

خبر

استادان نمونه دانشگاه علامه طباطبائی معرفی شدند

آیین گرامیداشت «مقام استاد» و معرفی و تجلیل از استادان نمونه دانشگاه علامه طباطبائی، در مجموعه اردویی شهید باهنر برگزار شد. به گزارش دانشگاه علامه طباطبائی، آیین گرامیداشت «مقام استاد» دانشگاه علامه طباطبائی، با حضور دکتر محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، حجت‌الاسلام والمسلمین مصطفی رستمی، رئیس نهاد رهبری در دانشگاه‌ها، حجت‌الاسلام والمسلمین محسن قرآنتی، رئیس ستاد اقامه نماز، دکتر عبدالله معتمدی، رئیس دانشگاه، دکتر عبدالحسین کلانتری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، حجت‌الاسلام والمسلمین صادق اکبری اقدم، نماینده نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، معاونان وزارت علوم، معاونان دانشگاه، روسای دانشکده‌ها و جمعی از اعضای هیات علمی و خانواده‌های آنها در مجموعه اردویی شهید باهنر برگزار شد. در این مراسم، از ۲۳ استاد نمونه کشوری و دانشگاهی سال ۱۴۰۲ دانشگاه علامه طباطبائی، بر اساس ارزیابی معیارهای آموزشی و پژوهشی، تجلیل شد.

اسامی استادان نمونه کشوری و دانشگاهی علامه طباطبائی:

- دکتر مقصد امیری، استاد نمونه کشوری سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱
- دکتر سیدجلال دهقانی فیروزآبادی، استاد نمونه کشوری سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱
- دکتر حسین کلیبای شیرازی، استاد نمونه کشوری سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱
- دکتر صالح حسن‌زاده، استاد نمونه کشوری سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱
- دکتر اردشیر انتظاری، استاد معرفی شده دانشگاه برای استاد نمونه کشوری سال ۱۴۰۲
- دکتر محمد دهبی‌مقدم، استاد معرفی شده دانشگاه برای استاد نمونه کشوری سال ۱۴۰۲
- دکتر علی خاکنساری رفسنجانی، استاد معرفی شده دانشگاه برای استاد سرآمد کشوری سال ۱۴۰۲
- دکتر اسمعیل زارعی زوارکی، استاد معرفی شده دانشگاه برای استاد سرآمد کشوری سال ۱۴۰۲
- دکتر زهره دهدشتی، استاد معرفی شده دانشگاه برای استاد سرآمد کشوری سال ۱۴۰۲
- دکتر حسین پاینده، استاد معرفی شده دانشگاه برای استاد سرآمد کشوری سال ۱۴۰۲
- دکتر محمد بحرانی، استادیار دانشکده آمار، ریاضی و رایانه، استاد منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر حسین ملاطز، دانشیار دانشکده ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر زهره قربانی‌مادوانی، دانشیار دانشکده ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر محمدحسین حسن‌زاده نیریزی، دانشکده ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی، استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر مجتبی منبشی‌زاده، استاد دانشکده ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر فاطمه فلاح تفتی، استادیار دانشکده الهیات و معارف اسلامی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر محمد قاسمی‌شده، استادیار دانشکده اقتصاد، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر حمیدرضا رباب‌الدین‌نیشابور، دانشیار دانشکده اقتصاد، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر رسول اسلامی، دانشیار دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر مجید بنیایی اسکونی، دانشیار دانشکده حقوق و علوم سیاسی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر غلامعلی چکنی‌زاده، دانشیار دانشکده حقوق و علوم سیاسی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر حسنعلی مؤذن‌زادگان، استاد دانشکده حقوق و علوم سیاسی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر حسن ملکی، استاد دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر مصطفی قادری، دانشیار دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر حمیدرضا مقامی، دانشیار دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر محمد جمعه‌پور، استاد دانشکده علوم اجتماعی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر سیدرضا نقیب‌السادات، دانشیار دانشکده علوم ارتباطات، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر حسین اصلی‌پور، استاد دانشکده مدیریت و حسابداری، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر محمود محمدیان، دانشیار دانشکده مدیریت و حسابداری، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر ایمان رئیسی‌وانانی، استاد دانشکده مدیریت و حسابداری، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی
- دکتر محمود مشفق، دانشیار دانشکده علوم اجتماعی، منتخب استاد سرآمد دانشگاهی.

