

خبریه سیمای خوارزم



دانشگاه خوارزمی

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

نشریه خبریه سیمای خوارزمی - پائیز و دی ۱۳۹۶
سال شانزدهم - شماره ۲۴۴

کسب ۱۰ مقام برتر انجمن های علمی جشنواره ملی حرکت



برگزاری نهمین همایش سالانه انجمن ایرانی روابط بین الملل

استاد بهلول علیجانی پژوهشگر برتر کشور شد



برگزاری هفته پژوهش و فناوری سال ۱۳۹۶ در دانشگاه

پنجمین جشنواره جایزه علمی شهید طهرانی مقدم



رسالة محمد

۵ سرمقاله
۶ گردهمایی انجمن صنایع ایران
۷ هفتمین جشنواره دانشگاهی حرکت
۸ کسب ۱۰ مقام برتر در جشنواره ملی حرکت
۱۲ امضای تفاهم نامه همکاری مرکز تحقیقات مکزیک
۱۳ نهمین همایش سالانه انجمن ایرانی روابط بین الملل
۱۵ هجدهمین نمایشگاه دستاورد های پژوهشی استان البرز
۱۶ نشست علمی با دانشگاه های فرانسه
۱۸ جشن یلدا
۱۹ دیدار رئیس دانشگاه با مدیرنوآوری توسعه اقتصادی سنگاپور
۲۰ شورای سیاستگذاری مراسم یکصدمین سال تأسیس
۲۲ معرفی پژوهشگر برتر
۲۳ معرفی کتاب
۲۴ سفر مدیر بین الملل به کشور غنا
۲۵ برگزاری هفته پژوهش و فناوری
۲۷ کنفرانس ملی ارتقاء کیفیت آموزش
۳۰ انتصابات
۳۲ دانشجو برتر جشنواره جایزه علمی شهید تهرانی مقدم
۳۳ همایش تحولات صنعت ساختمان
۳۴ خبر های ورزشی
۳۷ تسلیت

نشانی : خیابان شهید مفتاح، نرسیده به خیابان انقلاب

اسلامی شماره، ۴۳

کد پستی ۱۵۷۱۹-۱۴۹۱۱

کرج : خیابان شهید بهشتی ، دانشگاه خوارزمی

کد پستی : ۳۱۹۷۹-۳۷۵۵۱

تلفن : ۰۲۶-۳۴۵۸۶۸۶۲

۰۲۱-۸۶۰۷۲۷۲۹

ارتباط با ما : news@khu.ac.ir

تلگرام حوزه ریاست و روابط عمومی: @kharazmi۱۰۰

نشریه خبری سیمای خوارزمی

صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه خوارزمی

سردبیر: دکتر وحید شقاقی

تحریریه: منصوره رئوفی

طراح و صفحه آرا: الناز محسن زاده

عکاس : جواد سپاسی

شمارگان: ۱۵۰ نسخه



سر مقاله



{ برگزاری گردهمایی انجمن صنایع ایران }



کارشناسی ارشد در دو گرایش مهندسی صنایع، صنایع و مدیریت سیستم بهره‌بری راه اندازی شد. این گروه در سال ۱۳۸۸ کارشناسی مهندسی صنایع و در سال ۱۳۹۲ برای اولین بار در مقطع دکتری مهندسی صنایع اقدام به پذیرش دانشجو کرد. گروه مهندسی صنایع دانشگاه خوارزمی، در حال حاضر، غیر از دوره‌های کارشناسی و دکتری، در مقطع کارشناسی ارشد نیز در چهار گرایش «بهینه‌سازی سیستم‌ها»، «سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی»، «لجستیک و زنجیره تأمین» و «مدیریت مهندسی» مشغول فعالیت است. این گروه ۱۴ عضو هیئت علمی دارد.



گردهمایی انجمن صنایع ایران، روز یکشنبه ۳۰ مهر، با حضور دکتر فتاحی (عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف)، دکتر کرمانی (از دانشگاه علم و صنعت)، مهندس علیپور (از ظرفیت کرانه‌های جنوب شرق ایران)، و با شرکت جمعی از دانشجویان، در تالار ابوریحان برگزار شد. دانشگاه خوارزمی میزبان اولین نشست از نشست‌های پنجگانه ویژه کنفرانس و چهل و پنجمین گردهمایی مهندسی صنایع است. این گردهمایی با معرفی گروه مهندسی صنایع دانشگاه خوارزمی آغاز شد. گروه مهندسی صنایع در سال ۱۳۸۵ با پذیرش دانشجو در مقطع

{ برگزاری هفتمین جشنواره دانشگاهی حرکت }



آیین افتتاح «هفتمین جشنواره دانشگاهی حرکت»، صبح شنبه بیستم آبان ماه، با حضور رئیس دانشگاه، مسئولان و دانشجویان در سالن غدیر پردیس کرج برگزار شد. دکتر حسین محمدی، مدیر امور فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، در این مراسم گفت: این جشنواره با هدف هم‌افزایی و مشارکت علمی دانشجویان، استفاده از تجارب علمی موفق، ارائه گزارش عملکرد سالانه انجمن‌های علمی، و معرفی دستاوردهای علمی دانشجویان برگزار می‌شود.



کسب ۱۰ مقام برتر انجمن‌های علمی دانشگاه در دهمین جشنواره ملی حرکت

صلابتی از مردم ایران یاد و از کمک‌های آنان قدردانی می‌کنند. این سرمایه کوچکی نیست. بر همین مناسبت که مسئولیت اجتماعی ما درقبال مردم صورت دیگری می‌گیرد و حرکت تازه و جدیدی برای جشنواره حرکت رقم می‌زند.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم افزود: دانشگاه قلب تپنده جامعه است و خود را جدای از جامعه نمی‌بیند. جشنواره حرکت نیز، که همواره حرکت‌آفرین و نقش‌آفرین بوده است، مسئولیتی مضاعف نسبت به زلزله‌زدگان استان کرمانشاه احساس می‌کند. وی، در ادامه سخنان خود، طی پیامی به مردم کرمانشاه، گفت: ما همراه شما هستیم و تمام تلاش خود را خواهیم کرد تا در کنار شما بتوانیم در حل مسائل و مشکلات عزیزان زلزله‌زده استان نقش‌آفرین باشیم. دکتر غفاری، بار دیگر، از تلاش تمام دانشجویان و دانشگاهیانی که به تشکیل انجمن‌ها و اتحادیه‌های علمی- دانشجویی اهمیت دارند قدردانی و اظهار امیدواری کرد که این جشنواره نقش‌آفرین باشد و نقش‌آفرین بماند.

در این مراسم، از انجمن‌های علمی-دانشجویی، گروه‌های دانشجویی، و دانشجویان برتر، در قالب دو عنوان «شایسته تقدیر» و «برگزیده»، قدردانی شد. همچنین، دانشگاه‌های برتر، در حوزه عملکرد انجمن‌های علمی-دانشجویی، اتحادیه‌های برتر، و غرفه‌های برتر معرفی شدند و لوح سپاس و تندیس جشنواره را دریافت کردند. انجمن‌های علمی-دانشجویی دانشگاه خوارزمی نیز در این جشنواره موفق به کسب ۱۰ مقام برتر شدند:

- انجمن عملی علوم جانوری؛ برگزیده در بخش انجمن علمی
- انجمن علمی مهندسی صنایع؛ برگزیده در بخش فضای مجازی
- انجمن‌های علمی دانشکده علوم زیستی؛ برگزیده در بخش فعالیت علمی خلاقانه، حوزه مشارکت دانشجویان و اساتید
- دانشجویان رشته زمین‌شناسی؛ شایسته تقدیر در بخش فضای مجازی
- دانشجویان رشته تربیت بدنی؛ شایسته تقدیر در بخش فضای مجازی
- انجمن علمی روانشناسی؛ شایسته تقدیر در بخش فعالیت علمی خلاقانه، حوزه مناطق محروم و محرومیت‌زدایی
- انجمن علمی زمین‌شناسی؛ شایسته تقدیر در بخش نشریه
- انجمن علمی محیط زیست؛ شایسته تقدیر در بخش نشریه
- انجمن علمی مهندسی صنایع؛ شایسته تقدیر در بخش انجمن علمی
- انجمن علمی محیط زیست؛ شایسته تقدیر در بخش انجمن علمی



مراسم اختتامیه دهمین جشنواره ملی حرکت، صبح پنجشنبه هفتم دی‌ماه، با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، مسئولان دانشگاه رازی، و جمعی از مسئولان استانی در «تالار انتظار» کرمانشاه برگزار شد.

در این مراسم، دکتر غفاری، پس از تقدیر از میزبانی دانشگاه کرمانشاه و عوامل برگزاری جشنواره، گفت: در سفر روز گذشته به مناطق زلزله‌زده استان کرمانشاه، شاهد صحنه‌هایی بودم که به ایرانی بودن خود افتخار کردم، وقتی دیدم مردان و زنان این خطه با چه قدرت و

گرامیداشت یاد قیصر امین‌پور در دهمین سالگرد درگذشت او

پنجمین جلسه از سلسله نشست‌های علمی گروه زبان و ادبیات فارسی به گرامیداشت یاد قیصر امین‌پور، شاعر و پژوهشگر برجسته معاصر، اختصاص یافت. در این جلسه، که با حضور زیبا اشراقی و آیه امین‌پور، همسر و فرزند جاودان یاد امین‌پور، برگزار شد، آقایان بیوک ملکی و مصطفی علی‌پور، از شاعران معاصر، و دکتر محمد شادروی‌منش و دکتر بهادر باقری، اعضای هیئت علمی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه خوارزمی، درباره ابعاد گوناگون شخصیت و اندیشه و هنر امین‌پور سخن گفتند. این برنامه، با حضور جمعی از استادان و دانشجویان، روز چهارشنبه دهم آبان‌ماه (از ساعت ۱۳ تا ۱۵)، در تالار ابوریحان دانشگاه خوارزمی، برگزار شد. قیصر امین‌پور در دوم اردیبهشت ۱۳۳۸ در گتوند (خوزستان) به دنیا آمد و در هشتم آبان ۱۳۸۶ در تهران درگذشت.



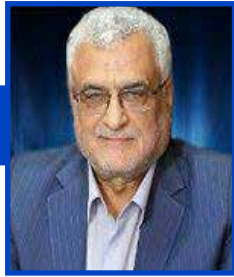
برگزاری کارگاه آموزشی مهارت ارتباط مؤثر، با تأکید بر ارتباط با دانشجویان



کارگاه آموزشی مهارت ارتباط مؤثر، با تأکید بر ارتباط با دانشجویان، با حضور کارشناسان معاونت دانشجویی - فرهنگی، در پردیس کرج برگزار شد. هدف از برگزاری این کارگاه بهبود مهارت‌های عملی شرکت‌کنندگان در برقراری ارتباط مؤثر و تعامل پایدار با دانشجویان است.

