

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره: ۵۰۸

IRNA
Islamic Republic News Agency

همایرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

کارون پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پانا

روزنامه مردم
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



شنبه / ۱۶ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۲:۳۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۱۶۱۱۹۸۳

نشست مجازی «نانو ذرات درمانی» برگزار شد

انجمن علمی دانشجویی علوم زیستی دانشگاه شهید چمران اهواز، جلسه‌ای مجازی با موضوع «نانوذرات درمانی» برگزار کرد.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این جلسه با سخنرانی دکتر مژگان ترابی - دکتری فیزیولوژی جانوری - ۱۵ بهمن ساعت ۱۵ از طریق اسکای روم برپا شد.

نانو ذرات، ذرات ریز پراکنده یا ذرات جامد با اندازه ۱۰۰-۱۰ نانومتر هستند که به اشکال مختلف تهیه می‌شوند. در حال حاضر تعداد زیادی از سیستم‌های تحویل دارو از نانوذرات ساخته شده‌اند و مواد مختلف به عنوان عوامل تحریک کننده دارو و یا تقویت کننده برای بهبود اثربخشی درمان و دوام و ثبات و همچنین ایمنی داروهای ضدسرطان مورد استفاده قرار گرفته‌اند.

مواد مورد استفاده برای رهایش داروهای سرطانی به دسته‌های مختلف پلیمری، مغناطیسی، بیومولکول‌ها تقسیم شده‌اند. همچنین در سال‌های اخیر استفاده از نانوذرات مشتقات طلا و نقره در برابر بیماری‌های انگلی مورد توجه قرار گرفته است.



ایسنا/خوزستان پنجمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش ایسنا، این کنفرانس ملی ۱۵ اسفندماه به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری سازمان صنعت، معدن و تجارت خوزستان برگزار خواهد شد و علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی <http://ceitconf.ir/fa> مراجعه کنند.

محورهای این کنفرانس شامل سیستم‌ها و فناوری اطلاعات، سیستم‌های توزیعی و شبکه، مهندسی نرم افزار، سیستم‌های سایبری فیزیکی و اینترنت اشیا، الگوریتم و نظریه محاسبات، پردازش سیگنال، معماری کامپیوتر، سیستم‌های هوشمند و رایانش نرم، شبکه‌های پیچیده و اجتماعی، کلان داده و رایانش ابری، رایانش امن، بیوانفورماتیک و مخابرات است.

مقالات پذیرفته شده در این کنفرانس ۲۰ بهمن ماه اعلام خواهند شد.



پنجمین کنفرانس ملی
کامپیوتر، فناوری اطلاعات
و کاربردهای هوش مصنوعی

۱۵ اسفندماه ۱۴۰۰ - اهواز
www.ceitconf.ir

آخرین مهلت ارسال مقالات
۱۰ بهمن ماه ۱۴۰۰
اعلام نتایج مقالات
۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۰

شاخه‌های علمی کنفرانس

سیستم‌ها و فناوری اطلاعات | سیستم‌های توزیعی و شبکه | مهندسی نرم‌افزار | سیستم‌های سایبری فیزیکی و اینترنت اشیا | الگوریتم و نظریه محاسبات | پردازش سیگنال | معماری کامپیوتر | سیستم‌های دیجیتال | سیستم‌های هوشمند و رایانش نرم | شبکه‌های پیچیده و اجتماعی | کلان داده و رایانش ابری | رایانش امن | بیوانفورماتیک | مخابرات

دیرخانه دائمی کنفرانس

دیرخانه علمی: اهواز، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده مهندسی، گروه کامپیوتر
دیرخانه اجرایی: اهواز، سازمان صنعت، معدن و تجارت خوزستان، اداره آموزش، پژوهش و فناوری
دیرخانه پشتیبانی: اهواز، دانشگاه شهید چمران اهواز، ساختمان مرکز رشد واحدهای فناور، واحد ۱۲
اطلاع رسانی: ۰۶۲-۸۵۲۰۹۷ - تلفن: ۰۶۱-۴۴۴۴۲۰۴۸ (۶۱) خطی ۲۶
ایمیل: ceitconf98@gmail.com





یکشنبه / ۱۷ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۳:۱۵ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۱۷۱۲۹۴۶

پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان در راستای شناسایی دانشجویان استعدادهای برتر، دانشگاه شهید چمران اهواز در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون (استعدادهای درخشان) دانشجو می‌پذیرد.