از سوی رئیس سازمان سنجش؛

زمان انتشار نتایج اولیه کنکور ارشد و معرفی شدگان دکتری اعلام شد



رئیس سازمان سنجش آموزش کشور زمان انتشار نتایج اولیه کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳ و فهرست معرفی شدگان دکتری ۱۴۰۳ را اعلام کرد. دکتر عبدالرسول پورعباس در گفت‌وگو با مهر درباره

زمان اعلام نتایج کنکورهای کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی گفت: نتایج اولیه کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳ در خردادماه اعلام می‌شود. وی افزود: نتایج اولیه کنکور دکتری سال ۱۴۰۳ در ۲۸ فروردین ماه ۱۴۰۳ منتشر شده است و داوطلبان

مجاز به انتخاب رشته، انتخاب رشته خود را تکمیل کرده‌اند و اسامی افرادی که انتخاب رشته کرده و حدنصاب لازم برای معرفی به مرحله دوم (مصاحبه و بررسی آموزشی، پژوهشی) را دارا هستند، در دهه اول خردادماه ۱۴۰۳ منتشر خواهد شد.

به گزارش مهر، آزمون دکتری تخصصی سال ۱۴۰۳ در چهارم اسفندماه ۱۴۰۲ برگزار شد و کارنامه نتایج اولیه آزمون دکتری از ۲۸ فروردین ماه ۱۴۰۳ در اختیار داوطلبان قرار گرفت. از ۱۵۱ هزار و ۶۴۳ داوطلب شرکت کننده در آزمون دکتری ۱۴۰۳ تعداد ۱۲۵ هزار و ۱۷۴ نفر مجاز به انتخاب رشته شدند که در نهایت بیش از ۸۹ هزار نفر از داوطلبان مجاز نسبت به انتخاب رشته اقدام کرده‌اند.

همچنین آزمون کارشناسی ارشد ناپویسته سال ۱۴۰۳ جمعه ۴ اسفندماه ۱۴۰۳ در ۱۵۴ شهر کشور با رقابت بیش از ۴۷۶ هزار نفر برگزار شد. تعداد ۵۳ درصد داوطلبان زن و ۴۷ درصد داوطلبان مرد بودند. کلید اولیه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ناپویسته سال ۱۴۰۳ روز ۲۰ اسفند در سایت سازمان سنجش آموزش کشور منتشر شد.

نوبت اول آزمون سراسری ویژه داوطلبان سیل زده «زیر کوه» برگزار شد



منطقه شهرستان زیرکوه استان خراسان جنوبی با هماهنگی انجام شده با استانداری خراسان جنوبی و

مستولان شهرستان زیرکوه کلیه پیش‌بینی‌های لازم برای برگزاری آزمون مجدد صورت گرفت. مشاور رئیس سازمان سنجش آموزش کشور خاطرنشان کرد: آزمون مجدد نوبت اول آزمون سراسری ۱۴۰۳ صبح روز گذشته جمعه ۲۱ اردیبهشت ماه فقط در همان حوزه امتحانی قبلی یعنی شهرستان زیرکوه با شرایط و ضوابط آزمون اصلی برگزار شد. مدیرکل روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تأکید کرد: همه داوطلبان گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و علوم انسانی شهرستان زیرکوه اعم از حاضر یا غایب امکان شرکت در آزمون مجدد را داشتند.

وزیر علوم در جمع استادان دانشگاه علامه طباطبائی:

استاد پاسخگو، نسل پاسخگو تربیت می‌کند



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: اگر می‌خواهیم نسل پاسخگو تربیت کنیم و تحویل دهیم، خودمان به عنوان استاد نیز باید در خصوص تدریس، امتحان و نمراتی که به دانشجویان می‌دهیم، پاسخگو باشیم. به گزارش دانشگاه علامه طباطبائی محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در آئین بزرگداشت «مقام استاد» و در جمع اعضای هیات علمی دانشگاه علامه طباطبائی گفت: دانشگاه علامه طباطبائی، برای این اقدام زیبا و گرهمایی اعضای هیات علمی و خانواده‌های آن‌ها در این فضای زیبا، قدردانی می‌کند. این کار دانشگاه علامه طباطبائی ستودنی است و می‌تواند برای دانشگاه‌های دیگر نیز الگو شود.

