

دانشگاه تربیت مدرس

خبرنامه شماره ۲۰۸ ۵۵۵ شهریورماه ۱۳۹۵

تقدیر از عضو هیأت
علمی و محقق جوان
دانشگاه در جشنواره
بین‌المللی تحقیقاتی
رویوان

اساسنامه « بنیاد
خیرین مدرس »
تصویب شد



درخشش تیم دانشگاه در
هشتمین دوره مسابقات
شبیه سازی دیوان
بین‌المللی کیفی

غذاخوری دانشجویان
دانشگاه دوکاناله شد

غذاخوری دانشجویان دانشگاه دو کاناله شد

از روز شنبه ششم شهریورماه جاری غذاخوری دانشجویان دو کاناله شد.

دکتر اصلاحچی معاون دانشجویی دانشگاه ضمن اعلام این خبر گفت: با دو کاناله شدن غذاخوری، برای نخستین بار از زمان تأسیس دانشگاه، این امکان برای دانشجویان فراهم شد تا در پردیس مرکزی و دانشکده کشاورزی از تنوع غذایی و حق انتخاب برخوردار شوند.

وی افزود: ارائه دو نوع غذای مختلف در هر وعده غذایی برای دانشجویان، نیازمند مقدماتی بود که فراهم کردن آنها به زمان و هزینه قابل توجهی احتیاج داشت. به منظور دو کاناله کردن غذاخوری، تغییرات ساختمانی و ایجاد مسیر های جداگانه تحویل غذا و خرید تجهیزات انوماسیون جدید لازم و ضروری بود.

دکتر اصلاحچی به رضایت دانشجویان از امکان انتخاب غذای ایجاد شده اشاره کرد و گفت: حق انتخاب غذا و تنوع ایجاد شده رضایت دانشجویان را فراهم کرد. شورای صنفی دانشجویان با ارسال نامه ای از رئیس دانشگاه قدردانی کرده و رضایت خود را اعلام داشتند.

معاون دانشجویی دانشگاه در خصوص اقدامات انجام شده در آشپزخانه مرکزی اظهار داشت: طی سال های اخیر در آشپزخانه مرکزی دانشگاه تغییرات خاصی انجام نشده بود و فضا، تجهیزات آشپزی، سیستم های تهویه، گرمایش و فاضلاب آشپزخانه به تعمیر، تغییر و بازنگری نیاز داشت. در ابتدا برای رفع مشکلات موجود در سیستم فاضلاب و کف آشپزخانه اقدامات اجرایی آغاز شد. اما با بروز برخی مشکلات در زمینه تهویه آشپزخانه نیاز به تغییر شرایط تهویه احساس گردید و اقدامات مؤثری صورت گرفت که از مهمترین آن می توان به نصب پرده هوا برای جلوگیری از ورود حشرات، گرد و غبار و همچنین به منظور تبادل هر چه بهتر هوا و گرما اشاره کرد. در همین راستا سیستم تهویه بسیار قوی و مدرن نصب و راه اندازی شد.



دکتر اصلاحچی در تشریح سیستم سپتیک آشپزخانه مرکزی گفت: جهت حذف چربی ها و تصفیه فاضلاب، پساب آشپزخانه از طریق کانال هایی که بدین منظور تعبیه شده اند به سمت سپتیک تانک هدایت می شود و پس از سه مرحله چربی گیری، پساب به چاه می ریزد. در نهایت با راه اندازی سیستم سپتیک از گرفتگی چاه به دلیل انباشت چربی های پساب آشپزخانه جلوگیری می شود.

وی ادامه داد: با صرف مبلغی حدود ۸۰۰ میلیون تومان تجهیزات آشپزی مدرن و به روز صنعتی خریداری گردید که با دارا بودن استانداردهای بالای بهداشتی، در ارتقاء کیفیت آشپزی بسیار مؤثر و کارآمد بود. از دیگر اقدامات صورت گرفته در جهت ارتقای سطح بهداشت در آشپزخانه می توان به تفکیک و جداسازی فضای آماده سازی غذا، نگهداری مواد اولیه و پخت اشاره کرد. همچنین برای حفظ بهداشت پرسنل آشپزخانه، امکانات بهتری در محل های مناسب تر نظیر رختکن و سرویس های بهداشتی فراهم شد.

دکتر اصلاحچی به پیگیری مسئولین دانشگاه جهت اخذ گواهینامه ISO برای آشپزخانه مرکزی اشاره کرد و افزود: آشپزخانه مرکزی با تجهیزات جدید و ارتقاء سطح بهداشت از بهمن ماه سال ۹۴ کار خود را از سر گرفت و با توجه به تغییرات انجام شده قابلیت دریافت نشان ISO را داراست که مسئولین دانشگاه به دنبال دریافت این گواهینامه استاندارد می باشند.

وی در پایان تصریح کرد: در آشپزخانه مرکزی دانشگاه روزانه ۴ نوع غذا برای دانشجویان طبخ می شود و بطور متوسط ۳ تا ۳ هزار و پانصد پرس غذا برای ناهار و ۲ هزار و ۲۰۰ تا ۲ هزار و ۵۰۰ پرس غذا برای شام در اختیار دانشجویان قرار می گیرد. اقلام وعده صبحانه نیز که پیش از این بطور روزانه به دانشجویان تعلق می گرفت، ضمن اینکه تعداد اقلام بیشتر و متنوع تر شده برای دوهفته به دانشجویان متقاضی ارائه می شود.



تقویم نیمسال نخست سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ دانشگاه اعلام شد



کلاس های درسی نیمسال نخست سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ دانشگاه در هر دو مقطع تحصیلی ارشد و دکتری از ۲۷ شهریور ماه آغاز می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ انتخاب واحد مقطع دکتری از تاریخ ششم تا دهم شهریور و انتخاب واحد مقطع کارشناسی ارشد روزهای هشتم تا دهم شهریور ماه انجام می شود.

امتحانات دروس مختص دانشگاه از تاریخ ۱۸ تا ۲۳ دی ماه و امتحانات سایر دروس از ۲۵ دی ماه آغاز و تا ۷ بهمن ادامه دارد.

گفتنی است؛ امتحانات دانشجویان دوره مجازی هم مانند دانشجویان عادی برگزار می شود.

در تقویم دانشگاه حذف اضطراری تعریف نشده است.

برگزاری دومین نشست واحد بین الملل دانشگاه

کامل و دقیق؛ به ویژه جذب نیروی کارشناس مسلط به زبان انگلیسی جهت جوابگویی مناسب در امور مربوط تاکید کردند.

نمایندگان دانشکده های حاضر در جلسه تاکید داشتند که امکان پذیرش دانشجو برای مهرماه سال جاری عملی نیست و برای مهرماه سال تحصیلی آینده بایستی برنامه ریزی شود و تا آن زمان سازوکار لازم برای پذیرش دانشجو فراهم گردد. همچنین مرکز رایانه دانشگاه نسبت به راه اندازی وب سایت مناسب اقدام نموده و برای معرفی دانشگاه و پذیرش

دانشجوی خارجی طبق شیوه نامه مصوب در شبکه های اجتماعی و علمی جهانی برنامه ریزی و پیگیری نماید. اعضا بر حضور مدیران گروه های آموزشی دانشگاه که درصدد پذیرش دانشجوی خارجی هستند؛ در جلسات واحد بین الملل تاکید نمودند.

همچنین تاکید شد در پذیرش دانشجوی خارجی اولویت با رشته های مصوب موجود در دانشگاه هست و دانشکده ها می توانند برای هر تعداد از رشته تحصیلی موجود پیشنهاد های خود را به واحد بین الملل ارائه دهند.

در این نشست همچنین مقرر شد واحد بین الملل هر چه سریعتر اطلاعات مورد نیاز را برای پذیرش دانشجوی خارجی مبنی بر فراهم نمودن بسته آموزشی مورد نظر و کلیه مطالب مرتبط اعم از اطلاعات مربوط به رشته، دروس، سرفصل و رزومه اعضای هیات علمی رشته مورد نظر را از همه دانشکده های دانشگاه درخواست نماید.

در ادامه اعضا بر پذیرش دانشجوی دکتری پژوهشی در دانشگاه تاکید کرده و مقرر شد دانشکده ها اطلاعات متقاضیان را به واحد بین الملل ارجاع دهند تا اقدامات لازم برای پذیرش بررسی و فراهم شود. لزوم توجه به موضوعات و جنبه های فرهنگی دانشجویان خارجی پذیرفته شده و آمادگی برای اتخاذ تدابیر لازم و مناسب در حل مسائل امور فرهنگی از دیگر موضوعات این نشست بود.



دومین جلسه واحد بین الملل دانشگاه، با حضور رییس دانشگاه، رییس واحد بین الملل، رییس دفتر همکاری های علمی و بین المللی، مدیر مرکز رایانه و اطلاع رسانی، جمعی از اعضای شورای بین الملل دانشگاه و اعضای هیات علمی دانشکده ها هجدهم مردادماه در سالن شورای دانشکده فنی و مهندسی برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر احمدی، رییس دانشگاه دیدگاه ها و نظرات خود در خصوص ارتقاء سطح روابط بین الملل دانشگاه و استفاده مطلوب از ظرفیت های بین المللی دانشگاه، توسعه همکاری های علمی و افزایش تعاملات بین المللی و پذیرش دانشجویان خارجی از کشورهای همسایه با نگاه نفوذ علمی و فرهنگی در جامعه دانشگاهی آنها و همچنین توجه ویژه برای پذیرش دانشجو از کشورهای پیشرفته (اروپایی، آمریکایی و ...) به منظور هم افزایی در تعاملات علمی و فرهنگی با رعایت آیین نامه های مصوب موجود و آمادگی مدیریت کلان دانشگاه برای حمایت همه جانبه از اجرایی شدن شیوه نامه مصوب شورای دانشگاه بیان نمود.

سپس دکتر شجاع الساداتی رییس واحد بین الملل دانشگاه گزارش کوتاهی از مطالعات انجام شده در خصوص سابقه واحد بین الملل در دانشگاه تربیت مدرس، بررسی واحدهای بین الملل دانشگاههای ایران، بررسی دانشگاه های رقیب منطقه در خصوص پذیرش دانشجوی خارجی، برنامه عملیاتی اجرای دوره کارشناسی ارشد به زبان انگلیسی ارائه داد و در ادامه دانشکده های فعال در خصوص ارسال اطلاعات رشته ها و اعضای هیات علمی و نواقص موجود در فرم های اطلاعاتی گزارش لازم را به حاضرین ارائه نمودند.

در ادامه اعضا حاضر در جلسه به بیان نظرات خود پرداختند. ضرورت پذیرش دانشجوی خارجی و بین المللی شدن دانشگاه تربیت مدرس مورد تاکید حاضرین در جلسه بود و همه بر برگزاری دوره با کیفیت و با برنامه ریزی

پیام تبریک رییس دانشگاه به مناسبت گرامیداشت هفته دولت



رییس دانشگاه در پیامی آغاز هفته دولت را به دولت مردان خدوم و خدمتگزاران جمهوری اسلامی تبریک گفت. متن این پیام به شرح ذیل است:

هفته نخست شهریورماه، در تقویم فرهنگی کشورمان به نام هفته دولت نامگذاری شده است. این ایام فرصت مناسبی است برای خدمت رسانی بی منت و خالصانه به مردم با تاسی به روش و منش شهیدان «رجایی» و «باهنر». امید است دانشگاهیان با بهره گیری از رفتار این شهیدان والا مقام و تلاش و کوشش در راستای تحقق اهداف گوی چشم انداز بیست ساله کشور، زمینه های رشد و پیشرفت روزافزون کشور را به ویژه در زمینه علم و دانش فراهم آورند.

همچنین این هفته فرصت مغتنمی است تا در کنار تقدیر از تلاش های مسئولان و مدیران؛ زحمات بی دریغ کارمندان دانشگاه نیز گرامی داشته شود. تلاشگرانی که با تعهد خالصانه و خدمت صادقانه در مسیر تحقق اهداف والای دانشگاه تربیت مدرس گام برمی دارند.

اینجانب ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای والامقام دولت، هفته دولت و روز کارمند را به همه مدیران و کارمندان ارجمند دانشگاه تبریک عرض نموده و موفقیت همگان را در راستای تحقق آرمان های بلند حضرت امام خمینی (ره) و مقام معظم رهبری در مسیر پیشرفت و توسعه علم و فناوری و نیز اخلاق و فرهنگ برای میهن اسلامی مان از درگاه خداوند متعال مسئلت می نمایم.

محمد تقی احمدی
رییس دانشگاه

دسترس‌ی دانشگاه تربیت مدرس به معتبرترین پایگاه‌های اطلاعاتی علمی و مجلات الکترونیکی بین‌المللی

دانشگاه تربیت مدرس با صرف هزینه ۵۰ میلیارد ریالی امکان دسترسی به معتبرترین پایگاه‌های اطلاعاتی علمی و مجلات الکترونیکی بین‌المللی و داخلی را برای تأمین منابع علمی به روز مورد نیاز دانشجویان و اعضای هیأت علمی فراهم کرده است.

بر این اساس دانشگاه تربیت مدرس دسترسی به بیش از ۱۳ هزار عنوان مجله الکترونیکی، ۵۵ هزار عنوان کتاب الکترونیکی و بیش از ۲ میلیون پایان‌نامه الکترونیکی از طریق پایگاه‌های اطلاعاتی علمی معتبر نظیر ScienceDirect، SCIENCE magazine، Springer Scopus، Link، ... را برای استفاده دانشجویان، اساتید و محققان فراهم کرد. علاقمندان برای استفاده از پایگاه‌های مذکور باید به پورتال کتابخانه مرکزی مراجعه نمایند. پوشش موضوعی و راهنمای استفاده از آن در پورتال دانشگاه منتشر شده است

دسترس‌ی دانشگاه تربیت مدرس به معتبرترین پایگاه‌های اطلاعاتی علمی و مجلات الکترونیکی بین‌المللی و داخلی

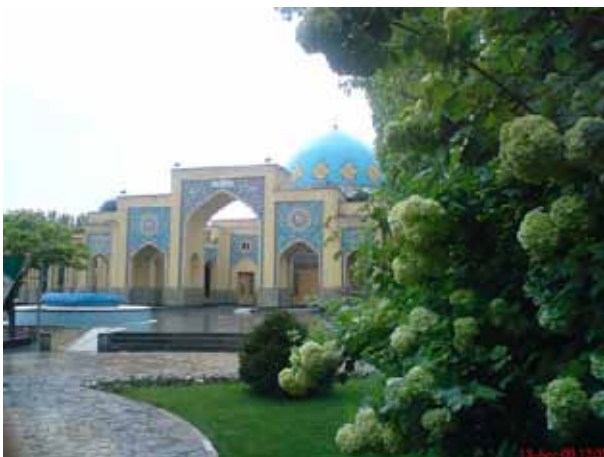
دانشگاه تربیت مدرس برای تأمین منابع علمی به روز از پایگاه‌های زیر سالانه حدود مبلغ /۰۰۰/۰۰۰/۵۰ ریال هزینه می‌کند. از دانشجویان و اعضای محترم هیأت علمی انتظار می‌رود که جهت استفاده بینه از این منابع برنامه‌ریزی نمایند.

دسترس به بیش از ۱۲۰۰۰ عنوان مجله الکترونیکی، ۵۵۰۰۰ عنوان کتاب الکترونیکی و بیش از ۲ میلیون پایان‌نامه الکترونیکی از طریق پایگاه‌های اطلاعاتی را فراهم کرده است.

جهت استفاده از پایگاه‌های فوق به پورتال کتابخانه مرکزی جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی پیوسته مراجعه نمایید. پوشش موضوعی و راهنمای استفاده در پورتال کتابخانه مرکزی موجود است.

تشریح اقدامات مدیریت امور اداری دانشگاه به مناسبت هفته دولت

فضاهای عمومی سایت مرکزی، نظافت شیشه ساختمان‌های بلند مرتبه سایت مرکزی مانند دانشکده‌های فنی و مهندسی، علوم پایه، پزشکی و کتابخانه مرکزی، اجرای رنگ کاری مسجد دانشگاه با همکاری شهرداری منطقه ۶ و اجرای آبیاری زیرسطحی و قطره‌ای در فضای سبز ضلع شمالی دانشکده علوم پایه از دیگر اقداماتی است که امور اداری دانشگاه جهت رفاه حال دانشگاهیان انجام داده است.



به مناسبت فرا رسیدن هفته دولت، مدیر امور اداری دانشگاه به ارائه گزارشی از عملکرد این واحد پرداخت.

دکتر فرزین نصیری مدیر امور اداری دانشگاه در گفتگویی در خصوص عملکرد امور اداری دانشگاه در یک سال گذشته اظهار داشت: تامین چهار ایستگاه اتوبوس در ضلع شمالی دانشگاه برای رفاه حال



دانشجویان و کارمندان، افزایش حدود ۵۰۰ متر مربع فضای سبز، کاشت ۲۴۰ اصله نهال، اجرای آسفالت بلوار بصیرت، خیابان دانشجو، خیابان نیایش و ورودی بانک تجارت با همکاری شهرداری منطقه ۶ و ساماندهی و اختصاص ضلع شمالی بازارچه دانشگاه به فضای سبز موقت و احداث پارکینگ واحد نقلیه از جمله برخی از اقدامات صورت گرفته از سوی مدیریت اداری دانشگاه می‌باشد.

