



دانشگاه از نگاه روزنامه ها





نشست استاندار خوزستان با اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز



نشست مشترکی با حضور دکتر غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان، اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و برخی از مدیران اجرایی استان، در این دانشگاه برگزار شد. در این نشست استاندار خوزستان به ارائه توضیحاتی درباره وضعیت آب و فاضلاب استان پرداخت. دکتر شریعتی بر ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد و افزود: خوشبختانه در مجموعه استانداری خوزستان توانسته‌ایم از تجربیات این استادان در بخش‌های مختلف استفاده نماییم.

در ادامه این نشست احمدرضا لاهیجان زاده مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان خوزستان نیز به وضعیت زیست‌محیطی استان خوزستان و همچنین تالاب‌های هورالعظیم و هوبزه، اشاره کرد. همچنین سید مهرداد بلادی موسوی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، بیان کرد: در سال ۹۵ به دلیل بروز گرد و غبارها با چالش‌های جدی در حوزه برق استان مواجه بودیم که این مشکلات به دلیل کاهش این پدیده در سال ۹۶ کمتر بود.

فردوس کریمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز نیز در این نشست به تشریح برنامه‌های آبفا اهواز پرداخت و گزارشی از اعتبارات تخصیص داده‌شده در این بخش ارائه کرد.

صادق حقیقی پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان نیز در خصوص کیفیت آب در خوزستان گفت: ۲۹ درصد آب استان از منابع سطحی تأمین می‌شود. وی در ادامه توضیحاتی درباره نحوه استفاده آب در شهرهای مختلف استان پرداخت.

دکتر رعایایی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: خوشبختانه در این دوره از مدیریت استان از حضور استادان دانشگاه به عنوان مشاور، مدیر و مسئول به خوبی استفاده شده است.

دکتر مهر علی زاده نیز افزود: آینده استان خوزستان یکی از دغدغه‌های مهم دانشگاهیان است. استان خوزستان به لحاظ تولید ناخالص ملی دومین استان کشور و به لحاظ صنعتی و کشاورزی دارای ظرفیت‌های بسیاری است اما با وجود تمامی این پتانسیل‌ها مشکلات فراوانی دارد.

در این نشست که به همت انجمن اسلامی مدرسین دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، احمد مطیعی مدیرکل منابع طبیعی استان خوزستان نیز حضور داشت؛ در پایان این نشست اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به بیان سوالات خود از استاندار خوزستان، پرداختند.

راوی ملت شنبه ۲ تیر

در دیدار وزرای علوم ایران و فرانسه تأکید شد:

آمادگی فرانسه برای اعزام دانشجویان به دانشگاه‌های ایران



در دیدار وزیر علوم با فردریک ویسل وزیر تحصیلات عالی تحقیقات و نوآوری فرانسه بر توسعه همکاری‌های دو جانبه، اعطای بورس‌های دانشجویی و انجام تحقیقات مشترک تأکید شد. به گزارش ایسنا، دکتر منصور غلامی وزیر علوم در دیدار با فردریک ویسل وزیر تحصیلات عالی تحقیقات و نوآوری فرانسه با بیان اینکه کشور فرانسه جزو کشورهای هدف همکاری علمی ایران است اظهار کرد: هم‌اکنون ۱۴ رئیس دانشگاه و ۵ رئیس پژوهشگاه ایران در این سفر، نشان از اهمیت کشور فرانسه در نقشه توسعه همکاری‌های ایران دارد. وی همچنین بر فعالیت مشترک علمی بین ایران و فرانسه در مسائلی نظیر محیط زیست و فناوری‌های نوین تأکید کرد و گفت: ایران در عرصه علمی پیشرفت‌های علمی زیادی دارد بطوریکه در منطقه رتبه اول را کسب کرده است. بنابراین توسعه علمی خواست مسئولان و مردم کشور ایران است. در این دیدار ویسل وزیر تحصیلات عالی تحقیقات و نوآوری فرانسه نیز افزود: پیشرفت‌های علمی ایران چشمگیر و دانشجویان ایرانی از بهترین دانشجویان خارجی شاغل به تحصیل در فرانسه هستند. افزود: ما می‌توانیم پذیرای دانشجویان بیشتری از ایران باشیم و برای رشته‌هایی همچون ایران شناسی و هنر ایرانی و اسلامی و باستان‌شناسی نیز به ایران دانشجویان اعزام کنیم. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، در پایان این دیدار وزرای علوم ایران و فرانسه در مصاحبه مطبوعاتی مشترک، دستاوردهای این سفر و توقعات انجام شده را اعلام کردند.

آیینه تلاش دوشنبه ۴ تیر





رئیس صندوق رفاه

اختصاص ۵۵ میلیارد تومان برای مقاوم سازی خوابگاه های دانشجویی

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم گفت: مجموعاً اعتباری بالغ بر ۵۵ میلیارد تومان برای ارتقای سطح تعمیر و تجهیز و مقاوم سازی سرهای دانشجویی اختصاص داده شد. به گزارش مهر، ذوالفقار یزدان مهر گفت: بیش از ۲۲۳ میلیارد ریال بابت مرحله اول تعمیر و تجهیز سرهای دانشجویی به حساب ۶۵ دانشگاه کشور واریز شد.

وی ادامه داد: با پرداخت مبلغ فوق، دانشگاه ها می توانند نسبت به تعمیر و تجهیز سرهای دانشجویی اقدام کنند.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان افزود: در سه سال اخیر با فرا رسیدن فصل تابستان و تخلیه سرهای دانشجویی، با پرداخت کمک های صندوق رفاه دانشجویان تلاش های جهادی برای بهسازی و تعمیر و تجهیز سرهای دانشجویی آغاز شده و این تغییرات در سال های اخیر برای دانشجویان کاملاً ملموس است. وی ادامه داد: این کمک به دانشگاه هایی پرداخت شده

است که درصد تحقق وصول اجاره بهای آنها در سال تحصیلی ۹۶-۹۷ حداقل ۸۰ درصد است.

