

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

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

همپرس
پایگاه خبری همپرس ایران

کارون پرس
جامعه تحلیلی خبری خوزستان
پیک خبر تازه بخوان

اپلنا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری می

روابط عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



۱۶ شهریور ۱۳۹۸، ۸:۲۷ - کد خبر: ۸۳۴۶۷۴۸۶

پنج میلیارد متر مکعب آب کارون کجاست؟

اهواز - ایرنا - عضو هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران گفت: حدود پنج میلیارد متر مکعب از آورد کارون بزرگ در ۲۰ سال اخیر کم شده است.

سیل بی سابقه بهار امسال هم نتوانست رودخانه کارون را به گذشته اش بازگرداند. سیل که فروکش کرد، جزایر ریز و درشت دوباره از بستر کارون سربر آوردند. فاضلاب بازهم نفسش را بند آورد.

با این حال سدها با ادامه آبیگری، همچنان سهم کارون را می کنند. ساختن سدهای جدید و طرح های گذشته انتقال آب از سرشاخه ها به فلات مرکزی نیز به قوت خود باقیست، اگر چه می گویند در این چند سال طرح جدیدی مصوب نشده است.

در این سال ها کارون تنها در «کارگروه» ها سهم داشته است. کارگروه احیا و علاج بخشی کارون که در سال ۹۵ در شورای عالی آب مصوب شده بود، امید به حیات آن را قوت بخشیده بود، اما با حذف ردیف بودجه اکنون به بن بست رسیده است.

حالا خبر رسیده «کارگروه ساماندهی کارون بزرگ» متولد شده و قرار است پنج استان (خوزستان، لرستان، چهار محال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و اصفهان) را در مدیریت این رودخانه شریک کند. البته هنوز ابعاد این کارگروه روشن نشده است.

درباره کارون، شاهرگ حیاتی خوزستان، با عضو هیات علمی و موسس گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز که معتقد است کارون بزرگ یک چهارم آبدهی خود را از دست داده، به گفت و گو نشستیم.

علی محمد آخوندعلی گفت: متوسط ۶۰ ساله آورد آب کارون بزرگ ۱۹ میلیارد مترمکعب بوده که در ۲۰ ساله اخیر به متوسط ۱۴ میلیارد مترمکعب رسیده است، این نشان می دهد که بیش از پنج میلیارد مترمکعب از آن کم شده و مسئولان باید پاسخ دهند این آب کجا رفته است؟

وی بیان کرد: برای حفظ محیط زیست رودخانه و حقایق پایین دست و نخیلات و آبیان حداقل یک سوم این آب باید به رودخانه کارون بازگردد.

آخوندعلی مهمترین عوامل کاهش آورد کارون بزرگ را اجرای طرح های انتقال آب و ایست (نگهداشت) آب در بالادست بیان کرد و گفت: برخلاف ادعای وزارت نیرو خشکسالی نخستین متهم کاهش آب کارون نیست، بلکه خشکسالی سومین عامل و آخرین متهم است.

وی افزود: آمارها نشان می دهد که حدود ۲ میلیارد مترمکعب با اجرای طرح های انتقال آب از کارون کاسته شده و خشکسالی اثرات این طرح ها را تشدید می کند، اما تاثیر افزایش مصارف در بالادست حوضه بیشتر است که شامل نصب موتورپمپ ها و مصارف کشاورزی و دامپروری و آبیاری پروری است.

آخوندعلی اضافه کرد: با توجه به اینکه املاح و مصارف پایین دست کارون ثابت است، برداشت آب در بالادست، موجب کم شدن آب و تاثیر منفی بر کیفیت آن در خوزستان می شود.

سدسازی بی رویه در بالادست

این عضو گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی علوم آب همچنین گفت: روی حوضه کرخه ، کارون ، مارون و جراحی در مجموع ۱۷۰ سد احداث شده، که ۷۰ سد آن در کارون است؛ در بالادست کرخه در کرمانشاه ۱۵ سد و در ایلام بیش از ۱۰ سد ساخته شده که همه اینها نباید ایجاد می شد و اگر هم ساخته می شد تنها باید برای تولید انرژی از آن استفاده می کردند و نباید آب نگهداشته می شد.

وی با انتقاد از اجرای طرح های انتقال آب از سرشاخه های کارون به فلات مرکزی، افزود: توزیع عادلانه آب به این معنی نیست که فکر کنیم کسی که در کویر لوط زندگی می کند در آب رودخانه دز شریک است، اگر چه وظیفه داریم در تامین آب شرب به آنها کمک کنیم اما باید بپذیریم که طبیعت هر منطقه اکولوژی خاص خود را دارد و باید ویژگی های طبیعت را بپذیریم؛ اگر کسی نپذیرد باید جای خود را عوض کند نه اینکه طبیعت را جابه جا و دستکاری کنیم، این با عقل سازگاری ندارد، ولی متأسفانه این اتفاقات افتاده است.