به گزارش ایسنا، دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای اجرای سیاست‌های شناسایی و حمایت از دانشجویان برتر و به استناد آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره کارشناسی ارشد و مطابق با شیوه‌نامه خود، از میان دانشجویان برتر دوره کارشناسی پیوسته دانشگاه‌های منتخب مندرج در این فراخوان برای سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ در دوره روزانه مقطع کارشناسی ارشد دانشجو جذب می‌کند.

متقاضیان می‌توانند مدارک مورد نیاز را حداکثر تا ۸ اسفند ۱۴۰۰، صرفاً از طریق سامانه <https://derakhshan.scu.ac.ir/arshadend> بارگذاری کنند.

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





دوشنبه / ۱۸ بهمن ۱۴۰۰ / ۲۱:۳۳ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۱۸۱۴۳۱۵

انعقاد موافقت نامه همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران

ایسنا/خوزستان به منظور تهیه و تدوین «فناوری طراحی و پیاده سازی شبیه ساز آموزشی برخط کنترل فوران چاه های نفت و گاز» موافقت نامه پژوهشی به امضای دکتر علی محمد آخوندعلی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز و مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران رسید.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز از آمادگی این دانشگاه برای همکاری هرچه بیشتر با صنایع استان خبر داد. همچنین حمیدرضا گلپایگانی مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران نیز با ابراز خرسندی از همکاری با پژوهشگران و متخصصان دانشگاه شهید چمران اهواز بر لزوم بهره گیری از توان علمی دانشگاهیان تأکید کرد.

به گزارش ایسنا، دستگاه شبیه ساز پرتابل کنترل فوران چاه های نفت و گاز برای نخستین بار در خاورمیانه توسط محققان این دانشگاه بومی سازی شده و با امضای این موافقت نامه فعالیت این دستگاه آغاز شده است.

دوازدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز از ۱۷ تا ۲۰ بهمن ماه به منظور ارائه دستاوردهای شرکت های ایرانی برتر سازنده کالا و تجهیزات صنعت نفت و حفاری به ویژه شرکت های دانش بنیان در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی اهواز برپا شده است.



سه‌شنبه / ۱۹ بهمن ۱۴۰۰ / ۰۹:۱۴ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۱۹۱۴۴۷۳

رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد

طراحی درس‌های ایرانشناسی برای زبان‌آموزان خارجی

ایسنا/خوزستان رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی دانشگاه شهید چمران اهواز از برنامه‌ریزی برای طراحی درس‌های متنوع ایرانشناسی و شناخت فرهنگ و آداب و تاریخ ایران است برای مخاطبان خود خبر داد.

دکتر داوود پورمظفری در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به برنامه مرکز آزا فا در سال آینده، اظهار کرد: برنامه ما این است که درس‌های متنوعی مربوط به ایرانشناسی و شناخت فرهنگ و آداب و تاریخ ایران برای مخاطبان خود طراحی کنیم.

وی ادامه داد: دانشجویان هندی، پاکستانی، ارمنستانی و دانشجویان از کشورهای آسیای میانه علاقه زیادی به آشنایی با زبان فارسی دارند و تمایل دارند کتاب‌های خود را به زبان فارسی منتشر کنند در نتیجه نیاز است که شیوه تصحیح متون به زبان فارسی را آموزش ببینند. یکی از برنامه‌های ما که از سال آینده اجرا خواهد شد، پاسخ دادن به نیاز این افراد است.

رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با اجرای طرح مدارس فصلی با زبان‌آموزان و علاقه‌مندان در سراسر دنیا آشنا شدیم. به عنوان مثال کشورهای ارمنستان، ازبکستان و... به دلیل نزدیک بودن فرهنگ‌ها بسیار علاقه‌مند هستند که از فرهنگ ایرانی بیشتر بدانند.

پورمظفری با اشاره به انتشار یک کتاب در این خصوص، افزود: این کتاب مشخصه‌هایی دارد و با دیگر کتاب‌ها متمایز است زیرا مبنای نظری آن جدید است و بر مبنای تجربه حضور دانشجویان خارجی نوشته شده است. در این کتاب، فضای اهواز و استان خوزستان نیز تشریح شده که منجر به جذب گردشگر می‌شود.



کد خبر: ۹۹۵۱۰۱ - تاریخ انتشار: ۱۰:۱۵ - ۱۹ بهمن ۱۴۰۰

برپایی غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز در دوازدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز

دانشگاه شهید چمران اهواز با برپایی غرفه‌ای در دوازدهمین نمایشگاه تخصصی نفت اهواز در سال ۱۴۰۰ به ارائه آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی این دانشگاه در حوزه ارتباط با صنایع مرتبط با نفت پرداخت.

به گزارش گروه استان‌های خبرگزاری دانشجو، افشین قنبرزاده مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه برپایی این نمایشگاه که در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی استان خوزستان برگزار شد، بیان کرد: با برپایی غرفه‌ای در این نمایشگاه ظرفیت‌های علمی، پژوهشی و اجرایی دانشگاه در حوزه‌ی ارتباط با صنعت را به جامعه و صنعتگران کشور و استان معرفی می‌شود.

وی از برقراری ارتباط گسترده با صنایع و سازمان‌ها، بررسی اولویت‌های پژوهشی صنایع و سازمان‌ها و اثرگذاری در تدوین اولویت‌های صنایع به‌عنوان یکی از مهم‌ترین برنامه‌های دانشگاه در حوزه‌ی ارتباط با صنعت نام برد و اظهار کرد: تلاش کرده‌ایم با بهره‌گیری از توان علمی استادان در مسیر توسعه و نفوذ اثرگذاری دانشگاه در تمامی حوزه‌های اجتماعی گام برداریم.

مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز از انجام مطالعات پژوهشی توسعه‌ی فناوری و بهینه‌سازی فرآیندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان تنگ بیجار و میدان‌های اقماری به‌عنوان یکی از مهم‌ترین پروژه‌های صنعتی این دانشگاه نام برد و افزود: در این طرح شرکت‌های ملی نفت ایران و شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با دانشگاه همکاری دارند.

وی خاطرنشان کرد: در این طرح ۱۳ قرارداد همکاری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و وزارت نفت منعقد شده که ۵۰ پروژه را شامل می‌شود.

قنبرزاده از طراحی و ساخت فناوری‌های پمپ میله‌ای مکشی با همکاری شرکت ملی نفت ایران به‌عنوان دیگر پروژه‌ی شاخص این دانشگاه در ارتباط با صنعت نفت نام برد و عنوان کرد: با اجرای موفق این پروژه، پمپ ساخته‌شده از سوی متخصصان دانشگاه شهید چمران اهواز به‌عنوان اولین پمپ میله‌ای مکشی چاه‌های نفت با طراحی ۱۰۰ درصد داخلی بر پایه‌ی دانش فنی برای چاه‌های نفت ایران و متناسب با مختصات و نیازهای میدان‌ها و چاه‌های کشور پس از طی مراحل مهندسی، طراحی و ساخت به صنعت نفت تحویل داده شد.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود از آماده‌سازی آزمایشگاه نفت دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد و گفت: تجهیز این آزمایشگاه انجام شده و تا پایان امسال به بهره‌برداری می‌رسد.

مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: همچنین فعالیتهای مرکز تخصصی آموزش نفت از ابتدای اسفندماه امسال آغاز می شود.

