

کارون آنلاین
Karoun online

نوید نیوز
پایگاه خبری

شیراز

قوه بیداری
فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد دانشگاهی

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ما

دانشگاه از نگاه

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری همه مردم ایران
Homa Press - News Agency

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری ایسنا

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آانیوز
NEWS

بولتن

روابط عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز

شماره ۴۴۵



کد خبر: ۸۸۳۴۴۴ - تاریخ انتشار: ۱۳۰۰: ۲۷ مهر ۱۳۹۹

در گفتگو با دانشجو مطرح شد

شرکت مستقر در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز به تولید محصولات صنعتی با فرآوری ضایعات درخت نخل پرداخت

مدیر شرکت صنعت آفرین اسپرلوس مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این شرکت موفق به تولید محصولات صنعتی با استفاده از فرآوری ضایعات درخت نخل شده است.

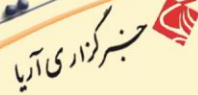
علی بوعدار، مدیر شرکت «صنعت آفرین اسپرلوس» مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، در خصوص تولید محصولات صنعتی با استفاده از فرآوری ضایعات درخت نخل گفت: محصولات این شرکت از ضایعات مستقیم درخت نخل تولید می‌شود.

بوعدار اضافه کرد: تاکنون محصولاتی همچون پالت‌های سقف کاذب، دستگیره‌های درب، قطعات صنعتی و... در این شرکت تولید شده و تمامی مراحل پژوهشی و آزمون آن موفق بوده است. این طرح در راستای استفاده از ضایعات درخت نخل انجام شده و این ضایعات شامل سعف، کرب، عتگ و... است که پس از تبدیل به مواد اولیه می‌تواند به محصولاتی در حوزه ساخت و ساز، قطعات صنعتی، کشاورزی و... تبدیل شود.

مدیر شرکت صنعت آفرین اسپرلوس مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در این زمینه، به زودی، کارگاه تولید دستگیره کمدی دیواری و کابینت با استفاده از ضایعات نخیلات توسط شرکت صنعت آفرین اسپرلوس در شهرستان اهواز راه اندازی می‌شود.

وی اظهار کرد: طرح اولیه تولید محصولات صنعتی از ضایعات درخت نخل سال ۱۳۹۵ با راهنمایی برخی اساتید دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد. در این دانشگاه نخل‌های بسیاری وجود دارد که می‌توان از ضایعات آن‌ها استفاده کرد که خوشبختانه پس از آزمون و خطاهای بسیار، توانستیم به نتیجه دلخواه برسیم. وجود نخلستان‌های وسیع در استان خوزستان و شهر اهواز می‌تواند در رونق صنعت فرآوری ضایعات از این درخت تاثیر بسزایی داشته باشد که امیدواریم این طرح هر چه بیشتر مورد حمایت قرار گیرد.





یکشنبه / ۲۷ مهر ۱۳۹۹ / ۱۴:۱۰ - کدخبر: ۹۹۰۷۲۷۱۹۶۸۵

افتتاح نخستین مرکز نیکوکاری دانشگاهی در خوزستان

مدیر کل کمیته امداد امام خمینی (ره) خوزستان از افتتاح صد و نود و یکمین مرکز نیکوکاری خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد .

جمال شبیه اظهار کرد: پیرو تفاهم‌نامه مشترک نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و کمیته امداد مرکز، صد و نود و یکمین مرکز نیکوکاری خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور حجت‌الاسلام و المسلمین شفیعی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان افتتاح شد.

به گزارش ایسنا به نقل از کمیته امداد امام خمینی (ره) خوزستان، وی افزود: مرکز نیکوکاری نهال امید طرح منا، با هدف ساماندهی و هدایت کمک‌های مومنانه و تلاش‌های خیریه دانشگاهیان و تقویت روحیه انفاق و مواسات در آنان و ارتقای سطح مشارکت‌های مردمی دانشگاهیان، در دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح شده است.

