

## رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

افزایش رشد علمی نیازمند تولید پایان نامه های با کیفیت

تجلیل از فرزندان ممتاز کارکنان دانشگاه

ایجاد دوره های مشترک بین دانشگاه های فرانسوی و دانشگاه

صفحه ۲

راه اندازی ایستگاه دائمی GPS در دانشگاه

همایش آشنایی با رشته های تحصیلی دانشگاه ویژه داوطلبین کنکور

انتقاد دکتر میرباقری از سازمان محیط زیست

معاون دانشجویی: هیچ دانشجویی اخراجی نداشته ایم

دانشجویان جهادی دانشگاه در لرستان

نهمین دوره کارگاه دانش افزایی در مشهد مقدس

امضای تفاهم نامه همکاری دانشگاه با سازمان جغرافیایی

انتصابات دانشگاه

روابط عمومی دانشگاه آماده دریافت مقالات فرهنگی ، اجتماعی و سیاسی اعضای محترم هیات علمی و کارمندان جهت درج در خبر نامه می باشد  
[pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir) ۸۴۰ ۶۴۵۳۰

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل : [kntu@kntu.ac.ir](mailto:kntu@kntu.ac.ir)

پیام کوتاه : ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰

صنعتی خواجه نصیر ابراز امیدواری کرد: برگزاری این دوره های کارشناسی ارشد مشترک به انتقال فناوری های روز دنیا در صنعت خودروسازی کشور و رشد فناوری محور این صنعت کمک کند.

تقی راد، راه اندازی رسمی دوره کارشناسی ارشد مشترک دانشگاه خواجه نصیر و دانشگاه سوپمیکا فرانسه را مستلزم تایید و کسب مجوز از شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم دانست و گفت: پذیرش دانشجو در این دوره ها برای ترم بهمن سال جاری بسیار خوشبینانه است اما پذیرش دانشجو از مهرماه سال ۱۳۹۵ قطعی است.

وی، ظرفیت پذیرش دانشجو در اولین دوره کارشناسی ارشد مشترک بین المللی را پنج نفر ذکر کرد و گفت: ظرفیت پذیرش در دوره های بعد بنا به ظرفیت و تقاضای موجود به صورت سالانه تنظیم می شود.

\*\*\* پذیرش دانشجوی دکتری در دوره مشترک دانشگاه های صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و انسیای فرانسه  
رییس دانشکده مهندسی برق دانشگاه، توافق برای برگزاری دوره های مشترک بین المللی با دانشگاه انسیا در سطح دکتری را از دیگر دستاوردهای سفر مسوولان این دانشگاه به کشور فرانسه برشمرد.

تقی راد ادامه داد: طبق توافق صورت گرفته، قرار شد همکاری متقابل ما و گروه کنترل دانشکده مهندسی برق دانشگاه انسیا در مقطع دکتری انجام شود و استادن این دانشگاه با سفر به ایران، کارگاه های آموزشی را در دانشگاه خواجه نصیر برگزار و زمینه های تحقیقاتی مورد نظر برای فعالیت های مشترک را اعلام کنند و استادن ایرانی نیز با سفر به فرانسه، در تعیین زمینه های تحقیقاتی همکاری داشته باشند.

وی خاطرنشان کرد: بعد از تعریف زمینه های تحقیقاتی، دانشجویان دکتری در قالب فرصت مطالعاتی به مدت ۹ ماه تا یک سال امکان حضور در دانشگاه خارجی را خواهند داشت که با هدایت دو استاد یکی از ایران و دیگری از فرانسه، فرصت مطالعاتی خود را خواهند گذراند.

تقی راد تصریح کرد: دانشجویانی که دوره فرصت مطالعاتی آنها در فرانسه، یک سال یا بیشتر به طول بیانجامد، می توانند علاوه بر مدرک دانشگاه خواجه نصیر، مدرک دانشگاه فرانسوی را نیز اخذ کنند که البته این امر، طی یک تشریفات قانونی و اداری و تفاهم طرفین صورت خواهد گرفت.

وی افزود: همچنین مقرر شد که دانشجویان بتوانند در محیط صنایع کشور فرانسه حضور پیدا کنند و تبادل استادن رشته مهندسی برق نیز برای دوره های سه ماهه فرصت مطالعاتی، صورت گیرد.

