

کارون آنلاین  
Karoun Online

نویید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

بانسگاه خبرنگاران  
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

خ

استان خوزستان  
جهاد



خبرگزاری فارس

اکسپرس پرس  
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

خبرگزاری خوزستان

خورنا

خبرگزاری بزنا

خبرگزاری رسا

# دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

IRNA  
Islamic Republic News Agency

هماپرس  
پایگاه خبری فارسی زبان

کارون پرس  
جامعه تحلیلی خبری خوزستان  
یک خبر تازه بخوان

شماره: ۵۵۰

ایلینا  
خبرگزاری کاربران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پیام

روستا عمومی  
دانشگاه تهرجدعمری اهواز

تبرستان  
پایگاه خبری تحلیلی  
آرانیوز

بولتن

## روزنامه ستاره صبح - کد خبر: ۹۵۳۷۸ - تاریخ خبر: ۱۴۰۱ شنبه ۳ دی

افزایش تعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز

اهواز - شب‌نم قجاوند: نشست مدیران شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با اعضای هیئت علمی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز با موضوع "آموزش‌های خرد و افزایش راه‌های تعامل" برگزار شد.

در این نشست که در دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت هفته پژوهش با حضور لیلی اصلانی‌پور مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات و قائم‌آقای سرپرست دفتر برنامه‌ریزی منابع انسانی و آموزش این شرکت و دکتر اکبری زاده رئیس دانشکده مهندسی، دکتر حجاری معاون پژوهشی و ارتباط با جامعه دانشکده مهندسی و اعضای هیئت علمی این دانشکده برگزار شد، راه‌های افزایش تعامل دوطرفه و تولید محتوا آموزش‌های خرد، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

به گفته اصلانی‌پور مدیر دفتر تحقیقات و کنترل کیفیت تجهیزات شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در این نشست تبادل تفاهم نامه برای افزایش همکاری در زمینه‌های کاری مرتبط مورد بحث قرار گرفت و شرکت برق منطقه‌ای خوزستان آمادگی خود برای ایجاد فرصت مطالعاتی به اعضای هیئت علمی دانشکده مهندسی، جذب سرباز نخبه و امریه و حمایت از پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری که موضوعات مورد نظر این شرکت را پوشش دهد، اعلام کرد.

آقای سرپرست دفتر برنامه‌ریزی منابع انسانی و آموزش شرکت برق منطقه‌ای خوزستان نیز در این نشست موضوع "آموزش‌های خرد" را مطرح کرد تا با همکاری واحد آموزش دانشکده مهندسی برای برگزاری دوره‌های آموزشی، تولید محتوا کوتاه الکترونیک (فیلم) صورت بگیرد تا هم با تولید محتوای آموزشی به روز، کیفیت دوره‌های آموزشی افزایش پیدا کند و هم سهولت دسترسی به این داده‌ها برای کاربران فراهم شود.





کد خبر: ۳۶۸۳۷۷۱ - تاریخ انتشار: ۰۱ دی ۱۴۰۱ - ۱۰:۵۸

اهدای کتاب به کتابخانه دانشگاه شهید چمران اهواز

یک هزار و ۸۰۶ نسخه کتاب به کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز اهدا شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان ، رئیس کتابخانه، مرکز اطلاع رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت : از آذرماه پارسال تاکنون این تعداد کتاب به کتابخانه مرکزی دانشگاه اهدا شده است .

دکتر منصور کوهی رستمی افزود : در این مدت ۴۴۲ نسخه کتاب فهرست نویسی و سه هزار و ۲۲۰ جلد کتاب نیز آماده سازی شده است.

وی با اشاره به اینکه از آذرماه سال گذشته تاکنون سه هزار و ۹۸ نفر در این کتابخانه عضو شده اند ، ادامه داد : در این مدت ۲۱۰ منبع در قالب پایان نامه های فارسی، پایان نامه های لاتین، کتاب ها و مقالات الکترونیکی از خارج و داخل کشور تامین شده است.

رئیس کتابخانه، مرکز اطلاع رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد : ۷۵۰ عنوان کتاب شامل انتشارات دانشگاه، خوزستان شناسی، اسناد عام و کتب هنری به این کتابخانه وارد شده و تصحیح این کتاب ها نیز انجام شده است.

دکتر کوهی رستمی گفت : رونمایی از کتاب «از آماجری تا استرالیا؛ اتوبیوگرافی مرحوم دکتر زاهد بیگدلی ، ثبت ۴۴ فعالیت در حوزه تاریخ شفاهی، تدوین ۲۰ زندگی نامه، تهیه دو زندگی نامه ی یاوران علمی دانشگاه از جمله فعالیت های این مرکز است .

۲۶ آذرماه تا یکم دی ماه به نام هفته پژوهش و فن آوری نامگذاری شده است .





پنجشنبه ۱ دی ۱۴۰۱ / ۱۲:۲۴ - کد خبر: ۱۴۰۱۱۰۰۱۰۱۷۱

عضو هیات علمی گروه هیدرولوژی دانشگاه شهید چمران اهواز:

اگر سد چمشیر آگیری شود و جواب نگیریم، راه برگشتی وجود ندارد

عضو هیات علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر لزوم تکمیل مطالعات سد چمشیر قبل از آگیری، گفت: اگر سد چمشیر مانند سد گتوند آگیری شد و جواب نگرقتیم، راه برگشتی وجود ندارد.

دکتر حیدر زارعی در میزگرد تخصصی اثرات احداث سد چمشیر که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به وضعیت حوضه آبریز این سد اظهار کرد: رودخانه زهره از استان فارس و رودخانه خیرآباد از استان کهگیلویه و بویر احمد به هم متصل و وارد خوزستان می‌شوند؛ سد چشمیر در بالادست رودخانه زهره و سد کوثر روی شاخه رودخانه خیرآباد احداث شده‌اند که سد کوثر چند سال پیش آگیری شده است.

به گزارش ایسنا، وی افزود: در سال‌های گذشته سد کوثر در سرشاخه رودخانه خیرآباد که کیفیت آب خوبی دارد و کنترل‌کننده آب رودخانه زهره است، آگیری شده و آب برخی شهرهای کشور در حاشیه خلیج فارس را تامین می‌کند؛ سد دیگری در بالادست رودخانه خیرآباد در حال احداث است که در صورت آگیری، حجم آب شیرینی که اکنون از این رودخانه وارد رودخانه زهره می‌شود و کیفیت بد رودخانه زهره را جبران می‌کند دیگر وجود نخواهد داشت و شبکه‌های آبیاری سردشت زیدون و نقاط دیگر می‌توانند تحت تاثیر کیفیت آب رودخانه زهره قرار بگیرند.

عضو هیات علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اثر رودخانه خیرآباد گفت: اکنون جریان آب توسط سدهای کوثر و خیرآباد کنترل می‌شود؛ اگر به هر دلیلی شوری رودخانه زهره افزایش یابد دیگر هیچ راه کنترلی برای آن مانند آنچه در رودخانه کارون و مخزن سد گتوند رخ داد، نداریم.

هنوز معضل سد گتوند نمایان نشده‌اند

وی افزود: اکنون معضلات سد گتوند، آن زیر در حال قایم شدن است و هنوز معضلات آن را ندیده‌ایم. به دلیل اینکه لایه‌های نمکی پایین هستند، در حال حاضر لایه‌های نمکی این سد اثری روی جریان سطحی ندارند اما زمانی که تراز لایه‌های شور، بالا بیاید مشکل آغاز می‌شود و آب شور خواهد شد که اکنون کسی به این مساله توجهی نمی‌کند.

زارعی با اشاره به سرشاخه‌هایی که با ای سی بالا، رودخانه زهره را تحت تاثیر قرار می‌دهند، بیان کرد: مطالعه سال آبی ۸۷-۸۶ در مورد وضعیت آب‌دهی در حوضه آبریز زهره نشان می‌دهد در ماهی که آب‌دهی کم است، ای

سی آب زیاد است و به استناد همین مطالعه گفته می‌شود که اگر مخزن سد چمشیر را داشته باشیم می‌توانیم با آزادسازی آب زیاد، قسمت شور پایین دست سد که اثر زیادی بر کیفیت داشته است را کنترل کنیم.

وی با بیان اینکه میزان شوری آب رودخانه زهره در نقاط مختلف متفاوت است، افزود: چند زون تاثیرگذار بر کیفیت آب رودخانه زهره داریم و در محدوده مخزن این سد، ای سی آب بسیار افزایش پیدا کرده است.

نمی‌توان به داده‌های مطالعات سد چمشیر اعتماد کرد

عضو هیات علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ۷۰ درصد سد چمشیر روی سازند گچساران است، گفت: بر اساس گزارش‌های داده شده آورد رودخانه زهره در محل سد چمشیر، ۱.۷ میلیارد مترمکعب خواهد بود و بر این اساس برنامه‌ریزی کرده‌اند در حالی که این برآورد بر اساس آمار سال ۸۸-۸۷ است و می‌دانیم در ۱۰ تا ۱۵ سال اخیر به دلیل خشکسالی و تغییر اقلیم، میزان بارش‌ها به شدت کم شده و آورد رودخانه کاهش یافته است. از طرف دیگر، منشاء شوری‌ها معلوم نیست بنابراین با توجه به ابهامات در ورودی و خروجی، نمی‌توانیم به این داده‌ها اعتماد کنیم.

وی با اشاره به خشکی بزرگترین رودخانه فارس به دلیل پایین رفتن سطح آب‌های زیرزمینی بیان کرد: در محاسبه این میزان آورد، کاهش بارش سال‌های اخیر و افزایش برداشت آب‌های زیرزمینی در سرشاخه‌ها که بر جریان رودخانه‌ها تاثیر گذاشته، لحاظ نشده است و در صورت به روز شدن مطالعات، صددرصد این آورد ۱.۷ میلیارد مترمکعب وجود نخواهد داشت.

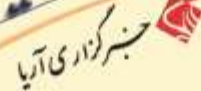
#### گزارش‌های متفاوت

زارعی افزود: بحث انحلال لایه‌های نمکی و گچی در مخزن سد نیز وجود دارد که سطح تماس را زیاد می‌کند و موجب افزایش شوری می‌شود. از طرف دیگر مشخص نیست آوردی که محاسبه شده درست است یا خیر. منشاء زون شور پایین دست نیز مشخص نیست و فعلا طبق گزارش یکی از شرکت‌ها، این شورابه‌ها نفتی هستند و از اعماق بالا می‌آیند اما یک شرکت دیگر نیز گزارش دیگری ارائه داده است.

عضو هیات علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به این ابهامات در مدل‌های ورودی و خروجی، نمی‌توان به این داده‌ها اعتماد کرد.

وی در خصوص وضعیت لایه‌های نمکی سد چمشیر گفت: وضعیت لایه‌های نمکی سد چمشیر مانند سد گتوند نیست اما نکته‌ای که وجود دارد این است که کیفیت رودخانه زهره در شرایط مرز است و اگر مقداری شوری آب در مخزن اضافه شود، مشکل‌ساز می‌شود.

زارعی افزود: در سد گتوند با وجود لایه‌های ضخیم نمکی، به دلیل قابل کنترل بودن تراز مخزن و کیفیت آب مناسب، ورودی آب به این سد شرایط متفاوتی دارد.



وی بیان کرد: اگر مطالعات سد چمشیر تکمیل و بر اساس این مطالعات، کارها انجام شود قابل مدیریت است اما اگر سد چمشیر مانند سد گتوند آبیگری شد و جواب نگرفتیم، راه برگشتی وجود ندارد.



دانشگاه شهید چمران اهواز







شنبه / ۳ دی ۱۴۰۱ / ۱۸:۰۴ - کد خبر: ۱۴۵۳۰۳۰۱۱۰۰۳۰۱۴۵۳

از آذرماه سال گذشته تاکنون انجام شد؛

انجام آزمون بیش از ۳۱ هزار نمونه در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از انعقاد ۱۵ تفاهم‌نامه همکاری میان آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و سازمان‌ها و ادارات استانی از آذرماه سال قبل تاکنون خبر داد.

دکتر علیرضا کیاست، گفت: مدیریت امور آزمایشگاه‌های این دانشگاه با هدف انجام آزمون و فعالیت‌های آزمایشگاهی دو حوزه پژوهشی (پژوهشگران، دانشجویان و اعضای هیات علمی) و تجاری (شرکت‌ها و سازمان‌های دولتی و خصوصی طبق استاندارد آزمون مشخص) مشغول به فعالیت است.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، وی با اشاره به انجام آزمون بیش از ۳۱ هزار نمونه در این آزمایشگاه از آذرماه سال قبل تاکنون، افزود: در این مدت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز توانسته است درآمدی بیش از ۱۰۴ میلیارد ریال داشته باشد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطرنشان کرد: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه با استقرار و دریافت گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025 موفق به دریافت ویرایش سال ۲۰۱۷ این استاندارد از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به عنوان بالاترین مرجع اعتباردهی کشور در پنج حوزه مایکوتوکسین‌ها و فلزات سنگین غلات دامی و مواد افزودنی غذایی، باقی مانده سموم، میکروبی، ویژگی‌های فیزیک و شیمیایی شده است.

کیاست عنوان کرد: مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در بازه زمانی آذرماه سال ۱۴۰۰ تاکنون حدود ۲۶ هزار آنالیز روی نمونه‌های درون دانشگاهی و نمونه‌های برون دانشگاهی انجام داده است.

وی گفت: مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه از بخش‌های آزمایشگاهی مختلف از جمله آزمایشگاه مرکزی به صورت یک مجموعه از پنج بخش آزمایشگاهی مختلف از جمله آزمایشگاه میکروسکوپی، آزمایشگاه کروماتوگرافی، آزمایشگاه اسپکتروسکوپی، آزمایشگاه خواص فیزیکی و شیمیایی، آزمایشگاه تولید مواد و آماده‌سازی تشکیل شده است که به مشتریان پژوهشی خدمات لازم را ارائه می‌دهد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه در سال ۱۳۹۸ موفق به طرح‌ریزی، استقرار و اجرای کامل سیستم مدیریت کیفیت براساس استاندارد ISO/IEC 17025

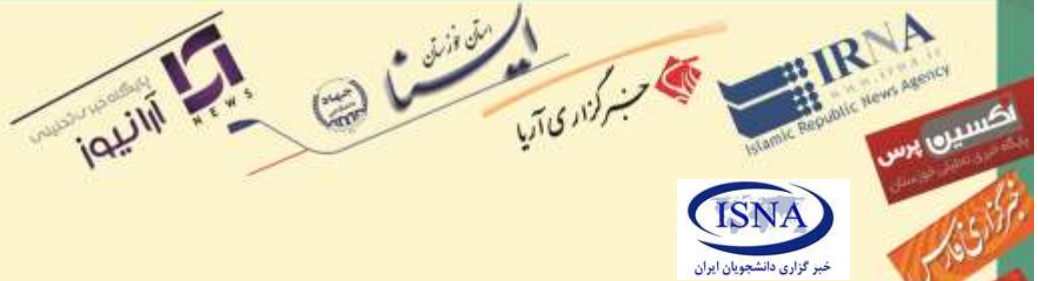


شد و با ارائه عملکردی قابل قبول بدون عدم انطباق بحرانی موفق به دریافت گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC17025 ویرایش 2005 از بالاترین مرجع تأیید صلاحیت در کشور گردید.

کیاست، ادامه داد: این مدیریت در بهمن ماه سال 1400 برای به روزرسانی گواهینامه تایید صلاحیت ISO/IEC17025 از ویرایش 2005 به ویرایش 2017 و افزایش دامنه تأیید صلاحیت استاندارد مورد ممیزی تیم ارزیابی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران قرار گرفت و با ارائه عملکردی قابل قبول و بدون عدم انطباق بحرانی، موفق به دریافت گواهی نامه تایید صلاحیت ISO/IEC17025 ویرایش 2017 شد.

وی درباره وضعیت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز در رتبه بندی شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا)، بیان کرد: در ارزیابی عملکرد آزمایشگاه های عضو شبکه، از سه شاخص اصلی عملکرد و کارکرد، مشتری مداری و همکاری شبکه ای استفاده می شود. این آزمایشگاه توانست در سال 1400 و در هشتمین دوره ی ارزیابی مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی با کسب امتیاز نهایی 528,72 از امتیاز نهایی 1000 رتبه ی 18 را در میان 416 مرکز عضو شبکه ی آزمایشگاهی فناوری های راهبردی (شامل 426 آزمایشگاه) کسب کند و در میان پنج درصد آزمایشگاه های برتر کشور قرار گیرد. همچنین مسئول فنی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه به عنوان کارشناس برتر شبکه فناوری های راهبردی کشور و رابط آزمایشگاه به عنوان رابط برتر کشور معرفی شد.





شنبه / ۳ دی ۱۴۰۱ / ۲۰:۴۷ - کد خبر: ۱۴۰۱۱۰۰۳۰۱۵۱۶

ترجمه عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزیده همایش ملی انجمن رسوب‌شناسی

ترجمه کتاب «رسوب‌شناسی و چینه‌نگاری سکانسی کربنات‌ها» اثر دکتر اکبر حیدری عضو هیات علمی گروه زمین‌شناسی نفت و حوضه‌های رسوبی دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز برگزیده هفتمین همایش ملی انجمن رسوب‌شناسی ایران شد.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، «ولفگانگ شلاگر» استاد دانشگاه ویرج کشور هلند مؤلف این کتاب است که چاپ آن در اداره چاپ و انتشارات این دانشگاه انجام شده است.

ترجمه کتاب «رسوب‌شناسی و چینه‌نگاری سکانسی کربنات‌ها» از سوی دکتر حیدری عنوان کتاب سال انجمن رسوب‌شناسی ایران در محور ترجمه را کسب کرد.

دکتر اکبر حیدری در پیش‌گفتار این کتاب آورده است:

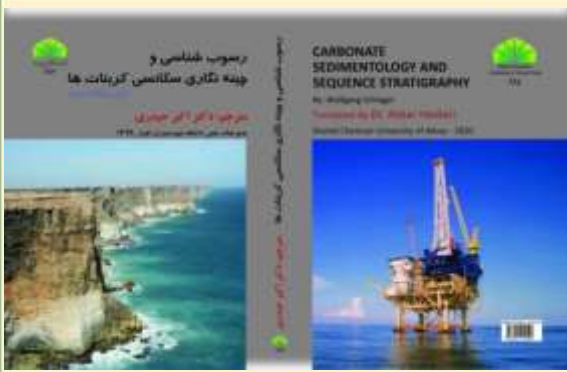
"در چند دهه اخیر که علم رسوب‌شناسی و مطالعه سنگ‌های کربناته در کشور عزیزمان ایران مورد توجه زمین‌شناسان قرار گرفته و پایه‌گذاری شده و چندین کتاب ترجمه و یا تألیف شده است. کتاب‌های چاپ‌شده به زبان فارسی تاکنون، اغلب بر مفاهیم سنگ‌شناسی کربنات‌ها و یا شناخت اجزای رسوبات کربناته متمرکز بوده و کمتر کتابی وجود دارد که با چنین دقت و تمرکز رسوب‌شناسی و چینه‌نگاری سکانسی رسوبات کربناته را بررسی کرده باشد.

در ترجمه کتاب رسوب‌شناسی و چینه‌نگاری سکانسی کربنات‌ها تا جایی که ممکن بوده است تلاش شده است که امانت داری در متن اصلی کتاب حفظ گردد و کمترین تغییر در ساختار اصلی جملات ایجاد گردد و در کنار آن متنی قابل‌درک منتشر شود.

جهت دستیابی به هدف مذکور در مواردی که درک جملات پیچیده و دشوار بوده است چندین بار با مؤلف و همکاران دخیل در انتشار کتاب اصلی تماس برقرار شده و سعی شده است که مفاهیم مدنظر نویسنده به درستی به فارسی برگردانده شود. البته در مواردی اگر خوانندگان محترم ایراداتی را بیابند، بسیار خوشنود خواهیم شد که جهت اصلاح به مترجم اطلاع داده شود."

وی در ادامه نوشته است: "در پایان امید است که مطالب این کتاب بتواند کمکی برای درک و تفسیر بهتر رسوبات و سنگ‌های کربناته تمام‌عریزانی باشد که در پهنه جغرافیایی پارسی‌زبانان گیتی در حال تلاش و مطالعه سنگ‌های رسوبی کربناته هستند."





کد خبر: ۳۶۸۷۱۸۸ - تاریخ انتشار: ۰۴ دی ۱۴۰۱ - ۱۰:۰۷

ترجمه‌ی کتاب عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، عنوان کتاب سال را کسب کرد

ترجمه‌ی کتاب «رسوب‌شناسی و چینه‌نگاری سکانسی کربنات‌ها» اثر عضو هیئت علمی گروه زمین‌شناسی نفت و حوضه‌های رسوبی دانشکده‌ی علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز برگزیده‌ی هفتمین همایش ملی انجمن رسوب‌شناسی ایران شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما به نقل از روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، «ولفگانگ شلاگر» استاد دانشگاه ویرج کشور هلند مؤلف این کتاب است که چاپ آن در اداره‌ی چاپ و انتشارات این دانشگاه انجام شده است.

گفتنی است ترجمه‌ی کتاب «رسوب‌شناسی و چینه‌نگاری سکانسی کربنات‌ها» از دکتر اکبر حیدری عنوان کتاب سال انجمن رسوب‌شناسی ایران در محور ترجمه را کسب کرد.

حیدری در پیشگفتار این کتاب آورده است: در طی چند دهه اخیر که علم رسوب‌شناسی و مطالعه سنگ‌های کربناته در کشور عزیزمان ایران مورد توجه زمین‌شناسان قرار گرفته و پایه‌گذاری شده و چندین کتاب ترجمه و یا تألیف شده است. کتاب‌های چاپ شده به زبان فارسی تاکنون، اغلب بر مفاهیم سنگ‌شناسی کربنات‌ها و یا شناخت اجزای رسوبات کربناته متمرکز بوده و کمتر کتابی وجود دارد که با چنین دقت و تمرکزی رسوب‌شناسی و چینه‌نگاری سکانسی رسوبات کربناته را بررسی کرده باشد. در ترجمه کتاب رسوب‌شناسی و چینه‌نگاری سکانسی کربنات‌ها تا جایی که ممکن بوده است تلاش شده که امانت‌داری در متن اصلی کتاب حفظ شود و کمترین تغییر در ساختار اصلی جملات ایجاد شود و در کنار آن متنی قابل درک منتشر شود.

مترجم در ادامه پیشگفتار توضیح می‌دهد: به منظور دستیابی به هدف مذکور در مواردی که درک جملات پیچیده و دشوار بوده است چندین بار با مؤلف و همکاران دخیل در انتشار کتاب اصلی تماس برقرار شده و سعی شده است که مفاهیم مدنظر نویسنده به‌درستی به فارسی برگردانده شود. البته در مواردی اگر خوانندگان محترم ایراداتی را



پیدا کنند، بسیار خوشنود خواهیم شد که جهت اصلاح به مترجم اطلاع داده شود. در فرآیند ترجمه این کتاب چندین نفر از دوستان و همکاران در بخش زمین شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز یاری رسانده‌اند که در اینجا بر خود لازم می‌بینم که از ایشان کمال سپاسگزاری را داشته باشم. از پروفسور کلانتری مدیر محترم دانشکده علوم زمین، مهندس سیدرسول سیدعلی و همچنین معاونت پژوهش و شورای انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز و شفیعی مسئول انتشارات دانشگاه برای کمک به انتشار هر چه بهتر این اثر بسیار سپاس‌گزاری می‌شود.

در پایان امید است که مطالب این کتاب بتواند کمکی برای درک و تفسیر بهتر رسوبات و سنگ‌های کربناته تمام عزیزانی باشد که در پهنه جغرافیائی پارسی‌زبانان گیتی در حال تلاش و مطالعه سنگ‌های رسوبی کربناته هستند





کدخبر: ۴۶۷۷۶

## انتخابات پنجمین دوره انجمن کتابداری خوزستان برگزار شد

مجمع عمومی سالیانه و پنجمین دوره انتخابات هیأت مدیره و بازرسی انجمن کتابداری و اطلاع رسانی شاخه خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش لیزنا، بر اساس اعلام روابط عمومی انجمن کتابداری و اطلاع رسانی شاخه خوزستان، مجمع عمومی سالیانه و پنجمین دوره انتخابات هیأت مدیره و بازرسی انجمن کتابداری و اطلاع رسانی شاخه خوزستان در تالار دکتر پاک سرشت دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور جمعی از اعضای هیأت علمی، دانش آموختگان، دانشجویان، کتابداران کتابخانه های تخصصی، دانشگاهی، آموزشگاهی و عمومی و سایر حرفه مندان سازمان های اجرایی و اعضای انجمن برگزار شد.

در ابتدای این مراسم، دکتر منصور کوهی رستمی، رئیس چهارمین دوره ی این انجمن به ارائه ی عملکرد انجمن در دوره ی پیشین پرداخت. پس از وی، دکتر شهناز خادمی زاده مدیرگروه علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز و نماینده انجمن کتابداری و اطلاع رسانی ایران در این انتخابات، به لزوم و ارزش فعالیت های انجمنی در سطوح مختلف علمی و نقش آن در پیشرفت و توسعه رشته و حرفه پرداخت.

سپس به معرفی هر یک از کاندیداهای هیأت مدیره و بازرسی پرداخته شد. در ادامه با توزیع ۹۳ تعرفه ی رأی، انتخابات پنجمین دوره با حضور ۱۶ کاندیدا برگزار، و نتایج به شرح زیر اعلام شد:

اعضای اصلی هیأت مدیره:

۱. دکتر محمدرضا شکاری (رئیس کتابخانه مرکزی استان خوزستان): ۵۴ رأی
۲. هادی الیهایی (دانشجوی دکتری و مشاور مدیرعامل صنعت آب و برق خوزستان): ۵۳ رأی
۳. دکتر عباس حسین زاده (مدیرکل کتابخانه های عمومی استان خوزستان): ۴۲ رأی
۴. دکتر زهره چراغی (مدیر نمایه سازی نشریات شرکت سینا وب): ۳۷ رأی
۵. دکتر رقیه قضاوی (استادیار و عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز): ۳۶ رأی
۶. دکتر محمدرضا فرهادپور (رئیس دانشکده علوم انسانی و استادیار دانشگاه آزاد اسلامی اهواز): ۳۲ رأی



۷. نوذر حسینی الوند (دانشجوی کارشناسی ارشد و کتابدار کتابخانه های عمومی خرمشهر): ۳۱ رأی

اعضای علی البدل هیأت مدیره:

۱. پیریناز جعفری (دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز): ۳۰ رأی

۲. فرخ اسدی پور (کارشناس ارشد، رئیس کتابخانه مرکزی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب): ۲۹ رأی

بازرس اصلی:

• دنیا صفائی (کارشناس ارشد، کتابدار آموزشگاهی مدارس شهید ابراهیمی و شایستگان اهواز): ۳۹ رأی

بازرس علی البدل:

• مینا لرکی (کارشناس ارشد، کتابدار کتابخانه های عمومی شهرستان رامهرمز): ۱۸ رأی



چهارشنبه / ۷ دی ۱۴۰۱ / ۲۱:۳۱ - کد خبر: ۱۴۰۱۱۰۰۷۰۴۲۵۴



موفقیت دو دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز در المپیاد علمی دانشجویی کشور

دو دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به کسب دو عنوان برتر بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی کشور شدند.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، در مرحله کشوری بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی کشور سینا برزگر رتبه سوم رشته روانشناسی و پارسا پروین رتبه ۱۰ رشته ادبیات فارسی را کسب کردند.

گفتنی است آزمون نهایی المپیاد علمی دانشجویی منطقه ۱۰ کشور (دانشگاه‌های استان خوزستان) شهریورماه سال ۱۴۰۰ با حضور ۵۵ داوطلب در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

داوطلبان این دوره از المپیاد در گروه‌های «زبان و ادبیات فارسی»، «علوم جغرافیایی»، «علوم اقتصادی»، «الهیات و معارف اسلامی»، «علوم تربیتی»، «روان‌شناسی»، «حقوق»، «علوم زمین»، «شیمی»، «فیزیک»، «زیست‌شناسی»، «آمار»، «ریاضی»، «مهندسی برق»، «مهندسی شیمی»، «مهندسی صنایع»، «مهندسی عمران»، «مهندسی مکانیک»، «مهندسی مواد و متالورژی»، «مهندسی کامپیوتر»، «زراعت و اصلاح نباتات»، «طراحی صنعتی» و «علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت» به رقابت با یکدیگر پرداختند و برگزیدگان توانستند به مرحله کشوری بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی راه یابند و در این مرحله سینا برزگر و پارسا پروین موفق به کسب رتبه‌های برتر شدند.





شنبه / ۳ دی ۱۴۰۱ / ۱۸:۰۴ - کد خبر: ۱۴۵۳۰۳۰۱۱۰۰۴۰

از آذرماه سال گذشته تاکنون انجام شد؛

انجام آزمون بیش از ۳۱ هزار نمونه در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از انعقاد ۱۵ تفاهم‌نامه همکاری میان آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و سازمان‌ها و ادارات استانی از آذرماه سال قبل تاکنون خبر داد.

دکتر علیرضا کیاست، گفت: مدیریت امور آزمایشگاه‌های این دانشگاه با هدف انجام آزمون و فعالیت‌های آزمایشگاهی دو حوزه پژوهشی (پژوهشگران، دانشجویان و اعضای هیات علمی) و تجاری (شرکت‌ها و سازمان‌های دولتی و خصوصی طبق استاندارد آزمون مشخص) مشغول به فعالیت است.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، وی با اشاره به انجام آزمون بیش از ۳۱ هزار نمونه در این آزمایشگاه از آذرماه سال قبل تاکنون، افزود: در این مدت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز توانسته است درآمدی بیش از ۱۰۴ میلیارد ریال داشته باشد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطرنشان کرد: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه با استقرار و دریافت گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025 موفق به دریافت ویرایش سال ۲۰۱۷ این استاندارد از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به عنوان بالاترین مرجع اعتباردهی کشور در پنج حوزه مایکروتوکسین‌ها و فلزات سنگین غلات دامی و مواد افزودنی غذایی، باقی مانده سموم، میکروبی، ویژگی‌های فیزیک و شیمیایی شده است.

کیاست عنوان کرد: مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در بازه زمانی آذرماه سال ۱۴۰۰ تاکنون حدود ۲۶ هزار آنالیز روی نمونه‌های درون دانشگاهی و نمونه‌های برون دانشگاهی انجام داده است.

وی گفت: مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه از بخش‌های آزمایشگاهی مختلف از جمله آزمایشگاه مرکزی به صورت یک مجموعه از پنج بخش آزمایشگاهی مختلف از جمله آزمایشگاه میکروسکوپی، آزمایشگاه کروماتوگرافی، آزمایشگاه اسپکتروسکوپی، آزمایشگاه خواص فیزیکی و شیمیایی، آزمایشگاه تولید مواد و آماده‌سازی تشکیل شده است که به مشتریان پژوهشی خدمات لازم را ارائه می‌دهد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه در سال ۱۳۹۸ موفق به طرح‌ریزی، استقرار و اجرای کامل سیستم مدیریت کیفیت براساس استاندارد ISO/IEC 17025 شد و با ارائه عملکردی قابل قبول بدون عدم انطباق بحرانی موفق به دریافت گواهی‌نامه تایید صلاحیت ISO/IEC 17025 ویرایش ۲۰۰۵ از بالاترین مرجع تایید صلاحیت در کشور گردید.

کیاست، ادامه داد: این مدیریت در بهمن‌ماه سال ۱۴۰۰ برای به‌روزرسانی گواهینامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ از ویرایش ۲۰۰۵ به ویرایش ۲۰۱۷ و افزایش دامنه تایید صلاحیت استاندارد مورد ممیزی تیم ارزیابی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران قرار گرفت و با ارائه عملکردی قابل قبول و بدون عدم انطباق بحرانی، موفق به دریافت گواهی‌نامه تایید صلاحیت ISO/IEC ۱۷۰۲۵ ویرایش ۲۰۱۷ شد.

وی درباره وضعیت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز در رتبه‌بندی شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)، بیان کرد: در ارزیابی عملکرد آزمایشگاه‌های عضو شبکه، از سه شاخص اصلی عملکرد و کارکرد، مشتری‌مداری و همکاری شبکه‌ای استفاده می‌شود. این آزمایشگاه توانست در سال ۱۴۰۰ و در هشتمین دوره‌ی ارزیابی مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی با کسب امتیاز نهایی ۵۲۸,۷۲ از امتیاز نهایی ۱۰۰۰ رتبه‌ی ۱۸ را در میان ۴۱۶ مرکز عضو شبکه‌ی آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی (شامل ۴۲۶ آزمایشگاه) کسب کند و در میان پنج درصد آزمایشگاه‌های برتر کشور قرار گیرد. همچنین مسئول فنی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه به عنوان کارشناس برتر شبکه فناوری‌های راهبردی کشور و رابط آزمایشگاه به عنوان رابط برتر کشور معرفی شد.