وی ادامه داد: ساماندهی ورودی ساختمان مرکزی دانشگاه، برگزاری مراسم روز درختکاری با حضور اعضای شورای دانشگاه، کارمندان و دانشجویان، بکارگیری جارو صنعتی برای نظافت راهروها و

در نشست شورای دانشگاه مطرح شد؛

اجرای برنامه سنجش سلامت اعضای هیات علمی از نیمه دوم سال

در این جلسه همچنین به تصویب اساسنامه بنیاد خیرین مدرس و مشارکت اعضای شورا برای معرفی افراد خیر و فرهیخته برای حمایت از برنامه های ساخت ابنیه و حمایت از آموزش و پژوهش و حتی جلب کمک های ایرانیان مقیم خارج و استفاده از وجوهات شرعی اشاره و مقرر گردید اعضای شورا افراد واجد شرایط برای عضویت در هیأت امنای یا فهرستی از اشخاص را که می توانند در جمع هواداران دانشگاه و یا حامیان دانش و فرهنگ قرار گیرند را در اختیار معاونت پشتیبانی قرار دهند. علاوه بر آن روسای دانشکده ها رأساً برنامه خود را برای جلب حامی و خیر برای پیشبرد و توسعه دانشکده مشخص و دنبال نمایند.

آماده شدن ساختمان خوارزمی برای استقرار در شهریور ماه و آماده شدن استخر دانشگاه از آغاز مهرماه سال جاری، برپایی بیست و هفتمین گردهمایی مدیران گروه های آموزشی، نحوه فعالیت در تعطیلات مرداد ماه، معافیت مالیاتی، بحث بازآموزی و کلاس های ضمن خدمت کارکنان در راستای الزامات طرح راهبردی دانشگاه و آموزش حداقلی زبان انگلیسی برای بین المللی شدن دانشگاه از جمله مواردی بود که در این جلسه به آن اشاره گردید.



نشست شورای دانشگاه با حضور رییس، معاونان و روسای دانشکده ها، چهارم مرداد ماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد. در آغاز جلسه ریاست دانشگاه درگذشت ناگهانی عضو هیات علمی مؤمن و متعهد، زنده یاد دکتر محمد

محجل را بسیار جانگناه و غیر قابل جبران دانسته و ضمن عرض تسلیت به دانشگاهیان از درگاه خداوند متعال علو درجات آن مرحوم را خواستار شد. در ادامه رییس دانشگاه، معاونان و سایر اعضا به بیان مطالبی در خصوص مسائل جاری دانشگاه پرداختند.

در این نشست عنوان شد برنامه سنجش سلامت به عنوان یک طرح نیمه اجباری، که از سوی معاونت پشتیبانی و منابع انسانی و دانشکده علوم پزشکی طراحی شده است از نیمه دوم سال جاری برای همه اعضا به اجرا در خواهد آمد.

همچنین در خصوص تبدیل به احسن نمودن مجتمع پیروزی و نحوه اختصاص وام و ودیعه اجاره معوض اسکان به استادان جدید استخدام فاقد مسکن که در دستور کار دانشگاه قرار دارد، مطالبی بیان شد.

در نشست شورای دانشگاه تصویب شد؛

راه اندازی دوره کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک

رییس دانشگاه در این باره اظهار داشت: به منظور سازماندهی مؤثر حوزه های بین رشته ای در سطح همه دانشکده ها و هم افزایی توانمندی های موجود برای گسترش آموزش، پژوهش و فناوری و پشتیبانی ویژه و همه جانبه محققین برجسته برای ارتقاء سریع، تراز دانشگاه در حوزه های علمی و فناورانه راهبردی و حمایت از برنامه توسعه تکنولوژی در حوزه بین رشته ای با هماهنگی و مطالعات صورت گرفته از سوی دکتر حسینخانی رئیس دانشکده فناوری برتر به این جمع بندی رسیدیم که هدایت و برنامه ریزی فعالیت های نوین بین رشته ای دانشگاه در مرکز فوق تجمیع گردد. در ادامه اعضای شورا در این خصوص به بحث و تبادل نظر پرداختند و معایب و مزایای آن را مورد بررسی قرار دادند. پس از بحث و بررسی اعضای شورا، رییس دانشگاه اظهار داشت: این موضوع احتیاج به بحث و بررسی بیشتری دارد و در حال حاضر نیاز به فهم مشترک داریم. نسخه اصلاح شده اساسنامه خدمت اعضای شورا ارسال خواهد شد و ادامه بحث در جلسه بعدی انجام می شود.

در نشست چهارم مرداد ماه شورای دانشگاه، راه اندازی دوره کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک به تصویب رسید.

در این نشست راه اندازی دوره کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر با رعایت شرایط کمیسیون برنامه ریزی جامع آموزشی با اکثریت آراء به تصویب رسید و مقرر شد پس از راه اندازی نسبت به بازنگری و اصلاح برخی عناوین در چارچوب مقررات کمیسیون برنامه ریزی جامع آموزشی دانشگاه اقدام شود.

در ادامه برنامه درسی بازنگری شده دوره های کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی مکانیک طراحی کاربردی با اکثریت آراء به تصویب رسید. همچنین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد مهندسی احتراق و راه اندازی آن در دانشکده مهندسی مکانیک با رعایت شرایط کمیسیون برنامه ریزی جامع آموزشی با اکثریت آراء تصویب شد.

در ادامه نشست درباره تبدیل دانشکده فناوری برتر به مرکز مطالعات علوم و فناوری های بین رشته ای بحث و تبادل نظر شد.

همایش صادرکنندگان ایران و افغانستان در دانشگاه برگزار شد



همایش صادرکنندگان ایران و افغانستان با رویکرد حفظ و افزایش بازارهای صادراتی ایران و سرمایه گذاری های مشترک فعالان اقتصادی دو کشور چهارم شهریورماه با حضور سفیر افغانستان در ایران، مدیرعامل بانک توسعه صادرات ایران و شرکت های فعال این حوزه در سالن شهید چمران دانشگاه برگزار شد.

وی با بیان اینکه سال گذشته ۱۱۶ میلیارد تومان تسهیلات صادراتی به مقصد افغانستان اختصاص دادیم، گفت: از سال ۹۰ تاکنون ۴۸۰ میلیارد تومان تسهیلات صادراتی برای صادرکنندگان به مقصد افغانستان اختصاص دادیم که ۱۴ میلیارد و ۹۶۰ میلیون تومان آن در چهار ماه نخست امسال است.

در این همایش که مسئولان اتاق بازرگانی مشترک دو کشور، سفیر افغانستان در ایران، مدیرعامل بانک توسعه صادرات و فعالان اقتصادی دو کشور حضور داشتند راهکارهای توسعه صادرات به کشورهای همسایه و جاده ابریشم و راهکارهای قانونی، حمل و نقل، مبادلات ارزی و بازاریابی برای تقویت صادرات بررسی شد.

بررسی راهکارها و ظرفیت های صادرات به افغانستان، بررسی چالش ها و مشکلات صادرکنندگان ایرانی در افغانستان، نقش اتاق مشترک بازرگانی ایران و افغانستان در توسعه صادرات، چگونگی بهره مندی شرکت های کوچک و متوسط ایرانی از اینترنت برای ورود به بازارهای بین المللی، اعتبارسنجی خریداران خارجی و ارزیابی ریسک های موجود در کشور افغانستان، بررسی مسائل بانکی، حمل و نقل و گمرک از محورهای این همایش است که شرکت کنندگان در نشست های تخصصی درباره آن تبادل نظر کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ مدیرعامل بانک توسعه صادرات ایران در همایش همایش صادرکنندگان ایران و افغانستان گفت: برای توسعه روابط اقتصادی با کشورهای همسایه شرقی به ویژه افغانستان، توسعه ظرفیت بندری چابهار با ۳۳۴ میلیون دلار تامین اعتبار از طرف بانک توسعه صادرات انجام می شود و ظرفیت بندری چابهار از ۲ و نیم میلیون تن کنونی به ۸ میلیون تن افزایش می یابد.

وی اضافه کرد: در این باره برای مرحله نخست ۲۰ میلیون یورو گشایش اعتبار صورت گرفت که با تکمیل طرح توسعه ظرفیت بندری چابهار، رونق در اقتصاد افغانستان اتفاق می افتد. صالح آبادی افزود: هم اکنون آراین بانک افغانستان تنها کارگزار بانک توسعه صادرات است که خدمات ارزی را برای صادرکنندگان و فعالان اقتصادی در افغانستان ارائه می کند.

با مشارکت دانشگاه تربیت مدرس؛

همایش ملی «جنگل حرا، انسان و آینده» در قشم برگزار شد



همایش ملی «جنگل حرا، انسان و آینده» با همکاری دانشگاه تربیت مدرس و با هدف دستیابی به آخرین دستاوردهای علمی و عملی در خصوص این ذخیره گاه زیست کره یکم و دوم شهریور ماه جاری در قشم برگزار شد.

همایش ملی «جنگل حرا، انسان و آینده» حول سه محور اصلی تبیین اهمیت و ارزش های اکوسیستمی حرا به عنوان ذخیره گاه زیست کره، مدیریت بهینه و افزایش تعامل و هماهنگی بین دستگاه های مرتبط با این حوزه همچون حفاظت محیط زیست، منابع طبیعی و ژئوپارک و در نهایت جلب حداکثری مشارکت جامعه محلی و با همکاری دانشگاه های تربیت مدرس، تهران و هرمزگان برگزار شد.

در این همایش که در دو پنل عملی و یک پنل مدیریتی برگزار گردید، اساتید دانشگاه های مذکور و کارشناسان دستگاه های اجرایی مرتبط آخرین دستاوردها و یافته های علمی و عملی خود در خصوص جنگل های حرا را ارائه کردند.

گفتنی است در این همایش از چهار گروه شامل سازمان های مردم نهاد، جوامع محلی و کسانی که در حوزه های علمی و اجرایی دستاوردهای قابل توجهی در این حوزه داشته اند، تجلیل شد.

آغاز بکار مدرسه تابستانی مدیریت منابع طبیعی و توسعه پایدار



طبیعی در حوزه نفت، بحث نابرابری درآمدی و اثرات تحریم بر روی توسعه مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرد. عضو هیات علمی دانشگاه افزود: در طول دوره کارگاه‌هایی برگزار می‌شود که دانشجویان مباحث تدریس شده را به صورت عملی و با استفاده از نرم افزارهای مربوطه کار خواهند کرد.

سپس دکتر امیر حسین مزینی معاون پژوهشی پژوهشکده اقتصاد با ایراد سخنانی به معرفی دانشگاه تربیت مدرس و ابعاد ملی و بین‌المللی آن پرداخت. در ادامه هر یک از نمایندگان دانشگاه‌های تهران، فردوسی مشهد، شهید بهشتی و فیلیپس ماربورگ آلمان دانشگاه‌های متبوع خود را معرفی کردند. گفتنی است به شرکت کنندگانی که تکالیف خود را به خوبی انجام دهند و حضور مستمر داشته باشند گواهی نامه‌ای با امضای دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه فیلیپس ماربورگ آلمان داده خواهد شد که اعتبار بین‌المللی دارد. در این دوره شرکت کنندگان از بانک مرکزی، مرکز آمار ایران و سازمان حفاظت محیط زیست بازدید خواهند داشت و در نهایت در سفری فرهنگی به اصفهان و مشخصاً ایبانه خواهند رفت.

دوره آموزشی مدرسه تابستانی «مدیریت منابع طبیعی و توسعه پایدار» با حضور استادان و دانشجویان داخلی و دانشگاه فیلیپس ماربورگ آلمان به میزبانی پژوهشکده اقتصاد از چهارم شهریورماه آغاز و تا هفدهم شهریور ماه ادامه می‌یابد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ دوره آموزشی مدرسه تابستانی «مدیریت منابع طبیعی و توسعه پایدار» با همکاری دانشگاه های فیلیپس ماربورگ آلمان، تربیت مدرس، تهران، شهید بهشتی و فردوسی مشهد به مدت دو هفته در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می‌شود و اساتید و دانشجویانی از دانشگاه های ایران و آلمان در آن شرکت دارند.

در مراسم افتتاحیه این دوره آموزشی که چهارم شهریورماه در سالن اجتماعات پژوهشکده اقتصاد برگزار شد، دکتر سجاد فرجی دیزجی به معرفی این دوره پرداخت و اظهار داشت: در این دوره ۱۵ نفر از اساتید و دانشجویان دانشگاه آلمان و ۱۵ نفر از اساتید و دانشجویان دانشگاه های ایران شرکت دارند. وی با بیان اینکه توسعه پایدار بحثی جامع و محور اصلی این دوره آموزشی است، گفت: در این دوره، رویکردهای مختلف از جمله مدیریت منابع

اختصاص وام ۵۰ تا ۷۰ میلیونی مسکن به اعضای هیات علمی دانشگاه

اعلام خواهیم کرد تا اعضای هیات علمی بتوانند برنامه ریزی های لازم را برای شرایط سکونت خود انجام دهند. وی افزود: وامی که به اساتید ارائه می‌شود رقمی بین ۵۰ تا ۷۰ میلیون تومان است.

دکتر محمدزاده ادامه داد: ارائه این وام به صورت ترکیبی است؛ یعنی هم رقمی از سوی دانشگاه پرداخت می‌شود و هم بانک در این زمینه کمک می‌کند تا استادان با سود تنها ۱۱ درصد، اقساط این وام را پرداخت کنند.

معاون پشتیبانی و منابع انسانی دانشگاه درباره شرایط تعلق گرفتن وام اظهار داشت: این وام با بازپرداخت ۳۶ ماهه به استادان جوان تعلق می‌گیرد و با اختصاص این وام، استادان در نزدیکی محل کار خود مشغول به زندگی می‌شوند. نکته مهم این است که این وام فقط به اعضای هیات علمی متاهل پرداخت خواهد شد.

وی با اشاره به مزایای این طرح اظهار داشت: یکی از مزایای این طرح، رفت و آمد کمتر اعضای هیات علمی و حفظ و نگهداری ساختمان پیروزی است.

محمدزاده در خصوص تغییر کاربری این ساختمان تصریح کرد: در حال حاضر این موضوع در حال مطالعه است که چه اقدامی برای ساختمان پیروزی صورت گیرد. به هر حال این ساختمان یا تبدیل به احسن می‌شود و یا می‌توانیم آن را با ساختمانی در نزدیک دانشگاه معاوضه کنیم.

معاون پشتیبانی و منابع انسانی دانشگاه از اعطای ۵۰ تا ۷۰ میلیون تومان وام ودیعه مسکن به اساتید متاهل خبر داد.



دکتر محسن محمدزاده معاون پشتیبانی و منابع انسانی دانشگاه در گفتگویی با خبرنگار مآظهار داشت: در سال‌های گذشته اسکان استادان در ساختمان‌هایی صورت می‌گرفت که چندان در شان آنان نبود، به همین دلیل، وامی را برای اساتید فراهم کردیم تا آنان برای اسکان در نزدیکی محل دانشگاه اقدامات لازم را انجام دهند.

معاون پشتیبانی و منابع انسانی افزود: با توجه به مسائل و مشکلاتی که ساختمان پیروزی به لحاظ امنیت و قدمت ساختمان، هزینه‌های آن و مهم‌تر از همه فاصله زیاد آن با دانشگاه، صرف وقت زیاد جهت رفت و آمد اعضای هیات علمی و نیز وجود برخی نارسایی‌ها؛ هیئت مدیره و رئیس دانشگاه به این نتیجه رسیدند که جای استقرار اساتید در این ساختمان، امکانی فراهم شود تا اعضای هیات علمی در اطراف و نزدیک دانشگاه با توجه به نیاز و جایگاه خودشان مسکن خود را تهیه کرده و دانشگاه وام ودیعه مسکن در اختیار آنان قرار دهد.

وی خاطر نشان کرد: طی هماهنگی صورت گرفته با بانک و صندوق‌های رفاهی دانشگاه، به زودی فرایند، مبالغ و نحوه اعطای وام را به طور رسمی

درخشش تیم دانشگاه تربیت مدرس در هشتمین دوره مسابقات شبیه سازی دیوان بین المللی کیفری



در پایان نخستین دور ملی هشتمین دوره مسابقات شبیه سازی دیوان بین المللی کیفری یادواره (هانری دونان) که مردادماه در تهران برگزار شد، تیم سه نفره دانشجویان حقوق دانشگاه تربیت مدرس به مقام نخست دست یافت.

اولین دور ملی هشتمین دوره مسابقات شبیه سازی جلسات محاکمه دیوان بین المللی کیفری (موت کورت) با حضور ۱۲ تیم متشکل از گروه های سه نفره از دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه طباطبایی، دانشگاه مفید قم، دانشکده روابط بین الملل وزارت امور خارجه، دانشگاه مازندران، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی و دو تیم متشکل از دانشگاه های مختلف توسط دفتر نمایندگی کمیته بین المللی صلیب سرخ برگزار گردید. در پایان این رقابت ها چهار تیم از دانشگاه های تربیت مدرس، شهید بهشتی، علامه طباطبایی و دانشکده روابط بین الملل وزارت امور خارجه به مرحله نیمه نهایی دور ملی راه یافتند.