عضو هیات علمی دانشگاه، برگزاری جلسات مشترک با رایزن علمی ایران در فرانسه در این سفر را یادآور شد و گفت: رایزنی علمی ایران در این دیدارها از تفاهم های صورت گرفته میان دانشگاه خواجه نصیر و دانشگاه های فرانسوی استقبال کردند و قرار شد برای اسکان دانشجویان ایرانی با هزینه کمتر همکاری

ادامه مطلب در صفحه ۲



## تقدیر از فرزندان ممتاز کارکنان



## همایش آشنایی با دانشگاه



## دهه کرامت مبارک باد

## تجلیل از فرزندان ممتاز کارکنان دانشگاه

با تصویب هیات ریسه محترم دانشگاه از فرزندان ممتاز کارکنان دانشگاه در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ در راستای ترویج فرهنگ احترام به روحیه کسب دانش و علم آموزی و تشویق دانش آموزان ممتاز به حفظ روحیه نخبگی و فرزاندگی، تقدیر بعمل می آید.

### آیین نامه تقدیر از فرزندان ممتاز کارکنان دانشگاه ۱۳۹۴

از فرزندان همکاران دانشگاه که در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ موفق به کسب نمرات برتر گردیده اند، تقدیر خواهد شد.

\*\*\* ملاک های انتخاب دانش آموزان ممتاز:

مطابق با معیارهایی که دیگر سازمان ها و ادارات نیز برای انتخاب دانش آموز ممتاز در نظر می گیرند ، کسب معدل های زیر در سطوح مختلف آموزشی به عنوان ملاک و معیار ممتاز بودن مد نظر است:

۱- **کلاس اول ، دوم و سوم ابتدایی**

معدل کل سالانه ۲۰ یا (خیلی خوب و خوب)

۲- **کلاس چهارم و پنجم و ششم ابتدایی**

معدل کل سالانه ۱۹-۲۰ یا (خیلی خوب و خوب)

۳- **کلاس دوم و سوم راهنمایی (هفتم و هشتم)**

معدل کل سالانه ۱۸/۵-۲۰

۴- **کلاس اول و دوم دبیرستان**

معدل کل سالانه ۱۸-۲۰

۵- **کلاس سوم دبیرستان و پیش دانشگاهی**

معدل کل سالانه ۱۷/۵-۲۰

۶- **پذیرفته شدگان در دانشگاه های شاخص کشور**

\*\*\* زمان ثبت نام:

۱) ۲۴ مرداد لغایت ۱۵ شهریورماه ۹۴

۲) برای سهولت کار و جلوگیری از اتلاف وقت همکاران ، جهت ثبت نام به وبسایت روابط عمومی مراجعه نمایید.

۳) اسکن کارنامه همراه با عکس ۳\*۴ جدید از طریق وبسایت ارسال نمایید.

۴) از فرم ثبت نامی پرینت گرفته و تحویل مسئول امور عمومی دانشگاه نمایید.

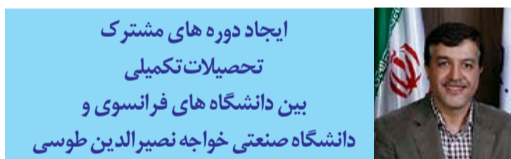
۵) پذیرفته شدگان در دانشگاه ها مدارک خود را به مسؤل امور عمومی ارائه نمایند

**تبصره:**

۱- معدل سال تحصیلی ۹۳-۹۴ لحاظ خواهد شد.