شاه کلید مدیریت آب

این استاد دانشگاه با بیان اینکه بخشی از منابع آبی کشور تنها از طریق بارش ها تامین می شود توضیح داد: سالانه به طور متوسط ۲۵۰ میلیارد بارندگی در کشور اتفاق می افتد که حدود ۴۰۰ میلیارد مترمکعب آب تولید می کند، در واقع این تقدیر و سرنوشت محتوم و سهم ماست، البته این به معنی کمبود آب نیست؛ زیرا اگر چه بخش وسیع کشور ما مناطق خشک و کویری است که بارش به صورت طبیعی در آنها کم است، اما جمعیت کمتری نیز در آنجا متمرکز شده است.

وی با بیان اینکه عمده بارندگی ها در کوهستان های البرز و زاگرس است که به سمت دشت ها و جلگه ها و مناطق پایین دست، جاری می شود، افزود: از نکات ظریف و کلیدی قابل توجه که باید به آن توجه داشت اینکه جایگاه تولید منابع آبی کشور ما مناطق البرز و زاگرس است و این شاه کلید مدیریت منابع آب در کشور است که تمام مدیران باید متوجه آن باشند که منشا حیات آبی ما این کوهستان هاست و نباید معارض آن شوند یا کاری کنند که صدمه ببیند.

آخوندعلی اضافه کرد: این کوهستان ها در مرحله نخست از گردشگری و ساخت جاده و کریدورهای بین شهری آسیب می بیند، بنابراین نباید اجازه داده شود حتی یک متر هم بیشتر از حریم جاده، تخریب و تصرف شود؛ از سوی دیگر تبعات جاده سازی، به معنی تخریب مراتع و جنگل ها و تبدیل کردن آنها به زمین کشاورزی است.

وی ادامه داد: اکنون شاهد هستیم که با توسعه شبکه راه ها خط انتقال تراکتور به سمت کوهستان شکل می گیرد و پیش از شروع بارندگی، همه مراتع شخم زده می شود و یک موتور تلمبه برای مکیدن آب نصب می شود؛ اینها خطراتی است که از چند سال پیش در بالادست شروع شده، به عبارت دیگر، آبی که باید رودخانه ها را شکل دهد در بالادست مصرف می شود، خاک تخریب شده و جنگل و مرتع نابود می شود، برای اینکه سودی اندک در کشاورزی به دست آید و متأسفانه هیچ نظارتی هم روی اینها نمی شود.

آخوندعلی گفت: چاره اصلی حفظ منابع آب که جزو واجبات این مملکت است، در حفاظت از مناطق مرتفع و کوهستان هاست.

زنجیره به هم پیوسته

عضو گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی علوم آب چمران، با بیان اینکه بارش های کوهستان ۲ دسته «آب سبز» و «آب آبی» تولید می کند، گفت: بر اساس برآوردهایی که انجام دادیم، حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد از بارش های کوهستان به صورت «آب سبز» به طور طبیعی در خاک نفوذ کرده، سفره های آب زیرزمینی را تغذیه و جنگل و مرتع ایجاد می کند و دیم زارها را سیراب و بستر برای دامپروری طبیعی را فراهم می کند.

وی افزود: «آب سبز» سهم مناطق بالادست است، در این مناطق توسعه باید در قالب دامپروری و پرورش طیور (تولید پروتئین) و در زمینه کشاورزی نیز تولید علوفه و غذای دام باشد و از کشت های پرمصرف و ساخت سد و بند در بالادست باید خودداری شود.

آخوندعلی اضافه کرد: بخش دیگر بارش ها به صورت «آب آبی» به سمت خطالقهرها جاری می شود و رودخانه هایی همچون دز و کارون را تشکیل می دهد؛ «آب آبی» سهم مناطق پایین دست و جلگه و دشت است که بارندگی در آنجا بسیار کم است اما به دلیل هوای گرم تر برای کشاورزی مناسب هستند.

وی گفت: بنابراین تولید و توسعه باید با طبیعت هم راستا شود، این در حالیست که اکنون بخش زیادی از سهم آب پایین دست (آب آبی) به دلیل برنامه های نادرست اعم از سدسازی های بیش از حد در بالادست حوضه، و توسعه کشاورزی در دامنه ها و مناطق بلند مصرف می شود، که منجر به حذف مراتع و جنگل ها و فرسایش خاک می شود.

آخوندعلی ادامه داد: به طور نمونه آبی پروری ها باید در انتهای رودخانه ها و ابتدای مزارع صورت گیرد تا آب غنی شده صرف کشاورزی شوند، نه اینکه به رودخانه بازگردد، اما چند سال است در مناطق بالادست حوضچه های پرورش ماهیان سردآبی، آن هم در سرشاخه ها و آبراهه ها رایج شده که باعث آلودگی آب و ایجاد بیماری می شود.

وی افزود: برفی که در کوهستان ها به تدریج ذوب می شود و به عنوان «آب آبی» سهم رودخانه می شود، از هزاران سال پیش اکولوژی خاصی در پایین دست به وجود آورده و تمدن های بزرگ و شهرهای متعدد همچون شوش، دزفول، شوشتر و اهواز و خرمشهر در خوزستان در کنار آن شکل گرفته است.

