

کارون آنلاین
Karoun online

نوید نیوز
پایک

شانا

فردوس
شکوه و بیداری

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد دانشگاهی

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره ۴۲۴

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری همه مردم ایران
Homa Press News Agency

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلیا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری تپه

تپهستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن

رؤفا عموم
دانشگاه شهید چمران اهواز





کد خبر: ۸۹۹۲۸۷-۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۹ - ۲۱:۵۴

دیدار شورای مرکزی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران با امام جمعه اهواز

حوزه / اعضای شورای مرکزی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، در راستای ارائه گزارشی از اقداماتشان در جریان مبارزه با ویروس کرونا، با نماینده ولی فقیه در خوزستان، دیدار و گفتگو کردند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری «حوزه» در اهواز، اعضای شورای مرکزی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در فضایی صمیمی با حجت‌الاسلام والمسلمین موسوی فرد، نماینده ولی فقیه در استان خوزستان و امام جمعه اهواز دیدار و گزارشی از اقداماتشان در راستای مبارزه با ویروس کرونا و مطالبه‌گری اتفاقات روز ارائه کردند.

در این نشست، نماینده ولی فقیه در استان خوزستان با اشاره به ضرورت اجرای تمامی اقدامات مبارزه با ویروس کرونا تحت یک قرارگاه واحد گفت: در زمینه پرداختن به مسائل و مشکلات کشور باید کاملاً آن‌ها را مورد بررسی قرار داد و به ارائه راهکار پرداخت.





کد خبر: ۸۴۵۹۴۰ - تاریخ انتشار: ۱۲:۳۰ - ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۹

نظری در گفتگو با دانشجو:

جهادگران دانشگاه شهید چمران اهواز به تولید اقلام بهداشتی پرداختند

مسئول قرارگاه جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جهادگران این گروه در کارگاهی اقدام به تولید ۱۰۰۰ بسته بهداشتی شامل ژل ضدعفونی کننده، ماسک، دستکش و محلول ضدعفونی کننده کردند.

رضا نظری، مسئول قرارگاه جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، در خصوص فعالیت‌های این تشکل برای مبارزه با کرونا گفت: این قرارگاه دانشجویی بعد از تعطیلی دانشگاه‌ها به دلیل شیوع ویروس کرونا، اقدام به راه اندازی کارگاه تولید ژل ضدعفونی کننده دست کرده است.

نظری اضافه کرد: در این کارگاه ۱۰۰۰ بسته بهداشتی شامل ژل ضدعفونی کننده، ماسک، دستکش، محلول ضدعفونی کننده و... تهیه شده و قرار است در روز میلاد امام حسن مجتبی (ع) این بسته‌ها توزیع شوند.



کد خبر: ۹۹۰۲۱۷۱۲۸۳۲ - چهارشنبه / ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۲۲:۳۳

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز استاد نمونه کشوری شد

ایسنا/خوزستان دکتر ناهید پوررضا عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان استاد نمونه کشوری، برگزیده شد.

به گزارش ایسنا، دکتر غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در تماس تلفنی کسب این موفقیت را به دکتر پوررضا تبریک گفت. دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین در تماس‌های تلفنی جداگانه‌ای با ۱۶ تن از استادان نمونه منتخب دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، انتخاب آنها را به عنوان استاد نمونه تبریک گفت.

از آن جا که به دلیل شیوع ویروس کووید ۱۹، امکان برگزاری آیین تجلیل از استادان نمونه کشوری به سیاق و روال سال‌های گذشته فراهم نیست، پس از تایید نهایی و معرفی استادان نمونه، وزیر علوم با توجه به شرایط جدید در تماس‌های تلفنی جداگانه‌ای به آنها تبریک گفت و از تلاش‌ها و فعالیت‌های علمی، پژوهشی و فناورانه آنها قدردانی کرد.

بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده قرار است مراسم رسمی تجلیل از استادان نمونه دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۳۹۹ پس از عادی شدن شرایط و رفع بیماری کووید ۱۹ متعاقباً برگزار شود.