دانشجویان، به‌عنوان سرمایه‌های ملی و نیروی انسانی سازنده فردا، همواره مورد توجه خاص برنامه‌ریزان دانشگاه و جامعه‌اند. برقراری ارتباط مؤثر هم مهارتی است که معمولاً در وجود افراد شکل می‌گیرد و البته بخشی از آن ذاتی و غیراکتسابی است، ولی بارور شدن آن نیاز به یادگیری، تمرین و تجربه دارد. به همین سبب، افرادی که با دانشجویان ارتباط دارند، ضروری است، از توانایی کافی برای ارتباط صحیح و مؤثر با آنان برخوردار باشند تا بتوانند به رشد شخصیت دانشجو و ایجاد محیطی مطلوب برای او کمک کنند. در این کارگاه آموزشی، این مباحث طرح و بررسی شد:

- ارتباط مؤثر؛ پایه و اساس هر نوع تعامل سازنده
- عناصر گوناگون فضای ارتباطی
- عوامل بروز سوءتفاهم در ارتباطها
- چگونگی پیشگیری و رفع سوءتفاهم
- رفتارهای ارتباطی مؤثر و غیرمؤثر
- سبک‌های و انواع ارتباط
- ویژگی‌های ارتباطی سرپرستان و مسئولان
- مؤلفه‌های ارتباط همدلانه
- مهارت‌های گوش کردن فعال
- نکات کاربردی در ارتباط موفق
- تمرین ارتباط بی‌خسونت



دیدار رئیس دانشگاه خوارزمی با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، روز شنبه بیست و سوم دی، آقای دکتر محمدعلی سبحان‌اللهی، رئیس دانشگاه، با آقای دکتر منصور غلامی (وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری) دیدار و گفت‌وگو کرد.

همچنین، بر ضرورت راه‌اندازی رشته‌های جدید، بخصوص مطالعات میان‌رشته‌ای، از جمله «نفث زمین» و «پلاسمای پزشکی»، تأکید کرد.

دکتر غلامی (وزیر علوم، تحقیقات و فناوری) نیز، ضمن حمایت از فعالیت‌های انجام‌گرفته در دانشگاه خوارزمی، بر ضرورت تداوم فعالیت‌های جدید دانشگاه، از جمله در حوزه‌های میان‌رشته‌ای، و همچنین تهیه طرح جامع دانشگاه براساس سیاست‌های وزارت متبوع، یعنی مأموریت‌گرایی، تأکید کرد.

دکتر سبحان‌اللهی، ضمن بیان جایگاه ویژه دانشگاه خوارزمی به‌عنوان نخستین مؤسسه آموزش عالی کشور با یک سده فعالیت علمی و فرهنگی، گفت: هم‌اکنون در آستانه برگزاری یک‌صدمین سالگرد تأسیس دانشگاه خوارزمی هستیم که با هدف اولیه آموزش معلمان تعلیم دیده، در سال ۱۳۹۷ شمسی، در تهران دایر شد. وی افزود: این دانشگاه، که به‌نوعی طلایه‌دار آموزش عالی در ایران به‌شمار می‌رود، در طول یک قرن فعالیت، سرانجام به خوارزمی تغییر نام یافت و امروز، پس از پشت‌سر گذاشتن تحولات علمی و پژوهشی فراوان، به یکی از دانشگاه‌های صاحب‌نام ایران تبدیل شده است و گام‌های بلندی برای گسترش فعالیت در عرصه بین‌المللی بر می‌دارد. دکتر سبحان‌اللهی، با اشاره به طرح جامع دانشگاه، گفت: این طرح براساس مأموریت‌گرایی در دو سایت تهران و پردیس کرج در حال تهیه است. رئیس دانشگاه خوارزمی

نشست کارکنان با رئیس دانشگاه



مأموریت دانشگاه که تربیت نیروی انسانی و تولید علم است، گفت: همه ما که در دانشگاه کار می‌کنیم باید در جریان امور دانشگاه باشیم. رئیس دانشگاه خوارزمی، با تقسیم نیروهای فعال دانشگاه به دو بخش «صف» (اعضای هیئت علمی و دانشجویان) و «ستاد»



نشست‌هایی با حضور رئیس دانشگاه و جمع مدیران و کارمندان، در روزهای روز سه‌شنبه دوم آبان‌ماه (در سالن ابوریحان، ساختمان تهران) و شنبه ششم آبان‌ماه (در سالن غدیر دانشکده ادبیات و علوم انسانی، پردیس کرج) برگزار شد. دکتر سبحان‌اللهی، با اشاره به

برگزاری کارگاه آموزشی «کاربره داده‌کاوی در مدیریت سلامت»

کارگاه آموزشی «کاربرد داده‌کاوی در مدیریت سلامت» به‌همت پروفسور غلامرضا نخعی‌زاده (استاد دانشگاه کارلسروهه آلمان) و با همکاری دپارتمان فناوری‌های نوین مرکز مطالعات اروپای دانشگاه خوارزمی، گروه مهندسی صنایع، و انجمن دانشجویی صنایع، چهارشنبه سوم آبان‌ماه، در تالار ابوریحان برگزار شد. استقبال پرشور علاقه‌مندان (از دانشگاه خوارزمی و دیگر دانشگاه‌ها و موسسات مرتبط، همچون دانشگاه علوم پزشکی و دانشگاه تهران) مشارکت بیش از ۱۲۰ نفر در این کارگاه را به‌دنبال داشت. همچنین دکتر بهادر باقری، مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه، به تشریح برنامه‌های جشن یکصدمین سال تأسیس دانشگاه خوارزمی پرداخت که با استقبال حاضران مواجه شد.



پشتیبانی» (مدیران و کارمندان)، تأکید کرد: تمام مأموریت دانشگاه در گرو انجام وظیفه‌ای است که به‌عهده ما در بخش پشتیبانی و ستادی است و، با حذف مأموریت دانشگاه، نیروهای ستادی نیز موضوعیتی ندارند.

به‌گفته دکتر سبحان‌اللهی، با توجه به اینکه تعداد پرسنل اداری بیش از استاندارد وزارتخانه است، اگر بودجه سال ۱۳۹۷ را بودجه عملیاتی تصویب کنند، مشکل خواهیم داشت. ایشان، با اشاره به محدودیت تخصیص بودجه به دانشگاه‌ها و کاهش درآمد اختصاصی حاصل از جذب دانشجو در پردیس بین‌الملل، افزود: اگر نتوانیم با محدودیت‌ها و تخصیص‌ها مدیریت کنیم، امکان ادامه حیات نخواهیم داشت. در پایان، دکتر سبحان‌اللهی با قدردانی صمیمانه از افراد بانگیزه و علاقه‌مندی که با دانشگاه همکاری صمیمانه و مسئولانه دارند، اعم از اعضای هیئت علمی و کارمندان، بر تقویت وجدان کاری، نظم و حضور فعال و مؤثر تأکید کرد.

در این نشست، همچنین آقای دکتر جعفری‌نیا، عضو هیئت علمی دانشکده مدیریت، درخصوص افزایش انگیزه برای کارمندان جهت پیشرفت و نیل به اهداف و مأموریت دانشگاه سخن گفت.



امضای تفاهم همکاری دانشگاه خوارزمی و مرکز تحقیقات مواد پیشرفته مکزیک



مدرن در بررسی ساختار انواع مواد، برای همکاری در اجرای پروژه‌های تحقیقاتی مشترک با ایران و دانشگاه خوارزمی اعلام آمادگی کرد. شایان ذکر است این مرکز، در سال گذشته، به‌عنوان تنها نماینده دانشگاه تگزاس آستین (آمریکا) در برگزاری دوره کارشناسی‌ارشد مشترک «تجاری‌سازی علم و فناوری» انتخاب شده است. اطلاعات بیشتر در این زمینه به اطلاع دانشگاهیان عزیز خواهد رسید.

در پی گسترش همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه، پس از پیگیری‌ها و ارزیابی‌های دکتر علی طهایی (نماینده امور بین‌الملل دانشگاه خوارزمی)، یادداشت تفاهم همکاری‌های علمی و تحقیقاتی بین دو مؤسسه آموزش عالی امضا شد و قرار است، پس از ارسال اصل یادداشت تفاهم به ایران، به امضای دکتر سبحان‌اللهی نیز برسد. مرکز تحقیقات مواد پیشرفته مکزیک، با در اختیار داشتن انواع تجهیزات

شهردار تهران، در حکمی، دکتر رسول رسولی‌پور، عضو هیأت علمی و رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی، را به‌عنوان مشاور خود و رئیس «گروه اخلاق شهروندی شهر تهران» منصوب کرد و به او مأموریت داد، با بهره‌گیری از آرا و جلب حمایت فرزندانگان و مسئولان حوزه فرهنگ، منشور زیست اخلاق مدارانه شهروندی را تدوین کند. متن حکم بدین شرح است:

برادر گرامی، جناب آقای دکتر رسول رسولی‌پور با عنایت به تخصص، تجارب و سایر شایستگی‌های جناب‌عالی، شما را به‌عنوان «مشاور شهردار و رئیس گروه اخلاق شهروندی شهر تهران» منصوب می‌کنم.

امید است با بهره‌مندی از تخصص و تجارب ارزشمندتان در سپهر فلسفی و اخلاقی و با عنایت به مأموریت ذاتی شهرداری در حوزه اخلاق شهروندی، با تشکیل گروه اخلاق شهروندی و کسب نظر و جلب حمایت فرزندانگان و مسئولان حوزه فرهنگ، در تدوین منشور

دکتر رسول رسولی‌پور مشاور شهردار و رئیس گروه اخلاق شهروندی شهر تهران شد



برنامه‌ای مشخص برطرف شود. بدیهی است که در تحقق هدف یادشده معاونت‌ها، سازمان‌ها و مراکز ذیربط شهرداری تهران همکاری لازم معمول خواهند داشت. از درگاه خداوند متعال، دوام توفیق جناب‌عالی را در خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی، تحقق منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی)، پیشرفت و آبادانی تهران و تأمین آسایش و آرامش شهروندان عزیز مسئلت دارم.

زیست اخلاق‌مدارانه شهروندی بر اساس الگوهای فرهنگی ایرانی اسلامی توفیق یابید.

تهران، امروز در کنار مشکلات و چالش‌هایی چون ناهنجاری‌های اجتماعی، آلودگی‌های هوا و صدا و حمل و نقل شهری، از بی‌مهری، عدم مسئولیت‌پذیری و جدی نگرفتن اخلاق و فرهنگ شهروندی رنج می‌برد و انتظار می‌رود با تلاش‌های جناب‌عالی و سایر صاحب‌نظران عرصه فرهنگ و اخلاق این نقیصه بزرگ شهر عزیزمان براساس

برگزاری نهمین همایش سالانه انجمن ایرانی روابط بین الملل



بروند و متناسب با نیاز آنها (صنعت و جامعه)، به تربیت نیروی انسانی بپردازند تا مشکل اشتغال فارغ التحصیلان، اندک‌اندک، برطرف شود. وی در ادامه گفت: دیپلماسی اقتصادی، اگر پشتوانه علمی داشته باشد، قطعاً پایدار خواهد بود و برای داشتن دانشگاه پویا باید ارتباطات علمی با دنیا گسترش یابد. امیدواریم، با اقدامات خوبی که به‌همت وزارت امور خارجه در حال انجام است، دیپلماسی علمی خوبی با دانشگاه‌ها و صنایع سایر کشورها داشته باشیم.

