



خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره ۶۰۵

۱۴:۴۷-۰۳ اسفند ۱۴۰۲- کد خبر ۸۶۷۵۰۵۶

برگزاری کارگاه آموزشی تشکیلاتی عمار در خرمشهر

کارگاه آموزشی تشکیلاتی عمار در خرمشهر با حضور دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

مسئول برگزاری دوره‌ی آموزشی تشکیلاتی «عمار» در خرمشهر گفت: ۱۵۰ نفر از دانشجویان در این دوره دو روزه شرکت کردند و مهم‌ترین و اساسی‌ترین چالش امروز دانشجویی در عرصه‌های علمی، سیاسی و اجتماعی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

روحي زاده عنوان کرد: این کارگاه کمک می‌کند دانشجویان شرکت‌کننده نگرش جدیدی به مسائل روز کشور داشته باشند و بتوانند در جامعه مطالبه‌گری صحیحی داشته باشند.

کرمی دبیر انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران گفت: علاوه بر بازدید از مکان‌های دیدنی و یادمان شهدای خرمشهر دانشجویان با مسائل مهم و پراهمیتی مانند توسعه فردی، شناخت جریانات سیاسی در کشور، سواد رسانه و اهمیت انتخابات آشنا شدند.

وی تصریح کرد: در این دوره به ویژه برنامه‌ای با موضوع انتخابات نیز پرداخته خواهد شد.



۳ اسفند ۱۴۰۲ - ۱۹:۲۰ کد خبر: ۳۰۵۸۱۳۳

برگزاری نخستین همایش بین‌المللی تاریخ اجتماعی و اقتصادی خوزستان

به همت گروه تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز، نخستین همایش بین‌المللی

«تاریخ اجتماعی و اقتصادی خوزستان» در این دانشگاه، برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، این همایش با حضور محققان دانشگاه‌های کشور و دانشگاه کمبریج کشور انگلستان و دانشگاه بن کشور آلمان همراه است.

آیین گشایش این همایش چهارشنبه دوم اسفندماه ساعت ۱۳ تا ۱۸ در تالار فردوسی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار می‌شود.

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره برگزاری این همایش می‌توانید به نشانی scu.ac.ir/2023sehk مراجعه نمایید.

محورهای همایش شامل:

محورهای نخستین همایش بین‌المللی تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان

الف: تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در عصر باستان

۱- طبیعت و جغرافیای خوزستان، مهاجرت‌های اولیه و تأسیس دولت ایلام.

۲- تاریخ تحولات اقتصادی و اجتماعی خوزستان در دوره حکومت عیلام.

۳- تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در دوره‌های هخامنشی، سلوکی، اشکانی و ساسانی.

۴- مهاجرت‌ها و پیامدهای اقتصادی و اجتماعی آن در خوزستان عهد باستان.

۵- حیات علمی و فرهنگی خوزستان در دوران باستان با تأکید بر جندی شاپور.

ب- تاریخ اجتماعی و اقتصادی خوزستان در سده‌های نخستین ایران دوره اسلامی

1. تاریخ اجتماعی خوزستان از ورود اسلام تا قیام صاحب الزنج.



۲. تاریخ اقتصادی خوزستان از دگرگونی مبتنی بر اقتصاد روستایی و شهری در اواخر عهد باستان به دامداری در قرون نخستین اسلامی.

۳. برآمدن نخستین شهرهای خوزستان در قرون نخستین اسلامی: عسکر مکرّم، سوق الاربعاء، حصن مهدی و دورق.

ج- تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در سده‌های میانه ایران دوره اسلامی

۱. احیای شهرنشینی خوزستان در عصر آل بویه: اهواز، ارجان و شوشتر.

۲. تاریخ اجتماعی ایلات و عشایر خوزستان در سده‌های میانه ایران دوره اسلامی.

۳. زوال اهواز در اواخر آل شمله و انتقال مرکزیت خوزستان به شوشتر.

۴. تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان در دوره اتابکان لر بزرگ.

۵. راه‌ها، بازارها، پول، سکه - شناسی خوزستان در سده‌های میانه ایران دوره اسلامی.

د- تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان از میانه‌های سده نهم هجری قمری تا پایان سلسله زندیه

۱. تاریخ اجتماعی و اقتصادی خوزستان در دوره آل مشعشع.

