

رئیس انجمن ملی نخبگان:

توسعه پایدار بدون نقش آفرینی نخبگان و جوانان محقق نمی‌شود



رئیس انجمن ملی نخبگان با تأکید بر ضرورت بهره‌گیری عملی از ظرفیت‌های علمی و تخصصی کشور، گفت: تحقق توسعه پایدار در گرو میدان دادن به نخبگان و جوانان و استقرار مدیریت مبتنی بر دانش و شایسته‌سالاری است.

به گزارش آفرینش به نقل از روابط عمومی، دکتر ابودر شهپری رئیس انجمن ملی نخبگان در نشست اخیر این انجمن با تبریک ماه مبارک رمضان و گرامیداشت مناسبت‌های ملی، بر نقش کلیدی سرمایه انسانی در مسیر پیشرفت کشور تأکید کرد.

وی با اشاره به ظرفیت گسترده نخبگان در حوزه‌های مختلف علمی، اجرایی و مدیریتی اظهار داشت: توسعه پایدار زمانی محقق می‌شود که دانش، تخصص و تجربه به‌صورت مستقیم در فرآیندهای تصمیم‌سازی و اجرا نقش آفرینی کند و جوانان مستعد فرصت حضور مؤثر در عرصه‌های مدیریتی را داشته باشند.

شهپری با بیان اینکه شایسته‌سالاری و شفافیت دو رکن اساسی مدیریت کارآمد است، افزود: برای عبور از چالش‌های موجود، باید ساختارهای مدیریتی بر پایه تخصص‌محوری، پاسخگویی و بهره‌گیری از نیروهای توانمند بازآرایی شود.

رئیس انجمن ملی نخبگان تصریح کرد: هم‌افزایی میان مدیران باتجربه و نسل جوان تحصیل کرده می‌تواند زمینه‌ساز تحولات مثبت در نظام اجرایی کشور باشد و مسیر توسعه را تسریع کند.

وی همچنین با تشریح رویکرد انجمن ملی نخبگان گفت: این انجمن با نگاهی مستولانه و تخصص‌محور، به دنبال شناسایی، معرفی و حمایت از چهره‌های کارآمد و دارای سوابق اجرایی مؤثر است و معیار اصلی در این مسیر، کارآمدی، تعهد، تخصص و روحیه تحول‌خواهی است.

شهپری در پایان تأکید کرد: آینده کشور در گرو اعتماد به جوانان و نخبگان است و با تقویت مدیریت علمی و استفاده هدفمند از ظرفیت‌های انسانی می‌توان مسیر پیشرفت و توسعه پایدار را هموار کرد.



مدیر پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش خبر داد:

پایش و نظارت بر کودکان با پیش‌دبستانی‌ها



مدیرکل ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات با اشاره به طرح نظارتی پژواک، گفت: این طرح با هدف بهبود و ارتقای مستمر سطح کیفی برنامه‌ها و فعالیت کودکان با پیش‌دبستانی‌ها در کشور در حال اجراست.

به گزارش ایسنا، به منظور ارزیابی میدانی شاخص‌های کیفی، پایش فرآیندهای آموزشی و سنجش میزان انطباق عملکرد مراکز با ضوابط و دستورالعمل‌های ابلاغی، رضا روستایی؛ مدیرکل ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات از کودکان در تهران بازدید کرد.

روستایی در جریان این حضور، ضمن گفت‌وگو با مدیر و مربیان، روند اجرای برنامه‌های تربیتی، نحوه ارائه خدمات آموزشی به نوآموزان، وضعیت فضاهای یادگیری و رعایت استانداردهای تخصصی را مورد بررسی قرار داد و بر ضرورت تقویت نظام پایش مستمر در دوره تعلیم و تربیت کودک تأکید کرد.

وی در این خصوص افزود: این طرح با رویکرد پایش ژرف و ارزیابی تخصصی مراکز پیش‌دبستانی و با هدف بهبود و ارتقای مستمر سطح کیفی برنامه‌ها و فعالیت کودکان در کشور در حال اجراست.

براساس گزارش مرکز اطلاع‌رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، مدیرکل ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات خاطر نشان کرد: بازدیدهای میدانی، بهره‌مندی از نظرات مخاطبان، خودارزیابی متولیان مراکز و بستر سازی سامانه‌ها به‌عنوان یکی از کارآمدترین ابزارهای نظارتی، نقش مؤثری در بهبود فرآیندهای آموزشی و تحکیم استانداردهای حرفه‌ای ایفا می‌کند.