آخوندعلی با تاکید بر تامین آب شرب، کشاورزی و صنعت در دشت خوزستان به صورت پایدار، گفت: جلگه خوزستان مرکز تمدن و دارای ظرفیت های طبیعی است، و امکان کشت در آن در تمام فصول وجود دارد که با خشکسالی مصنوعی در آن تولید غذا برای کل کشور با مشکل روبه رو می شود.

وی ادامه داد: کاهش آب سدها، آثار منفی بر تولید انرژی برقی دارد و منجر به خاموشی در کل کشور می شود، حتی استخراج منابع نفت و گاز هم نیاز به آب دارد.

آخوندعلی بیان کرد: در واقع آب، کشاورزی، صنعت نفت و گاز و انرژی در خوزستان، زنجیره به هم پیوسته است که پایه آنها آب است و هر کدام از این حلقه ها صدمه ببیند کل زنجیره از هم می پاشد، بنابراین با توجه به پنج قطبی بودن منطقه، چیزی به اسم آب اضافی وجود ندارد و منافع ملی در آن است که آب های خوزستان منتقل نشود.

وی مدیریت آب را در نیم قرن گذشته «غیرمتدبرانه» توصیف کرد و افزود: اکنون کار از کار گذشته و خطاهای فاحش و شاید جبران ناپذیر اتفاق افتاده اما باید راهکارهایی اندیشیده شود و جلوی اجرای طرح های آب گرفته شود.

آب به پایین دست نمی رسد

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: دادن سهم و حقا به در یک حوضه آبی باید از پایین دست شروع شود، نه از بالادست و سرشاخه، در این صورت اگر آب اضافه ای بود برای آن برنامه ریزی شود، به این معنی که طراحی باید به شکلی باشد که اول سهم نخیلات حاشیه اروند و بهمنشیر تامین شود، سپس از آن برای آب مورد نیاز زمین های کشاورزی که از قدیم بوده، برنامه ریزی شود.

وی گفت: هم اکنون طرح هایی در پایین دست اجرا شده و همزمان توسعه هایی در بالادست نیز اتفاق افتاده، بدون اینکه حق پایین دست را رعایت کنند.

آخوندعلی با اشاره به برداشت خودسرانه آب کشاورزی به وسیله پمپاژها در بالادست، افزود: هدف از ساخت برخی سدها نیز محل ابهام است به طور مثال سد رودبار لرستان با ۲۰۰ میلیون مترمکعب ذخیره، تنها

باید برای تولید انرژی باشد اما مشاهده می کنیم که اینطور نیست.

خشکسالی مصنوعی در خوزستان

این استاد دانشگاه با بیان اینکه انتقال آب از سرشاخه های کارون باعث خشکسالی مصنوعی شده است، گفت: وقوع پدیده خشکسالی در سال های اخیر، تشدیدکننده خشکسالی مصنوعی در این حوضه بوده و این نظریه به شکل های مختلف اثبات شده است.

وی با تاکید بر صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی در خوزستان افزود: البته این صرفه جویی ها باید برای جبران حقا به محیط زیست رودخانه کارون باشد و نباید عاملی شود که افرادی مانند مسئولان محیط زیست کشور مدعی وجود آب اضافه در خوزستان شوند و مجوز انتقال آب را صادر کنند.

آخوندعلی مهمترین تاثیر کاهش سهم آب پایین دست رودخانه ها را کم شدن کیفیت آب و آلودگی آن بیان کرد و گفت: هم اکنون آب رودخانه کارون با تخلیه پساب شور و کودهای شیمیایی و فاضلاب های شهری، به شدت آلوده شده است.

وی ادامه داد: برخلاف اینکه گفته می شود بهره وری آب در خوزستان ۲۵ تا ۳۰ درصد است، معتقدم راندمان آب در این استان ۸۰ درصد است زیرا آبی که به زمین های کشاورزی داده می شود دوباره به صورت پساب به رودخانه وارد شده و مصرف می شود و این چرخه ادامه دارد.

آخوندعلی مهمترین اثرات آلودگی آب کارون را تبعات اجتماعی آن دانست و افزود: منبع آب شرب و تخلیه فاضلاب شهری در برخی شهرها یکی شده و این عاملی برای بیماری ها و مشکلات و هزینه های گندزدایی زیاد برای آب شرب است.

وی با بیان اینکه چه کسی پاسخگوی مسایل و بحران های خوزستان است، تصریح کرد: این بحران ها نتیجه کم درایتی، برنامه ریزی غلط، خودخواهی، افزون طلبی، تفکر منطقه ای و لابی های متعدد برای اجرای طرح های انتقال آب است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوز نیوز، جماران . عصر ایران منعکس شده است.



۱۶ شهریور ۱۳۹۸، ۲۰:۳۴ - کدخبر: ۸۳۴۶۸۷۱۸

مسابقه ملی عکس سیلاب برگزار می شود

اهواز - ایرنا - معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با اعلام انتشار فراخوان مسابقه ملی عکس سیلاب گفت: آخرین مهلت ارسال آثار به دبیرخانه این مسابقه، پانزدهم مهرماه سال جاری است.

عبدالرحیم هوشمند روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با بیان این که زمان داوری و اطلاع رسانی این مسابقه ۱۸ مهرماه سال جاری تعیین شده است اظهار داشت: در آبان امسال برگزیدگان مسابقه اعلام می شوند و نمایشگاهی از این عکس ها برپا خواهد شد.