۲. مهاجرت گرجیان، افشارها و سایر گروه‌های مختلف اجتماعی به خوزستان.

۳. حاکم‌نشین‌های رعناشیه دزفول، مرعشیان شوشتر و سادات بهبهان.

ه- تاریخ اقتصادی و اجتماعی خوزستان از ایران عصر قاجار تا کنون

۱. خاندان‌های محلی آل کعب و خوانین بختیاری در نیمه‌های جنوبی و شمالی خوزستان.

۲. تأسیس شهر ناصری و بازگشت مرکزیت خوزستان از شوشتر به اهواز.

۳. تحولات اقتصادی خوزستان باتکیه بر توسعه کشتی‌رانی در کارون، استخراج و رشد صنعت نفت، رشد صنایع نیشکر و فولاد و کشاورزی مدرن.

۴. خوزستان: ظرفیت‌ها و افق‌های آینده



شنبه ۵ اسفند ۱۴۰۲ / ۱۱:۱۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۲۰۵۰۲۶۹۱

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد

آمادگی دانشگاه شهید چمران اهواز برای همکاری علمی با چین

ایسنا/خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ضرورت توسعه همکاری‌های علمی از آمادگی این دانشگاه برای گسترش همکاری‌های علمی بین‌المللی با کشورهای شرق آسیا به ویژه کشور چین خبر داد.

علی محمد آخوندعلی در دیدار با رایزن علمی ایران در شرق آسیا مستقر در کشور چین که در دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شد، با اشاره به ویژگی‌های اقلیمی و جغرافیایی استان خوزستان و ظرفیت‌های این استان در حوزه کشاورزی و منابع آب، اظهار کرد: خوزستان، قطب کشاورزی کشور است. با توجه به اهمیت موضوع امنیت غذایی و کشاورزی و برخورداری دانشگاه شهید چمران اهواز از متخصصان حوزه کشاورزی و آب و توانمندی‌های علمی در سایر علوم از جمله علوم مهندسی، نفت و گاز و تاکید وزیر علوم بر لزوم توسعه دیپلماسی علمی، این دانشگاه آمادگی لازم برای گسترش همکاری‌های علمی بین‌المللی با کشورهای شرق آسیا به ویژه کشور چین را دارد.

به گزارش ایسنا، وی در این نشست دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه را به عنوان مسئول پیگیری و فراهم آوردن ارتباطات میان دانشگاه‌های کشور چین از طریق رایزن علمی ایران در شرق آسیا معرفی کرد.

در این نشست دکتر اسماعیل مهریار، رایزن علمی ایران در شرق آسیا نیز توسعه همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه‌های ایران و چین، در زمینه تبادل استاد و دانشجو، جذب دانشجویان بین‌الملل و اعزام دانشجو با استفاده از بورس‌های تحصیلی را از اولویت‌های سازمان امور دانشجویان برشمرد و آموزش دیجیتال، کشاورزی و امنیت غذایی، فرهنگ، زبان و تمدن، انرژی‌های نو و تجدیدپذیر، فناوری‌های هوا فضا، هوش مصنوعی، گیاهان دارویی، طب سنتی، علوم اجتماعی و توسعه پایدار را از راهبردهای طراحی شده برای این همکاری‌ها عنوان کرد.

این دیدار با هدف توسعه همکاری‌های دانشگاه‌های ایران و دانشگاه‌های کشور چین انجام شد.



شنبه / ۵ اسفند ۱۴۰۲ / ۲۰:۱۸ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۲۰۵۰۳۱۷۴

کسب ۷ عنوان برتر جشنواره ملی رویش توسط کانون‌های دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان کانون‌های دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به کسب هفت عنوان برتر یازدهمین جشنواره ملی رویش شدند.

دانشگاه یزد در دو بخش رقابتی و نیمه‌رقابتی میزبان برگزاری یازدهمین جشنواره ملی رویش بود که اختتامیه این جشنواره با حضور دکتر محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.