۲- فقط دانش آموزان پیش دانشگاهی که در دانشگاه های شاخص دولتی (مقطع کارشناسی) پذیرفته شده اند، ورودیه های سال ۹۴-۹۵ لحاظ خواهد شد. دانشگاه های مورد قبول : تمامی دانشگاه های دولتی و رشته پزشکی و

دندانپزشکی دانشگاه آزاد (بجز دانشگاه پیام نور، علمی کاربردی، فنی حرفه ای، غیرانتفاعی و دانشگاه آزاد)  
۳- لطفا افراد واجد شرایط طبق معیارهای اعلام شده جهت ثبت نام اقدام نمایند



رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، رییس دانشکده مهندسی برق و رییس دانشکده مهندسی صنایع به تازگی به منظور تکمیل و پیگیری تفاهم نامه هایی که چندی قبل با تعدادی از دانشگاه های فرانسه داشتند، به این کشور سفر کردند. به گزارش روابط عمومی، رییس دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در گفت و گو با ایرنا دستاوردهای این ماموریت کاری را تشریح کرد و گفت: اوایل امسال یک هیات دانشگاهی فرانسوی به دعوت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به میزبانی دانشگاه خواجه نصیر در ایران حضور یافتند که در دیدارها و جلساتی، تدوین و تنظیم تفاهم نامه همکاری برای توسعه روابط علمی بین المللی و ایجاد دوره های مشترک در دستور کار قرار گرفت. دکتر حمیدرضا تقی راد افزود: سفر اخیر ما به کشور فرانسه نیز در راستای تعیین جزئیات و تکمیل تفاهمات قبلی انجام شد که در این سفر با رییس دانشگاه صنعتی سوپمیکا Supmica که یک دانشگاه تخصصی در حوزه مهندسی مکانیک، صنایع و مکترونیک است و دانشگاه انسیا Ensea که سومین دانشگاه برتر فرانسه در حوزه مهندسی برق محسوب می شود و همچنین با رییس دانشگاه های آنها جلسات فشرده ای داشتیم. وی به ارزیابی فضای مناسب همکاری بین دانشگاه های فرانسه و صنعتی خواجه نصیر در این سفر پرداخت و گفت: طرفین در این جلسات در خصوص برگزاری دوره های مشترک مهندسی صنایع در مقطع کارشناسی ارشد به توافق رسیدند که بر مبنای آن، دانشجویان یک سال از دوره تحصیلی خود را در ایران و یک سال را در فرانسه خواهند گذراند و با توجه به بین المللی بودن دوره، دانشجویان کشورها را مطلقه نیز می توانند در آن شرکت کنند. تقی راد تصریح کرد: بر اساس توافقات صورت گرفته، قرار شد زمینه تخصصی این همکاری ها در حوزه صنایع خودروسازی باشد

به این ترتیب سعی خواهیم کرد ضمن هماهنگی با صنایع داخلی، زمینه بوریسه کردن دانشجویان را فراهم سازیم. یا آن دسته از مدیران صنایع خودروسازی کشور را که ضمن علاقمندی به تحصیل در این دوره ها، از شرایط لازم نیز برخوردار هستند، در این دوره های مشترک بین المللی به عنوان دانشجو پذیرش کنیم. وی ادامه داد: طرف فرانسوی نیز متعهد شد هماهنگی های لازم را با شرکت های خودروسازی پژو و رنو انجام دهد تا پروژه و طرح کارورزی دانشجویان این دوره ها در محل این دو شرکت اجرا شود. رییس دانشکده مهندسی برق دانشگاه

## برای افزایش رشد علمی نیازمند تولید پایان نامه های با کیفیت هستیم

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، با بیان اینکه نیازمند تعیین معیار های بومی و داخلی برای سنجش رشد علمی هستیم، گفت: برای افزایش رشد علمی نیازمند تولید مقالات و پایان نامه هایی با کیفیت بالا هستیم. به گزارش روابط عمومی، علی خاکی صدیق در گفتگو با مهر، با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری در جمع اساتید و اعضای هیات علمی در خصوص کاهش رشد علمی، گفت: در خصوص تولید علم باید به این نکته توجه کرد که با چه معیارهایی کاهش یا افزایش رشد علمی را اندازه گیری می کنیم در حال حاضر واحدهای اندازه گیری رشد علمی سیستم های اندازه گیری بین المللی مانند اسکوپوس است.

