



خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره: ۵۲۱

شنبه / ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۱ / ۰۹:۱۹ - کد خبر: ۱۴۰۱۰۲۲۴۱۵۴۰۵

امتیازات آموزشی برگزیدگان المپیاد دانشجویی اعلام شد

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور تاکید کرد: ۱۵ نفر اول رشته‌های ۲۳ گانه المپیاد می‌توانند بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد رشته‌های تخصصی خود وارد دانشگاه شوند.

به گزارش ایسنا، دکتر عبدالرسول پورعباس پس از بازدید از محل برگزاری بیست و هفتمین المپیاد غیرمتمرکز علمی دانشجویی منطقه ۸ کشوری در دانشگاه شهید باهنر کرمان گفت: آزمون المپیاد علمی دانشجویی در سه مرحله برگزار می‌شود و آزمون مرحله غیرمتمرکز المپیاد با نظارت سازمان سنجش آموزش کشور توسط دانشگاه‌های مربوط در مناطق ده‌گانه برگزار می‌شود.

وی افزود: جمعاً ۳۱۲۷ نفر از دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی مختلف از مناطق ده‌گانه کشور در مرحله غیرمتمرکز بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی شرکت کرده‌اند که ۵۷۳ نفر در دانشگاه تربیت مدرس، ۲۲۰ نفر در دانشگاه مازندران، ۳۶۰ نفر در دانشگاه تبریز، ۳۲۷ نفر در دانشگاه بوعلی سینا همدان، ۲۷۹ نفر در دانشگاه رازی کرمانشاه، ۲۸۳ نفر در دانشگاه اصفهان، ۲۶۴ نفر در دانشگاه شیراز، ۳۰۰ نفر در دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۳۹۵ نفر در دانشگاه فردوسی مشهد و ۱۲۶ نفر در دانشگاه شهید چمران اهواز در این مرحله آزمون حضور دارند.

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه مرحله دوم آزمون همزمان با آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱ در روزهای ۲۸، ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت برگزار می‌شود، افزود: برگزیدگان دو مرحله غیرمتمرکز و متمرکز، در ۲۳ رشته زبان و ادبیات فارسی، الهیات و معارف اسلامی، علوم اقتصادی، علوم تربیتی، حقوق، شیمی، فیزیک، زیست‌شناسی، ریاضی، آمار، مهندسی برق، مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کشاورزی، طراحی صنعتی، علوم جغرافیایی، علوم زمین، مهندسی مواد و متالورژی، روانشناسی، مهندسی صنایع و سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت به مرحله نهایی متمرکز راه پیدا می‌کنند.

دکتر پورعباس در مورد امتیازات آموزشی برگزیدگان گفت: ۱۵ نفر اول رشته‌های ۲۳ گانه المپیاد با استفاده از تسهیلات مصوبه شورای هدایت استعدادها درخشان وزارت علوم می‌توانند بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد در رشته‌های المپیاد وارد دانشگاه شوند.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور افزود: بر اساس آیین‌نامه پذیرش با آزمون استعدادها درخشان وزارت علوم، ۱۵ نفر اول المپیادهای دانشجویی با شرکت در آزمون کارشناسی ارشد و کسب ۹۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد کد رشته محل مورد تقاضا، در سایر رشته‌ها وارد دانشگاه می‌شوند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری فارس، دانشجوی، سینا پرس، ایسنا، ایران اکونومیست، دانا، آریا نیوز، آنا و پانا منعکس شده است.



کد خبر: ۰۹:۵۹:۰۹ ۲۴/۰۲/۱۴۰۱ ۱۲۳۰۲۲۰

برگزاری مرحله اول المپیاد علمی دانشجویی با شرکت بیش از ۳۰۰۰ داوطلب

مرحله اول بیست و هفتمین دوره المپیاد علمی دانشجویی غیرمتمرکز صبح جمعه ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ با حضور ۳۱۲۷ نفر در مناطق ده گانه برگزار شد.

به گزارش ایلنا از روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور، عبدالرسول پورعباس رئیس سازمان سنجش پس از بازدید از محل برگزاری بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی منطقه ۸ کشوری در دانشگاه شهید باهنر کرمان گفت: آزمون المپیاد علمی دانشجویی در ۳ مرحله برگزار می‌شود و آزمون مرحله غیرمتمرکز المپیاد با نظارت سازمان سنجش آموزش کشور توسط دانشگاه‌های مربوط در مناطق ده گانه برگزار می‌شود.