دکتر ارسلان قربانی، رئیس انجمن ایرانی روابط بین الملل، با اشاره

نهمین همایش سالانه انجمن ایرانی روابط بین الملل، با موضوع «دیپلماسی اقتصادی کارآفرین»، با مشارکت دانشگاه خوارزمی، با حضور سیدفرید موسوی (نایب‌رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس) در جمع استادان، دانشجویان و اعضای انجمن ایرانی روابط بین الملل، روز دوشنبه سیزدهم آذرماه، در سالن ابوریحان دانشگاه برگزار شد. دکتر مشهدی زاده، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، به‌نماینده‌گی از ریاست دانشگاه، با خوشامدگویی به حاضران و ارائه تاریخچه دانشگاه، افزود: دانشگاه‌ها، علاوه بر مأموریت‌های آموزشی و پژوهشی که برعهده دارند، باید به سمت ارتباط با جامعه و صنعت

دیگر، ارتقای جامعه جهانی و افکار عمومی، و کاهش مطلوبیت دیپلماسی سنتی، منجر به تحول پارادیمی مفهوم دیپلماسی و طرح گونه های جدید آن، از جمله دیپلماسی اقتصادی کارآفرین، شده است. با درهم تنیدگی فعالیت کنشگران دولتی و غیردولتی، سیاست بین الملل به سمت گونه جدیدی از سیاست، تحت عنوان «سیاست شبکه» (Net Politics) سوق داده است که اعمال دیپلماسی اقتصاد کارآفرین در آن امری اجتناب ناپذیر است. نظر به پارادایم حاکم بر سیاست خارجی و داخلی کشورمان، تأکید بر دیپلماسی اندیشه-مند با محوریت اقتصاد کارآفرین، و تغییر پارادایمی در این زمینه، ضروری است.

در این نشست، سیدفرید موسوی (نایب رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس) گفت: امروزه، در نظام اقتصادی، دغدغه دولت‌ها از مسائل امنیتی و سیاسی به سمت مسائل اقتصادی سوق یافته و توسعه بازارها در نظام بین الملل از چالش های اصلی دولت‌ها به شمار می رود. توسعه اقتصادی بدون دیپلماسی اقتصادی معنا پیدا نمی کند و دستگاه سیاست خارجی و وزارت اقتصاد باید، با همکاری و تعامل بین دستگاه ها و بازیگران اقتصادی، بستر مناسبی مهیا سازند.

موسوی، با اشاره به اقتصاد مقاومتی به عنوان سیاست اول اقتصاد کشور، افزود: در برنامه ششم توسعه، اهداف و اولویت های کشور عمدتاً اقتصادی است و اجرای این اولویت ها بدون دیپلماسی اقتصادی موفق نخواهد بود و به ناکامی در دستیابی به رشد اقتصادی هشت درصدی در برنامه ششم توسعه خواهد انجامید. وی، با تأکید بر «مأموریت محور» بودن دستگاه دیپلماسی، اظهار امیدواری کرد که با شناسایی فرصت های اقتصادی در کشورهای همسایه، و ارائه تعریف درستی از اهداف و مأموریت ها، وزارت خارجه این اهداف را محقق سازد.

دکتر رضا سیم‌پر، دبیر علمی همایش، با اشاره به اینکه دیپلماسی کشور تنها متولی مسئله کارآفرینی نیست، افزود: وزارتخانه های اقتصاد، صنعت، نفت و... از دیگر متولیان اند که نیازمند تغییر در تفکر و ساختارشان هستند. برای تحقق برون داده های دیپلماسی اقتصادی، باید از حالت جزیره ای خارج شویم و حفره های تقنینی را، با کمک کارشناسان و دست‌اندرکاران امر، پر کنیم. وی در ادامه افزود: برای دستیابی به دیپلماسی موفق، نیاز به شفاف سازی مشکلات موجود در جامعه، اصلاحات قضایی، و بازرسی ها داریم. شایسته سالاری و انتخاب مدیران کارآمد از دیگر عوامل توفیق در دیپلماسی اقتصادی است.

برگزاری دو نشست تخصصی در حوزه های مرتبط با دیپلماسی اقتصادی کارآفرین، با حضور استادان برجسته دانشگاه های کشور، از دیگر برنامه های این همایش بود.



به اینکه در بستر روند جهانی شدن سیاست و تحول مفهوم قدرت در روابط بین الملل، شاهد تنوع در اشکال و ابعاد و مکانیسم اعمال دیپلماسی در جهان معاصر هستیم، افزود: دیپلماسی، در دنیای فعلی سیاست، یک برساخته اجتماعی است که عوامل غیرمادی مانند دانش، گفتمان، هنجار و اطلاعات بر آن اثر می گذارند. از طرف

برگزاری نشست تخصصی «بازآموزی آیین‌نامه‌ها و مقررات آموزشی»

نشست تخصصی بازآموزی آیین‌نامه‌ها و مقررات آموزشی، ویژه کلیه کارشناسان خدمات آموزشی و تحصیلات تکمیلی، با حضور حداکثری کارشناسان حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی (به تفکیک تهران و کرج)، به همت مدیریت امور اداری و منابع انسانی، برگزار شد. اهداف و کارکردهای برگزاری این نشست به شرح زیر بود:



- افزایش سطح آگاهی‌های علمی، فنی و عملی
- تقویت و تحکیم آموخته‌های صحیح قبلی
- افزایش میزان مشارکت و ارتباط مؤثر کارشناسان با یکدیگر
- افزایش تمایل به بازآموزی و، در نهایت، خودآموزی
- آشنایی کارشناسان با سیاست‌ها، جهت‌گیری‌ها، و اولویت‌های معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- پاسخگویی به سؤالات و ابهامات کارشناسان در اجرای مفاد آیین‌نامه‌ها و مقررات

برگزاری هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار استان البرز



نفت، و دستگاه تصفیه پساب است. در این نمایشگاه، دستاوردهای محققان، دانشمندان، دانشجویان، و نیز فعالان بخش خصوصی و دستگاه‌های دولتی عرضه شده است.

هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن‌بازار استان البرز، با حضور بیش از ۳۵۰ غرفه، از چهارم تا نهم آذرماه، در دانشگاه پیام نور کرج برگزار شد.

دکتر حسین حسینی لواسانی، مدیر مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه خوارزمی، گفت: دانشگاه خوارزمی، با شش غرفه، ۲۵ محصول فناوری در قالب هشت هسته فناوری و شرکت دانش‌بنیان در این دوره از نمایشگاه حضور دارد.

وی افزود: از چهار محصول رونمایی کردیم که شامل پنجره تصفیه هوا، دستگاه تست آنالیز خاک، دستگاه نفوذ و تراوایی مربوط به استخراج

برگزاری نشست «ظرفیت‌های تبادل علمی با دانشگاه‌های فرانسه در رشته‌های حقوق و علوم سیاسی»



دکتر غلامرضا کریمی (مدیر همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه) نیز گفت: دانشگاه خوارزمی مفتخر است که ارتباطات و تعاملات خوبی با دانشگاه‌های فرانسه دارد. وی، در ادامه، یکی از اولویت‌های دانشگاه خوارزمی را بین‌المللی شدن آن برشمرد و ادامه داد: هیچ دانشگاهی نمی‌تواند به حیات خود ادامه دهد، مگر اینکه بین‌المللی شدن را در نظر بگیرد. لذا بر آن شدیم تا بسترهای مناسب را فراهم کنیم و زیرساخت‌های لازم جهت همکاری‌های بین‌المللی را گسترش دهیم. در همین راستا، با چند دانشگاه، یادداشت همکاری امضا کردیم که برخی از همکاری‌ها به مرحله اجرا نیز رسیده‌اند. مدیر همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه خوارزمی یکی از اولویت‌های دانشگاه را تبادل استاد و دانشجو با دانشگاه‌های خارجی برشمرد و گفت: در راستای این اولویت، باید به استادان دانشگاه فرصت‌های مطالعاتی در دانشگاه‌های خارج از کشور داده شود و همچنین

رئیس دانشگاه خوارزمی، و مسئولان و اعضای هیئت علمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی در این نشست حاضر بودند. در آغاز جلسه، دکتر مهدی عباسی (رئیس دانشکده حقوق و علوم سیاسی)، ضمن خوش آمدگویی به حاضران، هدف از برگزاری این نشست را استفاده از ظرفیت‌های متقابل دو دانشگاه خوارزمی و رن ۱ دانست و اظهار امیدواری کرد که زمینه‌های همکاری ادامه داشته باشد.

همزمان با هفته پژوهش، نشست علمی «ظرفیت‌های تبادل علمی با دانشگاه‌های فرانسه در رشته‌های حقوق و علوم سیاسی»، روز سه شنبه بیست‌وهشتم آذرماه، در تالار ابوریحان، برگزار شد. دکتر فردریک لامبر، استاد علوم سیاسی و رئیس دانشکده حقوق و علوم سیاسی رن ۱ فرانسه؛ دکتر فیلیپ پییر، استاد حقوق خصوصی و معاون امور بین‌الملل آن دانشکده؛ دکتر سبحان‌اللهی،

کرد. در ادامه، دکتر لامبر و دکتر پیپر، به صورت مشترک، به ارائه معرفی، شرایط تحصیلی، محتواها و اهداف آموزشی، امکانات، و آمار و ارقام مرتبط با دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه رن ۱ پرداختند.

شایان ذکر است، در این نشست، هیئت خارجی ضمن ملاقات با دکتر محمدعلی سبحان‌اللهی، رئیس دانشگاه، تفاهم‌نامه‌ای برای همکاری بین دانشکده حقوق و علوم سیاسی خوارزمی و دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه

رن ۱ امضا کردند.

فناوری‌های جدید و همکاری‌های بین‌المللی با دانشگاه‌های خارج از اروپا شناسایی شد. در همین راستا، ما را تشویق کردند که اولین مأموریت را در زمینه آشنایی با ایران انجام دهیم تا، پس از آن، رئیس دانشگاه، در صدر هیئتی، از دانشگاه‌های ایران بازدید کند.

دکتر پیپر، در ادامه سخنان خود، دانشجویان شاغل به تحصیل در دانشگاه رن ۱ را ۲۳ هزار دانشجوی برشمرد که ۱۳ درصدشان را دانشجویان خارجی تشکیل می‌دهند.

او همچنین از ۳۰ مأموریت حوزه دانشکده حقوق این دانشگاه در سال گذشته، در زمینه‌های سفر به کشورهای خارجی یا دعوت از استادان جهت حضور در دانشگاه رن ۱، خبر داد و نسبت به حمایت از رساله‌های دکتری مشترک و تطبیقی بین دانشگاه رن ۱ و دانشگاه‌های دیگر اظهار علاقه

مشاور خارجی داریم. در ادامه، دکتر فردریک لامبر، ضمن سپاسگزاری از رئیس و معاونان دانشکده حقوق و علوم سیاسی، دانشگاه خوارزمی را دانشگاهی با شهرت بین‌المللی دانست و از حضور در این دانشگاه ابراز خرسندی کرد. او همچنین هدف خود از سفر به ایران را گفت‌وگو درباره همکاری‌های مشترک (از جمله، تبادل دانشجو، برگزاری کنفرانس‌ها و فرصت‌های مطالعاتی) خواند و از علاقه‌مندی دانشگاه خود برای همکاری در زمینه‌های مختلف با دانشگاه خوارزمی خبر داد.