گفتنی است دکتر ناهید پوررضا سال ۱۳۵۳ دوره کارشناسی را در دانشگاه شهید چمران اهواز (جندی شاپور سابق) گذراند و سال ۱۳۵۶ موفق به اتمام تحصیلات خود در رشته‌ی شیمی تجزیه مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه منچستر شد؛ وی سپس تحصیلات دکتری خود را در همین رشته در دانشگاه بیرمنگام ادامه داد و پس از اخذ درجه‌ی دکتری، در سال ۱۳۶۰ به استخدام دانشگاه شهید چمران اهواز درآمد.



چهارشنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۹ - ۲۳:۰۶:۵۴

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز استاد نمونه کشوری شد

پیام خوزستان - ایسنا/خوزستان دکتر ناهید پوررضا عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان استاد نمونه کشوری، برگزیده شد.

به گزارش ایسنا، دکتر غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در تماس تلفنی کسب این موفقیت را به دکتر پوررضا تبریک گفت. دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین در تماس‌های تلفنی جداگانه‌ای با ۱۶ تن از استادان نمونه منتخب دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، انتخاب آنها را به عنوان استاد نمونه تبریک گفت.

از آن جا که به دلیل شیوع ویروس کووید ۱۹، امکان برگزاری آیین تجلیل از استادان نمونه کشوری به سیاق و روال سال‌های گذشته فراهم نیست، پس از تایید نهایی و معرفی استادان نمونه، وزیر علوم با توجه به شرایط جدید در تماس‌های تلفنی جداگانه‌ای به آنها تبریک گفت و از تلاش‌ها و فعالیت‌های علمی، پژوهشی و فناورانه آنها قدردانی کرد.

بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده قرار است مراسم رسمی تجلیل از استادان نمونه دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۳۹۹ پس از عادی شدن شرایط و رفع بیماری کووید ۱۹ متعاقباً برگزار شود.

گفتنی است دکتر ناهید پوررضا سال ۱۳۵۳ دوره کارشناسی را در دانشگاه شهید چمران اهواز (جندی شاپور سابق) گذراند و سال ۱۳۵۶ موفق به اتمام تحصیلات خود در رشته‌ی شیمی تجزیه مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه منچستر شد؛ وی سپس تحصیلات دکتری خود را در همین رشته در دانشگاه بیرمنگام ادامه داد و پس از اخذ درجه‌ی دکتری، در سال ۱۳۶۰ به استخدام دانشگاه شهید چمران اهواز درآمد.



کد خبر: ۹۹۰۲۱۸۱۲۸۴۹- پنجشنبه / ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۳۲:۰۰

ارائه مشاوره پزشکی رایگان در مرکز بهداشت و درمان دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان مسئول مرکز بهداشت و درمان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به شیوع کرونا در مرکز بهداشت و درمان دانشگاه، مشاوره پزشکی رایگان انجام می‌شود.

پوراندهخت مرتضوی قنواتی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به شیوع کرونا و تعطیلی دانشگاه‌ها، در مرکز بهداشت و درمان دانشگاه شهید چمران اهواز مشاوره پزشکی رایگان انجام می‌شود. دانشگاهیان می‌توانند سوالات پزشکی خود را در هر زمینه‌ای مطرح کنند.

وی ادامه داد: این خدمات ویژه دانشگاهیان اعم از دانشجویان، اعضای هیات علمی و پرسنل دانشگاه شهید چمران است. دانشگاهیان می‌توانند از شنبه تا چهارشنبه از ساعت ۸ صبح تا ۱۴ بعد از ظهر با شماره ۳۳۳۶۹۴۵۵ تماس حاصل و سوالات خود را مطرح کنند.



کد خبر: ۹۹۰۲۲۰۱۴۱۲۹ - شنبه / ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۱۳:۱۶

آغاز ثبت درخواست حذف تک‌درس و نیمسال تحصیلی در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از امروز (۲۰ اردیبهشت) دانشجویان می‌توانند حذف نیم‌سال و یا تک‌درس را به صورت الکترونیکی درخواست کنند.

علیرضا جلیلی‌فر در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: در سال‌های گذشته دانشجویان برای حذف نیم‌سال و یا حذف تک‌درس باید به شکل حضوری به دانشکده محل تحصیل مراجعه می‌کردند و حذف تک‌درس توسط مدیر گروه انجام می‌شد اما شیوع کرونا باعث تسریع در راه‌اندازی سامانه الکترونیکی ثبت درخواست برای حذف تک‌درس یا نیم‌سال شد.