وی افزود: جمعاً ۳۱۲۷ نفر از دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی مختلف از مناطق ده گانه کشور در مرحله غیرمتمرکز بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی شرکت کرده‌اند که ۵۷۳ نفر در دانشگاه تربیت مدرس، ۲۲۰ نفر در دانشگاه مازندران، ۳۶۰ نفر در دانشگاه تبریز، ۳۲۷ نفر در دانشگاه بوعلی سینا همدان، ۲۷۹ نفر در دانشگاه رازی کرمانشاه، ۲۸۳ نفر در دانشگاه اصفهان، ۲۶۴ نفر در دانشگاه شیراز، ۳۰۰ نفر در دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۳۹۵ نفر در دانشگاه فردوسی مشهد و ۱۲۶ نفر در دانشگاه شهید چمران اهواز در این مرحله آزمون حضور دارند.

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه مرحله دوم آزمون همزمان با آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱ در روزهای ۲۸، ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت برگزار می‌شود، افزود: برگزیدگان دو مرحله غیرمتمرکز و متمرکز، در ۲۳ رشته زبان و ادبیات فارسی، الهیات و معارف اسلامی، علوم اقتصادی، علوم تربیتی، حقوق، شیمی، فیزیک، زیست‌شناسی، ریاضی، آمار، مهندسی برق، مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کشاورزی، طراحی صنعتی، علوم جغرافیایی، علوم زمین، مهندسی مواد و متالورژی، روانشناسی، مهندسی صنایع و سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت به مرحله نهایی متمرکز راه پیدا می‌کنند.

پورعباس در مورد امتیازات آموزشی برگزیدگان گفت: ۱۵ نفر اول رشته‌های ۲۳ گانه المپیاد با استفاده از تسهیلات مصوبه شورای هدایت استعدادها درخشان وزارت علوم می‌توانند بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد در رشته‌های المپیاد وارد دانشگاه شوند.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور افزود: بر اساس آیین‌نامه پذیرش با آزمون استعدادهای درخشان وزارت علوم، ۱۵ نفر اول المپیادهای دانشجویی با شرکت در آزمون کارشناسی ارشد و کسب ۹۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد کد رشته محل مورد تقاضا در سایر رشته‌ها وارد دانشگاه می‌شوند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری برنا و دانشجو منعکس شده است.

تاریخ انتشار: شنبه ۱۴ می ۲۰۲۲ | ۱۵:۳۴

مدیر عامل توسعه نیشکر در نشست علمی مدیریت بهینه منابع آب:

تلفات آب در شبکه آبیاری نیشکر حداقل است/نیشکر گیاهی با ارزش افزوده بالاست

تلفات آب در شبکه آبیاری نیشکر حداقل است/نیشکر گیاهی با ارزش افزوده بالاست دکتر عبدالعزیز ناصر: عدم تحقق اجرای الگوی کشت موجب شده هر ساله بدنه کشاورزی استان و کشور زیان فراوان ببیند. نشست علمی مدیریت منابع آب و بررسی طرح های توسعه ای منابع آب خوزستان در شرایط خشکسالی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. هما خوزستان: به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، موضوع [...]

دکتر عبدالعزیز ناصر: عدم تحقق اجرای الگوی کشت موجب شده هر ساله بدنه کشاورزی استان و کشور زیان فراوان ببیند.

نشست علمی مدیریت منابع آب و بررسی طرح های توسعه ای منابع آب خوزستان در شرایط خشکسالی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

هما خوزستان: به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، موضوع این نشست اهمیت تعامل مردم و مسئولین در شرایط کم آبی و بهره وری اقتصادی منابع آب بود که چهارشنبه (۲۱ اردیبهشت ماه) با حضور اساتید دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران در تالار دانشکده کشاورزی برگزار شد.

گامی در جهت توسعه پایدار

در این نشست، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست بر ضرورت مدیریت منابع آب تاکید کرد و مدیریت «بهینه» منابع آب را گامی در جهت توسعه پایدار دانست.

دکتر عبدالعزیز ناصر اجرا نشدن «الگوی کشت» را دارای مخاطراتی زیاد دانست و گفت: عدم تحقق اجرای الگوی کشت موجب شده هر ساله بدنه کشاورزی استان و کشور زیان فراوان ببیند.

به گفته او، مطالعات چندین ساله شبکه های آبیاری و زهکشی نشان می دهد که بجز کشت های دائمی، حق آبه دیگری برای کشت های دیگر در تابستان در نظر گرفته نشده است.

این استاد دانشگاه، کشت برنجی را کشتی پرمصرف دانست که در الگوی کشت گنجانده نشده و با توجه به تنش آبی موجود، باید محصولاتی دیگر جایگزین آن شود.

