

سما خوارزم



دانشگاه خوارزمی

دانشگاه خوارزمی نخستین مؤسسه آموزش عالی کشور
در آستانه برگزاری جشن یکصدمین سال تأسیس

نشریه خبری سیمای خوارزمی - تابستان و مهر ۱۳۹۶
سال شانزدهم . شماره ۲۴۳

دانشگاه خوارزمی به سوی احداث شهر سلول‌های بنیادی



آیین گشایش دانشکده‌ی هنر و معماری دانشگاه خوارزمی



مراسم جشن دانش‌آموختگی دانشگاه خوارزمی برگزار شد



همکاری دانشگاه با شورای اسلامی شهر کرج کلید خورد

بازدید هیأت علم و فناوری اتحادیه اروپا از دانشگاه خوارزمی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فهرست مطالب

- ۶ سرمقاله
 ۸ همکاری دانشگاه با گروه صنعتی چینی
 ۹ همایش رؤسای دانشگاه های جهان اسلام
 ۱۰ افتتاحیه مرکز مطالعات اروپا

- ۱۲ گرامیداشت هفته دولت
 ۱۶ دیدار معاون آموزشی با مدیر مرکز نوآوری دانشگاه پترا مالزی
 ۱۷ قدردانی مؤسسه ی ASIC از دانشگاه
 ۱۹ دفاع اولین دانشجوی دکتری روابط بین الملل

- ۱۹ ارتقای رتبه استادان
 ۲۱ همایش ملی دانش آموختگان نانو فناوری
 ۲۴ معرفی کتاب
 ۲۷ همکاری دانشگاه با شورای اسلامی شهر کرج

- ۲۹ هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ایران
 ۳۱ احداث شهر سلول های بنیادی
 ۳۴ انتصابات
 ۳۸ گشایش دانشکده هنر و معماری

- ۴۱ اخبار ورزشی
 ۴۷ پدیده فقر در جوامع انسانی
 ۴۹ بالندگی صنعت بیمه ایران
 ۵۱ تسلیت

نشانی: خیابان شهید مفتح، نرسیده به خیابان
 انقلاب اسلامی شماره، ۴۳
 کد پستی ۱۴۹۱۱-۱۵۷۱۹
 کرج: خیابان شهید بهشتی، دانشگاه
 خوارزمی
 کد پستی: ۳۷۵۵۱-۳۱۹۷۹
 تلفن: ۰۲۶-۳۴۵۸۶۸۶۲
 ۰۲۱-۸۶۰۷۲۷۲۹

نشریه خبری سیمای خوارزمی
 صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه خوارزمی
 سردبیر: دکتر بهادر باقری
 تحریریه: منصوره رئوفی
 طراح و صفحه آرا: الناز محسن زاده
 عکاس: جواد سپاسی
 شمارگان: ۱۵۰ نسخه

ارتباط با ما : news@khu.ac.ir
 تلگرام حوزه ریاست و روابط
 عمومی: @kharazmi۱۰۰

سر مقاله

دانشگاه خوارزمی، نخستین مؤسسه آموزش عالی کشور، همچون دیگر دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور، با آغاز سال تحصیلی جدید، شور و حال دیگری به خود گرفته است. در روزهای آخر تابستان و در طول مهرماه، شاهد برنامه‌ها و تحولات ارزنده‌ای بود که نشان از پویایی و حرکت به سوی اهداف بلند و نویدبخش دارد. در سطح ملی فعالیت‌هایی صورت گرفت از جمله: مراسم گرامیداشت هفته دولت و روز کارمند، کارگاه معرفت‌افزایی و دانش‌افزایی استادان، مراسم جشن دانش‌آموختگی، نشست تخصصی مرکز پژوهشی نفت، دومین مدرسه تابستانی زیست‌شناسی دانشگاه، اولین جلسه‌ی مرکز پژوهشی مدیریت سیلاب، آغاز همکاری دانشگاه با شورای اسلامی شهر کرج، آیین استقبال از نودانشجویان، نزدیکتر شدن دانشگاه خوارزمی به احداث شهر سلول‌های بنیادی در کرج، اولین نشست توسعه همکاری‌های بین‌رشته‌ای، همایش علمی حقوق شهروندی و حاکمیت قانون، اولین کرسی آزاداندیشی پیامدها و تبعات سوءمصرف مواد مخدر در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، گردهمایی اعضای هیأت علمی و افتتاح تالار ابوریحان بیرونی، آیین گشایش دانشکده هنر و معماری و بزرگداشت ۲۰ مهرماه روز حافظ با همکاری یونسکو و انجمن دوستداران حافظ تهران در دانشگاه خوارزمی، سومین همایش ملی دانش‌آموختگان نانوفناوری کشور و هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ایران.

و در سطح بین‌المللی نیز دانشگاه قدم‌های شایانی برداشته است؛ از جمله: دیدار رئیس دانشگاه خوارزمی با رئیس دانشگاه Zurich Business school سوئیس، آغاز همکاری دانشگاه با گروه صنعتی و سرمایه‌گذاری چینی، حضور رئیس دانشگاه و مدیر امور بین‌الملل در همایش رؤسای دانشگاه‌های جهان اسلام در آنکارا، حضور معاون آموزشی دانشگاه در کنفرانس بین‌المللی اعتباربخشی بین‌المللی دانشگاه‌ها در کوالالامپور و کنفرانس و نمایشگاه زیرساخت‌ها، سرمایه‌گذاری و آموزش کشورهای جهان اسلام در آن کشور و دیدار ایشان با سفیر ایران در مالزی، رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در جنوب شرق آسیا و مدیر مرکز نوآوری دانشگاه پوترا مالزی (UPM) و بازدید ایشان از پارک علم و فناوری مالزی، گشایش مرکز مطالعات اروپا و قدردانی مؤسسه اعتباربخشی بین‌المللی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی (ASIC) از دانشگاه خوارزمی.

امیدواریم با یاری و همت والای دانشگاهیان ارجمند، روز بروز شاهد شکوفایی و بالندگی دم‌افزون دانشگاهمان باشیم.

بهادر باقری

مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی



پیام تبریک مسئول نهاد معظم رهبری دانشگاه به مناسبت اول مهر



شمیم مهر امسال با سوزوگداز حسینی عطرآگین گشته است. عاشقان جوان سالار شهیدان، امسال برای قدم نهادن در عرصه علم و معرفت، با توسل به ملجأ و پناهگاه عالمیان حضرت سیدالشهدا علیه السلام، خود را مهیای جهاد علمی و معنوی کرده‌اند.

باری حضور با شور و نشاط دانشجویان عزیز جدیدالورود در کنار سایر دانشجویان و استادان بزرگوار در آغاز سال تحصیلی جدید، چهره‌ای دیگر به خود گرفته که سیر رشد و تعالی را در سایه آسمانی نهضت حسینی برایشان هموار خواهد کرد. شکوفایی عقل در پرتو نهضت حسینی ان شاء الله زمینه‌ساز ترقی و پیشرفت همه‌جانبه عزیزان خواهد گشت.

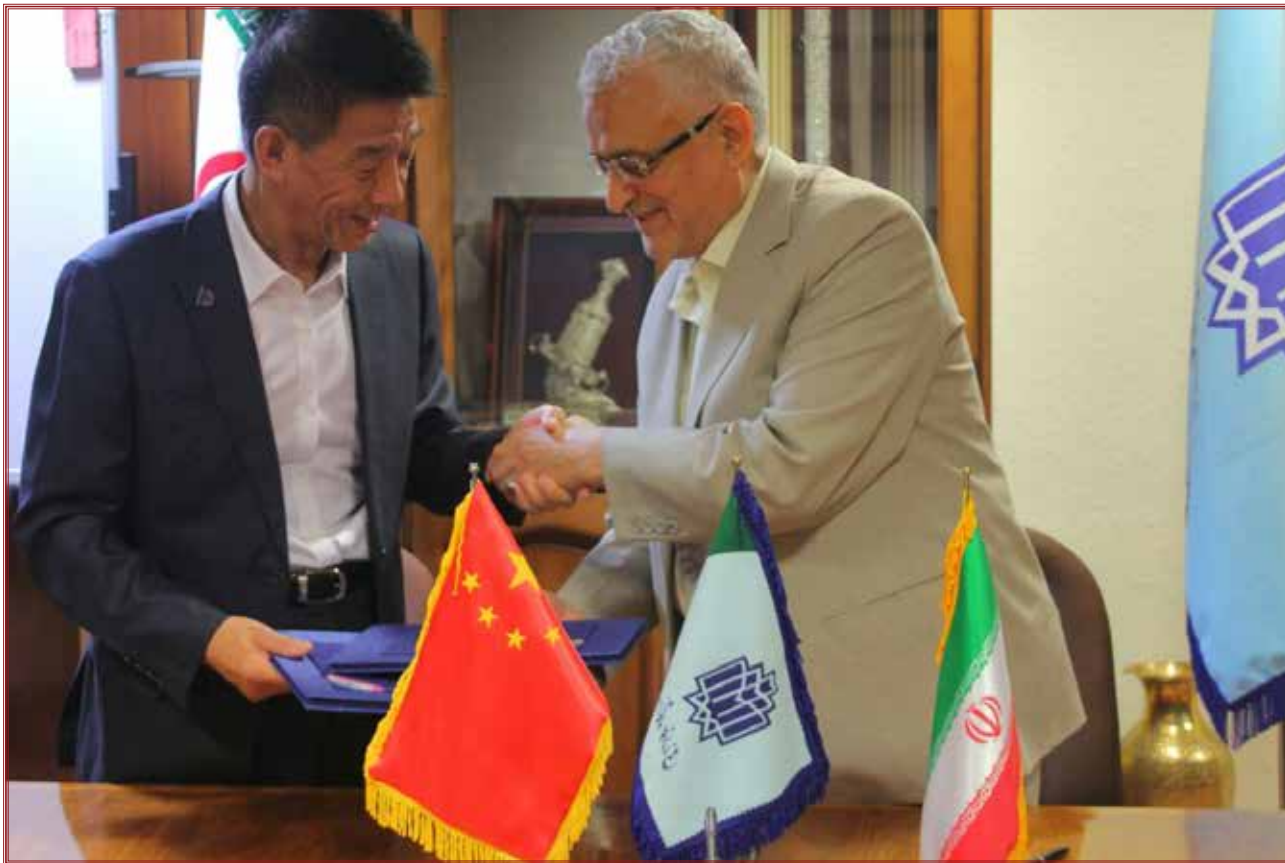
ایران اسلامی بیش از هر زمان، نیازمند حرکت پویا و جهادگونه علمی، پژوهشی و فرهنگی جوانان برومند این مرزوبوم است که دسترسی به قله‌های بلند علم و عمل، بدون استمداد و استعانت از حضرت حق و توسل به ذوات مقدسه اهل بیت عصمت و طهارت علیهم السلام میسر نخواهد بود. بر ما دانشگاهیان است که از این فرصت بی نظیر تلاقی مهر با محرم الحرام در جهت جهش و شکوفایی و بالندگی خویش و جامعه استفاده نماییم. این جانب ضمن عرض تبریک و آرزوی توفیق برای عزیزان جدیدالورود به دانشگاه خوارزمی، پویایی، نشاط، عزت و توفیق استادان محترم، دانشجویان و همکاران عزیز را از درگاه ایزد منان خواستارم.

امیر ابراهیم زاده

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری

همکاری دانشگاه خوارزمی با گروه صنعتی و سرمایه‌گذاری چینی

نمایندگی آقایان ژیچون کائو و غلامرضا نوری در اسرع وقت پیگیری شود.
۱- افتتاح دفتر دانشگاه خوارزمی در کشور چین با حمایت گروه صنعتی جینینگ برای فعالیتهای مشترک و جذب دانشجو؛



- ۲- راه‌اندازی دفتر گروه صنعتی - سرمایه‌گذاری جینینگ در دانشگاه خوارزمی برای فعالیتهای مرتبط؛
- ۳- ایجاد ارتباط آموزشی با دانشگاه‌های برتر چینی از طریق گروه جینینگ در زمینه‌های دوره‌های تحصیلات تکمیلی، دوره‌های کوتاه و بلندمدت کاربری؛
- ۴- ایجاد مرکز دانش‌بنیان مشترک بین دانشگاه و گروه جینینگ؛
- ۵- تبادل دانشجو برای دوره‌های مشترک، اختصاص بورس تحصیلی گروه جینینگ؛
- ۶- تاسیس بنیاد مطالعات چین در دانشگاه خوارزمی؛
- ۷- ایجاد مرکز آموزش زبان فارسی؛
- ۸- برگزاری تورهای تحقیقاتی، آموزشی و صنعتی در چین؛
- ۹- سرمایه‌گذاری طرف چینی در ایجاد لابراتورهای تکنولوژی روز، امکانات آموزشی و پروژه‌های تحقیقاتی مشترک؛
- ۱۰- سرمایه‌گذاری گروه جینینگ در زمینه‌های تولید رایانک، تولید تجهیزات تکنولوژی بالا

در جهت گسترش فعالیتهای بین‌المللی دانشگاه خوارزمی، تفاهم‌نامه و قرارداد همکاری دانشگاه خوارزمی با گروه صنعتی و سرمایه‌گذاری جینینگ Qingdao Jieneng Group کشور چین با حضور مسئولان دانشگاه و هیات چینی روز دوشنبه دوم مردادماه ۱۳۹۶ به امضا رسید در این جلسه، آقای دکتر سبحان‌اللهی رییس دانشگاه ضمن خوشامدگویی، ظرفیتهای دانشگاه را جهت همکاری‌های بین‌المللی برشمردند و با اشاره به اینکه کشور چین، همکاری اقتصادی و سیاسی مطلوبی با ایران دارد، اظهار امیدواری کرد که از این طریق تبادلات علمی و فرهنگی نیز گسترش یابد. همچنین نایب رییس گروه جینینگ با اشاره به فعالیتهای این گروه در ایران از برنامه‌های خود در زمینه‌های ارتباطات علمی، پژوهشی و سرمایه‌گذاری مشترک با دانشگاه سخن گفت و آمادگی این گروه را در تعاملات آموزشی، انتقال تکنولوژی، راه‌اندازی مراکز تولیدی مشترک و سرمایه‌گذاری در طرح‌های توسعه‌ای دانشگاه خوارزمی اعلام نمود. طرفین ضمن بررسی توانمندی‌های موجود، در زمینه‌های ذیل به توافق کلی دست پیدا کرد و مقرر شد موضوعات تخصصی از طریق کمیته‌ی مشترک به

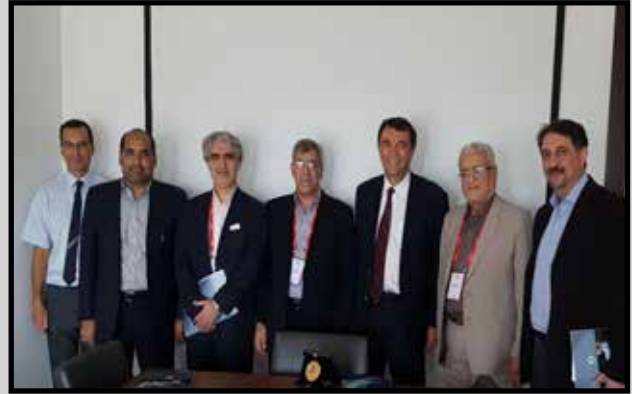
همایش رؤسای دانشگاه های جهان اسلام در آنکارا

مقرر شده که در سال اول پنجاه دانشجو جایجا شوند. در این سال ارتباطات با دانشگاه های قسمت ترک نشین قبرس گسترش یافته است و بیش از چهل مقاله ISI با IF بالا بطور مشترک بین استادان ایرانی و ترک در مجلات منتشر شده است. مرکز حافظ شناسی نیز در دانشگاه استانبول با حمایت دانشگاه علامه طباطبائی در حال نهائی شدن است. قرار است که حدود ۱۲ رشته دانشگاهی مشترک با دانشگاه قبرس شرقی اجرا گردد. آقای طاهریان سفیر ایران با تاکید بر اهمیت توسعه مبادلات علمی و همکاری های دانشگاهی میان دو کشور توسعه این بخش از روابط را یکی از راه های مناسب معرفی ظرفیت های علمی آموزشی دانشگاه های ایران به جامعه ترکیه ارزیابی نمودند. ایشان اظهار داشتند علاقمندی دانشگاه های ترکیه در برای جذب دانشجویان ایرانی بسیار زیاد است و باید این ترغیب برای دانشگاه های ایران نیز باید صورت گیرد تا دانشجویان ترک نیز به ایران بیایند. آقای دکتر موسوی دبیر کل DA نیز ابراز امیدواری نمودند که این سازمان هر چه سریعتر راه اندازی و به مرحله عملیاتی برسد.

در روزهای ۴ و ۵ مرداد کنفرانس در محل هتل بیلکنت برگزار شد. محورهای اصلی کنفرانس نیز فرآیند تضمین کیفیت، تشخیص صلاحیت، سیستم اعتبار مشترک، برنامه های آموزشی مشترک، انجام پروژه های مشترک با هزینه کمتر و صرفه جویی در زمان، تبادل سریع دانشجو (به عنوان مثال حدود ۱۴۰۰۰ دانشجوی سوری و ۴۰۰ استاد سوری در دانشگاه های ترکیه مشغول به تحصیل و تدریس هستند. همچنین در این مراسم مطرح گردید که تبادل دانشجویان و استادان بدون از دست دادن زمان منجر به گستردگی ارتباطات آکادمیک و فرهنگی می گردد.

در این مراسم بیان گردید که ارتباطات علمی بین کشورهای اسلامی خیلی ضعیف است و عمده همکاریها با دانشگاههای غربی است. جهان اسلام با توجه به اینکه ۱۶ درصد جمعیت دنیا را شامل میشود، تنها ۶/۹ درصد ورودیهای کارهای علمی و ۳/۳ درصد تولیدات با تکنولوژی های بالا را داراست. همچنین اعلام شد پروژه مولانا که در جهت بین المللی سازی دانشگاههای ترکیه تعریف شده است، تا کنون ۷۱۳۷ دانشجو و عضو هیات علمی از آن بهره مند شده اند.