سپس، دکتر فیلیپ پیپر، ضمن ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه خوارزمی، گفت: از زمان انتخاب رئیس جدید دانشگاه رن ۱ و همچنین معاون امور بین‌الملل آن، دو اولویت در زمینه بین‌المللی (یعنی

با استادان دانشگاه‌های خارجی باید، در قالب برگزاری نشست و کارگاه و اجرای پروژه‌های تحقیقاتی، همکاری کنیم.

دکتر کریمی به تبادل دوطرفه دانشجویان نیز ابراز علاقه‌مندی کرد و، با اشاره به امضای قراردادی با دانشگاه پاریس ۱۳ با موضوع تبادل متقابل پنج دانشجو، گفت: یکی دیگر از راهبردهای ما گرفتن استادان راهنمای خارجی مشترک برای پایان‌نامه‌ها است. دانشجویان می‌توانند یک استاد خارجی، به عنوان co supervisor یا main supervisor، انتخاب کنند. برطبق مصوبه هیئت رئیسه دانشگاه، استاد راهنمای خارجی در جلسه دفاع از پایان‌نامه شرکت می‌کند. در کنار آن، یک کارگاه یا نشست هم با حضور او برگزار می‌شود که اکنون نیز بیش از ۲۰ پایان‌نامه با استاد راهنما یا استاد



جشن بزرگ یلدا در دانشگاه خوارزمی

مدیریت فرهنگی دانشگاه خوارزمی، با هدف ساماندهی اوقات فراغت دانشجویان و ایجاد شور و نشاط در بین آنان، اقدام به برگزاری ویژه برنامه شب یلدا کرد. این برنامه، شامگاه دوشنبه بیست و هفتم آذرماه (از ساعت ۱۷:۳۰ تا ۲۰)، در سالن ابوریحان برگزار شد. کانون‌های فرهنگی، انجمن‌های علمی- دانشجویی دانشگاه، و مدیریت فرهنگی دانشگاه در برگزاری این برنامه همکاری کردند. برنامه‌های شاد و متنوعی همچون حافظ‌خوانی، موسیقی، استندآپ کمدی، مسابقات متنوع و پخش کلیپی که خود دانشجویان ساخته بودند، در جشن بزرگ یلدا، با استقبال پرشور دانشجویان روبه‌رو شد.



رونمایی از کتاب‌های تخصصی استادان دانشکده حقوق و علوم سیاسی



همزمان با برگزاری «نشست ظرفیت‌های تبادل علمی با دانشگاه‌های فرانسه در رشته‌های حقوق و علوم سیاسی»، روز سه‌شنبه بیست و هفتم آذر، از کتاب‌های اعضای هیئت علمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه خوارزمی (منتشر شده در سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶)، با عناوین زیر، رونمایی شد:

آموزش‌های شهروندی و توسعه پایدار شهری، نوشته دکتر غلامرضا کریمی؛ جرم‌شناسی جرایم یقه‌سفیدها، نوشته دکتر محمد قورچی‌بیگی؛ تحلیل حقوقی و کارکردی صکوک اجاره، نوشته دکتر مهدی عباسی سرمدی؛ تاریخ «دیگری» در روابط خارجی ایران، نوشته دکتر سید علی منوری؛ شورای حقوق بشر سازمان ملل متحد، نوشته دکتر فریده محمدعلیپور؛ حقوق استفاده‌های غیر کشتیرانی از آبراه‌های بین‌المللی، نوشته دکتر فریده محمدعلیپور؛ فلسفه حقوق، نوشته دکتر غفور خوئینی؛ نظام سیاسی و ساختار امنیتی روسیه، نوشته دکتر رضا خلیلی؛ قدرت نرم آموزش عالی و تولید علم، قدرت اجتماعی در سیاست بین‌الملل، نظریه‌پردازی ایرانی اسلامی روابط بین‌الملل، نظام بین‌الملل موجود و نظام بین‌الملل مطلوب، لابی اسرائیل: سیاست خارجی آمریکا و موضوع هسته‌ای ایران، و سیاست و حکومت در خاورمیانه، نوشته دکتر ارسلان قربانی؛ راهبردهای مؤثر کاهش جرم، نوشته دکتر اعظم مهدوی‌پور؛ مناطق حیاتی خاورمیانه، نوشته دکتر قدیر نصری.

دیدار رئیس دانشگاه با مدیر گروه نوآوری توسعه اقتصادی سنگاپور



عظیم، به عنوان مشاور علمی، همکاری کند.



استفاده شود. در ادامه جلسه، هیئت سنگاپوری سؤالاتی درباره پروژه‌های دانشگاه و میزان فعالیت‌های استادان دانشگاه در صنعت طرح کردند و در این باره به بحث و گفت‌وگو پرداخته شد. پس از جلسه نیز، هیئت سنگاپوری از برخی قسمت‌های دانشگاه، از جمله کتابخانه و برخی آزمایشگاه‌ها، بازدید کردند. شایان ذکر است ایجاد این شهرک علمی - تحقیقاتی، با سرمایه‌گذاری خارجی، با مساحتی در حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ هکتار و به عنوان بخشی از پهنه سرزمینی منطقه ویژه اقتصادی پیام واقع در استان البرز، در دستور کار قرار گرفته است. گروه نوآوری توسعه اقتصادی سنگاپور یک مجموعه شرکت خصوصی مطرح و فعال در زمینه توسعه اقتصادی در سطح بین‌المللی است و پروژه‌های مختلفی در اقصی نقاط جهان اجرا کرده است. امید است، با رایزنی‌های انجام گرفته، دانشگاه خوارزمی در این پروژه

در ابتدای جلسه، پس از خوش آمدگویی دکتر سبحان‌اللهی، رئیس دانشگاه خوارزمی، دکتر ابوبی به معرفی اجمالی دانشگاه خوارزمی و پتانسیل‌های موجود در دانشگاه، به ویژه دانشکده فنی، و همچنین دلیل انتخاب دانشگاه خوارزمی برای همکاری در پروژه پرداخت. سپس، دکتر علی طهایی، از دفتر همکاری‌های بین‌المللی دانشگاه، گزارشی از تاریخچه دانشگاه و معرفی رشته‌های مختلف، امکانات و خلاصه فعالیت‌های بین‌المللی دانشگاه ارائه کرد. سپس، دکتر کریمیان اقبال، مدیرعامل شرکت مشاور Vision و نماینده شرکت سنگاپوری در ایران، به معرفی منطقه بین‌المللی فناوری‌های برتر پیام و طرح توسعه آن پرداخت و با یادآوری اهمیت این طرح برای منطقه و استان البرز، و نیز وزارت ICT، اظهار امیدواری کرد تا از امکانات دانشگاه خوارزمی برای این طرح ملی

{ شورای سیاستگذاری برگزار می‌کند مراسم یکصدمین سال تأسیس دانشگاه خوارزمی }



سبحان‌اللهی، رئیس دانشگاه خوارزمی، شورایی با عضویت رئیس و معاونان دانشگاه، تعدادی از اعضای هیئت علمی دانشگاه، نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، و نمایندگانی از استانداری، شورای شهر، و شهرداری تهران تحت عنوان «شورای سیاستگذاری برگزاری مراسم یکصدمین سال تأسیس دانشگاه خوارزمی» تشکیل شد. طی سه سال گذشته، بیش از بیست جلسه این شورا، در حوزه ریاست دانشگاه خوارزمی، برگزار شده است.

چند نمونه از برنامه‌ریزی‌ها و اقدامات اولیه این شورا، برای برگزاری جشن یکصدمین سال تأسیس دانشگاه خوارزمی، عبارت‌اند از:

- ۱- بازسازی و مرمت ساختمان‌های قدیمی دانشگاه، از جمله ساختمان پروین اعتصامی که بیش از ۸۰ سال قدمت دارد و جزو میراث فرهنگی ثبت‌شده کشور محسوب می‌شود؛
- ۲- تخریب ساختمان‌های مزاحم کنار ساختمان قدیمی، برای استفاده بهینه و درست از این ساختمان و همچنین تبدیل شدن آن به یکی از جاذبه‌های گردشگری تهران؛

دانشگاه خوارزمی اولین نهاد آموزش عالی در ایران است و با هدف اولیه آموزش معلمان تعلیم‌دیده، در سال ۱۲۹۷ شمسی، در تهران با عنوان دارالمعلمین دایر شده است. فلسفه وجودی این دانشگاه به افزایش مدارس ایران پس از تأسیس دارالفنون باز می‌گردد، زیرا با افزایش مدارس به آموزگاران بیشتری نیز احتیاج بود. بنابراین، نخستین مؤسسه آموزش عالی کشور در پانزدهم شهریور ۱۲۹۷ به ریاست دکتر میرزا ابوالحسن خان فروغی، با نام «دارالمعلمین مرکزی» و برای تربیت آموزگاران ایرانی، احداث شد.

این دانشگاه، که سرانجام «دانشگاه خوارزمی» نام گرفت، در طول یک قرن فعالیت، تحولات علمی - پژوهشی زیادی تجربه کرد تا امروز به یکی از دانشگاه‌های صاحب‌نام ایران تبدیل شود و گام‌های بلندی برای گسترش فعالیت در عرصه بین‌المللی بردارد. از آنجا که حفظ آثار معنوی و مادی دانشگاه خوارزمی به نوعی حافظ قسمتی از فرهنگ و تاریخ ملی کشور و البته آموزش عالی در کشور است، در تابستان ۱۳۹۳ و با پیشنهاد جناب آقای دکتر محمدعلی



۳- احداث باغ و آب‌نمای زیبای ایرانی روبه‌روی این ساختمان؛
۴- ساخت سردر زیبای دانشگاه خوارزمی به‌عنوان اولین مؤسسه آموزش عالی کشور؛

۵- تأسیس موزه آموزش عالی در دانشگاه خوارزمی (در این موزه، تاریخ آموزش عالی در ایران و تاریخ دانشگاه خوارزمی و آثار و یادگارهای علمی و فرهنگی استادان، به‌صورت زنده و پویا، به نمایش درخواهد آمد و برنامه‌های هنری و فرهنگی در آن اجرا خواهد شد)؛
۶- ساخت مجسمه باشکوه دانشمند بزرگ ایران، محمدبن موسی خوارزمی (که نام دانشگاه برگرفته از نام اوست)، به‌دست استاد ملک دادیار گروسیان؛

۷- ساخت سردیس تنی چند از بزرگان دانشگاه خوارزمی، از جمله پروین اعتصامی، شهید محمدعلی رجایی، عبدالعظیم قریب (بنیان‌گذار دستور زبان نوین فارسی)، عبدالکریم قریب (پدر علم زمین‌شناسی ایران) و دکتر غلامحسین مصاحب (پدر علم ریاضی مدرن ایران) به‌دست استاد ملک دادیار گروسیان؛