یزدان مهر افزود: در سال جاری برنامه ویژه ای جهت نظارت هر چه بیشتر به نحوه هزینه کرد اعتبارات تعمیر و تجهیز سرها داریم که ان شاء... با همکاری معاونان دانشجویی و دبیران مناطق اجرایی خواهد شد.

وی با اشاره به سال حمایت از کالای ایرانی از معاونان دانشجویی خواست در تهیه تجهیزات سرهای دانشجویی حتماً از کالاهای ایرانی استفاده کنند.

وی تصریح کرد: ارتقای سطح سرهای دانشجویی در سال ۹۷ و ارتقای سرهای سطوح ۳ و ۴ که در سال های قبل به صورت کامل ارتقا نیافته اند در دستور کار قرار گرفته است که تا کنون تعداد ۳۵ دانشگاه آمادگی خود را برای اجرای طرح اعلام کرده اند.

یزدان مهر ادامه داد: مطابق اطلاعات ارسالی از سوی دانشگاه ها در سال جدید ۲۴ سرای سطح ۳ و ۵۱ سرای سطح چهار در برنامه ارتقا قرار خواهند گرفت.

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم گفت: صندوق رفاه دانشجویان در سال جدید و به منظور تحول بنیادین در حوزه سرهای دانشجویی و تأمین فضای مناسب اسکان برای دانشجویان بطور کلی در زمینه احداث، تکمیل و خرید سرهای دانشجویی اعتباری بالغ بر ۸۰ میلیارد تومان پیش بینی کرده است که از طریق هم افزایی با بانک عامل تا ۵۰۰ میلیارد تومان قابل افزایش و پیش بینی می باشد.

وی افزود: همچنین به منظور ارتقای سطح تعمیر و تجهیز و مقاوم سازی سرهای دانشجویی مجموعاً اعتباری بالغ بر ۵۵ میلیارد تومان تخصیص داده است که منجر به ارتقا و بهبود کیفیت خدمات در حوزه سرهای دانشجویی خواهد شد. نورخوزستان چهارشنبه ۶ تیر

بر اساس رهنمودهای رهبری؛

آیین نامه ارتقاء اساتید دانشگاه ها بازنگری و اصلاح می شود

فائز مقام وزیر علوم گفت: کارگروهی در وزارت علوم تشکیل شده که با توجه به نکاتی که مقام معظم رهبری در دیدار اخیر با اساتید دانشگاه ها مطرح کردند، در حال بازنگری آیین نامه ارتقاء اساتید هستند.

عبدلرضا باقری در گفتگو با مهر درباره اصلاح آیین نامه ارتقاء اساتید با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری در دیدار اخیر با اساتید دانشگاه ها گفت: بعد از دیدار اخیر اساتید دانشگاه ها با مقام معظم رهبری، با دستور وزیر علوم تحقیقات و فناوری کمیته ای برای پیگیری فرمایشات رهبر معظم انقلاب در وزارت علوم شکل گرفت.

وی ادامه داد: یکی از کارگروه های این کمیته وظیفه دارد تا روی بازنگری آیین نامه ارتقاء اساتید کار کند، ولی طبیعی است این موضوع زمان بر است چرا که باید با دانشگاه ها صحبت شده و نظر آنها نیز جمع آوری شود تا چنانچه تغییراتی مورد نظر باشد اعمال شود.

فائز مقام وزیر علوم خاطر نشان کرد: البته در آیین نامه فعلی نیز مواردی مانند حوزه های تولید فناوری، رفع مشکلات جامعه توسط دانشگاه ها، همه دیده شده است اما در عین حال گروهی بر روی آن کار خواهند کرد که اگر مولردی نیاز است، در آیین نامه جدید لحاظ شود.

وی افزود: در آیین نامه جدید ارتقا در جهت حمایت از کارآفرینی و تجاری سازی و تقویت مقالات با کیفیت تر در رلستای کیفی سازی مولردی لحاظ خواهد شد.

به گزارش مهر، مقام معظم رهبری در دیدار اخیر با اساتید، نخبگان و پژوهشگران دانشگاهی (یکشنبه ۲۰ خرداد) نکات مهمی را یادآوری کردند. یکی از این نکات، بحث ارتقاء اساتید بر اساس ارائه مقاله بود که رهبر معظم انقلاب در این خصوص بیان داشتند: «یک مسئله هم مسئله مقاله محوری است که اشاره کردم که باید مقاله ها در جهت حل مسائل کشور باشد. مسیر ساده تولید مقاله برای ارتقاء اساتید هم خودش یک مشکل است؛ در آیین نامه ارتقاء مقاله برای ارتقاء اساتید یک نقش بسیار اساسی دارد؛ خوب این یک مسیر ساده ای است؛ یک مقدری کار را دقیق تر باید انجام داد، یعنی ارتقاء را صرفاً مبتنی بر مقاله نباید کرد؛ کارهای اساسی تری وجود دارد که آنها می توانند ملاک ارتقاء باشند.»

نورخوزستان دوشنبه ۴ تیر



دانشگاه ها به سمت کار آفرینی حرکت کنند



انقلاب اسلامی توانسته در بخش های مختلف موفقیت های متعددی را کسب کند. گفته تا پیش از انقلاب به دلیل محدودیت تربیت در چند رشته موجب می شد تا دانشجویان برای تحصیل به خارج از کشور بروند ولی بعد از انقلاب به لحاظ تعدد رشته ها زمینه تربیت جوانان متعهد، ماهر و متخصص فراهم شده است.