در این مراسم که آقای دکتر سبحان اللهی رئیس دانشگاه خوارزمی و آقای دکتر کریمی مدیر دفتر همکاری های علمی بین المللی دانشگاه حضور داشتند، رایزنی هایی با رؤسا و نمایندگان دانشگاه های بیلکنت، آلانیا، علوم اجتماعی قبرس، اردو، بغازی سی، ایگدیر، سلال یایر از ترکیه و برخی دانشگاه ها از عراق، صربستان، گامبیا و پاکستان جهت همکاری های علمی بین المللی انجام دادند. همچنین آقای دکتر سبحان اللهی دیدار مستقیمی با آقای دکتر سراج ریاست سازمان آموزش عالی ترکیه برگزار نمودند.



در جهت شکل گیری سیستم نوین همکاریهای علمی و فناوری در بین کشورهای اسلامی، همایش دو روزه ای شامل رؤسای دانشگاههای مطرح جهان اسلام و به کوشش سازمان آموزش عالی ترکیه در تاریخ ۴ و ۵ مرداد ماه ۱۳۹۶ برگزار گردید.

عنوان این کنفرانس «شکل دهی سیستم نوین آموزش عالی در کشورهای اسلامی» بود. در این همایش آقای رجب طیب اردوغان ریاست جمهور ترکیه، دکتر سراج ریاست سازمان آموزش عالی ترکیه، برخی وزرا و رؤسای سازمانهای دولتی آن کشور و همچنین رؤسای بیش از ۱۳۰ دانشگاه از بیش از ۳۵ کشور اسلامی حضور داشتند.

محل برگزاری این کنفرانس هتل بیلکنت آنکارا بود. از کشور جمهوری اسلامی ایران نیز، رؤسای دانشگاه های خوارزمی، صنعتی شریف، علامه طباطبائی، الزهراء تبریز، سیستان و بلوچستان، ارومیه، اصفهان، گیلان، بوعلی سینا و صنعتی سهند حضور داشتند.

در روز سه شنبه ۳ مرداد، هیات ایرانی با سفیر جمهوری اسلامی ایران در ترکیه، آقای طاهریان و آقای دکتر موسوی دبیر کل DA ملاقات داشتند که موارد ذیل مورد بحث قرار گرفت.

در ابتدا، گزارشی در خصوص یادداشت تفاهم همکاری های ایران و ترکیه که در سال گذشته به امضا رسیده است قرائت شد. در این یادداشت تفاهم

مراسم افتتاحیه مرکز مطالعات اروپا



پس از سفر آقای دکتر سالار آملی، قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بین الملل به همراه دکتر سبحان الهی، رئیس دانشگاه خوارزمی و هیأت همراه به مقر اتحادیه اروپا در بروکسل در سپتامبر ۲۰۱۶، ایده تشکیل یک مرکز مطالعات اروپا به منظور شناخت بیشتر پتانسیل های علم و فناوری اروپا و نحوه همکاری متقابل با ایران شکل گرفت. پس از طی جلسات فراوان در خصوص تهیه اساسنامه، ساختار و اهداف مرکز سرانجام هماهنگی اولیه با وزارت متبوع، اتحادیه اروپا و رایزنی علمی فناوری جمهوری اسلامی ایران در کشورهای حوزه شنگن صورت گرفت. به منظور ادامه همکاری های علمی و فن آوری ایران و اتحادیه اروپا در تیرماه ۱۳۹۶، هیأت بلند پایه ای از اتحادیه اروپا به میزبانی وزارت علوم تحقیقات و فناوری به جمهوری اسلامی ایران سفر نمودند. در صبح روز یکشنبه مورخ ۱۱ تیرماه ۱۳۹۶ جلسه ای به میزبانی وزارت متبوع با حضور رؤسای دانشگاه های برتر کشور برگزار گردید. پس از اتمام جلسه، طبق هماهنگی های انجام شده، در بعد از ظهر همان روز مسئولان ارشد هیأت اروپایی جهت شرکت در جلسه افتتاحیه مرکز مطالعات اروپا در دانشگاه خوارزمی حضور بهم رساندند.

مسئولان ارشد هیأت اعزامی به دانشگاه خوارزمی شامل افراد ذیل بود:

- ۱- آقای دکتر Peter Droll - مدیر کل برنامه های تکنولوژی صنعتی
- ۲- آقای دکتر Carmine Marzano - کارشناس ارشد برنامه ریزی تحقیقات
- ۳- خانم دکتر Tanya Dimitrova - کارشناس ارشد ارتباط با کشورهای خاور میانه و آفریقا



اروپا مبنی بر در نظر گرفتن این مرکز به عنوان Center of Excellence ارسال شده است و امیدوار بودند این درخواست در قالب طرح اراسموس پلاس مورد پذیرش اتحادیه اروپا قرار گیرد.

سپس مدیران گروههای پژوهشی مرکز به معرفی فعالیت های خود پرداختند. در ابتدا آقای دکتر قربانی به عنوان مدیر گروه مطالعات راهبردی به معرفی سوابق علمی و اجرایی خود پرداختند و همچنین اهداف و برنامه های کوتاه مدت و بلند مدت خود را در گروه بیان نمودند. همچنین ایشان لیستی از موضوعات مورد علاقه ایران و اتحادیه اروپا در جهت بهینه سازی شرایط موجود از جمله راههای پیشگیری انتقال مواد مخدر از افغانستان به اروپا از طریق ایران را ارائه نمودند.

سپس آقای دکتر علیجانی، مدیر گروه پژوهشی آب، انرژی و محیط زیست به معرفی فعالیت های خود به عنوان استاد نمونه کشوری و همچنین بنیانگذار رشته اقلیم شناسی در ایران پرداختند. همچنین ایشان اعلام داشت که در قالب این گروه برای برنامه کرسی (Chair) تغییرات اقلیم به اتحادیه اروپا درخواست داده اند و امید است این طرح نیز در قالب برنامه ژان مونه اراسموس پلاس مورد پذیرش واقع شود. آخرین مدیر گروه، آقای دکتر میرزاده مدیر گروه فن آوری های نوین بود که اظهار داشت تاثیر فناوری در جنبه های بسیاری از زندگی امروزی، غیر قابل انکار است. سرعت

۴- آقای دکتر Martin Penny - رئیس واحد فنی و مهندسی شورای پژوهش اروپا

جلسه رسمی بین هیأت فوق و مسئولان دانشگاه خوارزمی شامل رئیس دانشگاه آقای دکتر سبحان اللهی، مدیر دفتر همکاریهای علمی و بین المللی و رئیس مرکز مطالعات اروپا آقای دکتر کریمی، مدیر روابط عمومی دانشگاه - آقای دکتر باقری، معاونان آقایان دکتر کیوانی، دکتر مشهدی زاده و آقای دکتر حسینی، رؤسای دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی نمایندگان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مدیران گروه های پژوهشی مرکز مطالعات اروپا نمایندگان دفتر همکاریهای علمی بین المللی دانشگاه و اصحاب رسانه در سالن اجتماعات حوزه ریاست برگزار شد.

در ابتدا آقای دکتر سبحان اللهی، رئیس دانشگاه ضمن خیر مقدم به میهمانان ارجمند به معرفی اجمالی دانشگاه خوارزمی به عنوان اولین مؤسسه آموزش عالی در ایران و فعالیت های جامع آن دانشگاه در حوزه های مختلف علم و فناوری پرداختند، همچنین اظهار داشتند که بسیار خرسند هستند که پس از پیگیری های فراوان و پیرو توافق انجام شده در بروکسل، سرانجام مرکز مطالعات اروپا در دانشگاه خوارزمی افتتاح گردید. سپس آقای دکتر کریمی، ریاست مرکز مطالعات اروپا اطلاعات جامعی در خصوص دلیل و نحوه تأسیس مرکز، اساسنامه و ساختار آن ارائه نمودند. آقای دکتر کریمی اعم اهداف مرکز را ۱- تقویت بنیان علمی دانشگاه خوارزمی در راستای توسعه روابط علمی و فنی ایران و اتحادیه اروپا ۲- تسهیل مبادلات علمی میان نهادهای علمی و افراد علمی در ایران و اتحادیه اروپا و ۳- کمک به بهبود تصویر علمی، فرهنگی و سیاسی ایران نزد اتحادیه اروپا و بالعکس اعلام نمود. آقای دکتر کریمی برخی وظایف و مسئولیت های مرکز را انجام طرح های پژوهشی بنیادی، کاربردی و توسعه ای در زمینه های مختلف علمی امکان پذیر در روابط با اتحادیه اروپا، ارائه خدمات علمی و پژوهشی، مشارکت فعال در برگزاری و حضور در همایش های علمی و کارگاه های آموزشی، برقراری روابط فعال و سازنده با دانشگاه ها، نهادها و سازمانهای اروپایی، برگزاری دوره های اروپا شناسی، انتشار کتاب، مجله و گزارش، مشاوره حقوقی کاربردی برای گسترش روابط ایران و اتحادیه اروپا و همچنین کلیه مسایل علمی پژوهشی در ارتباط با اروپا بیان نمود. همچنین ایشان اظهار داشت ساختار مرکز شامل رئیس، معاون و چهار گروه پژوهشی است که اسامی گروه ها عبارتند از:

- گروه پژوهشی مطالعات راهبردی
 - گروه پژوهشی مطالعات امنیت انسانی
 - گروه پژوهشی مطالعات آب، انرژی و محیط زیست
 - گروه پژوهشی مطالعات فناوری های نوین
- هریک از گروه ها دارای یک مدیر و تعدادی اعضای هیات علمی می باشد. تعدادی مشاور نیز بصورت همکار در گروه ها فعالیت می نمایند. همچنین ایشان اظهار داشتند که در ماه فوریه ۲۰۱۷ درخواستی به اتحادیه

مراسم گرامیداشت هفته ی



مراسم گرامیداشت هفته ی دولت و روز کارمند با حضور هیأت رئیسه و کارمندان کوشای دانشگاه، روز یکشنبه ۹۶/۶/۵ در سالن هفده شهریورد تهران برگزار شد. ابتدا دکتر سبحان الهی رئیس دانشگاه با تبریک روز کارمند و هفته ی دولت، فرصت را مغتنم شمرده و از برنامه های آینده ی دانشگاه و برنامه ی راهبردی سخن گفت و در ادامه افزود: برای توسعه ی دانشگاه باید رنگینگ آن ارتقا یابد. تأکید بر فعالیت ها در چارچوب مأموریت دانشگاه (تربیت نیروی انسانی مورد نیاز کشور و تولید علم) تقویت سایت تهران برای توسعه ی دانشگاه، حرکت به سوی دانشگاه های نسل سوم (دانشگاه های کارآفرین تا تحقیقات و پروژه های دانشگاهی به تولید منجر شود) و رسیدن به دانشگاه های نسل چهارم که در برنامه ریزی جامعه تأثیرگذار باشیم و برنامه های دستگاه های اجرایی را ما تدوین کنیم. همچنین ایشان گفت شهر سلول های بنیادی برای اولین بار در کشور و خاورمیانه بزودی در دانشگاه تأسیس خواهد شد. این شهر، مصوبه ی وزارت علوم و هیأت امنا را دارد و ان شاء الله با امضای قرارداد، مرکز شتاب دهنده ی بافت نیز عملاً شروع به کار می کند.

دکتر سبحان الهی با اشاره به دویارگی دانشگاه به عنوان یکی از مشکلات مدیریت های قبل و اکنون، اذعان داشت که با تشکیل دو کارگروه تخصصی، این مشکل را به حداقل رساندیم. کارگروه اول: مطالعه فعالیت های آینده دانشگاه با توجه به توسعه ی علمی و مصوبات بالا دستی و نقشه ی علمی جامع کشور و کارگروه دوم، فعالیت ها و مأموریت های آینده ی دانشگاه در دو سایت تهران و کرج را مشخص می کند. اصلاح سیستم اداری و نقش کارکنان در برنامه ها و اهداف توسعه ی دانشگاه،

باور نکردنی پیشرفت فناوری، خود عامل تحولات بزرگ صنعتی، اجتماعی اقتصادی و فرهنگی بوده است. همچنین بیان نمودند که گروه فناوری های نوین مرکز مطالعات اروپا، در جنبه های مختلف، از جمله نوآوری، فن آوری های توانمند ساز کلیدی، زیرساخت های پژوهشی، انرژی های تجدید پذیر، و غیره در شاخه های مختلف از جمله: مدیریت عملیات، سیستم های ساخت و مواد پیشرفته، فناوری اطلاعات، پزشکی، بیوتکنولوژی و ... فعالیت دارد. ایشان در خصوص اعضای گروه اعلام نمودند در حال حاضر شش عضو هیأت علمی، دو دانشجوی پسا دکتری و دو کارشناس ارشد از داخل کشور به همراه پنج عضو هیأت علمی از دانشگاههای اروپایی و یک دکتری از شرکت زیمنس، با این گروه همکاری دارند.

پس از سخنرانی اعضای ایرانی، آقای دکتر Droll بسیار از اینکه در این جلسه هستند ابراز خرسندی نمودند و از ریاست و مسولین دانشگاه خوارزمی تشکر نمودند. همچنین اعلام داشتند تأسیس مرکز مطالعات اروپا در دانشگاه خوارزمی اقدام بسیار مثبتی در خصوص گسترش فعالیت های علمی و تحقیقاتی ایران و اتحادیه اروپا خواهد بود. آقای دکتر Marzano به معرفی برخی بورسهای اتحادیه اروپا پرداخته و زمینه های استفاده از آنها را بیان نمودند. خانم دکتر Dimitrova نیز ضمن تقدیر از تلاش مرکز مطالعات اروپا دانشگاه خوارزمی در جهت درخواست پروژه های ژان مونه از اتحادیه اروپا اعلام داشتند به دلیل افزایش درخواست ها از سراسر دنیا امکان پذیرش پروژه ها نسبتاً پایین آمده و بهتر است در ابتدا برای پروژه های کوچک تر درخواست داده شود و با کسب تجربه مورد نیاز برای برنامه ها و پروژه های با حمایت مالی بیشتر درخواست داده شود و در هر حال برای مرکز در جهت نیل به اهداف بزرگ آن آرزوی موفقیت نمودند. آقای دکتر Penny آخرین سخنران مدعو از اتحادیه اروپا بودند که به معرفی اجمالی شورای پژوهشی اروپا و نحوه حمایت آن از پروژه های علمی و تحقیقاتی پرداختند و بسیار از تأسیس مرکز مطالعات اروپا در جهت هموارسازی همکاری های متقابل بین ایران و اتحادیه اروپا اظهار خرسندی نمودند.

آقای دکتر رسولی پور، رئیس دانشکده علوم انسانی نیز اظهار داشتند که امیدوارند آن اتحادیه اقدامات مثبت ایران را در جهت همکاری های متقابل مد نظر بگیرد و حمایت های ویژه خود را از پروژه های ارسالی از طرف دانشگاههای ایران ادامه دهد. در نهایت آقای دکتر طهایی، پژوهشگر دانشکده فنی مهندسی و دفتر همکاری های علمی و بین المللی تجربه خود در خصوص شرکت در مدرسه تابستانی برنامه ژان مونه اراسموس پلاس در دانشگاه ناپل ایتالیا را بیان نمودند.

پس از اتمام جلسه، کلیه اعضا به محل مرکز مطالعات اروپا واقع در طبقه سوم پردیس بین الملل تهران مراجعه نموده و طی بازدید از امکانات مرکز و محل استقرار گروه های پژوهشی، طی مراسمی مرکز مطالعات اروپا را در دانشگاه خوارزمی افتتاح نمودند.

دولت و روز کارمند

سید علی افتخاری
محمد محبعلی
احمد کلازکی

رحیم یمانی
منوچهر سلیمانیه
علی حبیبی

حبیب اله احمدی
کریم اسماعیل زاده
دکتر علیرضا داودی

اسامی کارکنان نمونه تهران

ستاره دانشور
حسن کلبانی واشکن
مهدی کیومرثی

حامد عنایتی
داود قربانی
فرهاد صالح

مهناز سوری
طاهره گودرزی
بهنام کوهی کمالی دهکردی

پروین حاتمی نسب
منصور جوادی
جواد آفریدون

فرهنگ معیری
سید کمال راسخی
یوسف قرائی

محمدرضا عبدالحسین گلزاری
آروین ذوالقدر
مریم سعادت ملکی

آزاد آهنگران

اسامی کارکنان نمونه کرج

آریتا حیدریان
نعمت آزادی
روح اله توکلی

بنفشه مسگری
بهمن عسگری
علی صابری

محمد بهرامی
فردین امیرخانی
مهشید سجادی

زهرا رئیسی
ناهید مدنی
بیبا باهنر

مصطفی عزیزی
خدیجه امیر



پاسخگویی به سازمان، افراد جامعه و کشور، وجدان کاری، تعهد سازمانی و تأکید بر ارزشهای دینی و اعتقادی، از دیگر مباحث مطرح شده بود.

دکتر سبحان اللهی با اعلام اینکه ما جزو ۱۶ دانشگاه برتر وزارت علوم هستیم که باید در جهت بین المللی شدن گام برداریم، افزود: ماندن در این فهرست مهم و افتخارآمیز، ۴۲ شاخص دارد که باید با فعالیت مستمر و مسئولانه در این شاخص ها بتوانیم تا ۵ سال آینده، جزو ۵ دانشگاه برتر باشیم. سپس دکتر میرهادی حسینی معاون اداری و مالی و توسعه ی منابع با تبریک هفته ی دولت و روز کارمند، گزارش آماری از وضعیت موجود دانشگاه ارائه نمود. آنگاه دکتر بهادر باقری مدیر حوزه ی ریاست و روابط عمومی و دبیر شورای سیاستگذاری مراسم یکصدمین سال تأسیس دانشگاه خوارزمی، ضمن تبریک هفته ی دولت و روز کارمند، گزارشی از برنامه ها و عملکرد این شورا ارائه نمود و از کارکنان دانشگاه خواست که در برنامه ریزی یکصدمین سال به این شورا کمک یاری کنند. همچنین در این مراسم، حاضران یاد و خاطره ی شادروان دکتر علیرضا داودی پزشک فقید دانشگاه را گرامی داشتند. در پایان با حضور هیأت رئیسه دانشگاه، از کارکنان نمونه و پیشکسوت تقدیر شد.