گفتنی است دوازدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز با هدف ارائه دستاوردهای شرکت های ایرانی برتر سازنده کالا و تجهیزات صنعت نفت و حفاری به ویژه شرکت های دانش بنیان در اهواز تا ۲۰ بهمن ماه برپا است.

۱۹ بهمن ۱۴۰۰، ۱۸:۴۳ - کد خبر: ۸۴۶۴۳۹۸۹

قرارداد ساخت شبیه‌ساز آموزشی برخط کنترل فوران چاه‌های نفت و گاز در اهواز منعقد شد

اهواز - ایرنا - قرارداد پژوهشی ساخت شبیه‌ساز آموزشی برخط (آنلاین) کنترل فوران چاه‌های نفت و گاز روز سه‌شنبه همزمان با برپایی نمایشگاه تخصصی صنعت نفت خوزستان در اهواز، بین شرکت ملی حفاری و دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شد.

به گزارش ایرنا در آیین انعقاد این قرارداد اعلام شد این طرح پژوهشی که پیش‌بینی می‌شود تا بهمن ۱۴۰۱ با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز به نتیجه برسد با هدف کاهش هزینه‌های غیرآموزشی، ارتقای بهره‌وری و همچنین بهره‌مندی دانشگاه‌ها، مراکز علمی و عملیاتی از آموزش‌های آنلاین بدون حضور فیزیکی در محل شرکت طراحی شده و با تکمیل آن برای نخستین بار امکان اجرای دوره‌های آموزشی کنترل فوران چاه با استانداردهای (IWCF) به صورت برخط برای تعداد زیادی از کارکنان شاغل بر روی دستگاه حفاری و دانشگاهیان علاقه‌مند فراهم می‌شود.

پیش از این در همکاری میان مدیریت پژوهش، فناوری و مهندسی، ساخت و همیاری موثر و مستمر میان کارشناسان اداره آموزش و تجهیز نیروی انسانی شرکت ملی حفاری ایران با اساتید و دانشجویان نخبه دانشگاه شهید چمران اهواز، شبیه‌ساز موجود شرکت ارتقا و عملیاتی شد و در گام دوم برای نخستین بار در کشور شبیه‌ساز کنترل فوران چاه قابل حمل طراحی و ساخته و برای استفاده کارکنان عملیاتی وارد شبکه آموزش شرکت شد.

با پیگیری اداره آموزش و تجهیز نیروی انسانی شرکت ملی حفاری ایران، مدیریت پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت، طرح پژوهشی ساخت شبیه‌ساز برخط را با همیاری دانشگاه شهید چمران در دستور کار قرار داد و در نشست با حضور حمید رضا گلپایگانی مدیرعامل و رییس هیات مدیره شرکت، و علی محمد آخوند علی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز، مرحله ساخت شبیه‌ساز کنترل فوران برخط آغاز شد.

با توجه به اهمیت و حساسیت عملیات حفاری و لزوم آشنایی و آموزش ممتد کارکنان عملیاتی در موقعیت‌های مختلف، و نبود امکان حضور آنان در کلاس‌های آموزشی در مرکز آموزش شرکت، به ویژه از نظر صرف وقت، هزینه جابه‌جایی با توجه به سکونت کارکنان در استان‌های مختلف و از سویی شرایط کرونایی و لزوم رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی، ساخت این شبیه‌ساز اهمیت بسیار بالایی در ارتقای سطح دانش فنی کارکنان شرکت ملی حفاری ایران خواهد داشت زیرا آنان در هر ساعت شبانه روز از هر نقطه می‌توانند از این خدمات آموزشی استفاده کنند.

به گزارش ایرنا شرکت ملی حفاری ایران در اول دی ۱۳۵۸ به فرمان حضرت امام خمینی(ره) با هدف بومی سازی صنعت حفاری چاه های نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی و قطع وابستگی این صنعت به خارج تاسیس شد.

هم اکنون حفاری چاه های نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی و ارایه خدمات فنی به آنان توسط کارکنان و مهندسان شرکت ملی حفاری ایران که حدود ۱۶ هزار نفر کادر فنی و ستادی دارد انجام می شود.