وی با بیان اینکه در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر بر روی تعداد و کیفیت مقالات علمی کار می کنیم، افزود: زمانی که صحبت از بالابردن کیفیت و رشد علمی می شود این امکان وجود دارد که در کمیت دچار یک تنزل شویم، لذا هدف ما این است که از نظر کمی رشدی را در مقالات و کیفیت آنها داشته باشیم، توصیه رهبری هم این است که کمیت بدون کیفیت به درد سیستم آموزش عالی و دانشگاه ها و در سطح وسیع به درد کشور نمی خورد. رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ادامه داد: در حال حاضر مجبور هستیم سطح علمی خود را با شاخص های بین المللی مانند میزان ارجاع به مقالات و تعداد استنادها بسنجیم، البته هیچکدام از این شاخص ها جامع و کامل نیستند، اما مجبوریم از آنها استفاده کنیم، چراکه در داخل چیزی به نام شاخص های علم سنجی بومی نداریم و باید برای داشتن چنین شاخص هایی کار تخصصی بر روی معیارهای سنجش علم انجام شود.

خاکی صدیق گفت: کاهش کمی و کیفی رشد علمی نتیجه سیاست هایی است که در چند سال گذشته اجرا شده و ثمره سیاست های فعلی هم چند سال بعد دیده می شود، چراکه فرایند تولید مقاله عملی ۲ تا ۳ سال زمان می برد، لذا برای افزایش رشد علمی نیازمند تولید مقالات و پایان نامه هایی با کیفیت بالا هستیم.

## سرآغاز سخن

احمدبنی احمدی

### خوابگاه دانشجویی مشکل هر ساله دانشگاه

هر سال با آغاز سال تحصیلی شور و نشاطی در دانشگاه ها حاکم می شود که بخش عمده آن مربوط به حضور دانشجویان نو ورود است، دانش آموزانی که وارد عرصه جدیدی از زندگی خود شده اند.

در این مقاله به دانشجویانی خواهیم پرداخت که با هزاران امید و آرزو و تلاش توانسته اند رتبه خوبی در کنکور بگیرند و حالا امید دارند در یک دانشگاه خوب و بنام ثبت نام نمایند اما اولین خوان پس از کنکور این است که آیا دانشگاه مورد نظر خوابگاه ارائه میکند یا خیر.

البته هر دانشجویی به صرف اینکه بتواند در دانشگاهی معتبر همچون شریف، امیرکبیر، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی و ... قبول شود حق خود می داند که دانشگاه مربوطه خوابگاه وی را تامین کند و لذا پیگیری نمیکند که آیا دانشگاه خوابگاه می دهد یا خیر و حتی به دفترچه راهنمای انتخاب رشته نیز دقت نمیکنند و پس از قبولی تازه نگرانی خود و خانواده اش در خصوص اینکه در کلان شهر تهران کجا اسکان یابد یا هزینه خوابگاه خود گردان گران هست، شروع می شود.

بحث در این جا این است که هر سال موضوع خوابگاه، مطرح است و در بسیاری موارد به چالش بین دانشجویان و مسئولان دانشگاه تبدیل شده، اعتراض دانشجویان خوابگاهی به شلوغی اتاق ها، اعتراض دانشجویانی که متقاضی خوابگاه هستند و ... می طلبد که یک اقدام اساسی زیر بنایی در این مورد انجام داد. به گفته دکتر مجتبی صدیقی معاون دانشجویی وزیر علوم هم اکنون ۲۲۸ هزار دانشجو در خوابگاه های دولتی سکونت دارند که ۲۳ هزار نفر ظرفیت در بخش غیر دولتی وجود دارد.

قطعا ساخت خوابگاه نیاز به بودجه کلان دارد اما میتوان به جای دست دراز کردن جلوی دولت با خیرینی که در سطح شهر و کشور و خارج از کشور داریم صحبت کرد و حتی این خیرین را وارد هیات امنای دانشگاه کرد، موفقیت آموزش و پرورش در جذب خیرین میتواند نمونه عینی برای آموزش عالی باشد چگونه در طول سال صدها مدرسه توسط خیرین ساخته می شود. چندی پیش در مصاحبه ای، معاون اداری مالی وزارت علوم اعلام کرده بودند که ۱۱ خوابگاه دانشجویی با مشارکت خیرین در حال ساخت است، قطعا باحمایت های مردمی و خیرینی که اگر بتوان آنها را شناسایی کرد در یک بازه زمانی کوتاه این مهم را می شود به سرانجام رساند، تا دانشجویان این مرز و بوم بدور از دغدغه مشکلات خوابگاهی به فعالیت های علمی و تحقیقی خود بپردازند.