اسامی بازنشستگان دانشگاه

حبیب رمضان سنگتراش
نوربخش قبادی
فخری جامعی زاده
اصغر صالحی
ابراهیم جوان زاده

حضور معاون آموزشی دانشگاه در کنفرانس بین‌المللی اعتباربخشی بین‌المللی دانشگاه‌ها در کوالالامپور



مؤسسه ی اعتباربخشی بین‌المللی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی (ASIC) که در کشور انگلستان واقع است، کنفرانس بین‌المللی خود را در سال ۲۰۱۷ در کوالالامپور برگزار کرد. در این کنفرانس معیارهای بین‌المللی شدن و اعتباربخشی دانشگاه‌ها مورد بحث قرار گرفت و دانشگاه‌های مختلف از سراسر دنیا از جمله سوییس، اسپانیا، مکزیک، آمریکا و ... فعالیت‌های خود را در جهت اعتباربخشی بین‌المللی ارائه کردند. در این مراسم علاوه بر دانشگاه خوارزمی، نمایندگان دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و علوم پزشکی شهید بهشتی نیز حضور داشتند. شایان ذکر است دانشگاه خوارزمی فعالیت خود را در سال جاری به منظور اعتباربخشی بین‌المللی آغاز نموده‌است، در بخشی از برنامه‌ی امروز، آقای دکتر کیوانی با آقای موریس دیموک رئیس مؤسسه ی اعتباربخشی بین‌المللی و نیز آقای لی مدیرعامل این مؤسسه دیدار و در زمینه‌ی مراحل و فرایند اعتباربخشی در دانشگاه خوارزمی گفت و گو کرد، در این دیدار نماد دانشگاه خوارزمی به رسم یادبود به رئیس این مؤسسه ی بین‌المللی اهدا شد.

دیدار یاران قدیمی دانشکده فیزیک

روز جمعه ۲۴ شهریور جمعی از دانش‌آموختگان فیزیک دانشگاه خوارزمی در پردیس کرج گرد آمدند و خاطره‌ی روزهای حضور و زندگی در دانشگاه را گرامی داشتند. دانش‌آموختگان پیش از ظهر به بازدید از دانشکده و آزمایشگاه‌ها به ویژه آزمایشگاه‌های تحقیقاتی جدید نانوفیزیک و فوتونیک پرداختند که بسیار مورد توجه آنان قرار گرفت.

در این گردهمایی استادان دانشکده فیزیک آقایان دکتر مجلس‌آرا (رئیس دانشکده‌ی فیزیک) دکتر حسن بیگی (معاون آموزشی دانشکده) دکتر کنجوری (مسئول دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان) و خانم راغمی (عضو هیئت علمی بازنشسته‌ی دانشکده فیزیک) و همچنین دکتر محمدی (مدیر فرهنگی دانشگاه) حضور داشتند. دکتر مجلس‌آرا در سخنانی ضمن خوشامدگویی به دانش‌آموختگان، به بیان فعالیت‌های دانشکده پرداخت و همچنین یاد استادان درگذشته‌ی فیزیک به ویژه یاد استاد پیشکسوت تازه درگذشته آقای دکتر گلستانیان را گرامی داشت.



دیدار معاون آموزشی دانشگاه با رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در جنوب شرق آسیا



آقای دکتر کیوانی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه و آقای دکتر طهایی از امور بین‌الملل دانشگاه به همراه معاونان و مدیران دانشگاه‌های تهران، صنعتی اصفهان و جهاد دانشگاهی با آقای دکتر قنبری رایزن علمی ایران در کشور مالزی دیدار و گفتگو کردند.

در ابتدا آقای دکتر قنبری اطلاعاتی در خصوص سیستم آموزش عالی در مالزی و تعداد دانشجویان ایرانی مشغول به تحصیل در این کشور ارائه کرد. ایشان اظهار داشت که مالزی از تحصیل حدود ۲۰ هزار دانشجوی ایرانی طی سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ در حدود ۵/۱ میلیارد دلار درآمد داشته‌است در حالی که دانشگاه‌های کشور ما کوششی برای استفاده‌ی متقابل از ظرفیتی که در این کشور وجود دارد، نداشته‌اند. همچنین ایشان از راه‌اندازی کرسی زبان فارسی توسط دانشگاه خوارزمی در دانشگاه UPM تشکر کرد. خوشبختانه آقای دکتر قنبری اطلاعات جامعی از فعالیت‌های دانشگاه‌های کشور داشت و از فعالیت‌های مدیریت روابط بین‌الملل دانشگاه خوارزمی در جهت گسترش همکاری‌های بین‌المللی تقدیر نمود.

در ادامه مقرر شد ارتباطات با دانشگاه‌های مطرح جنوب شرق آسیا در زمینه‌ی تبادل استاد و دانشجو و نیز تولید فناوری‌های نو در دستور کار قرار گیرد و در صورت امکان، نمایشگاهی برای ارائه‌ی دستاوردهای علمی و پژوهشی دانشگاه‌های ایران در مالزی برگزار شود. در پایان جلسه آقای دکتر کیوانی نماد دانشگاه را به عنوان یادبود به ایشان

هدا کرد.



دیدار معاون آموزشی دانشگاه با مدیر مرکز نوآوری دانشگاه پوترا مالزی (UPM)



توسعه آموزش و پژوهش و ارتباط با صنعت توضیحاتی بیان کردند و اظهار داشتند که ارتقای کیفیت و بین المللی شدن از سیاستهای دانشگاه خوارزمی است. همچنین ایشان ابراز تمایل نمود که از تجربیات مفید دانشگاه پوترا در خصوص سیستم رنکینگ و تجاری سازی فعالیتهای علمی استفاده نمایند. شایان ذکر است که یادداشت تفاهم همکاری بین دانشگاه خوارزمی و دانشگاه پوترا در حال بررسی و نهایی شدن است.

سیستم رتبه بندی جهانی ارتقا یابد، این دانشگاه در سال ۲۰۱۳ در رتبه ۴۱۱ قرار داشته و در طول ۴ سال با افزایش فعالیتهای پژوهشی و فناوری و تلاش گسترده اعضای هیئت علمی به رتبه ۲۲۹ ارتقا یافته است. همچنین توضیح دادند که چطور این دانشگاه با سرمایه گذاری بر روی شرکتهای دانش بنیان فعالیتهای علمی خود را به مرحله تجاری سازی رسانده است.

سپس آقای دکتر کیوانی در خصوص تاریخچه دانشگاه و فعالیتهای جاری آن به ویژه در زمینه

روز یکشنبه ۲۶ شهریور ۱۳۹۶ آقای دکتر کیوانی و آقای دکتر طهایی از دانشگاه خوارزمی جلسه ای را با آقای دکتر فرزاد حجازی مدیر مرکز نوآوری دانشگاه پوترا مالزی برگزار کردند. در این جلسه که در محل دانشکده مهندسی دانشگاه پوترا مالزی برگزار شد، نمایندگان دانشگاه صنعتی اصفهان و جهاد دانشگاهی نیز حضور داشتند. در این جلسه ابتدا آقای دکتر حجازی به معرفی دانشگاه پوترا پرداختند و اینکه این دانشگاه با برنامه ریزی مشخص و فعالیت زیاد توانسته در

قدردانی مؤسسه ی اعتباربخشی بین المللی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی (ASIC) از دانشگاه خوارزمی



در دهمین مراسم سالانه ی اعطای جوایز و تقدیرنامه های ASIC در کوالالمپور، ریاست مؤسسه ی فعالیتهای بین المللی و اعتباربخشی دانشگاه ها، مشارکت موثر و پیشرفت دانشگاه خوارزمی را در زمینه ی اعتباربخشی، شایسته ی تقدیر دانست و اظهار امیدواری کرد که با در نظر گرفتن شاخص های عملکردی، مسئولان دانشگاه، اعضای هیات علمی و کارمندان بتوانند فرایند اعتباربخشی را با موفقیت پشت سر گذارند و گواهینامه ی خود را دریافت نمایند.



بنابراین در مراسم باشکوهی که به منظور قدردانی از دانشگاه های موفق در زمینه ی اعتباربخشی برگزار شد، با اعطای نماد بلورین ASIC، از دانشگاه خوارزمی به دلیل مشارکت موثر در این زمینه قدردانی به عمل آمد و آقای دکتر کیوانی به نمایندگی از دانشگاه، در جمع نمایندگان دانشگاه های کشورهای مختلف از سراسر جهان، آن را از دست رییس مؤسسه ی بین المللی اعتباربخشی دریافت نمود.

در این نشست دو دانشگاه از علوم پزشکی و فقط یک دانشگاه از وزارت علوم حضور داشتند. دانشگاه خوارزمی، نخستین دانشگاه از وزارت علوم است که در بحث اعتباربخشی بین المللی وارد شده است.

پیشرفت برنامه های اعتباربخشی روزافزون سطح علمی دانشگاه دیرین خوارزمی براساس مقیاس های معتبر جهانی می کنند. به امید پیشرفت و ارتقای

شایان ذکر است که مسئولان این مؤسسه ی بین المللی در آبان ماه سال جاری به منظور بررسی

شرکت‌های دانش بنیان را در پارک علم و فناوری تشریح کرد و حمایت‌های پارک از فناوران را برشمرد. مدیر مرکز رشد شرکت‌های دانش بنیان که با هدف حمایت از ایجاد و رشد پایدار استارت آپ‌ها و شرکت‌های دانش بنیان در این پارک تشکیل شده است، اظهار داشت که این مرکز فضای کار دائمی به شرکت‌ها نمی‌دهد، اما فضای لازم برای تشکیل جلسات و نشست‌ها با مشتریان را در اختیار آنان قرار می‌دهد و از نظر فنی و لجستیک آنان را حمایت می‌کند؛ در شکل‌گیری و ثبت شرکت و نیز گرفتن وام از دولت راهنمایی‌ها و کمک‌های لازم را به آنها ارائه می‌کند، آموزش‌های لازم را به کارکنان آنها می‌دهد، در طول کار عملکرد آنها را پیش می‌کند و مشاوره‌های لازم را برای اثربخش و پایدار بودن به آنها می‌دهد.

مهم‌ترین کمکی که پارک به استارت آپ‌ها می‌کند این است که امکانات لازم برای تولید تعداد محدود اولیه محصول نوآورانه‌ی آنها را در اختیارشان قرار می‌دهد تا بتوانند محصول خود را به بازار معرفی کنند تا زمینه برای تولید انبوه و فروش آنها در خارج از پارک با سرمایه‌گذاری خصوصی فراهم گردد.

پس از نشست از چند بخش پارک از جمله کارگاه فنی قطعه‌سازی شامل دستگاه CNC و چند دستگاه دیگر برای خم کردن و شکل دادن به قطعات، کارگاه ساخت ربات و پروتز و آزمایشگاه‌های گلخانه‌ای برای پرورش گیاهان دارویی و خاص بازدید به عمل آمد و در همه‌ی بخش‌ها مسئولان به گرمی از هیئت ایرانی استقبال و توضیحات لازم را ارائه کردند.



حضور معاون آموزشی دانشگاه در کنفرانس و نمایشگاه زیر ساخت‌ها، سرمایه‌گذاری و آموزش کشورهای جهان اسلام در کوالالامپور مالزی



روز دوشنبه ۲۷ شهریور ۱۳۹۶ آقای دکتر کیوانی معاون آموزشی و آقای دکتر طهایی در کنفرانس زیرساخت‌ها، سرمایه‌گذاری و آموزش جهان اسلام که در مرکز تجارت جهانی کوالالامپور مالزی برگزار شد، شرکت کردند. در این کنفرانس استادان دانشگاه و فعالان اقتصادی مطرح کشورهای جهان اسلام به بحث و تبادل نظر پرداختند و تجربیات خود را بیان نمودند.

از ایران تنی چند از بخش‌های صنعت و دانشگاه سخنرانی کردند. شایان ذکر است که این رویداد یکی از موثرترین و قدرتمندترین رویدادها برای ایجاد فرصت‌های همکاری بین کشورهای اسلامی شناخته شده است و فرصتی مناسب و ارزش آفرین برای توسعه‌ی همکاری‌ها و ورود بخش‌های دولتی و خصوصی در بازار کشورهای اسلامی و هشتمین رویداد برگزار شده

بازدید معاون آموزشی دانشگاه از پارک علم و فناوری مالزی

روز پنجشنبه ۳۰ شهریور معاون آموزشی دانشگاه خوارزمی و نمایندگان دانشگاه صنعتی اصفهان و جهاد دانشگاهی از پارک علم و فناوری مالزی واقع در حومه‌ی کوالالامپور بازدید و با معاون فناوری پارک و سه تن دیگر از مدیران آن دیدار و گفت و گو کردند.

در این نشست، پس از معارفه‌ی حضار، معاون فناوری پارک روند تشکیل

دفاع اولین دانشجوی دکتری روابط بین الملل دانشگاه



آقای محمد محمودی کیا اولین دانشجوی دکتری روابط بین الملل دانشگاه که از پایان نامه خود با عنوان: «نقش ژئوپلیتیک شیعه بر راهبری سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران دفاع کرد.»
 استاد راهنما آقای دکتر ارسلان قربانی
 - کارشناسی فیزیک کاربردی (گرایش حالت جامد) - دانشکده علوم پایه / دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم - ۱۳۸۷
 - کارشناسی ارشد روابط بین الملل دانشکده حقوق و علوم سیاسی / دانشگاه خوارزمی تهران - ۱۳۹۱
 - دکتری روابط بین الملل - دانشکده حقوق و علوم سیاسی / دانشگاه خوارزمی تهران - ۱۳۹۲
 - پذیرش به عنوان نفر اول در گزینش علمی ورودی دانشگاه - معدل پایان دوره نظری و جامع: ۱۸/۰۶
 - دفاع از رساله با درجه عالی



آقای معین خوشرو اولین دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه خوارزمی از پایان نامه خود دفاع نمود.
 کارشناسی رشته عمران از دانشگاه رشت
 کارشناسی ارشد رشته عمران از دانشگاه خوارزمی
 ممتاز دانشجویی (رتبه اول) در مقطع کارشناسی با معدل ۱۹/۱۴
 ممتاز دانشجویی (رتبه دوم) در مقطع کارشناسی ارشد با معدل ۱۸/۵۷

دیدار معاون آموزشی دانشگاه با سفیر ایران در مالزی



پیرو هماهنگی انجام شده با سفارت جمهوری اسلامی ایران در کوالالامپور، نمایندگان دانشگاه‌های خوارزمی، صنعتی اصفهان و جهاد دانشگاهی با سرکار خانم افخم سفیر ایران در مالزی و سخنگوی سابق وزارت امور خارجه دیدار و گفتگو کردند. در این ملاقات، ابتدا سرکار خانم افخم از حضور و فعالیت چند روزه هیأت دانشگاهی ایران در مالزی اظهار خرسندی کرد و با ابراز امیدواری نسبت به گسترش ارتباطات دانشگاه‌های ایران با دانشگاه‌های مطرح مالزی، اظهار داشت که دانشگاه‌های مالزی به سطح بالایی دانش و کوشش دانشجویان ایرانی اذعان دارند و حتی در گفت و گوهایی که با آنها داریم، پیشرفت‌های اخیر علمی خود را مرهون زحمات دانشجویان و محققان ایرانی می‌دانند. وی همچنین اظهار داشت که دانشگاه‌های ایرانی نیز باید بکوشند تا شرایط جذب دانشجویان خارجی در ایران نیز مهیا گردد. در این صورت، کشور مالزی می‌تواند نقش رابط ایران با کشورهای منطقه‌ی خاور دور مانند اندونزی، فیلیپین و سایر کشورها را ایفا کند.

در ادامه آقای دکتر کیوانی اطلاعات جامعی از تاریخچه و فعالیت‌های دانشگاه خوارزمی در زمینه‌ی ارتقای رتبه‌ی دانشگاه در رتبه بندی‌های جهانی، توسعه میان رشته‌ای‌ها، بین‌المللی شدن و توجه به نیازهای جامعه و صنعت ارائه کرد و آمادگی دانشگاه خوارزمی را برای همکاری با دانشگاه‌های برتر مالزی در زمینه‌ی برگزاری دوره‌های مشترک، اجرای تحقیقات و پایان نامه‌های مشترک و نیز پذیرش دانشجوی خارجی در رشته‌های مختلف اعلام کرد. پس از اظهارات نمایندگان دانشگاه‌ها، سرکار خانم افخم تاکید کرد که در جهت تقویت و تسهیل روابط بین دانشگاه‌های ایران و مالزی از هیچ کوششی فروگذار نخواهد کرد. در پایان لوح دانشگاه خوارزمی به رسم یادبود به سفیر ایران در مالزی اعطا شد.

ارتقای رتبه استادان

به استادان گرانقدر که به تازگی ارتقاء رتبه یافته اند صمیمانه شاد باش می گوییم و برایشان آرزوی سلامت سعادت و توفیق روز افزون داریم.



دکتر ابوالفضل میرزازاده

دانشکده‌ی فنی و مهندسی

ارتقاء به رتبه‌ی استادی



دکتر حمید رجبی

دانشکده‌ی تربیت بدنی و علوم ورزشی

ارتقاء به رتبه‌ی استادی



دکتر میرمحسن پدرام

دانشکده‌ی فنی و مهندسی

ارتقاء به رتبه‌ی دانشیاری



دکتر فرزانه ساسانپور

دانشکده‌ی علوم جغرافیایی

ارتقاء به رتبه‌ی دانشیاری



برگزاری سومین همایش ملی دانش‌آموختگان نانوفناوری کشور در دانشگاه خوارزمی



میزگردی شرکت کردند و پس از ارائه‌ی توضیحاتی درباره‌ی فعالیت‌های سازمان تحت مدیریت خود، به پرسش‌های دانش‌آموختگان حاضر در جلسه پاسخ گفتند.

معاون پژوهشی دانشگاه خوارزمی به ایراد سخن پرداخت. ایشان درباره‌ی تاریخ یک صدساله‌ی دانشگاه خوارزمی و تحولات آن در طول یک قرن سخن گفت. سپس در باره‌ی فعالیت‌های این دانشگاه در حوزه‌ی علم و فناوری نانو و دایر بودن رشته‌های نانوفیزیک و نانوشیمی در آن توضیح داد. در ادامه خانم مهرناز فتاح دانش‌آموخته‌ی رشته‌ی نانو که با تاسیس شرکت دانش‌بنیان موفق از دانش‌آموختگان فعال و مطرح در حوزه‌ی نانو محسوب می‌شود در باره‌ی عوامل مؤثر در بازار کسب و کار و کارآفرینی و چالش‌های پیش رو برای تاسیس شرکت دانش‌بنیان سخن گفت و تجربیات خود را در اختیار حاضران قرار داد که مورد توجه حضار قرار گرفت.