وی ادامه داد: از امروز، ۲۰ اردیبهشت حذف تک‌درس به صورت سامانه‌ای امکان‌پذیر است و دیگر نیاز به حضور فیزیکی دانشجو نیست. دانشجو می‌تواند از طریق سامانه دانشکده محل تحصیل، حذف تک‌درس یا نیم‌سال را درخواست کند. ثبت درخواست تا ۱۱ تیر ادامه دارد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه حذف نیم‌سال برای درس‌هایی که ارائه شده‌اند امکان‌پذیر نیست، گفت: دلیلی وجود ندارد که درس ارائه شده، توسط دانشجو حذف شود، مگر اینکه دانشجو شرایط خاصی داشته باشد و ثابت شود که به اینترنت برای شرکت در کلاس‌های مجازی دسترسی نداشته است. حذف درس‌هایی که به صورت مجازی ارائه شده‌اند، باعث ایجاد زحمت دوچندان برای مجموعه آموزشی خواهد داشت.

جلیلی‌فر در خصوص مجوز حذف درس‌های عملی نیز بیان کرد: برای حذف درس‌های عملی فعلاً مجوزی داده نشده است، ضمن اینکه پیش از این هم اعلام کردیم که اگر استادی بتواند درس عملی را به شکل مجازی ارائه دهد، ما آمادگی داریم که همکاری کنیم. اگر شرایط به گونه‌ای فراهم شود که امکان حضور فیزیکی دانشجو وجود داشته باشد، کلاس‌های عملی به شکل فشرده برگزار می‌شوند، در غیر این صورت درس‌های عملی را خود دانشگاه حذف می‌کند.



کد خبر: ۸۴۶۷۹۸ - تاریخ انتشار: ۱۶:۰۶ - ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۹

پارسا در گفتگو با دانشجو:

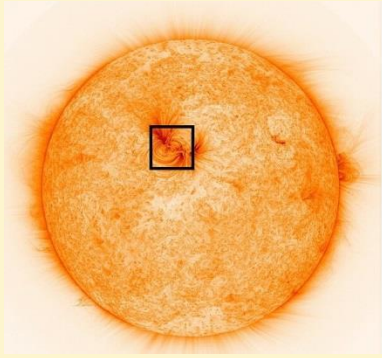
فعالیت انجمن اسلامی دانشجویان شهید چمران اهواز از ابتدای شیوع کرونا به صورت مجازی انجام می‌شود

دبیر شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این تشکل دانشجویی از ابتدای شیوع کرونا به صورت مجازی فعالیت‌های خود را در زمینه پیگیری مطالبات دانشجویان انجام داده است.

علی پارسا، دبیر شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، گفت: این تشکل دانشجویی از ابتدای شیوع ویروس کرونا در استان خوزستان و با وجود تعطیلی بخش آموزشی دانشگاه‌ها، فعالیت‌های خود را به منظور مبارزه با این ویروس و حتی پیگیری مطالبات دانشجویان به صورت مجازی انجام داده است.

پارسا اضافه کرد: این انجمن با انجام اقدامات متعدد از قبیل اجرای طرح کشوری خدمات درمانی «هوالشافی» با هماهنگی پزشکان متخصص و استادان دانشگاه علوم پزشکی اهواز، اجرای طرح «اشرک مثبت» با هدف جمع آوری کمک‌های نقدی برای تهیه بسته‌های بهداشتی و مواد غذایی برای خانواده‌های کم بضاعت، برگزاری مسابقه بزرگ «کرونا امید» در حوزه‌های مختلف علمی و آموزشی و اجرای رزمایش «کرامت کریمان» و تهیه ۴۰ بسته غذایی و توزیع آن در منطقه محروم روستای هوفل علی آباد، فعالیت‌های خود را در این بازه زمانی، از راه دور دنبال کرده است.

دبیر شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: راه اندازی باشگاه کتابخوانی دانشجویان با همکاری دانشگاه‌های علامه طباطبایی، تهران و یاسوج و برگزاری لایو اینستاگرامی با جلیلی فر، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص چگونگی ادامه روند وضعیت تحصیلی و آموزش مجازی، دیگر اقدامات این تشکل دانشجویی در بازه شیوع ویروس کرونا بوده است.