وی هدف از برگزاری مسابقه ملی عکس سیلاب را ثبت آسیب های سیلاب بهار امسال به شهرها و روستاهای کشور، نمایش ایثار و مسئولیت پذیری هم میهنان در کمک رسانی به سیل زدگان و سندنواری بحران سیل عنوان کرد و گفت: این مسابقه با همکاری اداره کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، شبکه ملی جامعه و دانشگاه (دفتر خوزستان) و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان برگزار می شود.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که حضور برای همه عکاسان حرفه ای و غیر حرفه ای دانشگاه های سراسر کشور در این رویداد آزاد است و هیچ گونه محدودیتی برای ابزار عکاسی شامل دوربین عکاسی یا تلفن همراه وجود ندارد گفت: عکاسان و علاقه مندان به هنر عکاسی می توانند آثار خود را در همه بخشهای مستند، به ویژه با رویکرد مشارکت و کمک های مردمی به سیل زدگان، تخریب محیط زیست، تلاش برای مهار سیلاب و آسیب های وارده به شهر و روستاها و زیرساخت ها و صنعت و کشاورزی، ارائه دهند.

وی در پایان ضمن دعوت به علاقه مندان برای شرکت در این مسابقه بیان کرد: شرکت کنندگان برای آگاهی بیشتر از سایر شرایط شرکت در مسابقه و چگونگی ارسال آثار به دبیرخانه، می توانند به سامانه جامع معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز به نشانی <http://farhangi.scu.ac.ir> مراجعه و بخش فراخوان مسابقه ملی عکس سیلاب را مطالعه کنند.

سیدعباس میرهاشمی، حسن غفاری، ساتیار امامی، حسن جلودار، مجید رمضان پور اصفهانی داوران این مسابقه ملی هستند.

تاریخ انتشار: ۱۶ شهریور ۱۳۹۸ - ۲۰:۵۷ - کد خبر: ۱۸۷۰۲۳

مسابقه ملی عکس سیلاب برگزار می‌شود

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با اعلام انتشار فراخوان مسابقه ملی عکس سیلاب گفت: آخرین مهلت ارسال آثار به دبیرخانه این مسابقه، پانزدهم مهرماه سال جاری است.

عبدالرحیم هوشمند با بیان این که زمان داوری و اطلاع‌رسانی این مسابقه ۱۸ مهرماه سال جاری تعیین شده است اظهار داشت: در آبان امسال برگزیدگان مسابقه اعلام می‌شوند و نمایشگاهی از این عکس‌ها برپا خواهد شد.

وی هدف از برگزاری مسابقه ملی عکس سیلاب را ثبت آسیب‌های سیلاب بهار امسال به شهرها و روستاهای کشور، نمایش ایتار و مسئولیت‌پذیری هم‌میهنان در کم‌رسانی به سیل‌زدگان و سندنواری بحران سیل عنوان کرد و گفت: این مسابقه با همکاری اداره کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، شبکه ملی جامعه و دانشگاه (دفتر خوزستان) و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان برگزار می‌شود.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که حضور برای همه عکاسان حرفه‌ای و غیرحرفه‌ای دانشگاه‌های سراسر کشور در این رویداد آزاد است و هیچ‌گونه محدودیتی برای ابزار عکاسی شامل دوربین عکاسی یا تلفن همراه وجود ندارد گفت: عکاسان و علاقه‌مندان به هنر عکاسی می‌توانند آثار خود را در همه بخشهای مستند، به‌ویژه با رویکرد مشارکت و کمک‌های مردمی به سیل‌زدگان، تخریب محیط زیست، تلاش برای مهار سیلاب و آسیب‌های وارده به شهر و روستاها و زیرساخت‌ها و صنعت و کشاورزی، ارائه دهند.

وی در پایان ضمن دعوت به علاقه‌مندان برای شرکت در این مسابقه بیان کرد: شرکت‌کنندگان برای آگاهی بیشتر از سایر شرایط شرکت در مسابقه و چگونگی ارسال آثار به دبیرخانه، می‌توانند به سامانه جامع معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز به نشانی <http://farhangi.scu.ac.ir> مراجعه و بخش فراخوان مسابقه ملی عکس سیلاب را مطالعه کنند.

سیدعباس میرهاشمی، حسن غفاری، ساتیار امامی، حسن جلودار، مجید رمضان پور اصفهانی داوران این مسابقه ملی هستند.



کد خبر: ۷۷۸۵۴۸- تاریخ انتشار: ۱۷ شهریور ۱۳۹۸ - ۰۲:۴۱

بنیان گذار رشته زبان انگلیسی دانشگاه شهید چمران درگذشت

دکتر عبدالرزاق حیاتی، استاد بازنشسته گروه زبان و ادبیات انگلیسی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در گذشت .

دکتر عبدالرزاق حیاتی، بنیان گذار گروه زبان و ادبیات انگلیسی دانشگاه شهید چمران اهواز و استاد بازنشسته این دانشگاه دارفانی را وداع گفت.