در ادامه‌ی جلسه، آقای دکتر شریعتی معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در باره‌ی اهمیت فعالیت‌های بین‌رشته‌ای سخن گفت. وی خاطر نشان کرد که در حال حاضر ۲۵ رشته در حوزه‌ی نانوفناوری داریم که ۵۵ درصد آن در حوزه‌های مهندسی و باقی آن‌ها در بخش علوم پایه است. وی تأکید کرد که آینده‌ی کشور در گرو ورود به عرصه‌های جدید از جمله نانوفناوری است و به دانش‌آموختگان جوان توصیه کرد که در راستای کارآفرینی تلاش کنند.

در ادامه‌ی برنامه آقایان دکتر بهزادی سلطانی، دکتر علی محمد سلطانی، دکتر مشهدی‌زاده و دکتر علی ایرانمنش (رئیس هیئت مدیره انجمن نانوفناوری ایران) در

در روز پنج‌شنبه ۳۰ شهریور ۱۳۹۶ با همکاری انجمن نانوفناوری ایران و دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه خوارزمی سومین همایش ملی دانش‌آموختگان نانوفناوری کشور با حضور جمعی از دانش‌آموختگان سال‌های ۱۳۹۳، ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵ و میهمانان ویژه‌ای چون آقای دکتر شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزرات علوم تحقیقات و فناوری، دکتر بهزاد سلطانی رئیس صندوق شکوفایی و نوآوری کشور دکتر علی محمد سلطانی مدیر دبیرخانه‌ی ستاد نانو، معاونت پژوهشی دانشگاه خوارزمی و رئیس دانشکده‌ی مدیریت دانشگاه خوارزمی و همچنین اعضای هیئت مدیره‌ی انجمن نانوفناوری ایران در سالن فرهیختگان دانشکده‌ی مدیریت دانشگاه خوارزمی تهران برگزار شد.

ابتدا دبیر همایش آقای دکتر کنجوری که مسئولیت دفتر ارتباط با دانش‌آموختگان دانشگاه خوارزمی را به عهده دارد، ضمن خوش آمدگویی به حاضران درباره‌ی اهمیت و جایگاه دانش‌آموختگان سخن گفت و ابتکار انجمن نانوفناوری ایران برای برگزاری همایش دانش‌آموختگان نانوفناوری در رشته‌های مختلف از دانشگاه‌های سراسر کشور را ستود. ایشان پیشنهاد کرد که دبیرخانه‌ی دائمی این همایش در دانشگاه خوارزمی دایر شود. همچنین وی از ابتکار دیگر انجمن نانوفناوری ایران برای تأسیس شاخه‌ی دانش‌آموختگان سخن گفت و ابراز امیدواری کرد که دانش‌آموختگان جوان با فعالیت در این کانون بتوانند اهداف علمی و پژوهشی خود را پیش ببرند و گسترش دهند. در ادامه آقای دکتر مشهدی‌زاده

برگزاری جشن دانش‌آموختگی



امروز دانشگاه خوارزمی افتخار می‌کند که با اکثر دستگاه‌های اجرایی تفاهم‌نامه امضا کرده‌است، گفت: مرکز پژوهشی جدید همچون نفت، آب و فناوری‌های همگرا راه‌اندازی شده‌است. بخش بین‌الملل را نیز به سطح مدیریت ارتقا داده‌ایم. دانشگاه خوارزمی تلاش زیادی می‌کند تا با دانشگاه‌های جهان ارتباط مناسبی داشته باشد و در این راستا به عنوان هماهنگ کننده‌ی دانشگاه‌های اتریش انتخاب شده‌ایم.

در ادامه مراسم حجت‌الاسلام ابراهیم‌زاده رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه گفت: جشن دانش‌آموختگی را به دانشجویان حاضر در این مراسم تبریک عرض می‌نمایم و باعث افتخار اینجانب است که در دانشگاهی خدمت می‌کنم که آقای دکتر سبحان الهی ریاستش را بر عهده دارد. ایشان انسانی با روحیه‌ای انقلابی و مذهبی هستند، دانشجویان عزیز باید توجه داشته باشند که این چهار سال کارشناسی و یا دوسال ارشد گذشت. آنچه به جا می‌ماند سعی و تلاش شماست که فرزندان آینده این مرزوبوم را تربیت خواهید کرد. وی از دانشجویان فارغ التحصیلان دانشگاه خواست ارتباط خود را با دانشگاه حفظ نمایند

هزار سال قبل در خوزستان فعالیت می‌کرد و دانشگاه ربع رشیدی تبریز که ۷۰۰ سال قبل آغاز به کار کرد.

رئیس دانشگاه خوارزمی تصریح کرد: این دانشگاه با این قدمت، نیروی انسانی کشور را در بخش‌های مختلف تامین کرده است. حال وظیفه ما احیای عظمت این دانشگاه است. بر این اساس کوشیدیم در فعالیت‌های خود دانشگاه را به روز نگه داریم و از نسل اول و دوم و سوم خود را به نسل چهارم وارد کنیم. دانشگاه نسل اول فقط آموزش ارائه می‌کند، نسل دوم پژوهش را در کنار آموزش قرار می‌دهد و نسل سوم پژوهش و آموزش را براساس نیاز جامعه تعریف می‌کند و به عنوان دانشگاه کارآفرین مطرح می‌شود. ما برای اینکه از این مقطع خارج شویم، عملکرد دانشگاه را در جهت آموزش، پژوهش و روابط بین‌الملل تعریف کردیم.

وی افزود: در بخش آموزش رشته‌های جدید و میان رشته‌ای برای ما مطرح بود. کارگاه‌های مهارت و دانش‌افزایی را برای هیئت‌های علمی ارائه کردیم تا با روش‌های جدید تدریس بیشتر آشنا شوند و در بخش پژوهش، کارگروه ارتباط با صنعت در دانشگاه ایجاد شد. ایشان با بیان اینکه

مراسم شصت و هفتمین جشن دانش‌آموختگی دانشگاه خوارزمی با حضور رئیس و مدیران دانشگاه روز پنجشنبه ۲۳ شهریور در پردیس کرج برگزار شد.

دکتر محمدعلی سبحان الهی در مراسم شصت و هفتمین جشن دانش‌آموختگی دانشگاه خوارزمی که روز پنجشنبه ۲۳ شهریور در پردیس کرج برگزار شد، ضمن تقدیر از برگزارکنندگان این مراسم گفت: یکی از نیازهای بشر، هویت است. انسان بی‌هویت انسان ناقصی است. همه نیازها در هویت نهفته است، برای نشان دادن خود در اجتماع و آسودگی روح و زندگی با آرامش، به هویت نیاز داریم.

وی ادامه داد: دانشگاه محل تحصیل، یکی از شاخص‌های این هویت است؛ چون در این محیط ما علم می‌آموزیم و شخصیت خود را شکل می‌دهیم و برای آینده زندگی آماده می‌شویم. وی افزود: وقتی می‌گوییم در این دانشگاه مشغولیم، اگر از اعتبار بالایی برخوردار باشد، همه به آن می‌بالیم. به همین دلیل، ما از همان ابتدا این موضوع را مد نظر قرار دادیم. ایشان با بیان اینکه دانشگاه خوارزمی، اولین دانشگاه رسمی کشور ماست، گفت: البته بعد از جندی شاپور که چندین

برگزاری نشست تخصصی مرکز پژوهشی نفت

به همت مرکز پژوهشی نفت دانشگاه، نشست تخصصی «قراردادها و زنجیره تأمین در صنعت نفت» با حضور مهندس جیمز چالمرز کارشناس ارشد قرارداد و تأمین در صنعت نفت روز یکشنبه ۱۸ تیرماه در دانشکده علوم زمین برگزار شد. یکی از مباحث کلیدی در اجرای پروژه های نفتی، توجه به موارد حقوقی و قراردادی است که علاوه بر مسائل فنی، تخصصی و فناوری باید مورد توجه قرار گیرد. در اصطلاح صنعتی به این موارد، شرایط غیرتخصصی (Nontechnical) گفته می شود که ناظر بر کل قرارداد است و از مرحله عقد قراردادها، عملیاتی کردن مفاد آنها تا حصول نتیجه در سطح شرکت های بزرگ و حتی قراردادهای کوچک برای خرید خدمات فنی و یا انتقال فناوری را شامل می شود. در اجرای مهندسی و به موقع قراردادها زنجیره تأمین از شاخص های کنترل کننده کلیدی است. تنها در صورت تأمین به موقع نیازها، رعایت برنامه زمان بندی فعالیت ها به صورت دقیق و در نتیجه بهره برداری به موقع از پروژه ها امکان پذیر است. در این صورت دستاوردهایی که در بخش طراحی فنی پیش بینی شده، عملیاتی خواهد شد. تنظیم قرارداد به صورت شفاف با دستورکار مشخص و دقیق یکی از مشکلات کلیدی است که در صنعت نفت بویژه در قراردادهای بین المللی کشور با آن مواجه است. هدف از برگزاری این نشست، استفاده از تجربیات مهندس جیمز چالمرز در حوزه عقد قراردادها بویژه قراردادهای انتقال فناوری است. در بخش ارتباطات بین المللی باید موارد ظریف حقوقی و قراردادی به نحوی گنجانده شود تا هرآنچه در مفاد قرارداد است، بطور کامل محقق و عملیاتی شود. در قراردادهای مواردی وجود دارد که محلی است و ناظر بر استفاده از توان تخصصی داخلی در حوزه نیروی انسانی، طراحی ساخت، نصب و بهره برداری است. گنجاندن این موارد در قراردادها باعث رشد و شکوفایی صنعت بومی در کشور می شود. بحث خودتکایی و اینکه بتوانیم در قراردادهای بین المللی از ظرفیت های داخلی در فعالیت های نفتی استفاده کنیم نیز از دیگر اهداف این نشست بود.



برگزاری کارگاه معرفت افزایی

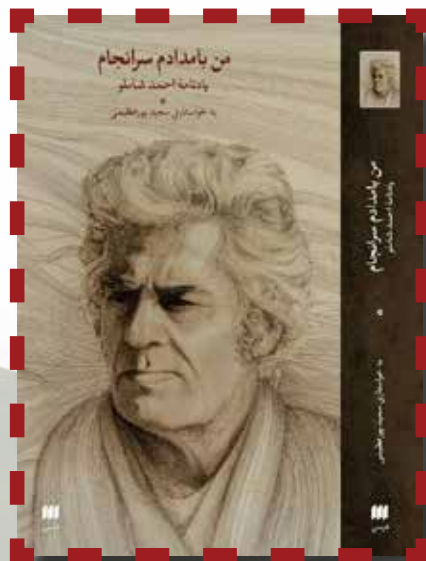
به منظور توسعه منابع انسانی، دانش افزایی و معرفت افزایی اعضای هیات علمی در شهریور ماه سال ۱۳۹۶ کارگاه هایی با موضوعات تخصصی توسط مدیریت برنامه ریزی و توسعه آموزشی اجرا شد. این کارگاه در چهار روز به مدت ۲۸ ساعت با عناوین (۱) آشنایی با آیین نامه های ارتقاء مرتبه و تبدیل وضعیت اعضای هیات علمی (۲) جریان شناسی روشنفکری معاصر ایران (۳) اخلاق حرفه ای دانشگاهی (۴) تعهد سازمانی در دانشگاه (۵) روش های موثر تعامل استاد دانشجو (۶) فلسفه سعادت در حکمت اسلامی و فلسفه غرب (۷) آشنایی با نظام های رتبه بندی دانشگاه ها (۸) آشنایی با فرایندهای پژوهشی دانشگاه (۹) جبهه های تحقیق برگزار شد.





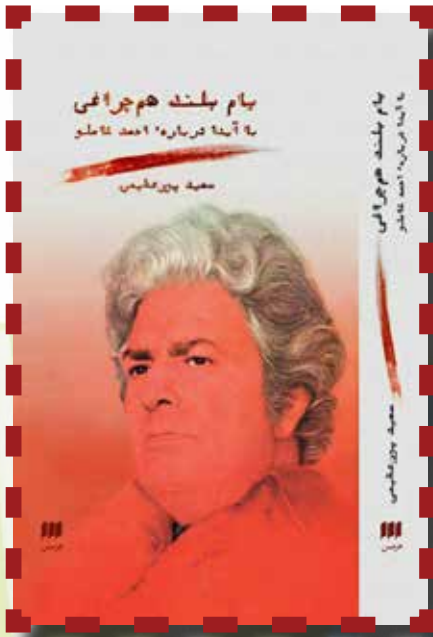
کتاب «من بامدادم سرانجام»

(یادنامهٔ احمد شاملو) به خواستاری سعید پورعظیمی دانشجوی دکتری زبان و ادبیات فارسی دانشگاه خوارزمی از سوی انتشارات هرمس منتشر شد. کتاب در هفت فصل، شامل شصت و پنج مقاله دربارهٔ شعر شاملو، شخصیت و کارنامهٔ فرهنگی، خاطرات دوستانه، نقد و بررسی کتاب کوچه، ترجمه‌ها و داستان‌های شاملوست؛ و فصل پایانی به سخنرانی شاملو در دانشگاه برکلی اختصاص دارد.



کتاب بام بلند هم چراغی

- کتاب شامل سیزده فصل است:
۱. آه ای یقین یافته! بازم نمی‌نهی؟
 ۲. در به درتر از باد زیستم
 ۳. پای گارسه
 ۴. سر جدتان اسمشان را نگذارید فیلم
 ۵. از شیراز تا غرناطه



۶. گلوله‌ای که به انجام کار شلیک می‌شود
۷. بر خاکی از برادۀ الماس و رعشۀ درد
۸. شعر تو قلب جهان را لمس می‌کند
۹. بذا خلاق دو کلمه حرف بزنی
۱۰. دیالوگ طهرونی در رومانی، قزاق‌ها در پامناز
۱۱. جادوی آن صدای غریب
۱۲. پیش از آنکه خشم صاعقه خاکسترش کند
۱۳. در آینه

کتاب ماجراهای ساینه؛ مؤلفان: یحیی قانّدی - سحر سلطانی

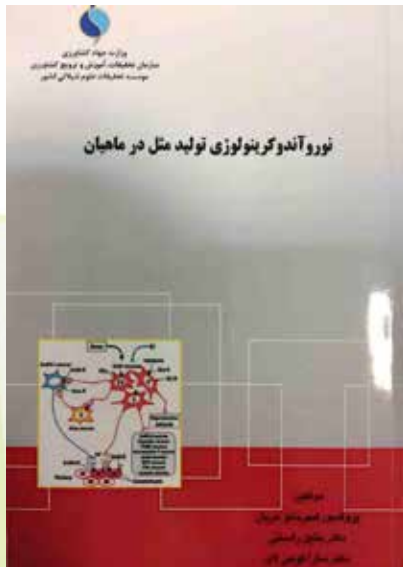
برنامه فلسفه برای کودکان به همراه راهنمای آموزشی تسهیل‌گران؛
ویژه پایه‌های سوم و چهارم دبستان؛



در این کتاب با «ساینه» آشنا می‌شویم. ساینه دختری ۹ ساله است که دوست دارد خود را در جهان بیابد و به جهان نشان بدهد، همچون همهٔ کودکان دیگر دنیا. آقای پرتو، معلم ساینه، از بچه‌های کلاس می‌خواهد تا یک سفرنامهٔ رازگونه بنویسند و ساینه از این فرصت استفاده می‌کند تا سوالات بزرگ یا فلسفی خود را بپرسد و در دل روایتش سفر تفریحی مدرسه را طرح کند. این رمان کوتاه برای کودکان پایه‌های سوم و چهارم دبستان نگاشته شده و راهنمای کاربردی همراه با آن برای تسهیل امر فلسفه‌ورزی مربیان و معلمان طراحی شده است. توصیه می‌شود معلمان، پیش از خواندن بندهای رمان در اجتماع پژوهشی کودکان پایه‌های سوم و چهارم، دوره‌های تسهیل‌گری برنامه فلسفه برای کودکان را طی کنند و با این برنامه آشنا شوند.

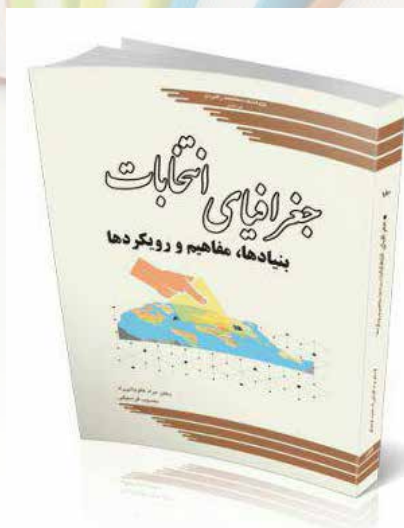
کتاب «نورواندوکرینولوژی تولیدمثل در ماهیان»

تالیف: خانم دکتر شهربانو عریان و همکاران



در تالیف این کتاب، تاکید بر این است که بشر به مساله‌ی تعادل زیستی در گونه‌های مختلف جانوری، بخصوص آبزیان و یا به عبارتی مسائل فیزیولوژیک و تلفیق بین پدیده‌های علوم اعصاب و سیستم غدد درون‌ریز، توجه بسیاری نموده است، زیرا هنگام مطالعه‌ی پدیده‌های فیزیولوژیک تولیدمثل، محققان باید دیدگاه‌های خود را به یکدیگر نزدیکتر نموده و با تلفیق و تفسیر یافته‌ها، سعی در درک بهتر سیستم‌های پیچیده‌ی حیاتی یعنی سیستم تولیدمثل از دیدگاه نورواندوکرینولوژی داشته باشند. این کتاب حاصل نتایج سال‌ها مطالعه مربوط به فیزیولوژی تولیدمثل در آبزیان مولف بوده و برای دانشجویان علوم بیولوژی دریا، شیلات و سایر رشته‌های مختلف علوم زیستی می‌تواند راهگشا و مفید باشد.

