

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارس زبان دنیا

خ

استان خوزستان
جهاد



خبرگزاری فارس

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

شماره: ۵۰۹

همایون
پایگاه خبری تحلیلی از نگاه

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری تسنیم

رؤیای امروز
فصلنامه تئوریک و عملی

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



کد خبر: ۹۹۵۸۷۷- تاریخ انتشار: ۱۱:۰۱- ۲۳ بهمن ۱۴۰۰

برگزاری آیین تکریم بانوان ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز

آیین تکریم بانوان ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور علی محمد آخوندعلی، سرپرست و حجت الاسلام سید محسن شفیعی، مسئول دفتر نهاد معظم رهبری دانشگاه برگزار شد.

به گزارش گروه استان‌های خبرگزاری دانشجو، علی محمد آخوندعلی، سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز در آیین تکریم بانوان ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز که در تالار اجتماعات حوزه‌ی ریاست دانشگاه برگزار شد، بیان کرد: از خودگذشتگی و پایداری خانواده‌های شهدا و ایثارگران همواره یادآور و تداعی‌کننده‌ی مظلومیت همراهان سید و سالار شهیدان در دشت کربلا و شجاعت حضرت زینب (س) است.

وی با بیان اینکه در مقابل عظمت و معصومیت حضرت فاطمه زهرا (س) و حضرت زینب (س) کلام قاصر است، عنوان کرد: دختر پیامبر اکرم (ص) پیش از خلقت دنیوی از سوی خداوند در جایگاه آزمایش قرار گرفته‌اند؛ آن گونه که در مآثورات آمده است «یا مُمْتَحَنَةً اُمْتَحَنَكَ اللهُ الَّذِي خَلَقَكَ قَبْلَ أَنْ يَخْلُقَكَ فَوَجَدَكَ لِمَا اُمْتَحَنَكَ صَابِرَةً» (ای آزموده‌ای که آفریدگارت تو را قبل از آفریدنت آزمود و تو را شکیبیا یافت).

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: آن زمان که امام حسین (ع) دانستند که خداوند در صحرای کربلا چه چیزی را برای ایشان، خانواده و همراهانشان مقدر کرده است، حضرت فاطمه (س) شاهد بر این رویداد بود و این بخشی از عظمت وجود ایشان است.

آخوندعلی، افزود: خانواده‌ی شهدا و ایثارگران الگویی برای زنان و دختران جامعه هستند و امید است بتوانند راویان رشادت‌های شهدای دوران مبارزات انقلاب اسلامی و هشت سال دفاع مقدس برای جوانان نیز باشند.

در ادامه مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز با نکوداشت فرارسیدن دهه‌ی مبارک فجر، بیان کرد: امام خمینی (ره) فرمودند «آن زمان که در نهضت انقلاب اسلامی ایران شعار مردم در شهرهای بزرگ و کوچک و روستاها یکسان شد دانستم که انقلاب پیروز است؛ و اینکه میلیون‌ها قلب به یک سو متوجه شوند و میلیون‌ها چشم به یک دلیل اشک بریزند، نشانه‌ای از اراده‌ی الهی است».

وی افزود: بنیان‌گذار انقلاب اسلامی ایران همواره بر حضور زنان در مبارزات پیش از انقلاب تأکید داشتند؛ در ۱۷ شهریور سال ۱۳۵۷ ایشان فرمودند «با حضور زنان در کنار مردان در صحنه‌ی مبارزه یقین داشتیم که دیگر کار به سرانجام رسیده است».

مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از صحبت‌های خود، عنوان کرد: خداوند مردان را برای تحمل سختی و دشواری‌های زندگی خلق کرده است؛ هرگاه زنان علاوه بر جایگاه مادری خود مسئولیت‌های مردان و پدران نیز بر عهده می‌گیرند رنجی مضاعف را متحمل می‌شوند و این مسئله جای تقدیر دارد.

حجت‌الاسلام والمسلمین شفیعی خاطر نشان کرد: بانوان ایثارگر آن بخش از جامعه هستند که فراتر از توان خود مسئولیت‌هایی را بر عهده دارند؛ امروزه مسئله تربیت فرزند از اهمیت بسیاری برخوردار است و پدر و مادر در کنار یکدیگر به‌سختی از عهده‌ی این کار برمی‌آیند اما همسران شهدا سال‌ها هر دو مسئولیت و وظیفه‌ی خطیر مادری و پدری را بر عهده داشته‌اند و در ادای این مسئولیت به فضل الهی سربلند از عهده‌ی کار برآمده‌اند.

گفتنی است، در پایان این آیین با اهدای لوح تقدیر از سوی سرپرست شهید چمران اهواز از بانوان ایثارگر این دانشگاه تجلیل شد.



۱۱:۵۲-۲۳ بهمن ۱۴۰۰- کد خبر: ۸۰۵۸۹۴۲

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد:

کلاس‌های آموزشی همه مقاطع تحصیلی تا اطلاع بعدی به صورت مجازی برگزار می‌شود

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از غیر حضوری شدن تمامی کلاس‌های آموزشی این دانشگاه تا اطلاع بعدی خبر داد.

باشگاه خبرنگاران جوان اهواز - رحیم پیغان در این باره گفت: با توجه به ابلاغیه ستاد استانی مدیریت بیماری کرونا استان و اعلام وضعیت قرمز و محدودیت‌های کرونایی، کلاس‌های آموزشی همه مقاطع تحصیلی این دانشگاه تا اطلاع بعدی به صورت مجازی و در سامانه «ال ام اس» دانشگاه برگزار می‌شود.

بر همین اساس تداوم برگزاری حضوری کلاس‌های درس مقطع دکتری تخصصی با صلاحدید استادان درس و توافق دانشجویان و با هماهنگی آموزش دانشکده‌ها امکان پذیر است.

