ بودند؛ اما با ورود Kernel Flow این روند کمی تغییر کرده است. چسرا که این کلاه چندان بزرگ نیست و تنها دو کیلوگرم (۴.۴ پوند) وزن دارد. این کلاه شامل چهار صفحه است که به گونه‌ای طراحی شده‌اند

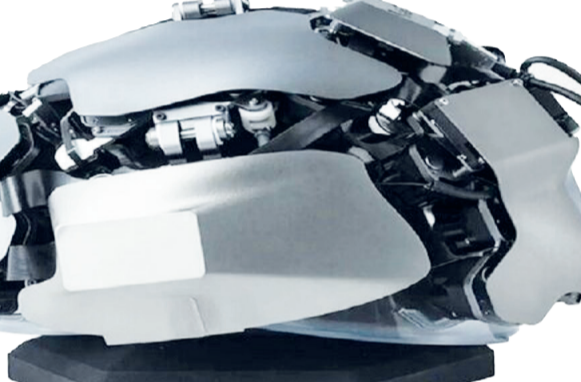
اندازه گیری می‌کند تا اطلاعاتی از فعالیت مغز به دست آورد. این فناوری پوشیدنی جدید می‌تواند این روش تصویربرداری را در دسترس تر و کاربر پسندتر کند. طراحان این کلاه قصد توسعه سیستمی را داشتند که در عین کوچک بودن از فناوری پیشرفته‌ای برخوردار باشد. این دستگاه می‌تواند عمل تصویربرداری از مغز را با روش طیف‌نگاری کارکردی فروسرخ نزدیک زمانی، انجام دهد که این روش شامل استفاده از نور مادون قرمز نزدیک برای تعیین غلظت هموگلوبین در مناطق مختلف مغز برای ارزیابی فعالیت مغز است. هموگلوبین پروتئینی شامل

طیف‌سنجی اطفی نگاری عملکردی فروسرخ نزدیک، یک تکنیک مانیتورینگ نوری مغز است که از طیف‌سنجی نزدیک فروسرخ به منظور تصویربرداری عصبی عملکردی استفاده می‌کند. با استفاده از طیف‌سنجی عملکردی فروسرخ نزدیک، فعالیت مغز به کمک نور فروسرخ نزدیک برای تخمین فعالیت همودینامیکی قشر مغز که در پاسخ به فعالیت عصبی رخ می‌دهد، اندازه‌گیری می‌شود. روش تصویربرداری طیف‌نگاری کارکردی فروسرخ نزدیک زمانی، تغییرات رخ داده در سطح اکسیژن خون در مناطق خاصی از مغز را

یک کلاه ایمنی که قابلیت تصویربرداری نوری غیر تهاجمی از مغز را دارد، کوچک است و نسبت به سایر سیستم‌های مبتنی بر طیف‌نگاری کارکردی فروسرخ نزدیک زمانی موجود، ارزانتر و کار

با آن آسان تر است. شرکت فناوری پزشکی کرنل (Kernel) یک کلاه ایمنی ساخته است که می‌تواند عمل طیف‌نگاری کارکردی فروسرخ نزدیک زمانی از مغز را انجام دهد.

گروه علمی و آموزشی - شرکت فناوری پزشکی کرنل (Kernel) یک کلاه ایمنی ساخته است که می‌تواند عمل طیف‌نگاری کارکردی فروسرخ نزدیک زمانی از مغز را انجام دهد.



صفوی رئیس کارگروه تخصصی آموزش الکترونیکی وزارت علوم؛ وزارت ارتباطات باید اختلالات آموزش مجازی را ساماندهی کند

رئیس کارگروه تخصصی آموزش الکترونیکی وزارت علوم گفت: وزارت ارتباطات باید با بررسی و شناسایی اختلالات آموزش مجازی، آن‌ها را ساماندهی کند. علی‌اکبر صفوی گفت: دانش‌جویانی که در زمان امتحانات مجازی با اختلالات اینترنت یا شبکه‌های مواجه می‌شوند، معمولاً با صلاح‌دید استاد به شیوه حضوری می‌توانند همان درس را امتحان دهند؛ اما استرس و فشار بر طرفین زیاد خواهد بود.

برخی از دانش‌جویان دانشگاه‌های سراسر کشور در زمان امتحانات کلاس‌های مجازی با اختلالات شبکه‌های مواجه شده بودند که طبق آمارهای ارائه شده این اختلالات در چند ماه گذشته نسبت به سال تحصیلی قبل بیشتر بوده‌اند.

گفت: وزارت علوم چندین بار به صورت رسمی این مطالب را به وزارت ارتباطات منتقل کرده است. آن‌ها هم قطعاً تلاش‌هایی کرده‌اند؛ اما باید این مشکلات رو به افزایش را ریشه یابی کرد. وزارت ارتباطات بهتر است منشأ این اختلالات را بررسی و شناسایی کند تا دانشجویان با مشکل مواجه نشوند.

فناوری ۲۰۰ دلاری که بینایی فوق‌العاده‌ای برای خودرو به همراه دارد!