به گزارش ایسنا، در این دوره از جشنواره، از دانشگاه شهید چمران اهواز کانون آسیب‌شناسی اجتماعی «برگزیده بخش کانون‌های برتر اجتماعی»، کانون هلال احمر «برگزیده بخش کانون‌های اجتماعی در موضوع امداد و نجات»، کانون محیط زیست «برگزیده بخش کانون‌های برتر اجتماعی»، کانون گفتگو «شایسته تقدیر در بخش کانون‌های برتر اجتماعی در موضوع مهارت‌های زندگی»، کانون تئاتر «برگزیده بخش کانون‌های برتر ادبی و هنری»، کانون فیلم و عکس «برگزیده بخش کانون‌های برتر فرهنگی و هنری» و کانون موسیقی «شایسته تقدیر در بخش کانون‌های برتر ادبی و فرهنگی» شدند.



دوشنبه ۷ اسفند ۱۴۰۲ / ۱۷:۲۸ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۲۰۷۰۴۳۸۷

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

بهترین راهبرد برای پیشرفت و سرآمدی، حضور حداکثری در انتخابات است

ایسنا/خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بهترین راهبرد برای بی‌اثر کردن تحریم‌ها و رسیدن به پیشرفت و سرآمدی و تثبیت اقتدار، حضور حداکثری در انتخابات است و این تنها با رأی هر ایرانی که به آینده امید دارد محقق و ممکن می‌شود.

دکتر علی محمد آخوندعلی اظهار کرد: دانشگاه‌ها همواره به سبب رسالتی که در جایگاه مسئولیت اجتماعی دارند نقشی بی‌بدیل در آگاهی بخشی نسبت به رویدادها در عرصه حکمرانی و تضمین‌کننده مشارکت مردم و حضور آگاهانه جامعه ایفا می‌کنند و این نقش بسیار تعیین‌کننده و اثرگذار بوده است.

به گزارش ایسنا، وی افزود: انتخابات یکی از مهم‌ترین عرصه‌های تجلی جمهوریت و مردم‌سالاری دینی برای کارآمدی بهتر ساختار حکمرانی در نظام جمهوری اسلامی ایران و جلوه‌ای از استحکام پایه و اساس مردمی نظام و نمادی از تأثیر مسئولیت مردم برای تعیین سرنوشت است.

آخوندعلی گفت: تحقیقا اقتدار امروز کشور در بسیاری از عرصه‌ها محصول تلاش همه دلسوزان و نخبگان و مرهون حضور مردم و مقاومت خستگی‌ناپذیر آن‌ها در همه صحنه‌ها علی‌رغم وجود مشکلات اقتصادی و تکنیک‌های معیشتی است اگرچه بخش اعظم آن در اثر تحریم و نگاه تنگ‌نظرانه دشمنان به پیشرفت و اقتدار ایران است. بهترین راهبرد برای بی‌اثر کردن تحریم‌ها و رسیدن به پیشرفت و سرآمدی و تثبیت اقتدار، حضور حداکثری در انتخابات است و این تنها با رأی هر ایرانی که به آینده امید دارد محقق و ممکن می‌شود.

وی بیان کرد: مردم آگاه، انقلابی و ولایت‌مدار خوزستان با تنوع اقوام و فرهنگ‌ها در دوستی و مهر ورزیدن به سرزمینی که مهد تمدن، فرهنگ، ادب و دروازه تشیع بوده است همواره بر مشارکت آگاهانه و پرشور در انتخابات وحدت نظر داشته‌اند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: حال که در آستانه برگزاری ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری و دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی قرار داریم با تأکید رهبر فرزانه انقلاب برای حضور پررنگ مردم در انتخابات و تحقق انتخاباتی پرشور با محوریت چهار راهبرد مشارکت، امنیت، رقابت و سلامت از سوی معظم‌له، انتظار آن است که همه دلسوزان نظام با مشارکت آگاهانه و حداکثری خود با انتخاب گزینه‌های مومن، متعهد، کارآمد، خدوم، متخصص و دلسوز در رفع مشکلات و چالش‌های موجود و تحقق انتخاباتی پرشور همت گمارند.

وی افزود: تقارن کنگره ملی بزرگداشت ۲۴ هزار شهید استان خوزستان با انتخابات در اسفندماه، پیامی آشکار و روشن از سوی شهدا برای مشارکت حداکثری آحاد مردم خوزستان و ادای دین به آن‌ها است.