به گفته پیغان همه فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای اجرای پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها به شرط تصویب پیشنهاد، با هماهنگی استاد راهنما مانند نیم‌سال‌های گذشته و با رعایت کامل شیوه‌نامه‌ها امکان پذیر است.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: جلسات دفاع از پایان‌نامه‌ها نیز به صورت مجازی برگزار می‌شود؛ با این حال با صلاحدید گروه آموزشی و دانشکده، امکان برگزاری جلسات دفاع به صورت حضوری (با رعایت شیوه‌نامه‌ها) وجود دارد.

این مقام مسئول یادآور شد: آزمون‌های باقی‌مانده مقطع کارشناسی ارشد و دکتری به صورت حضوری برگزار می‌شود.

البته او تاکید کرد که در صورت هرگونه تغییر احتمالی در شیوه‌ی برگزاری کلاس‌ها در همه مقاطع تحصیلی اطلاع‌رسانی در این باره انجام می‌شود.

۲۳ بهمن ۱۴۰۰، ۱۲:۳۶ - کد خبر: ۸۴۶۴۸۵۱۴

کرونا کلاس‌های آموزشی دانشگاه چمران اهواز را مجازی کرد

اهواز - ایرنا - معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به ابلاغیه ستاد استانی مدیریت کرونا و اعلام وضعیت قرمز همچنین محدودیت‌های کرونایی، کلاس‌های آموزشی تمام مقاطع تحصیلی این دانشگاه تا اطلاع بعدی به صورت مجازی و در سامانه ال ام اس دانشگاه برگزار می‌شود.

به گزارش روز شنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز دکتر رحیم پیغان بیان کرد: تداوم برگزاری حضوری کلاس‌های درس مقطع دکتری تخصصی با صلاحدید استادان درس و توافق دانشجویان و با هماهنگی آموزش دانشکده‌ها امکان پذیر است.

وی افزود: فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در راستای اجرای پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها به شرط تصویب پیشنهاد با هماهنگی استاد راهنما مانند نیم‌سال‌های گذشته و با رعایت کامل شیوه‌نامه‌ها امکان پذیر است.

پیغان ادامه داد: نشست دفاع از پایان‌نامه‌ها نیز به صورت مجازی برگزار می‌شود با این حال با صلاحدید گروه آموزشی و دانشکده، امکان برگزاری نشست‌های دفاع به صورت حضوری با رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی وجود دارد همچنین آزمون‌های باقی‌مانده مقطع کارشناسی ارشد و دکتری نیز به صورت حضوری برگزار می‌شود.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در صورت هرگونه تغییر احتمالی در شیوه برگزاری کلاس‌ها در تمام مقاطع تحصیلی اطلاع‌رسانی می‌شود.

دانشگاه شهید چمران اهواز بیش از ۱۳ هزار و ۷۷۳ دانشجو، ۳۳۶ رشته گرایش و بیش از ۶۰۵ عضو هیات علمی دارد.

در حال حاضر هفت شهرستان خوزستان در وضعیت قرمز، هشت شهرستان نارنجی و ۱۲ شهرستان در وضعیت زرد کرونایی قرار دارند.

۲۳ بهمن ۱۴۰۰، ۱۲:۳۶ - کد خبر: ۸۴۶۴۸۵۱۴

کرونا کلاس‌های آموزشی دانشگاه چمران اهواز را مجازی کرد

اهواز - ایرنا - معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به ابلاغیه ستاد استانی مدیریت کرونا و اعلام وضعیت قرمز همچنین محدودیت‌های کرونایی، کلاس‌های آموزشی تمام مقاطع تحصیلی این دانشگاه تا اطلاع بعدی به صورت مجازی و در سامانه ال ام اس دانشگاه برگزار می‌شود.

به گزارش روز شنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز دکتر رحیم پیغان بیان کرد: تداوم برگزاری حضوری کلاس‌های درس مقطع دکتری تخصصی با صلاحدید استادان درس و توافق دانشجویان و با هماهنگی آموزش دانشکده‌ها امکان‌پذیر است.

وی افزود: فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی در راستای اجرای پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها به شرط تصویب پیشنهاد با هماهنگی استاد راهنما مانند نیم‌سال‌های گذشته و با رعایت کامل شیوه‌نامه‌ها امکان‌پذیر است.

پیغان ادامه داد: نشست دفاع از پایان‌نامه‌ها نیز به صورت مجازی برگزار می‌شود با این حال با صلاحدید گروه آموزشی و دانشکده، امکان برگزاری نشست‌های دفاع به صورت حضوری با رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی وجود دارد همچنین آزمون‌های باقی‌مانده مقطع کارشناسی ارشد و دکتری نیز به صورت حضوری برگزار می‌شود.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در صورت هرگونه تغییر احتمالی در شیوه برگزاری کلاس‌ها در تمام مقاطع تحصیلی اطلاع‌رسانی می‌شود.

دانشگاه شهید چمران اهواز بیش از ۱۳ هزار و ۷۷۳ دانشجو، ۳۳۶ رشته گرایش و بیش از ۶۰۵ عضو هیات علمی دارد.

در حال حاضر هفت شهرستان خوزستان در وضعیت قرمز، هشت شهرستان نارنجی و ۱۲ شهرستان در وضعیت زرد کرونایی قرار دارند.



شبته ۲۳ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۴:۲۷ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۲۳۱۸۱۲۳

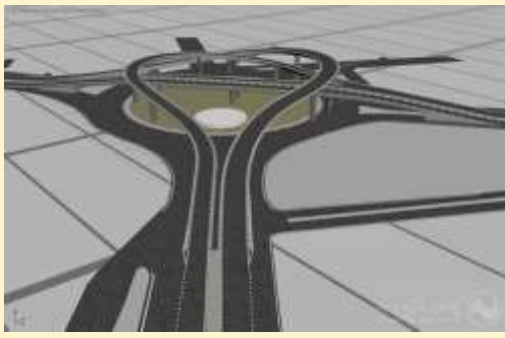
جذب دانشجوی دکتری بدون آزمون در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان فراخوان جذب دانشجوی دکتری بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشگاه شهید چمران اهواز منتشر شد.