گفتنی است در این مسابقات، یک پرونده فرضی مربوط به حقوق بین المللی کیفری در اختیار تیم های شرکت کننده قرار گرفته است. این تیم ها در مقابل تیم قضات که از استادان برجسته حقوق کشور هستند، یک بار در مقام دادستانی و یک بار دیگر در مقام وکیل مدافع متهمان فرضی قرار می گیرند. دانش و معلومات حقوقی در کنار نحوه ارائه و نیز نوآوری ها و مسائل روان شناختی چون اعتماد به نفس و نیز مهارت بر زبان انگلیسی برای موفقیت در چنین شبیه سازی ضروری است و هر کدام از این موارد دارای نمره هستند.

دکتر حسن سواری عضو هیأت علمی دانشکده حقوق دانشگاه نیز از جمله اساتید حاضر در هیأت قضات دادگاه بود.



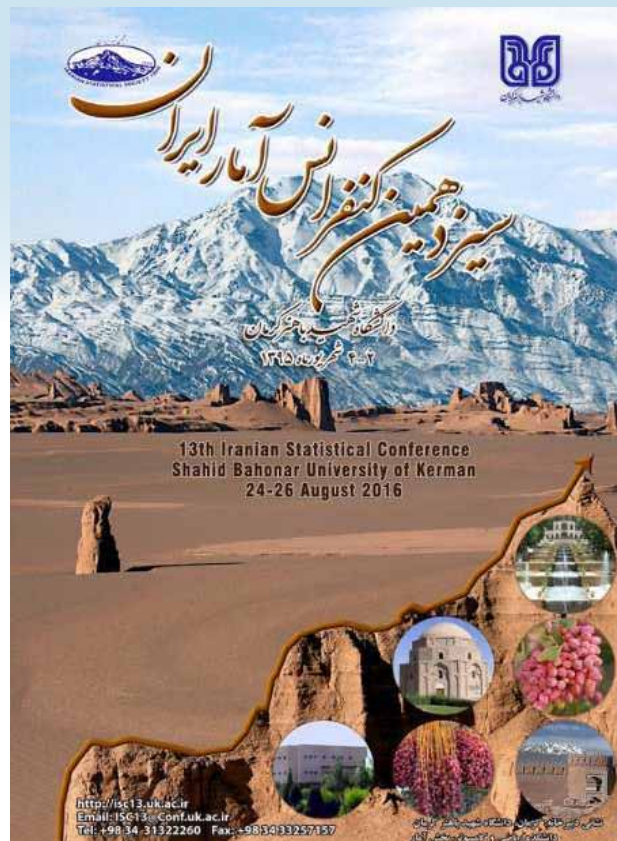
جایزه دکتر جواد بهبودیان به عضو هیات علمی گروه آمار دانشگاه اهداء شد



در سیزدهمین همایش ملی آمار ایران، جایزه دکتر جواد بهبودیان، به دکتر تابان باغ فلکی عضو هیات علمی و محقق جوان آمار کشور از دانشگاه تربیت مدرس اهداء شد.

در سیزدهمین همایش ملی آمار ایران که دوم تا چهارم شهریورماه جاری در دانشگاه شهید باهنر کرمان برگزار شد، به منظور تشویق محققان جوان زیر ۴۰ سال کشور، جایزه دکتر جواد بهبودیان از پیشکسوتان و اساتید علم آمار ایران به دکتر تابان باغ فلکی از دانشگاه تربیت مدرس، میرامید حاجی میر صادق از دانشگاه صنعتی شریف، محمد آرشی از دانشگاه شاهرود و مهدی توانگر از دانشگاه اصفهان اهداء گردید.

گفتنی است سیزدهمین کنفرانس ملی آمار ایران با حضور نایب رئیس انجمن آمار ایران، پیشکسوتان، اساتید و دانشجویان دانشگاه های سراسر کشور و اساتیدی از کشورهای ایتالیا، کانادا، آمریکا، فرانسه، نروژ، اسپانیا، سوئیس، انگلستان، لهستان، بلغارستان، اسلوانی، مالزی، تایوان و قطر با هدف گسترش فرهنگ آماری برگزار شد.



در جلسه شورای همکاریهای علمی بین المللی؛ آیین نامه اصلاح شده عضویت هیات علمی وابسته بین المللی در دانشگاه بررسی شد

در تعاملات علمی با کشور چین بود که از جانب وزارت متبوع مطرح گردیده است و اعضای شورا با پیشنهاد عهده دار شدن ملی دانشگاه در تعاملات با کشور چین به شرط ارائه امکانات از طرف وزارت متبوع موافقت کردند.

همچنین «آیین نامه ساماندهی مأموریت های خارجی اعضای هیات علمی دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی، پارک ها و مراکز رشد» مورد بررسی قرار گرفت و اعضای شورا در خصوص افزایش اختیارات دانشگاه در زمینه سفرهای خارجی اعضای هیات علمی مطالبی را عنوان کردند و الگوهایی برای اصلاح این آیین نامه مطرح گردید. همچنین موضوع تغییر نام دانشکده فنی و مهندسی به دانشکده مهندسی معدن و مواد یا دانشکده مهندسی مواد و معدن مطرح شد و پس از بحث و بررسی تصمیم گیری در این مورد در اختیار شورای دانشگاه گذاشته شد. گفتنی است در ابتدای جلسه گزارشی از روند پیشبرد امور مربوط به برگزاری دوره کارشناسی ارشد یک ساله از سوی دکتر شجاع الساداتی ارائه شد.



بیست و دومین نشست شورای همکاری های علمی بین المللی دانشگاه، ششم مرداد ماه با حضور اعضای این شورا برگزار شد.

در ابتدای این نشست دکتر خاجی مدیر دفتر همکاری های علمی بین المللی، موضوع بررسی آیین نامه اصلاح شده عضویت هیات علمی وابسته بین المللی در دانشگاه تربیت مدرس را مطرح نمود.

در خصوص شرایط عضویت، نظرات مختلفی مطرح گردید، از جمله اینکه در حوزه علوم انسانی و هنر امکان جایزه نوبل نیست، جایزه فیلدز فقط برای حوزه ریاضیات است، سایر جوایز مهم جهانی همچون اسکار به عنوان شرایط عضویت در نظر گرفته شود، جابه جایی در ذکر کردن شرایط و حذف بند ۸ از ماده فوق نیز صورت پذیرد. همچنین پرداخت حق الزحمه نیز مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در نهایت، پرداخت حق الزحمه تا سقف ۱۵۰۰ دلار و با توجه به مرتبه علمی و میزان حضور مورد تأیید قرار گرفت. در ادامه جلسه، درخواست عهده دار شدن ملی دانشگاه تربیت مدرس

تشریح فعالیت های حوزه معاونت دانشجویی دانشگاه در گفتگو با دکتر اصلاحچی

مرکز بهداشت و مشاوره راه اندازی گردید. همچنین در این مرکز واحد مددکاری اجتماعی راه اندازی شد که بطور ۲۴ ساعته به ارائه خدمات می پردازد.

دکتر اصلاحچی در تشریح عملکرد مرکز تربیت بدنی دانشگاه اظهار داشت: برگزاری مسابقات ورزشی منطقه ای دانشجویان، لیگ فوتسال و حضور در المپیک دانشجویی سراسر کشور از جمله فعالیت های مرکز تربیت بدنی در راستای ارتقاء سطح سلامت و نشاط دانشجویان می باشد. برگزاری اردوهای متعدد گلگشت و کوهنوردی و برپایی اردوهای مختص دانشجویان غیر ایرانی از دیگر اقدامات این مرکز است. اجرای طرح سلامت برای کلیه دانشجویان نیز از جمله فعالیت های انجام شده مرکز تربیت بدنی می باشد.

معاون دانشجویی دانشگاه در پایان ضمن اشاره به ارائه وام ودیعه مسکن ۲۲ و نیم میلیون تومانی به دانشجویان متأهل گفت: صنعتی کردن آشپزخانه پردیس مرکزی دانشگاه، کلنگ زنی ایجاد سالن تربیت بدنی برای خواهران و راه اندازی استخر در پردیس مرکزی دانشگاه در ماه آینده نیز از دیگر اقدامات انجام شده این معاونت در یک سال اخیر می باشد.



به مناسبت فرارسیدن هفته دولت دکتر اصلاحچی معاون دانشجویی دانشگاه در گفتگویی به تشریح شاخص ترین فعالیت های حوزه تحت مدیریت خود در یکسال گذشته پرداخت.

وی پیرامون اقدامات صورت گرفته در خصوص خوابگاه های دانشجویی گفت: از مهرماه ۱۳۹۴ تاکنون اقدامات متعددی در زمینه ایجاد و تکمیل خوابگاه های دانشجویی انجام شده است. در یکسال اخیر ضمن بازپس دهی چهار خوابگاه استیجاری پرورش، نور، دلجویی و جلالوند، خوابگاه دخترانه جدیدی با ظرفیت ۴۴۰ نفر در پردیس مرکزی دانشگاه ایجاد شد. همچنین پروژه خوابگاه شهید احمدی روشن در پردیس کشاورزی تکمیل گردید.



معاون دانشجویی دانشگاه در ادامه به اهمیت فعالیت های مرکز بهداشت و مشاوره دانشگاه اشاره کرد و افزود: ضمن اجرای طرح سنجش سلامت برای کلیه دانشجویان در مرکز بهداشت و مشاوره و خدماتی که در زمینه حفظ سلامت توسط کادر مجرب این مرکز ارائه می شد، در یک سال گذشته نیز کلینیک های تخصصی متعددی در

عضویت اساتید دانشگاه در کارگروه آزمون استاندارد تعیین سطح زبان فارسی



از سوی قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل، دکتر زهرا عباسی و دکتر حسن ذوالفقاری به عنوان عضو کارگروه آزمون استاندارد تعیین سطح زبان فارسی، کرسی های زبان فارسی و ایران شناسی در دانشگاه ها و مراکز علمی خارج از کشور منصوب شدند.



با حکم دکتر حسین سالار آملی قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل و رئیس مرکز همکاری های علمی و بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و در راستای اجرای ماده ۴ آئین نامه شورای علمی و برنامه ریزی گسترش زبان و ادبیات فارسی و ایران شناسی و اعزام مدرس به دانشگاه ها و مراکز علمی خارج از کشور، دکتر زهرا عباسی عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات زبان و ادبیات فارسی و دکتر حسن ذوالفقاری عضو هیأت علمی دانشکده علوم انسانی، به عنوان عضو

کارگروه آزمون استاندارد تعیین سطح زبان فارسی، کرسی های زبان فارسی و ایران شناسی در دانشگاه ها و مراکز علمی خارج از کشور منصوب شدند.

معاون پژوهشی و اجرایی مرکز مطالعات مدیریت دانشگاه منصوب شد



با حکم رئیس دانشگاه، دکتر مهدی مرتضوی به عنوان معاون پژوهشی و اجرایی مرکز مطالعات مدیریت دانشگاه منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر محمد تقی احمدی رسیده، آمده است: «بنا به پیشنهاد رییس مرکز مطالعات مدیریت و نظر به تعهد و شایستگی جنابعالی، به عنوان معاون پژوهشی و اجرایی مرکز مذکور منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند سبحان و بر اساس برنامه های راهبردی مرکز و دانشگاه، با تدبیر و عزم قوی و مدیریت جهادی، در گسترش حوزه همکاری های تحقیقاتی و تعمیق فعالیت های پژوهشی و کاربردی و جذب امکانات سخت افزاری و نرم افزاری و بهینه سازی نظام اداری و مالی مرکز بکوشید و با ایجاد فضای صمیمیت و همدلی، در پیشبرد اهداف دانشگاه و اجرای وظایف تعیین شده زیر نظر رئیس مرکز موفق و مؤید باشید.»

مجمع سالانه کارکنان دانشکده های فنی و مهندسی برگزار شد

مجمع سالانه کارکنان دانشکده های فنی و مهندسی ظهر روز هشتم شهریور ماه در تالار شکرانه دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم گزارشی از عملکرد صندوق قرض الحسنه حضرت فاطمه (سلام الله علیها) ارائه شد. همچنین هدایایی از سوی دانشکده ها به آن دسته از همکارانی که طی یکسال گذشته ازدواج کرده و یا صاحب فرزند شده اند اهدا شد. پرسش و پاسخ، برگزاری مسابقه، اجرای موسیقی و پذیرایی (طبخ آش توسط همکاران دانشکده ها) از دیگر برنامه های مجمع سالانه کارکنان دانشکده های فنی و مهندسی دانشگاه بود.



ابلاغ شیوه نامه سقف تعداد دانشجویان هر کلاس و شرایط ارائه دروس تکراری



شیوه نامه سقف تعداد دانشجویان هر کلاس و شرایط ارائه دروس تکراری (تشکیل کلاس درس مستقل دوم) مصوب هیأت رئیسه دانشگاه جهت اجرا ابلاغ شد.

شیوه نامه سقف تعداد دانشجویان هر کلاس و شرایط ارائه دروس تکراری (تشکیل کلاس درس مستقل دوم) در راستای نظام بخشی به کلاس درس دوره های روزانه و نوبت دوم (شبانه) مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری از نظر سقف تعداد دانشجویان هر کلاس و چگونگی تشکیل کلاس درس تکراری تنظیم گردیده است. گفتنی است این شیوه نامه در ۷ ماده و یک تبصره در جلسه هیأت رئیسه مورخ شانزدهم اسفندماه سال ۹۴ تصویب گردید و از اول مهرماه سال ۹۵ قابل اجرا می باشد.

کارگاه آموزشی «مطالعات امکان سنجی پروژه های معدنی» در دانشگاه برگزار شد

افغانستان دارای منابع عظیم معدنی بوده بطوریکه ارزش آن ها تا حدود سه هزار میلیارد دلار تخمین زده شده و اکتشاف و بهره برداری از آن هاست می تواند موتور محرکه توسعه اقتصادی و اجتماعی این کشور باشد. یکی از دلایل اصلی توسعه نیافتگی کشور این کشور، ضعف شدید منابع انسانی متخصص و کارآمد در زمینه های مختلف از جمله علوم زمین و مهندسی معدن است. در همین راستا، دانشگاه تربیت مدرس در قالب پروژه



کارگاه آموزشی «مطالعات امکان سنجی پروژه های معدنی» برای اعضای هیات علمی دانشگاههای کشور افغانستان از ششم تا یازدهم شهریور ماه در دانشگاه برگزار شد.

در راستای اجرایی شدن تفاهم نامه همکاری سه جانبه ایران، آلمان و افغانستان و به منظور توانمندسازی دانشگاههای افغانستان در حوزه آموزش مهندسی معدن (با حمایت مالی موسسه GIZ آلمان، اولین کارگاه آموزشی تحت

توانمند سازی آموزش مهندسی معدن در افغانستان (AMEA) با موسسه GIZ و DAAD آلمان تفاهم نامه و قرارداد همکاری منعقد نموده است. گفتنی است این کارگاه با مساعدت دفتر همکاری های علمی و بین المللی، دفتر آموزش های آزاد و دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شده است.

عنوان «مطالعات امکان سنجی پروژه های معدنی» از سوی دکتر احمد رضا صبای عضو هیات علمی گروه مهندسی معدن دانشگاه برای ۲۷ نفر از اعضای هیات علمی در حوزه مهندسی معدن در دانشگاههای پلی تکنیک کابل، کابل و بلخ از ششم الی یازدهم شهریور ماه در دانشکده فنی و مهندسی برگزار می شود.

اساسنامه «بنیاد خیرین مدرس» تصویب شد



اولین نشست هیات امنای «بنیاد خیرین مدرس» با حضور حجت الاسلام سید محمدحسن ابوترابی فرد، نایب رییس سابق مجلس شورای اسلامی، حبیب الله بوروبور، معاون وزیر دادگستری، دکتر محمدتقی احمدی رییس دانشگاه، دکتر محسن محمدزاده معاون پشتیبانی و منابع انسانی، دیگر اعضای هیات امنای و جمعی از معاونان و اعضای هیات علمی دانشگاه چهاردهم شهریور ماه در دفتر معاونت پشتیبانی و منابع انسانی دانشگاه برگزار شد.



این نشست به منظور بررسی نهایی آیین نامه و اساسنامه این تشکل خیری انجام شد و پس از شنیدن نظر حاضران، آخرین اصلاحات بر روی اساسنامه اولیه انجام گرفت و متن نهایی اساسنامه به تصویب هیات امنای رسید.



هدف از تأسیس «بنیاد خیرین مدرس»، ارتقای سطح علمی دانشگاه با استفاده از خیرین فعال در این حوزه عنوان شده است و بر اساس نظر اعلام شده از سوی هیات امنای این بنیاد، شناسایی و ساماندهی کمک های خیرین در داخل و خارج کشور، بازوی تحقق این هدف خواهد بود.

همچنین فعال کردن افراد نیکوکاری که دغدغه مسائل علمی و دانشگاهی دارند، یکی از ابزارهای «بنیاد خیرین مدرس» برای رسیدن به چشم اندازهای علمی کشور عنوان شده است.

دانشگاه تربیت مدرس در کنار تأسیس بنیاد خیرین مدرس، عضو مجمع خیرین کشور است که از پویایی این دانشگاه برای سرعت بخشیدن به بهبود وضعیت علمی دانشگاه خبر می دهد.