جهان اخبار چهارشنبه ۶ تیر

می رود هنوز نقش و جایگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در حل مشکلات مردم و جامعه به خوبی تبیین نشده است. وی ادامه داد: شاید در گذشته به دلیل تحقق مطالبات اجتماعی بر تعدد دانشگاه ها در کشور افزوده شده است اما اکنون می طلبد تا دانشگاه ها به سمت و سوی حضوری موثر و کیفیت گرایی حرکت کنند این انتظاری است که دانشگاه ها داریم.

حضور موثر در جامعه و کیفیت گرایی انتظاری است از دانشگاه ها داریم باقری، اجرای پروژه های تحقیقاتی مشترک با سایر دستگاه و سازمان ها به منظور حل مشکلات جامعه، تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت و حرکت دانشگاه ها به سمت دانشگاه های کار آفرین و حضور موثر در بطن جامعه را تعیین کننده دانسته گفت: انتخاب مدیران متعهد و کارخان و ماموریت محور کردن دانشگاه ها از رویکردهای وزارت علوم است.

قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تاکید بر اینکه تربیت نیروهای متخصص و متعهد در پیشرفت، توسعه و آبادانی

قائم مقام وزیر علوم، تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت و حرکت دانشگاه ها به سمت دانشگاه های کار آفرین و حضور موثر در بطن جامعه را تعیین کننده دانست.

به گزارش خبرنگار مهر، عبدالرضا باقری صبح روز دوشنبه در نشست با مدیران و هیات امنای میزبانی دانشگاه تبریز، با اشاره به اینکه دانشگاه تبریز یکی از دانشگاه های اثر گذار و برتر کشور شناخته می شود، اظهار کرد: دانشگاه تبریز از ویژگی های مختلف و ظرفیت های متعددی برخوردار است می بایست به سمت دانشگاهی کار آفرین، توسعه همکاری های بین المللی و جذب دانشجویانی از دیگر کشورها نیز زبان زد عام و خاص شود.

قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، حل مشکلات مردم و جامعه را از شاخص های دانشگاه های سطح یک، برتر و تاثیر گذار کشور عنوان کرد و افزود: امروز آنچه که بیشتر به چشم می خورد این است که وجود وزارت بهداشت با ارائه خدمات بهداشتی، درمانی و پزشکی بیشتر برای مردم قابل لمس است اما آن گونه که انتظار

تازاندازی مجدد دستکادهای میکروسکوپ الکترونی عبوری و رزونانس مغناطیسی هسته در آزمایشگاه

مابع تهیه می شد که به راحتی امکان پذیر نبود و این امر با کمک شرکت های دانش بنیان استان قم و همکاری شرکت پتروشیمی بند امام خمینی (ره) محقق گردید که باید از تلاش های صورت گرفته نیز تقدیر کرد.

گفتنی است آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران با ۲۰ هزار و ۵۰ مترمربع زیربنا در دو فاز مجزا به ترتیب در فروردین ماه سال ۸۴ و خردادماه سال ۹۱ افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت.

این آزمایشگاه سال ۸۴ به عضویت قطعی شبکه آزمایشگاه فناوری نانو کشور و سال ۸۹ به عضویت قطعی شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا) درآمد و یافاصله به عنوان آزمایشگاه مرجع کار گروه استانی شبکه شاعا تعیین گردید.

همچنین آزمایشگاه مرکزی از سال ۹۱ به عنوان آزمایشگاه همکار مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی خوزستان تعیین شد و در سال ۹۳ نیز به عضویت قطعی شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی درآمد.

تمرکز، نگهداری، سامان دهی و سرویس دهی دستگاه های دارای کاربرد عمومی در سطح دانشگاه و هم چنین صنایع استان در یک مکان کاملاً تخصصی جهت رشد و شکوفایی امر پژوهش در سطوح منطقه ای و ملی، برگزاری دوره ها و کارگاه های آموزشی و پژوهشی فناوری با (High Tech) ارائه فضای مناسب آزمایشگاهی جهت انجام پروژه های تحقیقاتی برای محققین داخلی و خارج دانشگاه از جمله اهداف این آزمایشگاه است. نور خوزستان شنبه ۲ تیر

میکروسکوپ به متخصصین و پژوهشگران اعلام می دارد. وی درباره راه اندازی مجدد دستگاه رزونانس مغناطیسی هسته ${}^{31}P$ (NMR) نیز، گفت: این دستگاه نیز که به دلیل آسیب شدید وارده به یکی از برد های آن از چرخه سرویس خارج شده بود مجدداً راه اندازی گردید و از لوسط خردلها

مسال تزریق هلیوم مایع به دستگاه نیز صورت پذیرفته است. مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: این دستگاه با قدرت میدان مغناطیسی ۹/۴ تسلا لیزری

تولمند در تشخیص نوع و تعداد هسته های ${}^{13}C$ ، ${}^{1}H$ ، ${}^{31}P$ ، ${}^{119}Sn$ ، ${}^{29}Si$ موجود در ساختمان شیمیایی ترکیبات بوده و روش قدرتمندی برای تعیین ساختار شیمیایی مواد آلی می باشد. زرگر اضافه کرد: ارزش ریالی این دو دستگاه بسیار زیاد است و در حال حاضر قیمت میکروسکوپ TEM تقریباً دو میلیارد تومان و رزونانس مغناطیسی هسته (NMR) نیز تقریباً چهار میلیارد تومان است.