نمایشگاه تخصصی نفت در اهواز از ۱۷ تا ۲۰ بهمن در محل نمایشگاه های دائمی اهواز برپاست.



چهارشنبه / ۲۰ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۲:۱۱ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۲۰۱۵۷۳۵

طراحی سیستم شبیه‌ساز کنترل فوران چاه توسط محققان دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز از طراحی یک شبیه‌ساز کامپیوتری برای کنترل فوران چاه‌های نفت توسط محققان این دانشگاه خبر داد.

دکتر افشین قنبرزاده در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص دستاوردهای دانشگاه در حوزه صنعت نفت اظهار کرد: سال ۹۷ قراردادی برای بازسازی دستگاه شبیه‌ساز کنترل فوران چاه‌های نفت با شرکت ملی حفاری داشتیم که شامل دو قسمت بازسازی دستگاه و طراحی و ساخت یک دستگاه پرتابل بود. این پروژه موفقیت انجام شد و در جریان آن، دستگاه خارجی که دیگر سرویسی نمی‌داد، بازسازی شد و نرم‌افزار آن را نوشتیم. پس از بازسازی نیز حدود ۷۰۰ نفر با این دستگاه، آموزش دیده‌اند.

وی با اشاره به ساخت یک دستگاه دیگر و اجرای کامل قرارداد سال ۹۷ با شرکت ملی حفاری، ادامه داد: یک دستگاه پرتابل نیز طراحی و ساخته شد.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال حاضر با توجه به وضعیت شیوع کرونا، عمده آموزش مجازی شده و امکان حضور افراد کمتر شده است. بر این اساس شرکت ملی حفاری، قرارداد جدیدی با دانشگاه بسته است که بر اساس آن، سیستم شبیه‌ساز تحت وب طراحی و توسط محققان دانشگاه ساخته می‌شود.

وی بیان کرد: این سیستم مانند سیمولاتور و نرم‌افزارهای بازی است و در آن، آموزش به صورت مجازی و گرافیکی روی مانیتور انجام می‌شود. این قرارداد جدید، یک ساله است و تا سال آینده به اتمام خواهد رسید.

قنبرزاده افزود: این سیستم در حال طراحی یک شبیه‌ساز کامپیوتری کنترل فوران چاه نفتی است. این سیستم شبیه‌ساز که نیروها را آموزش می‌دهد، کاملاً داخلی است و هنوز نمونه شبیه آن ساخته نشده است.

وی با اشاره به اهمیت کنترل فوران چاه‌های نفت، خاطرنشان کرد: کنترل فوران در صنعت نفت بسیار مهم است و متأسفانه حوادثی در گذشته رخ داده که آخرین آن حادثه رگ سفید است که منجر به فوت چند نفر شد و خسارات مالی زیادی وارد کرد. برای پیشگیری از این گونه حوادث، کنترل فوران آموزش داده می‌شود.



کد خبر: ۴۰۳۵۳۰۱ - تاریخ انتشار: ۲۰ بهمن ۱۴۰۰ - ۲۱:۰۱

گروه معارف اسلامی دانشگاهها، جایگاه پاسخ به تضاد اندیشه‌ها است

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز در آیین رونمایی از ۲۵ عنوان کتاب از گروه معارف اسلامی این دانشگاه گفت: اندیشیدن همواره موجب پویایی و بیان پرسش‌هایی می‌شود که ممکن است منجر به تضارب آرا و تضاد اندیشه‌ها نیز شود و گروه معارف اسلامی جایگاهی برای پاسخ‌گویی به این تضادها است.

به گزارش ایکنای از خوزستان، آیین رونمایی از ۲۵ عنوان کتاب گروه معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز امروز چهارشنبه ۲۰ بهمن در این دانشگاه برگزار شد.

علی‌محمد آخوندعلی، سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز در این آیین بیان کرد: پس از انقلاب اسلامی گروه‌های معارف اسلامی به‌منظور پاسخ‌گویی به پرسش و مسائل فرهنگی، فلسفی و دینی جامعه دانشگاهیان تشکیل شد و این گروه‌ها به محلی برای بیان نظرات و ارائه نظرات تفکرات مختلف و ترویج اندیشه اسلامی تبدیل شد.