۸- تدوین کتاب «تاریخ دانشگاه خوارزمی» به‌قلم آقای دکتر مقصود فراستخواه؛

۹- تهیه و تدوین «تاریخ شفاهی دانشگاه» به‌همت آقای دکتر بهادر باقری، که از خاطرات و تجربه‌های ارزنده تنی چند از بزرگان و پیشکسوتان دانشگاه تهیه و، به‌صورت فیلم و کتاب، منتشر خواهد شد؛

۱۰- ساخت سرود دانشگاه خوارزمی به‌همت دکتر پیروز ارجمند، براساس سروده‌های دکتر بهادر باقری (این سرود نشان‌دهنده تاریخ و شأن و مقام علمی و فرهنگی این دانشگاه است)؛

۱۱- طراحی لوگوی مراسم یکصدمین سال تأسیس دانشگاه؛
۱۲- راه‌اندازی بخش یکصدمین سال در پرتال دانشگاه جهت اطلاع‌رسانی؛

۱۳- پیگیری طرح خواهرخواندگی دانشگاه خوارزمی با دانشگاه UCLA (دانشگاه کالیفرنیا، لس‌آنجلس)؛

۱۴- راه‌اندازی «باشگاه دانشگاه‌های ۱۹۱۹» در دانشگاه خوارزمی؛
۱۵- شروع احداث ساختمان ۱۵ طبقه آموزشی در تهران؛

۱۶- تأسیس نخستین شهر سلول‌های بنیادی جهان در دانشگاه؛
۱۷- تهیه تقویم دانشگاه؛

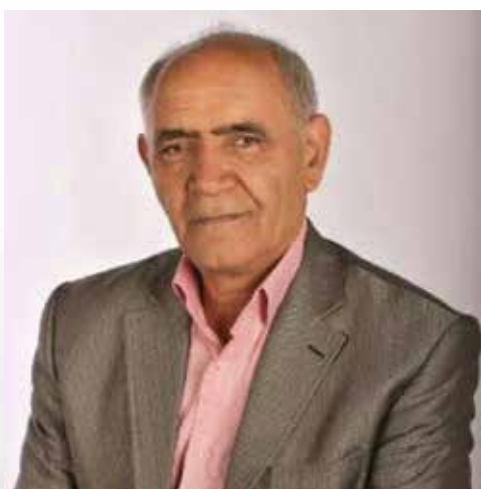
۱۸- چاپ تمبر دانشگاه؛
۱۹- برگزاری همایش بین‌المللی Applied Biology در سال ۲۰۱۸ به‌مناسبت یکصدمین سال تأسیس دانشگاه؛

۲۰- برگزاری کنفرانس بین‌المللی خوارزمی؛
۲۱- کنفرانس‌ها و همایش‌های بین‌المللی مختلف به‌مناسبت یکصدمین سال تأسیس دانشگاه.

استاد بهلول علیجانی پژوهشگر برتر کشور شد

شد. گفتنی است، دکتر علیجانی، در سال ۱۳۸۴، «استاد نمونه کشور» و، در سال ۱۳۷۳، برنده جایزه کتاب سال شده است. از دکتر بهلول علیجانی، ۱۶۰ عنوان مقاله علمی (در نشریات داخلی و خارجی)، و ۹ عنوان کتاب (تألیف و ترجمه) منتشر شده است.

همچنین جشنواره پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر کشور، با حضور دکتر منصور غلامی (وزیر علوم، تحقیقات و فناوری)، صبح دوشنبه بیست و هفتم آذر، در سالن اجلاس سران برگزار شد. در این جشنواره، از بین ۲۴۰ نفر از دانشگاه‌های سراسر کشور، ۱۶ نفر به عنوان پژوهشگران برتر انتخاب شدند. آقای دکتر بهلول علیجانی، استاد دانشکده علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی، نیز در میان پژوهشگران برتر برگزیده



مدیریت، به تربیت دانشجویان می‌پردازد. دانشگاه صنعتی سالتیو، به‌تازگی، به‌عنوان تنها نماینده ملی کشور مکزیک، از طرف انستیتو بین‌المللی مهندسی جوشکاری، برگزیده شده است.

ملاقات با رئیس و معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی سالتیو مکزیک

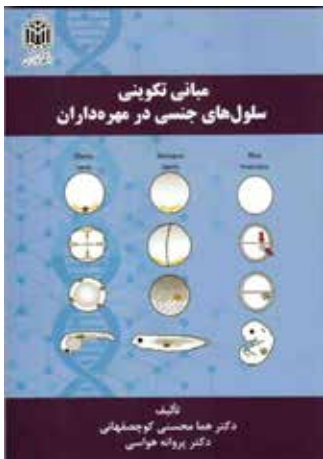
در راستای گسترش روابط بین‌المللی دانشگاه، آقای دکتر طهایی (نماینده امور بین‌الملل دانشگاه) با آقایان پروفسور خوان کارلوس لویولا، رئیس، و پروفسور فلیپ آرتورو ریز، معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی سالتیو دیدار و گفت‌وگو کردند. در این دیدار، مقرر شد، پس از بررسی‌های اولیه، دانشگاه خوارزمی، در ایجاد شبکه‌های دانشگاه‌های غیراروپایی برای دریافت گرنت‌های پژوهشی اتحادیه اروپا، شریک دانشگاه سالتیو مکزیک شود. پروفسور لویولا اعلام کرد قادر به پذیرش دانشجویان دانشگاه خوارزمی برای گذراندن فرصت مطالعاتی هستند. همچنین این دانشگاه تمایل دارد از استادان دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه خوارزمی، برای ارائه دوره‌های کوتاه‌مدت، دعوت کند. این دانشگاه دولتی کشور مکزیک، با بیش از هفتاد سال قدمت، تمام در تمام رشته‌های فنی و مهندسی، و نیز برخی رشته‌های



مبانی تکوینی سلول‌های جنسی در مهره‌داران

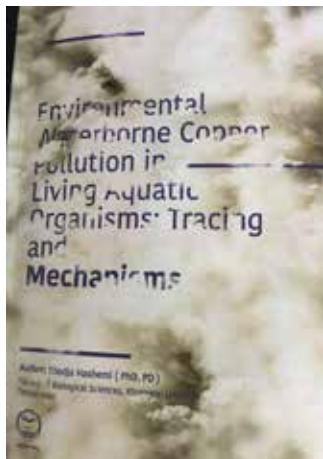
نوشته خانم دکترهما محسنی کوچصفهانی (مدیر گروه علوم جانوری، دانشکده علوم زیستی)

با کشف کروموزوم‌های جنسی، تحولی عظیم در مطالعات مربوط به مکانیسم تعیین جنسیت رخ داد. اکنون، پس از سال‌ها بررسی نمونه‌های مختلف جانوری، دانشمندان بر این باورند که جنسیت، بسته به نوع گونه جانوری، تحت تاثیر «فاکتورهای کروموزومی»، «عوامل محیطی» (و یا تلفیقی از این دو عامل)، تعیین می‌شود. کتاب مبانی تکوینی سلول‌های جنسی در مهره‌داران چگونگی تخصیص دودمان جنسی و مکانیسم‌های تعیین جنسیت را در رده‌های مختلف مهره‌داران بررسی می‌کند. این کتاب برای دانشجویان شاخه‌های مخلف زیست‌شناسی جانوری، علوم پزشکی، و بیولوژی تولید مثل تدوین شده است.



رديابی و مکانیسم آلودگی آبی می در موجودات زنده

تالیف: دکتر شجاع هاشمی



نشریه سیمای خوارزمی پاییز و دی ۱۳۹۶

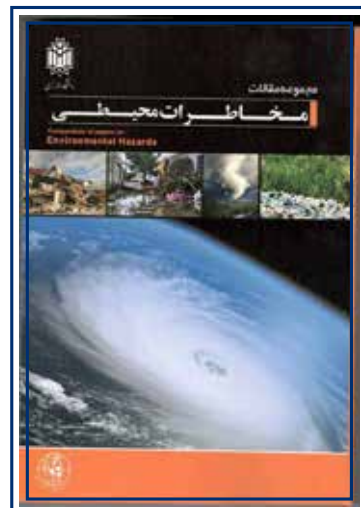


اعطای اعتبار علمی - پژوهشی به یکی از نشریات دانشگاه خوارزمی

با کمال مسرت، به اطلاع می‌رسانیم که کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اعطای اعتبار علمی - پژوهشی به مجله International Journal of Supply and Operation Management در دانشگاه خوارزمی، به مدیرمسئولی دکتر سبحان‌اللهی و سردبیری دکتر میرزازاده، منتشر می‌شود موافقت کرد.

انتشار کتاب مجموعه مقالات مخاطرات محیطی

کتاب مجموعه مقالات مخاطرات محیطی، به همت قطب علمی تحلیل فضایی مخاطرات محیطی دانشگاه خوارزمی، منتشر شد. این کتاب پانصدصفحه‌ای حاوی ۱۳ مقاله علمی - پژوهشی، در دو بخش «مخاطرات انسانی» و «مخاطرات محیطی» است که با تأکید بر مخاطراتی که در کشور رخ داده است تالیف شده است. نویسندگان مقالات کوشیده‌اند، بعد از شناسایی مخاطرات محیطی، به ارائه روش‌های مناسب و چاره‌جویی نیز پردازند.



گزارش سفر مدیر امور بین‌الملل دانشگاه به کشور غنا



جایگاه دانشجویان در این چشم‌انداز تغییرات چگونه خواهد بود؟

علاوه‌براین، موضوعات دیگری مانند «فساد در آموزش عالی»، «اخلاق در برنامه‌های درسی»، «مدیریت ارزش محور و چالش‌های عمومی»، «انتظارات نهادهای اجتماعی از مدیران مؤسسات آموزش عالی»، «تأثیر رقابت، رنکینگ و نیروهای بازار در تحول مؤسسات آموزش عالی»، «تغییرات در نقش‌ها و انتظارات از رؤسای دانشگاه‌ها» و همچنین درباره «مأموریت‌های آکادمیک و اجتماعی و اقتصادی مؤسسات آموزش عالی» نیز مورد بحث و بررسی قرار گرفت و تجارب دانشگاه‌های گوناگون، در این اجلاس، ارائه شد.

رؤسا و مدیران بین‌الملل دانشگاه‌های تهران،

وجود ندارد و دولت‌ها، به‌مرور، بودجه‌های دانشگاه‌های دولتی را کمتر و کمتر می‌کنند. این موضوعی نیست که فقط مربوط به ایران باشد، بلکه موضوعی جهانی است.

با توجه به این تحول مهم در سطح آموزش عالی، در این اجلاس، به‌برخی پرسش‌ها در این باره پاسخ داده شد، نظیر اینکه آیا تغییر در چشم‌انداز بودجه دانشگاه‌های عمومی و خصوصی به مخاطرات تازه‌ای (نظیر فساد و در واقع فعالیت بی‌قیدوشرط و تغییر ارزش‌ها) می‌انجامد یا خیر؟ آیا قابلیت رهبری مؤسسات آموزش عالی خصوصی و دولتی یکسان است؟ تأثیر واقعیت‌های جدید بر تضمین کیفیت، اعتباربخشی و دیگر مقررات دانشگاه‌ها چگونه خواهد بود؟ آیا تنوع منابع بودجه‌ای به تغییر در مأموریت‌ها و اهداف دانشگاه‌ها منجر می‌شود؟ و اساساً انتظارات و

پس از مدت‌ها قطع ارتباط با اتحادیه دانشگاه‌های جهان (IAU)، دانشگاه خوارزمی امسال مجدداً به عضویت این اتحادیه درآمد و دکتر کریمی، به‌نیابت از رئیس دانشگاه خوارزمی، در این کنفرانس حضور یافت. در کشور غنا، در چهار روز، دو اجلاس برگزار شد: «گردهمایی جهانی انجمن‌های دانشگاه‌های سراسر جهان» و «کنفرانس بین‌المللی اتحادیه دانشگاه‌های جهان». موضوع هر دو اجلاس «رهبری تغییرات در چشم‌انداز منابع مالی دانشگاه‌های خصوصی و دولتی جهان» بود. با توجه به از میان رفتن مرز دانشگاه‌های دولتی و خصوصی، رؤسای تمام دانشگاه‌ها برای تأمین منابع متنوع مالی تحت فشار قرار گرفته‌اند، بخصوص که امکان تأمین تمام هزینه‌های دانشگاه‌های دولتی و عمومی

برگزاری هفته پژوهش و فناوری سال ۱۳۹۶ در دانشگاه خوارزمی



محصولات خود را به ثبت رساندند و برای داوری فرستادند. اولین حضور دانشگاه در نمایشگاه هفته پژوهش و فن بازار استان البرز بود که از دوم تا نهم آذر، در دانشگاه پیام نور استان البرز، برگزار شد. مرکز رشد دانشگاه خوارزمی، در این نمایشگاه، با اختصاص شش غرفه به متراژ تقریبی ۴۰ متر مربع با ارائه محصول از ۱۹ هسته فناور به صورت فعال شرکت داشت. مسئولان نمایشگاه و پارک علم و فناوری استان البرز، از طرح‌ها و محصولات، به شایستگی استقبال کردند.

دومین نمایشگاه، به مناسبت جشنواره هفته پژوهش و دستاوردهای فناورانه، از یازدهم تا چهاردهم آذر در محل پردیس دانشگاه خوارزمی در کرج برگزار شد. برای این نمایشگاه، فضایی بالغ بر ۴۰۰ متر مربع در محوطه ساختمان مرکزی پردیس کرج اختصاص یافت. علاوه بر مرکز رشد دانشگاه، دانشکده‌های علوم زیستی، شیمی، فیزیک، فنی و مهندسی، تربیت بدنی، زمین‌شناسی، علوم انسانی، و نیز مرکز اطلاعات و فناوری دانشگاه، و همچنین شرکت‌ها و سازمان‌هایی

جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه خوارزمی، در آذرماه، در دانشگاه خوارزمی برگزار شد. در این جشنواره، فعالیت‌ها و دستاوردهای پژوهشی دانشگاه معرفی شدند. برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌های علمی گوناگون؛ برگزاری و شرکت در نمایشگاه‌های پژوهش و فناوری در سطح ملی، استانی و دانشگاهی؛ و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر از جمله برنامه‌های جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه بود. «کارگاه بین‌المللی سازی علوم انسانی، حدود، ثغور و راهکارها» و همچنین نشست‌هایی برای آشنایی با فرصت‌های مطالعاتی، در سطح دانشگاه و دانشکده‌ها، نیز در این هفته برگزار شد. «مرکز رشد واحدهای فناورانه دانشگاه» نیز، به مناسبت جشنواره پژوهش و فناوری، با تمام توان اقدام به برگزاری و شرکت در نمایشگاه‌هایی در چهار سطح «پردیس کرج»، «پردیس تهران»، «فن بازار استان البرز» و «نمایشگاه بین‌المللی» تهران کرد. در ابتدای امر، ۲۸ هسته فناور در سایت ایران تک‌هاب و فن بازار استان البرز

خوارزمی، خواجه‌نصیر، تبریز، یزد، الزهراء، تربیت مدرس، بوعلی‌سینا، آزاد اسلامی، امام جواد (ع) از ایران، و مجموعاً حدود ۲۵۰ دانشگاه از سراسر جهان، در این اجلاس حضور داشتند. ۶۰۰ دانشگاه و مؤسسه آموزش عالی از ۱۲۰ کشور جهان در این اتحادیه عضویت دارند که فقط نمایندگان برخی از آنها در این اجلاس حاضر بودند. این اجلاس فرصت مناسبی است برای طرح چالش‌های فراروی نظام آموزش عالی و دانشگاه‌ها، و همچنین تبادل تجربه‌های مسئولان دانشگاه‌ها، تا با مسائل و چالش‌های جدید برخوردی مناسب داشته باشند. در اینجا، به عنوان مثال، تجربه کشور غنا را بررسی می‌کنیم. در این کشور، ۱۰ دانشگاه جامع دولتی و ۶۰ دانشگاه خصوصی غیرانتفاعی وجود دارد. دانشگاه‌های خصوصی موظفاند زیر نظر یکی از دانشگاه دولتی به فعالیت بپردازند و به صورت مستقل و جداگانه اجازه فعالیت ندارند. هر دانشگاه باید حتماً ۱۰ سال با یک دانشگاه جامع دولتی همکاری کند تا امکان استقلال بیابد. امیدواریم از نتایج این نشست برای ارتقای کیفیت دانشگاه خوارزمی بهره بگیریم. مدیر امور بین‌الملل دانشگاه خوارزمی، که برای شرکت در اجلاس اتحادیه دانشگاه‌های جهان (IAU) به اکرا رفته بود، به همراه رایزن فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در غنا، بر سر مزار قوام نکرومه، رهبر فقید غنا، حاضر شد و به او ادای احترام کرد. نکرومه اولین رئیس جمهوری غنا، پس از استقلال، و از مبارزان نامی آفریقا بود و نقش مؤثری در تشکیل جنبش عدم تعهد و سازمان وحدت آفریقا داشت. دکتر کریم، در این سفر، با ادریس (رئیس انجمن اسلامی دانشجویی ایران در غنا) نیز دیدار کرد. در این دیدار، مقرر شد، با همکاری نهادهای ایرانی، گروهی از دانشجویان کشور غنا برای بازدید از اماکن تاریخی، زیارتی و برگزاری کارگاه‌های علمی به ایران اعزام شوند. همچنین استادان ایرانی، برای برگزاری کارگاه و نشست علمی و فرهنگی، به غنا سفر کنند.

دانشگاه خوارزمی و مرکز رشد واحدهای فناوری، با ارائه ۲۸ محصول و هسته فناوری در فضایی به متراژ تقریبی ۵۰ مترمربع، در این رویداد بزرگ علمی-پژوهشی و فناوری کشور شرکت کردند. معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، با به کارگیری تمام توان و تجربه‌های گران قدر همکاران، چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری را در محل پردیس تهران، در فضایی بالغ بر ۳۰۰ متر مربع، برگزار کرد. با توجه به فقدان فضای مناسب برای برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری، معاونت پژوهش و فناوری تصمیم گرفت موقتاً محوطه پارکینگ ساختمان شهید مفتاح را مسقف و، با نصب چادر و وسایل گرمایشی، فضای مناسبی برای حضور واحدهای فنآور و شرکت‌ها و سازمان‌های خارج از دانشگاه فراهم کند. در این نمایشگاه، علاوه بر حضور ۱۸ هسته فنآور و ارائه ۱۸ محصول، چهار شرکت و سازمان بیرونی از جمله شرکت بهره‌برداری راه‌آهن شهری تهران و حومه، بانک ملی ایران، شرکت مهرکام پارس و شرکت سهامی بیمه ایران - با ارائه دستاوردهای فناورانه خود، مشارکت فعال داشتند.

معاونت پژوهش و فناوری، برای قدردانی از پژوهشگران و واحدهای فنآور برتر، دو برنامه مستقل در پردیس‌های تهران و کرج به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری برگزار کرد. در این دو آیین، از اعضای هیئت علمی و پژوهشگران برتر قدردانی شد.

۱- ۲ تا ۹ آذرماه نمایشگاه فن بازار استان البرز

۲- ۱۱ تا ۱۴ آذرماه پردیس البرز استان البرز

۳- ۲۲ تا ۲۶ آذرماه نمایشگاه بین‌المللی تهران

۴- ۲۶ تا ۲۸ آذرماه پردیس خوارزمی تهران

براساس آیین‌نامه‌های وزارت علوم، پرونده پژوهشی نامزدهای پژوهشگر برتر در سه سطح ملی، استانی و دانشگاه بررسی شد. در نهایت، در سطح ملی، دکتر بهلول علیجانی «پژوهشگر برتر علوم انسانی» شد و برگی به دفتر افتخارات دانشگاه خوارزمی افزود.

مراسم اختتامیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناورانه، به همراه انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استان البرز، با حضور دکتر نجفی (استاندار البرز) و مسئولان استانی، در روز نهم آذر، برگزار شد. در این مراسم، پژوهشگران برتر استانی در گروه‌های هفتگانه، فناوران برتر، طرح‌های تحقیقاتی برتر، و ایده‌های برتر مورد تقدیر قرار گرفتند. در این میان، بیشترین برگزیدگان به دانشگاه خوارزمی تعلق گرفت.

از دانشگاه خوارزمی، آقایان:

۱. دکتر علی معصومی؛ پژوهشگر برتر گروه فنی و مهندسی

۲. دکتر وحید وطن‌پور؛ پژوهشگر برتر گروه علوم پایه

۳. دکتر علیرضا مرادی؛ پژوهشگر برتر گروه علوم انسانی



نظیر شرکت همراه اول، شرکت ملی گاز استان البرز، بیمه ایران و شهرداری کرج در برپایی این نمایشگاه مشارکت داشتند. سومین نمایشگاه - که در عین حال بزرگترین رویداد علمی-پژوهشی و فناوری کشور محسوب می‌شود - یعنی هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار، از بیست و دوم تا بیست و ششم آذرماه، در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد.

برگزاری کنفرانس ملی ارتقای کیفیت آموزش و یادگیری در نظام آموزشی ایران



«کنفرانس ملی ارتقای کیفیت آموزش و یادگیری در نظام آموزشی ایران» با همکاری کمیسیون ملی یونسکو، چهارشنبه بیست و نهم آذرماه، با حضور آقایان دکتر سبحان‌اللهی (رئیس دانشگاه خوارزمی)، دکتر نصیری قیداری (دبیر کل کمیسیون ملی یونسکو، رئیس شورای سیاستگذاری کنفرانس)، دکتر زرافشان (معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش)، دکتر اکبری (قائم‌مقام معاون آموزش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)، دکتر ثابت‌نژاد (معاون پژوهش و فناوری سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای)، دکتر کریمی (مدیر دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه خوارزمی) و خانم دکتر محب‌حسینی (مدیر بخش آموزش کمیسیون ملی یونسکو) و افراد صاحب‌نام در حوزه آموزش و یادگیری، در سالن ابوریحان برگزار شد. از آنجاکه «کیفیت آموزش» از موضوعات جدی در آموزش عالی و حتی آموزش غیررسمی کشور است، این کنفرانس با هدف ارائه

۴. دکتر محسن شیدایی؛ فناور برتر (دانشکده شیمی)
 ۵. دکتر آیت سعادت‌طلب؛ طرح تحقیقاتی برتر گروه علوم انسانی (مؤسسه تحقیقات علوم تربیتی)
 ۶. دکتر محمدحسین مشهدی‌زاده؛ طرح تحقیقاتی برتر (گروه علوم پایه)
 ۷. دکتر عطا شاکری؛ طرح تحقیقاتی برتر (گروه علوم پایه)
- مورد تقدیر قرار گرفتند.

در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه خوارزمی نیز، که بیست و هشتم آذرماه در دانشگاه خوارزمی (سالن ابوریحان) برگزار شد، از دکتر بهلول علیجانی قدردانی شد. از «پژوهشگران برتر دانشکده‌ها» نیز، در این مراسم، قدردانی شد.

پژوهشگران برتر دانشکده‌ها

- ۱- دکتر اسمعیل بابلیان (دانشکده ریاضی و مهندسی کامپیوتر)
- ۲- دکتر عظیم ضیایی حلیمه‌جانی (دانشکده شیمی)
- ۳- دکتر حبیب‌الله عباسی (دانشکده ادبیات و علوم انسانی)
- ۴- دکتر جهانبخش دانشیان (دانشکده علوم زمین)
- ۵- دکتر غلامرضا نوری (دانشکده فنی و مهندسی)
- ۶- دکتر مهدی زمانیان (دانشکده فنی و مهندسی)
- ۷- دکتر افشین متقی (دانشکده علوم جغرافیا)

پژوهشگر برگزیده در زمینه طرح‌های

پژوهشی برون‌دانشگاهی:

- خانم دکتر فاطمه جواهری (دانشکده ادبیات و علوم انسانی)
آقای دکتر جمشید شنبه‌زاده (دانشکده فنی و مهندسی)

سایر برگزیدگان

- ۱- دکتر کمال حاجی شریفی (چاپ مقاله در مجلات دارای ضریب‌تأثیر بالا)
- ۱- دکتر محمد نخعی (فناوری برتر پژوهشی)
- ۲- دکتر مهدی غیاثوند (کتاب برتر پژوهشی)
- ۳- دکتر حمزه نوذری (ایده برتر)
- ۴- دکتر بهمن نادری (دانشمند برتر پژوهشی)
- ۵- دکتر محمدحسین عبداللهی رئیس دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی (دانشکده برتر پژوهشی)



اینکه این خروجی چگونه مورد استفاده قرار می‌گیرد. در بخش آموزش، آیا آموزشی که می‌دهیم آموزشی هست که مورد نیاز باشد؟ در نتیجه بی‌توجهی به کیفیت، ۶۰۰ هزار نفر فارغ‌التحصیل بیکار در کشور داریم. در چند سال گذشته، کمیت در آموزش عالی مورد توجه بوده است، بدون توجه به کیفیت. طی صد سال فعالیت آموزش عالی در کشور، تعداد مراکز آموزش عالی چندبرابر شده است، مراکزی که نه کیفیت در آن مطرح بوده است و نه هدف.

دکتر سبحان‌اللهی خاطر نشان کرد: بحث مهارت‌های انسانی در آموزش باید مورد توجه قرار بگیرد. به این امر، در آموزش‌های دانشگاهی، توجه نشده است. فارغ‌التحصیلان ما مطالب زیادی آموخته‌اند، بدون اینکه مهارت‌های اجتماعی و مسئولیت‌های اجتماعی را یاد بگیرند. وی افزود: خوشبختانه، در دانشگاه خوارزمی، با راه‌اندازی دفتر کارآفرینی، طرحی را قرار است اجرا کنیم با عنوان «طرح ۲۰۲۰» که شامل آموختن بیست مهارت در بیست‌سالگی به دانشجویان است تا بتوانند نیازهای زندگی اجتماعی و فردی خود را پاسخ دهند.

دکتر سبحان‌اللهی، در خاتمه، گفت: تمام مسئولان کشور باید در کلاس‌های مدیریتی حضور داشته باشند تا بتوانند سازمان خود را مدیریت کنند.

در ادامه کنفرانس، دکتر نصیری قیداری، دبیرکل کمیسیون ملی

بهترین تجربه‌ها در زمینه‌های آموزش و یادگیری در نظام آموزشی، با توجه به بهره‌گیری از تجربه‌های وزارتخانه‌ها و سازمان‌های مختلف و افراد صاحب‌نظر، به جامعه علمی کشور برگزار شد.

در آینده، نتایج این کنفرانس، در قالب گزارشی در مجامع بین‌المللی منتشر خواهد شد. در این کنفرانس، موضوعات کلیدی درباره چالش‌های کیفیت آموزشی، و نیز ارتقای کیفیت آموزشی، مقاله‌هایی ارائه شد. سپس تجارب وزارت آموزش و پرورش؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ و سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای ارائه شد. مهمانانی که از استان‌ها و شهرستان‌های مختلف در این کنفرانس شرکت کردند شامل اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، کارشناسان، متخصصان، و نیز مدیران ارشد وزارتخانه‌های مختلف بودند.

در آغاز همایش، دکتر سبحان‌اللهی، پس از خوش‌آمدگویی، گفت: بحث کیفیت بحث اساسی و از دغدغه‌های کشور ما به حساب می‌آید که امروزه در تمام زمینه‌ها می‌توان آن را دنبال کرد. تعریفی که از کیفیت داریم، به جهت فعالیت و تولید، باید مشتری داشته باشد و نیاز جامعه را جواب بدهد. کیفیت مفهوم وسیعی دارد که باید در تمام زمینه‌ها مورد توجه قرار بگیرد. ما منابع مادی و انسانی و... را هزینه می‌کنیم، بدون توجه به خروجی‌ای که از این منابع به دست می‌آید، و

برگزاری کارگاه کوانتوم اسپرسو



کارگاه دوروزه «کوانتوم اسپرسو»، در روزهای هفتم و هشتم دی ماه، با تدریس آقایان مهندس جعفر جلیلیان و دکتر فرامرز کنجوری برگزار شد. این کارگاه، با هدف آشنایی با نرم افزار محاسباتی و کاربردی Quantum Espresso برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی، در ۱۶ ساعت و با ارائه این مباحث برگزار شد:

- آشنایی با مبانی نظری نرم افزار و نظریه تابعی چگالی
 - نصب نرم افزار Quantum Espresso
 - آشنایی با محیط نرم افزار Quantum Espresso
 - نحوه ساختن فایل ورودی برای محاسبات مختلف و چگونگی بهینه سازی پارامترهای ورودی
 - نحوه ساختن ساختارهای انبوهه و نانو ساختارهای یک بعدی، دوبعدی و نانوذرات
 - محاسبات بهینه سازی (Optimization) و واهلش نیروها (Relaxation)
 - رسم نمودارهای ساختار نواری، چگالی حالات، و چگالی ابرالکترونی دوبعدی و سه بعدی
 - محاسبات طیف پاشندگی فونونی فن
 - محاسبه ظرفیت گرمایی
 - آشنایی با نرم افزار Vesta - Xcrysden
 - نحوه رسم خروجی های نرم افزار
- کارگاه «کوانتوم اسپرسو» به همت دفتر دانش آموختگان و با همکاری شرکت نانوفناوران بیستون در حوزه معاونت دانشجویی تهران برگزار شد.

یونسکو و رئیس شورای سیاستگذاری کنفرانس، گفت: آموزش به عنوان یک اولویت جهانی مطرح است. همه ما می دانیم اگر آموزش نباشد، هیچ چیز امکان پذیر نیست. همه تغییرات نسل بشر در سایه آموزش حاصل شده است. اینکه، در ۱۴۰۰ سال پیش، رسالت پیامبر ما با «إقرأ» آغاز می شود نشان می دهد پیامبر اسلام (ص) از همان زمان به اولویت اول جهان، که همان آموزش است، پی برده بود. وی افزود: بنیان یونسکو بر این پایه نهاده شد که نظامی گری و سیاست بازی، برای بشر، سعادت نمی آورد، بلکه آموزش علم و فرهنگ است که انسان را به سوی سعادت رهنمون می کند. رقابت های تسلیحاتی و خشونت در جهان ریشه در این دارد که «آموزش» محور قرار نمی گیرد. در دین و ادبیات ما، تأکید زیادی بر علم، آموزش، و عقل شده است. یکی از خصلت های آموزش کیفی این است که در کنار آن باید به اخلاق، ارزش های انسانی و یزدان گرایی توجه شود. دکتر نصیری قیداری، با اعلام اینکه در آبان ماه سال جاری، در یونسکو، ۱۷۵۰ سالگی تأسیس دانشگاه جندی شاپور را ثبت کردیم، گفت: کشور ما، از لحاظ ادب و فرهنگ و دانش مستعد و پربار است. مسئله امروز ما سیاستگذاری های دقیق بر اساس اسناد، و تخصیص بودجه های لازم و برقراری ارتباطات با نهادهای ذیربط است، چه در سطح منطقه ای و چه در سطح بین المللی.

وی افزود: کمیسیون ملی یونسکو بازوی اجرایی سازمان جهانی یونسکو در هر کشوری است. در ایران هم همین طور است. ما، بر اساس قوانین یونسکو، موظفیم بهترین تجارب خود را به دنیا ارائه کنیم و بهترین تجربه های دنیا را هم بومی سازی کنیم و از آن بهره ببریم. یونسکو می خواهد، از این طریق، شکاف بین کشورهای شمال و جنوب را از بین ببرد، چه به لحاظ تجاربی که به دست می آید و چه به لحاظ دستاوردهایی که تولید می شود، گردش آزاد اطلاعات به این معنی است که اطلاعاتی که به درد بشر می خورد در مجلات چاپ شود و از دنیا هم اطلاعات و یافته ها را بگیریم و بومی سازی کنیم. دکتر نصیری قیداری، در خاتمه، گفت: نمی توانیم، بدون توجه به تحولات جهانی و معیارهای جهانی، دیواری دور خود بکشیم و بگوییم ما به کیفیت آموزش اهمیت می دهیم. در ادامه این کنفرانس، چهار پنل تخصصی با این موضوعات برگزار شد:

- رویکردها و تجارب ملی و بین المللی در زمینه ارتقای کیفیت در آموزش پایه و متوسطه
- کیفیت، نظارت و ارزیابی در آموزش عالی
- ارتقای کیفیت در آموزش فنی و حرفه ای
- ارتقای کیفیت در آموزش پزشکی