مصرف بهینه آب در صنعت نیشکر

ناصری در ادامه به مصرف بهینه آب در صنعت نیشکر اشاره و تاکید کرد که این صنعت با سهمیه آبی که در اختیار دارد، به روش‌های متعدد، راندمان آبیاری را افزایش داده است.

وی افزود: طرح‌های مختلفی برای افزایش بهره‌وری آب در این صنعت در حال انجام است که با اجرای آن، هم میزان مصرف آب در مزارع نیشکر کاهش می‌یابد و هم موجب افزایش تولید در سطح خواهد شد.

اجرای مدرن‌ترین شیوه آبیاری در مزارع

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی از شیوه آبیاری «هیدروفلوم» مزارع نیشکر به عنوان پیشرفته‌ترین شیوه آبیاری دنیا یاد نمود و تاکید کرد، استفاده از این روش موجب افزایش بهره‌وری آب در صنعت نیشکر شده است.

در کنار روش آبیاری هیدروفلوم، سامانه آبیاری زیرسطحی قطره‌ای به صورت پایلوت نیز در این صنعت، در دست اجراست تا پس از پشت سر گذاشتن آزمایش‌های اولیه، در سطحی وسیع به کار گرفته شود.

به گفته مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، شیوه آبیاری قطره‌ای زیرسطحی قرار است از امسال در کشت و صنعت‌های نیشکری هر کدام در سطح یک مزرعه، به کار گرفته شود تا پس از طی روند تحقیقاتی و شناخت نقاط ضعف و قوت، به صورت گسترده در این صنعت به کار گرفته شود.

بازچرخانی و استفاده مجدد از زهاب نیشکر

ناصری در ادامه به شیوه‌های افزایش بهره‌وری آب در صنعت نیشکر اشاره کرد و گفت: حدود ۴۰ درصد آب مصرفی صنعت نیشکر از طریق زهکش‌های زیرزمینی مجدداً به چرخه اکولوژیکی باز می‌گردد که به دلیل شیرین شدن اراضی و روش مبارزه بیولوژیک و همچنین حرکت به سمت بهره‌برداری از کودهای آلی، امکان استفاده مطلوب از زهاب و پروسه بازچرخانی مصرف آب را در زمینه‌های متعدد فراهم کرده است.

وی راندمان آبیاری در این صنعت نیز را ۲۰ درصد بالاتر از میانگین راندمان آبیاری سطحی کشور دانست و افزود: میانگین راندمان آبیاری در کشور بین ۳۵ تا ۴۰ درصد است و شرکت توسعه نیشکر توانسته به راندمان بین ۵۰ تا ۵۵ درصد برسد و در عین حال، طرح‌های تحقیقاتی متعددی در این صنعت به منظور افزایش بهره‌وری آب در حال انجام است.

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست در بخش دیگری از سخنان خود به محصولات تولیدی صنعت نیشکر اشاره کرد و بیان داشت، محصولات متنوع این صنعت امنیت غذایی را تامین کرده و باعث رشد اقتصادی کشور و رضایتمندی مردم شده است.

نیشکر؛ گیاهی با ارزش افزوده بالا

ناصری، صنعت نیشکر را دارای خانواده‌ای به وسعت ۱۰۰ هزار نفر در خوزستان عنوان کرد که توانسته با ایجاد اشتغالی بالغ بر ۲۶ هزار نفر در کشت و صنعت‌های هشتگانه، در تامین معیشت تعداد زیادی از خوزستانی‌ها نقش داشته باشد.

وی نیشکر را گیاهی با ارزش افزوده بالا توصیف کرد که از پسماند آن محصولاتی به بار می‌نشیند که هم نفع اقتصادی دارد و هم حافظ محیط زیست است.

الکل طبی، خمیرمایه، ام.دی.اف، خوراک دام، نئوپان، انواع شکر، شکر دارویی، شکر قهوه‌ای، یخ خشک، بیودی اکسید کربن و ... از جمله محصولات جانبی این صنعت است.

تلفات حداقلی آب در شبکه آبیاری

ناصری در بخش دیگری از سخنان خود به شبکه آبیاری توسعه نیشکر اشاره کرد و گفت: شبکه آبیاری و زهکشی کشت و صنعت‌ها از ایستگاه پمپاژ شروع و تا فاروها در مزرعه امتداد می‌یابد.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی تلفات آب را در این شبکه آبیاری حداقل دانست.

به گفته ناصری، راندمان انتقال آب با توجه به وجود کانال‌های بتنی، تا ۹۵ درصد افزایش می‌یابد و سیستم توزیع آب نیز راندمانی ۹۳ درصدی دارد.