استاد حیاتی جزو اولین یا دومین گروه از پذیرفته شدگان رشته زبان انگلیسی در دانشگاه شهید چمران بود. او همچنین پرسابقه ترین مدیر گروه زبان و ادبیات انگلیسی بود.

راه اندازی دوره کارشناسی ارشد آموزش زبان انگلیسی که جزو اولین دوره های راه اندازی شده دوره ارشد در دانشگاه شهید چمران بود نیز با زحمات استاد حیاتی میسر شد. همچنین پیشگامی در تهیه و تدوین مطالب درسی متناسب مختصات فرهنگی جامعه از دیگر دستاوردهای این استاد بود.

این استاد برجسته دانشگاه حدود ۱۵ سال پیش بازنشسته شده بود و پس از بازنشستگی نیز فعالیت های مختلفی از جمله ترجمه از انگلیسی به فارسی و عربی به فارسی و نیز سرودن شعر به فارسی با درون مایه های مذهبی را دنبال می کرد.

مراسم تشییع دکتر حیاتی، ۱۷ شهریورماه ساعت ۱۰:۳۰ صبح در نشانی کوی سعدی - خیابان قریشی غربی - پلاک ۷۹، برگزار می شود.



یکشنبه / ۱۷ شهریور ۱۳۹۸ / ۰۸:۰۴ - کد خبر: ۹۸۰۶۱۷۰۸۴۵۷

بنیان گذار رشته زبان انگلیسی در دانشگاه شهید چمران، درگذشت

دکتر عبدالرزاق حیاتی، استاد بازنشسته گروه زبان و ادبیات انگلیسی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در گذشت.

به گزارش ایسنا، دکتر عبدالرزاق حیاتی، بنیان گذار گروه زبان و ادبیات انگلیسی دانشگاه شهید چمران اهواز و استاد بازنشسته این دانشگاه دارفانی را وداع گفت.

استاد حیاتی جزو اولین یا دومین گروه از پذیرفته شدگان رشته زبان انگلیسی در دانشگاه شهید چمران بود. او هم‌چنین پرسابقه‌ترین مدیر گروه زبان و ادبیات انگلیسی بود.

راه‌اندازی دوره کارشناسی ارشد آموزش زبان انگلیسی که جزو اولین دوره‌های راه‌اندازی شده دوره ارشد در دانشگاه شهید چمران بود نیز با زحمات استاد حیاتی میسر شد. هم‌چنین پیشگامی در تهیه و تدوین مطالب درسی متناسب مختصات فرهنگی جامعه از دیگر دستاوردهای این استاد بود.

این استاد برجسته دانشگاه حدود ۱۵ سال پیش بازنشسته شده بود و پس از بازنشستگی نیز فعالیت‌های مختلفی از جمله ترجمه از انگلیسی به فارسی و عربی به فارسی و نیز سرودن شعر به فارسی با درون مایه‌های مذهبی را دنبال می‌کرد.

مراسم تشییع دکتر حیاتی، ۱۷ شهریورماه ساعت ۱۰:۳۰ صبح در نشانی کوی سعدی - خیابان قریشی غربی - پلاک ۷۹، برگزار می‌شود.

پیام تسلیت رییس جهاددانشگاهی خوزستان در پی درگذشت عبدالرزاق حیاتی

رییس سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان در پیامی درگذشت استاد عبدالرزاق حیاتی را تسلیت گفت.

به گزارش ایسنا، در پیام تسلیت رییس سازمان جهاددانشگاهی خوزستان آمده است:



"بسم الله الرحمن الرحيم

انالله و انا اليه راجعون

خبر درگذشت استاد فقید و معلم اخلاق مرحوم آقای عبدالرزاق حیاتی مایه تاسف عمیق شاگردان آن مرحوم و جامعه دانشگاهی استان خوزستان گردید. مرحوم استاد حیاتی در بین همکاران و دانشجویان خود به عنوان پدري دلسوز و معلمی علاقمند به تربیت و پرورش نسلی متعهد و متخصص شناخته شدند و در طول بیش از نیم قرن سابقه درخشان، دانشجویان زیادی را از سجایای اخلاقی و علمی خود بهره مند کردند.

این استاد فقید در طول همکاری با حوزه آموزشی سازمان جهاددانشگاهی استان خوزستان نیز منشا برکات و توفیقات متعددی بودند و دانشجویان دهه های هفتاد و هشتاد مجتمع عالی جهاددانشگاهی خوزستان از توان علمی و معرفت اخلاقی ایشان بهره مند گردیدند.

درگذشت این استاد فقید را به همکاران، دانشجویان و خانواده محترم آن مرحوم تسلیت عرض می نمایم و از خداوند متعال برای ایشان علو درجات و برای بازماندگان صبر جزیل مسئلت دارم."