وی، افزود: ۲۷ دستگاه کوچک و بزرگ در این آزمایشگاه فعال است که تمامی این دستگاه ها بسیار ارزشمند و قابل استفاده برای پژوهشگران می باشد و با راه اندازی دستگاه های جدید دیگر نیاز نیست پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز برای فعالیت های خود به خارج از دانشگاه مراجعه نمایند. مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز در

پایان با قدرتی در حمایت های معاونت پژوهشی و فناوری و مالی اداری دانشگاه گفت: در راه اندازی دستگاه رزونانس مغناطیسی هسته ${}^{31}P$ (NMR) باید کمپرسور هلیوم

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز از راه اندازی مجدد میکروسکوپ الکترونی عبوری TEM و دستگاه رزونانس مغناطیسی هسته (NMR) در این آزمایشگاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر بهروز زرگر در این باره بیان کرد: از سال قبل اقدامات لازم برای راه اندازی مجدد برخی از دستگاه های این آزمایشگاه که از لغیبت و لرزش ریالی بسیار زیادی نیز برخوردار بودند، آغاز شد.

وی افزود: دو دستگاه میکروسکوپ الکترونی عبوری و رزونانس مغناطیسی هسته جزء دستگاه های با تکنولوژی بالا محسوب می شود که راه اندازی مجدد آن ها نیز کار بسیار پیچیده و سختی بود که خوشبختانه این دستگاه ها با تلاش های انجام شده مجدداً وارد مدار شدند.

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM) این آزمایشگاه که نزدیک به سه سال به دلیل مشکلات فنی و لنگلک در بخش high voltage و شرایط نامساعد تصویربرداری از چرخه سرویس خارج گردیده بود، در حال حاضر با نصب و راه اندازی دوربین خریداری شده از نمایانگاه ساخت داخل در سال ۱۳۹۵ مجدداً آماده سرویس دهی می باشد.

زرگر، اظهار کرد: میکروسکوپ TEM هم اکنون قادر به تصویربرداری از نمونه های نانو ذرات با ولتاژ ۸۰ kv می باشد و این آزمایشگاه آمادگی خود را برای ارائه خدمات این

آیین گرامی داشت سالروز شهادت دکتر مصطفی چمران در دانشگاه برگزار می شود

از سوی بسیج اساتید استان خوزستان آیین گرامی داشت سالروز شهادت دکتر مصطفی چمران و روز بسیج اساتید در دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر راضی جلالی در این باره بیان کرد: هرساله بدین مناسبت آیین هایی در سراسر کشور برای گرامی داشت این شهید عالی مقام برپا می شود. وی افزود: با توجه به اینکه دانشگاه شهید چمران

اهواز نیز مزین به نام این شهید عالی قدر است وظیفه جامعه دانشگاهی می دانیم که آیینی درخورشان و جایگاه شهید چمران در دانشگاه برگزار نماییم.

راضی جلالی تأکید کرد: در این آیین که شبه دوم تیرماه ساعت ۱۸ در سالن اجتماعات دانشکده اقتصاد برگزار می گردد، سردار دکتر جلالی رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور به ایراد سخن می پردازد. دوازده کلیه همکاران دعوت می شود در این آیین شرکت نمایند. راوی ملت شبه ۲ تیر

توضیح معاون دانشجویی شهید چمران اهواز در خصوص وضعیت کنونی خوابگاه دخترانه

روکورد اعتراضاتی که من تاکنون دریافت کرده ام ۶۲ مورد بود و با پیگیری های انجام شده متوجه شدیم یک نوسان برق اتفاق افتاده که موجب افت کیفیت چیلر شد اما ظرف کمتر از ۲۴ ساعت بهبود و رقم اعتراضات ناگهان افت پیدا کرد و اکنون گزارشات بسیار کم شده است.

قدردان مشهدی عنوان کرد: برخی دانشجویان در شبکه های اجتماعی اطلاع داشته اند که چرا پرده پلاستیکی برای اتاق ما نصب شده است که دلیل آن واضح بود، در برخی ساختمان ها اتلاف انرژی زیادی وجود داشت که این برده ها موجب منطقی تر شدن این اتلاف انرژی می شود.

وی افزود: بلوک های ۵ تا ۸ خوابگاه نیز نوع معماری خاصی دارند که حیاط در مرکز ساختمان است و موجب اتلاف انرژی زیادی می شد. کاری که انجام شد نصب پنجره های دوجداره در فضای راهروها بود که موجب رضایت دانشجویان شد. ابتکار برای بلوک ۷ انجام شد و برای بلوک های ۵، ۶ و ۸ از آخرین روز امتحان اقدام خواهد شد.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص تعویض فن کوپل ها، گفت: کاری که هفته گذشته انجام شد این بود که سه دستگاه الکترومپم را برای مجموعه شماره ۳ نصب کردند که پس از آن گزارشاتی که به دست ما می رسد به طرز معناداری کاهش پیدا کرده است. قدردان مشهدی گفت: تغییر مشکلی در زمینه تامین آب به دلایل مختلفی به وجود آمد که برای رفع این مشکل تلاش زیادی شد به طوری که دانشجویان ساکن طبقه اول بلوک ها به طور کامل متوجه این مشکل نشدند.

این مشکل موجب شد سرعت تعویض فن کوپل ها کمی کند شود. به دلیل زمان بر بودن این کار خوابگاه نور دانشگاه با ۲۰۰ نفر ظرفیت از یک ماه پیش برای دانشجویان آماده شد تا افرادی که تمایل دارند نقل مکان کنند که اکنون بیش از ۶۰ دانشجو انتقال پیدا کردند.

نور خوزستان دوشنبه ۴ تیر

کردند که اتاق یا بلوکشان ایراد دارد. به نظر می رسد اتفاقی که می افتاد این بود که وضعیت برخی اتاق ها با تغییر موتور بهتر می شد اما وضعیت بیشتر آن ها تغییری نمی کرد که بر اساس بررسی های انجام شده مشخص شد که نه تنها موتور بلکه باید کل مجموعه تغییر کند.