**خبرنامه نامه نصیر: ۲۷**

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>پست الکترونیک: [pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir)

تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲



# نامه نصیر

**۴ شهریور****روز کارمند****گرامی باد****ادامه مطلب: ایجاد دوره های مشترک تحصیلات تکمیلی بین دانشگاه های فرانسی و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی**

کنند

وی توضیح داد: علاوه بر دانشگاه های سوئیس و انسیا، سه دانشگاه دیگر فرانسی نیز به طور غیرمستقیم با ما همکاری خواهند داشت که در واقع، سوئیس و انسیا واسطه ما و این سه دانشگاه خواهند بود تا دانشجویان ایرانی بتوانند از آزمایشگاه های مشترک و امکانات آنها استفاده کنند.

به گفته تقی راد، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طی دهه گذشته دوره های مشترکی با دانشگاه های مختلف بین المللی برگزار کرده است اما در یک سال اخیر، فصل جدیدی در روابط این دانشگاه صنعتی با دیگر دانشگاه های جهان گشوده شده است.

**راه اندازی ایستگاه دائمی بومی GPS در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی**

رییس آزمایشگاه تعیین موقعیت (GPS) دانشکده مهندسی نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از راه اندازی ایستگاه دائمی GPS با گیرنده ساخت داخل در این دانشکده خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، دکتر مسعود مشهدی حسینعلی در گفت و گو با ایرنا به تشریح ویژگی و کاربردهای ایستگاه های دائمی GPS از جمله ایستگاه GPS راه اندازی شده در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر پرداخت و اظهار داشت: این ایستگاه به طور کلی در دو حوزه تعیین موقعیت و ناوبری و مطالعات محیطی مانند مطالعه تغییر شکل پوسته زمین ناشی از عوامل طبیعی نظیر زمین لرزه و غیر طبیعی نظیر بارگازی ناشی از ساخت سازه ها و یا حفر تونل، مطالعات هواشناسی در جو پایین (لایه تروپوسفر) و جو بالا (لایه یونوسفر) کاربرد دارد.

وی افزود: با استفاده از داده های این ایستگاه ها می توان میزان بخار آب موجود در تروپوسفر را تعیین کرد که این ویژگی، اطلاعات ارزشمندی را در حوزه خشکسالی و مدیریت بحران در دوره های کم آبی در اختیار مسوولان و تصمیم سازان کشور

**گزارش ویژه****انتقاد رئیس دانشکده عمران از سازمان محیط زیست**

دکتر سید احمد میرباقری رئیس دانشکده عمران دانشگاه در گفتگوی اختصاصی با خبرنگاری علم و فرهنگ نسبت به عملکرد سازمان محیط زیست انتقاد کرد. بخشی از این مصاحبه در ذیل می خوانید.

**جناب آقای دکتر میرباقری، شما به عنوان یکی از پر استناد ترین استادان کشور در زمینه محیط زیست فکر می کنید، چند درصد مقاله های علمی کشور در این حوزه کاربردی هستند؟**

در حال حاضر ۹۰ درصد مقالات محیط زیستی ما کاربردی هستند اما متأسفانه به دلیل ضعف مسایل مدیریتی این طرح ها در کشورمان پیاده سازی نشده اند. به عنوان مثال اگر در راس سازمان مدیریت بازیافت شهرداری یک فرد متخصص تراز اول مهندسی محیط زیست گماشته شود، مواد زاید و

پسماندهای شهری و صنعتی به درستی مدیریت خواهد شد زیرا همین مواد زاید جامد و پسماندها می توانند تولید انرژی کنند. همه پسماندها باید ۱۰۰ درصد بازیافت شوند. می توان مواد آلی پسماند ها را تکفیک و تبدیل به کود

کمپوست کرد. کود کمپوست در کشاورزی مصرف شود و تولید محصول می کند. ما بقی مواد زاید جامد نیز بازیافت هستند. در مساله فاضلاب های شهری هم وضع به این منوال است و می توان از فاضلاب ها محصولات متعددی بازیافت کرد. هم اکنون تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران که من به مدت ۱۰ سال ناظر و مشاور عالی این طرح بودم، ۳ محصول خروجی دارد.