کد خبر: ۲۸۹۶۹۶ - تاریخ انتشار: ۱۳:۰۰ - ۱۹ شهریور ۱۳۹۸

به صورت غیر حضوری؛

ثبت نام پذیرفته شدگان مقطع دکتری تخصصی دانشگاه شهید چمران اهواز، ۲۰ شهریورماه صورت می گیرد

ثبت نام غیر حضوری پذیرفته شدگان مقطع دکتری تخصصی سال ۹۸ دانشگاه شهید چمران اهواز، فردا، ۲۰ شهریورماه صورت می گیرد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، ثبت نام غیر حضوری پذیرفته شدگان مقطع دکتری تخصصی سال ۹۸ دانشگاه شهید چمران اهواز، فردا، ۲۰ شهریورماه از ساعت ۸ تا ۲۴ صورت می گیرد. دانشجویان برای انجام مراحل ثبت نام می توانند به سایت دانشگاه شهید چمران اهواز به نشانی www.scu.ac.ir مراجعه کنند.

ثبت نام حضوری دانشجویان این مقطع تحصیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، ۲۳ شهریورماه از ساعت ۸ تا ۱۳ صورت می گیرد.

براساس این اطلاعیه، انجام هر دو مرحله ثبت نام (غیر حضوری و حضوری) الزامی بوده و عدم انجام هر یک از آن ها به منزله انصراف از تحصیل خواهد بود.





پنج‌شنبه ۲۱ شهریور ۱۳۹۸ - ۰۷:۳۷ - کد مطلب: ۱۰۲۷۱۸۲

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

کمبود بودجه مانع اصلی برای اجرای برنامه دانشگاه‌هاست

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تلاش خود را به کار گرفته‌ایم به حل مسائل جامعه کمک کنیم.

غلامحسین خواجه در گفت‌وگو با خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز، درباره برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز برای سال تحصیلی جدید اظهار کرد: دانشگاه‌های ایران در تمام سطوح دیگر به این نکته واقف شده‌اند که نباید نگاه سنتی به آموزش عالی داشت. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز از این قاعده مستثنی نیست و ما نیز تلاش خود را به کار گرفته‌ایم به حل مسائل جامعه کمک کنیم.

وی ادامه داد: اگر بخواهیم تولید فکر و ایده در دانشگاه به خروجی و محصولی قابل استفاده تبدیل شود، نیاز به تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت داریم. دانشگاه شهید چمران اهواز، فعالیت‌های بسیاری برای تحقق این اتفاق انجام داده و قراردادهای مختلفی به امضا رسانده که تفاهم‌نامه همکاری با شرکت فولاد خوزستان، یکی از آنهاست. صنایع نیز دیگر به این نتیجه رسیده‌اند که باید از ظرفیت عظیم علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها برای رشد و پیشرفت بهره ببرند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: تعامل خوبی با شهرداری اهواز داریم و کمک می‌کنیم چهره زیبایی به شهر ببخشیم. در زمینه‌های مختلف، همکاری‌های لازم را انجام می‌دهیم و پروژه‌هایی را به شکل مشترک پیش می‌بریم. دانشگاه شهید چمران اهواز در اجرای طرح‌های مختلف ورود کرده و کارنامه قابل دفاعی نیز دارد.

خواجه یادآور شد: البته دانشگاه‌ها همچنان با مشکلات مالی دست و پنجه نرم می‌کنند. کمبود و تاخیر در تزریق بودجه، دانشگاه‌ها را اذیت می‌کند و اجازه اجرای تمام و کمال برنامه‌ها را نمی‌دهد.

وی در پایان خاطرنشان کرد: متأسفانه عبدالرزاق حیاتی که در راه‌اندازی دوره تحصیلات تکمیلی و گسترش گروه زبان انگلیسی در دانشگاه شهید چمران اهواز، نقش پررنگی داشت، چند روز پیش از دنیا رفت که باعث شد با غم و اندوه به استقبال سال تحصیلی جدید برویم.





پنجشنبه / ۲۱ شهریور ۱۳۹۸ / ۱۴:۲۹ - کد خبر ۱۲۱۸۶۲

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد:

آغاز ثبت نام اینترنتی پذیرفته شدگان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران از ۲۷ شهریور

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ثبت نام غیر حضوری پذیرفته شدگان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز ۲۷ و ۲۸ شهریورماه انجام می شود و ثبت نام حضوری پذیرفته شدگان نیز ۳۰ و ۳۱ شهریورماه خواهد بود.

علیرضا جلیلی فر در گفت و گو با ایسنا - منطقه خوزستان اظهار کرد: ثبت نام اینترنتی پذیرفته شدگان کارشناسی ارشد دانشگاه ۲۷ و ۲۸ شهریور انجام می شود، پس از ثبت نام اینترنتی، پذیرفته شدگان باید ۳۰ و ۳۱ شهریورماه برای ثبت نام حضوری به دانشگاه مراجعه کنند.

وی افزود: پذیرفته شدگان در زمان مراجعه به دانشگاه باید مدارک مختلفی از جمله مدارک هویتی، مدرک لیسانس خود و... را همراه داشته باشند. اطلاعاتی در خصوص زمان ثبت نام و مدارک لازم روی سایت دانشگاه به نشانی www.scu.sc.ir قرار گرفته است، تمام اطلاعاتی که پذیرفته شدگان نیاز دارند در این اطلاعیه ذکر شده است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تابناک، خوز نیوز و باشگاه خبرنگاران منعکس شده است.



