

کارون آنلاین
Karoun online

نوید نیوز
پایک

شانا

فردوس
فولوبیداری

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 ۴۱۱

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری همه مردم ایران
Hemapas News Agency

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
بگ خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری تپه

تپهستان

پایگاه خبری تحلیلی
آانیوز
NEWS

بولتن

رؤیای عموم
دانشگاه شهید چمران اهواز





کد خبر: ۸۲۲۱۱۷ - تاریخ انتشار: ۱۴:۵۷ - ۰۲ بهمن ۱۳۹۸

با انجام رأی گیری؛

انتخابات شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان شهید چمران اهواز برگزار شد

انتخابات شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد و بر اساس آن، علی پارسا به عنوان دبیر کل این تشکل دانشجویی انتخاب شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، انتخابات شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

بر اساس نتایج رأی گیری این انتخابات، علی پارسا، به عنوان دبیر کل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز انتخاب شد.

همچنین طبق این رأی گیری، علی دهقان به عنوان دبیر تشکیلات، محمد جهاد به عنوان دبیر سیاسی، علی نجفی به عنوان دبیر فرهنگی واحد برادران، علی پالاش به عنوان دبیر تدارکات و امور مالی انتخاب شدند و همچنین مستوری به عنوان دبیر واحد خواهران، شریفی به عنوان دبیر آموزش، احمدی به عنوان دبیر روابط عمومی و فرحانی به عنوان دبیر فرهنگی واحد خواهران انتخاب شدند.

خبرنامه دانشجویان ایران

کد خبر: ۳۴۳۲۴۷- تاریخ انتشار: چهارشنبه ۰۲ بهمن ۱۳۹۸ - ۱۸:۱۳

برگزاری انتخابات شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان شهید چمران اهواز

انتخابات شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد و بر اساس آن، علی پارسا به عنوان دبیر کل این تشکل دانشجویی انتخاب شد.

به گزارش «خبرنامه دانشجویان ایران»؛ انتخابات شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

بر اساس نتایج رأی گیری این انتخابات، علی پارسا، به عنوان دبیر کل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز انتخاب شد.

همچنین طبق این رأی گیری، علی دهقان به عنوان دبیر تشکیلات، محمد جهاد به عنوان دبیر سیاسی، علی نجفی به عنوان دبیر فرهنگی واحد برادران، علی پالاش به عنوان دبیر تدارکات و امور مالی انتخاب شدند و همچنین مستوری به عنوان دبیر واحد خواهران، شریفی به عنوان دبیر آموزش، احمدی به عنوان دبیر روابط عمومی و فرحانی به عنوان دبیر فرهنگی واحد خواهران انتخاب شدند.



کد خبر: ۸۲۲۰۱۲ - تاریخ انتشار: ۱۰:۰۰ - ۰۴ بهمن ۱۳۹۸

در اطلاعیه‌ای اعلام شد

کلاس‌های آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز از ۵ بهمن ماه آغاز می‌شود

تقویم آموزشی نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۹ دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد و بر اساس آن، کلاس‌های آموزشی دانشجویان از ۵ بهمن ماه آغاز می‌شود.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، تقویم آموزشی نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۹ دانشگاه شهید چمران اهواز در اطلاعیه‌ای اعلام شد و بر اساس آن، انتخاب واحد دانشجویان از ۲۹ دی ماه آغاز شده و تا فردا ۵ بهمن ماه ادامه دارد.

بر این اساس، کلاس‌های آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز از ۵ بهمن ماه آغاز می‌شود و تا ۶ خرداد ۹۹ ادامه خواهد داشت. همچنین دانشجویان از ۶ تا ۸ بهمن ماه فرصت دارند حذف و اضافه واحدهای درسی را انجام دهند.

طبق تقویم آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز، امتحانات پایان ترم تحصیلی دانشجویان از ۷ خردادماه آغاز می‌شود و تا ۲۵ خردادماه ادامه دارد.



۴ بهمن ۱۳۹۸ - ۲۲:۲۸ - شناسه خبر: ۳۶۷۶

هشدار:

از خرید این بطری‌های آب معدنی خودداری کنید

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی پایان تیترا، مریم قادری قهفرخی دکترای صنایع غذایی و عضو هیئت علمی گروه بهداشت مواد غذایی دانشگاه شهید چمران اهواز درباره تفاوت بین آب آشامیدنی و آب معدنی اظهار کرد: تفاوت بین این دو محصول در منشا، میزان ترکیبات و روش تصفیه کردن آنهاست، آب‌های معدنی طبیعی از سرچشمه (چشمه، چاه و رودخانه) گرفته می‌شوند و این نوع آب‌ها به شکل طبیعی غنی از املاح معدنی مفید برای بدن هستند.