شبیه با اشاره به اینکه تجربه ثابت کرده که جامعه دانشگاهی در حرکت‌های خیرخواهانه و خدایسندانه همیشه پیشگام و فعال بوده‌اند، بیان کرد: به منظور گسترش هم‌افزایی و تعامل میان مراکز فرهنگی، تفاهم‌نامه مشترک نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه و کمیته امداد مرکز منعقد شده است. برابر توافقات انجام‌شده و جهت هم‌افزایی در ارائه خدمات به مددجویان و غیر مددجویان، حسابی در صندوق امداد ولایت افتتاح شده و به اعطای وام قرض الحسنه می‌پردازد.

مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) خوزستان با بیان این که ایجاد مراکز نیکوکاری باعث هم‌افزایی در خدمت‌رسانی به نیازمندان می‌شود، گفت: تاکنون ۱۹۱ مرکز نیکوکاری در استان خوزستان دایر شده است که ۹ واحد از این مراکز به صورت تخصصی فعالیت دارند. از این مراکز نیکوکاری تخصصی پنج مرکز در حوزه اشتغال، سه مرکز در حوزه مسکن و یک مرکز در حوزه رسانه با همکاری حوزه مشارکت‌های مردمی این نهاد در استان خوزستان ایجاد شده است.

وی افزود: تشکیل این مراکز تخصصی برای نظام‌مند کردن ارائه خدمات اشتغال و کارآفرینی و کمک به رفع موانع، مشکلات و تنگناهای فضای کسب و کار مددجویان به واسطه امکانات و توانمندی‌های کارآفرینان نیکوکار بوده است.

انتهای پیام





خبرگزاری شبستان

شناسه خبر: ۹۸۴۲۲۴ - ۱۳۹۹/۰۷/۲۷ - زمان: ۱۲:۴۵

مدیرکل کمیته امداد خوزستان خبر داد

افتتاح نخستین مرکز نیکوکاری دانشگاهی در خوزستان

شبهه گفت: پیرو تفاهم نامه مشترک نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و کمیته امداد خوزستان، صد و نود و یکمین مرکز نیکوکاری خوزستان در دانشگاه چمران افتتاح شد.

«جمال شبیه» در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری شبستان در اهواز اظهار کرد: پیرو تفاهم نامه مشترک نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و کمیته امداد خوزستان، صد و نود و یکمین مرکز نیکوکاری خوزستان در دانشگاه چمران با حضور حجت الاسلام شفیعی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان افتتاح شد.

مدیرکل کمیته امداد استان خوزستان افزود: با هدف ساماندهی و هدایت کمک های مومنانه و تلاش های خیریه دانشگاهیان و تقویت روحیه انفاق و مواسات در آنان و ارتقای سطح مشارکت های مردمی دانشگاهیان، مرکز نیکوکاری نهال امید طرح منا در دانشگاه چمران اهواز افتتاح شد.

وی با اشاره به اینکه تجربه ثابت کرده جامعه دانشگاهی در حرکت های خیرخواهانه و خداپسندانه همیشه پیشگام و فعال بودند اضافه کرد: به منظور گسترش هم افزایی و تعامل میان مراکز فرهنگی در راستای اجرای تفاهم نامه مشترک نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه و کمیته امداد مرکز منعقد شد.

شبهه تصریح کرد: برابر توافقات انجام شده هم افزایی در ارائه خدمات به مددجویان و غیرمددجویان حسابی در صندوق امداد ولایت افتتاح شده و به اعطای وام قرض الحسنه می پردازد.

وی با بیان اینکه ایجاد مراکز نیکوکاری باعث هم افزایی در خدمت رسانی به نیازمندان می شود ابراز کرد: تاکنون ۱۹۱ مرکز نیکوکاری در استان دایر شده که ۹ واحد از این مراکز به صورت تخصصی فعالیت دارند.

مدیرکل کمیته امداد خوزستان ادامه داد: از این مراکز نیکوکاری تخصصی پنج مرکز در حوزه اشتغال سه مرکز در حوزه مسکن و یک مرکز در حوزه رسانه با همکاری حوزه مشارکت های مردمی این نهاد در استان ایجاد شده است.