وی ادامه داد: برخی دانشجویان اعتراض داشتند که چرا چنین کاری زودتر انجام نشد که دلیل آن این بود که چون با بررسی های پیشین عمده اتاق ها این تصور بود که با تغییر موتور اوضاع بهبود خواهد یافت اما وقتی به این نتیجه رسیدند که موتورها یا گرم تر شدن هوا کارایی ندارند به فکر تعویض فن کوپل ها افتادند. این کار برای بررسی کارایی در بلوک ۵ خوابگاه انجام شد که موجب بهبود اوضاع شد بنابراین روی دیگر بلوک ها نیز انجام گرفت و اکنون ۲۸ فن کوپل به طور کامل و به همین تعداد تقریباً کامل تعویض شده اند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد:

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به کاهش تعداد گزارش های اعتراض دانشجویان مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) وضعیت کنونی این خوابگاه را تشریح کرد.

علیرضا قدردان مشهدی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: یکی از دغدغه هایی که در هنگام انتصاب پست معاونت دانشجویی داشتم مساله خوابگاه دانشجویان به خصوص با توجه به مشکلاتی که در سال گذشته برای دانشجویان ایجاد شد بود. سیستم سرمایشی خوابگاه دخترانه حضرت معصومه (س) به طور عمده متکی به چیلر است که با توجه به عمری که از این مجموعه می گذرد ممکن است این سیستم کارایی لازم را نداشته باشد.

وی افزود: مجموعه های که پیش از من بودند این چیلرها را بازسازی کردند و در یک مورد نیز حداقل یک برج خنک کننده به مجموعه اضافه کردند. از سویی سه بلوکی که در سال گذشته

دچار مشکل بودند کولردار شدند و یکی از دلایلی که مابقی کولردار نشدند، کمبود زمان بود چرا که لازم بود تعمیرات اساسی در خوابگاه این است که دانشجویان در خوابگاه نمانند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: همچنین زیرساخت ها برای کولردار کردن تعداد بیشتری از این بلوک ها به انجام رسید بنابراین پست فشار قوی تکمیل و کابل ها خریداری شد که کار بقیه بلوک ها در تابستان اتمام و پس از امتحانات به انجام برسد. قدردان مشهدی تصریح کرد: ما از اواخر فروردین همواره درباره وضعیت خوابگاه از دانشجویان می پرسیدیم و تا اواسط اردیبهشت مشکل خاصی وجود نداشت اما از آن زمان برخی دانشجویان ناراضی بودند و اعلام



توزیع کارت کنکور ۹۷ آغاز شد

مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور با اشاره به قرار گرفتن کارت آزمون سراسری سال ۱۳۹۷ کلیه داوطلبان گروه‌های آزمایشی پنج‌گانه بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور، گفت: داوطلبان تا روز چهارشنبه فرصت دارند نسبت به دریافت کارت خود اقدام کنند.

دکتر حسین توکلی، با بیان اینکه کارت آزمون سراسری سال ۱۳۹۷ کلیه داوطلبان گروه‌های آزمایشی پنج‌گانه از امروز یکشنبه ۳ تیرماه روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور قرار گرفته است، افزود: داوطلبان تا روز چهارشنبه ۶ تیرماه مهلت دارند به سایت سازمان سنجش آموزش کشور مراجعه و نسبت به دریافت کارت شرکت در آزمون و بر گه راهنمای مربوط اقدام کنند. وی ادامه داد: داوطلبانی که در ۲ یا ۳ گروه آزمایشی متقاضی شده‌اند باید علاوه بر دریافت چاپ کارت شرکت در آزمون گروه آزمایشی اصلی خود بر حسب مورد نسبت به دریافت چاپ کارت شرکت در آزمون گروه آزمایشی دوم و یا گروه‌های آزمایشی سوم و سوم خود نیز اقدام کنند.

توکلی خاطر نشان کرد: اطلاعیه سازمان سنجش آموزش کشور درباره تاریخ و نحوه چاپ کارت شرکت در آزمون و بر گه راهنمای مربوط و سایر اطلاعات دیگر از روز یکشنبه ۲۷ خرداد ماه جاری بر روی سایت این سازمان قرار گرفته است. مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور با اشاره به زمان برگزاری آزمون سراسری ۱۳۹۷، اظهار کرد: آزمون سراسری سال ۹۷ در صبح و بعد از ظهر روزهای پنج‌شنبه و جمعه ۷ و ۸ تیرماه جاری در ۳۷۵ شهرستان و ۴۷۹ حوزه امتحانی برگزار می‌شود. ایام خوزستان - دوشنبه ۴ تیر

حجت‌الاسلام عبدالباری جوانمردزاده:

حرکت در مسیر و

راه شهید چمران تنها دلخوشی اساتید است

حجت‌الاسلام عبدالباری جوانمردزاده افزود: شهید چمران ذو ابعاد بود که از مضامین مختلف زندگی این شخصیت می‌توان استفاده کرد و نه تنها برای اساتید ما الگو است بلکه برای تمامی مقاطع سنی ما است. تمایزی دربار شهید چمران همچون «شهید فرزندان انقلاب و ستیز با دشمنان انقلاب است». «شهید چمران نمونه فرد مسلمان، مؤمن، انقلابی، مجاهد، عارف و بصیرت است» و به تعبیر اخیر مقام معظم رهبری یک انقلابی آتش به اختیار بود. شهید چمران در تمام مراحل زندگی خود جزو نخستین‌ها بوده است و هر کجا که احساس تکلیف می‌کرده خود را برای حضور در صحنه آماده می‌کرده است. این شهید الگوی تمام قامت انقلاب ما است و هنگامی که وارد حزبی می‌شود به تعبیر مقام معظم رهبری ایشان فوق حزب سیر می‌کند و نشانگر روح والایی آن است. شهید چمران همچون کوهنورد قله صعود خود را فراموش نمی‌کند و همواره در رصد پایان کار است که به عنوان ویژگی ایشان است که در خیلی از انقلابی‌های ما نمی‌توان پیدا کرد. انقلابی متدین هنر است که برای این مساله رصد و آسیب‌شناسی لازم است و اگر می‌خواهیم انقلابی باشیم باید همیشه رفتارهای خود را در مراحل مختلف زندگی رصد کرد.