محصول اول تولید آب برای مصارف کشاورزی است. محصول دوم تولید برق از لجن تصفیه خانه است؛ هم اکنون روزانه نزدیک به ۵ مگاوات برق از این تصفیه خانه برق تولید می شود. محصول سوم تولید کود کمپوست است؛ کیفیت محصولات کاملاً ارگانیک اصلاً قابل مقایسه با محصولات شیمیایی نیست. متأسفانه با این اوصاف هنوز ۲۰ درصد فاضلاب های کشور ما جمع آوری و تصفیه می شوند. در صورتی که اگر همه فاضلاب ها جمع آوری و تصفیه شوند و ۳ تا محصول تولید شوند، ضمن نداشتن تلفات، بسیاری از

مسایل زیست محیطی ما هم برطرف خواهد شد.

**در حال حاضر شما به عنوان کسی که سال ها در این حوزه به فعالیت پرداخته اید، فکر می کنید ما در ایران برای پیاده سازی طرح های محیط زیستی مان با چه مشکلات و چالش های مواجه هستیم؟**

مدیریت ناکارآمد و نا مناسب از مهمترین نقاط ضعفی حوزه محیط زیست است. متأسفانه هم اکنون بسیاری از متخصصان تراز اول محیط زیست در جایگاه واقعی خود قرار نگرفته اند. در راس مدیریت سازمان محیط زیست باید یک متخصص تراز اول باشد. فردی که حداقل ۱۰۰ مقاله علمی در حوزه

مدیریت محیط زیستی داشته باشد. به طبع زیر مجموعه این مدیر نیز باید متخصصان محیط زیست قرار بگیرند. رشته مهندسی عمران محیط زیست کاملاً تخصصی است و اصلاً نباید سیاست وارد آن شود زیرا این رشته با جان انسان ها و حیوانات ارتباط دارد. حتی گیاهان نیز با افزایش آلودگی محیط زیست از عوارض آن در امان نیستند. امروزه مساله محیط زیست و بسیاری از کشورهای دنیا توسط شخص رییس جمهور اداره می شود و افراد زیر دست او نیز متخصصان تراز اول محیط زیست هستند. متأسفانه این امر در کشور ما به این گونه نیست.

**شرایط مناسب و اخلاقی داخل دانشگاه باعث شد****سال تحصیلی گذشته هیچ دانشجوی****اخراجی نداشتیم**

به گزارش روابط عمومی، معاون دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در گفتگو با خبرنگاری دانشجویی، در خصوص آمار ارجاع دانشجویان به کمیته انضباطی و نیز آمار دانشجویان اخراجی در دانشگاه خواجه نصیر گفت: این دانشگاه به نسبت دیگر دانشگاه ها شرایط و جو مناسب تری را برای دانشجویان در محیط دانشگاه فراهم آورده است.

وی با اشاره به اینکه محور کار ما در دانشگاه بر تعامل با دانشجویان استوار است افزود: خدا را شکر حدود دو سالی می شود که شاهد کاهش پرونده های انضباطی و آمار اخراج در دانشگاه هستیم به طوری که در سال تحصیلی گذشته فقط ۱۲ پرونده انضباطی به کمیته ارجاع داده شد و حتی یک اخراجی هم نداشتیم. خیلی در خصوص اینکه موضوع این ۱۲ پرونده انضباطی چیست گفت: ما طبق قانون اجازه نداریم حکم این پرونده ها را بازگو کنیم و

تنها دانشجوی و خانواده آن از حکم پرونده اطلاع دارند.

وی خاطرنشان کرد: کمیته بدوی ارشاد داریم که ابتدا در آن به دانشجوی تذکرات لازم داده می شود و به عبارتی تلاش می شود تا به صورت مسالمت آمیز و با گفتن مناسب دانشجوی هدایت شود اما پس از آن اگر کار با این کمیته به جایی نرسید پرونده دانشجوی به کمیته انضباطی ارجاع داده می شود.