وی در ادامه به سیستم زهکشی مزارع نیشکر اشاره کرد و اظهار داشت، رشد گیاه نیشکر در زمین‌های شور و لم یزرع جنوب خوزستان حاصل سال‌ها پژوهش و تحقیق و اجرای سیستم دقیق زهکشی است.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به آبیاری یک جویچه در میان هم اشاره کرد و بیان داشت، این نوع آبیاری نتایج قابل توجهی در مصرف بهینه آب و افزایش راندمان محصول نیشکر داشته است.

سوددهی بالای شرکت توسعه نیشکر

ناصری در پایان به خشکسالی بی‌سابقه سال گذشته اشاره کرد و گفت، با مدیریت بهینه منابع آبی، شرکت توسعه نیشکر یکی از سودده‌ترین سال‌های خود را پشت سر گذاشت.

دکتر مهدی قمشی، دکتر سید محمود کاشفی‌پور، دکتر حیدر زارعی از دیگر سخنرانان این نشست بودند. در پایان نشست علمی مدیریت بهینه منابع آب، دانشجویان و حاضرین سوالات خود را مطرح کردند.



یکشنبه ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۱۲:۳۸

معاون پژوهشی وزارت علوم از غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز در نمایشگاه نفت تهران دیدن کرد

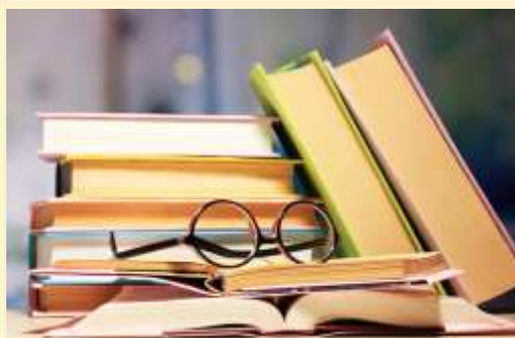
دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز در بیستوششمین نمایشگاه نفت، گاز و پتروشیمی تهران بازدید کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، در این بازدید دکتر افشین قنبرزاده مدیر دفتر کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز به ارائه توضیحاتی درباره دستاوردهای علمی و پژوهشی این دانشگاه در سالهای اخیر در ارتباط با صنعت پرداخت.

وی، تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز در این نمایشگاه تلاش کرده است دستاوردهای علمی، پژوهشی، تحقیقاتی و اجرایی این دانشگاه در حوزه ارتباط با صنعت را به جامعه و دیگر صنعت‌گران بازدیدکننده، معرفی کنند.

گفتنی است بیست و ششمین نمایشگاه صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران از ۲۳ اردیبهشت‌ماه آغاز شده و تا ۲۶ اردیبهشت‌ماه برای بازدید عموم در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران در سالن‌های ۱۰ و ۱۱ دایر است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری وزارت علوم و تحقیقات و فناوری منعکس شده است.



دوشنبه / ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۱ / ۰۷:۴۳ - کد خبر: ۱۴۰۱۰۲۲۶۱۷۱۰۳

یک استاد تمام اقتصاد مطرح کرد

بروز عواقب "خفیف شمردن" علوم انسانی در مشکلات جامعه

ایسنا/خوزستان استاد تمام اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت فرهنگ‌سازی برای تحصیل در رشته‌های دانشگاهی علوم انسانی گفت: بخش قابل توجهی از مشکلات به دلیل خفیف شمردن علوم انسانی است، به این دلیل که اغلب استعدادهای خود را به خواندن علوم مهندسی و پزشکی تشویق می‌کنیم.

دکتر سیدمرتضی افقه در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: متأسفانه سال‌ها است و حتی از پیش از انقلاب، جریانی بر پشت جامعه حاکم بوده است که رشته‌های علوم انسانی را خفیف می‌شمارد و این باعث شد که اغلب همه استعدادها، به سمت علوم فنی و مهندسی و علوم پزشکی بروند؛ این تفکر بسیار غلط در تمام سطوح تقویت شده است.

وی ادامه داد: من در همان فضا بزرگ شدم و دو دیپلم گرفتم اما در نهایت وارد رشته اقتصاد شدم و در دوره ارشد متوجه شدم که در حال ضربه زدن به کشورمان هستیم. تصویری غلط وجود دارد که فکر می‌کنند درس خواندن در علوم انسانی تنها حفظ کردن چند سطر است و بنابراین خیلی سخت نیست؛ در حالی که علوم انسانی ثابت نیست و متغیرهایی بیشتر از علوم تجربی دارد بنابراین رشته‌های علوم انسانی نیاز به استعدادهایی قوی دارند.