کتاب جغرافیای انتخابات



دکتر مراد کاویانی راد

انتخابات یکی از بنیادی‌ترین پایه‌های دموکراسی است که داده‌ها و پیامدهای آن مورد پژوهش و خوانش رشته‌های مختلف علوم انسانی بوده است. رأی به عنوان عنصر بنیادی انتخابات می‌تواند بازتابی از ادراک محیطی رأی دهنندگان از منافع خود و ساختارهای موجود باشد. در این میان جغرافیای انتخابات به عنوان دیرپا ترین گرایش جغرافیای سیاسی، در قالب کنش متقابل مناسبات قدرت و نظام انتخاباتی با قلمرو جغرافیایی، به مطالعه الگوی پراکنش فضایی آراء می‌پردازد. کتاب حاضر که نخستین متن جغرافیای انتخابات در کشور به شمار می‌رود در قالب سه بخش بنیادها، مفاهیم و رویکردها به تبیین نظری جغرافیای انتخابات پرداخته است که می‌تواند به عنوان منبعی غنی از رویکردهای جغرافیایی به انتخابات، بخشی از نیازهای پژوهشگران حوزه انتخابات و دانشجویان جغرافیای انسانی، علوم سیاسی و علوم اجتماعی را برآورده سازد.

برگزاری اولین جلسه‌ی مرکز پژوهشی مدیریت سیلاب



روز یکشنبه ۱۲ شهریور ۱۳۹۶ اولین جلسه‌ی مرکز پژوهشی مدیریت سیلاب در محل دفتر دانشکده‌ی علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی تهران تشکیل شد. در این جلسه آقای دکتر سلطانی از وزارت نیرو حضور داشت و به معرفی اقدامات نهادی مشترک آن‌ها برای یکپارچه‌سازی مدیریت سیلاب در ایران پرداخت. ایشان گسترش ارتباط و همکاری مرکز پژوهشی مدیریت سیلاب با ستاد مدیریت بحران کشور، مدیریت بحران منابع آب کشور، دفتر مدیریت بحران و کارگروه مدیریت سیلاب (وزارت نیرو)، کمیته‌ی استانداردسازی و سایر مراجع دیگر را پیشنهاد نمود. وی همچنین بر انجام مواردی از جمله: ۱- مطالعات کاربردی، تاریخ‌نگاری سیلاب در ایران، ۲- تشکیل شورای سیاست‌گذاری مرکز مدیریت سیلاب با عضویت ذی‌نفعان مربوط، ۳- راه‌اندازی سایت و خبرنامه تأکید کرد.

همکاری دانشگاه خوارزمی با شورای اسلامی شهر کرج

پس از دیدار و گفتگوی هیاتی از دانشگاه خوارزمی با آقای دکتر نبیونی رئیس شورای شهر کرج در محل شورای شهر کرج در روز ۱۳ شهریور، روزدوشنبه ۲۰ شهریور به دعوت رئیس دانشگاه خوارزمی، رئیس و اعضای شورای اسلامی شهر کرج در دانشگاه خوارزمی حضور یافتند و در جلسه‌ای با حضور هیات رئیسه‌ی دانشگاه، در باره‌ی فرصت‌ها، توانمندی‌ها و زمینه‌های مناسب همکاری دوجانبه بحث و گفتگو کردند. ابتدا رئیس دانشگاه، ضمن معرفی و بیان توانمندی‌های ارزنده‌ی آن، بر اشتیاق و اراده‌ی جدی دانشگاه برای همکاری با جامعه و رفع مشکلات مردم تأکید کرد و همچنین خواستار کمک شورای شهر برای رفع مشکلات دانشگاه

دومین مدرسه‌ی تابستانی زیست‌شناسی دانشگاه به کار خود پایان داد



مراسم اختتامیه‌ی دومین مدرسه‌ی تابستانی زیست‌شناسی دانشگاه خوارزمی با حضور مسئولان دانشگاه و دانشجویان عصر جمعه دهم شهریور ماه ساعت ۱۵ در سالن غدیر پردیس کرج برگزار شد. دکتر محمد نبیونی دبیر مدرسه‌ی تابستانی زیست‌شناسی دانشگاه خوارزمی گفت: دومین مدرسه‌ی تابستانی زیست‌شناسی دانشکده‌ی علوم زیستی با همکاری ستاد توسعه‌ی علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف ایجاد بنیه‌ی کارآفرینی، معرفی و تدریس روش‌های نوین مولکولی، معرفی پتانسیل‌های شهر سلول و فرصت‌های مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی و تأکید بر اهمیت آن همچنین ایجاد شور و نشاط و انگیزه بین دانشجویان این رشته برگزار شد.

وی افزود: در دومین مدرسه تابستانی زیست‌شناسی ۵ کارگاه عملی، ۵ کارگاه تئوری، ۲ کارگاه تئوری-عملی و ۳ سخنرانی برگزار شد. ایشان برگزاری ۳ سخنرانی کارآفرینی پیرامون: بیوتکنولوژی، سلترایی و مهندسی بافت را به دلیل اهمیت گشودن افق‌های اشتغال‌زایی، خروجی و درآمدزایی قابل تامل دانست.

دبیر مدرسه‌ی تابستانی زیست‌شناسی دانشگاه با اعلام حضور دو دانشجوی استعداد درخشان در این دوره مدرسه تابستانی خاطر نشان کرد: طرح‌های دانشجویی دریافت شده به زودی با همکاری دانشگاه به صورت جامع ارائه و در مراحل بعد در استارت آپ شرکت خواهند کرد.

وی در پایان اظهار داشت: دومین مدرسه تابستانی با حضور ۷۵ دانشجوی مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری برگزار و در نهایت گواهینامه معتبر برای آنان صادر شد.

پیام دکتر سبحان الهی رئیس دانشگاه خوارزمی به هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست



بسم الله الرحمن الرحيم

با نام و یاد خداوند به یکایک شما استادان، پژوهشگران، صنعتگران و دانشجویان شرکت کننده در هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست خوش آمد می‌گویم و از انجمن شیمی ایران و کمیته محیط زیست انجمن، صمیمانه تشکر می‌کنم که افتخار میزبانی این سمینار را به دانشکده شیمی دانشگاه خوارزمی دادند.

طبیعت و محیط زیست، موهبتی خداوندی است که ادامه حیات به آن وابسته است. آلودگی محیط زیست بر کیفیت و چرخه طبیعی اثر می‌گذارد و پیامدهای زیانباری برای زندگی انسان، حیوان و گیاه دارد. در جهان امروز، مسئله آلودگی، یکی از مهم‌ترین و حادثترین شکل تمدن انسانی است و نقش انسان در آلودگی محیط زیست بسیار چشمگیر، تأسف‌بار و جبران‌ناپذیر است. طبیعت برای بقای نسل بشر آفریده شده است و پیوندی ناگسستنی با انسان دارد. والدین در آموزش مراقبت از محیط زیست به فرزندان نقش بسزایی دارند و خانواده‌ها باید به کودکان خود به صورت علمی بیاموزند که از تولید پسماند و زباله بیجا خودداری کنند. یکی دیگر از راه‌های بالا بردن آگاهی عمومی، استفاده از وسایل ارتباط جمعی است و آموزش شیمی محیط زیست به نوجوانان و جوانان است. شیمی در محیط زیست ما نقشی اساسی دارد و بسیاری از مسائل محیط زیست، قرن‌ها و دهه‌های گذشته مانند آلودگی میکروبی آب آشامیدنی، تنها زمانی برطرف شدند که روش‌های علمی بطور کلی و شیمی به طور خاص در مورد آنها به کار گرفته شد. در دیدار با دکتر کلانتری، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، عزم جزم و آمادگی دانشگاه خوارزمی با توجه به توانمندی و سابقه علمی شایسته در حل مشکلات پیچیده آب و محیط زیست کشور، اعلام شد. حضور شما استادان و پژوهشگران گرانقدر در این کنفرانس نشان دهنده دغدغه‌های شما در سطح ملی و بین‌المللی است. امیدوارم دستاوردهای درخشان این نشست علمی - پژوهشی در رفع مشکلات زیست محیطی مؤثر و گره‌گشا باشد.

شد. سپس دکتر نیونی و دیگر اعضا و رؤسای کمیسیون‌های شورای شهر ابراز خرسندی کرد که دانشگاه به مسائل و مشکلات جامعه حساسیت نشان می‌دهد و بر تعامل سازنده بین شورا و دانشگاه تاکید کرد.

در این جلسه ضمن معرفی آقای رنجبر به عنوان رابط دانشگاه با شورای شهر در امور اجرایی، آقایان دکتر بهادر باقری و دکتر حسینی لوانی به عنوان رابطان علمی و فرهنگی و مسئولان تهیه و تدوین تفاهم‌نامه‌ی دانشگاه و شورا و پیگیری امور تعیین شدند. آقای محمدی رئیس کمیسیون فرهنگی اجتماعی و خانم دشتگرد رئیس مرکز پژوهش شورا نیز از طرف شورای شهر برای تنظیم این تفاهم‌نامه انتخاب شدند تا پس از فراهم شدن مقدمات، این تفاهم‌نامه در یک جلسه رسمی امضا شود.

همچنین پیشنهاد شد برای تغییر و بهبود فضای فرهنگی اطراف دانشگاه و ارتباط بهتر و بیشتر دانشگاه و جامعه، با همکاری شورا و شهرداری کرج فرهنگسرا و مجتمع عظیم فرهنگی، هنری و ورزشی در پردیس کرج دانشگاه خوارزمی ایجاد شود تا هم دانشجویان و هم مردم کرج از آن بهره‌مند شوند و فضای اطراف دانشگاه، مناسب شأن و منزلت آن شود. خوشبختانه فضای جلسه بسیار همدلانه و مثبت بود و امیدواریم به زودی شاهد تحولات و کارهای ارزنده با همکاری دانشگاه و شورای شهر باشیم.



برگزاری هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ایران



دبیر انجمن شیمی و محیط زیست ایران در این همایش گفت: با وجود عمق اثرات قابل مشاهده و ملموسی که گسترش صنایع و شهرها در محیط زیست بجای گذاشته است، متأسفانه تا کنون مباحث حفاظت از محیط زیست و جلوگیری از صدمات جبران ناپذیر به آن چندان جدی تلقی نشده است، در این راستا انجمن شیمی ایران برای کمک به پیشگیری از افزایش عمق صدمات وارد شده به محیط زیست از طرف صنایع مربوط به علوم شیمی، اقدام به برپایی سمینارهای شیمی و محیط زیست با همکاری دانشگاه های مختلف کشور کرده است.

ترسلی با اشاره به دلایل برگزاری این همایش در شهر کرج گفت: متأسفانه طی سالهای اخیر، به محیط زیست کرج کم توجهی شده است و این شهر که زمانی منبع هوای پاک و محیط زیست پایدار بود امروز منبع تولید آلودگی است.

رضا حسینی قائم مقام شهرداری کرج نیز در این همایش، با اشاره به از میان رفتن فضای سبز در کرج گفت: با هجوم جمعیت، چون برنامه خاصی نداشتیم، ساخت وسازهای غیر مجاز فراگیر شد و شهری زشت به مردم هدیه کردیم.

هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست در روزهای ۱۵ و ۱۶ شهریورماه با حضور مسئولان کشوری و استانی برگزار گردید. دکتر وحید وطن پور دبیرکل این سمینار گفت: از مجموع ۲۹۲ مقاله که دریافت و داوری علمی شده، ۷ سخنرانی کلیدی، ۲۶ سخنرانی علمی و ۲۱۷ پوستر ارائه شده است.

دبیر هشتمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست تبیین کرد: یکی از مهم ترین اهداف برگزاری این سمینار، بررسی مشکلات محیط زیست در کشور و ارائه راهکارهایی برای حل این معضلات است. وی افزود: طی روزهای چهارشنبه و پنجشنبه چهار کارگاه در صبح و عصر برگزار گردید. برگزاری نمایشگاه تجهیزات شیمی و توانمندی های موجود در حوزه مطالعات محیط زیست؛ و سالن پوستر از دیگر بخش های این سمینار بود. در این همایش دو روزه مواردی مانند: شیمی، محیط زیست و سلامت شیوه های کاهش آلاینده های زیست محیطی و اهمیت آموزش آن مدیریت، کنترل و بازیافت پسماندهای صنعتی و آلاینده های محیط زیست شیمی سبز و کنترل و کاهش آلودگی هوا در کلانشهرها مورد بررسی قرار گرفت.

آیین استقبال از نودانشجویان دانشگاه خوارزمی

حیبی ضمن برشمردن برخی الزامات نقشه‌ی جامع علمی کشور و همچنین برنامه‌ی راهبردی دانشگاه، بر اهمیت کاربردی کردن تحقیقات و رفع نیازهای کشور با توسعه‌ی تحقیقات کاربردی داخل و برون دانشگاهی تاکید کرد. ایشان به‌طور خاص نمونه‌هایی از تحقیقات جاری دانشجویان تحصیلات تکمیلی خود را که با هدف سنتز ترکیبات نوین آلی با پتانسیل فعالیت بیولوژیکی در حال انجام است، معرفی و اعلام کرد دانشکده‌ی شیمی و گروه آلی، این آمادگی را دارد که با همفکری دانشکده‌ی علوم زیستی برای سنتز ترکیبات دارویی و یا کار بر روی ترکیبات طبیعی و گیاهان دارویی اقدام کنند. در ادامه سرکار خانم دکتر عریان رئیس دانشکده‌ی علوم زیستی، ضمن استقبال از این قبیل نشست‌ها بین اعضای هیات علمی دو دانشکده، به تشریح قابلیت‌ها و توانمندی‌های تحقیقاتی دانشکده‌ی علوم زیستی پرداخت و موافقت خود را با هرگونه همکاری علمی و تحقیقاتی بین دو دانشکده اعلام کرد. سپس سرکار خانم دکتر آذرینا معاون پژوهشی دانشکده‌ی علوم زیستی ضمن تشکر از آقای دکتر حیبی، شروع این نشست‌ها را به فال نیک گرفت و پیشنهاد کرد در جلسات بعدی، توانمندی‌های دانشکده‌ی علوم زیستی از طرف گروه‌های علوم جانوری، علوم گیاهی و علوم سلولی و مولکولی نیز به اطلاع همکاران دانشکده‌ی شیمی رسانده شود. در پایان ایشان به پرسش برخی از همکاران پاسخ گفت.



با شروع سال تحصیلی ۹۶-۹۷ آئین استقبال از نودانشجویان دانشگاه خوارزمی با حضور مسئولان، استادان و دانشجویان برگزار شد.

در ابتدای مراسم دکتر سبحان الهی رئیس دانشگاه خوارزمی ضمن خیر مقدم و تبریک به دانشجویان ورودی جدید به بیان تاریخچه دانشگاه پرداخته و توضیحاتی در خصوص برنامه‌های آینده دانشگاه در جهت توسعه واحد تهران و ساخت و سازهای دانشگاه در این مکان پرداخت و با آرزوی موفقیت برای دانشجویان سخنان خود را به پایان رساند. در ادامه حجت الاسلام والمسلمین ابراهیم زاده رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ضمن عرض تبریک توضیحاتی پیرامون وظایف دانشجو در دانشگاه و جامعه و همچنین در قبال خانواده بیان کرده و وظیفه اصلی دانشجو را مطالعه دروس خود و موفقیت در دانشگاه و کسب رتبه‌های علمی بیان نمود. پس از سخنرانی ایشان کلیپ مستندی از فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه خوارزمی و افتخارات کسب شده توسط این انجمن‌ها در سال‌های گذشته پخش شد. آنگاه دکتر مرادی از استادان روانشناسی دانشگاه درباره زندگی دانشجویی و خوابگاهی سخنرانی نمود.

در انتهای مراسم معاون و مدیران دانشجویی و فرهنگی و رؤسای دانشکده‌ها قوانین و مقررات دانشجویی را شرح داده و دانشجویان را در زمینه‌های آموزشی، رفاهی و امور فوق برنامه راهنمایی نمود.

برگزاری اولین نشست توسعه‌ی همکاری‌های بین‌رشته‌ای

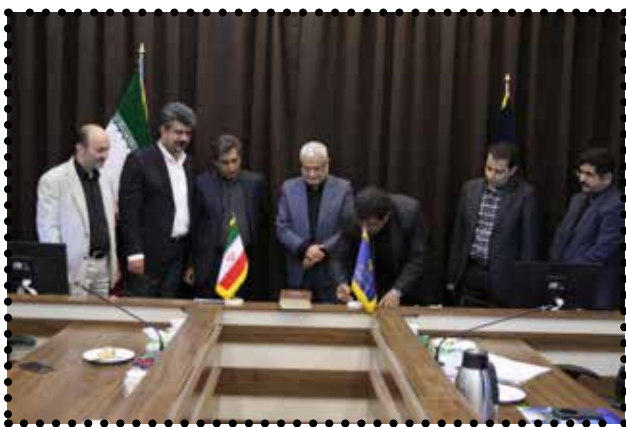
اولین نشست از نشست‌های توسعه‌ی همکاری‌های بین‌رشته‌ای به همت دانشکده‌ی زیست‌شناسی و با حضور رییس، معاون و اعضای هیئت علمی این دانشکده برگزار شد و آقای دکتر حیبی عضو هیات علمی دانشکده‌ی شیمی تحت عنوان «شیمی و همکاری‌های بین‌رشته‌ای» سمینار خود را ارائه کرد. دکتر



دانشگاه خوارزمی به سوی احداث شهر سلول‌های بنیادی



تخصصی سلول درمانی، موزه سلولی برای ارائه خدمات علمی و ترویجی عمومی، مزرعه حیوانات آزمایشگاهی، بخش مدیریت شهر سلول و مراکز حمایت مالی و حقوقی از شرکت‌های دانش‌بنیان و خدمات حمایتی آموزشی و توانمندسازی است.



روز دوشنبه ۱۰ مهرماه ۱۳۹۶ در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با حضور آقای دکتر سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه، قرارداد احداث شتاب دهنده‌ی سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت، بین دانشگاه خوارزمی و شرکت پرسپیس ژن امضا شد.

این قرارداد به امضای آقایان دکتر سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه، دکتر محمودی رئیس سندیکای بیوتک ایران، دکتر کارآگاه مدیرعامل شرکت و دکتر نبیونی مدیر پروژه‌ی شهر سلول دانشگاه خوارزمی رسید. قرار است تا پایان مهرماه کلنگ احداث این مرکز مهم با حضور مسئولان کشوری و استانی در پردیس کرج به زمین زده شود.

گفتنی است شهر سلول دانشگاه خوارزمی که نخستین شهر سلول ایران محسوب می‌شود با هدف متمرکز شدن شتاب‌دهنده‌ها، مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور در حوزه سلول‌های بنیادی مهندسی بافت و پزشکی بازساختی تاسیس خواهد شد و تمام اجزای آن در سطوح مدیریتی، علمی و فناوری در راستای تحقق اهداف و چشم‌اندازهای تعیین شده برای آن قدم خواهند برداشت.