جهان اخبار شنبه ۳ تیر

اداره بورس وزارت علوم اعلام کرد:

سه‌ماهه فرصت‌های کوتاه مدت

تحقیقاتی افزایش می‌یابد

افزایش سهمیه فرصت‌های کوتاه مدت تحقیقاتی (داخل و خارج) در دستور کار اداره کل بورس و امور دانشجویان خارج وزارت علوم قرار گرفت.

به گزارش مهر، اداره کل بورس و امور دانشجویان خارج وزارت علوم برای سال ۹۷ برنامه‌هایی پیش‌بینی کرده است که می‌توان به ارزشیابی دوره‌های کوتاه مدت تحقیقاتی دانشجویان دوره دکتری داخل در رستای توانمندسازی این دوره‌ها اشاره کرد.

همچنین افزایش سهمیه‌های فرصت‌های کوتاه مدت تحقیقاتی در دستور کار این اداره کل قرار دارد. نظام مند کردن موسسات اخذ پذیرش و اعزام دانشجویان به خارج از کشور و نظارت مستمر بر عملکرد آنها از دیگر برنامه‌هایی است که اجرایی می‌شود. ارتقاء وظایف رایزنی‌های علمی و فناری خارج از کشور به منظور شناسایی ظرفیت‌های علمی و آموزشی و پژوهشی دانشگاه خارج از کشور سرمایه‌گذاری بر روی دانش‌آموختگان رتبه اول دانشگاه‌ها از دیگر برنامه‌هایی است که در سال جاری توسط این اداره کل پیگیری می‌شود. براساس این گزارش، احکام بورس داخل در سال‌های ۹۳ الی ۹۶ توسط این اداره کل بررسی شده و این احکام از ۵۹۷ به ۱۸۳ حکم، کاهش یافته است. همچنین احکام بورس خارج از ۲۸ حکم در سال ۹۳ به ۲۳ حکم در سال ۹۶ رسیده است. فرصت‌های کوتاه مدت تحقیقاتی (داخل و خارج) نیز از ۸۰۰ فرصت به یک هزار و ۸۲۷ فرصت رسیده و افزایش یافته است.

نورخوزستان دوشنبه ۴ تیر

سفر وزیر علوم به خوزستان

مستور غلامی، وزیر علوم در سفر خود به استان خوزستان با حضور در دانشگاه فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز از پروژه‌های سرجایی سبلای و کشی (SRT) دیدن کرد. وی در ادامه دانشگاه عمران و محیط زیست، مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان و بخش توسعه شبی دانشگاه شهید چمران اهواز را افتتاح کرد. گنگ پروژه احداث مجموعه فرهنگی خیرساز در مجتمع خوبانگامی حضرت مصوم‌عابد(س) دانشگاه شهید چمران اهواز توسط وزیر علوم به زمین زده شد.



صبح امید دوشنبه ۴ تیر

در فاصله ۴ روز مانده به آغاز ماران کنکور مطرح شد

توصیه برترین‌های کنکور ۹۶ به داوطلبان آزمون سراسری ۹۷

درسی خود تمرکز داشته باشند و مجدد تاکید می‌کنم کنترل استرس و حفظ آرامش مهم‌ترین کاری است که باید داوطلبان طی چند روز باقی مانده به آزمون باید داشته باشند.

این دانشجوی رشته حقوق دانشگاه تهران یادآور شد قبل از کنکور پیش‌بینی این نتیجه را داشتیم، چون واقعا تلاش کردم اما بعد از کنکور واقعا با محاسبات خودم مطمئن بودم رتبه برتر را کسب می‌کنم.

وی با اشاره به اینکه به کلاس‌های فوق برنامه اعتقاد ندارم، گفت: من اصلا از کلاس‌های فوق برنامه استفاده نکردم و هیچ کلاس آموزشی نرفتم چون به این کلاس‌ها اعتقاد ندارم و تنها منابع درسی را بطور دقیق مطالعه نمودم.

در ادامه «عرفان میران‌زاده» رتبه یک کنکور ۹۶ نیز در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه داوطلبان آزمون سراسری به هیچ عنوان روحیه خود را از دست ندهند؛ افزود: داوطلبانی که برای کنکور آمادگی کافی دارند، سعی کنند در روزهای باقی مانده مطالب کلیدی را مرور کنند و اگر هم تلاش زیادی بر این آزمون نداشتند روحیه خود را از دست ندهند و سعی کنند همان اندوخته‌های خود را تقویت کنند.

وی در ادامه تصریح کرد: هیچ موفقیتی بدون تلاش و کوشش بدست نمی‌آید، من برای موفقیت در آزمون برنامه‌ریزی و تلاش جدی کردم بطوریکه یکسال تمام جدی درس خواندم و برنامه‌ریزی من به گونه ای بود که در روزهای پایانی آزمون دچار خستگی مفرط و افسردگی نشوم و خوشبختانه موفق نیز شدم.