وی در پایان یاد آور شد: تشکیل این مراکز تخصصی برای نظام مند کردن ارائه خدمات اشتغال و کارآفرینی و کمک به رفع موانع، مشکلات و تنگناهای فضای کسب و کار مددجویان به واسطه امکانات و توانمندی های کارآفرینان نیکوکار بوده است.



خبرگزاری پانا

یکشنبه ۲۷ مهر ۱۳۹۹ - ۱۲:۴۷

کمیته امداد امام خمینی خوزستان خبر داد:

افتتاح نخستین مرکز نیکوکاری دانشگاهی در خوزستان

اهواز (پانا) - مدیرکل کمیته امداد اما خمینی (ره) خوزستان از افتتاح صد و نود و یکمین مرکز نیکوکاری خوزستان در دانشگاه چمران خبر داد.

جمال شبیه با اشاره به تفاهم نامه مشترک نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و کمیته امداد مرکز در گفت و گو با پانا اعلام کرد: صد و نود و یکمین مرکز نیکوکاری خوزستان در دانشگاه چمران با حضور حجت الاسلام و المسلمین شفیعی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان افتتاح شد.

او افزود: با هدف ساماندهی و هدایت کمکهای مومنانه و تلاش های خیریه دانشگاهیان و تقویت روحیه انفاق و مواسات در آنان و ارتقاء سطح مشارکت های مردمی دانشگاهیان مراکز نیکوکاری نهال امید طرح منا در دانشگاه چمران اهواز افتتاح شد.

شبیه با اشاره به اینکه تجربه ثابت کرده جامعه دانشگاهی در حرکت های خیرخواهانه و خدایسندانه همیشه پیشگام و فعال بوده افزود: به منظور گسترش هم افزایی و تعامل میان مراکز فرهنگی در راستای اجرای تفاهم نامه مشترک نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه و کمیته امداد مرکز منعقد شد.

مدیرکل کمیته امداد استان خوزستان گفت: برابر توافقات انجام شده هم افزایی در ارائه خدمات به مددجویان و غیر مددجویان حسابی در صندوق امداد ولایت افتتاح شده و به اعطای وام قرض الحسنه می پردازد. او با بیان این که ایجاد مراکز نیکوکاری باعث هم افزایی در خدمت رسانی به نیازمندان می شود افزود: تاکنون ۱۹۱ مرکز نیکوکاری در استان دایر شده است که ۹ واحد از این مراکز تخصصی فعالیت دارند.

شبیه ادامه داد: از این مراکز نیکوکاری تخصصی پنج مرکز در حوزه اشتغال سه مرکز در حوزه مسکن و یک مرکز در حوزه رسانه با همکاری حوزه مشارکت های مردمی این نهاد در استان ایجاد شد.

او در ادامه گفت: تشکیل این مراکز تخصصی برای نظام مند کردن ارائه خدمات اشتغال و کارآفرینی و کمک به رفع موانع، مشکلات و تنگناهای فضای کسب و کار مددجویان به واسطه امکانات و توانمندی های کارآفرینان نیکوکار بوده است.



دانشجو

کد خبر: ۸۸۳۵۰۰ - تاریخ انتشار: ۱۴:۳۰ - ۲۷ مهر ۱۳۹۹

در گفتگو با دانشجو مطرح شد

بزرگترین مجموعه حشرات و کنه‌ها در دانشگاه شهید چمران اهواز قرار دارد

عضو هیئت علمی گروه گیاه‌پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مجموعه حشرات و کنه‌های اهواز در این دانشگاه با وجود هزاران نمونه بومی و غیر بومی بزرگ‌ترین کلکسیون در نوع خود پس از موزه‌های تهران است.

مهدی اسفندیاری، عضو هیات علمی گروه گیاه‌پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، گفت: مجموعه حشرات و کنه‌های اهواز که در گروه گیاه‌پزشکی دانشکده کشاورزی قرار دارد، از سال ۱۳۴۱ به همت برخی اساتید و با ارائه درس حشره‌شناسی در دانشکده کشاورزی ملاقاتی راه اندازی شده است.