ساعت (زمانی که فقط دوربین جلو ضبط می‌کند) را فراهم می‌کند و این کناره هم، تفاوت قابل توجه در کیفیت تصویری که دوربین وست ام ۱ ارائه می‌کند را نشان می‌دهد و این گونه به نظر می‌رسد فیلم در شرایط نور روز ثبت شده است. الگوریتم مورد استفاده در دشب کم وست ام ۱ روشنایی و نوردهی را در سطح مطلوب حفظ می‌کند و به خوبی اشیا روشن مانند چراغ خودروهای دیگر که در ویدئوهای دید در شب بیش از حد نورانی و روشن به نظر می‌رسند را محاسبه و مدیریت می‌کند. قابلیت‌های پردازش سیگنال تصویر دشب کم وست ام ۱ حتی به افزایش دید در شرایط آب و هوایی بد کمک کرده و در دوربین اجازه می‌دهد به رغم باران، برف و هوای مه‌آلود نیز دید خوبی داشته باشد. ویدئوهای دوربین شب خاص جلو و عقب وست ام ۱ را به نمایشگر ۱۸ اینچی نمایش داده می‌شوند در شرایطی که کارت حافظه داخلی دوربین که از ظرفیت ۱۲۸ گیگابایت برخوردار است، امکان ذخیره آنها را فراهم می‌کند. این میزان حافظه ذخیره سازی امکان ضبط مداوم ویدئو تا ۲۸

دوربین با میدان دید ۷۵ درجه از تقا یافته در جلو، یک دوربین با میدان دید ۱۷۰ درجه در عقب، و برد دید تا ۹۸۴ فوت (۳۰۰ متر) حتی در شب با (Vast M) مجهز به لنز پیشرفته شیشه‌ای هفت لایه، حسگر سی‌ماس (CMOS) سونی، و الگوریتمی که شب‌نمونه‌های موجود در دوربین‌های گپرو رقابت می‌کند، به کاربر اجازه می‌دهد تا آنچه پیش رو و حتی پشت سر وی در خودرو قرار دارد را به راحتی و بدون توجه به زمان روز یا شرایط آب و هوایی مشاهده و ثبت کند. لنمودو وست ام ۱ دارای یک



دوربین با میدان دید ۷۵ درجه از تقا یافته در جلو، یک دوربین با میدان دید ۱۷۰ درجه در عقب، و برد دید تا ۹۸۴ فوت (۳۰۰ متر) حتی در شب با (Vast M) مجهز به لنز پیشرفته شیشه‌ای هفت لایه، حسگر سی‌ماس (CMOS) سونی، و الگوریتمی که شب‌نمونه‌های موجود در دوربین‌های گپرو رقابت می‌کند، به کاربر اجازه می‌دهد تا آنچه پیش رو و حتی پشت سر وی در خودرو قرار دارد را به راحتی و بدون توجه به زمان روز یا شرایط آب و هوایی مشاهده و ثبت کند. لنمودو وست ام ۱ دارای یک

کمیاب ترین مرسدس بنز دنیا در ایران

گفت نمونه موجود در ایران با شماره شاسی ۱۳۰۸۹۸ سالم ترین نمونه ۵۰۰ کا" در دنیاست.

درموزه خودروهای کلاسیک نگهداری می‌شود از جمله کمیاب ترین و با ارزش ترین خودروهای تاریخی ایران است. از نمونه این خودرو احتمالاً یک یا تنها چند دستگاه باقی مانده است اما به جرات می‌توان

گروه علمی و آموزشی - از نمونه این خودرو احتمالاً یک یا تنها چند دستگاه باقی مانده است اما به جرات می‌توان گفت نمونه این خودرو با حرف "K" که اول کلمه "Kompressor" یا همان مسوپر شاورز است از مرسدس بنز ۵۰۰ سدان قابل تشخیص است؛ از ویژگی‌های این خودرو می‌توان به سواری نرم و راحت و هندلینگ عالی آن اشاره کرد. "کا" ۵۰۰ مانند مدل ۳۸۰ دارای سیستم تعلیق با اکسل جناغی دوگانه در جلو و اکسل مفصلی ۲ تکه در عقب است که برای اولین بار در صنعت خودرو بکار برده شدند. "کا ۵۰۰" که هم‌اکنون

گروه علمی و آموزشی - از نمونه این خودرو احتمالاً یک یا تنها چند دستگاه باقی مانده است اما به جرات می‌توان گفت نمونه این خودرو با حرف "K" که اول کلمه "Kompressor" یا همان مسوپر شاورز است از مرسدس بنز ۵۰۰ سدان قابل تشخیص است؛ از ویژگی‌های این خودرو می‌توان به سواری نرم و راحت و هندلینگ عالی آن اشاره کرد. "کا" ۵۰۰ مانند مدل ۳۸۰ دارای سیستم تعلیق با اکسل جناغی دوگانه در جلو و اکسل مفصلی ۲ تکه در عقب است که برای اولین بار در صنعت خودرو بکار برده شدند. "کا ۵۰۰" که هم‌اکنون

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام
(روبری هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛؛ TS

رستوران ساسای دادا

آماده عقد قرارداد با شرکت ها و موسسات