استاد تمام اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در پزشکی و مهندسی از نظر پیشرفت این علوم فاصله زیادی با کشورهای توسعه یافته نداریم اما در علوم انسانی به خصوص در علوم اجتماعی از جمله جامعه‌شناسی، اقتصاد، روانشناسی و... مشکلاتی داریم. در جامعه هم می‌بینیم که مشکلات لاینحل اقتصادی و اجتماعی داریم و متأسفانه افرادی این حوزه‌ها را مدیریت می‌کنند و تصمیم‌گیرنده هستند که "علوم انسانی" نخوانده‌اند.

افقه افزود: به این دلیل مشکلات علوم انسانی که همان علوم اجتماعی است در جامعه حل نشده باقی مانده‌اند و روز به روز در حال افزایش هستند در حالی که در حوزه‌های مهندسی و پزشکی فاصله زیادی با کشورهای پیشرفته نداریم.

وی با اشاره به ضرورت بومی‌سازی تئوری‌های علوم اجتماعی، تاکید کرد: در علوم انسانی نیاز به فعالیت فرهنگی داریم تا نگرش والدین، جامعه و معلمان و اساتید تغییر کند. البته از طرف دیگر اساتیدی که تئوری‌های وارداتی

مربوط به کشورهای پیشرفته را یاد گرفته‌اند باید آن‌ها را مطابق با شرایط و وضعیت کشور بومی‌سازی کنند تا برای متقاضیان که همان دانش‌آموزان و دانشجویان هستند، قابل لمس باشند زیرا ممکن است این تصور پیش بیاید که تئوری‌هایی بیش نیستند و به درد جامعه نمی‌خورند، در حالی که اینگونه نیست.

عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت فرهنگ‌سازی برای تحصیل در رشته‌های دانشگاهی علوم انسانی عنوان کرد: نیاز است که تئوری‌ها متناسب با ساختارهای فرهنگی و اجتماعی تطبیق داده شوند. بخش قابل توجهی از مشکلات به دلیل خفیف شمردن علوم انسانی است، به این دلیل که اغلب استعدادهای خود را به خواندن علوم مهندسی و پزشکی تشویق می‌کنیم.

وی یادآور شد: متأسفانه افراد تصمیم‌گیرنده در حوزه‌های اجتماعی و اقتصادی عمدتاً از تحصیل‌کردگان رشته‌های غیرعلوم انسانی از جمله مهندسی هستند و تفکر مهندسی‌شده دارند در حالی که حداقل در اقتصاد، تفکر مهندسی مانع از بومی‌سازی تئوری‌های اقتصادی می‌شود.

افقه در پایان گفت: تصمیم‌گیری در خصوص تشویق دانش‌آموزان به رشته‌های علوم انسانی باید از بالادست صورت گیرد و استعدادهای بین رشته‌ها تقسیم شوند البته باید بین والدین نیز فرهنگ‌سازی شود و در این صورت، استعدادهای نیز از بین نمی‌رود.



چهارشنبه / ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱ / ۱۱:۱۷ - کدخبر: ۱۴۰۱۰۲۲۸۱۸۹۵۵

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در استان خبر داد

آغاز کنکور ارشد در دانشگاه‌های خوزستان همزمان با سراسر کشور

ایسنا/خوزستان نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در استان خوزستان از آغاز برگزاری کنکور کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های استان با رقابت بیش از ۳۷ هزار داوطلب خوزستانی خبر داد.

دکتر رحیم پیغان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به بازدید از حوزه‌های برگزاری آزمون کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: اولین روز رقابت داوطلبان آزمون ارشد ۱۴۰۱ از ساعت ۸ صبح امروز (۲۸ اردیبهشت‌ماه) همزمان با سراسر کشور در دانشگاه‌های استان خوزستان آغاز شده و در سه روز برگزار خواهد شد.

وی ادامه داد: در روز اول آغاز رقابت کنکور ارشد، شاهد استقبال خوبی هستیم و برگزاری آزمون به نحو احسن در حال انجام است و ادامه خواهد داشت. پس از پایان آزمون‌ها، پاسخنامه‌ها پلمب و به تهران ارسال خواهند شد.

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در استان خوزستان گفت: روز پنجشنبه و جمعه نیز ادامه آزمون برای رشته‌های مختلف با تعداد بیشتری از داوطلبان برگزار خواهد شد.

به گزارش ایسنا، کنکور ارشد ۱۴۰۱ در خوزستان با حضور ۳۷ هزار و ۷۹۶ داوطلب در ۱۴ شهرستان برگزار می‌شود.