اسفندیاری افزود: این مجموعه بیش از ۵۵ سال قدمت دارد و گونه‌های موجود در آن به همت اساتید و دانشجویان سراسر کشور جمع آوری شده که ۹۰ درصد این گونه‌ها بومی و ۱۰ درصد نیز نمونه‌های غیر بومی هستند؛ به عنوان مثال، مجموعه کفشدوزک‌ها که توسط محمدسعید مصدق جمع آوری شده، مجموعه‌ای کمیاب در ایران و کشورهای همسایه است. همچنین گونه‌های غیربومی مجموعه حشرات و کنه‌ها نیز یکی از مهم‌ترین بخش‌ها است که شامل برخی نمونه‌های کشف شده جدید در دنیا است.

عضو هیات علمی گروه گیاه‌پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه مجموعه حشرات و کنه‌های اهواز در این دانشگاه با وجود هزاران نمونه بومی و غیر بومی بزرگ‌ترین مجموعه در نوع خود پس از موزه‌های تهران است و برخی مجموعه‌های آن نه تنها در ایران، بلکه در کشورهای همسایه نیز بی نظیر است، اضافه کرد: بهبود وضعیت این مجموعه در دانشگاه شهید چمران اهواز الزامی است و مجموعه حشرات و کنه‌های دانشگاه جزو مراکز مهم این دانشگاه است که برای نگهداری هرچه بهتر و توسعه آن به امکانات بیشتری از جمله محیط ایزوله و استاندارد نیاز است که امیدواریم در این خصوص مسئولان بتوانند همکاری‌های بیشتری را با این مجموعه گران‌بها داشته باشند.

وی ابراز کرد: حشرات در گرده افشانی گیاهان بسیار مؤثرند و اهمیت این مسئله به قدری است که اخیراً کشور آلمان طرح حفاظت از تنوع زیستی حشرات را با صرف هزینه‌های زیادی اجرا کرده است. همچنین فایده برخی از حشرات مانند زنبور عسل و یا کرم ابریشم در زندگی انسان نیز بسیار آشکار است و برخی دیگر از حشرات به طور طبیعی حشرات مضر را کنترل می‌کنند؛ حشراتی نیز هستند که آفت‌های کشاورزی محسوب می‌شوند و هر ساله هزینه‌های بسیاری برای کنترل آن‌ها پرداخت می‌شود و به طور کامل نیز کنترل پذیر نیستند.

مسئول مجموعه حشرات و کنه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز اذعان کرد: در بخش پزشکی نیز پشه مالاریا، سالانه تعداد بسیاری را به کام مرگ می‌کشد و در حوزه دامپزشکی هم حشراتی هستند که دام‌های کوچک و بزرگ را به خطر می‌اندازند. با وجود کشف بسیاری از گونه‌های حشرات که هم برای زندگی انسان مفید هستند و هم مضر، همچنان گونه‌هایی هستند که هنوز کشف نشدند که این مسئله نشان دهنده اهمیت و گستردگی این گونه است.

لازم به ذکر است خبر در خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان منعکس شده است.



دوشنبه / ۲۸ مهر ۱۳۹۹ / ۱۲:۳۸ - کدخبر: ۹۹۰۷۲۸۲۰۴۳۴

دفاع از ۲۴۹ پایان نامه به صورت مجازی در دانشگاه چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: در شش ماه نخست امسال از ۲۴۹ پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری به شکل مجازی، دفاع شده است.

علیرضا جلیلی فر در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: با همه گیری ویروس کرونا و تعطیلی دانشگاه ها از ابتدای امسال بنا به دستورالعمل ابلاغی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برگزاری کلاس های درس و همچنین دفاع از پایان نامه ها به صورت مجازی برگزار شده است.