شهر سلول مشتمل بر پارک علم و فناوری تخصصی در حوزه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت، مرکز خدمات بالینی و

برگزاری همایش علمی حقوق شهروندی و حاکمیت قانون

مارسی فرانسه

موضوع سخنرانی: «حاکمیت قانون؛ تحول در سیستم قضایی و اداری»

دکتر پاتریک گایا، استاد دانشگاه اکس مارسی فرانسه

موضوع سخنرانی: «مهاجران و حقوق شهروندی»

دکتر آندره رو، استاد دانشگاه اکس مارسی فرانسه

موضوع سخنرانی: «محیط زیست و حقوق بنیادی»

دکتر عباس کریمی، استاد دانشگاه تهران

موضوع سخنرانی: «حقوق شهروندی و شهر»

دکتر محمود عباسی، دانشیار دانشگاه و معاون حقوق بشر و امور بین الملل

وزیر دادگستری

موضوع سخنرانی: «حقوق شهروندی در نظام اداری ایران»

دکتر بهرام تقی پور، استادیار دانشگاه خوارزمی و مدیر علمی پبل

موضوع سخنرانی: «لزوم انتقال تابعیت از طریق مادر»

عباس کریمی، حقوقدان و استاد دانشگاه تهران در این همایش درباره

موضوع «حقوق شهروندی و شهر» با بیان اینکه حقوق شهروندی مصادیق

و تعاریف متعدد دارد، گفت: ماده ۹ منشور حقوق شهروندی به حق حریم

خصوصی اشاره دارد و حفظ حق حریم خصوصی در حوزه شهری باید برای

مسئولان و برنامه ریزان شهری مورد توجه ویژه قرار گیرد

آندره رو، استاد دانشگاه اکس مارسی فرانسه درباره محیط زیست و حقوق

بنیادی گفت: پیشرفت های جدی در سطح بین المللی در زمینه حقوق

محیط زیست مطرح است و روندهای اجرایی مشخصی در سازمان های

قضائی و نیمه قضائی درباره این حقوق تعیین شده است اما باید توجه داشت

که رویه قضائی مشخصی برای به رسمیت شناختن حق محیط زیست به

عنوان حقوق بشر وجود ندارد و بیشتر تعهداتی است که به دولت ها تحمیل

می شود.

این استاد دانشگاه فرانسه با اشاره به خشکسالی در ایران و فرانسه به

رسمیت شناختن حق دسترسی و برخورداری از آب سالم را مورد تاکید قرار

داد و افزود: برخورداری از هوای پاک، لذت بردن از مناظر زیبا و احترام

به انواع گونه های مختلف زیستی می تواند از جمله حقوق محیط زیست

شهروندان باشد.

در پایان این همایش علمی از پنج جلد کتاب حقوق شهروندی رونمایی

شد. این کتاب ها درباره حقوق شهروندی در نظام اداری مدرن بوده و در آن

علاوه بر توصیف و تبیین حقوق شهروندی سعی شده است تا راهکارهای

تضمین عملی اجرای حقوق شهروندی و جدیدترین تجربیات حقوق اداری

مدرن سایر کشورها گنجانده شود.



همایش علمی حقوق شهروندی و حاکمیت قانون، به همت دانشکده

حقوق و علوم سیاسی دانشگاه خوارزمی با همکاری انستیتو لوئی فاورو

دانشگاه مارسی فرانسه و معاونت حقوق بشر و امور بین الملل وزارت

دادگستری روز یکشنبه ۱۶ مهرماه ۱۳۹۶ در سالن ابوریحان دانشگاه

خوارزمی در تهران با حضور گرم و پرشور استادان و دانشجویان رشته

حقوق دانشگاه خوارزمی و دیگر دانشگاه ها برگزار شد. در این همایش

استادان مدعو دانشگاه مارسی و همچنین چند استاد داخلی درخصوص

مباحث مختلف حقوقی مبنی بر حاکمیت قانون بحث و گفتگو کردند.

ابتدا دکتر جعفر کیوانی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه با

خیر مقدم به جمع حاضر و مهمانان خارجی، گزارشی از تاریخچه دانشگاه و

فعالیت های دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه ارائه نمود. سخنرانان

و موضوعات سخنرانی این همایش به شرح ذیل بود:

دکتر زاویه فیلیپ، رئیس مؤسسه مطالعات حقوقی لویی فاورو دانشگاه اکس

برگزاری اولین کرسی آزاداندیشی «پیامدها و تبعات سوء مصرف مواد مخدر در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی»



سازمان ملل انتخاب شده است و با تقدیم ۳۷۰۰ شهید مبارزه با مواد مخدر، در دنیا به عنوان اولین کرسی آزاداندیشی کشور هستیم که به صورت جدی وارد مرحله مبارزه با مواد مخدر شده ایم. شایان ذکر است اولین کرسی آزاداندیشی به همت مرکز رشد دانشگاه خوارزمی و ستاد مبارزه با مواد مخدر ریاست جمهوری برگزار شد. نشست علمی استادان دانشگاه و متخصصان ناجا، پرسش و پاسخ حضاران و برگزاری نمایشگاه آثار و پیامدهای ناشی از مصرف مواد مخدر، بخش دیگر این مراسم بود.

با توجه به اینکه جمهوری اسلامی ایران در کانون مواد مخدر قرار گرفته، خواه ناخواه تبعات این موضوع کشور ما را خواهد گرفت. سالانه حدود ۵ هزار تن مواد مخدر به صورت رسمی و ۷۵۰۰ هزار تن بصورت غیررسمی در کشور وجود دارد که ۲۰ درصد کشف و ۸۰ درصد مصرف می‌شود. متأسفانه خطر مهم تر و جدی تر، مصرف مواد مخدر صنعتی و وارداتی از کشورهای غربی برای جوانان است. مواد صنعتی روز به روز در حال تغییر است و لازم است جوامع علمی و دانشگاهی در کنار پلیس مبارزه با مواد مخدر، برای مقابله با آن چاره اندیشی کنند. ایشان گفت: پلیس علاوه بر کار اجرایی، دارای تحقیقات کاربردی است. همچنین آزمایشگاه مرکزی پلیس مبارزه با مواد مخدر ناجا، به عنوان مرجع در خاورمیانه از طرف

اولین کرسی آزاداندیشی «پیامدها و تبعات سوء مصرف مواد مخدر در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی»، ظهر روز دوشنبه ۱۷ مهر ماه با حضور سردار مرتضی میرزایی، جانشین پلیس مبارزه با مواد مخدر ناجا، مسئولان، کارکنان و دانشجویان دانشگاه خوارزمی در سالن غدیر پردیس کرج برگزار شد. سردار مرتضی میرزایی جانشین پلیس مبارزه با مواد مخدر ناجا گفت: موضوع مواد مخدر در دنیا یکی از جرایم سازمان یافته و خانمان سوز است که گریبان همگان را گرفته است. وی افزود: سالانه ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیارد دلار گردش مالی مواد مخدر باعث شده که بعد از قاچاق سلاح، دومین عامل سودمند برای قاچاقچیان به شمار رود. جانشین پلیس مبارزه با مواد مخدر ناجا افزود:

انتصاب

- رئیس دانشکده علوم جغرافیایی
 معاون آموزشی دانشکده اقتصاد
 معاون آموزشی دانشکده علوم تربیتی
 معاون آموزشی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر
 معاون مؤسسه تحقیقات تربیتی
 مدیر گروه برنامه ریزی درسی
 رئیس اداره جذب دانشجویان غیر ایرانی
 مدیریت امور مالی
 سرپرست مرکز پژوهشی سیلاب
 سرپرست دانشکده علوم هم گرا
 مدیر گروه اقتصاد و بانکداری اسلامی پردیس بین الملل
 مدیر گروه اقتصاد امور عمومی پردیس بین الملل
 رابط فرهنگی دانشکده مدیریت
 رابط فرهنگی دانشکده فیزیک
 رابط فرهنگی دانشکده علوم زمین
 رابط فرهنگی دانشکده علوم مالی
 رابط فرهنگی دانشکده علوم زیستی
 رابط فرهنگی دانشکده علوم جغرافیایی
 رابط فرهنگی دانشکده شیمی
 رابط فرهنگی دانشکده اقتصاد
 رابط فرهنگی دانشکده ریاضی
 رابط فرهنگی دانشکده حقوق و علوم سیاسی
 رابط فرهنگی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
 رابط فرهنگی دانشکده فنی و مهندسی
 رابط فرهنگی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
 رابط فرهنگی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
 عضو شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه
 عضو شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه
 عضو شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه
 مدیر گروه حقوق خصوصی
 سرپرست گروه آموزشی حسابداری
 مدیر برنامه ریزی و توسعه آموزشی
 سرپرست دانشکده هنر و معماری
 معاون پژوهشی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر
- آقای دکتر حمید جلالیان
 آقای دکتر محمد صبادی
 آقای دکتر تاجیک اسماعیلی
 آقای دکتر رضا عرفی
 آقای دکتر آیت سعادت طلب
 آقای دکتر مسعود گرامی پور
 آقای دکتر عبدالله حسینی
 آقای منصور عسگری
 آقای دکتر عزت الله قنواتی
 آقای دکتر علیرضا مرادی
 آقای دکتر غلامعلی معصومی نیا
 آقای دکتر محمدرضا منجذب
 خانم دکتر سهیلا خدای
 آقای دکتر محمد حسین خلخالی
 آقای دکتر مرتضی دلاوری کوشان
 آقای دکتر حجت روح الهی
 خانم دکتر دلارام اسلیمی
 آقای دکتر امیر صفاری
 آقای دکتر هادی بهزادی
 آقای علی تک روستا
 آقای دکتر امیرحسین صنعت پور
 آقای دکتر علی اصغر قاسمی سیانی
 خانم دکتر مرجان کیان
 آقای دکتر مجتبی مهرآیین
 خانم دکتر فاطمه پرچکانی
 آقای دکتر پژمان معتمدی
 آقای دکتر مجید اشرفی گودرزی
 آقای دکتر وارسته
 آقای دکتر متقی
 آقای دکتر بهرام تقی پور
 خانم دکتر زهرا دیانتي
 آقای دکتر حسن رضا زین آبادی
 آقای دکتر جعفر کیوانی
 آقای دکتر مرتضی اسماعیلی

انتصابات جدید اعضای شورای مدیریت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت مؤسسه های آموزش عالی، پژوهشی و فناوری

عضو حقوقی
عضو حقیقی
عضو حقیقی
عضو شورا
نایب رئیس و عضو حقوقی
عضو حقوقی
عضو حقیقی
دبیر و عضو حقوقی
عضو حقوقی

آقای دکتر میرهادی حسینی
آقای دکتر حمیدرضا آراسته
آقای دکتر زین آبادی
آقای دکتر سعید ضرغامی
آقای دکتر جعفر کیوانی
آقای دکتر مشهدی زاده
آقای دکتر عزیزالله معماریانی
آقای دکتر حمیدرضا ایزدبخش
آقای دکتر مرتضی تهامی

اعضای شورای تخصصی مؤسسه تحقیقات ریاضی دکتر مصاحب

خانم دکتر راحله جعفری جزه
آقای دکتر علیرضا مدقالچی
آقای دکتر سعید محرابیان
آقای دکتر شهنام جوادی
آقای دکتر محمد تقی دیبایی

ابقاء مدیران در مسؤلیت خود

ریاست دانشکده اقتصاد
 ریاست دانشکده مدیریت
 ریاست دانشکده علوم زمین
 ریاست دانشکده علوم زیستی
 ریاست دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
 ریاست پردیس بین الملل
 رئیس مرکز فناوری و اطلاعات و ارتباطات
 معاونت پژوهشی دانشکده مدیریت
 معاونت آموزشی دانشکده مدیریت
 مدیر گروه آموزشی رفتار حرکتی و مدیریت ورزشی
 مدیر گروه علوم گیاهی

آقای دکتر محسن ابراهیمی
 آقای دکتر حمیدرضا آراسته
 آقای دکتر محسن رضائی
 خانم دکتر شهربانو عریان
 آقای دکتر محمد حسین عبداللهی
 آقای دکتر بیژن عبداللهی
 آقای دکتر امید مهدی عبادتی
 خانم دکتر سهیلا خدای
 آقای دکتر حسین عباسیان
 آقای دکتر فرهاد قدیری
 آقای دکتر نجفی

تقدیر و تشکر

دوران تصدی معاونت آموزشی دانشکده اقتصاد
 دوران تصدی مدیریت امور مالی
 دوران تصدی ریاست دانشکده هنر و معماری
 دوران تصدی ریاست دانشکده علوم جغرافیایی
 دوران تصدی مدیر گروه برنامه ریزی درسی
 دوران تصدی مدیر گروه حقوق و علوم سیاسی
 دوران تصدی مدیر گروه آموزشی حسابداری
 دوران تصدی معاونت پژوهشی و تحصیلات
 تکمیلی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر
 دوران تصدی معاونت آموزشی دانشکده
 روانشناسی و علوم تربیتی

خانم دکتر مرضیه خاکستری
 آقای رحمان خوش خلق
 آقای دکتر داود صارمی
 آقای دکتر عزت اله قنواتی
 آقای دکتر علی حسینی خواه
 آقای دکتر علی انصاری
 آقای سید عباس حسینی سهی
 خانم دکتر حکیمه ماهیار
 آقای دکتر داریوش علیمحمدی

گردهمایی اعضای هیأت علمی و افتتاح سالن همایش ابوریحان بیرونی دانشگاه

آموزش های آزاد و مجازی، برگزاری دوره های معرفت افزایی استادان تأسیس مرکز رشد، پژوهشکده پلاسمای پزشکی، پژوهشکده فناوری های همگرا، آزمایشگاه مرکزی، استقرار اعضای هیأت علمی دانشگاه در شهرک های صنعتی در بخش آموزشی و پژوهشی، تأسیس مرکز پژوهشی نفت تعمیر خوابگاه های دانشجویی. ایشان افزود در زمینه فضای فیزیکی بعد از انقلاب، پروژه عمرانی در تهران نداشته ایم. احداث برج ۱۵ طبقه آموزشی مرمت ساختمان میراثی، احداث ساختمان مسجد، ساماندهی و آموزش نیروی انسانی. در بخش معاونت دانشجویی: انتخاب ۴ دانشجوی نمونه کشوری، کسب موفقیت در جشنواره های ملی، ورزشی، انجمن های علمی برپایی کرسی های آزاد اندیشی، تأسیس کافه کتاب و اتاق فکر از جمله دستاوردها و توفیق ها بوده است.

رئیس دانشگاه با اشاره به توسعه کمی دانشگاه ها بحث کیفیت آموزش کاهش منزلت اجتماعی دانشگاه ها و مشکلات مالی را از چالش های آموزش عالی برشمرد و افزود دانشگاه خوارزمی علاوه بر چالش های یاد شده، بحث سطح بندی دانشگاه ها را دارد که باید خود را از دانشگاه های سطح دو به دانشگاه سطح یک برساند و با توجه به شاخص های ۴۲ گانه بتواند از بین ۱۶ دانشگاه به ۵ دانشگاه برتر برسد.

سپس دکتر بهادر باقری مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی و دبیر شورای سیاستگذاری یکصدمین سال تأسیس دانشگاه، گزارشی از مصوبات و اقدامات این شورا به شرح ذیل عنوان نمود: سفارش ساخت سرود دانشگاه سفارش ساخت مجسمه دانشمند بزرگ خوارزمی، تألیف کتاب تاریخ دانشگاه، تألیف تاریخ شفاهی دانشگاه، تشکیل باشگاه دانشگاه های ۱۹۱۹ (دانشگاه های جهان که در سال ۱۳۹۷ صد ساله می شوند)، آغاز طراحی سردر جدید دانشگاه در تهران، مرمت سالن ۱۷ شهریور، برنامه ریزی برای برگزاری کنفرانس بین المللی خوارزمی، اعطای دکترای افتخاری دانشگاه خوارزمی به شخصیت های فرهنگی و علمی کشور، تأسیس فرهنگسرای بزرگ در پردیس کرج ... و در نهایت ایشان اعلام کرد که مشتاق و پذیرای پیشنهادهای ارزنده دانشگاهیان برای برگزاری باشکوه یکصدمین سال تأسیس دانشگاه هستیم. جلسه پرسش و پاسخ، آخرین بخش این برنامه بود.



به مناسبت آغاز سال تحصیلی و افتتاح سالن همایش ابوریحان بیرونی گردهمایی اعضای هیأت علمی دانشگاه خوارزمی در روز یکشنبه ۹۶/۷/۱۶ برگزار شد. ابتدا حجت الاسلام و المسلمین ابراهیم زاده، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه با تسلیت ایام سوگواری حضرت ابا عبدالله الحسین (ع)، آغاز سال تحصیلی و افتتاح سالن همایش ابوریحان را تبریک گفت و در ادامه افزود: از وظایف معلم نسبت به متعلم، سفارش به خیر است. استاد به عنوان اسوه و الگو باید دانشجو را به سمت خیر راهنمایی نماید و نسبت به او مهربان باشد و از علم خود دانشجو را بهره مند نماید. ایشان چند ویژگی استاد خوب را با توجه به روایات چنین عنوان نمود: استاد تا اهلیت و قابلیت علمی و معنوی پیدا نکرده، به کرسی تدریس ننشیند باعث ذلت و کوچکی مقام علم نشود؛ عامل به علم خود باشد و هرچه برای خود می پسندد، برای دانشجویان نیز پسندد؛ با دانشجویان با تفاخر و بزرگی رفتار نکند و اگر فضا را مناسب دید، در وادی اخلاق و فرهنگ نیز قدم بردارد و آنها را راهنمایی کند.