معاون دانشجویی دانشگاه در پایان گفت: این برای ما جای خوشحالی دارد که از ۷۰۰۰ دانشجوی این دانشگاه حتی یک دانشجوی اخراجی هم نداشته باشیم شاید دانشجویی یک یا دو ترم تعلیق شده باشد اما کسی به مرحله اخراج نرسیده است.

**دانشجویان جهادی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر****در لرستان اردو می زند**

مسئول گروه جهادی شهید مومنی دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر گفت: اردوی جهادی دانشجویان دانشگاه خواجه نصیر تهران از ۲۴ مرداد تا ۴ شهریور در یکی از مناطق محروم استان لرستان برگزار می شود.

وی تصریح کرد: این گیرنده نمونه های مشابه، قابلیت پایش حرکات پوسته زمین و پایش جواز نظر میزان رطوبت موجود را به صورت همزمان دارد و کمک مهمی به مدیریت بحران کشور در مواقع اضطراری خواهد کرد.

مشهدی حسینعلی با بیان اینکه ایستگاه های دائمی GPS علاوه بر جو پایین، امکان پایش جو بالا را نیز فراهم می کنند توضیح داد: جو بالا به لایه ای از جو که در ارتفاع بالای هزار کیلومتری از سطح زمین قرار دارد اطلاق می شود که در اجرای ماموریت های فضایی نظیر توسعه سیستم های تعیین موقعیت و ناوبری بومی، ماهواره های مربوطه در این لایه از جو قرار می گیرند بنابراین آگاهی از چگونگی توزیع الکترون های آزاد در این لایه از جو از اهمیت ویژه ای در پروژه های فضایی برخوردار است.

رییس آزمایشگاه GPS دانشکده نقشه برداری دانشگاه خواجه نصیر درباره کارکرد این ایستگاه در حوزه زمین لرزه ای نیز گفت: زمین لرزه های بزرگ با تغییراتی در چگالی الکترونی در لایه یونوسفر همراهند و محققان تلاش می کنند با مطالعه این تغییرات و زمین لرزه های بزرگ به ابزاری برای تخمین زمان وقوع تقریبی و یا احتمال وقوع زمین لرزه های بزرگ دست یابند به این ترتیب با استفاده از ایستگاه های دائمی GPS می توان ضمن پایش چنین تغییراتی به بررسی زمین لرزه های بالقویی پرداخت.

به گفته وی نمونه چنین زمین لرزه هایی که توسط تکنولوژی 'هارپ' توسعه یافته است در ایالات متحده آمریکا ایجاد می شوند.

مشهدی حسینعلی، ارائه خدمات ناوبری را از دیگر کاربردهای این ایستگاه GPS برشمرد و گفت: از این ویژگی ایستگاه های دائمی GPS می توان برای بهبود عملکرد سیستم حمل و نقل درون شهری و برون شهری استفاده کرد.

عضو هیات علمی دانشگاه خواجه نصیر با بیان اینکه ایستگاه دائمی GPS این دانشگاه قابل رقابت با گیرنده های به روز و پیشرفته دنیا است، یادآور شد: گیرنده این ایستگاه از قابلیت دریافت سیگنال های تمام سیستم های تعیین موقعیت و ناوبری موجود در دنیا شامل GLONASS روسیه، GPS آمریکا، GALILEO اروپا (در حال توسعه) و Beidou چین (در حال توسعه و بهره برداری) برخوردار است.

به گزارش روابط عمومی، مهدی باریکلو در گفتگو با خبرنگاری دانشجویی در خرم آباد، گفت: اردوی جهادی دانشجویان دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی تهران با حضور ۵۰ تا ۶۵ نفر از دانشجویان از ۲۴ مرداد تا چهارم شهریور در یکی از مناطق محروم استان لرستان برگزار می شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر گروه شناسایی در حال بررسی وضعیت مناطق محروم استان لرستان جهت پیش بینی ارائه خدمات متناسب با نیازهای مناطق توسط گروه جهادی این دانشگاه است، افزود: طی نشستی که امروز با مدیر آبنبار شهرستان خرم آباد برگزار شد در زمینه پروژه های آبرسانی روستایی که دانشجویان جهادی این گروه نسبت به اجرای آنها می توانند مشارکت کنند رایزنی شد.