وی افزود: در این مدت دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از ۱۶۰ پایان نامه کارشناسی ارشد، ۶۰ رساله دکتری، ۱۴ رساله دکتری تخصصی و ۱۵ رساله دکتری حرفه ای، به صورت مجازی دفاع کرده اند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: برابر برنامه ریزی های دانشجویان تحصیلات تکمیلی، به ویژه آن دسته از دانشجویانی که برای تدوین پایان نامه های ارشد یا دکتری خود نیاز به فعالیت های تحقیقاتی داشتند و ضرورت داشت که در دانشگاه حضور داشته باشند، با رعایت شیوه نامه های ستاد استانی مقابله با بیماری کرونا به صورت متناوب از فضاها و خوابگاه های دانشگاه استفاده کردند.

به گزارش ایسنا، با توجه به شیوع ویروس کرونا و ضرورت برگزاری کلاس های درس به صورت مجازی در نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۹، دو سامانه درس افزار و LMS برای ارائه دروس به صورت مجازی در این دانشگاه ایجاد شد که در مجموع دو هزار و ۳۴۵ درس (۱۰۰ درصد دروس نظری تعریف شده) در این سامانه ها بارگذاری شده و اکنون نیز در حال ارائه است.

همچنین همزمان با بازگشت دانشجویان خارجی به کشورهای خود، دوره های مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبان های دانشگاه شهید چمران اهواز برای همه دانشجویان خارجی به صورت اینترنتی برگزار شده که در این دوره ها ۴۵ فارسی آموز خارجی در سه کلاس برخط، شرکت داشتند.

بر اساس برنامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری هفته اول آبان ماه امسال ثبت نام دانشجویان نوورود انجام می شود.



طرح مدیریت آب‌های سطحی اهواز پیشرفت خوبی دارد

معاون فنی و عمرانی شهرداری اهواز در دیدار با جمعی از دانشجویان دانشگاه شهید چمران، جزئیات طرح ضربتی مدیریت آبهای سطحی در مناطق فوق بحرانی را تشریح کرده و گفت: این طرح تاکنون از پیشرفت خوبی برخوردار بوده است.

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، وحید معینی زاده معاون فنی و عمرانی شهرداری اهواز در دیدار با جمعی از دانشجویان دانشگاه شهید چمران، جزئیات طرح ضربتی شبکه دفع آبهای سطحی در مناطق فوق بحرانی را تشریح کرد.

وی طرح ضربتی مدیریت آبهای سطحی در اهواز را بی‌سابقه عنوان کرد و افزود: برای سال‌های متمادی به دلیل وجود شرایط خشکسالی در کشور هیچ اقدامی برای احداث شبکه دفع آبهای سطحی از سوی شهرداری صورت نگرفته بود اما امسال علی‌رغم رکود حاصل از کرونا و جهش قیمت دلار به طور اضطراری در حال اجرای یک طرح مهم هستیم تا بار دیگر شاهد تکرار حادثه تلخ آب‌گرفتگی منازل شهروندان عزیز نباشیم.

معاون فنی و عمرانی شهرداری گفت: از بهمن‌ماه سال گذشته برای رفع مشکل ۵۷ نقطه بحرانی شهر اهواز طراحی فنی و برنامه‌ریزی لازم آغاز شد که بررسی کارشناسی و اجرا با محوریت شورای شهر و اقدام مشترک شرکت آبفا و شهرداری انجام شد.

معینی زاده با اشاره به افزایش چشم‌گیر نرخ دلار، اظهار کرد: پیمانکاران برخی از پروژه‌ها به علت بالا رفتن شدید قیمت لوله و تجهیزات از ادامه اجرا ناتوان شدند که شهرداری تصمیم به خرید مستقیم و نقدی لوله‌های مورد نیاز از شرکت دولتی کرد تا شاهد توقف پروژه‌ها نباشیم.

وی با بیان اینکه نمی‌توان مدعی شد با اجرای طرح ضربتی، مشکل آب‌گرفتگی در اهواز رفع خواهد شد، عنوان کرد: اگر سال گذشته با بارش بی‌سابقه آبان ماه تا یک هفته پس از بارش در برخی مناطق شاهد آب‌گرفتگی بودیم، تلاش می‌شود تا در بارش مشابه طی چند ساعت کم تخلیه آب صورت گیرد و در بارش‌های عادی دچار مشکل نشویم.