وی با بیان اینکه ما باید تلاش کنیم، وابستگی و علاقه سازمانی را در اعضای دانشگاه‌های خود افزایش دهیم، افزود: یکی از راه‌های افزایش وابستگی و علاقه سازمانی به محل اشتغال، همین است که نشان دهیم، خانواده اعضای هیئت علمی و یاوران علمی، همان حرمتی را دارد که عضو هیات علمی دارد. هر چه خانواده‌ها هماهنگ‌تر، همراه‌تر و کمک‌کار باشند، عضو

آفرین گفتن و یک تشویق استاد و یا حتی گاهی تذکر یا کمک معلم به دانش‌آموز یا دانشجوی، تأثیری می‌گذارد که سال‌های سال استمرار پیدا می‌کند.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تأکید کرد: معلم نباید فقط به فکر مفاهیم درسی باشد، بلکه باید تمام شئونات دانشجویی خود را مدنظر بگیرد. برای این کار ما، استادان و محققان خود را آموزش شده بود را دوباره در شوری گسترش آموزش عالی مصوب کردیم و کسب واحد موظف گذاشتیم تا برای هر ورودی یک استاد راهنما در نظر گرفته شود و این استاد راهنما سالی چند جلسه با دانشجویان داشته و آن‌ها را راهنمایی کند. هر کار آموزشی دانشجویان را بررسی و تأیید کند، با دانشجویان ارتباط داشته باشد و مانند یک پدر و مادر، مهربان، امور دانشجویان را مدیریت کند.

وی با بیان اینکه مردم به ما اعتماد کرده و فرزندان خود را به ما سپرده‌اند، افزود: ما باید تلاش کنیم امانت‌دار خوبی باشیم و شک نکنیم هر چه خالصانه و صادقانه به دانشجویان، مانند فرزندان خود نگاه کنیم، خداوند بزرگ که علم، قدرت و ثروت مطلق است، به زندگی ما برکت می‌دهد.

داداش پور در مراسم اختتامیه نشست مدیران امور دانشجویی دانشگاه‌ها:

تاکنون بیش از ۳ هزار و ۸۰۰ نفر در المپیاد ورزش‌های فناوریانه ثبت‌نام کرده‌اند



رئیس سازمان امور دانشجویان گفت: تاکنون ۳ هزار و ۸۰۰ نفر در آیین المپیاد ثبت‌نام کرده‌اند ما انتظار داریم حداقل ۵ درصد جمعیت دانشجویی هر دانشگاه در این المپیاد شرکت کنند.

به گزارش روابط عمومی سازمان امور دانشجویان، دکتر هاشم داداش‌پور معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان امور دانشجویان در مراسم اختتامیه دومین نشست مدیران امور دانشجویی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور که به میزبانی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری برگزار شد، گفت: آیین‌نامه همیار دانشجویان با هدف کمک به دانشجویان اصلاح شده است، در این راستا دانشگاه‌ها از ظرفیت دانشجویان استفاده می‌کنند و در مقابل حق الزحمه آن را پرداخت می‌نمایند.

دکتر داداش‌پور با بیان اینکه وظیفه من و شما خدمت است، تصریح کرد: حفظ حرمت و کرامت دانشجویان برای خدمت‌رسانی بسیار حائز اهمیت است و همه ما موظف هستیم خدمتی به منت داشته باشیم؛ زیرا ما خادم این مردم هستیم.

رئیس سازمان امور دانشجویان با بیان اینکه دانشجویان اوقات فراغت زیادی در دانشگاه‌ها دارند که باید به صورت هدفمند از آن بهره‌برد، تصریح کرد: سازمان امور دانشجویان با هدف برنامه‌ریزی برای

اهداف ما ایجاد خلاقیت و فناوری در حوزه ورزش است، افزود: ورزش کشور با تمام پیشرفت‌هایی که دارد در حوزه فناوریانه انطور که باید رشد نیافته است و ما قصد داریم به بومی سازی ورزش فناوریانه بپردازیم.