تلاش عامل ۹۰ درصد موفقیت
میران‌زاده تاکید کرد: دو هفته مانده به کنکور ذهن خود را در چارچوب منسجم قرار دادم و سعی کردم فقط مطالب و جزوات مهم را مرور کنم و حتی از تست هم استفاده نکردم و توصیه می‌کنم داوطلبان نیز این مورد را مورد توجه قرار بدهند؛ بطور کلی معتقد هستم ۹۰ درصد موفقیت من حاصل از تلاش و پشتکار است و به نظرم استعداد در بیروزی افسراد تنها ۱۰ درصد نقش دارد. این دانشجوی ترم دو رشته علوم سیاسی دانشگاه تهران یادآور شد: نکته دیگری که داوطلبان باید مد نظر داشته باشند انتخاب رشته بعد از آزمون است. آنها باید این موضوع را به اندازه خود آزمون با اهمیت بدانند و رشته‌های مورد علاقه خودشان را انتخاب کنند و تحت تاثیر تبلیغات و شرایط روانی قرار نگیرند. وی خطاب به داوطلبان کنکور سال آینده گفت: در طول درس خواندن روحیه خود را از دست ندهند و با فضای مجازی خود را سرگرم نکنند.

این دانشجوی دانشگاه تهران در خصوص رویکرد خود به آینده شغلی نیز گفت: من اعتقاد دارم شرایط شغلی برای دانشجویانی که با آگاهی و شناخت کافی رشته تحصیلی خود را انتخاب می‌کنند بسیار بهتر است چرا که اگر رشته ای بر اساس علاقه انتخاب شود امکان موفقیت در آن نیز بیشتر خواهد شد.

به گفته این دانشجوی، داوطلبان در رشته‌هایی تحصیل کنند که به آن علاقمند هستند، من دوره دبیرستان را در رشته ریاضی تحصیل می‌کردم، سال پیش دانشگاهی تغییر رشته دادم و به دلیل علاقه‌ای که از دوم دبیرستان به رشته‌های انسانی پیدا کرده بودم برای کنکور دادن در این رشته برنامه‌ریزی کردم.

به گزارش ایسنا، آزمون سراسری ۹۷ با شرکت تعداد یک میلیون و ۱۱ هزار و ۸۲۵ داوطلب در دو نوبت صبح و بعدازظهر روزهای پنجشنبه و جمعه ۷ و ۸ تیرماه ۹۷ در ۲۷۵ شهرستان و ۴۷۹ حوزه امتحانی برگزار می‌شود.

آزان دوشنبه ۴ تیر



داوطلبان در این چند روز مانده به کنکور تنها به مرور و جمع بندی خلاصه مطالب از قبل تهیه شده بپردازند و سعی کنند بیشتر به مطالب درسی تمرکز داشته باشند تا منابع کمک درسی.

دین پژوه همچنین با تاکید بر اینکه رشته ریاضی در ایران جایگاه خوبی ندارد، اظهار کرد: این رشته را از روی علاقه انتخاب کردم و انتخاب آن به جایگاه و آینده شغلی فکر نکردم. اما معتقدم که رشته ریاضی در ایران جایگاه خوبی ندارد و امیدوار نیستم این وضعیت بهتر شود.

دین‌پژوه در مورد تأثیر خانواده در کسب رتبه یک کنکور سراسری گفت: فکر می‌کنم پس از لطف خدا و تلاش‌های خودم، خانواده‌ام با مهیا کردن شرایط به‌ترین نقش را در کسب این موفقیت ایفا کرده‌اند.

داوطلبان از پراکنده خوانی پرهیز کنند
«امیرحسین قویدل سرد صحرا» رتبه دوم گروه آزمایشی تجربه ۹۶ نیز در گفت و گو با ایسنا با بیان اینکه داوطلبان در این چند روز باقی مانده به آزمون سراسری به مرور خلاصه مطالب جمع بندی شده از کتب درسی مشغول باشند و از مطالعه پراکنده دروس جدا خودداری کنند، اظهار کرد: بهتر است داوطلبان در چند روز باقی مانده تا آزمون از برنامه‌ریزی حجیم و سنگین برای خود خودداری کنند و ضمن حفظ آرامش و تسوکل بر خداسعی کنند فقط به مرور خلاصه‌ها و مطالب جمع بندی شده بپردازند.

نقش ۵۰ درصدی «روحیه» برای موفقیت در کنکور
این دانشجوی ترم دوم رشته پزشکی دانشگاه تهران ادامه داد: داوطلبان آزمون سراسری به هیچ عنوان با استرس و نگرانی در خصوص نتایج آزمون، روحیه و آرامش خود را از دست ندهند چرا که اعتقاد دارم ۵۰ درصد موفقیت در کنکور به شرایط روحی و روانی داوطلب بستگی دارد.

قویدل همچنین برنامه‌ریزی منظم، تلاش مداوم، پشتکار و توکل را چهار عامل اصلی موفقیت در آزمون عنوان کرد و گفت: ایمان دارم اگر داوطلبان به این چهار اصل متکی باشند قطعاً به نتایجی که مد نظرشان است دست خواهند یافت.

وی اضافه کرد: خوشبختانه آینده شغلی برای رشته‌های تجربی مخصوص در رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی در مقایسه با سایر رشته‌ها وضعیت بهتری دارد به همین دلیل به آینده شغلی خود امیدوار هستم.

داوطلبان از مطالعه منابع حاشیه‌ای پرهیز کنند
همچنین «یلدا حتی» رتبه دوم گروه آزمایشی علوم انسانی با بیان اینکه نداشتن استرس نقش اصلی و کلیدی در موفقیت کنکور ایفا می‌کند، به ایسنا گفت: به داوطلبان آزمون سراسری توصیه می‌کنم در چند روز باقی مانده به بزرگترین آزمون زندگی‌شان، آرامش خود را حفظ کنند و استرس امتحان را نداشته باشند چرا که استرس می‌تواند تمامی نتایج یکساله داوطلبان را تباہ کند.