یک دکترای صنایع غذایی گفت: آب‌های معدنی و آشامیدنی از پر مصرف‌ترین نوشیدنی‌ها در ایران و سراسر جهان هستند، بنابراین باید در نگهداری آنها به نکاتی توجه کرد.



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی پایان تیترا، مریم قادری قهفرخی دکترای صنایع غذایی و عضو هیئت علمی گروه بهداشت مواد غذایی دانشگاه شهید چمران اهواز درباره تفاوت بین آب آشامیدنی و آب معدنی اظهار کرد: تفاوت بین این دو محصول در منشا، میزان ترکیبات و روش تصفیه کردن آنهاست، آب‌های معدنی طبیعی از سرچشمه (چشمه، چاه و رودخانه) گرفته می‌شوند و این نوع آب‌ها به شکل طبیعی غنی از املاح معدنی مفید برای بدن هستند.

او بیان کرد: تولید کنندگان آب‌های معدنی طبیعی در فرایند تصفیه و تولید آنها فقط مجاز به استفاده از روش‌های تصفیه فیزیکی مانند فیلتراسیون هستند تا به ماهیت معدنی آنها لطمه‌ای وارد نشود. استفاده از هر گونه مواد شیمیایی در فرایند تولید این محصولات غیر مجاز و ممنوع است. در تولید آب آشامیدنی علاوه بر فیلتراسیون از مواد شیمیایی مانند کلر و ازن هم برای تولید آبی تمیز، سالم و عاری از هر گونه آلودگی استفاده می‌شود.

پلیمرهای مورد استفاده برای ساخت بطری‌های آب معدنی

قادری قهفرخی افزود: آب‌های معدنی و آشامیدنی از پر مصرف‌ترین نوشیدنی‌ها در ایران و سراسر جهان هستند. بطری‌های مورد استفاده در بسته بندی این آب‌ها مانند تمام مواد پلاستیکی دیگر اگر به درستی و در شرایط مناسب نگهداری نشوند، خطرهایی دارند که باید به آنها توجه شود.

این عضو هیئت علمی گروه بهداشت مواد غذایی دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد: اغلب بطری‌های آب معدنی یا آشامیدنی از جنس «پلی‌اتیلن ترفتالات» هستند که با حروف PET (یا شماره ۲) در داخل یک مثلث کوچک (اغلب در کف بطری‌ها درج می‌شوند. اگر چه این بطری‌ها در مقایسه با سایر پلیمرهای به کار گرفته شده حاوی تعداد کمتری از انواع ترکیبات شیمیایی افزودنی هستند، اما مشخص شده است تحت شرایط ویژه‌ای به طور مثال قرار گرفتن در معرض نور آفتاب تغییرات نامطلوبی در ساختار این بطری‌ها ایجاد می‌شود.

نور آفتاب چه اثری بر بطری‌های آب معدنی یا آشامیدنی می‌گذارد؟

او تصریح کرد: در بسیاری از فروشگاه‌های سطح شهر بسته بندی‌های آب معدنی در جلوی مغازه‌ها و در زیر نور شدید آفتاب قرار می‌گیرند. حتی گاهی ما هم در خانه بسته بندی‌های آب معدنی را در گوشه‌ای از حیاط و جلوی نور شدید خورشید قرار می‌دهیم. تصور بسیاری از فروشندگان و مصرف کنندگان بر این است که آب یک نوشیدنی فساد ناپذیر است و نگهداری آن در این شرایط مانعی ندارد، اما مواد پلیمری در معرض آفتاب، به دلیل بالا رفتن دما به تغییرات شیمیایی دچار می‌شوند و بسیاری از این مواد سلامتی انسان را تهدید می‌کنند.

قادری قهفرخی گفت: در مطالعات انجام شده بر آب بطری‌های نگهداری شده در معرض نور خورشید وجود ترکیبات خطرناکی مانند آلدئید فتالات، بیس فنل و ۴-نونیل فنل به اثبات رسیده است. از آنجایی که دمای آب در این روش نگهداری بالاتر می‌رود، میزان نشت ترکیبات سمی به داخل آب افزایش پیدا می‌کند. مطالعه‌ای که به تازگی در کشور فرانسه در این زمینه انجام شده است، نشان می‌دهد که میزان مهاجرت فرمالدهید، استالدهید و آنتی موآن به داخل آب با افزایش زمان قرار گرفتن در معرض نور خورشید بیشتر می‌شود، بنابراین لازم است در خرید آب معدنی و نحوه نگهداری آن در فروشگاه‌ها دقت کافی شود.