اعضای هیات امنای «بنیاد خیرین مدرس» متشکل از سید محمدحسن ابوترابی فرد، دکتر محمدتقی احمدی، حبیب الله بوروبور، دکتر جعفر توفیقی، دکتر ابراهیم عزیزی، دکتر محسن محمدزاده و دکتر سیدعباس موسوی رهپیماست.

با تلاش محققان کشور صورت گرفت

حذف آلودگی محیط‌های انجماد اسپرم با کمک سویا

مرغ است و زمانی که در فرایند انجماد قرار می‌گیرد، لایه‌ای در اطراف اسپرم ایجاد می‌کند و این لایه اجازه نمی‌دهد به اسپرم در فرایند انجماد آسیبی وارد کند.

شرفی، دمای فرایند انجماد را منهای ۱۹۶ درجه سانتیگراد ذکر کرد و افزود: قرار است اسپرم برای سال‌ها در این محیط انجماد باقی بماند که خوشبختانه اولین مقالات این تحقیقات را در سال ۲۰۱۰ منتشر کردیم که ۱۰۰ بار مورد ارجاع قرار گرفته است و پیشنهاداتی در زمینه تجاری سازی در خارج کشور داشتیم، ولی درصدد هستیم تا این محصول را در قالب شرکت دانش بنیان در کشور به مرحله تجاری سازی برسانیم.

مجری طرح، درباره دلایل استفاده از گیاه سویا در این مطالعات گفت: لیپو پروتئین مشابه زرده تخم مرغ را تنها در گیاه سویا یافتیم و ممکن است در سایر منابع گیاهی موجود باشد؛ ولی دو مشکل «نحوه استخراج آن» و «اقتصادی بودن آن» وجود دارد، از این رو ممکن است این ماده در سایر گیاهان وجود داشته باشد ولی استخراج آن مقرون به صرفه نباشد. بر این اساس بهترین گزینه برای ما گیاه سویا بود؛ چراکه استخراج این ماده ساده‌تر از سایر منابع گیاهی است.

استادیار فیزیولوژی دام دانشگاه تربیت مدرس اضافه کرد: اولین فاز مطالعات ما برای محیط انجماد اسپرم گوسفند بوده و پس از آن بر روی گونه بز، پرنده‌گان و در حال حاضر بر روی گاو در حال انجام است؛ چون این گونه‌های حیوانی جزو حیوانات صنعتی کشور هستند و به کشور سالیانه حدود ۲ میلیون اسپرم برای تلقیح گاو وارد می‌شود؛ بنابراین بر روی این ۴ گونه متمرکز شدیم، چون هم از نظر استفاده بسیار گسترده است و هم دسترسی به اسپرم آنها آسانتر است.

این محقق جنین‌شناس در پژوهشگاه رویان در عین حال تأکید کرد: هم‌اکنون استفاده از این روش در انجماد اسپرم گاو، قوچ، بز و خروس به طور کامل اجرا و بهینه‌سازی شده است.

شرفی با بیان این که این مطالعات آزمایشگاهی را بر روی اسپرم انسان از ۲ سال قبل آغاز کردیم، گفت: از آنجایی که انسان دارای ویژگی‌های خاصی است؛ بنابراین این مطالعات با احتیاط بیشتری در حال پیگیری است.

به گفته این محقق، فسفات بیوکالین در انسان موجب چسبندگی و تحریک واکنش آکوزوم در اسپرم انسان می‌شود و آن‌ها در تلاش هستند تا با سونی‌کید کردن این محیط برای گونه‌های انسانی این مشکل را برطرف کنند. در فرایند سونی‌کید ذرات لستین سویا در قدرت بالا خرد می‌شوند تا اجازه داده نشود این ذرات موجب اتصال اسپرم به یکدیگر و در نهایت ناباروری در مردان شود.

وی ابراز امیدواری کرد که تا یک سال آینده این محیط انجماد به صورت صنعتی تولید شود.

با توجه به آلودگی زیاد محیط‌های انجمادی بر پایه زرده تخم مرغ، محققان دانشگاه تربیت مدرس با استفاده از گیاه سویا به لیپو پروتئین مشابه زرده تخم مرغ دست یافتند و از آن برای تولید محیط انجماد اسپرم استفاده کردند؛ این محیط قادر است با ایجاد لایه‌ای در پیرامون اسپرم آن را در برابر کریستال‌های یخ محافظت می‌کند.

دکتر محسن شرفی در گفتگویی با تأکید بر این که فریز اسپرم در دو زمینه کاربردهای زیادی دارد، گفت: عرصه اول درمان و حفظ باروری است. در حال حاضر بنا به دلایلی مانند بیماری سرطان افراد نیاز به شیمی درمانی دارند که در این صورت مبتلایان سلول‌های جنسی خود را از دست می‌دهند؛ از این رو فریز اسپرم اولین گام در حفظ باروری در مردان به شمار می‌رود.

وی عرصه صنعت را دومین زمینه کاربرد فریز اسپرم دانست و ادامه داد: برای واردات اسپرم فریز شده هزینه‌های هنگفتی به کشور تحمیل می‌شود و با توجه به اهمیت این امر پروژه‌های را با عنوان «بهینه کردن روش انجماد اسپرم حیوانات اهلی با استفاده از یک محیط انجمادی گیاهی» تعریف کردیم.

وی هدف از اجرای این طرح را ارائه فرمول ساخت محیط انجماد اسپرم ذکر کرد و یادآور شد: این محیط انجماد برای ۴ گونه حیوانی فراهم شده و در فاز نیمه تجاری قرار دارد و برای انسان نیز این محیط انجماد در حال توسعه است.

شرفی به تفاوت این محیط انجماد با سایر محیط‌های انجماد اشاره کرد و گفت: با اجرای این طرح تحقیقاتی برای اولین بار در دنیا در این نگهدارنده یا محیط کشت اسپرم، از ماده گیاهی به نام «فسفات بیوکالین» که مستخرج از شیر سویا است، استفاده شده است؛ ضمن آن که این محیط کشت بومی و ساخت کشور است.

وی با تأکید بر این که این محیط کشت عاری از آلودگی است، اظهار کرد: محیط‌های انجماد موجود در بازارهای جهانی بر پایه لیپو پروتئین‌های زرده تخم مرغ است و یکی از مشکلات اصلی این محیط‌های انجماد به ویژه در ۵ سال اخیر، انتقال آلودگی به کشورها است.

عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس با تأکید بر این که زرده تخم مرغ منبع آلودگی است، در این باره توضیح داد: اسپرمی که از سایر کشورها به ایران وارد می‌شود، با احتمال بالا همراه با آلودگی‌های باکتری است و محققان دنیا درصدد هستند تا این محیط‌ها را عاری از منابع حیوانی کنند تا میزان انتقال آلودگی‌ها را کاهش دهند.

وی اضافه کرد: ما برای اولین بار در سال ۲۰۰۹ به پیشنهاد پژوهشگاه رویان وارد این حوزه شدیم تا بتوانیم با ترکیبی مشابه زرده تخم مرغ از منابع گیاهی دست یابیم که پس از ۲ سال توانستیم این منبع را از سویا استخراج کنیم. این منبع یک لایه مشابه لیپو پروتئین زرده تخم

برگزاری آیین بزرگداشت روز کارمند

دبیر شورای صنفی کارکنان دانشگاه در پایان از کارکنان دانشگاه خواست تا با حضور فعال در انتخابات آینده شورای صنفی کارکنان، پیگیر خواست های صنفی خود باشند.

در پایان این مراسم با اهداء لوح تقدیر و هدایا از کارمندان نمونه و پر تلاش دانشگاه تجلیل شد. اسامی تقدیر شدگان در پی می آید.

کارمندان تلاشگر به ترتیب حروف الفبا:

رضا بازوبندی (انتظامات) - مجید جان نثاری (دانشکده هنر و معماری) - محمد هاشم جانجانی (معاونت پشتیبانی و منابع انسانی) - مرتضی حبیب پور (معاونت پشتیبانی و منابع انسانی) - مسلم حسین پور (معاونت دانشجویی) - علاءالدین حسینی (معاونت پشتیبانی و منابع انسانی) - علی اکبر حسینی زاده (دانشکده های علوم انسانی) - ابوالقاسم حیدری ولنی (دانشکده های علوم انسانی) - محمد خادمی زارع (دانشکده های علوم پایه) - شهرام خدادی (دانشکده کشاورزی) - وحیده خرمی (حوزه ریاست دانشگاه) - امین دهقانی (دانشکده کشاورزی) - محمد تقی رحمانی (انتظامات) - ولی رضایی حاجی کندی (معاونت فرهنگی و اجتماعی) - سیده میمنت رفیعی (دانشکده کشاورزی) - حامد رنجبر (دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور) - نسترن زمانی راد (معاونت پژوهشی و فناوری) - میرمحمد سید حسینی (انتظامات) - یوسف صادقی روحنواز (دانشکده های علوم انسانی) - عبدالامیر عارفی (معاونت آموزشی) - صفر عربگری (حوزه ریاست دانشگاه) - علیرضا فاخری (معاونت پژوهشی و فناوری) - نعیمه فرهادی (معاونت پژوهشی و فناوری) - معصومه منصوری (معاونت دانشجویی) - سید حسین میر شفیعی (حراست) - مسعود نادری (معاونت پشتیبانی و منابع انسانی) - جواد ندیری (معاونت آموزشی) - اقدس نصیری کاشانی (دانشکده های فنی و مهندسی) - عباس نعیمی (دانشکده پزشکی) - محمدرضا نیک نژاد (دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور).

کارمندان نمونه به ترتیب حروف الفبا:

احمد اسفندیاری کلایی (حوزه ریاست دانشگاه) - حمیدرضا بیگلی (دانشکده کشاورزی) - سید احمد پور طباطبایی (معاونت پشتیبانی و منابع انسانی) - محمود جانجانی (معاونت پژوهشی و فناوری) - فاطمه حافظ ملکی (دانشکده های فنی و مهندسی) - سید حسن حسینی (دانشکده های علوم انسانی) - سیده لیلا حسینی (دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور) - شهرزاد رفیعی بصیری (دانشکده پزشکی) - محمود صالحی نظام آباد (دانشکده هنر و معماری) - مجتبی فلاح (معاونت پژوهشی و فناوری) - پروانه فیروزی (معاونت آموزشی) - لطفعلی قربانی (انتظامات) - اسماعیل کمندی (دانشکده های فنی و مهندسی) - محمد گلستانی (معاونت دانشجویی) - فریده محمد تقی زاده باغمیشه (دانشکده های علوم پایه).



طی مراسمی به مناسبت روز کارمند که روز شنبه سیزدهم شهر یورماه با حضور هیأت رئیسه و کارمندان برگزار شد؛ از کارمندان نمونه و شایسته دانشگاه تجلیل بعمل آمد.

در ابتدای این مراسم دکتر محمدزاده معاون پشتیبانی و نیروی انسانی دانشگاه با گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان والامقام رجایی و باهنر از دولت شهید رجایی به عنوان اولین دولت مردمی و خدمت گزار نام برد و گفت: دولت شهید رجایی با تمام وجود در خدمت نظام جمهوری اسلامی بود و در شرایط بحرانی جنگ با همه خدمت گزارانش در نهاد ریاست جمهوری مشغول انجام وظایف بودند. کارمندان شریف دولت بدنه دولت را تشکیل می دهند و عمده فعالیت های دولت را بر عهده دارند. چهارم شهریور به حق روز کارمند نامگذاری شده تا فرصتی برای تقدیر و تجلیل از خدمات آنان باشد.

وی در خصوص معیارها و نحوه انتخاب کارمند نمونه و شایسته در دانشگاه گفت: همکاری که در طول یکسال گذشته تلاش های قابل قبولی داشتند، طی چند مرحله بر اساس ملاک و معیارها و با ارزیابی هایی که از سوی مدیران صورت می گیرد در قالب فرمول های مشخص به عنوان کارمند نمونه و تلاشگر انتخاب می شوند. اما این بدین معنی نیست که سایر همکاران تلاش نکرده یا خدمات ارزنده ای نداشته باشند. بی شک همه کارکنان برای ارتقاء دانشگاه تلاش می کنند و بدون همدلی، ایثار، تلاش و انجام وظیفه همه همکاران، کاری در دانشگاه انجام نمی شود.

معاون پشتیبانی و نیروی انسانی دانشگاه در پایان ضمن تقدیر از شورای صنفی کارمندان دانشگاه تصریح کرد: پیشنهادهای و نقطه نظراتی که از طریق شورای صنفی به هیأت رئیسه دانشگاه انتقال می یابد در بهتر انجام شدن برنامه ها به ما کمک می کند. امیدوارم این همکاری تداوم داشته باشد تا از نتایج همفکری و تعامل با یکدیگر بیشتر بهره ببریم.

در ادامه سید یوسف سنائی دبیر شورای صنفی کارکنان دانشگاه طی سخنانی به طرح مشکلات کارکنان دانشگاه پرداخت. وی با انتقاد از تقسیم دانشگاهیان به عضو هیات علمی و عضو غیر هیات علمی خواهان رفع مشکلات طبقاتی شد.



دکتر احمدی در مراسم روز کارمند:

همه باید برای خدمت به کشور و اعتلای دانشگاه ایثار کنیم



رئیس دانشگاه در بخش دیگری از سخنان خود ضمن اشاره به هدف اصلی دانشگاه که آموزش عالی، توسعه علم و فناوری و کسب افتخارات پژوهشی است گفت: همه ما باید برای این هدف و مأموریت اصلی که برای دانشگاه متصور است بسیج شویم و به کشور خدمت کنیم. در این راستا باید روحیه ایثار داشته باشیم و از هیچ تلاشی فروگذار نکنیم تا دانشگاه اعتلایابد.

دکتر احمدی در تشریح اقدامات انجام شده در راستای پشتیبانی هر چه بیشتر از کارمندان اظهار داشت: مسئله پشتیبانی از کارمندان به تدریج محقق می شود اما تاکنون اقداماتی در این زمینه انجام شده یا در حال پیگیری ست که در آینده ای نزدیک اجرا شود. فوق العاده بهره وری یکی از این اقدامات است که برای پشتیبانی از افراد شایسته می باشد و به کارمندانی تعلق می گیرد که مشغول انجام چند فعالیت بطور همزمان هستند. رتبه بندی کارمندان نیز در حال پیگیری است و در پائیز سالجاری به سرانجام می رسد و فعال می گردد. در بحث بهره مندی کارمندان از پاداش ها نیز یک نظام منطقی و صحیح در حال برنامه ریزی است تا با تأمین منابع مالی، کارمندان پاداش های بیشتری دریافت کنند. در خصوص دریافت سختی کار نیز که اقدام شد.

وی در پایان به اجرای طرح تحول راهبردی از پایان شهریورماه جاری اشاره کرد و گفت: اجرای این طرح در گرو آموزش کارمندان و تلاش آنها برای پیاده سازی روال های جدید است. دانشگاه تربیت مدرس در بازه زمانی ۵ تا ۱۰ سال آینده باید به جرگه ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان بپیوندد و این مهم به پشتوانه کارکنان و عزم راسخ آنان مقدور می شود.

رئیس دانشگاه در مراسم روز کارمند که سیزدهم شهریورماه در سالن همایش شهید چمران برگزار شد ضمن تأکید بر اهمیت نقش شورای صنفی کارمندان در دستیابی به خواسته های مشروع کارکنان، خواستار حضور پررنگ کارمندان در انتخابات پیش روی شورای صنفی شد.

دکتر احمدی در این مراسم به تعهد هیأت رئیسه دانشگاه در همکاری با شورای صنفی اشاره کرد و گفت: امیدوارم انجمن صنفی کارمندان دانشگاه همچون درختی تنومند روز به روز قوی تر شده و با حمایت مستمر کارمندان تثبیت شود. نباید به دلیل فشارهای موجود دچار یأس شد و از تلاش دست کشید بلکه باید با تمام توان برای دوره های طولانی برنامه ریزی کرد و این نهاد صنفی را به جایگاهی رساند که به عنوان یک الگو در میان دانشگاه های کشور مطرح باشد. انجمن صنفی کارمندان نباید اسیر مشکلات تغییرات مدیریتی شود و باید در دوره های مختلف پایدار و مستحکم بماند.

وی افزود: هیأت مدیره شورای صنفی کارمندان از افراد دلسوز و برجسته ای تشکیل شده که نکت، نظرات و پیشنهادهای خوبی را به ما ارائه داده و ما نیز از آنها استفاده کردیم. هیأت رئیسه دانشگاه در راستای ایجاد تفاهم و تعامل بیشتر به منظور کاهش تنش ها و دستیابی به راهکارهای مناسب برای رسیدن به خواسته های مشروع کارمندان از شورای صنفی حمایت و با آن همکاری می کند. امیدواریم که کارمندان نیز با کثرت جمعیت در انتخابات آینده حضور یابند و هیأت مدیره شورا نیز با توان مضاعف در مسیر درستی که گام نهاده اند به تلاش ادامه دهند.

تقدیر از عضو هیأت علمی و محقق جوان دانشگاه در جشنواره بین‌المللی تحقیقاتی رویان

انجماد اسپرم در گونه‌های مختلف دامی مورد ارزیابی قرار دادند. هفدهمین جشنواره بین‌المللی تحقیقاتی رویان از ۱۰ تا ۱۲ شهریورماه امسال در سالن همایش‌های رازی از سوی پژوهشگاه رویان و با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، ستاد توسعه سلول‌های بنیادی، انجمن جنین‌شناسی، بانک توسعه اسلامی، انجمن باروری و ناباروری ایران برگزار شد.