معینی زاده همچنین بیان کرد: تعدادی پمپ توسط شهرداری خریداری شده و برخی پمپ‌ها و تجهیزات دیگر نیز تعمیر شده‌اند همچنین لایروبی کانال‌ها در مناطق هشتگانه در حال انجام است.

معاون فنی و عمرانی شهرداری اهواز اظهار کرد: برخلاف بسیاری از شهرها، طراحی شبکه دفع آبهای سطحی و فاضلاب شهر اهواز تحت فشار است و نمی‌توان آن را بصورت ثقلی اجرا کرد که نیاز به سپتیک، پمپ، لوله و غیره است و این موارد بار مالی بسیار زیادی دارد.

کد خبر: ۱۶۸۸۲۱-۱۹:۴۲- تاریخ انتشار: - ۲۹ مهر ۱۳۹۹

معاون فنی و عمرانی شهرداری اهواز:

اجرای طرح ضربتی مدیریت آب‌های سطحی در اهواز بی‌سابقه است

وحید معینی زاده گفت: از بهمن‌ماه سال گذشته برای رفع مشکل ۵۷ نقطه بحرانی شهر اهواز طراحی فنی و برنامه‌ریزی لازم آغاز شد که بررسی کارشناسی و اجرا با محوریت شورای شهر و اقدام مشترک شرکت آبفا و شهرداری انجام شد.

به گزارش شبکه اطلاع‌رسانی رهیاب، وحید معینی زاده معاون فنی و عمرانی شهرداری اهواز در دیدار با جمعی از دانشجویان دانشگاه شهید چمران، جزئیات طرح ضربتی شبکه دفع آب‌های سطحی در مناطق فوق بحرانی را تشریح کرد.

وی طرح ضربتی مدیریت آب‌های سطحی در اهواز را بی‌سابقه عنوان کرد و افزود: برای سال‌های متمادی به دلیل وجود شرایط خشکسالی در کشور هیچ اقدامی برای احداث شبکه دفع آب‌های سطحی از سوی شهرداری صورت نگرفته بود اما امسال علی‌رغم رکود حاصل از کرونا و جهش قیمت دلار به طور اضطراری در حال اجرای یک طرح مهم هستیم تا بار دیگر شاهد تکرار حادثه تلخ آب‌گرفتگی منازل شهروندان عزیز نباشیم.

معاون فنی و عمرانی شهرداری گفت: از بهمن‌ماه سال گذشته برای رفع مشکل ۵۷ نقطه بحرانی شهر اهواز طراحی فنی و برنامه‌ریزی لازم آغاز شد که بررسی کارشناسی و اجرا با محوریت شورای شهر و اقدام مشترک شرکت آبفا و شهرداری انجام شد.

معینی زاده با اشاره به افزایش چشم‌گیر نرخ دلار، اظهار کرد: پیمانکاران برخی از پروژه‌ها به علت بالا رفتن شدید قیمت لوله و تجهیزات از ادامه اجرا ناتوان شدند که شهرداری تصمیم به خرید مستقیم و نقدی لوله‌های مورد نیاز از شرکت دولتی کرد تا شاهد توقف پروژه‌ها نباشیم.

وی با بیان اینکه نمی‌توان مدعی شد با اجرای طرح ضربتی، مشکل آب‌گرفتگی در اهواز رفع خواهد شد، عنوان کرد: اگر سال گذشته با بارش بی‌سابقه آبان ماه تا یک هفته پس از بارش در برخی مناطق شاهد آب‌گرفتگی بودیم، تلاش می‌شود تا در بارش مشابه طی چند ساعت کم تخلیه آب صورت گیرد و در بارش‌های عادی دچار مشکل نشویم.

معینی زاده همچنین بیان کرد: تعدادی پمپ توسط شهرداری خریداری شده و برخی پمپ‌ها و تجهیزات دیگر نیز تعمیر شده‌اند همچنین لایروبی کانال‌ها در مناطق هشتم‌گانه در حال انجام است.