آیا بطری‌های نگهداری شده در آفتاب خطرهای دیگری هم دارند؟

این عضو هیئت علمی گروه بهداشت مواد غذایی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: اثر آفتاب تنها محدود به مهاجرت ترکیبات شیمیایی خطرناک نمی‌شود به طوری که گاهی در زمان خرید بطری‌های آب معدنی یا آشامیدنی در قسمت سر یا ته بطری یا حتی در داخل آب جلبک‌های سبز رنگ را می‌بینیم. آنچه که واضح است این است که اسپور (فرم غیر فعال جلبک) از ابتدا در بطری آب وجود داشته است و پس از تولید در هنگام توزیع و نگهداری، شرایط مناسب برای فعال شدن و رشد آن ایجاد می‌شود؛ از جمله این شرایط مناسب می‌توان به گرمای حاصل از نور خورشید اشاره کرد.

او بیان کرد: آب محیط مناسبی برای رشد میکروب‌ها به ویژه جلبک‌هاست بنابراین افراد باید تا آنجا که ممکن است از مصرف بطری‌های جلبک‌زده اجتناب کنند چرا که این احتمال وجود دارد که علاوه بر جلبک، این بطری‌ها حاوی سمومی از جمله سیانوتوکسین و باکتری‌های دیگری هم باشند.

مصرف کنندگان بطری‌های آب معدنی یا آشامیدنی باید به چه نکاتی توجه کنند؟

قادری قهفرخی افزود: افراد باید همیشه بطری‌های نگهداری شده در یخچال فروشگاه‌ها یا آنهایی را که دور از آفتاب هستند، خریداری کنند. بطری‌های پلاستیکی نگهداری شده در فریزر هم می‌توانند اثرهای مشابهی با آفتاب از نظر مهاجرت ترکیبات خطرناک از خود نشان دهند.

او یادآوری کرد: افراد نباید بطری آب معدنی را روی صندلی یا داشبورد خودرو که در معرض تابش نور خورشید و گرمای شدید است، قرار دهند و هنگام خرید آن باید به تاریخ تولید و انقضای محصول، مشخصات ظاهری، نام و نشان شرکت تولید کننده توجه کنند. هر گونه نشانه‌ای از بی کیفیت بودن محصول اعم از نشستی در بطری، کدورت و رنگ پریدگی برچسب که نشان از نگهداری بطری در شرایط انبارداری بد یا قرار گرفتن در معرض تابش مستقیم نور آفتاب دارد، در تصمیم خرید ما تاثیرگذار است .

شناسه خبر: ۱۶۱۷۸ | تاریخ انتشار: ۰۵ بهمن ۱۳۹۸ - ۱۳:۳۲

انتصاب جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز

در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محمدحسین گنجی عضو هیئت علمی دانشکده الهیات و معارف اسلامی به مدت دو سال به سمت مدیر گروه آموزشی فلسفه و حکمت اسلامی، منصوب شد.

امید خوزستان: در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محمدحسین گنجی عضو هیئت علمی دانشکده الهیات و معارف اسلامی به مدت دو سال به سمت مدیر گروه آموزشی فلسفه و حکمت اسلامی، منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در متن این حکم آمده است:

به استناد ماده هشت آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی و بنا به پیشنهاد رئیس محترم دانشکده الهیات و معارف اسلامی، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی، به مدت دو سال به سمت «مدیر گروه آموزشی فلسفه و حکمت اسلامی» منصوب می شوید.

انتظار دارد، ضمن التزام به ایفای وظایف تصریح شده در آیین نامه پیش گفته، رویکردهای ذیل، وجهه همت و تلاش جنابعالی قرار گیرد:

۱- تلاش هدفمند در راستای تحقق برنامه راهبردی دانشگاه با تدوین برنامه های عملیاتی مورد نیاز در سطح گروه

۲- ایجاد فضای همدلی و تعامل سازنده در بین اعضای گروه در عین پایبندی به مقررات و رعایت انضباط اداری

۳- حضور فعال و تمام وقت به منظور رسیدگی به امور مراجعین و اختصاص زمان مناسب برای رسیدگی به مشکلات دانشجویان

۴- نظارت بر حضور تمام وقت و پایش دقیق عملکرد آموزشی و پژوهشی اعضای محترم هیئت علمی به منظور شناسایی و ارتقای توانمندی های موجود و اتخاذ تدابیر مناسب برای رفع کاستی های احتمالی