با معرفی برترین طرح‌های تحقیقاتی در هفدهمین جشنواره بین‌المللی رویان، از دکتر محسن شرفی عضو هیأت علمی دانشکده کشاورزی برای اجرای طرح تحقیقاتی «بهینه کردن روش انجماد اسپرم حیوانات اهلی با استفاده از یک محیط انجمادی گیاهی جدید» تقدیر شد.

گفتنی است دکتر محسن شرفی در سال ۱۳۶۴ در لارستان استان فارس متولد شد. در سال ۸۶ در مقطع کارشناسی در رشته کشاورزی - علوم دامی از دانشگاه گرگان فارغ‌التحصیل و در سال ۸۹ در دانشگاه صنعتی اصفهان در مقطع کارشناسی ارشد از پایان‌نامه خود با موضوع «تأثیر محیط انجماد اسپرم بر توانایی لقاح و تکوین رویان‌های آزمایشگاهی گوسفند» در رشته فیزیولوژی تولید مثل دفاع نمود. وی همزمان با تیم تحقیقاتی پژوهشگاه رویان اصفهان نیز همکاری داشته و بلافاصله در دوره دکتری تخصصی رشته فیزیولوژی تولید مثل دانشگاه تهران پذیرفته شد. شرفی طی تحصیل در مقطع دکتری، همواره به عنوان دانشجوی برگزیده و ممتاز شناخته شد و از این رو به عضویت بنیاد ملی نخبگان ایران درآمد. دکتر شرفی خردادماه سال ۹۴ در نخستین جشنواره تولید مثل ایران به عنوان پژوهشگر برتر جوان برگزیده شد. وی هم اکنون به عنوان عضو هیأت علمی گروه پرورش و مدیریت دام و طیور دانشکده کشاورزی در عرصه تحقیقات تولید مثل حوزه دامی، فیزیولوژی تولید مثل و تراریخت سازی مشغول به فعالیت و پژوهش می‌باشد.

هفدهمین جشنواره بین‌المللی تحقیقاتی رویان با حضور پژوهشگرانی از آمریکا، هند، چین، استرالیا، ایتالیا و انگلستان همزمان با دوازدهمین کنگره بین‌المللی سلول‌های بنیادی برگزار شد. در این دوره از جشنواره بین‌المللی رویان در کنار نشست‌های تخصصی، از ۵ محقق خارجی از کشورهای چین، استرالیا و آمریکا و ۳ محقق داخلی تقدیر به عمل آمد. در بخش برگزیدگان داخلی هفدهمین جشنواره رویان دکتر محسن شرفی عضو هیأت علمی دانشگاه، با طرح بهینه کردن روش انجماد اسپرم حیوانات اهلی با استفاده از یک محیط انجمادی گیاهی مورد تقدیر قرار گرفت.

انجماد اسپرم، نگهداری و استفاده طولانی‌مدت از ذخایر ژنتیک در مراکز دامپروری را ممکن می‌کند. بهبود روش‌های انجمادی امکان نگهداری طولانی‌تر و کارایی بهتر پس از ذوب را فراهم خواهد کرد. به همین علت روش‌های انجمادی پیوسته در حال اصلاح و بهبود است. به منظور ارتقای کیفیت انجماد اسپرم، دکتر محسن شرفی و همکارانش با اجرای طرح تحقیقاتی «بهینه کردن روش انجماد اسپرم حیوانات اهلی با استفاده از یک محیط انجمادی گیاهی جدید» یک نگاه‌دارنده گیاهی را از «لیستین سویا» استخراج کرده و برای نخستین بار در جهان برای



اعتراض جمعی از دانشجویان دانشگاه به آیین نامه سنوات تحصیلی

(که برای شرکت در جلسه ای در خارج از دانشگاه بسر می برد) تعدادی از اعضای هیات ریسه با حضور در جمع دانشجویان، آمادگی خود را برای پاسخگویی به درخواست ها اعلام نمودند. مسئولان حاضر در جلسه از دانشجویان درخواست نمودند تا مطالبات خود را با استقرار در سالن استاد مطهری پیگیری نمایند. دانشجویان با این درخواست مخالفت نموده و بر حضور ریاست دانشگاه در جمع خود تاکید کردند.



جمعی از دانشجویان دانشگاه به آیین نامه سنوات تحصیلی دانشگاه اعتراض کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ حدود یکصد نفر از دانشجویان دانشگاه ظهر روز یکشنبه چهاردهم شهریورماه در اعتراض به قانون لغو سنوات مقابل سازمان مرکزی دانشگاه تجمع کردند. دانشجویان شرکت کننده در این تجمع در ادامه با قرائت بیانیهای به بیان درخواست های خود پرداختند.

در ادامه دکتر احمدی پس از ورود

به دانشگاه در جمع دانشجویان حضور یافت و دانشجویان مطالبات خود را طرح کرده و وی ضمن پاسخ، به دفاع از موضع قانونی، مقررات، آیین نامه ها و مصوبات وزارتی و داخلی دانشگاه در زمینه حدود بهره مندی محدود دانشجویان از یارانه خوابگاه و غذا پرداخت.

رییس دانشگاه در سخنان خود بر بررسی مطالبات دانشجویان در چارچوب مقررات و آیین نامه های ابلاغی وزارت متبوع و امکانات موجود دانشگاه تاکید کرد و گفت: درخواست های شما تا ۲۰ روز آینده مورد بررسی و امعان نظر و پاسخگویی قرار خواهد گرفت.

گفتنی است بر اساس آیین نامه کشوری سنوات تحصیلی؛ دانشجویان کارشناسی ارشد از ترم ۵ و دانشجویان دکتری از ترم ۹ به بعد برای ادامه تحصیل موظف به پرداخت هزینه ای مزاد بر هزینه ای که در طول ترم های مجاز قبل از آن پرداخت می کنند، هستند.

گروه دانشجویان مذکور به تدریج و تا پایان روز متفرق شدند.

در بخشی از این بیانیه آمده است: «پیرو

اجرای بی سابقه و شتابزده قوانین سنواتی در دانشگاه تربیت مدرس و فشار و جریمه های مالی؛ ما دانشجویان تحصیلات تکمیلی گردهم آمده ایم و تا اعتراض خود را به این مسئله بیان کنیم و از حضور رئیس و معاون دانشگاه تربیت مدرس درخواست داریم در راستای پیشرفت های علمی دانشجویان گام بردارند. ما تقاضا داریم برای رفع مشکلات مالی دانشجویان در راستای پیشبرد اهداف عالی آموزشی و پژوهشی دانشگاه ها و رفاه حال دانشجویان و فراهم کردن فضایی کاملا آموزشی فرهنگی و پژوهشی دانشجویان ترم پنجم کارشناسی ارشد و ترم نهم دکتری را مشمول قوانین سنواتی ندانند و جریمه های سنواتی را از ترم ششم کارشناسی ارشد و ترم دهم دکترا اعمال کنند.»

آنان در بخش دیگری از خواسته های خود در باره کاهش یارانه غذا از ترم های مزبور نیز اعتراض داشتند.

دانشجویان معترض که بر صنفی بودن درخواست های خود تاکید داشتند، خواهان حضور رییس دانشگاه در جمع خود بودند. در غیاب رییس دانشگاه

فراخوان دوازدهمین دوره اعطای جایزه بانک توسعه اسلامی برای مشارکت بانوان در پیشگیری و درمان سرطان

همراه مستندات شامل عکس و فیلم، مقالات، تقدیرنامه ها، بروشور و کاتالوگ ها، مستندات اثرگذاری مستقیم این اقدامات در پیشگیری و بهبود سرطان که به تأیید دو نفر از مدیران ارشد کشوری و تحقیقاتی و علمی رسیده باشد، به همراه فرم تکمیل شده و جزئیات فعالیت های فعلی محقق و تصویر مقالات درج شده در نشریات بین المللی را تا تاریخ ۳۰ نوامبر برابر با ۹ آذر ۱۳۹۵ به کمیته جایزه بانک توسعه اسلامی به آدرس ایمیل prizeforwomen@isdb.org



دوازدهمین دوره اعطای جایزه بانک توسعه اسلامی در حوزه بانوان به موضوع مشارکت بانوان در پیشگیری و کنترل سرطان اختصاص دارد و بر اساس اعلام سازمان سرمایه گذاری و کمک های اقتصادی و فنی ایران، داوطلبین تا تاریخ ۹ آذرماه سالجاری فرصت دارند گزارش کامل تحقیقات و پروژه های انجام شده خود در حوزه مبارزه با سرطان را به کمیته جایزه بانک توسعه اسلامی ارسال کنند.

org و یا به آدرس بانک توسعه اسلامی ارسال نمایند. علاقمندان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت www.isdb.org مراجعه کنند

گفتنی است نتایج نهایی رقابت بین ۵۷ کشور عضو در خلال اجلاس سالانه ۲۰۱۷ بانک توسعه اسلامی اعلام می شود.

رقابت داوطلبین در دو بخش فردی و سازمانی (مؤسسات معتبر و تخصصی) در حوزه های پزشکی و پرستاری، به خصوص در زمینه مبارزه با سرطان انجام می شود و مدیریت و انجام تحقیقات باید توسط بانوان صورت گرفته باشد.

داوطلبین باید گزارش کامل تحقیقات و پروژه های انجام شده، به

برای نخستین بار در جهان به همت پژوهشگر دانشگاه محقق شد؛ ساخت محیط انجماد اسپرم، با استفاده از سویا

منابع گیاهی دست یابیم که پس از ۲ سال توانستیم این منبع را از سویا استخراج کنیم. این منبع یک لایه مشابه لیپو پروتئین زرده تخم مرغ است و زمانی که در فرایند انجماد قرار می‌گیرد، لایه‌ای در اطراف اسپرم ایجاد می‌کند و این لایه اجازه نمی‌دهد به اسپرم در فرایند انجماد آسیبی وارد کند.

دکتر شرفی، دمای فرایند انجماد را منهای ۱۹۶ درجه سانتیگراد ذکر کرد و افزود: قرار است اسپرم برای سال‌ها در این محیط انجماد باقی بماند که خوشبختانه اولین مقالات این تحقیقات را در سال ۲۰۱۰ منتشر کردیم که ۱۰۰ بار مورد ارجاع قرار گرفته است و پیشنهادهای در زمینه تجاری سازی در خارج کشور داشتیم، ولی درصدد هستیم تا این محصول را در قالب شرکت دانش بنیان در کشور به مرحله تجاری سازی برسانیم.

مجری طرح، درباره دلایل استفاده از گیاه سویا در این مطالعات گفت: لیپو پروتئین مشابه زرده تخم مرغ را تنها در گیاه سویا یافتیم و ممکن است در سایر منابع گیاهی موجود باشد؛ ولی دو مشکل «نحوه استخراج آن» و «اقتصادی بودن آن» وجود دارد، از این رو ممکن است این ماده در سایر گیاهان وجود داشته باشد ولی استخراج آن مقرون به صرفه نباشد. بر این اساس بهترین گزینه برای ما گیاه سویا بود؛ چراکه استخراج این ماده ساده‌تر از سایر منابع گیاهی است.

استادیار فیزیولوژی دام دانشگاه اضافه کرد: اولین فاز مطالعات ما برای محیط انجماد اسپرم گوسفند بوده و پس از آن بر روی گونه بز، پرنده‌گان و در حال حاضر بر روی گاو در حال انجام است؛ چون این گونه‌های حیوانی جزو حیوانات صنعتی کشور هستند و به کشور سالیانه حدود ۲ میلیون اسپرم برای تلقیح گاو وارد می‌شود؛ بنابراین بر روی این ۴ گونه متمرکز شدیم، چون هم از نظر استفاده بسیار گسترده است و هم دسترسی به اسپرم آنها آسانتر است. هم‌اکنون استفاده از این روش در انجماد اسپرم گاو، قوچ، بز و خروس به طور کامل اجرا و بهینه‌سازی شده است.

دکتر شرفی با بیان این که این مطالعات آزمایشگاهی را بر روی اسپرم انسان از ۲ سال قبل آغاز کردیم، گفت: از آنجایی که انسان دارای ویژگی‌های خاصی است؛ بنابراین این مطالعات با احتیاط بیشتری در حال پیگیری است.

به گفته این محقق، فسفات‌ها بیوکلین در انسان موجب چسبندگی و تحریک واکنش آکوزوم در اسپرم انسان می‌شود و آن‌ها در تلاش هستند تا با سونی‌کد کردن این محیط برای گونه‌های انسانی این مشکل را برطرف کنند. در فرایند سونی‌کد ذرات لستین سویا در قدرت بالا خرد می‌شوند تا اجازه داده نشود این ذرات موجب اتصال اسپرم به یکدیگر و در نهایت ناباروری در مردان شود.

وی ابراز امیدواری کرد که تا یک سال آینده این محیط انجماد به صورت صنعتی تولید شود.



عضو هیات علمی دانشگاه برای اولین بار در جهان با هدف حذف آلودگی محیط‌های انجماد اسپرم موجود جهانی که بر پایه لیپو پروتئین‌های زرده تخم مرغ است از گیاه سویا استفاده کرد. با تولید این محیط انجماد بومی به صورت صنعتی در کشور، واردات اسپرم فریز شده که هزینه‌های هنگفتی را تحمیل می‌کند کاهش می‌یابد.

دکتر محسن شرفی با تأکید بر این که فریز اسپرم در دو زمینه کاربردهای زیادی دارد،

گفت: عرصه اول درمان و حفظ باروری است. در حال حاضر بنا به دلایلی مانند بیماری سرطان افراد نیاز به شیمی درمانی دارند که در این صورت میتلایان سلول‌های جنسی خود را از دست می‌دهند؛ از این رو فریز اسپرم اولین گام در حفظ باروری در مردان به شمار می‌رود.

وی عرصه صنعت را دومین زمینه کاربرد فریز اسپرم دانست و ادامه داد: برای واردات اسپرم فریز شده هزینه‌های هنگفتی به کشور تحمیل می‌شود و با توجه به اهمیت این امر پروژه‌های را با عنوان «بهینه کردن روش انجماد اسپرم حیوانات اهلی با استفاده از یک محیط انجمادی گیاهی» تعریف کردیم.

عضو هیات علمی دانشگاه هدف از اجرای این طرح را ارائه فرمول ساخت محیط انجماد اسپرم ذکر کرد و یادآور شد: این محیط انجماد برای ۴ گونه حیوانی فراهم شده و در فاز نیمه تجاری قرار دارد و برای انسان نیز این محیط انجماد در حال توسعه است.

دکتر شرفی به تفاوت این محیط انجماد با سایر محیط‌های انجماد اشاره کرد و گفت: با اجرای این طرح تحقیقاتی برای اولین بار در دنیا در این نگهدارنده یا محیط کشت اسپرم، از ماده گیاهی به نام «فسفات‌ها بیوکلین» که مستخرج از شیر سویا است، استفاده شده است؛ ضمن آن که این محیط کشت بومی و ساخت کشور است. این محیط قادر است با ایجاد لایه‌ای در پیرامون اسپرم آن را در برابر کریستال‌های یخ محافظت می‌کند.

وی با تأکید بر این که این محیط کشت عاری از آلودگی است، اظهار کرد: محیط‌های انجماد موجود در بازارهای جهانی بر پایه لیپو پروتئین‌های زرده تخم مرغ است و یکی از مشکلات اصلی این محیط‌های انجماد به ویژه در ۵ سال اخیر، انتقال آلودگی به کشورها است.

عضو هیات علمی دانشگاه با تأکید بر این که زرده تخم مرغ منبع آلودگی است، در این باره توضیح داد: اسپرمی که از سایر کشورها به ایران وارد می‌شود، با احتمال بالا همراه با آلودگی‌های باکتری است و محققان دنیا درصدد هستند تا این محیط‌ها را عاری از منابع حیوانی کنند تا میزان انتقال آلودگی‌ها را کاهش دهند.

وی اضافه کرد: ما برای اولین بار در سال ۲۰۰۹ به پیشنهاد پژوهشگاه رویان وارد این حوزه شدیم تا بتوانیم با ترکیبی مشابه زرده تخم مرغ از

موفقیت دانشجویان دانشگاه در مرحله کشوری مسابقات قرآن و عترت

قرائت ترتیل، ملیحه یعقوبی، دانشجوی دکتری مهندسی شیمی دانشگاه، در مرحله منطقه‌ای-۱ حائز مقام‌های برتر شده و به مرحله سراسری این مسابقات راه یافتند.

همچنین در بخش کتبی این مسابقات، حمید پیرنجم‌الدین دانشجوی دکتری رشته زمین‌شناسی اقتصادی دانشکده علوم پایه دانشگاه، پس از موفقیت در مرحله منطقه‌ای-۱، به مرحله سراسری راه یافت. علیرضا مولزاده، دیگر دانشجوی شرکت‌کننده در بخش کتبی، در رشته حفظ موضوعی موفق به حضور در ادامه مسابقات در مرحله سراسری شد. لازم به ذکر است سی و یکمین دوره این مسابقات که بزرگترین جشنواره دینی و مذهبی دانشجویان کشور است، امسال به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان در ۱۷ تا ۱۹ شهریورماه برگزار خواهد شد.