دانشگاه‌های سراسری، آزاد اسلامی، پیام نور و علمی کاربردی میزبان داوطلبان کنکور کارشناسی ارشد هستند.



۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱، ۱۸:۲۲ - کدخبر: ۵۴۹۳۷۲۶

موزه‌های برتر سال ۱۴۰۱ معرفی شدند

موزه‌های برگزیده در پانزدهمین دوره آئین برتر ۱۴۰۱ توسط ایکوم ایران در موزه هنرهای معاصر معرفی شدند.

به گزارش خبرنگار مهر در مراسمی موزه‌های برتر معرفی شدند. در این مراسم موزه خلاقیت و معماری در شاخص‌های بازدید - پژوهش - فعالیت در فضای مجازی و آموزش به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص‌های کودک و نوجوان و اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی با کسب رتبه ۲ و در شاخص معرفی - خلاقیت و نوآوری - مناسب سازی برای معلولین با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

همچنین مجموعه فرهنگی تاریخی نیاوران در شاخص‌های آموزش - کودکان و نوجوانان و فعالیت در فضای مجازی به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص نگهداری و حفاظت با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

مجموعه میراث جهانی کاخ گلستان در شاخص‌های نگهداری و حفاظت - اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی - روز جهانی موزه - توسعه مدیریت - خلاقیت و نوآوری - پژوهش - معرفی و بازدید به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص فعالیت در فضای مجازی و کودک و نوجوان با اخذ رتبه ۲ و در شاخص آموزش با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه جندی شاپور در شاخص‌های نگهداری و حفاظت و اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص فعالیت در فضای مجازی و آموزش با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه تاریخ علوم اردبیل در شاخص‌های آموزش - گ ردآوری - روز جهانی و بازدید به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص‌های فعالیت در فضای مجازی و پژوهش و کودک و نوجوان با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

عصارخانه شاهی در شاخص فعالیت در فضای مجازی به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص آموزش با کسب رتبه ۲ و در شاخص بازدید با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه چهلستون در شاخص‌های آموزش و بازدید به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی با کسب رتبه ۲ و در شاخص توسعه مدیریت با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه بانک ملی ایران در شاخص‌های اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی - پژوهش به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص‌های معرفی - گردآوری - توسعه مدیریت و بازدید با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص آموزش با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.



موزه آثار تاریخی چغازنبیل و هفت تپه (موزه هفت تپه) در شاخص نگهداری و حفاظت به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص‌های آموزش و معرفی با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه فضای باز شناورهای چوبی و دریانوردی گوران در شاخص خلاقیت و نوآوری به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص نگهداری و حفاظت با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

مجموعه موزه‌های استان قدس رضوی در شاخص گردآوری و بازدید به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص‌های نگهداری و حفاظت و اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی و توسعه مدیریت و خلاقیت و نوآوری و پژوهش با کسب رتبه ۲ در شاخص فعالیت مجازی با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه رضا عباسی در شاخص نگهداری و حفاظت و فعالیت مجازی به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص گردآوری با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

چینی خانه در شاخص کودک و نوجوان به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص نگهداری و حفاظت و بازدید با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت ۱۴. موزه دانشگاه جنگ (خانه تیمورتاش) در شاخص بازدید به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص نگهداری و حفاظت با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه مردم شناسی میمه (حمام گرده) در شاخص‌های اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی و تالش برای بقا به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص فعالیت در فضای مجازی با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه هنر مشکین فام در شاخص گردآوری به عنوان موزه برگزیده انتخاب شد.

موزه و مرکز اسناد دانشگاه اصفهان در شاخص گردآوری و توسعه مدیریت به عنوان موزه برگزیده انتخاب.

موزه کودک ارومیه در شاخص کودک و نوجوان به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص گردآوری با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه مجازی ورزش در شاخص روز جهانی موزه به عنوان موزه برگزیده انتخاب شد.

موزه ملی ارتباطات در شاخص فعالیت در فضای مجازی به عنوان موزه برگزیده انتخاب در شاخص‌های توسعه مدیریت - معرفی و بازدید با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه خودروهای تاریخی و دست ساز یزد در شاخص مناسب سازی موزه‌ها برای استفاده معلولین و جانبازان به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص خلاقیت و نوآوری با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص کودک و نوجوان با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه خیابان ولی عصر در شاخص پژوهش به عنوان موزه برگزیده انتخاب در شاخص فعالیت در معرفی با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه تخصصی آوا و نما در شاخص تالش برای بقا به عنوان موزه برگزیده انتخاب.