آخوندعلی با دعوت از دانشگاهیان و مردم خوزستان برای مشارکت در انتخابات ششمین دوره مجلس خبرگان رهبری و دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی، گفت: از همه دانشگاهیان دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه‌های استان خوزستان و همه اقشار مردم صمیمانه می‌خواهم برای پاسداشت خون شهدا، و تجدید میثاق با آرمان‌های امام (ره)، انقلاب و مقام معظم رهبری با حضور خود در ۱۱ اسفندماه پای صندوق‌های رای حماسه‌ای دیگر خلق و امید بدخواهان را به یاس و ناامیدی بدل کنند.

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



دوشنبه ۱۷ اسفند ۱۴۰۲ / ۱۷:۴۰ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۲۰۷۰۴۳۹۴

بیانیه بسیج کارکنان دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت انتخابات پیش رو

ایسنا/خوزستان بسیج کارکنان دانشگاه شهید چمران اهواز در بیانیه‌ای از خوزستانی‌ها با دعوت از مردم و دانشگاهیان برای حضور در انتخابات، ویژگی‌های فرد اصلح برای انتخاب را تشریح کرد.

به گزارش ایسنا، در این بیانیه آمده است: با نزدیک شدن به روز ۱۱ اسفندماه و به ویژه با شروع ایام تبلیغات نامزدهای نمایندگی هر دو مجلس خبرگان رهبری و مجلس شورای اسلامی و با حضور نمایندگانی از تمامی جناح‌های سیاسی و فکری کشور، شور انتخابات بیشتر شده و در این هفته به اوج خود خواهد رسید. انتظار همه از ملت ایران، به ویژه از خوزستانی‌های قهرمان این است که در این هفته برنامه‌های نامزدهای مجلس شورای اسلامی و مجلس خبرگان رهبری را بررسی کرده و افراد اصلح را با توجه به گرایش‌های متنوع سیاسی خود انتخاب کنند.

همه ما وظیفه داریم که همدیگر را به خلق این حماسه پرشور و ماندگار دعوت کرده و در یافتن افراد اصلح کمک کنیم.

حضور در انتخابات حقی است که در صورت کوچک شمردن یا کم بها دادن به آن موجب نادیده انگاشتن ملت از طرف افرادی که جلوه، نمود و همراهی مردم را جهت بازسازی و سرافرازی ایران نمی‌خواهند، می‌شود.

ان شاءالله با دعای خیر شهیدان بتوانیم در این آزمون حساس و تاریخی، سربلند بیرون بیاییم. بسیج کارکنان ضمن دعوت همگان، مخصوصاً دانشگاهیان عزیز به حضور حماسی و انقلابی و انتخاب نماینده اصلح، بخشی از ویژگی‌های فرد اصلح را این گونه معرفی می‌کند:

فرد اصلح، فردی انقلابی، گوش به فرمان رهبر، دلسوز به کشور، داشتن تخصص در یک زمینه مورد نیاز کشور، دشمن شناس، دارای روحیه خدمت‌گزاری، دارای دانش و اطلاعات کافی در امر قانونگذاری، آشنا به چگونگی نظارت بر قوه مجریه (نه اینکه بجای نظارت، با دخالت در قوه مجریه به سهم‌خواهی بپردازد)، آشنا به درد محرومان، همیشه یکرنگ، مردم‌دار، پاکدست، فسادستیز، بدور از شعارزدگی و دادن وعده‌های خارج از حوزه مسئولیت خویش، بدور از دادن وعده‌های غیر عملی و دلسوز به نظام و جامعه باشد.

بسیج کارکنان دانشگاه اهمیت مجلس خبرگان رهبری را خیلی زیاد و حیاتی می‌داند و از عموم مردم به‌ویژه دانشگاهیان عزیز اعم از دانشجویان، اساتید و کارکنان شریف و پرتلاش دعوت می‌کند که در انتخاب اصلح از بین نامزدهای خبرگان نیز حداکثر تلاش و دقت خود را مبذول بفرمایند.

به امید خلق حماسه‌ای ماندگار در ۱۱ اسفند در پای صندوق‌های رأی.





سه‌شنبه / ۸ اسفند ۱۴۰۲ / ۱۷:۳۶ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۲۰۸۰۵۲۹۰

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد

شمشیر دولبه هوش مصنوعی برای اشتغال دانشجویان و متخصصان

ایسنا/خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه برخی دانشجویان و متخصصان رشته هوش مصنوعی، ترس و واهمه‌هایی دارند که یکی از آن‌ها بیکار شدن است، گفت: در دانشکده ریاضی با کمبود نیرو مواجه و برای جذب نیرو با مشکل روبه‌رو هستیم اما جوانان نمی‌آیند چون بازار کار آن‌ها بهتر از دانشگاه است و با این وجود این دانشجویان، نگران آینده خود هستند زیرا هوش مصنوعی، شمشیر دولبه است.