دانشجویان دانشگاه به مرحله نهایی سی و یکمین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان راه یافتند.

اسماعیل عظیمی دانشجوی دکتری رشته تکنولوژی آموزشی دانشکده علوم انسانی دانشگاه، پس از راهیابی به مرحله سراسری، موفق به کسب رتبه اول رشته تولید نرم‌افزار در بخش فناوری این مسابقات شد.

همچنین وحید احمدیان، دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته حسابداری دانشگاه، به عنوان رتبه سوم رشته تذهیب در بخش دستاوردهای هنری این جشنواره معرفی شد. در بخش شفاهی، در رشته حفظ ۲۰ جزء قرآن کریم، بتول ابدال، در رشته حفظ ۱۰ جزء کلام... مجید، مجیدرضا آخوندان و رشته

برگزاری جشن تلاقی آب و آینه در دانشکده کشاورزی

همسر و شیوه درست همسراری، با استناد به آیات قرآن و روایات معصومین (س) نکاتی را یادآور شد و خصوصیات یک همسر خوب را برشمرد.

در پایان این مراسم، هیأت رئیسه‌ی دانشکده با اهدای سیدگل و هدیه به دو تن از اعضای هیأت علمی دانشکده کشاورزی، به مناسبت جشن ازدواجشان، برای آنها از خداوند متعال سعادت‌مندی و



جشن تلاقی آب و آینه روز شنبه سیزدهم شهریورماه مطابق با اول ذی‌الحجه سالروز ازدواج حضرت علی (ع) و حضرت فاطمه (س) در سالن اجتماعات شهید خلوتی دانشکده کشاورزی برگزار شد.

در این مراسم که به همت معاونت دانشجویی و فرهنگی

دانشکده برگزار شد، دکتر آقاعلی‌خانی، ضمن خوشامدگویی، در سخنانی بر اهمیت این روز بزرگ تأکید کرد. در ادامه پس از اجرای قطعاتی شاد از موسیقی سنتی حجت الاسلام والمسلمین سلیمانی به اهمیت ازدواج در دین مبین اسلام اشاره کرد و در خصوص انتخاب صحیح

خوشبختی مسئلت کردند.

گفتنی است پس از این مراسم و اقامه‌ی نماز جماعت، کلیه اساتید، کارمندان و کارکنان دانشکده، در محل سالن‌های غذاخوری، مهمان سفره ولیمه جشن ازدواج این زوج دانشگاهی بودند.

اعطای معتبرترین جایزه انجمن ریاضی ایران به عضو هیأت علمی دانشگاه



در چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی کشور جایزه عباس ریاضی کرمانی به دکتر علی ایرانمنش عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه تعلق گرفت.

در چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران که هفتم تا دهم شهریورماه در دانشگاه خوارزمی برگزار شد، دکتر علی ایرانمنش عضو هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه موفق به کسب جایزه دکتر عباس ریاضی کرمانی شد.

به منظور تجلیل از خدمات ارزنده شادروان دکتر عباس ریاضی کرمانی و تقدیر از نویسندگان بهترین مقالات ارائه شده در کنفرانس های سالانه ریاضی کشور از سال ۱۳۶۸، به پیشنهاد و همکاری انجمن ریاضی ایران و دکتر مهدی ریاضی کرمانی به نمایندگی از طرف خانواده ریاضی کرمانی، همه ساله جایزه و لوح تقدیری به صاحبان آثار برگزیده اهداء می شود. این جایزه امسال به دکتر علی ایرانمنش تعلق گرفت. روابط عمومی دانشگاه این موفقیت را به دکتر ایرانمنش و دانشگاهیان ارجمند تبریک می گوید.

برگزاری مراسم دعای عرفه در مسجد دانشگاه

مراسم پرفیض دعای عرفه با نوای حجت الاسلام روح الله اسدی کιάهی از ساعت ۱۴ روز یکشنبه ۲۱ شهریور ماه در مسجد دانشگاه برگزار گردید.

این مراسم معنوی به همت دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه برگزار شد.

نشست شورای دانشگاه با حضور رییس، معاونان و روسای دانشکده ها پانزدهم شهریور ماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد.

همزمان با روز نهم ذی الحجه، روز عرفه، مراسم قرائت دعای عرفه با حضور پرشور دانشجویان، استادان و کارمندان در مسجد دانشگاه برگزار شد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در نشست شورای دانشگاه مطرح کرد؛

پاسخ به شبهات داروینیسیم و تکامل گرایی زیستی

نبوده و ما بتوانیم مراسم با شکوه حج ابراهیمی را به جای آوریم. وی در بخش دیگری از سخنان خود به ادامه بحث مولفه های عقلانیت در غرب و داروینیسیم و تکامل گرایی زیستی به عنوان یکی از مولفه های عقلانیت مدرن اشاره کرد.

وی با اشاره به شبهاتی که در زمینه داروینیسیم مطرح می شود تصریح کرد: بر اساس آیات قرآن و روایات، آدم ابوالبشر که همه ما از نسل او هستیم؛ اولین آدم خلق شده روی زمین نبوده و قبل از آن خداوند موجودات و انسان هایی را آفریده بود.

نشست شورای دانشگاه با حضور رییس، معاونان و روسای دانشکده ها پانزدهم شهریور ماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای نشست حجت الاسلام فلاح رفیع مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه با اشاره به فضیلت دهه اول ماه ذیحجه اظهار داشت: متأسفانه امسال به دلیل کارشکنی های آل سعود ما از مراسم معنوی حج محروم شدیم و حج سال گذشته ما نیز حجاجی خون آلود و غمناک بود که امیدواریم در سال های آتی شاهد این بی تدبیری ها



دکتر احمدی از تشکیل شورای راهبردی مدیریت سبز در دانشگاه خبر داد



از وزارت کشور است تا به صورت رسمی به مرحله اجرا در بیاید که امیدواریم با فعالیت این بنیاد شاهد اثرات چشمگیری در زمینه پشتیبانی و پایداری بودجه و تسهیلات دانشگاه باشیم.

وی همچنین با اشاره به موضوع رده بندی دانشگاههای کشور اظهار داشت: وزارت علوم ۱۳ دانشگاه کشور را به عنوان دانشگاههای برتر و رده یک معرفی کرده است که این دانشگاهها بتوانند امکانات و اختیارات بیشتری داشته باشند که از میان این دانشگاهها، ۵ دانشگاه بزرگ که بتوانند طرح جدی و تضمین شده برای ارتقای سطح فعالیتشان به تراز جهانی و قرار گرفتن در میان ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان از بعد علم و فناوری ارائه کنند انتخاب می شوند و بودجه جداگانه ای به عنوان تضمین اجرای آن طرح در اختیار آنان قرار می گیرد. که در این راستا دانشگاه تربیت مدرس از سال گذشته طرحی را به تصویب وزیر علوم و تایید سازمان برنامه و بودجه رسانده بود که امیدواریم بتوانیم برنامه های مورد نظر را با تسهیلات ویژه برای ارتقای دانشگاه به کار ببندیم.

رییس دانشگاه در خصوص بودجه دانشگاه نیز اظهار داشت: امسال بودجه دانشگاه ضعیف تر از سال گذشته بسته شده بود و امیدواریم تا پایان شهریور ماه بودجه برنامه ریزی شده به میزان لازم محقق شود. با توجه به تاکید مقام معظم رهبری در خصوص عدم کاهش بودجه دانشگاهها، امیدواریم شاهد کاستی های موجود در بودجه آموزش عالی کشور نباشیم و سهم پژوهش از تولید ناخالص داخلی «GDP» به یک درصد افزایش یابد.

در ادامه اعضای شورا در خصوص مالیات حق التدریس و حق مشاوره اساتید، سنوات تحصیلی دانشجویان، موفقیت های دانشکده علوم ریاضی در جشنواره های مختلف ملی و بین المللی، امکانات رفاهی اعضای هیات علمی و ... مطالبی را عنوان کردند.

در نشست پانزدهم شهر بورماه شورای دانشگاه که با حضور رییس، معاونان و روسای دانشکده ها در سالن شورای دانشگاه برگزار شد، رییس دانشگاه از راه اندازی شورای راهبردی مدیریت سبز در دانشگاه خبر داد.

در این نشست رییس دانشگاه تاکید کرد: بر اساس بخشنامه سازمان برنامه و وزارت علوم، دانشگاه به عنوان سازمان الگوساز در زمینه مدیریت پایدار محیط زیستی و نیز مدیریت بهینه اقتصادی، باید یک شورای فراگیر به نام شورای مدیریت سبز تاسیس کند.

رییس دانشگاه ادامه داد: ما باید در زمینه حفاظت از محیط زیست در دانشگاه از بعد خاک، آب، هوا و در بحث انرژی و صرفه جویی و مصرف بهینه آن، کاهش اتلاف منابع انرژی و کاهش گازهای گلخانه ای به عنوان یک سازمان الگوساز، اثرگذار باشیم.

وی افزود: طرح HSE (بهداشت، ایمنی و محیط زیست) در معاونت پژوهشی دانشگاه برنامه ریزی شده و مدت هاست که آن را در دانشگاه نهادینه کردیم و کمیته HSE در حوزه های مختلف مخاطره سنجی، فرهنگ سازمانی، پایش سلامت و تجهیزات ایمنی فعالیت های مفید و موثری را انجام داده است.

وی گفت: در بعد مدیریت اداری و اجرایی و نیز در بعد فرهنگ سازی و ایجاد کمپین ها و حرکت های محیط زیستی می تواند اقدامات موثری زیر نظر شورای مدیریت سبز در معاونت پشتیبانی و منابع انسانی دانشگاه صورت گیرد که امیدواریم مدیران دانشگاه در این زمینه همکاری های لازم را انجام دهند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به تصویب اساسنامه بنیاد خیرین دانشگاه اشاره کرد و گفت: در راستای تشویق خیرین برای پشتیبانی از امور دانشگاه، بنیاد خیرین دانشگاه شکل گرفت و هیات امنای آن تشکیل و اساسنامه آن نیز تصویب شد و در شرف اخذ مجوز

روند پیشبرد برنامه طرح تحول راهبردی در نشست شورای دانشگاه بررسی شد



صورت بسته های یک ترمی (۱۸ هفته ای) از سوی مدیریت اجرایی طرح راهبردی تعریف می شود که هر سال چند روال باید در دانشگاه نهادینه شود.

دکتر مینایی همچنین به ارکان اجرایی طرح تحول راهبردی و وظایف و اختیارات آنان اشاره کرد.

در ادامه اعضای شورا در خصوص مسائلی از جمله اطلاع رسانی، تبیین و توجیه طرح تحول راهبردی در دانشگاه، برگزاری جلسات توجیهی عمومی برای بدنه دانشگاه، برگزاری کارگاههای تخصصی برای کارمندان، لزوم داشتن رویه واحد در اجرای طرح تحول راهبردی و اعتماد به مدیریت ها، تفویض اختیارات و داشتن استقلال لازم دانشکده در زمینه اجرای طرح تحول راهبردی مطالبی را عنوان کردند.

رئیس دانشگاه نیز در پایان تاکید کرد: شاخص اندازه گیری میزان پیشرفت طرح تحول راهبردی طراحی شده است که باید به صورت مرتب این شاخص ها پایش شود و ارزیابی و پایش دائمی، بخش مهم و بلامنازع طرح راهبردی دانشگاه است.

در نشست شورای دانشگاه که پانزدهم شهریورماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد، بر لزوم ارزیابی و پایش دائمی طرح تحول راهبردی دانشگاه تاکید شد.

دکتر مینایی مدیر دفتر گسترش، ارزیابی و بازنگری و نائب رئیس کمیته اجرایی راهبردی برنامه تحول راهبردی دانشگاه به ارائه گزارشی از پیشبرد برنامه تحول راهبردی در دانشگاه پرداخت.

وی اظهار داشت: ما از اواخر شهریور ماه قدم اصلی را برای اجرای طرح تحول راهبردی دانشگاه بر خواهیم داشت و کارگاهی نیز برای عوامل اجرایی این طرح برگزار می شود.

وی افزود: طرح راهبردی، برنامه ۵ ساله اجرایی و ۱۰ ساله باید افق فعالیت های کلیدی دانشگاه را ترسیم می کند. بر اساس این طرح دانشگاه طی یک دوره ۵ تا ۱۰ ساله باید به تراز دانشگاههای برتر جهانی از نظر خروجی علم و فناوری برسد که در بخش های پشتیبانی، منابع پایدار اقتصادی، پژوهش، آموزش و ... ۳۷ روال پیش بینی شده است که این روال ها باید در ساختار دانشگاه جاری شود. بدین منظور این روال ها به

اساسنامه مرکز مطالعات علوم و فناوری های بین رشته ای تصویب شد

از رشد و بلوغ لازم می توانند در آینده تبدیل به دانشکده ای مستقل شوند.

سپس دکتر حسینخانی به بیان توضیحاتی در خصوص اساسنامه و ساختار جدید دانشکده فناوری های برتر در قالب مرکز علوم و فناوری بین رشته ای در راستای استفاده از تمام توان دانشگاه و مدیریت رشته های بین رشته ای پرداخت.

در ادامه اعضای شورا به بیان نظرات و دیدگاههای خود در خصوص اساسنامه و وظایف و اهداف مرکز مطالعات علوم و فناوری های بین رشته ای پرداختند و پس از بحث و بررسی اعضا، طرح تبدیل و تغییر مأموریت دانشکده فناوری های برتر به مرکز مطالعات علوم و فناوری های بین رشته ای و نیز اساسنامه این مرکز با اعمال برخی تغییرات با اکثریت آرا به تصویب رسید.



در نشست شورای دانشگاه که پانزدهم شهریورماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد، بر لزوم ارزیابی و پایش دائمی طرح تحول راهبردی دانشگاه تاکید شد.

در نشست پانزدهم شهریور ماه شورای دانشگاه، طرح ایجاد مرکز مطالعات علوم و فناوری های بین رشته ای و اساسنامه آن به تصویب اعضا رسید. رئیس دانشگاه در ابتدا به برخی

از مشکلات ساختاری، علمی و اجرایی در دانشکده فناوری های برتر و ضرورت تحول در این دانشکده و تبدیل آن به مرکز مطالعات علوم بین رشته ای اشاره کرد.

وی ادامه داد: مرکز مطالعات بین رشته ای تمامی برنامه های دانشگاه در خصوص رشته های بین رشته ای را برنامه ریزی، مدیریت و پیگیری می کند و هسته های بین رشته ای که در این مرکز شکل می گیرد پس

معارفہ مسئول جدید بسیج دانشجویی دانشکده کشاورزی

معارفہی مسئول جدید بسیج دانشجویی دانشکده کشاورزی شانزدهم شهریور ماه در اتاق شورای دفتر ریاست این دانشکده برگزار شد.

در این جلسه که با حضور دکتر علی اصغر طالبی، رئیس دانشکده، دکتر مجید آقاعلیخانی، معاون دانشجویی و فرهنگی، حجت الاسلام دلنواز، مسئول دفتر نهاد رهبری در دانشکده، میثم هادی پور، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس، و جمعی از دانشجویان بسیجی دانشکده کشاورزی برگزار شد، دکتر طالبی رییس دانشکده، با ابراز خرسندی از حضور در جمع دانشجویان بسیجی اظهار داشت: حضور در جمع شما بسیجیان عزیز مایه آرامش و تقویت روحیه است و از اینکه بار دیگر چنین توفیقی دست داد تا بتوانم در جمع شما دوستان بسیجی حضور داشته باشم، خدا را شاکرم.

دکتر طالبی افزود: دلبستگی های یک بسیجی با یک غیربسیجی متفاوت است. یک بسیجی در وهله اول دلبسته خالق هستی، پیامبران الهی و ائمه معصومین (س) است و در بین انسان هایی که امروز در روی کره زمین زندگی می کنند، بسیجیان می توانند دلبسته ی تنها یک جایگاه باشند و آن «ولایت فقیه» است که ریشه در اعتقادات و مسلمانی ما دارد و تحقق عینی این جایگاه رفیع در نیم قرن اخیر حضرت امام (ره) و مقام معظم رهبری هستند. وی خاطر نشان کرد: دلبستگی و احیانا شیدایی نسبت به سایر افراد و خصوصا افراد سیاسی، انسان را از مسیر عدالت خارج می کند. همچنانکه ما نمی توانیم در اصول دین تقلید کنیم و باید برای دفاع از حقانیت این اصول مطالعه، تحقیق و تفکر کنیم، در مورد مسائل اقتصادی، سیاسی، فرهنگی، اجتماعی و اداره جامعه هم تقلید جایگاهی ندارد و یک بسیجی وظیفه دارد تهدیدها، فرصت ها و چالش ها را بخوبی بشناسد تا بتواند در اداره ی جامعه هم مسیر درست را انتخاب کند و هم در صورت امکان، مسیر درست را به دیگران نشان بدهد و تلاش بکند تا شرایطی را فراهم بیاورد که اداره ی جامعه در دست انسان های صالح باشد.