به گزارش ایسنا، دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام کرد: در راستای حفظ و هدایت دانشجویان برتر و پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دکتری تخصصی، دانشگاه شهید چمران اهواز از بین دانشجویان و دانش‌آموختگان برتر دوره کارشناسی ارشد برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲، در دوره دکتری به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش آزمون دانشجویی پذیرد.

میانگین کل ۱۶ در دوره کارشناسی و میانگین کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد، نگذشتن بیش از دو سال از دانش‌آموختگی، کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی و کسب حداقل امتیازات پژوهشی، از شرایط متقاضیان برای ارسال درخواست است.

متقاضیان برای ارسال درخواست خود و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به نشانی <https://scu.ac.ir> مراجعه کنند.



یکشنبه / ۲۴ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۳:۱۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۲۴۱۸۹۱۴

سرپرست معاونت فنی و عمرانی شهرداری مطرح کرد

چند دلیل عقب ماندن پروژه تقاطع غیر همسطح شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان سرپرست معاونت فنی و عمرانی شهرداری اهواز با بیان اینکه پروژه تقاطع غیر همسطح میدان دانشگاه شهید چمران حدود ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، گفت: به دلایل مختلف از برنامه عقب هستیم.

عباس دغاغله در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص آخرین وضعیت تقاطع غیر همسطح شهید چمران اهواز اظهار کرد: روند کار در این پروژه در حال انجام است اما به دلایل مختلف از جمله تامین نشدن نقدینگی و مشکلات پیش‌بینی نشده مانند خطوط فاضلاب، از برنامه عقب هستیم.

وی با بیان اینکه قرار بود اواخر امسال این پروژه تکمیل شود، افزود: به جد در حال کار هستیم تا موانع را پشت سر بگذاریم تا زمان از دست رفته را با فعالیت دو شیفته جبران کنیم. در حال حاضر این پروژه حدود ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

سرپرست معاونت فنی و عمرانی شهرداری اهواز در خصوص پیش‌بینی شهردار اهواز مبنی بر بهره‌برداری از پروژه تقاطع غیر همسطح شهید چمران در تیرماه سال آینده، گفت: این گفته، کمی خوشبینانه بوده است اما در صورت تامین منابع مالی می‌توان کار را در زمان مناسبی به اتمام رساند.



دوشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۱:۳۸ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۲۵۱۹۶۳۹

رویکردهای نوین در شبیه‌سازی منابع آب زیرزمینی

انجمن علمی دانشجویی علوم و مهندسی آب دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره‌ای با عنوان «رویکردهای نوین در شبیه‌سازی منابع آب زیرزمینی به منظور مدیریت پایدار» را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این دوره با تدریس دکتر حمید کاردان مقدم - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو - در روزهای ۲۸ و ۲۹ بهمن از ساعت ۹ تا ۱۲ از طریق اسکای روم برپا می‌شود.

شبیه‌سازی کمی آبخوان با استفاده از مدل MODFLOW، شبیه‌سازی کیفی آبخوان با استفاده از مدل DMS۳MT، شبیه‌سازی تهاجم آب شور با استفاده از مدل SEAWAT، شبیه‌سازی سناریوهای مدیریتی و تعادل بخشی آبخوان و شبیه‌سازی فرونشست با استفاده از پکیج SUB محورهای این دوره است.

دوره شبیه‌سازی منابع آب زیرزمینی با همکاری انجمن‌های علمی دانشجویی مهندسی آب دانشگاه‌های فردوسی مشهد، تبریز و تهران برگزار می‌شود و علاقه‌مندان برای شرکت در آن و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با شماره ۰۹۳۶۵۳۳۳۱۷۹ تماس بگیرند.



دوشنبه / ۲۵ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۲:۴۸ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۲۵۱۹۷۵۷

برگزاری دوره آموزشی اظهارنامه‌های مالیاتی

انجمن‌های علمی دانشجویی حقوق دانشگاه شهید چمران اهواز و موسسه آموزش عالی آل‌طه دوره آموزشی «اظهارنامه‌های مالیاتی» را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این دوره با تدریس دکتر عمل بخشیان - دکتری رشته حسابداری و مدرس دانشگاه، در روزهای ۲۸ و ۲۹ بهمن از ساعت ۱۴ تا ۱۸ از طریق اسکای‌روم برپا می‌شود.

علاقه‌مندان برای شرکت در این جلسه و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به شماره واتساپ ۰۹۳۹۹۱۷۰۱۹۷ تماس بگیرند.

کارنامه‌ی مالی یک سال کاری شرکت یا شخص که جهت محاسبه مالیات به سازمان امور مالیاتی ارائه می‌گردد را اظهارنامه مالیاتی می‌گویند و طی آن اسنادی که درآمد نهاد یا فرد را با میزان مالیات قابل پرداخت به دولت، سازمان‌های دولتی یا مودیان احتمالی محاسبه می‌کند، تکمیل می‌شود.

چهارشنبه ۲۷ بهمن ۱۴۰۰ / ۰۸:۴۱ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۲۷۲۰۶۴۲

مشاور طرح و برنامه دانشگاه عنوان کرد

بازنگری رشته‌ها، در برنامه راهبردی دوم دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان مشاور طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز، بازنگری در رشته‌ها، کیفیت بخشی و پررنگ کردن نقش بین‌المللی را از برنامه‌های راهبردی پنج ساله دوم این دانشگاه برشمرد.