محمودزاده:

باید استانداردهای لازم در کلاس درس را بالا ببریم



رئیس سازمان مدارس و مراکز غیر دولتی و توسعه مشارکت‌های مردمی گفت: باید استانداردهای لازم در کلاس درس را بالا ببریم تا بتوانیم شاهد شکوفایی و پویایی در مدرسه باشیم.

به گزارش مهر، احمد محمودزاده رئیس سازمان مدارس و مراکز غیر دولتی و توسعه مشارکت‌های مردمی در جلسه نشانه‌ها در سند تحول بنیادین آموزش و پرورش با اشاره به اهمیت ارتقای کیفیت آموزشی و پرورشی و تحول در کلاس درس، گفت: باید استانداردهای لازم در کلاس درس را بالا ببریم تا بتوانیم شاهد شکوفایی و پویایی در مدرسه باشیم.

وی در ادامه با اشاره به اینکه مراکز غیر دولتی نیز به عنوان بخش مکمل و کمک‌دهنده نظام تعلیم و تربیت کشور هستند، اظهار کرد: باید کیفیت بخشی در مراکز غیر دولتی نیز مورد توجه جدی قرار گیرد و رسیدن مراکز و آموزشگاه‌ها به استانداردهای مطلوب مورد پیگیری سازمان است.

محمودزاده بر لزوم نظارت مستمر بر عملکرد مراکز غیردولتی و آموزشگاه‌ها تأکید کرد و گفت: نظارت‌ها باید هدفمند و به صورت مستمر باشد تا اطمینان حاصل شود که تمامی فعالیت‌ها در چارچوب سیاست‌های کلی وزارت آموزش و پرورش است.

معاون وزیر آموزش و پرورش با تأکید بر منویات مقام معظم رهبری مدظله‌العالی پیرامون محتوای کتب زبان آموزشگاه‌ها متناسب با فرهنگ ملی، بومی، اسلامی و ایرانی، تصریح کرد: در این زمینه باید یک حرکت بزرگ فرهنگی صورت پذیرد و با همکاری شورای عالی انقلاب فرهنگی، شورای عالی آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی و نخبگان و فرهیختگان به یک نگاه مشترک برسیم و سپس روند اجرایی آن را آغاز نماییم.

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیر دولتی با اشاره به اینکه برای توسعه مراکز و موسسات غیر دولتی نیازمند یک الگوی توسعه‌ی مدیریتی پژوهش محوری می‌باشیم، خاطر نشان کرد: باید ما باید مسیر آینده را به خوبی روشن کنیم و با وضع شاخص‌های علمی و کاربردی به اهداف مورد نظر نزدیک شویم.

از سوی دانشگاه تهران؛

شرایط پذیرش دکتری بدون آزمون اعلام شد



آزمون ورودی باید با رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقاضی مرتبط باشد. (مطابق دفترچه شماره یک دکتری سازمان سنجش آموزش کشور).

کلیه داوطلبان باید نسبت به ثبت‌نام الکترونیکی اقدام کرده و ضوابط متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت‌نام اینترنتی نکرده باشند، به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.

داوطلبان فقط در یک رشته گرایش و یک مجموعه امتحانی می‌توانند ثبت نام نمایند و در مصاحبه شرکت داشته باشند.

تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری، مجاز نیست.

پذیرش نهایی متقاضیان منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.

متقاضیان باید شناسه کاربری و گذرواژه خود را که در سامانه تعریف می‌کنند، برای تکمیل ثبت نام و اعلام نتایج یادداشت کنند.

نیاز به تکمیل شماره مجوزنامه در فرم ثبت نام الکترونیکی نیست و عدم ثبت آن خللی در مراحل ثبت نام ایجاد نمی‌کند.

منظور از مجموعه امتحانی در سامانه ثبت نام الکترونیکی، نام دانشکده / دانشکدگان است.

در صورت وجود چند کد متفاوت برای فیلدهای انتخابی از جمله اسم دانشگاه، محل تحصیل، شهر و ... و انتخاب هر یک از کدها بلامانع است.

آزمون ورودی باید با رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقاضی مرتبط باشد. (مطابق دفترچه شماره یک دکتری سازمان سنجش آموزش کشور).

کلیه داوطلبان باید نسبت به ثبت‌نام الکترونیکی اقدام کرده و ضوابط متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت‌نام اینترنتی نکرده باشند، به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.

داوطلبان فقط در یک رشته گرایش و یک مجموعه امتحانی می‌توانند ثبت نام نمایند و در مصاحبه شرکت داشته باشند.

تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری، مجاز نیست.

پذیرش نهایی متقاضیان منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.

متقاضیان باید شناسه کاربری و گذرواژه خود را که در سامانه تعریف می‌کنند، برای تکمیل ثبت نام و اعلام نتایج یادداشت کنند.

نیاز به تکمیل شماره مجوزنامه در فرم ثبت نام الکترونیکی نیست و عدم ثبت آن خللی در مراحل ثبت نام ایجاد نمی‌کند.

منظور از مجموعه امتحانی در سامانه ثبت نام الکترونیکی، نام دانشکده / دانشکدگان است.

در صورت وجود چند کد متفاوت برای فیلدهای انتخابی از جمله اسم دانشگاه، محل تحصیل، شهر و ... و انتخاب هر یک از کدها بلامانع است.

نتایج پذیرش بدون آزمون دانشگاه آزاد اسلامی در دو مقطع تحصیلی منتشر شد

نتایج پذیرش براساس سوابق تحصیلی در مقاطع

کاردانی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته نیمسال دوم تحصیلی در دانشگاه آزاد اسلامی اعلام شد.

به گزارش مهر به نقل از مرکز سنجش، پذیرش و فارغ‌التحصیلی نتایج مقاطع کاردانی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته پذیرش بر اساس سوابق تحصیلی دانشگاه آزاد اسلامی بر روی سامانه



تعویق یک هفته‌ای هجدهمین آزمون بسندگی زبان انگلیسی دانشگاه شهید بهشتی

برگزاری هجدهمین دوره آزمون بسندگی زبان انگلیسی دانشگاه شهید بهشتی به دلیل بروز مشکل فنی در سامانه ثبت‌نام «بهستان» یک هفته به تعویق افتاد.

به گزارش مهر، دانشگاه شهید بهشتی در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: تاریخ برگزاری هجدهمین آزمون بسندگی زبان انگلیسی این دانشگاه به دلیل بروز اختلال در زیرساخت‌های سامانه بهستان تغییر کرده است.

متن این اطلاعیه بدین شرح است: به اطلاع کلیه متقاضیان محترم آزمون زبان



آغاز ثبت نام پانزدهمین مسابقه ملی فناوری نانو

پانزدهمین مسابقه ملی فناوری نانو تابستان و مهر ۱۴۰۵ برگزار می‌شود و برگزارندگان این مسابقه در کنار حمایت‌های مادی و معنوی ستاد ویژه توسعه فناوری‌های نانو و میکرو، از امتیاز بنیاد ملی نخبگان، هم‌سطح سایر المپیادها، برخوردار خواهند شد.

به گزارش ایسنا، به نقل از ستاد نانو، مسابقه ملی فناوری نانو، بزرگترین رقابت علمی با موضوع علم و فناوری نانو و با هدف آموزش و رقابت، تابستان و مهر ۱۴۰۵ در سه مرحله توسط بنیاد آموزش فناوری نانو و با همکاری بنیاد ملی نخبگان در میان دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی علاقه‌مند، درجهت شناسایی نخبگان نابوی کشور و همچنین ارتقای سطح گفتمان علم و فناوری نانو در دانشگاه‌ها برگزار می‌شود.

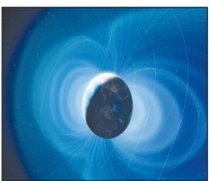
برگزیدگان پانزدهمین مسابقه ملی به تفکیک مقطع در دو دسته کارشناسی و تحصیلات تکمیلی از جوایز زیر بهره‌مند خواهند شد:



مرحله نخست پانزدهمین مسابقه ملی نانو ۱۷ تا ۱۹ مردادماه ۱۴۰۵ به صورت غیرحضوری (آنلاین) برگزار و ۴۰۰ نفر برتر این مرحله، وارد مرحله دوم می‌شوند. مرحله دوم به صورت حضوری در تاریخ ۲۰ شهریورماه ۱۴۰۵ در حوزه‌های سراسر کشور برگزار خواهد شد. مرحله سوم با کمپ توانمندسازی و رقابت علمی در مهرماه ۱۴۰۵ با حضور ۲۴ نفر برتر مرحله دوم (۱۲ نفر برتر مقطع کارشناسی و ۱۲ نفر برتر مقاطع تحصیلات تکمیلی) برگزار می‌گردد.

شرکت در این مسابقه محدودیت رشته و مقطع تحصیلی ندارد و منابع آن به صورت مشخص در سایت آموزش فناوری نانو قابل مشاهده است. ثبت‌نام در پانزدهمین مسابقه نانو آغاز شده است و علاقه‌مندان تا ۱۳ مردادماه ۱۴۰۵ فرصت دارند در این رقابت علمی ثبت‌نام کنند.