وی ادامه داد: البته انتخاب مدیران جامعه همیشه موضوعی نسبی است، چون انسان ها جایز الخطا هستند، ولی در انتخاب باید دقت کرد که خطا و انحراف کمتری از ارزش های دینی و انقلابی داشته باشد. همچنانکه مقام معظم رهبری بارها تاکید کردند امروز تهاجم فرهنگی یکی از مهم ترین عرصه هایی است که بسیجیان باید در آن حضور داشته باشند و بسیجیان باید در حمایت از گفتمان عدالت خواهی و خدمت بی منت و مقابله با اسراف و تبذیر و روحیه تجمل گرایی و رانت خواری پیشتاز باشند. مقام معظم رهبری در جای دیگری می فرمایند فرهنگ بسیجی، فرهنگ معنویت است، فرهنگ شجاعت است، فرهنگ غیرت و استقلال و آزادگی است. فرهنگ اسیر خواسته های حقیر نشدن است.

وی در ادامه گفت: جایگاه بسیج و بسیجی آنچنان بالاست که هم حضرت امام (ره) فرمودند کاش من یک بسیجی بودم و هم مقام معظم رهبری می فرمایند من هم افتخار می کنم که یک بسیجی باشم و به عنوان یک بسیجی هر جا که انقلاب به وجود من نیاز داشته باشد حاضر خدمت کنم. پس به این ترتیب تکلیف ما کاملا روشن است و امیدواریم همه ی ما عامل به این سخنان و فرمایشات ارزشمند باشیم.

رییس دانشکده کشاورزی اظهار داشت: وظیفه ی خودم می دانم که از بسیجی گرامی مهندس سعدی به عنوان مسئول بسیج دانشجویی دانشکده

کشاورزی در طی حدود دو سال گذشته، صمیمانه قدردانی و تشکر کنم. ایشان با توجه به بودجه و امکانات موجود فعالیت های بسیار ارزشمندی را در مناسبت های مذهبی و انقلابی و برگزاری اردوهای زیارتی، سیاحتی و تفریحی، مذهبی و علمی ساماندهی کردند و کاملا با معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشکده و نمایندگی ولی فقیه در دانشکده هماهنگ بودند و این هماهنگی باعث شد فعالیت های این مجموعه ها هم افزایش داشته باشد و امیدوارم در هر جایی که توفیق خدمتگزاری به کشور و انقلاب را پیدا کردند، انشا... موفق باشند.

همچنین برای مهندس یاری که از امروز مسئولیت خطیر بسیج دانشجویی را در دانشکده کشاورزی به عهده می گیرند آرزوی توفیقات روزافزون دارم و امیدوارم که راه گذشته را با قدرت ادامه بدهند و به بعضی از موضوعاتی که کمتر به آن ها پرداخته شده مثل کرسی های آزاداندیشی که مورد تاکید مقام معظم رهبری است و برگزاری نشست های علمی در خصوص موضوعات مهمی مثل تغییر اقلیم، خشکسالی و مدیریت منابع آب و محیط زیست و نظایر آن، بیش از گذشته بپردازند و از برگزاری مراسم و مناسبت هایی که مرتبط با فعالیت بسیج است مثل برگزاری هفته ی دفاع مقدس، شاهد نوآوری و جذب بیشتر مخاطب باشیم و انشا... هماهنگی لازم را با معاونت دانشجویی و فرهنگی و نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشکده به بهترین وجه داشته باشند.

پس از سخنان رئیس دانشکده، دکتر مجید آقاعلیخانی، معاون دانشجویی و فرهنگی، ضمن تشکر از تلاش های صادقانه مهندس سعدی در طول دوران مسئولیت بسیج دانشجویی دانشکده کشاورزی برای وی آرزوی موفقیت بیشتر نموده و انتخاب مهندس عباس یاری را به این مسئولیت تبریک گفت.

وی در ادامه با اشاره به فرازهایی از سخنان مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در تعریف بسیج که فرموده اند: «هر کس در دل برای سرنوشت خود، سرنوشت این ملت و آینده ی ایران اسلامی ارزش قائل است... آن کسی که از تسلط قدرت های بیگانه بیزار است، آن کسی که برایش آینده ی این کشور، این ملت و آینده ی دنیای اسلام یک هدف بزرگ محسوب می شود... آن کس که این احساسات را درک می کند و حاضر است در این راه قدمی بردارد، او یک بسیجی است.»، حضور دانشجویان را در تشکل بسیج دانشجویی، بسیار با ارزش خواند.

دکتر آقاعلیخانی حضور و واکنش های به موقع بسیج در عرصه های مختلف سیاسی، فرهنگی، علمی و اقتصادی کشور را لازم دانست و توصیه کرد برای تاثیرگذاری بیشتر و در عین حال حفظ و ارتقاء جایگاه مقدس بسیج تلاش شود و همواره عکس العمل ها چه به صورت شفاهی و چه به صورت کتبی، در عین آگاهی کامل با شجاعت، فصاحت و رعایت انصاف و ادب اخلاق اسلامی باشد.

پس از صحبت های مسئولین دانشکده کشاورزی، به ترتیب میثم هادی پور، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس، سجاد سعدی، مسئول سابق بسیج دانشجویی دانشکده کشاورزی و عباس یاری، مسئول جدید بسیج دانشجویی دانشکده کشاورزی، طی سخنانی به بیان دیدگاه ها و راهکارهای خود در رابطه با تقویت همه جانبه ی بسیج دانشجویی دانشکده پرداختند و درخواست هایی را نیز در این رابطه، ارائه دادند.

گفتنی است این جلسه با اهدای لوح یادبود و هدیه ای به مسئولان پیشین و جدید بسیج دانشجویی دانشکده کشاورزی خاتمه یافت.

در نشست شورای ایمنی، بهداشت و محیط زیست دانشگاه بر لزوم مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی تاکید شد

پایان آذرماه ۱۳۹۵ از سوی کمیته ایمنی دانشکده‌ها به مدیریت پژوهشی ارسال گردد و دانشکده‌ها محل در نظر گرفته شده بعنوان محل ذخیره موقت پسماند را در اسرع وقت به مدیریت حراست اعلام نمایند.

همچنین مقرر شد کمیته ایمنی دانشکده نسبت به نصب

علائم هشداردهنده مناسب، جعبه کمک‌های اولیه، کپسول آتش‌نشانی و سایر تجهیزات ایمنی مورد نیاز در محل نگهداری موقت پسماندها اقدام نمایند.

در ادامه اعضای شورای ایمنی مطالبی را در خصوص اهمیت مسئله انرژی در دانشگاه، پیشنهاد تدوین جدول استانداردهای مصرف انرژی، تهیه شناسنامه ایمنی آزمایشگاه‌ها، لزوم تشکیل کمیته ابزار دقیق دانشگاه، لزوم تعیین ریسک خطر آزمایشگاه‌های پرخطر و اجرای شیوه‌نامه و امکان تصمیم‌گیری دانشکده‌ها در خصوص نحوه بازرسی آزمایشگاه‌ها عنوان کردند.

در پایان دکتر موسوی درخواست جمع‌آوری ظروف جمع‌آوری پسماند زرد رنگ دانشکده علوم پزشکی را به منظور مطابقت با شیوه‌نامه مدیریت پسماند طرح کرد و مقرر شد موضوع از سوی کارشناس ایمنی پیگیری شود.



سومین نشست شورای ایمنی، بهداشت و محیط زیست دانشگاه سیزدهم شهریور ماه با حضور اعضای این شورا برگزار شد.

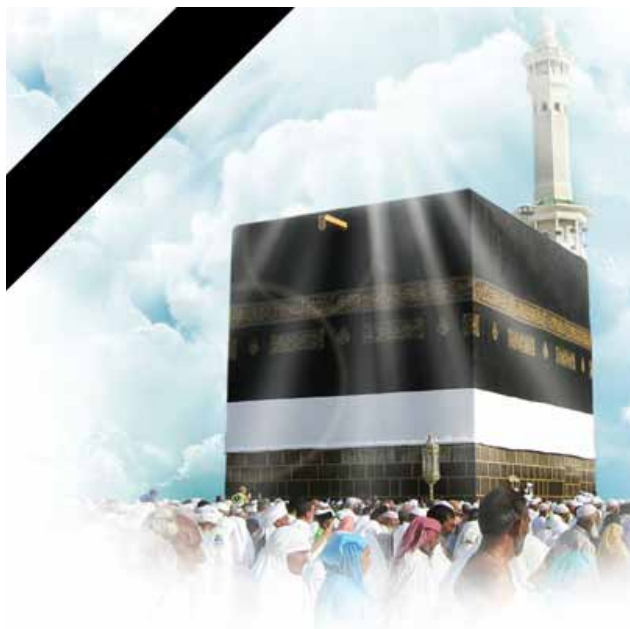
دکتر انصاری گزارشی در خصوص کاهش مصرف انرژی دانشگاه ارائه نمود و دانشکده‌های علوم زیستی، علوم پزشکی، علوم پایه

و مهندسی عمران درخصوص مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی گزارشی ارائه دادند و مقرر شد در جلسه آینده شورای HSE علاوه بر نماینده دانشکده علوم زیستی، نماینده دانشکده‌های علوم پزشکی، مهندسی عمران و علوم پایه نیز گزارش عملکرد در زمینه مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی را ارائه نمایند.

در ادامه شیوه‌نامه بازرسی آزمایشگاه‌ها مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد پیشنویس شیوه‌نامه بازرسی به پیوست صورتجلسه شورای HSE برای اعضاء ارسال گردد و تصویب نهایی شیوه‌نامه به جلسه آینده موکول گردید.

همچنین مقرر گردید کمیته ایمنی دانشکده‌ها نسبت به ارسال گزارش بازرسی آزمایشگاه‌ها مطابق پیشنویس شیوه‌نامه اقدام نمایند.

در ادامه مقرر گردید اولین گزارش بازرسی آزمایشگاه‌ها در



تجمع دانشگاهیان دانشگاه تربیت مدرس در محکومیت جنایات آل سعود

در سالگرد کشتار مظلومانه شهدای منا، دانشگاهیان تربیت مدرس روز یکشنبه بیست و یکم شهریور ماه پس از نماز ظهر و عصر در جوار مزار شهدای گمنام تجمع کرده و ضمن محکوم نمودن جنایات آل سعود یاد شهدای مظلوم منا را گرامی داشتند. دانشگاهیان با سردادن شعارهای مرگ بر آل سعود، مرگ بر آمریکا و مرگ بر اسرائیل سیاست‌های خصمانه رژیم آل سعود را محکوم کردند. تجمع کنندگان در پایان بیانیه‌ای را قرائت کردند و عدم مسئولیت پذیری رژیم آل سعود در فاجعه منا و ممانعت از ورود زائران ایرانی در حج تمتع ۹۵ را محکوم و عدم صلاحیت و کفایت آل سعود در اداره حرمین شریفین و برگزاری مراسم حج را اعلام نمودند.

بررسی سیستم جدید ایمیل دانشگاه در شورای فناوری اطلاعات و ارتباطات



نشست شورای فناوری اطلاعات و ارتباطات، هشتم شهریور ماه در اتاق شورای دانشگاه برگزار شد. در ابتدای نشست دکتر روانشاد مدیر مرکز رایانه و اطلاع رسانی، گزارشی در رابطه با سیستم ایمیل جدید دانشگاه ارائه نمود. وی اظهار داشت: در فاز اول بروز رسانی و آماده سازی اکتیو دایرکتوری برای ۲۲۰۰۰ کاربر دانشگاه انجام گردید.

مرکز رایانه و اطلاع رسانی فراهم شود. در ادامه گزارش رفع مشکل ایمیل سرور دانشگاه امیر کبیر از سوی کارشناسان مرکز ارائه شد. بهینه سازی شبکه بیسیم خوابگاه ها و تعویض کابل های آسیب دیده در مردامه از دیگر فعالیت های مرکز رایانه و اطلاع رسانی بود که در جلسه ارائه گردید.

ارائه گزارش کارگاه های آموزشی با عناوین امنیت رایانه ها و دسترسی بهتر به اینترنت، روزرسانی صفحه شخصی اساتید، آموزش راهبری سامانه Helpdesk و استفاده از فضای ذخیره سازی ابری زیر از دیگر موارد مطرح شده در جلسه بود.

در این رابطه دکتر احمدی به برگزاری و تکرار کارگاه های آموزشی کاربردی توسط مرکز رایانه و اطلاع رسانی تاکید نمود و مقرر گردید آمار مربوط به میزان مشارکت دانشکده ها در پورتال دانشگاه منعکس شود. دکتر روانشاد گزارشی مختصر از روند گروه بندی و بهینه سازی اطلاعات در پورتال دانشگاه ارائه نمود.

مرکز رایانه و اطلاع رسانی جلسات هفتگی در رابطه با طرح راهبردی و حضور فعال در فضای مجازی داشته است، در این رابطه مرکز، عضویت در شبکه های اجتماعی و فعالیت جهت معرفی دانشگاه به جهانیان در این شبکه را پیشنهاد نمود و مقرر گردید مرکز رایانه و اطلاع رسانی موضوع را به صورت پیشنهادی جهت تصمیم گیری به ریاست دانشگاه اعلام نماید. در ادامه گزارشی از پیشرفت سامانه یکپارچه معاونت پشتیبانی و منابع انسانی که در مرحله تنظیم قرارداد قرار دارد، ارائه شد.

در پایان نشست نیز موضوع طرح جامع فناوری اطلاعات مطرح شد و پس از بحث و تبادل نظر مقرر گردید دکتر چهارسوقی و دکتر امین ناصری طرحی هم سو با طرح تحول دانشگاه تهیه و در جلسه آینده شورا بررسی شود.

آماده سازی ساختار و توپولوژی Exchange، آماده سازی سیستم Exchange، Edge sync، آماده سازی سیستم Share point، آماده سازی سیستم Skype For Business طی یک ماه گذشته از سوی مرکز رایانه انجام شده است.

همچنین در این راستا ضمن ارائه توضیحات فنی و قابلیت های سیستم Exchange جهت پیاده سازی، چند پیشنهاد مورد شور قرار گرفت که پس از بحث و تبادل نظر بین اعضا مقرر گردید شرکت هایی که به صورت تخصصی در این راستا ارائه خدمات می نمایند شناسایی و پیشنهاد شرکتی که به صورت تخصصی و به صورت ۷*۲۴ فعالیت می نمایند با مدیریت مرکز رایانه و اطلاع رسانی در جلسه آینده ارائه گردد.

دکتر احمدی رییس دانشگاه، خرید قانونی نرم افزار با اولویت برون سپاری و مسئولیت خواهی با پشتیبانی ۲۴*۷ را مورد تایید و تاکید قرار داد. در این رابطه روش اجرایی جابجایی ایمیل ها در بازه زمانی یک ماهه و حفظ و جداسازی سرور دانش آموختگان دانشگاه بدون تغییر آدرس نیز مصوب گردید.

همچنین مقرر گردید استفاده از سرویس ایمیل دانشگاه با پذیرش شرایط استفاده و تایید رعایت قوانین توسط سرویس گیرنده انجام پذیرد، در این رابطه مقرر شد مجموعه قوانین در سایت دانشگاه بارگذاری گردد و مقرر گردید در بازه زمانی ۳ ماهه امکان تهیه نسخه پشتیبان از سیستم توسط

انتصاب در شورای دانشگاه



از سوی رئیس دانشگاه دکتر فتح اله امی و دکتر مسعود قدسیان به عنوان عضو شورای دانشگاه منصوب شدند.

دکتر محمد تقی احمدی رییس دانشگاه، به استناد بندهای ۲ و ۳ ماده ۱۱ آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، دکتر فتح اله امی سرپرست پارک علم و فناوری و دکتر مسعود قدسیان رییس پردیس دانشگاهی را به مدت دو سال به عنوان عضو شورای دانشگاه منصوب کرد.



انتصاب مدیران جدید گروه های آموزشی



طی احکامی از سوی رییس دانشگاه، مدیر گروه زبان فرانسه و مدیر گروه آبخیزداری دانشگاه منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر محمود رضا گشمردی با رتبه علمی دانشیار به عنوان مدیر گروه زبان فرانسه در دانشکده علوم انسانی و دکتر حمید رضا مرادی رکابدار کلاسی با رتبه علمی دانشیار به عنوان مدیر گروه آبخیزداری در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، هر یک برای مدت دو سال، برگزیده شدند. در بخشی از این احکام که به امضای دکتر محمد تقی احمدی رسیده، آمده است: «امید است با توکل به خداوند سبحان و استفاده از توان و تجارب همکاران و در نظر گرفتن برنامه راهبردی دانشگاه، با تدبیر امور در جهت ارتقای گروه، دانشکده و دانشگاه و انجام وظایف محوله موفق و مؤید باشید.»



همچنین رییس دانشگاه در نامه هایی جداگانه از دکتر حمیدرضا شعیری مدیر پیشین گروه زبان فرانسه و دکتر سید حمیدرضا صادقی سرپرست پیشین گروه آبخیزداری به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی مدیریت گروه های آموزشی مذکور تقدیر و تشکر کرد.

ثبت نام حضوری پذیرفته شدگان ورودی سال ۹۵ دانشگاه آغاز شد



ثبت نام حضوری پذیرفته شدگان ورودی سال ۹۵ دانشگاه از امروز چهارشنبه ۲۴ شهریورماه آغاز شد.