دکتر حمیدرضا غفوری در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: برنامه پنج ساله دوم دانشگاه تصویب شده اما با توجه به تغییرات مدیریتی، تایید نهایی آن توسط اعضای هیات رئیسه دانشگاه هنوز انجام نشده است.

وی ادامه داد: تجربه دانشگاه در برنامه راهبردی اول، از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ اجرا شد که خوشبختانه به هدف خود یعنی قرار گرفتن در جمع ۱۰ دانشگاه اول و برتر کشور رسید.

مشاور طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برنامه دوم دانشگاه فراتر رفته است و قرار است نقش بین‌المللی دانشگاه به خصوص در منطقه شمال خلیج فارس و کشورهای همسایه پررنگ‌تر شود. بر این اساس، برای هر بخش برنامه‌هایی پیش‌بینی شده است.

وی بیان کرد: شعار محوری دانشگاه "دانشگاه شهید چمران اهواز، پیشینه‌ای کهن، رویکردی نوین، جامعه‌محوری و ارزش آفرینی" است و این موارد، رویکردهای اصلی دانشگاه در برنامه راهبردی دوم است.

غفوری با اشاره به برنامه‌های آموزشی دانشگاه، افزود: سه راهبرد کلی برای دانشگاه در نظر گرفته شده که یکی از آن‌ها روی آوردن از توسعه کمی به توسعه کیفی است؛ با توجه به کاهش تعداد دانشجوی، دیگر در دوره کارشناسی توسعه کمی مطرح نیست. راهبرد دوم بازنگری در رشته‌های موجود است تا رشته‌هایی که در استان خوزستان نیاز هستند، تقویت شوند و اگر این رشته‌ها در خوزستان وجود ندارند نیز به دانشگاه اضافه خواهند شد.

وی افزود: با بازنگری در سرفصل دروس و تامین امکانات مورد نیاز، برنامه راهبردی سوم نیز که کیفیت بخشی است، اجرا خواهد شد.

مشاور طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مهارتی کردن رشته‌ها ممکن است در رشته‌های علوم انسانی معنا پیدا نکند و بیشتر برای رشته‌های تجربی و فنی مهندسی صدق کند.



پنجشنبه ۲۸ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۶:۲۹ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۲۸۲۱۷۹۷

در سومین همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران عنوان شد

لزوم ایجاد مقطع دکتری رشته سنجش از دور زمین شناختی

در نخستین روز از برگزاری همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز، متخصصان این حوزه بر لزوم ایجاد مقطع دکتری رشته‌ی سنجش از دور زمین شناختی تأکید کردند.

به گزارش ایسنا، گروه سنجش از دور و جی‌آی‌اس (GIS) دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز، ۲۷ و ۲۸ بهمن‌ماه ۱۴۰۰ میزبان برگزاری همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران است.

دکتر علی محمد آخوند علی، سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز در آیین گشایش این همایش که به صورت مجازی برگزار شد، با تقدیر از برگزارکنندگان این همایش علمی بیان کرد: هم‌زمان با همه‌گیری بیماری کرونا در کشور فضای مجازی بستری را فراهم آورد تا اندیشمندان حوزه‌های مختلف علمی از این طریق گرد هم آمده و با وجود برخی کاستی‌ها به توسعه‌ی دانش بپردازند.

وی با اشاره به اهمیت و جایگاه رشته سنجش از دور و جی‌آی‌اس (GIS) در بسیاری از صنایع تصریح کرد: مرکز سنجش از دور دانشگاه شهید چمران اهواز سال ۱۳۸۰ در این دانشگاه افتتاح شد و به دلیل گستردگی فعالیت‌ها از سال ۱۳۸۵ به‌عنوان گروه آموزشی با دو رشته سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (گرایش آب‌و خاک) و سنجش از دور زمین شناختی در دانشکده علوم زمین فعالیت علمی، آموزشی و پژوهشی خود را آغاز کرد.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: علم سنجش از دور از سویی به بررسی کهکشان‌ها می‌پردازد و در جایگاهی دیگر با تیزبینی درون یک ذره را به محققان نشان می‌دهد. در سال‌های گذشته این علم توانسته مسائل مهم حوزه‌های مختلفی از جمله زمین‌شناختی، منابع آب، هیدرولوژی، سیل، امنیت، ثبت اموال و اسناد، برنامه‌ریزی الگوی کشت و امنیت غذایی و... را بررسی و تجزیه و تحلیل کند و با پیشرفتی هم‌گام دیگر علوم بر داشته‌های خود بیفزاید.

دکتر حجت‌الله رنجبر، رئیس انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران نیز در این همایش ملی تأکید کرد: پس از ارسال اولین ماهواره‌ی سنجش از دور منابع زمینی به فضا که بعدها «لندست» نام گرفت، دریچه جدیدی به روی زمین‌شناسان گشوده شد و در طراحی لندست‌های بعدی نقش اساسی داشتند.

وی با اشاره به گسترش دانش سنجش از دور زمین شناختی در کشور و لزوم شکل انجمن برای این حوزه، بیان کرد: زمین‌شناسان، متخصصان این رشته هستند و از دانش سنجش از دور برای مطالعات زمین شناختی و اکتشاف استفاده می‌کنند؛ به همین منظور گروهی از متخصصان این رشته نوپا در ابتدا گرایش "سنجش از دور زمین شناختی" را در دانشگاه‌های کشور راه‌اندازی کردند و سپس در سال ۱۳۹۵ انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران راه‌اندازی شد.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود از تدوین چشم‌انداز پنج ساله و تدوین اهداف و راهبردهای انجمن، برگزاری کارگاه‌های آموزشی، برگزاری سخنرانی‌های علمی، مشاوره و ارائه خدمات تخصصی به سازمان‌ها و

شرکت‌ها، شرکت در مجامع انجمن‌های علمی کشور، رایزنی و اقدامات لازم برای ثبت مجله‌ی علمی سنجش از دور زمین‌شناختی و... به عنوان مهم‌ترین فعالیت‌های انجمن سنجش از دور زمین‌شناختی ایران نام برد.

وی عنوان کرد: کمبود افراد متخصص در رشته‌ی سنجش‌ازدور زمین‌شناختی، نبود دوره‌ی دکتری این رشته در دانشگاه‌های کشور، تدریس درس‌های مرتبط با سنجش‌ازدور زمین‌شناختی از سوی افرادی دارای تخصص‌های دیگر، انتقال نیافتن صحیح دانش فنی، انجام پروژه‌های سنجش‌ازدور زمین‌شناختی از سوی افراد دارای دانش سطحی در این زمینه، نبود امکانات آزمایشگاهی لازم در دانشگاه‌ها و نداشتن مجوزهای لازم برای نرم‌افزارهای پردازش، از مشکلات این حوزه‌ی علمی است.

دکتر نصرالله کلانتری، رئیس دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این همایش گفت: اندیشمندان حوزه سنجش از دور زمین‌شناختی، علوم مرتبط با درون زمین تا کهکشان را ارزیابی می‌کنند. سنجش از دور زمین‌شناختی دانش و علمی نوپا است که از سال ۱۹۶۰ پیشرفت آن آغاز شده است و خوشبختانه در کشورمان نیز بسترهای لازم برای اشتغال‌زایی آن فراهم شده است.

دکتر کلانتری خاطر نشان کرد: امروزه بسیاری از دانش‌آموختگان این رشته توانسته‌اند نقش مؤثری در توسعه علمی از جمله اکتشاف منابع آب، نفت و گاز، علم جی‌آی‌اس (GIS)، کشاورزی و... بازی کنند و این مسئله تأکیدی بر لزوم راه‌اندازی مقطع دکتری این رشته در دانشگاه‌ها است.

دکتر مصطفی کابلی‌زاده، دبیر علمی سومین همایش ملی انجمن سنجش‌ازدور زمین‌شناختی ایران نیز بیان کرد: امروزه بیش از پیش شاهد بهره‌گیری از دانش این رشته در توسعه‌ی صنعت، کشاورزی، مدیریت بحران و... هستیم. علم سنجش از دور یکی از علوم کاربردی در شناسایی پدیده‌ها و عوارض سطح زمین و زیرسطحی است و استفاده هم‌زمان از دو «علم سنجش از دور» و «زمین‌شناسی» زمینه‌ی توسعه و شکوفایی این دو رشته را فراهم خواهند آورد.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به ارسال ۵۴ مقاله به دبیرخانه سومین همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین‌شناختی ایران، گفت: از این تعداد ۴۶ مقاله پذیرفته شده است که ۲۸ مقاله به‌صورت سخنرانی و ۱۸ مقاله به‌صورت پوستر ارائه می‌شود.



جمعه / ۲۹ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۶:۵۴ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۲۹۲۲۱۸۶

درگذشت عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان دکتر نعیم عرفانی مجد، عضو هیات علمی گروه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز درگذشت.

دکتر علی محمد آخوندعلی، سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی درگذشت این عضو هیات علمی را تسلیت گفت.

به گزارش ایسنا، در این پیام آمده است:

إنا لله و إنا الیه راجعون

باخبر شدم همکار ارجمندمان، زنده یاد دکتر نعیم عرفانی مجد، عضو هیات علمی دانشکده دامپزشکی بدرود حیات گفته و دوستان، همکاران و شاگردان خود را سوگوار و داغدار کرده است.

دکتر عرفانی مجد، استادی متدین، اخلاق مدار، کوشا و وظیفه شناس بود که طی سالیان زیاد حضور در دانشگاه، علاوه بر آموزش و تربیت دانشجویان و تألیف و ترجمه مقالات و کتاب های ارزشمند و متعدد، با پذیرش مسئولیت امور اجرایی و عضویت در کارگروه های علمی و پژوهشی، تعهد خود را در قبال مسایل دانشگاه به اثبات رساند و در راه پیشبرد اهداف دانشگاه شهید چمران اهواز و دانش دامپزشکی خالصانه تلاش کرد.

با تسلیت فقدان ناگهانی و جانگداز این استاد فروتن و فرزانه، امیدوارم روح بلندش از خوان مغفرت واسعه الهی برخوردار گردد و خدمات علمی اش به جامعه مورد رضایت درگاه احدیت قرار گیرد. این جانب این مصیبت را به جامعه علمی کشور، همکاران دانشگاه شهید چمران اهواز، خانواده مصیبت دیده آن استاد عزیز، به ویژه به فرزند برومندش و همکار ارجمندمان در پردیس صنعتی شهدای هویزه، جناب آقای دکتر ناصر عرفانی مجد تسلیت می گویم و از درگاه پروردگار مهربان برای بازماندگان صبر و پاداش نیکو مسئلت می کنم.





شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۰ / ۰۵:۰۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۳۰۲۹۲۲۲۹۷

یک پژوهشگر مطرح کرد

صنعت بدون پژوهش، نتیجه بی توجهی به رشته‌های علوم پایه

ایسنا/خوزستان عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز، با انتقاد از توجه نکردن به علوم پایه در صنایع کشور گفت: اگر وضعیت این گونه بماند، قطعاً بچه‌های مستعد و توانمند کمتر به سراغ خواندن علوم پایه می‌روند که باعث تضعیف علوم پایه و در نتیجه ضعیف‌تر شدن تحقیقات اندک در صنایع کشورمان می‌شود.

دکتر محمد صبیان در گفت‌وگو با ایسنا، با آسیب‌شناسی دلایل بیکاری دانش‌آموختگان رشته‌های علوم پایه در ایران، اظهار کرد: صنایع در کشور ما بخش تحقیقات و توسعه ندارند و این یکی از اصلی‌ترین دلایل بیکاری فارغ‌التحصیلان رشته‌های علوم پایه از جمله فیزیک، شیمی، زیست و زمین‌شناسی است.

وی افزود: صنایع ما بیشتر به اپراتور نیاز دارند یعنی یک وسیله از پیش ساخته شده باشد و افراد با آن کار کنند.

تا وقتی به دنبال ارتقای ابزار صنایع نباشیم، نیاز به علوم پایه حس نمی‌شود

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: تا وقتی در صنایع، بخش تحقیقات نداشته باشیم و نخواهیم ابزار را در صنعت ارتقاء دهیم، نیاز به رشته‌های علوم پایه نیز احساس نمی‌شود. رشته‌های علوم پایه روی مرزهای دانش و جابه‌جا کردن آن کار می‌کنند.

وی با اشاره به نحوه به کارگیری دانش‌آموختگان رشته‌های علوم پایه در کشورهای پیشرفته، گفت: در کشورهایی از جمله آلمان وقتی قرار است یک مهندس استخدام شود، اولویت با کسی است که دانش فیزیک دارد. کشورهای صنعتی، شرکت‌های معتبر دارند و این شرکت‌ها بخش تحقیقات و توسعه دارند و در نتیجه دانش‌آموختگان رشته‌های علوم پایه را جذب می‌کنند.

صبیان افزود: دانش‌آموختگان علوم پایه در کشورهایمانند آلمان، انگلیس، فرانسه و آمریکا بسیار خوب جذب می‌شوند به این دلیل که این افراد به توسعه صنایع کمک می‌کنند. به عنوان مثال وقتی یک لامپ ساخته می‌شود حتی پس از تولید لامپ، همچنان در بخش تحقیقات به دنبال تولید لامپ بهتر، کارایی بهتر و ارتقای آن هستند.

وی خاطرنشان کرد: وضعیت استخدام رشته‌های علوم پایه در این کشورها بسیار خوب است و متأسفانه دانشجویان ما مهاجرت می‌کنند زیرا برای آن‌ها بازار کار در این کشورها مهیا شده است؛ در این شرایط، بسیاری را می‌شناسم که مهاجرت کرده‌اند.

رقابت در کشور ما تنها بر سر سه رشته است

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: اگر وضعیت این گونه بماند، قطعاً بچه‌های مستعد و توانمند کمتر به سراغ خواندن علوم پایه می‌روند که باعث تضعیف علوم پایه و در نتیجه ضعیف‌تر شدن تحقیقات اندک در صنایع کشورمان می‌شود.

وی گفت: وقتی دانشجویان از علوم پایه روی برمی‌گردانند سراغ رشته‌های دیگر می‌روند. اکنون در کشور ما رقابت بر سر چیست؟ رقابت اصلی بر سر رشته‌های پزشکی، روانشناسی و حقوق است و این‌ها علائمی بدی است زیرا وقتی متقاضی برای پزشکی زیاد است یعنی بیماران زیادی داریم، وقتی تقاضا برای رشته روانشناسی زیاد است یعنی مشکلات روانشناختی زیاد است و وقتی رقابت بر سر حقوق است، یعنی مشکلات دعوی زیاد است.

صبا بیان افزود: این در حالی است که باید رقابت بر سر علوم پایه مانند ریاضی، زیست‌شناسی، فیزیک، شیمی و رشته‌های مهندسی و فنی زیاد باشد. وقتی رقابت بر سر این رشته‌ها باشد نشان می‌دهد که توسعه و ساخت و ساز در کشور زیاد است.

شرکت‌های خودروسازی، نماد صنعت بدون پژوهش

وی بیان کرد: اگر این روال ادامه داشته باشد از نظر صنعتی ضعیف‌تر می‌شویم و مهندسان ما تنها تبدیل به اپراتورهای صنایع می‌شوند. مدل شفاف و واضح نبود پژوهش، شرکت‌های خودروسازی مانند ایران‌خودرو و سایپا هستند که ماشین‌های بی‌کیفیت تولید می‌کنند و نه تنها پیشرفت نکرده‌اند بلکه افت نیز کرده‌اند زیرا کار پژوهشی در طراحی بدنه، ایمنی، سیستم برق، اتوماسیون، متریال و... انجام نمی‌شود.

این پژوهشگر بیان کرد: برای حل این مشکل، اولین نکته این است که ارتباطات بین‌المللی خوبی برقرار کنیم. وقتی جنب و جوش در صنعت رخ دهد و وضع مالی خوب شود، توسعه و تحقیق نیز آغاز می‌شود و در نتیجه، دانش‌آموختگان علوم پایه به کار گرفته می‌شوند.

کد خبر: ۱۲۷۵۹۲۷- تاریخ انتشار: ۳۰ بهمن ۱۴۰۰ - ۰۸:۱۲

سرپرست دانشگاه شهید چمران تاکید کرد؛

لزوم ایجاد مقطع دکتری رشته سنجش از دور زمین شناختی

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز بر لزوم ایجاد مقطع دکتری رشته سنجش از دور زمین شناختی تاکید کرد.

به گزارش خبرگزاری انا به نقل از وزارت علوم، گروه سنجش از دور و جی‌آی‌اس (GIS) دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز چهارشنبه و پنج‌شنبه ۲۷ و ۲۸ بهمن‌ماه میزبان برگزاری همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران بود.

دکتر علی‌محمد آخوند علی سرپرست دانشگاه در آیین گشایش این همایش که صبح امروز چهارشنبه ۲۷ بهمن‌ماه به صورت برخط برگزار شد با تقدیر از برگزارکنندگان این همایش علمی بیان کرد: هم‌زمان با همه‌گیری بیماری کرونا در کشور فضای مجازی بستری را فراهم آورد تا اندیشمندان حوزه‌های مختلف علمی از این طریق گرد هم آمده و با وجود برخی کاستی‌ها به توسعه‌ی دانش بپردازند.