سپس دکتر محمدعلی سبحان الهی، رئیس دانشگاه نیز آغاز سال تحصیلی جدید را تبریک و ایام سوگواری ابا عبدالله الحسین (ع) را تسلیت گفت و گزارشی از فعالیت های دانشگاه از بهمن سال ۹۲ تا حال به شرح ذیل ارائه نمود:

- راه اندازی کارگروه های ارتباط با صنعت، خیرین، مرمت ساختمان میراثی، کمیته طرح جامع دانشگاه (برای تعیین فعالیت های تهران و کرج)، ارتقای رتبه دانشگاه، مستندسازی، کارآفرینی، شورای سیاست گذاری یکصدمین سال تأسیس دانشگاه، راه اندازی شهر سلول های بنیادی که در نوع خود بی نظیر است، امضای قرارداد مرکز شتاب دهنده سلول های بنیادی، مرکز نظارت و ارزیابی کیفیت، راه اندازی مرکز مطالعات اروپا و جذب دانشجوی خارجی، افزایش ۵۱ جذب دانشجو، راه اندازی دوره های

آیین گشایش دانشکده‌ی هنر و معماری دانشگاه خوارزمی



به هنر و ایجاد ارتباط بین انسان و طبیعت است، هنر می‌تواند پاسخگوی مناسبی به نیازهای بشری باشد. سرپرست دانشکده‌ی هنر افزود: پیوند عمیقی بین علم و هنر وجود دارد و نباید تصور کرد آثار هنری تنها جنبه‌ی مصرفی دارند و در اسلام به مقوله هنر، در آیات و احادیث زیادی اشاره شده است و در فرهنگ اسلامی هنر با محیط زندگی و طبیعت ارتباط نزدیک و تنگاتنگی دارد. ایشان به ضرورت‌های ایجاد دانشکده‌ی هنر در دانشگاه جامع خوارزمی و پیوند علم و هنر، نقش بی‌بدیل هنر در رشد خلاقیت و تکنیک‌های نو اشاره کرد و گفت: توسعه پایدار و همه‌جانبه در دانشگاه‌ها، مستلزم توجه به هنر و برقراری ارتباط انسان و طبیعت است و افزود: دانشگاه جامع بدون دانشکده‌ی هنر از ایفای کامل رسالت خود ناتوان است و به همین دلیل، ایجاد دانشکده‌ی هنر و معماری در برنامه‌ی دانشگاه خوارزمی قرار گرفت.

سپس دکتر احمد مسجدجامعی، عضو شورای شهر تهران گفت: در تهران به عنوان شهری که بیشترین مراکز و دانشکده‌های معماری را دارد، متأسفانه شاهد آشفته‌ترین معماری شهری هستیم. ایشان با اشاره به پیشینه این دانشگاه در آموزش بانوان به عنوان اولین دانشگاه فعال در این زمینه گفت: عکاسی و تئاتر برای اولین بار در دانشگاه دارالفنون جایگاه ویژه خود را یافتند. وی با اشاره به ساختار زندگی مردم ایران در گذشته و آمیختگی هنر با زندگی مردم، اظهار داشت: خارج شدن هنر از زندگی و قرار دادن آن در شکل‌های قراردادی بعداً اتفاق افتاده و در معماری نیز همین مساله تکرار شده است.

آیین گشایش دانشکده‌ی هنر و معماری دانشگاه خوارزمی با حضور استادان، دانشجویان و مسئولان دانشگاه و جمعی از اهالی فرهنگ و هنر کشور و با سخنرانی آقای دکتر مسجدجامعی عضو شورای شهر تهران و مهندس سیدمحمد بهشتی رئیس پژوهشکده‌ی میراث فرهنگی و گردشگری سازمان میراث فرهنگی روز یکشنبه ۹۶/۷/۲۳ در تالار ابوریحان دانشگاه خوارزمی در تهران برگزار شد.

ابتدا دکتر سبحان اللهی ضمن عرض خوشامد به میهمانان، گفت: دانشگاه خوارزمی به عنوان یک دانشگاه جامع با قدمت ۱۰۰ ساله، از پیشگامان آموزش عالی در کشور است و در مسیر خدمت‌رسانی آموزشی و فرهنگی گام برمی‌دارد. ارتباط یافتن دانشکده‌ی هنر با دیگر دانشکده‌ها و همچنین توجه به مباحث میان رشته‌ای، از سیاست‌های این دانشگاه است و به جد آن را دنبال می‌کنیم. ایشان با اشاره به کمبود فضای فیزیکی دانشگاه در تهران افزود: متأسفانه در سال‌های گذشته، مجوز توسعه‌ی فضای فیزیکی در تهران داده نشد و امیدواریم تا دوسال آینده با گسترش فضاهای فیزیکی، این مشکل برطرف شود. وی ضمن تبریک به نودانشجویان این دانشکده یادآور شد: همیشه این ورودی‌ها از این جهت که اولین ورودی‌های دانشکده‌ی هنر و معماری دانشگاه خوارزمی هستند، مورد توجه قرار می‌گیرند. دکتر کیوانی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی و سرپرست دانشکده‌ی هنر و معماری گفت: توسعه پایدار و همه‌جانبه در دانشگاه‌ها، مستلزم توجه

دیدار رئیس دانشگاه خوارزمی با رئیس دانشگاه

Zurich Business school سوئیس

در این دیدار ابتدا آقای دکتر سبحان الهی توضیحاتی در خصوص فعالیت‌های دانشگاه خوارزمی ارائه کرد. سپس آقای دکتر Fragkokis به معرفی دانشگاه Zurich Business school سوئیس و رشته‌های تحصیلی موجود در آن پرداخت. همچنین آقای پرفسور والیناکیس، عضو هیات رئیسه این دانشگاه و همچنین معاون سابق وزارت امور خارجه‌ی یونان حضور داشت و به معرفی فعالیت‌های خود پرداخت. سپس آقای دکتر آراسته رئیس دانشکده‌ی مدیریت، توضیحاتی در خصوص رشته‌های موجود در دانشکده ارائه کرد. همچنین مقرر شد که پس از بررسی‌های لازم، دوره‌ی مشترک مدیریت بین دانشگاه خوارزمی و دانشگاه زوریخ برنامه‌ریزی و اجرا شود. آقای دکتر کریمی مدیر همکاری‌های بین‌الملل دانشگاه نیز مرکز مطالعات اروپا را معرفی کرد و از آقای پرفسور والیناکیس که سابقاً از فعالان مرکز مطالعات اروپا صاحب کرسی در اتحادیه اروپا بوده‌است، درخواست همکاری کرد.



مهندس سیدمحمد بهشتی رئیس پژوهشکده میراث فرهنگی و گردشگری سازمان میراث فرهنگی، سخنران بعدی بود که با اشاره به تعداد زیاد دانشکده هنر و معماری، چاپ کتاب، نشریات تخصصی در حوزه هنر و معماری در ایران، گفت این کمیت زیاد نشان از آن دارد که ما در دوران میان مایگی بسر می‌بریم و مرحله بعدی آن گران مایگی است. در دوران میان مایگی، صحنه تخاصم و تنازع بقاست و هر که استعدادش و استقامتش بیشتر باشد، به مرحله گران مایگی می‌رسد.

رئیس پژوهشکده میراث فرهنگی، راز توفیق این دانشکده نسبت به ۸۰۰ دانشکده هنر کشور را، ایجاد خلاقیت در دانشجویان عنوان کرد و افزود: دانشجویان را از قید و بند یادگرفتن نجات دهیم و مبتلا به تشنگی کنیم تا چشمه هنر در وجودشان بجوشد.

سفر مدیر بین الملل دانشگاه خوارزمی به کشور غنا



دکتر کریمی مدیر بین الملل دانشگاه خوارزمی و رؤسای دانشگاه های تهران و تبریز در ضیافت شام دکتر مالکی سفیر جمهوری اسلامی ایران در غنا دوشنبه ۲۴ مهرماه شرکت کرد و ضمن دیدار با نماینده مجلس غنا و ایرانی های مقیم اکرا و رایزن فرهنگی کشورمان در غنا در خصوص گسترش ارتباطات علمی و دانشگاهی دو کشور گفتگو کردند.

کشور غنا از جمله کشورهای آفریقایی دارای نظام آموزش عالی نسبتاً توسعه یافته است که تعدادی از دانشگاههای برجسته اروپا و آمریکا در آن شعبه دارند و اکثر جوانان غنایی علاقه مند به تحصیلات دانشگاهی هستند. ریاست عالی دانشگاه غنا به عهده‌ی کوفی عنان، دبیر کل سابق سازمان ملل است

حضرت ابوعبدالله الحسین گفت: وقتی کلمه بسیج را در ذهن خود می‌پرورانم به یاد اوایل انقلاب و روزهای سخت جنگ تحمیلی می‌افتم که شرایط کشور به چه نحوی بود اما روحیه ارزشی و انقلابی مردم جواب آن همه اتفاقات را می‌داد. ایشان راه حل کنونی مشکلات کشور را داشتن روحیه بسیجی و انقلابی دانست و گفت: بسیج باید در توسعه اهداف دانشگاه به مسئولان دانشگاه کمک کند و ارزشهای انقلابی حتماً باید در ذهن ما باشد. سپس حجت الاسلام و المسلمین امیر ابراهیم زاده مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ضمن تقدیر و تشکر از زحمات مسئول سابق بسیج دانشجویی دانشگاه گفت: در این ۳۸ سال گذشته نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران بر اساس شعار استقلال، آزادی و جمهوری اسلامی ثابت کرد که وفادار و پایبند به ارزشهاست و در مقابل دشمنان ایستادگی می‌کند و در حال حاضر این کشور به یک ابر قدرت در زمینه‌های مختلف تبدیل شده است.

در ادامه آقای هاشمی مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه‌های البرز ضمن تقدیر و تشکر از دانشجویان حاضر در جلسه گفت: مسئولیت بسیج دانشجویی کار سختی است و بسیج باید اهتمام ویژه‌ای در جذب حداکثری صورت دهد، بسیج باید با همکاری رئیس دانشگاه، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و معاونت فرهنگی در پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی و دانشگاه تلاش نماید و گفتمان انقلاب اسلامی را سرلوحه‌ی کارشان قرار دهند.

همچنین عماد هلالات مسئول سابق بسیج دانشجویی گزارشی از دوران مسئولیت خویش ارائه نمود و آقای علی احمدی مسئول جدید بسیج دانشجویی برنامه‌های بسیج را به اطلاع حضار رساند. در پایان با اهدای لوح از خدمات آقای عماد هلالات تقدیر و حکم آقای علی احمدی به وی ابلاغ شد.



برگزاری جلسه‌ی تودیع و معارفه‌ی مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه

مراسم تودیع و معارفه‌ی مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه با حضور رئیس دانشگاه، مسئول نهادنماینده‌ی مقام معظم رهبری در دانشگاه، معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه و مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه‌های استان البرز در روز شنبه ۹۶/۷/۲۲ در سالن شماره یک دانشکده‌ی علوم در پردیس کرج برگزار شد.

دکتر محمدعلی سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه ضمن تسلیت ایام سوگواری



ورزش

صعود پر افتخار انجمن کوهنوردی کارکنان دانشگاه خوارزمی به قله آراگاتس (ارمنستان)



تیم کوهنوردی دانشگاه خوارزمی در تاریخ ۱۲ الی ۱۸ شهریور به «قله آراگاتس (ارمنستان) صعود کرد. اسامی صعود کنندگان به قله آراگاتس دکتر حسین محمدی (سرپرست برنامه) دکتر حمید جلالیان دکتر بهرام علیزاده آقای موسی الرضا بنفشه آقای مرتضی محمدی زواره آقای محمود عباس نژاد آقای سجاد خورشیدوند آقای نعمت آزادی

بزرگداشت ۲۰ مهرماه روز حافظ در دانشگاه خوارزمی

برنامه‌ی بزرگداشت حافظ به همت انجمن دوستداران حافظ (دفتر تهران) و همکاری گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه خوارزمی و کمیسیون ملی یونسکو با استقبال گرم و پرشور دوستداران حافظ در تالار ابوریحان دانشگاه برگزار شد.

پس از خوشامدگویی آقای دکتر سبحان‌اللهی رئیس دانشگاه خوارزمی، آقایان دکتر سعیدالله نصیری قیداری دبیرکل کمیسیون ملی یونسکو در ایران، دکتر محمود عابدی، دکتر عبدالمهدی مستکین و دکتر بهادر باقری درباره‌ی ابعاد مختلف شعر و اندیشه‌ی حافظ سخنرانی کردند.



برگزاری همایش بزرگ پیاده روی و مسابقات چندگانه ورزشی

همایش پیاده روی به مناسبت هفته دولت، روز کارمند و به منظور تقویت روحیه نشاط و شادابی و افزایش بهره‌وری شغلی بین کارکنان در کرج برگزار شد که در پایان به افراد شرکت‌کننده در همایش و مسابقات ورزشی جوایزی اهدا شد.



کسب مدال برنز در بازیهای آسیایی

کسب مدال برنز در بازیهای آسیایی داخل سالن و فنون رزمی آسیا در رشته کیک بوکسینگ (عشق آباد ۲۰۱۷) توسط دانشجوی شایسته دانشگاه جناب آقای حمید امنی



اولین المپیاد ملی ورزش همگانی

اولین المپیاد ملی ورزش همگانی به میزبانی دانشگاه تهران از تاریخ ۳۱/۴/۹۶ لغایت ۵/۵/۹۶ که از دانشگاه خوارزمی آقای سلمان آزمون مقام دوم انفرادی رشته آمادگی جسمانی را کسب نمود.
اسامی تیم دانشگاه خوارزمی: علی یاوری فرد، مهدی حاجیلو، مهدی یاوری فرد، رحیم مسعودی گنبری، سلمان آزمون، عبدالله اسدی، حسین نظری (سرپرست)



صعود پر افتخار تیم کوهنوردی دانشگاه خوارزمی به قله دماوند



تیم کوهنوردی دانشگاه خوارزمی در تاریخ ۱ و ۲ شهریور ۱۳۹۶ به «قله ۵۶۷۱ متری دماوند» بلندترین قله ایران صعود کرد.

شرکت کنندگان در صعود:

۱. آقای نعمت آزادی
۲. آقای دکتر حسین محمدی
۳. آقای مهندس مهدی گودآسیایی

برنامه کوهپیمایی به مناسبت بزرگداشت روز حافظ

انجمن کوهنوردی دانشگاه خوارزمی به مناسبت بزرگداشت حافظ روز پنجشنبه ۲۰ مهرماه برنامه کوهپیمایی ویژه بانوان را به چشمه‌ی دروان واقع در ارتفاعات شاه البرز در منطقه‌ی طالقان اجرا نمود.
سرپرست برنامه: خانم زهرا تقوایی فرد راهنمای برنامه: آقای نعمت آزادی



کسب مدال برنز مسابقات گرنند پریکس



کسب مدال با ارزش برنز مسابقات گرنند پریکس توسط قهرمان ارزنده کشور جناب آقای محمد کاظمی را به جامعه دانشگاهی تبریک عرض می نمایم .

۴. آقای دکتر محمدجواد رضایی
۵. آقای موسی الرضا بنفشه
۶. آقای رحمان رزاقی
۷. آقای شروین امامقلی زاده سیار
۸. آقای سجاد خورشیدوند
۹. آقای دکتر علیزاده
۱۰. آقای دکتر جلالیان
۱۱. آقای محمدی زواره
۱۲. آقای محمود عباس نژاد

کوه پیمایی عمومی به مقصد طالقان ویژه کارکنان دانشگاه

این برنامه با حضور ۱۳ نفر شرکت کننده از کارکنان دانشگاه به سرپرستی آقای توکلی روز پنجشنبه مورخ ۹۶/۴/۱۵ به مقصد طالقان (روستای حسنجون، چشمه دروان) برگزار شد .



کسب مقام طلا در مسابقات تیکن

مسابقات تیکن در کشور کره برگزار شد در این سری از مسابقات که در سطح جهانی برگزار شد حدود ۳۰ کشور مقتدر حضور داشتند. مسابقات در دو روز به صورت اجرایی و مبارزه ای برگزار شد که آقای سعید رضاییان در قسمت مبارزه ای موفق به کسب مدال طلا گردید .



برگزاری مسابقات والیبال آقایان



مسابقات ورزشی کارمندان دولت استان البرز ۱۸ و ۱۹ مهرماه به میزبانی اداره کل ورزش جوانان با حضور ۷ تیم برگزار شد. در پایان تیم های ذیل مقام اول تا سوم را کسب نمودند.
 دانشگاه خوارزمی مقام اول
 پردیس کشاورزی مقام دوم
 آموزش و پرورش مقام سوم

کسب مدال طلای مسابقات تکواندو یونیورسیاد



کسب مدال طلا توسط دانشجوی ارشد تربیت بدنی دانشگاه خوارزمی جناب آقای هادی تیران ولی پور

کسب مدال طلا مسابقات بزرگسالان سنگ نوردی

آقای محمد مهدی جلیلی دانشجوی کارشناسی تربیت بدنی دانشگاه در هفدهمین مسابقات دوره جام فجر انتخابی تیم ملی سنگ نوردی که به میزبانی همدان برگزار گردید، شرکت شد و موفق به کسب مدال طلا در ماده اوورال شد.



پدیده فقر در جوامع انسانی

یکی از مهم ترین معضلات کشورهای جهان سوم و تا حدودی کشورهای در حال توسعه، تعاریف گوناگونی از فقر موجود است و از چنین اجتماعی می تواند جرم خیز باشد. در هر صورت به دنبال فقر اقتصادی جامعه، فقر آموزشی



مسئله فقر است. با توجه به خصلت چند بعدی فقر، پرداختن به آن نیز ابعاد مختلفی را در برمی گیرد. فقر اقتصادی، فقر آموزشی، فقر تاریخی، فقر سیاسی فقر صنعتی و مهم تر از همه، فقر فرهنگی، از مهم ترین مشکلاتی هستند که بسیاری از کشورهای هنوز نتوانسته اند حتی به طور نسبی با آن برخورد کنند و بر آن فائق آیند. علی رغم حمایت های همه جانبه سازمان های بین المللی که برای پیشرفت و توسعه ملل مختلف و جوامع بشری به وجود آمده اند، هنوز گام بزرگی برای رفع این معضل برداشته نشده است و همچنان فرهنگی به فرهنگ دیگر تفاوت مفهومی دارد. مهم تر از همه، اینکه ممکن است آنچه در جامعه ای فقر نامیده می شود در جامعه ای دیگر، نام ثروت را بر آن بنهند و برعکس. جدا از این تفاوت ها، خود مسئله فقر، مشخصه هایی دارد که با مشاهده آن ها می توان تا حدی نسبی به بود و نبودش پی برد.

بسیاری از محققان و کارشناسان مسائل اجتماعی، فقر اقتصادی را مهم ترین عامل وقوع جرم در جامعه می دانند و بیان کرده اند: تا زمانی که فقر مالی برای افراد جامعه برطرف نشود، بستر و فقر فرهنگی نیز خواهد آمد.