دکتر علی محمد آخوندعلی در دومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی که امروز (۸ اسفندماه) در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: محور کنفرانس امروز، از محورهای کلیدی است و مقام معظم رهبری روی آن تاکید داشته‌اند و از محورهای محدود و معدودی است که به صورت سند راهبردی نیز اعلام شده است.

به گزارش ایسنا، وی ادامه داد: هوش مصنوعی، در مقابل هوش طبیعی قرار گرفته است؛ ما همه ضریبی از هوش را داریم که هوش طبیعی و انسانی است و از زمانی که انسان خلق شده با او همراه بوده است و بخشی از آن می‌تواند اکتسابی باشد و پدیده‌های ژنتیکی نیز تاثیر خود را بر آن دارند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر چه اکنون هوش مصنوعی جزو علوم جدید و تحول‌ساز و موتور محرکه فناوری جدید است اما همراه با هوش طبیعی آغاز شده است. روان‌شناسان درباره تعریف هوش به توافق نرسیده‌اند اما یکی از برداشتهای این است که هوش طبیعی به معنای آماده کردن ذهن در درون برای استفاده از پدیده‌های طبیعی اطراف است.

وی عنوان کرد: هوش مصنوعی پیشران فناوری جدید، از علوم مرزی و بین رشته‌ای است و در مرز دانش قرار دارد و در سال‌های اخیر هوش مصنوعی بستر تحولی و انقلابی ایجاد کرده است.

آخوندعلی گفت: به موازات هوش طبیعی، هوش مصنوعی وجود دارد. هوش طبیعی، کدگذاری در سیستم ژنتیکی جانوران در هستی‌شناسی و در ذات ماده است. از زمانی که بشر از خیش برای شخم زدن زمین کشاورزی استفاده می‌کرد، از هوش مصنوعی استفاده کرده است.

وی ادامه داد: اگر اکنون هوش مصنوعی به عنوان موتور محرکه معرفی شده و در این سال‌ها انقلابی در این حوزه رخ داده است، به این دلیل است که بشر به خاطر آرامش‌طلبی برای دفاع و امنیت خود، اندیشه را به کار گرفته و هوش مصنوعی را ایجاد کرده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به چالش‌های هوش مصنوعی گفت: برخی دانشجویان و متخصصان رشته هوش مصنوعی، ترس و واهمه‌هایی دارند که یکی از آن‌ها بیکار شدن است. ما در جذب متخصصان کامپیوتر با ایراد



مواجه هستیم؛ در دانشکده ریاضی با کمبود نیرو مواجه و برای جذب نیرو با مشکل روبه‌رو هستیم اما جوانان نمی‌آیند چون بازار کار آن‌ها بهتر از دانشگاه است و با این وجود این دانشجویان، نگران آینده خود هستند زیرا هوش مصنوعی، شمشیر دولبه است.

وی افزود: بمب اتم در روند تکامل هوش مصنوعی ایجاد شده است و اگر منفجر شود می‌تواند کره زمین را پودر کند و خطری جدی است اما از آنجایی که علت ابتدایی ایجاد آن، خود انسان است پس می‌تواند آن را مدیریت و کنترل و از آن به نحو احسن استفاده کند.

آخوندعلی گفت: به موازات توسعه علم و فناوری، مسئولیت داریم که از مسیر خارج نشویم. آنچه در غزه اتفاق می‌افتد و گنبد آهنین، حاصل هوش مصنوعی است. باید در هوش مصنوعی، در جهان یکی از پیشتازان اصلی، توأم با اخلاق و انسانیت باشیم نه اینکه هوش مصنوعی، ابزار و تهدیدی علیه خود بشر شود.

وی افزود: علم سال‌ها به کندی رشد پیدا می‌کرد و در روایات نیز داریم که علم ۷۲ حرف است و تا زمان ظهوره تنها یک حرف آن آشکار می‌شود. یعنی هنوز زود است که پدیده‌های علمی، تحول خود را نشان دهند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به انقلاب صنعتی اروپا گفت: در ایران دو تحولگر بزرگ را از دست دادیم یکی امیر کبیر و دیگری شیخ فضل‌الله نوری. امیر کبیر دارالفنون را به موازات انقلاب صنعتی در ایران تاسیس کرد تا کشور از جهان عقب نیفتد اما وی را با دسیسه به شهادت رساندند.

وی بیان کرد: اکنون مقام معظم رهبری در چند محور اساسی روی مسائلی از جمله نانو، هوش مصنوعی و... دست گذاشته‌اند. ما به صورت نامرئی در هوش مصنوعی تحریم شده‌ایم. انقلاب اطلاعات و فناوری که اکنون مطرح است و در یکی دو دهه اخیر به صورت انفجاری رخ داده است، مشابه انقلاب صنعتی گذشته است و اجازه ورود بسیاری از کشورها را به این حوزه نداده‌اند و ما هنوز آثار محرومیت انقلاب صنعتی را می‌بینیم.

آخوندعلی گفت: انقلاب اسلامی در عرصه جدیدی پا گذاشته است و به این دلیل است که تحریم‌ها آغاز شده است. البته باید در این خصوص مبارزه جدی علمی و فرهنگی کنیم.

وی با اشاره به کاربرد هوش مصنوعی در مسائل مختلفی از جمله کنترل ترافیک، عنوان کرد: چراغ‌های راهنما، یکی از معضلات شهری است و استانداردی خوزستان از ما خواسته است رشته ترافیک شهری را در این راستا راه‌اندازی کنیم. اگر چراغ‌های راهنما به شبکه‌ای متصل شوند و این شبکه با هوش مصنوعی به صورت اتوماتیک کنترل شود، مشکل گره‌های ترافیکی حل می‌شود.

تحریم بی‌سر و صدای هوش مصنوعی

دکتر سیدعنایت‌الله علوی دبیر اجرایی این کنفرانس نیز گفت: از هفت سال پیش نقطه شروع کنفرانس شکل گرفت و تصور نمی‌شد که صنایع و دانشجویان و محققان به این شکل گرد هم آیند. قشر دانشجو، تجربه‌ای در صنعت ندارد و از سویی فعالان صنعت درگیر کار اجرا هستند و از تجربیات کلاسیک دور افتاده‌اند؛ اما این دو قشر در این کنفرانس یک جا جمع شده‌اند.

وی افزود: امسال مقام معظم رهبری در سخنان خود، به هوش مصنوعی و ضرورت توجه به آن تاکید داشتند که نشان می‌دهد این موضوع، هم‌پای اقتصاد مقاومتی و فناوری هسته‌ای است.

دبیر اجرایی دومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی گفت: هوش مصنوعی زیرشاخه رشته علم کامپیوتر است و بین رشته‌ای است اما اکنون به رشته‌ای تحول‌آفرین تبدیل شده است و باید منتظر ترکش‌های آن نیز باشیم. همان‌طور که در حوزه موشکی و اتمی تحریم کردند، باید منتظر باشیم در این حوزه نیز تحریم شویم.

وی افزود: تحریم بی‌سروصدایی در هوش مصنوعی در حال رخ دادن است. وقتی مقالات را به مجلات بین‌المللی ارسال می‌کنیم، دیر چاپ می‌شود و یا چاپ نمی‌شود. همچنین برای استفاده از خدمات گوگل می‌گویند تحریم هستید. منتظر شهودی شدن این تحریم‌ها هستیم و باید کمک شود پیش از رسیدن به تحریم ظاهری در حوزه هوش مصنوعی، آینده پژوهشی داشته باشیم و از اکنون خود را آماده کنیم و در جهت خنثی‌سازی آن پیش برویم.



امضای تفاهم نامه همکاری سازمان جهاددانشگاهی خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز

در راستای هم افزایی مجامع علمی و استفاده از ظرفیتهای مشترک، تفاهم نامه همکاری های فرهنگی ، علمی ، آموزشی و پژوهشی بین سازمان جهاددانشگاهی خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز به امضاء دکتر حسن محمدی مجد و دکتر علی محمد آخوندعلی رسید .

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاددانشگاهی خوزستان ، در راستای هم افزایی مجامع علمی و استفاده از ظرفیتهای مشترک، تفاهم نامه همکاری های فرهنگی ، علمی ، آموزشی و پژوهشی بین سازمان جهاددانشگاهی خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز به امضاء دکتر حسن محمدی مجد و دکتر علی محمد آخوندعلی رسید .

همکاری های تحقیقاتی، مهارت آموزی، اجرای مشترک پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری، برگزاری دوره های کوتاه مدت و هم افزایی جهت بررسی مشکلات استان خوزستان و ارائه راهکارهای علمی جهت بر طرف نمودن آنها، هم افزایی در فعالیتهای جبهه فرهنگی و حرکت به سوی تحقق دانشگاه اسلامی از جمله تعهدات مشترک مطرح شده در این تفاهم نامه می باشد.



کد خبر: ۱۱۳۳۲۵۰ - تاریخ انتشار: ۱۳:۴۵ - ۰۳ اسفند ۱۴۰۲

برگزاری دوره تشکیلاتی «عمار» در دانشگاه علوم فنون دریایی خرمشهر

دوره‌ی آموزشی تشکیلاتی «عمار» به همت انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه علوم فنون دریایی خرمشهر روزهای سوم و چهارم اسفند ماه با حضور ۱۵۰ نفر از دانشجویان به میزبانی دانشگاه علوم فنون دریایی خرمشهر برگزار خواهد شد.

به گزارش گروه استان‌ها خبرگزاری دانشجویان، دوره‌ی آموزشی تشکیلاتی «عمار» به همت انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه علوم فنون دریایی خرمشهر روزهای سوم و چهارم اسفند ماه با حضور ۱۵۰ نفر از دانشجویان به میزبانی دانشگاه علوم فنون دریایی خرمشهر برگزار خواهد شد.

فرشاد کرمی دبیر انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در افتتاحیه این دوره تشکیلاتی گفت: هدف ما از برگزاری دوره این است که علاوه بر بازدید از مکان‌های دیدنی و یادمان‌های شهدای خرمشهر مسائل مهم و پر اهمیتی همچون توسعه فردی، شناخت جریان‌های سیاسی در کشور، سواد رسانه و اهمیت انتخابات آموزش داده خواهد شد، همچنین چندین همایش با حضور مسئولین کشوری و استانی برگزار خواهد شد؛ همچنین در خلال این دوره ویژه برنامه با موضوع انتخابات برگزار خواهد شد.

سعیده محمدی دبیر انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر بیان کرد: «عمار» در واقع، نخستین دوره‌ی آموزشی تشکیلاتی است که در این ابعاد در دانشگاه ما برپا می‌شود و حاکی از یکی از مهم‌ترین رویکردهای پانزدهمین شورای انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه خرمشهر خواهد بود.

وی افزود: سرفصل‌های این دوره با توجه به نیاز سنجی‌ها و الزامات کار تشکیلاتی انتخاب شد؛ عناوینی همچون الزامات کار تشکیلاتی، جریان دانشجویی و گفت‌وگوهای انقلابی، سواد رسانه، انتخابات - جامعه و دانشجو مهمترین مباحثی است که شرکت‌کنندگان با هدایت اساتید برجسته استانی و ملی با آن روبرو خواهند شد.

سجاد روحی زاده مسئول دوره گفت: مهم‌ترین و اساسی‌ترین چالش امروز حضور دانشجویان در عرصه‌های علمی، سیاسی و اجتماعی است؛ دانشجو نباید در فضای آموزشی و فیزیکی دانشگاه محصور باشد بلکه باید به عنوان پل ارتباطی در جامعه حضور فعال داشته باشد.

وی بیان کرد: این تفکر باید در جامعه نهادینه شود که دانشجو آینده ساز است و شخصیت حقوقی دارد.

روحی زاده در پایان عنوان کرد: هدف از برگزاری دوره عمار این است که دانشجویان پس از حضور در دوره نگرش جدیدی به مسائل روز کشور پیدا کنند و بتوانند رسالت اصلی خود که مطالبه‌گری درست در فضای جامعه است را به نحو مطلوبی انجام دهند. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تسنیم منعکس شده است.