۵- توجه مستمر به آخرین دستاوردهای علمی در هر یک از رشته های آموزشی گروه تخصصی و بازنگری در رشته های تحصیلی و سرفصل دروس منطبق بر مأموریت های جدید دانشگاه در قالب دانشگاه کارآفرین و نیازهای جدید بازار کار

ت آموزشی و پژوهشی گروه، پیگیری سرویس های ادواری مورد نیاز و
براف و تبذیر در به کارگیری امکانات عمومی و بیت المال
مرتبط با موضوع بین المللی سازی در سطح گروه و برنامه ریزی و تلاش
های مسئول





یکشنبه ۶ بهمن ۱۳۹۸ / ۰۱:۰۴ - کدخبر: ۹۸۱۱۰۶۰۳۵۵۶

تشکیل کمیته علم‌سنجی در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از تشکیل کمیته علم‌سنجی در این دانشگاه خبر داد و گفت: از جمله وظایف و اهداف این کمیته معرفی افراد برجسته دانشگاه به صورت پیوسته و در طول سال و ارزیابی اثرگذاری دانشگاه در سطوح بین‌المللی و ملی است.

علی حقیقی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: کمیته علم‌سنجی با اساس‌نامه و آیین‌نامه جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد. آیین‌نامه به گونه‌ای تدوین شده است که بر اساس آن این کمیته فعالیت‌های تاثیرگذار دانشگاه را رصد می‌کند.

وی افزود: از جمله وظایف و اهداف این کمیته معرفی افراد برجسته دانشگاه به صورت پیوسته و در طول سال است؛ یعنی به جای اینکه هر سال تنها در هفته پژوهش افراد برجسته و پژوهشگران برتر معرفی شوند، این کمیته در طول سال این موضوع را بررسی می‌کند. همچنین شاخص‌های مهم و اثرگذار در رتبه‌بندی‌های ملی و بین‌المللی دانشگاه را نیز پیگیری و نقاط ضعف دانشگاه در این زمینه را بررسی می‌کند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه کمیته علم‌سنجی در واقع بازوی مشورتی معاونت پژوهشی دانشگاه است، گفت: این کمیته به ما نشان می‌دهد که در چه جاهایی نیاز به تقویت و کارکردن در حوزه پژوهشی داریم و اثرگذاری دانشگاه در سطوح بین‌المللی و ملی را ارزیابی می‌کند.

حقیقی بیان کرد: توسعه و انتشار علم، باعث انتشار مجلات بی‌کیفیت و افزایش تخلفات پژوهشی شده است؛ این کمیته فارغ از اینکه موضوعات ذکر شده را بررسی می‌کند، به دنبال بررسی کیفی مجلات علمی در هر رشته است.

وی در پایان افزود: اعضای تشکیل‌دهنده حقوقی کمیته علم‌سنجی شامل معاون پژوهشی، مدیر امور پژوهشی و رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه هستند. همچنین اعضای حقیقی متشکل از ۵ تا ۶ نفر از اعضای هیات علمی صاحب‌نظر و برجسته در زمینه پژوهشی‌اند.





دوشنبه ۷ بهمن ۱۳۹۸ / ۰۷:۰۰ - کد خبر: ۹۸۱۱۰۷۰

پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از پذیرش بدون آزمون دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد در این دانشگاه خبر داد.

علیرضا جلیلی فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: معمولاً هر ساله از اسفند ماه روند جذب دانشجویان بدون آزمون (استعدادهای درخشان) در مقطع کارشناسی ارشد آغاز می شود که مطابق با آیین نامه جذب دانشجویان بر اساس ظرفیت های بدون آزمون مشخص می شود.

وی افزود: دانشجویان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سامانه استعدادهای درخشان به نشانی derakhshan.scu.ac.ir مراجعه و شرایط و ضوابط پذیرش دانشجویان بدون آزمون را مطالعه کنند. در صورتی که واجد شرایط پذیرش بدون آزمون بودند، حتما شرکت کنند. معمولاً دانشجویان رتبه اول و دوم هر رشته نسبت به ورودی خود، واجد شرایط در جذب دانشجویان کارشناسی ارشد بدون آزمون هستند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ما از دانشگاه های دیگر نیز مایل به جذب دانشجویان بدون آزمون هستیم، گفت: مهلت ثبت نام معمولاً تا پایان اسفند ادامه دارد. تا اردیبهشت پرونده دانشجویانی که درخواست داده اند، بررسی و پس از آن آمار به سازمان سنجش ارسال می شود.

جلیلی فر در پایان بیان کرد: تقریباً حدود ۲۰ درصد از کل دانشجویان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز، بدون آزمون (استعدادهای درخشان) پذیرفته می شوند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوانا و خوز نیوز منعکس شده است.