فقر، یکی از عوامل مخرب کره زمین است که تأثیرات چرخه باطل آن، هم بر انسان و هم بر محیط زیست به وضوح دیده می شود. حدود ۳۰ درصد از جمعیت کشورهای جهان سوم در فقر مطلق زندگی می کنند؛ یعنی به غذای مناسب و کافی و مراقبت های بهداشتی و آموزشی دسترسی ندارند. اگرچه فقرا در کشورهای صنعتی بیکار و فاقد مسکن هستند؛ حداقل نسبت به فقرای کشورهای جهان سوم از برخی مزایای اجتماعی و بهداشتی برخوردارند. امروزه فقرا برای ادامه حیات

خود، چاره ای جز بهره برداری بی رویه از منابع در دسترس ندارند؛ این امر، موجب فقر نسل های آتی می شود و مشکلاتی زیست محیطی در ابعاد و جنبه های مختلف در پی خواهد داشت.

به طور کلی عوامل اجتماعی، سیاسی اقتصادی و زیست محیطی در ایجاد و تشدید فقر نقشی اساسی ایفا می کنند. وضعیت زیستی فقرا همیشه تحت تأثیر بهره کشی و سیاست های کاری اغیا بوده است. اگرچه این قشر آسیب پذیر، نقش مهمی در عرصه تولیدات صنعتی و کشاورزی دارد، به دلیل تنگدستی اقتصادی، به ناچار در مناطق پست و آلوده زندگی می کند و طبیعی است که در این موقعیت، دائماً با ابعاد مختلف دیو پلید آلودگی، از جمله آلودگی آب و هوا رو به رو شود. مهاجرت فزاینده، از فقر روستایی به منجلاب آلودگی شهری روز به روز مسئله سازتر می شود؛ زیرا چنین تمرکز فقری باعث گسستگی خدمات شهری، کاهش خدمات اجتماعی و کیفیت آموزش، رنگ باختن اخلاقیات و فروپاشی نظام های اجتماعی می شود و نهایتاً به افزایش جرم و جنایت، بزهکاری جوانان، گسترش استعمال مواد مخدر و محیط زیستی بی ثبات - از نظر اجتماعی سیاسی - می انجامد که ثمره آن چیزی جز تباهی، تنزل شخصیت انسانی، تزلزل بنیان خانواده و دیگر تبعات اجتماعی - فرهنگی نیست. بار فقر و محرومیت، بیشتر بر دوش زنان کودکان و اقلیت ها سنگینی می کند که این گروه ها نیاز به توجه و مقررات ویژه در برنامه های کاهش فقر و محرومیت دارند.

افزایش بی رویه جمعیت انسانی و بالطبع ایجاد جوامع کاملاً مصرفی در کشورهای جهان سوم، بار دشواری ها را روز به روز بیشتر می سازد که پیامدهای وخیمی از جمله فقر، عقب ماندگی، بی سواد و سوء تغذیه را به دنبال دارد. چنین عواملی شبکه اقتصادی مردم کشورهای جهان سوم را بسیار کم بنیه می کند؛ به طوری که از یک سو باعث افزایش دامنه تخریب محیط

زیست در کوتاه مدت می شود و از سوی دیگر به نابودی برخی زمینه های معیشتی، اقتصادی اجتماعی و سکونتی می انجامد و سرانجام منجر به گرفتاری این مردم در دام چرخه فقر می شود. برای سالیان متمادی متخصصان جمعیت شناس، رشد اقتصادی را ابزاری مناسب برای کند کردن آهنگ رشد جمعیت انسانی می دانستند. معادله ی ساده ای است؛ با توسعه اقتصادی در همه کشورهای، فرصت های شغلی بسیار زیادی برای این مردم فراهم می شود. شغل بیشتر به معنای ثروت شخصی بیشتر است و به این ترتیب مردم می توانند مسکن، غذا و تحصیلات مناسب و مطلوب به دست آورند؛ لذا جایی برای فقر و امراض وجود نخواهد داشت. آمارهای جهانی نشانگر این حقیقتند که هرگاه بر میزان درآمدها افزوده شده، از میزان باروری کاسته شده است. این عقیده که رشد اقتصادی در کشورهای در حال توسعه، معضل بحران جمعیتی را حل کرده است و به تبع آن، چرخه فقر را تحت الشعاع خود قرار می دهد، از تاریخ کشورهای توسعه یافته الهام می گیرد. بر اساس مطالعات انجام شده، سهم سواد و تحصیلات بر شکل بندی جمعیتی تأثیرگذار است. یافته ها از یک سو نشان می دهد فقر و سواد بر یکدیگر تأثیر متقابل دارند و از سوی دیگر هر قدر به منطق فقیرتر شهری نزدیک شویم تراکم خانوار بیشتر می شود و سن ازدواج کاهش می یابد. با توجه به اینکه فقر، بی سواد را به همراه دارد، افزایش سطح آگاهی و دانش اجتماعی، تأثیری تعیین کننده بر کنترل جمعیت می گذارد. و این امر هنگامی تحقق می یابد که بین فقر و غنا تعادل برقرار شود و همه مردم از رفاهی نسبی بهره مند شوند. خلاصه کلام اینکه حل مشکلات رشد جمعیتی در گرو ترفیع جامعه و توزیع عادلانه تر ثروت ها است که در افزایش سهم باسواد فقر بسیار مؤثر خواهد بود.

در جمهوری اسلامی ایران با آنکه نرخ رشد جمعیت در سال های اخیر کاهشی تقریباً ۵۰

درصدی داشته است پیش بینی کارشناسان مرکز آمار ایران حاکی از آن است که طی بیست سال آینده، جمعیت کشور از مرز صد میلیون نفر فراتر می رود و این رویداد نابهنجار اجتماعی در کاربری منابع غذایی تأثیری ناخوشایند می گذارد. در صورتی که رشد بخش کشاورزی ۶/۱ درصد در نظر گرفته شده است و برنامه ریزان و مدیران اجرایی می کوشند به این پیش بینی جامعه عمل بپوشانند با این همه، جمعیت غیر مولد کشور روز به روز به منابع غذایی بیشتری نیاز پیدا می کند. این در حالی است که رشد فرهنگی جامعه، سطح انتظار مردم را نیز در جهت افزایش کیفیت مواد غذایی بالا می برد.

با همه این اوصاف، به نظر می رسد علاوه بر عامل جمعیتی، عوامل دیگری نظیر ساختار فرهنگی، روابط اجتماعی، انگیزه های فردی قدرت سیاسی جامعه، ریشه های تاریخی و ساختار قدرت جهانی، نقش بسزایی در توسعه و پایداری فقر در کشورمان ایفا می کنند که همه و همه، توجه بسیار دقیق دولتمردان و مسئولان آموزشی و فرهنگی را برای حل این معضل جدی طلب می کند.

فریبا بیاتی

همکار امور خوابگاه ها

(کارشناسی ارشد جامعه شناسی)

بالندگی صنعت بیمه ایران در گرو توسعه فناوری اطلاعات



ارزیابی ریسک، پذیرش و انتقال آن، صدور بیمه نامه و دریافت حق بیمه) سبب گسترش، تأمین و افزایش بهره وری؛ حفظ رضایت از بیمه و مطلوبیت آن در اقتصاد کشور می شود. در دنیای امروز تمام شرکت های بزرگ بیمه گر دنیا برای بقای خود در فضای کسب و کار و جذب مشتریان جدید از انواع فناوری بهره می برند. حتی خرید بیمه نامه از طریق دستگاه های خودپرداز به سهولت انجام می شود و با توجه به سازگار دقتی که برای آن اجرا شده است، بابت ریسک بیمه نامه های الکترونیکی نگرانی ای وجود ندارد. هرچند نباید نادیده گرفت که در ابتدای دهه ۹۰ شمسی، بیمه مرکزی، سامانه نظارت و هدایت الکترونیکی بیمه (سنهاب) را تعریف کرد. این سامانه به منظور بهبود وضعیت آمار و اطلاعات شرکت های بیمه و سهولت دسترسی به اطلاعات عملکردی صنعت برای ارائه به دستگاه

باعث افزایش توانایی شرکت های بیمه و نهایتاً به افزایش تنوع محصولات، بهبود کیفیت و جلب رضایت مشتری منتج خواهد شد.

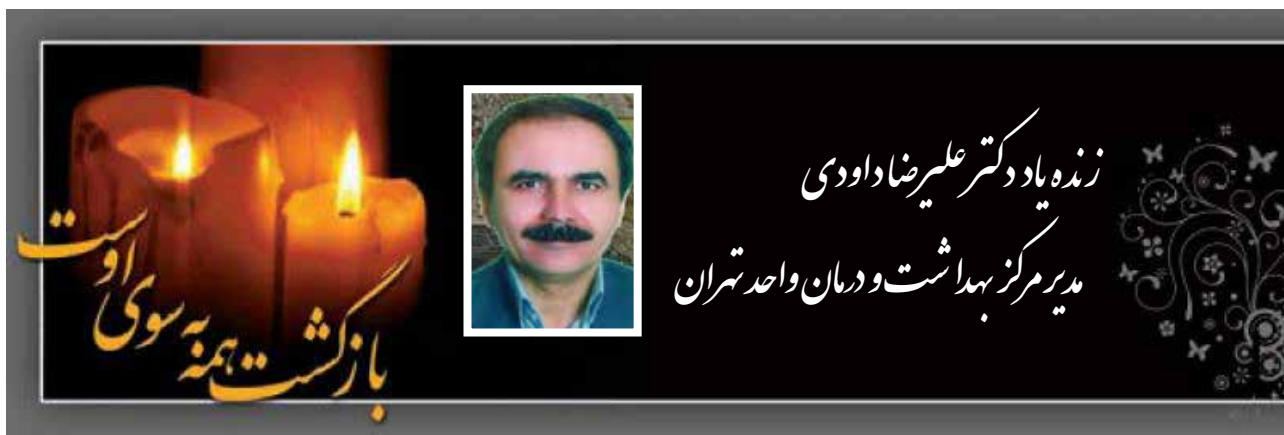
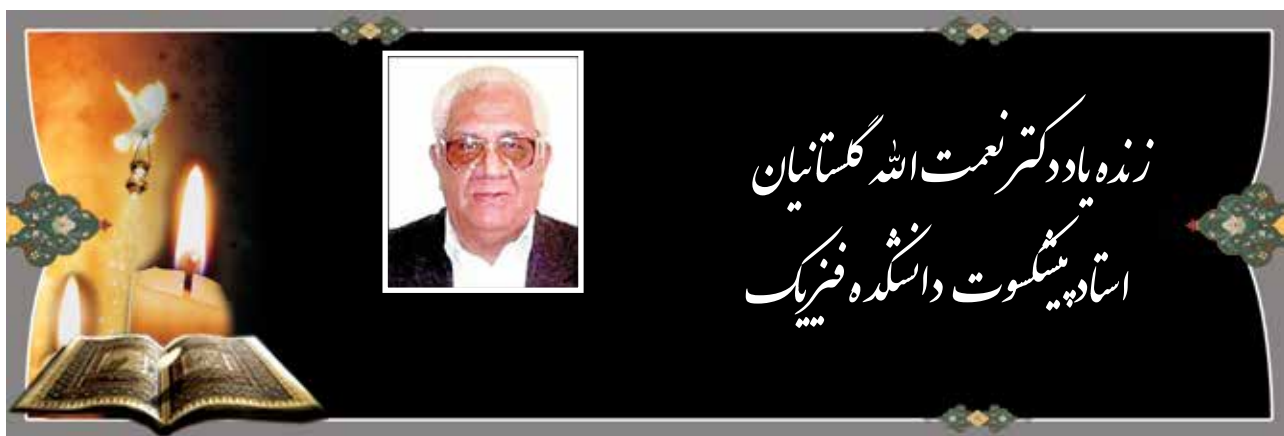
در سال های نه چندان دور، برخی از فعالان صنعت بیمه در ایران، نه تنها به پیشرفت فناوری در این صنعت خوش بین نبودند بلکه پیشرفت و گستردگی فناوری اطلاعات و مفاهیم جدید اقتصادی را زمینه بروز و ظهور ریسک های جدید و برای این صنعت، مضر می دانستند.

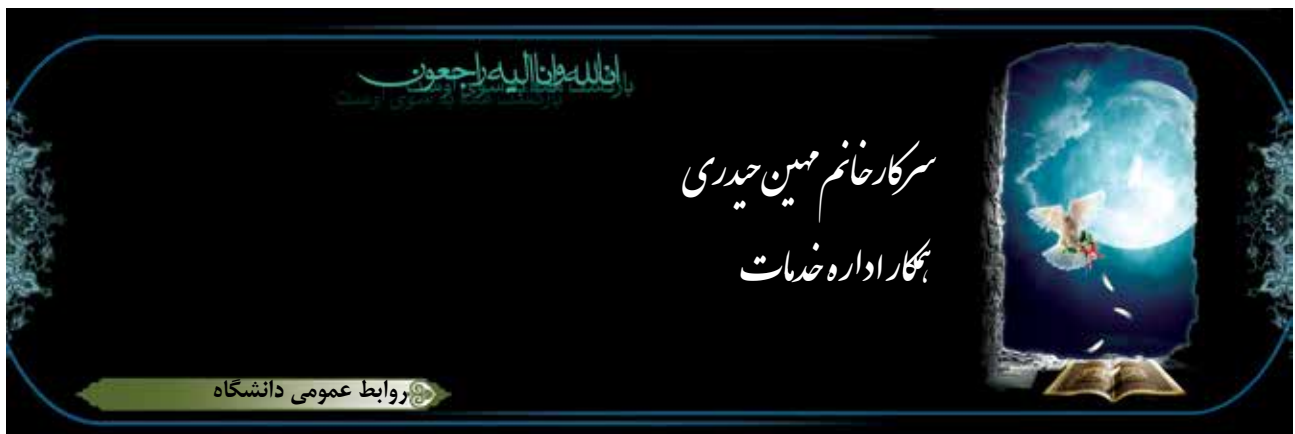
این بینش، سبب عقب ماندن صنعت بیمه از دیگر صنایع مالی مانند پول و سرمایه شده؛ تا جایی که ضریب نفوذ بیمه در ایران در محدوده ۲ درصد باقی مانده است. در حالی که ضریب نفوذ بازار پول حدود ۹۰ درصد و ضریب نفوذ بازار سرمایه به ۲۰ درصد رسیده است. حال آنکه تحقق کامل استفاده گسترده از فناوری با توجه به ساختار حاکم بر صنعت بیمه (شامل شناسایی و

تکنولوژی و فناوری های نوین، به ویژه در حوزه فناوری اطلاعات، عاملی است تاثیرگذار برای به دست آوردن بازارهای جدید و باقی ماندن در فضای کسب و کار، و صنایع همواره باید از به روزترین و بالاترین فناوری استفاده کنند. صنعت بیمه نیز که از صنایع دنیای امروز است، در صورت دور بودن از تکنولوژی های جدید، نقش مؤثری در تولید ناخالص ملی کشور نخواهد داشت و ضریب نفوذ آن نیز رشد نخواهد کرد. فناوری اطلاعات از تلاقی علوم رایانه ای الکترونیک، پردازش داده ها، ارتباطات و مخابرات حاصل می شود. هم در سال های اخیر و هم در حال حاضر، در سیستم های بزرگی همچون بانک، شاهد به کارگیری فناوری اطلاعات در گستره ای وسیع بودیم و هستیم که نهایتاً منجر به تحول گسترده ای در بازار پول شده؛ لذا این تحول در صنعت بیمه نیز ضروری است. فناوری اطلاعات

- های نظارتی و وزارت امور اقتصادی و دارایی بود که هنگام طراحی و اجرای سیستم، با رویکردی جامع گرایانه به آن پرداخته شد و هدف وسیع تری مدنظر قرار گرفت که عبارت است از تجمیع اطلاعات و فراهم آوردن امکان نظارت و هدایت شرکت های بیمه و صنعت بیمه. مدیران ارشد صنعت بیمه با اجرا و تکمیل سنهاب، سعی کردند تحولی در حوزه فناوری اطلاعات ایجاد کنند و تا حدودی نیز موفق بودند.
- اقداماتی که تا کنون در صنعت بیمه در این خصوص عملیاتی شده است عبارتند از:
۱. خدمات الکترونیک صنعت بیمه در سایت بیمه مرکزی و در قالب استعمال بیمه نامه (سنهاب)
 ۲. سامانه ثبت اطلاعات، نظارت و اطلاع رسانی شبکه فروش
 ۳. سیستم الکترونیک ارسال بردرو (ویژه شرکت های بیمه)
 ۴. سامانه یکپارچه رسیدگی به شکایات بیمه گذاران
 ۵. سیستم استعمال بیمه خودرو (ویژه نمایندگان و شعب)
 ۶. سامانه آمار و اطلاعات صنعت بیمه
 ۷. سیستم استعمال بیمه خودرو (شخص ثالث و بدنه)
 ۸. سامانه آموزش الکترونیکی سیستم مدیریت یادگیری
- در نتیجه با وجود زیر ساخت های ارتباطی و مخابراتی و بهره گیری از آن، می توان در بخش خدمات بیمه ای، اطلاعات را به صورت برخط ارسال کرد. همچنین با بهره گیری از سامانه جامع

دانشگاه خوارزمی در سوک دو همکار پیشکسوت





جمعی از همکاران ما سوگوار در گذشت بستگان خویش شدند. به این بزرگواران تسلیت می گوئیم.

عضو هیأت علمی دانشکده علوم جغرافیایی
 عضو هیأت علمی دانشکده ادبیات و زبانها
 همکار مدیریت آموزشی
 عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک
 همکاران حفاظت فیزیکی
 همکار حفاظت فیزیکی
 همکار دانشگاهی
 همکار کتابخانه مرکزی
 همکار معاونت دانشجویی
 همکار امور مالی

آقای دکتر افتخاری
 آقای دکتر پارسا نسب
 آقای داود باقری
 آقای دکتر سعید توسلی
 آقایان محسن و آزاد امنی
 آقای قلی پور
 آقای شریعت پناه
 سرکار خانم آزادگان
 سرکار خانم آزاده اکبری
 سرکار خانم سمیه لاسجردی



دانشگاه خوارزمی

نشانی: تهران خیابان شهید مفتح، شماره ۴۳، کد پستی ۱۴۹۱۱_۱۵۷۱۹
کرج: خیابان شهید بهشتی، میدان دانشگاه، کد پستی ۳۷۵۵۱_۳۱۹۷۹
ایمیل نشریه ی سیمای خوارزمی: news@khu.ac.ir