معاون وزیر علوم تصریح کرد: ثبت‌نام المپیاد بازی‌های فناوریانه دانشجویی در سامانه ستاوا از ۲۷ فروردین آغاز شد و تا ۲۵ اردیبهشت ماه ادامه دارد.

دکتر داداش پور با بیان اینکه همه دانشگاه‌ها باید پای کار باشند تا تعداد بیشتری از دانشجویان مشغول به موضوعاتی شوند که برای آن‌ها نشاط، رشد و خلاقیت و جذابیت را به همراه دارد، اظهار کرد: توجه ما این است تا به خلق، توسعه و تعمیق فناوری در ورزش کمک کنیم. بر اساس آمار ۳۴ میلیون نفر از افراد جامعه به بازی‌های دیجیتال می‌پردازند که بخش زیادی از آن‌ها را دانش‌آموزان و دانشجویان تشکیل داده‌اند؛ بنابراین برگزاری این المپیاد فرصت نظری است تا از این ظرفیت استفاده کنیم.

رئیس سازمان امور دانشجویان با اشاره به اینکه تاکنون ۳ هزار و ۸۰۰ نفر در آیین المپیاد ثبت‌نام کرده‌اند، افزود: از این تعداد، ثبت‌نام یک هزار و ۸۰۰ نفر تکمیل نشده است. ما انتظار داریم حداقل ۵ درصد جمعیت دانشجویی هر دانشگاه در این المپیاد شرکت کنند.

علمی

تشخیص زودهنگام آب‌سیاه با کمک یک لنز هوشمند



پژوهشگران آمریکایی نوعی لنز هوشمند را برای تشخیص آب‌سیاه ابداع کرده‌اند که این بیماری را در مراحل اولیه آن نشان می‌دهد و به درمان سریع کمک می‌کند.

به گزارش ایسنا، بیشتر افراد مبتلا به آب‌سیاه در مراحل اولیه نمی‌دانند که در این بیماری مبتلا هستند. این در حالی است که درمان زودهنگام، یک راه حل مهم برای کاهش از دست دادن بینایی به شمار می‌رود.

به نقل از ساینس دیلی، اگرچه تشخیص دادن افزایش جزئی فشار چشم به پزشکان در تشخیص آب‌سیاه کمک می‌کند، اما نظارت مداوم بر آن، به ویژه با توجه به دماهای گوناگونی که چشم‌ها تجربه می‌کنند، چالش‌برانگیز است. اکنون، پژوهشگران «مجموعه شیمی ACS» از ابداع نمونه

اولیه یک لنز هوشمند خبر داده‌اند که فشار چشم را بدون توجه به دما به دقت اندازه‌گیری می‌کند. به گفته مرکز «کنترل و پیشگیری از بیماری آمریکا»، حدود سه میلیون نفر در این کشور به آب‌سیاه مبتلا هستند که به عصب بینایی آسیب می‌رساند و به از دست دادن بینایی منجر می‌شود. پژوهشگران روش‌هایی را برای تشخیص مداوم و راحت‌تر نوسانات کوچک فشار آزمایش کرده‌اند. برای مثال، لنزهایی را به کار برده‌اند که سیگنال‌ها را به عینک مخصوص منتقل می‌کنند. با وجود این، تغییر دما به دلایلی مانند بیرون رفتن در هوای سرد می‌تواند توانایی لنز را از بین ببرد. بنابراین، «دنگیانگ شیائو» (Dengbao Xiao) و همکارانش تصمیم گرفتند نوعی لنز بسازند که به دقت سیگنال‌های فشار چشم را در طیف گسترده‌ای از دماها به صورت بی‌سیم ارسال کند.

شیائو و گروهش ابتدا دو مدار ماریچی مینیاتوری را طراحی کردند که هر کدام دارای یک الکتریسیته طبیعی منحصربه‌فرد بودند و با کشش خود نسبت به تغییراتی مانند تغییر در فشار و قطر چشم واکنش نشان می‌دادند.

پژوهشگران برای ساخت لنزهای تشخیص فشار، این مدارهای کوچک را بین لایه‌های «پلی‌دی‌متیل‌سیلوکسان» (polydimethylsiloxane) قرار دادند. سپس با ننگ داشتن یک سیم‌پیچ در نزدیکی لنز متصل به رایانه توانستند الگوهای ارتعاش مدارهای تعبیه‌شده را به صورت بی‌سیم بخوانند. آزمایش‌هایی که به منظور تقلید حرکت چشم، قرار گرفتن طولانی مدت در معرض رطوبت - برای شبیه‌سازی شرایط مرطوب چشم- و ساییدگی طراحی شده بودند، نتوانستند سیگنال‌های ارسالی را تحت تأثیر قرار دهند.