ثبت نام حضوری دانشجویان ورودی جدید سال تحصیلی ۹۵-۹۶ از امروز چهارشنبه ۲۴ شهریورماه در ساختمان معاونت آموزشی دانشگاه آغاز و تا فردا ادامه دارد.

بر این اساس، ثبت نام دانشجویان جدید به دو صورت اینترنتی و حضوری انجام می پذیرد. با تمهیدات انجام شده، بسیاری از مراحل ثبت نام به صورت اینترنتی انجام شده که سبب کاهش هزینه ها و تسریع در فرایند ثبت نام شده است. در استقبال از دانشجویان ورودی جدید علاوه بر مسئولان اداری، مسئولان تشکل های مختلف دانشجویی و دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه نیز حضور یافته و در هدایت و ارائه مشاوره به دانشجویان ورودی جدید نقش فعالی ایفا می کنند.

ثبت نام پذیرفته شدگان کنکور سراسری از ۱۱ شهریورماه آغاز شده و دانشجویان پس از انجام ثبت نام خود به صورت اینترنتی، ملزم به مراجعه حضوری برای تحویل مدارک خود در تاریخ های ۲۴ و ۲۵ شهریورماه سال جاری می باشند.

رییس دانشگاه و معاون پشتیبانی و منابع انسانی در بازدید از محل ثبت نام، از نزدیک در جریان نحوه ثبت نام از پذیرفته شدگان جدید قرار گرفتند. در این دیدار دکتر احمدی پس از گفتگو با دانشجویان، ضمن تقدیر از تلاشهای مسئولان حوزه معاونت آموزشی، توصیه های لازم برای کاهش مدت زمان ثبت نام را به مسئولان ذی ربط یادآوری کردند.



برگزاری نشست هم اندیشی استادان با سخنرانی دکتر فتح الهی



نشست هم اندیشی استادان با سخنرانی دکتر فتح الهی معاون پژوهشی و فناوری پیرامون موضوع آینده پژوهی و علم معاصر روز سه شنبه بیست و سوم شهریورماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد.

در این نشست، بحث در خصوص

دکتر فتح الهی در ادامه با اشاره به تسلط بر بنیادی ترین ساختار زیستی یا همان ژن ها و مداخله در آن اظهار داشت: انسان این دانش را کسب کرده و با روش های علمی جدید از سطح ژن تا سطح پروتئین ها مسلط و قادر به مداخله است. این توانمندی ها به ما کمک خواهد کرد که آزادانه

به تغییر فرم بپردازیم و سیستم هایی از طبیعت زنده را مثل بینی، چشم و یا گوش در آزمایشگاه تولید کنیم. همانطور که در علوم مربوط به نانو تکنولوژی با پیشرفت های بسیار در سطح اتم به مواد مسلط شدیم و می توانیم با مداخله در چینش اتم ها به موادی دست یابیم که در طبیعت وجود ندارند. ساخت و بکارگیری سیستم های بیو رباتیک نیز یکی دیگر از قابلیت های علوم و تکنولوژی های جدید است که ما به توسط آن می توانیم در بدن انسان تغییراتی ایجاد کرده و آن را به شکل دلخواه در آورده و در اختیار ابزار قرار دهیم و در نهایت با تغییراتی که در قوای شناختی، جسمی و ... بروز می کند موجودی فرا انسان ایجاد می گردد.

وی افزود: با بهره مندی از علوم همگرا می شود توانایی های انسان را تا جایی بالا برد که به life customization دست یافت. مرحله ای که انسان بتواند زندگی خود را به دلخواه طراحی کند. مثلث Bio Technology، Nano Technology و Information Technology این قابلیت را ایجاد می کند که به Human optimization یا بهینه سازی انسان دست یابیم.

دکتر فتح الهی تصریح کرد: بکارگیری علوم و فناوری های همگرا نه تنها منجر به تغییرات روی انسان و قوای جسمانی و شناختی آن می شود بلکه با استفاده از علوم و فناوری های همگرا می توان محیط های هوشمند را طراحی و ارتباط انسان با محیط پیرامون و ماشین را Smart کرد و به سطح جدیدی از ارتباطات رسید.

نظام convergence با ارائه خلاصه ای از جلسات گذشته آغاز شد. دکتر فتح الهی به تغییر نگاه قدیمی به علم از انقسام به سمت integrative اشاره کرد و گفت: امروزه علم و تکنولوژی از هم جدا نیستند. مجموعه ای از فعالیت های علمی بشر به جایی رسیده است که دیگر با تکنوساینس مواجه هستیم. همانگونه که در جلسات قبلی بحث شد، convergence، دارای سه لایه است. لایه اول NBIC، لایه دوم Convergence of Science And Technology و لایه سوم نیز آمیختگی دانایی، تکنولوژی و جامعه می باشد. سیستم فعالیت انسانی با محوریت تحول دارای ۴ پلت فرم یا سکو است. پلت فرم نخست، سکوی بنیادین یا NBIC سیستم، پلت فرم دوم در مقیاس انسان، پلت فرم سوم در مقیاس کره زمین و محیط زیست و سکوی چهارم در مقیاس جامعه می باشد.

وی افزود: آدمی، زمین، تکنولوژی و جامعه با یکدیگر بصورت موزون، هماهنگ و همنا در جهت ایجاد نفع اجتماعی در ارتباط هستند. انسان از رویکرد به هم آمیختگی دانایی، تکنولوژی و جامعه، رشد و توسعه می یابد. علوم و فناوری و تکنولوژی های جدید که قادرند مسائل حل نشده را حل کنند در نهایت به منظور تقویت توانایی های انسان به کار گرفته می شوند. در قرن ۲۱ دانشمندان می خواهند به مدد علوم و تکنولوژی های همگرا توانایی های انسان را تقویت کرده و قابلیت های بیولوژیک آن را ارتقا دهند و در فرم و ساختار بدن انسان تغییراتی ایجاد کنند.

آغاز طرح پایش سلامت جسم دانشجویان ورودی جدید از دهم مهرماه

سلامت جسم از مدارک ضروری برای انتخاب رشته نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ و همچنین از مدارک لازم برای فارغ التحصیلی محسوب می شود. برنامه معاینات سلامت جسم در مرکز بهداشت و درمان دانشگاه از دهم مهرماه آغاز و تا دهم آذر ماه ادامه می باید که دانشجویان باید با توجه به زمانبندی مربوط به هر دانشکده به مرکز بهداشت و درمان دانشگاه مراجعه نمایند. دانشجویان جهت کسب اطلاعات بیشتر می تواند به وب سایت دانشگاه بخش معاونت دانشجویی، مرکز بهداشت و درمان مراجعه



طرح کارنامه سلامت؛ پایش سلامت جسم و پیشگیری از ابتلا به بیماری ها ویژه دانشجویان جدید از دهم مهر تا دهم آذرماه در مرکز بهداشت و درمان دانشگاه انجام می شود.

شناسایی بیماری ها در مراحل ابتدایی و زودرس، درمان آن ها را تسهیل و بار اجتماعی آن را کاهش می دهد. انجام طرح معاینات سلامت جسم برای دانشجویان ورودی جدید در غربالگری، بیماری های زمینه ای مختل کننده سلامت جسم، گامی موثر و عملی می باشد.

با توجه به ضرورت انجام معاینات سلامت، داشتن کارنامه

نمایند.

ابقاء معاون پژوهشی دانشکده مهندسی شیمی

با حکم رییس دانشگاه، دکتر سمیره هاشمی نجف آبادی در سمت معاون پژوهشی دانشکده مهندسی شیمی ابقاء شد.

در این حکم که به امضای دکتر محمد تقی احمدی رسیده، آمده است: «بنا به پیشنهاد رییس دانشکده مهندسی شیمی و نظر به تعهد و شایستگی سرکارعالی، به عنوان معاون پژوهشی دانشکده مذکور ابقاء می شوید. امید است با توکل به خداوند سبحان و بر اساس برنامه های راهبردی دانشکده و دانشگاه، با تدبیر و عزم قوی و مدیریت جهادی، در گسترش حوزه همکاری های تحقیقاتی و تعمیق فعالیت های پژوهشی و کاربردی دانشکده بکوشید و با ایجاد فضای صمیمیت و همدلی، در پیشبرد اهداف دانشگاه و اجرای وظایف تعیین شده در زیر نظر رییس دانشکده، موفق و مؤید باشید.»



عضویت شانزده تن از اساتید در هیأت ممیزه دانشگاه

مدیریت، دکتر علی اکبر آقا کوچک استاد رشته مهندسی سازه های دریایی، دکتر سامان حسینخانی استاد رشته بیوشیمی، دکتر مهرداد کوبکی استاد رشته مهندسی پلیمر، دکتر یدالله یمینی استاد رشته شیمی، دکتر احسان طاهری نساچ دانشیار رشته مهندسی مواد-سرامیک، دکتر ربیع بهروز اشکیکی دانشیار رشته مهندسی فرآیند و دکتر حمید رحیمیان مشهدی استاد رشته فیزیولوژی گیاهان زراعی به عضویت هیأت ممیزه دانشگاه منصوب شد.

گفتنی است احکام نامبردگان با استناد به بندهای ۳ و ۵ ماده ۵ مقررات مربوط به طرز تشکیل و اختیارات و وظایف هیأت ممیزه مؤسسه برای مدت دو سال صادر گردیده است.

از سوی وزیر علوم، شانزده عضو هیأت علمی برای مدت دو سال به عضویت هیأت ممیزه دانشگاه منصوب شدند.

با حکم دکتر محمد فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمد علی سحری استاد رشته تکنولوژی غذایی، دکتر محمدرضا پورجعفر استاد رشته معماری و برنامه ریزی شهری، دکتر محمود مهر محمدی استاد رشته آموزش و پرورش، دکتر محمدرضا حافظ نیا استاد رشته جغرافیای سیاسی، دکتر منصوره موحدین استاد رشته علوم تشریح، دکتر محمد کاظم مروج فرشی استاد رشته الکترونیک، دکتر مهدی معرفت استاد رشته مهندسی مکانیک، دکتر علی ایرانمنش استاد رشته ریاضی، دکتر عادل آذر استاد رشته

انتصاب و ابقاء مدیران گروه های آموزشی

رسیده، آمده است: «امید است با توکل به خداوند سبحان و استفاده از توان و تجارب همکاران و در نظر گرفتن برنامه راهبردی دانشگاه، با تدبیر امور در جهت ارتقای گروه، دانشکده و دانشگاه و انجام وظایف محوله موفق و مؤید باشید.»

همچنین رییس دانشگاه در نامه ای جداگانه از دکتر اصغر فهیمی فر به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان

تصدی مدیریت گروه پژوهش و تاریخ هنر تقدیر و تشکر کرد.



طی احکامی از سوی رییس دانشگاه، مدیر گروه پژوهش و تاریخ هنر منصوب و مدیر گروه حقوق خصوصی در سمت خود ابقا شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر حسنعلی پورمند زاده با رتبه علمی دانشیار به عنوان مدیر گروه پژوهش و تاریخ هنر دانشکده هنر و معماری منصوب و دکتر ابراهیم عزیززی با رتبه علمی استادیار به عنوان مدیر گروه حقوق خصوصی دانشکده حقوق ابقاء شدند.

در بخشی از این احکام که به امضای دکتر محمد تقی احمدی

ابقاء مدیران گروه های آموزشی دانشگاه



طی احکامی از سوی رییس دانشگاه، مدیران گروه های آموزشی سم شناسی، آموزش پرستاری و علوم تشریح دانشکده علوم پزشکی و مدیر گروه فیزیک دریا دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی در سمت خود ابقا شدند.



بر اساس احکام صادره، دکتر بهرام دارائی با رتبه علمی استادیار به عنوان مدیر گروه سم شناسی، دکتر حسن ناوی پور با رتبه علمی استادیار به عنوان مدیر گروه آموزش پرستاری و دکتر مزده صالح نیا با رتبه علمی استاد به عنوان مدیر گروه علوم تشریح دانشکده علوم پزشکی و دکتر اکبر رشیدی ابراهیم حساری با رتبه علمی استادیار به عنوان مدیر گروه فیزیک دریا دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه در سمت خود ابقا شدند.



در بخشی از این احکام که به امضای دکتر محمد تقی احمدی رسیده، آمده است: «امید است با توکل به خداوند سبحان و استفاده از توان و تجارب همکاران و در نظر گرفتن برنامه راهبردی دانشگاه، با تدبیر امور در جهت ارتقای گروه، دانشکده و دانشگاه و انجام وظایف محوله موفق و مؤید باشید.»



انتصاب در شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه



از سوی رییس دانشگاه دکتر حمید محرمی به عنوان نماینده رییس و عضو شورای فرهنگی و اجتماعی دانشگاه منصوب شدند.

دکتر محمد تقی احمدی رئیس دانشگاه، به استناد بند ۴ ماده ۱۲ آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، دکتر حمید محرمی را به مدت دو سال به عنوان نماینده رییس و عضو در شورای فرهنگی و اجتماعی برگزید.

در بخشی از حکم صادره آمده است: «امید است با توکل به خداوند سبحان و در چارچوب برنامه راهبردی فرهنگی دانشگاه در امر هدایت و اجرای برنامه های فرهنگی مؤثر و امید آفرین و گسترش و تعمیق ارزش های انقلاب اسلامی در دانشگاه و انجام وظایف محوله موفق و مؤید باشید.»

انتصاب مدیر مسئول مجله مطالعات انیمیشن، سینما و هنرهای دیجیتال دانشگاه

دکتر سید نجم الدین امیرشاه کرمی، از سوی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه به عنوان مدیر مسئول دو فصلنامه «The Journal of Animation, Cinema and Digital Art Studies» منصوب شد.

در حکم دکتر امیرشاه کرمی که به امضاء دکتر یعقوب فتح الهی رسیده، آمده است: «بنا به پیشنهاد معاون پژوهشی و فناوری دانشکده هنر و معماری و به استناد ماده ۹ آیین نامه نحوه انتشار مجلات علمی - تخصصی دانشگاه، به مدت ۵ سال به عنوان مدیر مسئول دو فصلنامه مذکور منصوب می شوید. امید است با اتکال به خداوند متعال در انجام امور محوله موفق و مؤید باشید.»

گفتنی است دکتر سید نجم الدین امیرشاه کرمی عضو هیات علمی دانشکده هنر و معماری بوده و هم اکنون مسئولیت مرکز نشر آثار علمی دانشگاه را بر عهده دارد.



انتصاب و ابقاء مدیران گروه های آموزشی



طی احکامی از سوی رییس دانشگاه، مدیر گروه فیزیولوژی منصوب و مدیر گروه انیمیشن و سینما در سمت خود ابقا شد.

بر اساس احکام صادره، دکتر سید جواد میر نجفی زاده با رتبه علمی استاد به عنوان مدیر گروه فیزیولوژی دانشکده علوم پزشکی منصوب و دکتر امیر حسن ندائی با رتبه علمی استادیار به عنوان مدیر گروه انیمیشن و سینمای دانشکده هنر و معماری ابقا شدند. در بخشی از این احکام که به امضای دکتر محمد تقی احمدی رسیده، آمده است: «امید است با توکل به خداوند سبحان و استفاده از توان و تجارب همکاران و در نظر گرفتن برنامه راهبردی دانشگاه، با تدبیر امور در جهت ارتقای گروه، دانشکده و دانشگاه و انجام وظایف محوله موفق و مؤید باشید.»



همچنین رییس دانشگاه در نامه ای جداگانه از دکتر محمد جوان به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی مدیریت گروه فیزیولوژی دانشکده علوم پزشکی تقدیر و تشکر کرد.



پیامبر اعظم (ص)

تا دل درست نشود، ایمان درست نخواهد شد
و تا زبان درست نشود، دل درست نخواهد بود.

..... ارتباط مستحکم با خدا ؛

بایستی همه به معاونت علمی کمک بکنند،
همه‌ی دستگاه‌ها بایستی کمک بکنند. اگر واقعاً
این جور شده حالا که همه به شما کمک
می‌کنند، خب الحمدلله ما باید مسئله اقتصاد
دانش‌بنیان را جدی بگیریم. این شرکت‌های
دانش‌بنیان را واقعاً جدی بگیریم. شاید بتوان
گفت میلیون‌ها جوان الان در کشور هستند که
اینها آماده کارند که اگر یک کمکی به اینها بشود
می‌توانند واقعاً در این قسمت‌ها پیش بروند
و بخش‌های مختلف را فعال کنند.

بیانات در دیدار رئیس‌جمهور و اعضای هیأت دولت ۱۳۹۵/۰۶/۰۳



خبرنامه
دانشگاه تربیت مدرس

نشریه
مدیریت روابط عمومی

سردبیر:
محمد حسن نصرتی

همکاران:
مرضیه رحیم- مینا طاهری
رضا فردوسیان - صفر عربگری

تلفن: ۸۲۸۸۳۱۸۸
دورنگار: ۸۸۰۰۴۵۳۵

E-mail: newslett@modares.ac.ir

نشریه در چاپ، ویرایش و کوتاه نمودن مطالب آزاد است

نسخه الکترونیکی خبرنامه در پایگاه خبری دانشگاه قابل رویت است

علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به پایگاه خبری دانشگاه، صفحه
روابط عمومی، علاوه بر رویت نسخه الکترونیکی خبرنامه،
از آخرین اخبار دانشگاه و فعالیت‌های آن مطلع شوند.

www.modares.ac.ir