۰۰:۴۶ - ۲۲/۶/۱۳۹۸

دانشگاه شهید چمران اهواز در بین ۴۰ دانشگاه برتر کشور

نتایج رتبه بندی دانشگاه‌های جهان در سال ۲۰۲۰ توسط تایمز اعلام شد که بر این اساس ۴۰ دانشگاه ایرانی در بین دانشگاه‌های برتر جهان قرار دارند و دانشگاه شهید چمران نیز در بین آنها دیده می‌شود.

جعفر مهران مؤسس مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری در گفت‌وگو با خبرنگار گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس از اعلام نتایج رتبه بندی دانشگاه‌های جهان در سال ۲۰۲۰ توسط تایمز خبر داد و گفت: اعلام این رتبه بندی در نشست سران آموزش عالی بسیاری از کشورهای جهان در زوریخ و به میزبانی برترین دانشگاه قاره اروپا ETH زوریخ صورت گرفت.

وی افزود: این رتبه بندی شامل ۱۳۹۶ دانشگاه از ۹۲ کشور جهان است، در رتبه بندی سال گذشته ۱۲۵۸ دانشگاه از ۸۶ کشور جهان حضور داشت و تعداد کل دانشگاه‌های شرکت کننده در رتبه بندی سال ۲۰۳۰ میلادی ۱۸۲۰ دانشگاه/موسسه بود.

به گفته مهران، جدول سال ۲۰۲۰ مبتنی بر ۱۳ معیار رتبه بندی است، در رتبه بندی سال پیش ۱۲۵۸ دانشگاه از ۸۶ کشور جهان حضور داشت. به علاوه در این رتبه بندی از ۸/۱۲ میلیون برون‌داد پژوهشی و ۴/۷۷ میلیون استناد برای ارائه تصویری روشن از عملکرد پژوهشی موسسات آموزش عالی جهان استفاده شده است.

مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری اظهار داشت: پیرو انتشار نتایج رتبه بندی دانشگاه‌های جهان، در ماه‌های اکتبر و نوامبر همین سال رتبه بندی ۱۱ رشته موضوعی نیز منتشر خواهد شد.

وی گفت: شاخص‌های عملکردی در ۵ حوزه آموزش (محیط آموزشی با وزن ۳۰ درصد)، پژوهش (حجم، درآمد و شهرت با وزن ۳۰ درصد)، استنادها (تاثیر پژوهش با وزن ۳۰ درصد)، چشم انداز بین‌المللی (اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهش با وزن ۵/۷ درصد)، و درآمد صنعتی (انتقال دانش با وزن ۵/۲ درصد) گروه بندی شده است.

مهران ادامه داد: در این رتبه بندی دانشگاه‌هایی که فاقد دوره کارشناسی هستند یا برون‌دادهای پژوهشی آنها بین سال‌های ۲۰۱۴ و ۲۰۱۸ کمتر از ۱۰۰۰ اثر باشد در رتبه بندی شرکت داده نمی‌شوند.

40 *دانشگاه ایرانی در بین ۱۳۹۶ دانشگاه برتر دنیا



موسس مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری عنوان کرد: تعداد دانشگاه های برتر جمهوری اسلامی در بین ۱۳۹۶ دانشگاه برتر جهان ۴۰ دانشگاه است. در این رتبه بندی ترکیه با ۳۴، مصر با ۳۰، عربستان سعودی با ۷ و امارات متحده عربی با ۴ دانشگاه حضور دارد.

به گفته وی، رتبه اول در بین ۴۰ دانشگاه برتر ایرانی جهان به دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل اختصاص دارد، رتبه این دانشگاه در دامنه ای بین ۳۵۱ تا ۴۰۰ قرار دارد. رتبه دوم از آن دانشگاه یاسوج گزارش شده است، رتبه دانشگاه یاسوج در دامنه ای بین ۴۰۱ تا ۵۰۰ است و رتبه های سوم تا هفتم نیز به دانشگاه های صنعتی امیرکبیر، کاشان، علوم پزشکی مشهد، صنعتی شریف و علوم پزشکی تهران اختصاص دارد، رتبه این دانشگاه ها در دامنه ای بین ۵۰۱ تا ۶۰۰ است.

استاد دانشگاه شیراز ادامه داد: در دامنه ۶۰۱ تا ۸۰۰ اسامی دانشگاه های بین المللی امام خمینی، علوم پزشکی ایران، علم و صنعت ایران، صنعتی اصفهان، علوم پزشکی شهید بهشتی، صنعتی شیراز، تبریز، علوم پزشکی تبریز و دانشگاه تهران دیده می شود، رتبه این دانشگاه ها در سطح کشوری به ترتیب ۸ تا ۱۶ است، رتبه دانشگاه فردوسی مشهد در سطح کشور ۱۷، اصفهان ۱۸، علوم پزشکی اصفهان ۱۹، صنعتی خواجه نصیر طوسی ۲۰، کردستان ۲۱، مازندران ۲۲، شهید بهشتی ۲۳ و دانشگاه شیراز ۲۴، رتبه بین المللی این دانشگاه ها در دامنه ای بین ۸۰۱ تا ۱۰۰۰ است.

به گفته وی، رتبه دانشگاه های الزهرا، شهید مدنی آذربایجان، بیرجند، بوعلی سینا، گیلان، خوارزمی، سمنان، شاهد، شهید باهنر کرمان، شهید چمران اهواز، شهرکرد، صنعتی شاهرود، علوم پزشکی شیراز، ارومیه، یزد و زنجان نیز به ترتیب در فاصله ۱۰۰۰+ مشاهده می شود.

وی ادامه داد: در رتبه بندی تایمز که یکی از معتبرترین نظام های رتبه بندی جهانی است در جدول رتبه بندی سال ۲۰۲۰ پیرامون دانشگاه های برتر جهان ۱۳۹۶ دانشگاه از ۹۲ کشور به عنوان دانشگاه های برتر دیده می شود.

مهرداد افزود: در این رتبه بندی دانشگاه آکسفورد که برای چهارمین سال متوالی در صدر جدول رتبه بندی قرار گرفته است، رتبه بسیاری از دانشگاه های انگلستان رو به کاهش گذاشته است.

از رتبه دانشگاه کمبریج، امپریال کالج لندن، سیتی یونیورسیتی لندن، مدرسه علوم اقتصادی و سیاسی لندن و دانشگاه ادینبورگ هر کدام یک مرتبه کاسته شده است. بر رویهم، از ۲۸ دانشگاه انگلستان در این رتبه بندی که در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار دارند، رتبه ۱۸ دانشگاه تنزل پیدا کرده است.

به گفته وی، دانشگاه های ژاپن در این رتبه بندی در مجموع نسبت به دانشگاه های انگلستان از برتری قابل توجهی برخوردار اند. انگلستان اکنون دارای ۱۰۰ و ژاپن دارای ۱۱۰ ممتاز در رتبه بندی سال ۲۰۲۰ تایمز است، ۱۰ دانشگاه برتر این رتبه بندی به ترتیب شامل آکسفورد، انستیتو فناوری کالیفرنیا، کمبریج، استنفورد، ام ای تی، پرینستون، هاروارد، ییل، شیکاگو و امپریال کالج لندن است. تعداد دانشگاه های آلمان در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان به ۲۳، چین به ۷ و استرالیا به ۱۱ افزایش یافته است.

وی گفت: متوسط درآمد دانشگاه‌های انگلستان نسبت به هر عضو هیات علمی در بین ۴۸ دانشگاهی که در جمع ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار دارند، ۴۹۷۰۰۰ دلار است که نسبت به سال ۲۰۱۶ میلادی ۵/۶ درصد افزایش نشان می‌دهد. این رقم در مورد دانشگاه‌های آلمان ۲۱/۱ میلیون دلار است که افزایشی برابر با ۱/۵۷ درصد دارد.

مهرداد ادامه داد: تعداد دانشگاه‌های برتر کشور های زیر در جمع ۲۰۰ دانشگاه ممتاز جهان به این ترتیب است: آمریکا ۶۰، بریتانیا ۲۸، آلمان ۲۳، استرالیا و هلند هر کدام ۱۱، کانادا، چین و سوئیس هر کدام ۷، کره جنوبی ۶، فرانسه ۵، هنگ کنگ و سوئد هر کدام ۵ دانشگاه.

در سایر مناطق تعداد دانشگاه‌های برتر در بین ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان از این قرار است: در چین دانشگاه شینگهوا دارای رتبه ۲۳، پکن دارای رتبه ۲۴، دانشگاه علوم و فناوری چین دارای رتبه ۸۰ و دانشگاه شانگهای دارای رتبه ۱۵۷ است، حضور چین در رتبه بندی سال ۲۰۲۰ چشمگیر است. چین نسبت به سال گذشته با ۹ دانشگاه بیشتر دارای ۸۱ دانشگاه ممتاز است.

تعداد دانشگاه‌های برتر جمهوری اسلامی ایران در بین ۱۳۹۶ دانشگاه برتر جهان ۴۰ دانشگاه است. تعداد دانشگاه‌های ایران در سال ۲۰۱۹ میلادی، ۲۹ دانشگاه و تعداد کل دانشگاه‌های رتبه بندی شده در این نظام رتبه بندی ۱۲۵۸ دانشگاه بود.



کد خبر: ۷۹۰۳۷۹ - تاریخ انتشار: ۱۰:۰۰ - ۲۲ شهریور ۱۳۹۸

پورداوودی در گفتگو با دانشجو:

جهدگران دانشگاه شهید چمران اهواز اواخر شهریورماه به اردوی جهادی می‌روند

مسئول قرارگاه جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جهدگران برادر این دانشگاه به همت بسیج دانشجویی، اواخر شهریورماه به اردوی جهادی در شهرک شهید علی چعب خوزستان اعزام می‌شوند.

پورداوودی، مسئول قرارگاه جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو در خصوص برگزاری اردوی جهادی گفت: اردوی جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، اواخر شهریورماه در شهرک شهید علی چعب خوزستان برگزار می‌شود.

مسئول قرارگاه جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: در این اردوی جهادی که با حضور حدود ۴۰ جهدگر برادر برگزار می‌شود، جهدگران خدمات عمرانی و فرهنگی به مردم این منطقه ارائه می‌دهند.