معاون فنی و عمرانی شهرداری اهواز اظهار کرد: برخلاف بسیاری از شهرها، طراحی شبکه دفع آب‌های سطحی و فاضلاب شهر اهواز تحت فشار است و نمی‌توان آن را بصورت ثقیلی اجرا کرد که نیاز به سپتیک، پمپ، لوله و غیره است و این موارد بار مالی بسیار زیادی دارد.



کد خبر: ۸۸۴۰۸۴ - تاریخ انتشار: ۱۶:۳۴ - ۲۹ مهر ۱۳۹۹

در گفتگو با دانشجو مطرح شد

دو دستگاه تولید نیتروژن مایع و آب خالص ساز در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز راه اندازی شد

مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دو دستگاه تولید نیتروژن مایع و تولید آب خالص ساز در آزمایشگاه مرکزی این دانشگاه نصب و راه اندازی شد.

یوسف تمثیلیان، مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، گفت: دستگاه تولید نیتروژن مایع و دستگاه تولید آب خالص ساز (دیونایزر) به طور همزمان در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه نصب و راه اندازی شده است.

مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: دستگاه تولید نیتروژن مایع، سال قبل از نمایندگان تجهیزات ساخت ایران خریداری و مهرماه امسال به آزمایشگاه مرکزی دانشگاه تحویل داده شد.

تمثیلیان اضافه کرد: ظرفیت تولید دستگاه تولید نیتروژن مایع، ۲۵ لیتر نیتروژن مایع در روز است و راه اندازی این دستگاه علاوه بر کمک به خودکفایی در استفاده از تجهیزاتی مانند رزونانس مغناطیسی هسته (NMR)، میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM)، میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) و دستگاه اندازه گیری سطح مؤثر ماده (BET)، کاهش هزینه‌ها در بخش خرید نیتروژن مایع از شرکت‌های تولیدکننده را هم به دنبال دارد و همچنین این دستگاه آماده خدمات رسانی به سایر آزمایشگاه‌های سطح دانشگاه است.

وی اظهار کرد: دستگاه تولید آب خالص ساز (دیونایزر) نیز که به علت تحریم‌ها و تأمین نشدن قطعات مورد نیاز، خدمات رسانی آن بیش از یک سال متوقف شده بود، با پیگیری‌های فراوان و رایزنی با شرکت‌های داخلی و خارجی بار دیگر راه اندازی شد و آب RO و آب فوق خالص حاصل از آن برای استفاده در دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی پیشرفته (HPLC) و انجام آزمون‌ها استفاده می‌شود.



کد خبر: ۲۸۷۲۶۲۴ - تاریخ انتشار ۲۹ مهر ۱۳۹۹ - ۱۷:۲۶

خودکفایی در استفاده از تجهیزات وابسته به نیتروژن مایع

دو دستگاه تولید نیتروژن مایع و آب خالص ساز در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز راه اندازی شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دو دستگاه تولید نیتروژن مایع و تولید آب خالص ساز در آزمایشگاه مرکزی این دانشگاه نصب و راه اندازی شد.

یوسف تمثیلیان افزود: ظرفیت تولید دستگاه تولید نیتروژن مایع، ۲۵ لیتر نیتروژن مایع در روز است و راه اندازی این دستگاه علاوه بر کمک به خودکفایی در استفاده از تجهیزات مانند رزونانس مغناطیسی هسته (NMR)، میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM)، میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) و دستگاه اندازه گیری سطح مؤثر ماده (BET)، کاهش هزینه‌ها در بخش خرید نیتروژن مایع از شرکت‌های تولیدکننده را هم به دنبال دارد.

وی گفت: دستگاه تولید آب خالص ساز (دیونایزر) نیز که به علت تحریم‌ها و تأمین نشدن قطعات مورد نیاز، خدمات رسانی آن بیش از یک سال متوقف شده بود، با پیگیری‌های فراوان بار دیگر راه اندازی شد و آب RO و آب فوق خالص حاصل از آن برای استفاده در دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی پیشرفته (HPLC) و انجام آزمون‌ها استفاده می‌شود.