مسئول گروه جهادی شهید مومنی دانشگاه خواجه نصیر با اشاره به تجربه این گروه در اجرای پروژه های آبرسانی به روستاها گفت: پیش از این گروه جهادی شهید مومنی علاوه بر مشارکت در تکمیل مسجد ده نثار پروژه آبرسانی به دو روستای ده نثار و ایروه بخش سپیدشت شهرستان خرم آباد را اجرا کرده است. باریکلو ادامه داد: خوشبختانه اجرای پروژه آبرسانی به روستاهای ایروه و ده نثار رضایت اهالی و مسئولان آبنبار شهرستان خرم آباد را به دنبال داشته است. وی تصریح کرد: علاوه بر محرومیت های لرستان

به ویژه در بخش آب روستایی این استان با فقر فرهنگی نیز مواجه است که اجرای برنامه های فرهنگی به عنوان یکی از اولویت های گروه جهادی دانشگاه خواجه نصیر در اردوی آتی این گروه مد نظر است.

وی افزود: مردم مناطق محروم این استان استقبال خوبی از برنامه های فرهنگی بعمل آوردند.

**نهمین دوره کارگاه دانش افزایی در مشهد مقدس**

حجت الاسلام والمسلمین میرمحمدی معاون فرهنگی نهاد رهبری در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی از برگزاری نهمین دوره دانش افزایی اساتید در مشهد مقدس خبر داد. میرمحمدی گفت: امسال کارگاه در دو بخش برگزار می شود: در بخش اول باحضور اساتید ثبت نام شده از تاریخ ۲۴ لغایت ۲۶ مرداد در مشهد مقدس و در بخش دوم به مدت ۲ روز از تاریخ ۲۶/۵/۹۴ لغایت ۲۴/۶/۹۴ در تهران برگزار می گردد. میرمحمدی گفت بخش اول کلاس ها برگزار گردید و اطلاعات تکمیلی در خصوص کلاس های تهران به اطلاع اساتید رسانده شده است.

**جناب آقای دکتر علیرضا مقدم فر و****جناب آقای دکتر بهروز عسگریان**

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ارتقاء شما را

**به مرتبه استادی** تبریک عرض می نماید.**امضای تفاهم نامه همکاری دانشگاه با سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح**

به گزارش روابط عمومی؛ دکتر مهدی احسانیان معاون پژوهشی دانشگاه از امضای تفاهم نامه همکاری فی مابین دانشگاه با سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح خبر داد. احسانیان گفت: با توجه به حضور اساتید متخصص و همچنین وجود امکانات آزمایشگاهی مناسب در دانشگاه این تفاهم نامه با حضور دکتر علی خاکی صدیق رئیس دانشگاه و همچنین دکتر مهدی مدیری رئیس سازمان جغرافیایی سیاسی نیروهای مسلح به امضاء رسید.

معاون پژوهشی دانشگاه افزود هدف از این تفاهم نامه گسترش ارتباطات فی مابین و همچنین اخذ دانش و فناوری های مورد نیاز سازمان جغرافیایی کشور، گسترش مرزهای دانش و همچنین ارتقاء و تحکیم جایگاه علمی و فناوری کشور در سطح منطقه و بین الملل می باشد. گفتنی است این تفاهم نامه در روز دوشنبه و در تاریخ ۹۴/۵/۱۹ به امضاء رسید.

**انتصابات دانشگاه****از تاریخ ۹۴/۵/۴ الی ۹۴/۵/۱۷****\*جناب آقای دکتر امیرحسین شامخی**

معاون پژوهشی و فناوری دانشکده مهندسی مکانیک

**\*جناب آقای دکتر فرشاد ترابی**

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک

**\*جناب آقای دکتر محمد طالعی**

مدیر امور پژوهش و ارتباط با صنعت دانشگاه

**بازگشت همه به سوی اوست****جناب آقای دکتر حمید شهریاری****جناب آقای دکتر شهریار محمدی****جناب آقای دکتر فرهنگ هتور و****جناب آقای هرمز کریمی**

با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت و تعزیت گفته،

از درگاه خداوند منان برای شما و نزدیکان صبر جمیل و اجر جزیل

و برای آن عزیز سفر کرده آمرزش و غفران الهی مسئلت می نمایم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی