

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز
پایگاه

شیراز

فردوس
فروسیلاری

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد دانشگاهی

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری خوزستان

خوردی خورنا
خبرگزاری خوزستان

خبرگزاری بزنا
E W F

خبرگزاری رسنا
NEWS.COM

خبرگزاری ما

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری خوزستان

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
بگ خبر تازه بخوان
کارون پرس

اپلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری سپهر

روستا عموم
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



کد خبر: ۱۲۶۹۷- 09 اسفند ۱۴۰۱ - ۲۱:۵۶

عبور از بحران آب با ارتقاء دانش آبیاری

دیبر اجرایی ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی در نشست خبری تاکید کرد؛

دیبر اجرایی ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی در این نشست خبری، افزایش دانش فنی در حوزه آبیاری و زهکشی را دستاورد این همایش‌ها برشمرد و تاکید کرد، مقالات و تحقیقات کاربردی ارائه شده، از سوی شرکت‌ها، دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد

نشست خبری ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی با تاکید بر «بهره‌برداری پایدار» دوشنبه (هشتم اسفندماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزرتش تا با این همایش با محورهای مطالعات و طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی، اثرات محیط‌زیستی شبکه‌های آبیاری و زهکشی، ارتقاء بهره‌وری مصرف آب در شبکه‌های آبیاری و زهکشی، مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی و مباحث نوین در شبکه‌های آبیاری و زهکشی، ۹ تا ۱۱ اسفندماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دیبر اجرایی ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی در این نشست خبری، افزایش دانش فنی در حوزه آبیاری و زهکشی را دستاورد این همایش‌ها برشمرد و تاکید کرد، مقالات و تحقیقات کاربردی ارائه شده، از سوی شرکت‌ها، دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

دکتر جعفر آل‌کثیر افزود: اساتید و پژوهش‌گران موضوع‌ها و مقاله‌های ارائه شده در کارگاه‌های تخصصی را به دانشجویان منتقل می‌کنند و قطعاً، خروجی این همایش‌ها برای جامعه علمی کشور نیز مفید است.

وی طرح تحقیقاتی آبیاری زیرسطحی قطره‌ای مزارع نیشکر را نمونه‌ای از مقاله‌ها و طرح‌های کاربردی عنوان کرد که می‌تواند مورد الگوبرداری از سوی سازمان‌ها و شرکت‌های فعال در حوزه کشاورزی قرار گیرد.

سامانه آبیاری زیرسطحی به عنوان طرحی دانش‌بنیان به منظور مدیریت هر چه بیشتر منابع آبی، به صورت پایلوت در کشت و صنعت‌های نیشکری در دست اجراست تا پس از پشت سر گذاشتن آزمایش‌های اولیه در سطحی وسیع به کار گرفته شود.

دبیر اجرایی ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی در بخش دیگری از سخنان خود به مراحل اجرایی این همایش پرداخت و گفت، با تاکید ویژه دکتر ناصری، شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی برای برگزاری هر چه باشکوه‌تر همایش، تعامل و همکاری گسترده‌ای با دانشگاه شهید چمران اهواز دارد.

دکتر آل‌کثیر در پایان به محور اصلی همایش اشاره کرد و گفت، از اساتید، محققان و پژوهشگران حوزه آبیاری و زهکشی دعوت شده است تا با ارائه راهکارهای مناسب به منظور افزایش بهره‌وری مصرف آب کشاورزی، توسعه پایدار و در نتیجه امنیت غذایی کشور محقق شود.

۱۰ اسفند ۱۴۰۱، ۱۳:۳۲ - کد خبر: ۸۵۰۴۴۴۴۷

ارائه مقاله ۱۳۵ در همایش ملی علوم ورزشی در اهواز

اهواز - ایرنا - چهارمین همایش ملی علوم ورزشی با پذیرش ۱۳۵ مقاله روز چهارشنبه ۱۰ اسفند ماه به صورت برخط در دانشکده علوم ورزشی دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز به کار کرد.

به گزارش ایرنا دبیر علمی همایش ملی علوم ورزشی روز چهارشنبه در آیین آغاز این همایش بیان کرد: ۱۳۵ مقاله از ۱۶۶ مقاله ارسال شده به دبیرخانه پذیرفته شده که ۲۷ مقاله در گرایش رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی، ۴۸ مقاله در گرایش مدیریت ورزشی، ۴۴ مقاله در گرایش فیزیولوژی ورزشی و ۱۶ مقاله با موضوع آسیب‌شناسی است.

سعید شاکریان افزود: همایش علوم ورزشی با رویکرد ورزش، سلامت و جامعه آغاز شد و سخنرانی‌ها در سه گرایش مدیریت ورزشی، فیزیولوژی ورزشی و رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی ارائه می‌شوند.

وی گفت: امید است با برگزاری این همایش و بهره‌گیری از نظرات کارشناسان این حوزه، موفق شویم راهکارهای اجرایی برای رفع مشکلات حوزه ورزشی کشور ارائه دهیم.

مدیرکل ورزش و جوانان خوزستان نیز با تاکید بر اینکه توسعه علمی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی هر کشوری در گرو توجه ویژه به حوزه پژوهش است، بیان کرد: توسعه بدون توجه به پژوهش، پایدار نیست و مسیر بالندگی را طی نخواهد کرد.

حمید بنی تمیم اضافه کرد: ترسیم اهداف در حوزه پژوهش از برنامه‌های اداره کل ورزش و جوانان خوزستان است و برای تحقق آن از همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز بهره خواهیم گرفت.

وی ادامه داد: این اداره کل در سال‌های اخیر در ردیف ادارات برتر کشور در حوزه تعامل با دانشگاه‌ها بوده و امید است بتوانیم این جایگاه را حفظ و به صورت کاربردی از ظرفیت‌های جامعه دانشگاهی استفاده کنیم.

براساس این گزارش، سخنرانی‌های گرایش‌های مدیریت ورزشی و فیزیولوژی ورزشی همایش ملی علوم ورزشی امروز چهارشنبه ۱۰ اسفندماه و گرایش‌های رفتار حرکتی و روان‌شناسی پنجشنبه به نشانی <http://meeting.scu.ac.ir/nccs> ارائه خواهند شد.

۱۰ اسفند ۱۴۰۱، ۱۴:۱۵ - کد خبر: ۸۵۰۴۴۴۷۹

نخستین دانشجوی دکتری ریاضی گرایش هندسه دانشگاه چمران اهواز از رساله خود دفاع کرد

اهواز - ایرنا - نخستین دانشجوی دکتری رشته ریاضی محض گرایش هندسه دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز با کسب نمره ۶۰/۱۹ (با درجه عالی) از رساله خود دفاع کرد.

به گزارش چهارشنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، نشست دفاع رساله دکتری "ندا ایزدیان" با حضور استادان راهنما، مشاور، داوران و استادان دانشکده ریاضی و کامپیوتر در سالن سمعی و بصری این دانشکده برگزار شد.

در این نشست دکتر "سینا هدایتیان" استاد راهنما و دکتر "محمد یاراحمدی" استاد مشاور از دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر "اکبر طیبی" استاد دانشگاه قم و عضو مدعو خارجی کمیته، دکتر "سید اسماعیل حسینی"، دکتر "احمد کاظمی فرد" و دکتر "سید مجتبی جزایری جونقانی" از اعضای کمیته و عضو مدعو داخلی حضور داشتند.

در این رساله ثابت شده است متر داگلاس با انحنای خاص کارتانه در صورت فشردگی، متر ریمان و در غیر این صورت متر لندسبرگ نسبتاً ایزوتروپیک است و با چنین انحنای خاص کارتانه در حالت کلی مترهای لندسبرگ، لندسبرگ ضعیف و لندسبرگ تعمیم یافته معادل اند.

در بخش دیگر از این رساله نشان داده شده است که یک تناظر یک به یک بین سالیتون های یامابه فینسلری و جواب های خودمتمثابه معادله شار یامابه وجود دارد و سپس با اعمال شرایطی روی تانسور ریچی ثابت شده است که منیفلد های انیشتین گونه گسترش یافته گرادیان کامل فینسلری، دارای توپولوژی گونه متناهی اند.



کد خبر: ۳۷۷۲۴۰۵ - تاریخ انتشار: ۱۰ اسفند ۱۴۰۱ - ۱۳:۴۵

افتتاح نمایشگاه دستاوردهای صنعت آبیاری و زهکشی خوزستان در اهواز

نمایشگاه دستاوردهای صنعت آبیاری و زهکشی خوزستان امروز چهارشنبه در اهواز گشایش یافت.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز خوزستان، در این نمایشگاه که در محل دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز و در حاشیه ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی برپا شده آخرین دستاوردها و فناوری‌های نو در حوزه آبیاری‌های نوین و تجهیزات انتقال آب ارائه شده است.

این نمایشگاه با مشارکت شرکت‌های توسعه نیشکر و صنایع جانبی، جمعیت علمی فناوریانه نیشکر خوزستان، کشت و صنعت کارون، شرکت آبان بسیار توسعه (سازنده تجهیزات آبیاری) و سازمان آب و برق خوزستان برپا شده است.

این نمایشگاه در ۱۰ غرفه به مدت سه روز برای شرکت کنندگان در ششمین همایش ملی آبیاری و زهکشی دایر شده است.

ششمین همایش ملی مدیریت آبیاری و زهکشی با ارائه ۶۹ مقاله در حوزه آب، بهره‌وری مناسب از شبکه‌های آبیاری و زهکشی از روز نهم تا یازدهم در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز دایر است.





پنجشنبه / ۱۱ اسفند ۱۴۰۱ / ۱۴:۳۹ - کد خبر: ۱۴۰۱۱۲۱۱۰۸۲۳۵

آغاز ثبت نام وام دانشجویی در دانشگاه شهید چمران اهواز از ۱۵ اسفندماه

ایسنا/خوزستان مسئول اداره رفاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز از آغاز ثبت نام وام دانشجویی از ۱۵ اسفندماه خبر داد.

حسن شهبازی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به زمان آغاز مهلت ثبت نام وام دانشجویی، اظهار کرد: ثبت نام وام دانشجویی از ۱۵ اسفندماه آغاز می شود و تا ۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ ادامه خواهد داشت.

وی افزود: دانشجویان متقاضی دریافت وام تحصیلی برای کسب اطلاع بیشتر از نحوه ثبت نام و مدارک مورد نیاز می توانند به صندوق رفاه دانشجویی کشور به نشانی www.swf.ir مراجعه کنند.

مسئول اداره رفاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به مبالغ وام های در نظر گرفته شده عنوان کرد: وام تحصیلی ویژه دانشجویان کارشناسی پیوسته و ناپیوسته ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان، دوره کارشناسی ارشد پیوسته و ناپیوسته، دکترای حرفه ای و دکترای پیوسته ۳ میلیون تومان و دوره دکترای تخصصی ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان است.

شهبازی با بیان اینکه وام ویژه دکتری در قالب وام تحصیلی در نظر گرفته شده است، افزود: وام شهریه برای دانشجویان نوبت دوم کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری به ترتیب یک میلیون و ۵۰۰، ۳ میلیون و ۶ میلیون و ۵۰۰ در نظر گرفته شده است. مبلغ وام تحصیلی برای دانشجویان متاهل حداکثر تا دو برابر مبلغ وام دانشجویان مجرد است.



کد خبر: ۱۸۰۹۹۸- تاریخ انتشار ۱۰ اسفند ۱۴۰۱- ۱۰:۴۵

در تالار دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز مطرح شد:

برای چالش‌های زیست محیطی خوزستان چاره جویی کنید/ سرمایه گذاری‌های جدید روند مهاجرت را افزایش خواهد داد

معاون تلفیق و امور تنظیم‌گری شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: سیلاب‌های مخرب و پی در پی، سرمایه گذاری‌های جدید در خوزستان را متوقف و روند مهاجرت را افزایش خواهد داد باید برای چالش‌های زیست محیطی در خوزستان به عنوان قطب اصلی صنعت نفت و گاز، کشاورزی و اقتصاد کشور چاره جویی کرد تا بیش از این خوزستان آسیب نبیند.

به گزارش رهیاب، علیرضا الماسوندی در دومین روز از ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی در تالار دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: باران‌های اسیدی در خوزستان در یک دهه اخیر بر پوشش گیاهی و ذخایر منابع طبیعی استان تاثیر منفی گذاشته و هر سال شاهد هستیم تعداد زیادی از شهروندان خوزستانی به علت ریزش باران‌های اسیدی و مسمومیت و آسیب رسیدن به سیستم تنفسی و شش‌ها راهی بیمارستان می‌شوند.

وی افزود: آثار مخرب ریزگردها بر طبیعت خوزستان و جامعه انسانی آن برکسی پوشیده نیست لذا باید در برنامه‌ریزی‌ها، مسایل زیستی محیطی خوزستان در نظر گرفته شود.

الماسوندی گفت: تولید و خیزش ریزگردها از نواحی شمالی آفریقا، سوریه، عراق، اردن و عربستان سعودی و بخشی نیز به علت خشکیدگی تالاب‌ها بوده و در این خصوص باید تعامل و دیپلماسی با کشورهای همجوار برای کنترل و کاهش ریزگردها و مرطوب سازی بیابان‌ها در پیش گرفته شود.

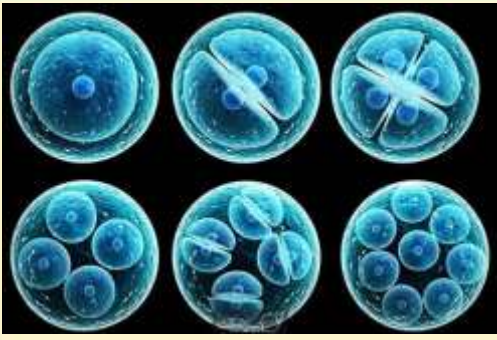
معاون تلفیق و امور تنظیم‌گری شرکت مدیریت منابع آب ایران با بیان اینکه تغییرات اقلیمی و افزایش دما طی دهه‌های اخیر ضمن تاثیر بر منابع آب ایران باعث بروز سیلاب و ذوب شدن سریع برف در مناطق بالادست شده، بیان کرد: سیلاب‌های مخرب و پی در پی، سرمایه گذاری‌های جدید در خوزستان را متوقف و روند مهاجرت را افزایش خواهد داد.

الماسوندی تاکید کرد: باید برای چالش‌های زیست محیطی در خوزستان به عنوان قطب اصلی صنعت نفت و گاز، کشاورزی و اقتصاد کشور چاره جویی کرد تا بیش از این خوزستان آسیب نبیند.

وی با بیان اینکه بیش از ۳۰ درصد آبهای سطحی در خوزستان جاری است ولی کمیت و کیفیت آب به علت شرایط اقلیمی دچار تغییرات شده افزود: باید سامانه های تصفیه پساب در خوزستان توسعه یابد و با عوامل آلایندهی آبها برخورد بازدارنده داشت.

ششمین همایش ملی شبکه های آبیاری و زهکشی و مباحث نوین در شبکه های آبیاری و زهکشی، از ۹ تا ۱۱ اسفندماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برپا خواهد بود.

در این همایش ۶۹ مقاله با موضوع آب ، چالش های پیش روی منابع آب و برنامه ریزی برای استفاده بهتر از منابع آب های کشور ارائه خواهد شد.



کد مطلب: ۱۰۵۵۱۵ | تاریخ: سه شنبه ۱۶ اسفند ۱۴۰۱ | ساعت: ۰۹:۳۱

آموزش مبانی و کاربرد سلول‌های بنیادی

انجمن ژنتیک بیوتکنولوژی دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری انجمن سلول‌های بنیادی این دانشگاه، کارگاه «سلول‌های بنیادی» را برگزار می‌کند.

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری، این برنامه چهارشنبه ۱۷ اسفندماه ساعت ۱۷، با ارائه اعظم کریمی - دانشجوی دکتری فیزیولوژی جانوری به صورت مجازی در پلتفرم ادوبی کانکت برگزار می‌شود.

"مبانی مقدماتی سلول‌های بنیادی"، "آشنایی با تجهیزات و پروتکل‌های کشت سلول سالم، بنیادی و سرطانی" و "کاربرد سلول‌های بنیادی در مطالعات بالینی" از جمله مباحث و موضوعاتی است که در این برنامه شرح و توضیح داده می‌شود.

علاقه‌مندان می‌توانند برای دریافت لینک ادوبی کانکت به [@M_farideh79](https://www.instagram.com/M_farideh79) مراجعه کنند.



کد خبر: ۳۷۸۰۳۴۰ - تاریخ انتشار: ۱۶ اسفند ۱۴۰۱ - ۱۴:۴۰

مراسم سالگرد حجت الاسلام و المسلمین شفیعی در اهواز

مراسم نخستین سالگرد عالم خدوم، مرحوم حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، این مراسم با حضور جمعی از مسئولان، جامعه دانشگاهی، دانشجویان حضور در مسجد امام خمینی دانشگاه شهید چمران برگزار شد.

حجت الاسلام عادل نژاد، مسئول دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان با تجلیل از مقام علمی: ایشان عالمی بصیر و خدوم و بنا بر فرمایش مقام معظم رهبری امید برای آینده بود.

مرحوم حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی، مسئول فقید دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان اسفند ماه پارسال دارفانی را وداع گفت.