پژوهشگران در بررسی‌های آزمایشگاهی، لنزهای جدید را روی سه نمونه چشم خوک قرار دادند و فشار و دمای چشم را کنترل کردند. لنزها، داده‌های فشار را بررسی و به صورت بی‌سیم منتقل کردند. هنگامی که فشارهای وارده از سیگنال تنها یک مدار لنز مورد بررسی قرار گرفتند، نتایج ۸۷ درصد از مقادیر واقعی منحرف شدند، اما هنگامی که از اطلاعات هر دو مدار استفاده شد، خوانش فشار فقط هفت درصد با مقدار واقعی متفاوت بود؛ زیرا این ترکیب، خطاهای مربوط به دما را حذف کرد.

پژوهشگران می‌گویند که لنز هوشمند دو مداری آنها را می‌توان برای تشخیص زودهنگام و نظارت بر آب‌سیاه حتی در طیف گسترده‌ای از تغییر دما استفاده کرد.

میز خبر

رئیس اداره استخدای وزارت آموزش و پرورش:

مراحل چهارگانه ارزیابی تکمیلی استخدام معلمان جدید در حال انجام است



رئیس اداره استخدای وزارت آموزش و پرورش با اشاره به برگزاری آزمون استخدای گفت: در مرحله نخست نتایج، سه برابر ظرفیت اعلام شد و در این مرحله ۶۰ هزار داوطلب معرفی شدند. معرفی شدند و اکنون بررسی مدارک و مستندات در حال انجام است. در این بررسی، فرآیند ارزیابی تکمیلی استخدام در مراحل چهارگانه بررسی مستندات، سوابق پژوهشی و آموزشی، پزشکی و ارزیابی تکمیلی همراه با بررسی صلاحیت عمومی گزینش در حال انجام است.

رئیس اداره استخدای وزارت آموزش و پرورش گفت: در مرحله نخست در خوزستان حدود ۲ هزار و ۳۰۰ نفر برای انجام بررسی‌ها معرفی شدند و همکاران بر اساس برنامه‌ریزی‌ها، در حال بررسی و انجام امور هستند. وی بیان کرد: هدف ما این است که نتایج به موقع اعلام شود تا این افراد دوره مهارت‌آموزی موثر را در دانشگاه فرهنگیان بگذرانند و به موقع و از ابتدای سال تحصیلی تیرهای باکیفیت، متعدد و انقلابی به نظام تعلیم و تربیت تزریق شوند، بنابراین این معلمان همراه سر کلاس درس خواهند بود.

جهان‌تغ گفت: پیش‌بینی شده است در تابستان دوره مهارت‌آموزی موثر برگزار شود و این معلمان از ابتدای مهرماه ۱۴۰۳ به کارگیری شوند و ادامه مهارت‌آموزی در طول سال انجام شود. وی افزود: در حال حاضر آزمون مشاغل کیفیت‌بخشی نیز برگزار شده است و نتایج آن اعلام خواهد شد. آزمون دیگری نیز ۲۸ اردیبهشت‌ماه برگزار خواهد شد و روند فرآیند به گونه‌ای پیش‌بینی شده است تا این افراد نیز ابتدای سال تحصیلی وارد کلاس‌های درسی شوند و نیروهای جوان و فکور نو به آموزش و پرورش تزریق شود.

رئیس اداره استخدای وزارت آموزش و پرورش گفت: به تلاش‌هایی که در سال گذشته انجام شده است مجوز تاریخی برای جذب نیروی انسانی را از سازمان امور استخدای کشور گرفتیم و به مجموع حدود ۷۲ هزار نفر در گروه‌های مشاغل کیفیت‌بخشی، آموزگار ابتدایی و دبیری هنرآموزی جذب می‌کنیم که چنین چیزی از ابتدای انقلاب تاکنون بی‌نظیر بوده است. با این کار سعی شده است بخش مهمی از نیاز آموزش و پرورش رفع شود.