وی با اشاره به اهمیت و جایگاه رشته‌ی سنجش از دور و جی‌آی‌اس (GIS) در بسیاری از صنایع، بیان کرد: مرکز سنجش از دور دانشگاه شهید چمران اهواز سال ۱۳۸۰ در این دانشگاه افتتاح شد و به دلیل گستردگی فعالیت‌ها از سال ۱۳۸۵ به‌عنوان گروه آموزشی با دو رشته «سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (گرایش آب‌و‌خاک)» و «سنجش از دور زمین شناختی» در دانشکده‌ی علوم زمین فعالیت علمی، آموزشی و پژوهشی خود را آغاز کرد.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: علم سنجش از دور از سویی به بررسی کهکشان‌ها می‌پردازد و در جایگاهی دیگر با تیزبینی درون یک‌ذره را به محققان نشان می‌دهد.

آخوند علی، بیان کرد: در سال‌های گذشته این علم توانسته مسائل مهم حوزه‌های مختلفی از جمله زمین‌شناختی، منابع آب، هیدرولوژی، سیل، امنیت، ثبت اموال و اسناد، برنامه‌ریزی الگوی کشت و امنیت غذایی و... را بررسی و تجزیه و تحلیل کند و با پیشرفتی هم‌گام دیگر علوم بر داشته‌های خود بیفزاید.

در ادامه دکتر حجت‌الله رنجبر رئیس انجمن سنجش ازدور زمین‌شناختی ایران، بیان کرد: پس از ارسال اولین ماهواره‌ی سنجش ازدور منابع زمینی به فضا که بعدها «لندست» نام گرفت، دریچه‌ی جدیدی به روی زمین‌شناسان گشوده شد و در طراحی لندست‌های بعدی نقش اساسی داشتند.

وی با اشاره به گسترش دانش سنجش ازدور زمین‌شناختی در کشور و لزوم تشکل انجمن برای این حوزه، بیان کرد: زمین‌شناسان، متخصصان این رشته هستند و از دانش سنجش ازدور برای مطالعات زمین‌شناختی و اکتشاف استفاده می‌کنند؛ به همین منظور گروهی از متخصصان این رشته‌ی نوپا در ابتدا گرایش «سنجش ازدور زمین‌شناختی» را در دانشگاه‌های کشور راه‌اندازی کردند و سپس در سال ۱۳۹۵ انجمن سنجش ازدور زمین‌شناختی ایران راه‌اندازی شد.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود از تدوین چشم‌انداز پنج‌ساله و تدوین اهداف و راهبردهای انجمن، برگزاری کارگاه‌های آموزشی، برگزاری سخنرانی‌های علمی، مشاوره و ارائه‌ی خدمات تخصصی به سازمان‌ها و شرکت‌ها، شرکت در مجامع انجمن‌های علمی کشور، رایزنی و اقدامات لازم برای ثبت مجله‌ی علمی سنجش ازدور زمین‌شناختی و... به‌عنوان مهم‌ترین فعالیت‌های انجمن سنجش ازدور زمین‌شناختی ایران نام برد.

وی عنوان کرد: کمبود افراد متخصص در رشته‌ی سنجش ازدور زمین‌شناختی، نبود دوره‌ی دکتری این رشته در دانشگاه‌های کشور، تدریس درس‌های مرتبط با سنجش ازدور زمین‌شناختی از سوی افرادی دارای تخصص‌های دیگر، انتقال نیافتن صحیح دانش فنی، انجام پروژه‌های سنجش ازدور زمین‌شناختی از سوی افراد دارای دانش سطحی در این زمینه، نبود امکانات آزمایشگاهی لازم در دانشگاه‌ها و نداشتن مجوزهای لازم برای نرم‌افزارهای پردازش، از مشکلات این حوزه‌ی علمی است.

نصرالله کلانتری رئیس دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این همایش، بیان کرد: اندیشمندان حوزه‌ی سنجش ازدور زمین‌شناختی، علوم مرتبط با درون زمین تا کهکشان را ارزیابی می‌کنند.

وی، بیان کرد: سنجش ازدور زمین‌شناختی دانش و علمی نوپا است که از سال ۱۹۶۰ پیشرفت آن آغاز شده است و خوشبختانه در کشورمان نیز بسترهای لازم برای اشتغال‌زایی آن فراهم شده است.