پنجشنبه ۳ اسفند ۱۴۰۲ / ۱۷:۰۷ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۲۰۳۰۲۰۴۴

۸ اسفند؛ برگزاری کنفرانس کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی در اهواز

ایسنا/خوزستان دومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی ۸ اسفندماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی از سوی دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری اداره کل صنعت، معدن و تجارت خوزستان و با حضور مدیران صنایع، شرکت‌های فناوری، اساتید، دانشجویان و علاقه‌مندان روز سه‌شنبه (۸ اسفندماه) در سالن همایش دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، پیش از این قرار بود این کنفرانس روز ۲ اسفندماه برگزار شود.

در این دوره کنفرانس دو نشست تخصصی با عنوان «آینده پژوهشی هوش مصنوعی» و «هوش مصنوعی صنعتی» با حضور مدیران کل، مدیران تحقیق و توسعه و اساتید مرتبط و دو کارگاه «تداوم کسب و کار با کمک هوش مصنوعی» و «هوشمندسازی در صنایع» برگزار می‌شود.

در این کنفرانس نمایشگاه جانبی با حضور صنایع و شرکت‌های دانش بنیان و نشست‌های تخصصی با حضور خوشه فناوری اطلاعات خوزستان و سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان خوزستان با مشارکت دانشجویان و علاقه‌مندان برگزار می‌شود.

در این دوره کنفرانس ۱۲۲ مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارسال و پس از داوری و تایید کمیته علمی، ۵۰ مقاله پذیرش شد که در روز برگزاری کنفرانس در قالب سخنرانی و پوستر ارائه خواهند شد.

علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت کنفرانس به نشانی <https://ceitconf.scu.ac.ir> مراجعه کنند.



پنجشنبه / ۳ اسفند ۱۴۰۲ / ۱۴:۱۵ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۲۰۳۰۱۹۴۳

دیبر ستاد آزمون استانی خوزستان خبر داد

شرکت بیش از ۳۴ هزار داوطلب خوزستانی در آزمون‌های ارشد و دکتری

ایسنا/خوزستان دیبر ستاد آزمون استانی خوزستان از شرکت ۳۴ هزار و ۵۰۴ داوطلب خوزستانی در آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری سال ۱۴۰۳ خبر داد.

دکتر رحیم پیغان در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به برگزاری آزمون کارشناسی ارشد و دکتری سال ۱۴۰۳ در روز جمعه (۴ اسفندماه) اظهار کرد: آزمون کارشناسی ارشد و دکتری در ۲۹ حوزه در سراسر استان خوزستان، برگزار می‌شود. این آزمون‌ها در دو نوبت صبح و عصر برگزار خواهند شد.

وی با اشاره به تعداد شرکت‌کنندگان در آزمون کارشناسی ارشد و دکتری سال ۱۴۰۳ در خوزستان افزود: در مجموع ۳۴ هزار و ۵۰۴ نفر در این دو آزمون حضور دارند که از این تعداد، ۲۶ هزار و ۹۲۹ نفر داوطلب آزمون کارشناسی ارشد و ۷ هزار و ۵۷۵ نفر داوطلب شرکت در آزمون دکتری هستند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال دانشگاه شهید چمران اهواز میزبان ۸ هزار و ۳۸۷ داوطلب در آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری سال ۱۴۰۳ است که از این تعداد، ۴ هزار و ۵۸۴ نفر داوطلب شرکت در آزمون کارشناسی ارشد و ۳ هزار و ۸۰۳ نفر داوطلب شرکت در آزمون دکتری هستند.

وی در خصوص تعداد شرکت‌کنندگان این دو آزمون در حوزه دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: در آزمون کارشناسی ارشد که در نوبت صبح برگزار می‌شود، ۲ هزار داوطلب زن و یک هزار و ۶۳۰ داوطلب مرد شرکت دارند. در نوبت عصر نیز در آزمون دکتری، ۲ هزار و ۵۸۴ داوطلب زن و دو هزار و ۱۷۳ هزار داوطلب مرد شرکت می‌کنند.

پیغان گفت: همراه داشتن وسایل الکترونیک مانند موبایل، ماشین حساب، تبلت، لپ‌تاپ در آزمون ممنوع است. ورود به حوزه‌ها نیز تنها با همراه داشتن کارت صادر شده عکس‌دار امکان‌پذیر است. هم‌چنین داوطلبان کارت ملی یا شناسنامه خود را همراه داشته باشند.