موزه عروسک خراسان جنوبی در شاخص کودک و نوجوان به عنوان موزه برگزیده انتخاب شد.

موزه برزک در شاخص معرفی به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص تالش برای بقا با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

سراموزه رهگشای در شاخص معرفی به عنوان موزه برگزیده انتخاب.

موزه مقدم در شاخص معرفی به عنوان موزه برگزیده انتخاب و در شاخص بازدید با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه تخصصی کودک و هیجان در شاخص بازدید با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه علوم و فناوری و تاریخ طبیعی دانشگاه شهید چمران اهواز در شاخص بازدید با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه کودکی ایرانک در شاخص مناسب سازی موزه‌ها برای استفاده معلولان و جانبازان با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

خانه موزه خیمه شب بازی ایران در شاخص‌های آموزش - تالش برای بقا و معرفی با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه ملی علوم و فناوری در شاخص‌های بازدید - آموزش - گردآوری - معرفی با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی - پژوهش - کودک و نوجوان و خلاقیت و نوآوری با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه سینما در شاخص کودک و نوجوان با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه هنرهای تزئینی اصفهان در شاخص‌های آموزش و کودک و نوجوان با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت. خانه-موزه (بتهوون) چمن آرا (در شاخص فعالیت در فضای مجازی با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

باغ موزه نگارستان در شاخص فعالیت در فضای مجازی با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه باستان شناسی و مردم شناسی خلیج فارس هرمزگان- بندرعباس در شاخص فعالیت در فضای مجازی با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه گنجینه تاریخ فارس در شاخص پژوهش با کسب رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت. موزه گرمابه علی قلی آقا در شاخص پژوهش با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص فعالیت در فضای مجازی با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت. غار موزه وزیری در شاخص.

خلاقیت نوآوری با کسب رتبه ۲ و در شاخص تالش برای بقا با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه ملی هنر و ادبیات کودک و نوجوان در شاخص گردآوری با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه آب یزد در شاخص گردآوری با اخذ رتبه ۲ و در شاخص فضای مجازی با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه بزرگ و منطقه‌ای خراسان در شاخص روز جهانی موزه با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه مردم شناسی شهرستان اوز در شاخص گردآوری با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص پژوهش - فعالیت مجازی - بازدید با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه ملی انقلاب اسلامی و دفاع مقدس در شاخص روز جهانی موزه با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص گردآوری با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت موزه شهرداری اردبیل در شاخص.

بازدید - گردآوری با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه مردم شناسی جناح در شاخص اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی با کسب رتبه ۲ مورد و در شاخص گردآوری ... با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه صنعت نفت غرب، کارخانه حلب سازی و حلب پرکنی کرمانشاه در شاخص نگهداری و حفاظت با اخذ رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه گنجینه و کتابخانه اهدایی مرحوم دکتر حبیبی در شاخص‌های نگهداری و حفاظت و اعمال استانداردهای فنی و توسعه فیزیکی با کسب رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

موزه آبگینه و سفالینه‌ها در شاخص نگهداری و حفاظت با اخذ رتبه ۲ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت موزه نفت سوزها در شاخص معرفی با اخذ رتبه ۳ مورد تقدیر هیأت داوران قرار گرفت.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تابناک، مهر و خوزنا منعکس شده است.





کد خبر: ۱۳۹۹۰۸ پنجشنبه، ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۰۸:۲۰+

احتمال برگزاری غیر حضوری امتحانات کارشناسی علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از احتمال برگزاری غیر حضوری آزمون‌های پایانی رشته‌های علوم انسانی در مقطع کارشناسی این دانشگاه خبر داد.

دکتر رحیم پیغان در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: طبق برنامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، آموزش و آزمون پایانی همه رشته‌ها را حضوری اعلام کرده بودیم اما با توجه به اینکه برای آزمون حضوری دانشجویان غیراهوازی نیاز به خوابگاه داریم و در ظرفیت خوابگاهی فعلاً با محدودیت مواجه هستیم، امکان دارد که این ترم نیز امتحانات دانشجویان کارشناسی رشته‌های علوم انسانی به صورت غیر حضوری برگزار شود.

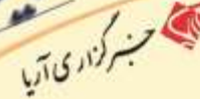
وی ادامه داد: حدود ۴ هزار دانشجو در رشته‌های کارشناسی علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز مشغول به تحصیل هستند که به احتمال ۹۰ درصد امتحانات این دانشجویان مجازی خواهد بود اما از مهرماه همه رشته‌ها حضوری خواهند شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در این خصوص با وزارت علوم صحبت شده است؛ شرایط دانشگاه و وضعیت آب و هوای خوزستان را توضیح دادیم و اعلام شد که از این بابت نمی‌توان دانشجویان را به صورت متراکم در خوابگاه داشت.