کد خبر: ۹۹۰۲۲۲۱۵۸۹۲ - دوشنبه / ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۹ / ۱۳:۴۸

توسط پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز محقق شد؛

طراحی و ساخت لیزر جامد خورشیدی برای اولین بار در کشور

ایسنا/خوزستان عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز از طراحی و ساخت لیزر جامد خورشیدی برای اولین بار در کشور توسط پژوهشگران این دانشگاه خبر داد.

محمد صباییان در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: کار و تحقیق در مورد لیزر حالت جامد خورشیدی در برخی از کشورهای دنیا آغاز شده است و در ایران نیز برای اولین بار این لیزر در دانشگاه شهید چمران اهواز توسط پژوهشگران رشته فیزیک و مرکز تحقیقات پلاسما و لیزر طراحی و ساخته شد، در واقع توانستیم نور خورشید را برای اولین بار در کشور، تبدیل به لیزر کنیم.

وی ادامه داد: برای ساخت لیزر حالت جامد، ماده فعال لیزر را که یک بلور حالت جامد است در یک نوسانگر قرار می‌گیرد و لیزر در آن نوسان می‌کند. لیزر حالت جامد لازم است با نور مادون قرمز نزدیک راه اندازی شود. به طور معمول با استفاده از لامپ‌های فلش یا لیزرهای دی او دی راه اندازی می‌شود ولی ما به جای لامپ فلش از نور خورشید استفاده کردیم.

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: نور خورشید طیف گسترده‌ای است و ما از یک قسمت از طیف خورشید که طول موج ۸۰۸ نانومتر یا همان مادون قرمز نزدیک که با چشم به سختی قابل رویت است، برای تولید لیزر استفاده کردیم. برای این کار نور خورشید را با استفاده از یک دیش مایکروویو متمرکز کردیم. در کانون این دیش نور بسیار زیادی تجمع می‌کند به گونه‌ای که با سرعت می‌تواند اشیاء را بسوزاند. با توجه به انرژی بسیار زیاد، بسیاری از این انرژی خورشیدی اضافه است، بنابراین یک بخش خنک کننده برای لیزر در نظر گرفتیم. پیش از جریان کرونا اولین لیزر را از نور خورشید گرفتیم، این لیزر کاربرد بسیاری در آزمایشگاه‌ها دارد.

صباییان با بیان اینکه انتظار ما این است که بتوانیم از نور خورشید لیزر بیشتری بگیریم، گفت: اما با توجه به تعطیلی دانشگاه، اکنون کار را متوقف کردیم. پیش بینی ما این است که بتوانیم حدود ۶۰ تا ۷۰ وات از نور خورشید لیزر بگیریم.

وی با اشاره به کاربرد این نوع لیزر بیان کرد: کاربرد لیزر متنوع است؛ در صنایع پیشرفته لیزر برای ماهواره‌های فضایی کاربرد دارد به اینگونه که ماهواره‌ها می‌توانند ارتباط لیزری باهم داشته باشند، البته این تکنولوژی بسیار پیشرفته است. اما کاربرد معمولی این لیزر برای عملیات صحرائی و برای اپلیکیشن‌هایی است که آلودگی ناشی از

گردوغبار را تشخیص می‌دهند. همچنین می‌توان از این نوع لیزر برای اپلیکیشن‌های صنعتی برای انجام برش یک قطعه در صنایع زمانی که برق در دسترس نیست استفاده کرد و یا اینکه می‌توان این سیستم را بر پشت بام آزمایشگاه‌ها نصب کرد تا خروجی آن را به شکل فیبر نوری بتوان در آزمایشگاه‌ها استفاده کرد و ساعت‌های زیادی در طول روز می‌توان لیزر رایگان تولید کرد.

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: لیزرهای حالت جامد هزینه‌های بالایی دارند و نیاز به محافظت دارند اما لیزر خورشیدی هزینه‌ای ندارد و به نگهداری خاصی نیاز ندارد. در برابر نوسانات برق نسبت به لیزر دی‌ای و دی‌مقاوم‌تر است و کارایی بیشتری دارد.

صبا بیان با اشاره به اینکه این نوع ورژنی که ساختیم، تحقیقاتی است و برای صنعتی شدن نیاز به ارتقا دارد، گفت: این پروژه از حدود ۸ یا ۹ سال پیش آغاز شد و اکنون به نتیجه رسید. با افتخار می‌توانیم بگوییم این لیزر کاملا بومی است، همچنین نسبت به نمونه مشابه خارجی بسیار کم هزینه‌تر است.