وی در ادامه تصریح کرد: داوطلبان از مطالعه منابع حاشیه‌ای پرهیز کنند و سعی کنند فقط بر کتب

مؤعد برگزاری کنکور سراسری، آزمونی که بزرگ‌ترین ماران زندگی هر فردی محسوب می‌شود به روزهای پایانی نزدیک می‌شود و داوطلبان این روزها حال و هوای خاصی را تجربه می‌کنند. شاید احوال این روزهای آنها که ممکن است برایشان دشوار و طاقت‌فرسا نیز باشد، سال‌های بعد به بهترین خاطراتشان تبدیل شود؛ اما قطعاً تجربه‌های این روزهای زندگی بعد از موفقیت در کنکور به خاطره‌های شیرین برای آنها تبدیل خواهد شد و در تمام طول زندگی از ذهن‌شان پاک نمی‌شود.

به گزارش ایسنا، داستان کنکور، داستانی طولانی است اما هر چقدر هم که طولانی باشد، باز هم روی طناب آن که باستی و از آن بالا به ارتفاع زیر پایت و آنچه بالا سرت است نگاه کنی، بخوای و نخواهی، درس خوانده باشی و نخوانده باشی، دلت سر جایش نمی‌ماند و تکان تکان می‌خورد.

گاهی این تکان‌ها شدید می‌شوند و ترس وجودت را فضا می‌گیرد که نکند به همه روزها و شب‌هایی که به خواندن و نوشتن گذرانده‌ای مهر باطل بخورد، دل‌پچه می‌گیری، سردرد می‌گیری، اما ناپه‌های کنکور توصیه می‌کنند اگر کسی می‌خواهد موفق باشد و به نتیجه مطلوب برسد در این چند روز باقی مانده به آزمون، باید تمام نگرانی‌ها و دغدغه‌های خواندن یا نخواندن را کنار بگذارد و در مرحله اول آرامش خود را حفظ کرده و فقط و فقط به مرور خلاصه و مطالب جمع بندی مطالب خود بپردازد.

خبرنگار ایسنا در گفت و گوی اختصاصی با رتبه‌های برتر آزمون سراسری ۹۶ در گروه‌های آزمایشی مختلف، به انعکاس توصیه‌های مهم برترین‌های کنکور برای داوطلبان آزمون امسال می‌پردازد.

«صابر دین‌پژوه» رتبه یک رشته علوم ریاضی و فنی در کنکور ۹۶ در گفت و گو با ایسنا ضمن اشاره به پیش‌بینی رتبه تکریمی در کنکور ۹۶ اظهار کرد: با توجه به درصد پاسخ‌های صحیح خود و مقایسه آن با وضعیت برگزیدگان آزمون‌های سراسری گذشته، پیش‌بینی می‌کردم که رتبه‌ام تکریمی شود؛ اما اینکه رتبه یک را کسب کنم کمی دور از ذهن بود چرا که در سال‌های گذشته، درصد پاسخ‌های صحیح در رتبه‌های اول بیشتر و بهتر بوده است؛ باور دارم هر کسی تلاش کند مزه زحمت خود را دریافت می‌کند.

وی در مورد مدت‌زمان و برنامه مطالعه خود برای آمادگی هر چه بیشتر در کنکور سراسری، خاطرنشان کرد: تلاش فراوان و پشتکار بالا عامل اصلی موفقیت من بود. بطوریکه در روزهایی که به مدرسه می‌رفتم روزانه ۶-۷ ساعت برای مطالعه وقت می‌گذاشتم. در روزهایی هم که مدارس تعطیل بود، هفته‌ای ۶۰ ساعت و به‌طور میانگین روزانه ۹ ساعت در طول یکسال مطالعه کردم.

دین‌پژوه در ادامه تصریح کرد: من در هیچ‌یک از کلاس‌های متفرقه و کنکور شرکت نکردم چون با توجه به سطح علمی مدرسه مورد تحصیل، نیازی برای حضور در این کلاس‌ها احساس نمی‌کردم. به کنکورهای هم پیشنهاد می‌کنم بیشتر خودشان برای موفقیت تلاش کنند، مطالعه کنند و وقتشان را در کلاس‌های کنکور هدر ندهند. فکر می‌کنم اگر کنکورهای خودشان بخواهند، می‌توانند موفقیت بیشتری کسب کنند اگر چه با توجه به روزهای پایانی این فرصت برای داوطلبان آزمون امسال وجود ندارد.

این دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه شریف همچنین خاطرنشان کرد: توصیه می‌کنم

دین‌پژوه در ادامه تصریح کرد: من در هیچ‌یک از کلاس‌های متفرقه و کنکور شرکت نکردم چون با توجه به سطح علمی مدرسه مورد تحصیل، نیازی برای حضور در این کلاس‌ها احساس نمی‌کردم. به کنکورهای هم پیشنهاد می‌کنم بیشتر خودشان برای موفقیت تلاش کنند، مطالعه کنند و وقتشان را در کلاس‌های کنکور هدر ندهند. فکر می‌کنم اگر کنکورهای خودشان بخواهند، می‌توانند موفقیت بیشتری کسب کنند اگر چه با توجه به روزهای پایانی این فرصت برای داوطلبان آزمون امسال وجود ندارد.

این دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه شریف همچنین خاطرنشان کرد: توصیه می‌کنم

دین‌پژوه در ادامه تصریح کرد: من در هیچ‌یک از کلاس‌های متفرقه و کنکور شرکت نکردم چون با توجه به سطح علمی مدرسه مورد تحصیل، نیازی برای حضور در این کلاس‌ها احساس نمی‌کردم. به کنکورهای هم پیشنهاد می‌کنم بیشتر خودشان برای موفقیت تلاش کنند، مطالعه کنند و وقتشان را در کلاس‌های کنکور هدر ندهند. فکر می‌کنم اگر کنکورهای خودشان بخواهند، می‌توانند موفقیت بیشتری کسب کنند اگر چه با توجه به روزهای پایانی این فرصت برای داوطلبان آزمون امسال وجود ندارد.

این دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه شریف همچنین خاطرنشان کرد: توصیه می‌کنم