ضربان نامنظم قلب زمین؛ آیا بر سلامت ما تأثیر می‌گذارد؟



پدیده رزونانس شومان که اغلب به عنوان ضربان قلب زمین توصیف می‌شود، یک ریتم الکترومغناطیسی ثابت است که از برخورد رعد و برق‌هایی که هزاران بار در ثانیه رخ می‌دهند، سرچشمه می‌گیرد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان؛ در هفته‌های اخیر، زمین افزایش قابل توجهی در ارتعاشات طبیعی خود، معروف به رزونانس شومان، ثبت کرده است. این فعالیت، سولاتی را در مورد تأثیر بالقوه آن بر خلق و خو و ادراک انسان مطرح کرده است.

این پدیده که اغلب به عنوان ضربان قلب زمین توصیف می‌شود، یک ریتم الکترومغناطیسی ثابت است که از برخورد رعد و برق‌هایی که هزاران بار در ثانیه رخ می‌دهند، سرچشمه می‌گیرد. این رعد و برق بین سطح زمین و یونوسفر، یک لایه جوی بالا، به دام می‌افتد، جایی که به عقب برمی‌گردد و صدای ضعیف و مداوم شبیه به وزوز زنبور عسل تولید می‌کند. فرکانس اساسی این رزونانس ۷.۸۳ هرتز است، محدودهای نزدیک به امواج مغزی تولید شده توسط مغز انسان در هنگام استراحت یا خواب است.

اکنون چه اتفاقی می‌افتد؟ یک برنامه هواشناسی فضایی به نام MeteoAgent سطوح غیرمعمول بالایی از این رزونانس را در طول ماه فوریه شناسایی کرد، به طوری که شاخص اختلال مغناطیسی در برخی روزها از ۵٪ تا ۹٪ فراتر رفت. این نشان دهنده فعالیت الکترومغناطیسی شدید است که ممکن است توسط افراد حساس احساس شود. این به دلیل شعله‌های خورشیدی و طوفان‌های ژئومغناطیسی است که بر میدان مغناطیسی زمین تأثیر می‌گذارد، آن را فشرده می‌کنند و موج‌هایی ایجاد می‌کنند که بر یونوسفر تأثیر می‌گذارد و باعث می‌شوند امواج رزونانس با قدرت بیشتری بازتاب شوند.

آیا این پدیده بر انسان تأثیر می‌گذارد؟ مغز انسان امواج الکتریکی خود را تولید می‌کند که بسته به فعالیت تغییر می‌کنند. از آنجایی که فرکانس‌های رزونانس شومان با الگوهای مغز همسو هستند، اختلالات جوی قابل توجه می‌توانند امواجی تولید کنند که با ریتم‌های بدن ما در تضاد هستند. وقتی افراد سعی می‌کنند استراحت کنند یا بخوابند، مغز شروع به تولید امواج تنام می‌کند که بین ۴ تا ۸ هرتز متغیر است، بسیار نزدیک به فرکانس رزونانس شومان.

طرفداران نظریه اختلالات جوی می‌گویند که افزایش ناگهانی فعالیت الکترومغناطیسی زمین ممکن است در اضطراب، مشکلات خواب، مشکل در تمرکز یا وزوز گوش با صدای بلند نقش داشته باشد، اگرچه متخصصان پزشکی هشدار می‌دهند که هیچ مدرک علمی قطعی برای تأیید این موضوع وجود ندارد و خاطرنشان می‌کنند که این علائم می‌توانند علل اساسی آشکارتری داشته باشند. در مورد وضعیت فعلی، شاخص اختلال پنجشنبه گذشته ۳.۷ کاهش یافت، به این معنی که اگرچه فعالیت همچنان بالاتر از حد معمول است، اما شدت آن کمتر از افزایش شدید ثبت شده در فوریه امسال است. در این ماه چهار روز بوده است که این شاخص از ۵.۰ فراتر رفته است، به این معنی که ممکن است بسیاری از افراد حساس به این فرکانس‌ها، افزایش‌های خطرناک را احساس کرده باشند.

میزان آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به دلیل افزایش ترافیک و فعالیت‌های صنعتی در مناطق مرکزی و شرقی تهران، به حد قابل توجهی افزایش یافته است. این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.

این موضوع باعث شده است که شاخص آلودگی هوا در تهران در روزهای گذشته به حد قابل توجهی افزایش یافته است.