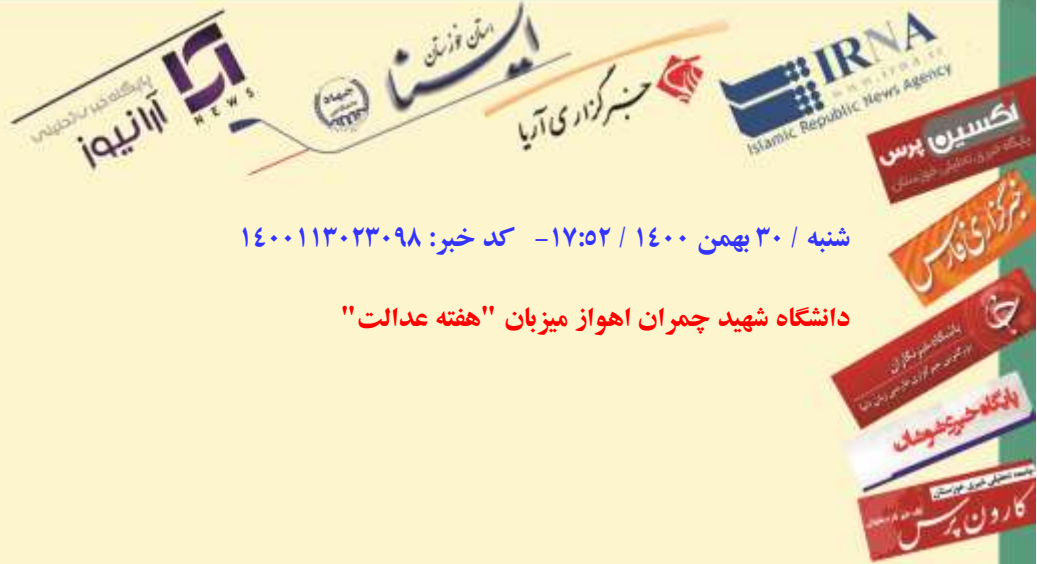
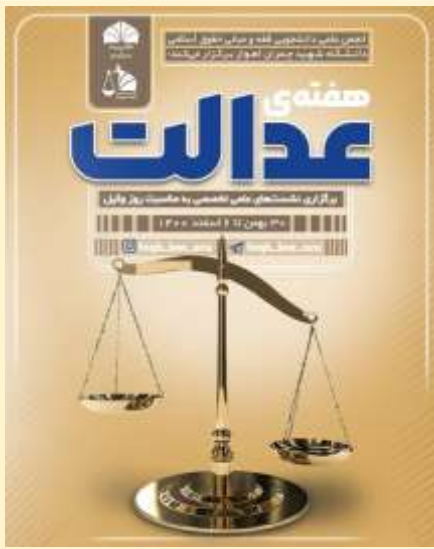
رئیس دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطرنشان کرد: امروزه بسیاری از دانش‌آموختگان این رشته توانسته‌اند نقش مؤثری در توسعه‌ی علمی از جمله اکتشاف منابع آب، نفت و گاز، علم جی‌آی‌اس (GIS)، کشاورزی و... بازی کنند و این مسئله تأکیدی بر لزوم راه‌اندازی مقطع دکتری این رشته در دانشگاه‌ها است.

کاظم رنگزن دبیر برگزاری سومین همایش ملی انجمن سنجش‌ازدور زمین‌شناختی ایران نیز از همراهی اعضای هیئت‌رئیس دانشگاه، استادان و دانشجویان این دانشکده در برگزاری این همایش تقدیر کرد.

مصطفی کابلی‌زاده دبیر علمی سومین همایش ملی انجمن سنجش‌ازدور زمین‌شناختی ایران نیز بیان کرد: امروزه بیش‌ازپیش شاهد بهره‌گیری از دانش این رشته در توسعه‌ی صنعت، کشاورزی، مدیریت بحران و... هستیم.

وی افزود: علم سنجش‌ازدور یکی از علوم کاربردی در شناسایی پدیده‌ها و عوارض سطح زمین و زیرسطحی است و استفاده هم‌زمان از دو «علم سنجش‌ازدور» و «زمین‌شناسی» زمینه توسعه و شکوفایی این دو رشته را فراهم خواهند آورد.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به ارسال ۵۴ مقاله به دبیرخانه سومین همایش ملی انجمن سنجش‌ازدور زمین‌شناختی ایران، گفت: از این تعداد ۴۶ مقاله پذیرفته شده است که ۲۸ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۸ مقاله به صورت پوستر ارائه می‌شود.



شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۷:۵۲ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۳۰۲۳۰۹۸

دانشگاه شهید چمران اهواز میزبان "هفته عدالت"

ایسنا/خوزستان انجمن علمی دانشجویی فقه و مبانی حقوق اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز، به مناسبت روز وکیل نشست‌هایی علمی تخصصی را برگزار می‌کند.

این نشست‌ها از ۳۰ بهمن‌ماه تا ۶ اسفندماه هر روز ساعت ۲۰:۳۰ در بستر اسکای‌روم به نشانی <https://www.skyroom.online/ch/scufarhangi/justice-festival> برگزار می‌شوند.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، جدول زمان‌بندی نشست‌های تخصصی هفته عدالت به شرح زیر است:

۱- نگاهی به فرصت‌ها و چالش‌های وکالت؛ شنبه ۳۰ بهمن‌ماه ساعت ۲۰:۳۰

۲- بایسته‌های آزمون وکالت؛ یک‌شنبه اول اسفندماه ساعت ۲۰:۳۰

۳- موقعیت شغلی وکیل در ایران و اروپا؛ سه‌شنبه سوم اسفندماه ساعت ۲۰:۳۰

۴- بررسی نهاد نوازی؛ پنج‌شنبه پنجم اسفندماه ساعت ۲۰:۳۰

۵- استقلال وکیل؛ جمعه ششم اسفندماه ساعت ۲۰:۳۰





شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۰ / ۱۷:۵۲ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۳۰۲۳۰۹۹

وزیر علوم، درگذشت دکتر عرفانی مجد را تسلیت گفت

ایسنا/خوزستان دکتر محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در پیامی به دکتر آخوندعلی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز درگذشت دکتر نعیم عرفانی مجد عضو هیات علمی دانشکده دامپزشکی این دانشگاه را تسلیت گفت.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، در این پیام آمده است:

"جناب آقای دکتر آخوندعلی

رئیس محترم دانشگاه شهید چمران اهواز

از اینکه برای فقدان سرمایه‌های ارزشمند علمی و دانشگاهی تسلیت بگویم بسیار متاسفم. خبر درگذشت عضو محترم هیات علمی دانشکده دامپزشکی آن دانشگاه، جناب آقای دکتر نعیم عرفانی مجد، موجب تأثر و تألم شد.

فقدان این استاد فرزانه، متعهد و فرهیخته را به جنابعالی، خانواده محترم آن مرحوم، همکاران، دانشجویان و اساتید معزز دانشگاه شهید چمران اهواز و جامعه علمی و دانشگاهی کشور تسلیت عرض نموده و از درگاه پروردگار متعال برای آن زنده‌یاد، غفران و رحمت واسعه الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمایم. ان شاء الله روح بلند آن بزرگ‌مرد عزیز درگذشته با انبیا الهی همنشین و محشور شود.

روحشان شاد و یادشان گرامی"