وی، افزود: اندیشیدن همواره موجب پویایی و بیان پرسش‌هایی می‌شود که ممکن است منجر به تضارب آرا و تضاد اندیشه‌ها نیز شود و گروه معارف اسلامی جایگاهی برای پاسخ‌گویی به این تضادها است.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: در فضای حقیقی و مجازی با پرسش‌های بسیاری از سوی جامعه دانشگاهی مواجه هستیم که لازم است برای هرکدام از آن‌ها پاسخی اندیشیده شود و مسئولیت دانشگاهیان به ویژه همکاران گروه معارف اسلامی اهتمام و تلاش برای روشنگری و پاسخ به پرسش‌های فکری، فلسفی و عقیدتی است.

آخوندعلی با ابراز خرسندی از انتشار ۲۵ عنوان کتاب در گروه معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز، عنوان کرد: استادان این گروه به دلیل ماهیت درس با همه دانشجویان در دانشکده‌های مختلف مواجه هستند؛ بنابراین با مسائل زیادی هم در میان دانشجویان روبه‌رو می‌شوند و به‌طور طبیعی مسئولیتی خطیر بر عهده آن‌ها است.

وی خاطرنشان کرد: انتظار ما از همکاران گروه معارف اسلامی این است که با دقت و بیان استدلالی نسبت به رفع شبهات اقدام کنند و با تلاش عالمانه خود کمک کنند پایه‌های معنوی نظام اسلامی مستحکم‌تر شود و زمینه تحقق هرچه بیشتر آرمان‌های انقلاب اسلامی مهیا شود.



حجت‌الاسلام‌والمسلمین سید محسن شفیعی، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز نیز بیان کرد: امروزه دفاع از دین با وجود امکانات ارتباطی، پیچیدگی و غموض بیشتری پیدا کرده است.

وی، اظهار کرد: امروزه اسلام در شرایطی است که همه باید به تبیین مسائل مرتبط با آن ورود کنند و در این زمینه عالمان دین در صف نخست قرار دارند.

حجت‌الاسلام حسین زاده، مدیر گروه معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با نداشتن دهه مبارک فجر، بیان کرد: در حقیقت پاسداشت علم و دانایی برای تکریم عالمان و اندیشمندان است و امروز به بهانه رونمایی از کتاب‌های گروه معارف اسلامی از تلاش استادان این گروه تقدیر می‌کنیم.

حسین زاده، تأکید کرد: با توجه به اهتمام و تأکید مقام معظم رهبری بر استمرار و تقویت گروه‌های معارف اسلامی، لازم است بسترهای لازم برای پویایی هرچه بیشتر این گروه‌ها فراهم شود.

وی عنوان کرد: اعضای هیئت‌علمی گروه معارف اسلامی به‌عنوان بخشی از دانشگاه شهید چمران اهواز همواره در راستای توسعه و تعالی این دانشگاه گام برداشته‌اند.

علیرضا کیاست، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست بیان کرد: در رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی عالی برخی گروه‌های آموزشی در زمینه چاپ مقالات، ارتباط با صنعت و انتشار کتاب نقش به‌سزایی دارد و خوشبختانه استادان گروه معارف اسلامی این دانشگاه توانسته‌اند با تألیف کتاب‌هایی با موضوعات مرتبط در ارتقای جایگاه دانشگاه مؤثر باشند.

وی افزود: همچنین در گردآوری کتاب‌هایی از جمله اندیشه اسلامی از روش‌های نوین استفاده شده است که مطالعه این کتاب‌ها را برای دانشجویان جذاب‌تر کرده است.

رحیم پیغان، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با تقدیر از تلاش استادان گروه معارف اسلامی در تدوین و گردآوری کتاب‌های این گروه خواستار ارائه نسخه الکترونیکی این کتاب‌ها شد.