پیغان یادآور شد: احتمال اینکه آزمون پایانی رشته‌های علوم انسانی در مقطع کارشناسی غیر حضوری شود، قوی است و در صورت قطعی شدن این تصمیم، اطلاعیه‌ای از طرف دانشگاه صادر خواهد شد.

وی در پایان تأکید کرد: آزمون‌های پایانی رشته‌های علوم انسانی در مقطع تحصیلات تکمیلی، حضوری است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری دیپار کارون منعکس شده است.



تاریخ انتشار: ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۱۲:۴ - کد خبر: ۳۴۴۹۱۲۵

احتمال برگزاری غیر حضوری برخی امتحانات دانشگاه چمران اهواز

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از احتمال برگزاری غیر حضوری آزمون‌های پایانی رشته‌های علوم انسانی در مقطع کارشناسی این دانشگاه خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز خوزستان، رحیم پیغان اظهار کرد: طبق برنامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، آموزش و آزمون پایانی همه رشته‌ها را حضوری اعلام کرده بودیم، اما با توجه به اینکه برای آزمون حضوری دانشجویان غیراهوازی نیاز به خوابگاه داریم و در ظرفیت خوابگاهی فعلا با محدودیت مواجه هستیم، امکان دارد که این ترم نیز امتحانات دانشجویان کارشناسی رشته‌های علوم انسانی به صورت غیر حضوری برگزار شود.

وی ادامه داد: حدود ۴ هزار دانشجو در رشته‌های کارشناسی علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز مشغول به تحصیل هستند که به احتمال ۹۰ درصد امتحانات این دانشجویان مجازی خواهد بود، اما از مهرماه همه رشته‌ها حضوری خواهند شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در این خصوص با وزارت علوم صحبت شده است؛ شرایط دانشگاه و وضعیت آب و هوای خوزستان را توضیح دادیم و اعلام شد که از این بابت نمی‌توان دانشجویان را به صورت متراکم در خوابگاه داشت.

پیغان یادآور شد: احتمال اینکه آزمون پایانی رشته‌های علوم انسانی در مقطع کارشناسی غیر حضوری شود، قوی است و در صورت قطعی شدن این تصمیم، اطلاعیه‌ای از طرف دانشگاه صادر خواهد شد.

وی در پایان تاکید کرد: آزمون‌های پایانی رشته‌های علوم انسانی در مقطع تحصیلات تکمیلی، حضوری است.

لازم به ذکر است خبر فوق د خبرگزاری دیار کارون، خوزنا منعکس شده است.





دوشنبه ۲ خرداد ۱۴۰۱ / ۱۲:۵۱ - کد خبر: ۱۰۲۲۹۴۰۵۷

آغاز کنکور ارشد در دانشگاه‌های خوزستان همزمان با سراسر کشور

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در استان خوزستان از آغاز برگزاری کنکور کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های استان با رقابت بیش از ۳۷ هزار داوطلب خوزستانی خبر داد.

دکتر رحیم پیغان در گفت‌وگو با خبرنگار، با اشاره به بازدید از حوزه‌های برگزاری آزمون کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: اولین روز رقابت داوطلبان آزمون ارشد ۱۴۰۱ از ساعت ۸ صبح امروز (۲۸ اردیبهشت‌ماه) همزمان با سراسر کشور در دانشگاه‌های استان خوزستان آغاز شده و در سه روز برگزار خواهد شد.

وی ادامه داد: در روز اول آغاز رقابت کنکور ارشد، شاهد استقبال خوبی هستیم و برگزاری آزمون به نحو احسن در حال انجام است و ادامه خواهد داشت. پس از پایان آزمون‌ها، پاسخنامه‌ها پلمب و به تهران ارسال خواهند شد.

نماینده تام الاختیار سازمان سنجش در استان خوزستان گفت: روز پنجشنبه و جمعه نیز ادامه آزمون برای رشته‌های مختلف با تعداد بیشتری از داوطلبان برگزار خواهد شد.

به گزارش ایسنا، کنکور ارشد ۱۴۰۱ در خوزستان با حضور ۳۷ هزار و ۷۹۶ داوطلب در ۱۴ شهرستان برگزار می‌شود.

دانشگاه‌های سراسری، آزاد اسلامی، پیام نور و علمی کاربردی میزبان داوطلبان کنکور کارشناسی ارشد هستند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایسنا منعکس شده است.