انتصابات

- مدیر گروه بیومکانیک ورزشی و حرکات اسلامی
 عضو شورای انفورماتیک دانشگاه
 معاون آموزشی دانشکده علوم زیستی
 معاون اداری و مالی و توسعه منابع
 مدیر گروه آموزشی روان‌شناسی بالینی
 معاون آموزشی دانشکده جغرافیا
 معاون آموزشی دانشکده تربیت‌بدنی و علوم ورزشی
 معاون آموزشی و پژوهشی پردیس بین‌الملل
 مدیر گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی
 استاد مشاور و راهنمای دانشجویان شاهد و ایثارگر در دانشکده فنی‌ومهندسی (پردیس کرج)
 معاون دفتر همکاری‌های علمی بین‌المللی
 مدیر گروه آموزشی گردشگری
 رابط فرهنگی دانشکده مدیریت
 مدیر گروه برنامه‌ریزی درسی
 مدیر گروه آموزشی شیمی‌آلی و پلیمر
 مدیر گروه روان‌شناسی تربیتی
 معاون مؤسسه ریاضیات دکتر مصاحب
 معاون پژوهشی دانشکده تربیت‌بدنی و علوم ورزشی
 عضو شورای انفورماتیک دانشگاه
 عضو شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه
 عضو شورای انفورماتیک دانشگاه
 استاد مشاور و راهنمای دانشجویان شاهد و ایثارگر در دانشکده فنی‌ومهندسی (تهران)
 مدیر گروه آموزشی سنجش از راه دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی
 مدیر گروه آموزشی بیومکانیک ورزشی و حرکات اصلاحی
 مدیر گروه حقوق بین‌الملل (پردیس بین‌الملل)
 مدیر گروه علوم گیاهی (پردیس بین‌الملل)
 مدیر گروه علوم جانوری (پردیس بین‌الملل)
 مدیر گروه جغرافیای گردشگری (پردیس بین‌الملل)
- آقای دکتر غلامرضا الهی
 آقای دکتر کیوان برنا
 خانم دکتر فرزانه نجفی
 آقای دکتر عزیزالله تاجیک اسمعیلی
 آقای دکتر جعفر حسنی
 آقای دکتر جواد سدیدي
 آقای دکتر حسین اکبری یزدی
 آقای دکتر حمزه خواستار
 آقای دکتر داریوش علی‌محمدی
 آقای دکتر صالح شریف طهرانی
 آقای دکتر فرهاد بلاش
 آقای دکتر مجتبی جاودان
 خانم دکتر مریم طهرانی
 آقای دکتر مسعود گرامی‌پور
 آقای دکتر محسن حاجی‌بیگی
 آقای دکتر هادی کرامتی
 آقای دکتر امیرحسین صنعت‌پور
 آقای دکتر علی عباسی
 آقای دکتر فرشاد عشقی
 آقای دکتر روزبه جوادکلباسی
 آقای دکتر محمدرضا بینش مروستی
 آقای دکتر منوچهر کلارستانی
 آقای دکتر سید محمد توکلی صبور
 آقای دکتر امیر لطافت‌کار
 خانم دکتر راحله سیدمرتضی حسینی
 خانم دکتر فرزانه نجفی
 خانم دکتر هما محسنی کوچصفهانی
 آقای دکتر مجتبی جاودان

ابقاء

آقای دکتر میرحسین پدرام (عضو هیئت علمی دانشکده فنی و مهندسی)
 خانم دکتر مهناز آذرنیا (عضو هیئت علمی دانشکده علوم زیستی)
 آقای دکتر موسی کمانرودی (عضو هیئت علمی دانشکده علوم جغرافیایی)
 آقای دکتر سید علی منوری (عضو هیئت علمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی)

مدیریت گروه مهندسی برق و کامپیوتر
 معاونت پژوهشی دانشکده علوم زیستی
 معاونت پژوهشی دانشکده علوم جغرافیایی
 معاونت آموزشی دانشکده حقوق و علوم سیاسی

تقدیر و تشکر

آقای دکتر فرخ قهرمانی نژاد
 آقای دکتر مهدی خالقی
 خانم دکتر سهیلا خدای
 آقای دکتر بهرام تقی پور
 آقای دکتر عزیزالله تاجیک اسمعیلی
 آقای دکتر حسین اکبری یزدی
 خانم دکتر فریده محمدعلی پور
 آقای دکتر علیرضا الهی
 آقای دکتر علیرضا مرادی
 آقای دکتر محمدباقر تیموری
 آقای دکتر میرهادی حسینی
 آقای دکتر جمشید شنبهزاده
 آقای دکتر علی عباسی
 آقای دکتر نجف آقایی
 آقای دکتر صیاد نجفی

دوران تصدی معاونت آموزشی دانشکده علوم زیستی
 دوران تصدی معاونت اداری و مالی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
 دوران تصدی رابط فرهنگی دانشکده مدیریت
 دوران تصدی مدیریت گروه آموزشی حقوق بین الملل
 دوران تصدی معاونت آموزشی دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
 دوران تصدی معاونت آموزشی پردیس بین الملل دانشگاه در تهران
 دوران تصدی معاونت آموزشی دانشکده حقوق و علوم سیاسی
 دوران تصدی سرپرستی گروه آموزشی بیومکانیک ورزشی و حرکات اصلاحی
 دوران تصدی مدیریت گروه آموزشی روان شناسی بالینی
 دوران تصدی مدیریت گروه آموزشی شیمی آلی و پلیمر
 دوران تصدی معاونت اداری و مالی و توسعه منابع
 دوران عضویت در شورای انفورماتیک دانشگاه
 دوران تصدی مدیریت گروه آموزشی بیومکانیک ورزشی و حرکات اصلاحی
 دوران تصدی معاونت آموزشی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
 دوران عضویت در شورای انفورماتیک دانشگاه

فارغ التحصیل دانشگاه خوارزمی دانشجوی برتر جشنواره «جایزه علمی شهید طهرانی مقدم» شد



جدید و یا اصلاح و بهینه‌سازی محصول موجود
- یک شرکت دانش‌بنیان برتر: از بین شرکت‌هایی که محصولی را
تجاری‌سازی کرده باشند

- یک ایده برتر: ارائه بهترین ایده در حوزه اقتصاد مقاومتی.
فرامرز محمدی پویا (متولد ۱۳۶۲) دارای مدرک دکترای علوم تربیتی
از دانشگاه خوارزمی تهران است. دوره کارشناسی را در دانشگاه پیام
نور نهاوند (با کسب عنوان دانش‌آموخته رتبه اول دوره کارشناسی، از
بین ۶۹ نفر)، دوره کارشناسی ارشد را در دانشگاه شاهد (با کسب عنوان
دانش‌آموخته رتبه اول دوره کارشناسی ارشد در تمامی گرایش‌های
علوم تربیتی دانشگاه، از بین ۱۷ نفر)، و دوره دکتری را در دانشگاه
خوارزمی (با کسب عنوان دانش‌آموخته رتبه اول دوره دکترا، از بین
هشت نفر، در دوره‌های روزانه و شبانه) گذرانده است.

از جمله افتخارات علمی ایشان:

دانشجوی برتر رشته علوم تربیتی کشور (۱۳۹۰)

دانشجوی نمونه دانشگاه شاهد (۱۳۹۰)

دانشجوی استعداد درخشان دوره دکتری (۱۳۹۱)

دانشجوی برتر باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان استان تهران (۱۳۹۱)

دانشجوی برگزیده بخش افتخارآفرین جشنواره حرکت (۱۳۹۳)

دانشجوی بسیجی نمونه دانشگاه‌های تهران بزرگ (۱۳۹۳)

پنجمین جشنواره «جایزه علمی شهید طهرانی مقدم»، بیست‌وهفتم
آذرماه و همزمان با هفته پژوهش، با حضور رئیس خانه نخبگان تهران،
و مسئول سازمان علمی، پژوهشی و فناوری بسیج تهران بزرگ، در بنیاد
نخبگان استان تهران، برگزار شد. در این دوره، دکتر فرامرز محمدی
پویا، دانش‌آموخته دکترای رشته علوم تربیتی دانشگاه خوارزمی - که
در زمان ثبت‌نام جشنواره، دانشجوی این دانشگاه بود - موفق به کسب
عنوان دانشجوی برتر در بین تمام دانشجویان دانشگاه‌های تهران شد.
محورهای انتخاب برگزیدگان جایزه علمی شهید طهرانی مقدم عبارت
بودند از:

- یک استاد برتر: در زمینه تألیف و ترجمه کتاب‌های فنی، و نیز تألیف
کتاب‌های علوم انسانی اسلامی در رشته‌های دانشگاهی
- یک دانشجوی برتر: از بین دانشجویان برتر تمام دانشگاه‌های شهر
تهران

- یک دانش‌آموز برتر: از بین نفرات برتر کنکور سراسری
- یک منتخب المپیادهای علمی: از بین نفرات اول، در دو سطح ملی
و جهانی، در رشته‌های مختلف، با ارائه گواهی معتبر
- سه مخترع برتر: در دو سطح دانش‌آموزی و حرفه‌ای، با ارائه گواهی
ثبت اختراع
- یک پایان‌نامه محصول محور برتر: منجرشده به معرفی محصول

برگزاری همایش تحولات صنعت ساختمان، چالش‌ها و فرصت‌های پیش‌روی مهندسين

همایش «تحولات صنعت ساختمان، چالش‌ها و فرصت‌های پیش‌روی مهندسين»، پنجشنبه چهاردهم دی‌ماه با محور اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال در صنعت ساختمان - با سخنرانی آقایان دکتر نوری (مدیر مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه خوارزمی)، دکتر ملکی (تحلیلگر ارشد اقتصادی بازار مسکن)، دکتر پنداریان (مشاور اجرایی شهردار منطقه ۲۲)، دکتر کریم (مدیرعامل مهندسين مشاور بارادکاما)، دکتر ابن‌الشریعه (مدیر آکادمی کسب‌وکار بارادکاما) در سالن ابوریحان دانشگاه خوارزمی (تهران) برگزار شد. «تحولات بازار صنعت ساختمان در تهران و شهرهای مختلف ایران در طول سال‌های اخیر»، «تأثیرات برجام در این حوزه»، «عوامل اثرگذار و چالش‌ها و فرصت‌های پیش‌روی مهندسان در بازار صنعت ساختمان»، «ارائه راه‌حل‌های پیشنهادی در این حوزه‌ها»، و «به اشتراک گذاشتن هرچه بیشتر راه‌حل‌های نوین و فرصت‌های شغلی جدید در بازار صنعت ساختمان»، از موضوعات مطرح‌شده در این همایش اشاره بود.

همایش «تحولات صنعت ساختمان، چالش‌ها و فرصت‌های پیش‌روی مهندسين» با هدف داشتن مهندسان خلاق و توانا در جامعه، برای ایجاد بازاری فعال و پردرآمد در صنعت ساختمان، به‌همت مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه خوارزمی و مهندسين مشاور بارادکاما، برگزار شد و مورد استقبال مهندسان معماری و عمران قرار گرفت.

برنامه آبنار ایگل مخصوص دانشجویان دختر، بیست‌و‌هفتم مهرماه به‌همت انجمن کوهنوردی و سرپرستی خانم دژوان و آقای معیری، برگزار شد.



دانشجوی تقدیرشده در جشنواره حرکت (۱۳۹۴)
کسب رتبه برتر گروه علوم انسانی بسیج دانشجویی استان تهران (۱۳۹۴)
کسب رتبه اول آزمون جامع دوره دکتری (۱۳۹۴)
دانشجوی نمونه دانشگاه خوارزمی (۱۳۹۵)

دانشجوی برتر جشنواره جایزه علمی شهید تهرانی مقدم (۱۳۹۶)
دانش آموخته رتبه اول مقطع کارشناسی
دانش آموخته رتبه اول مقطع کارشناسی ارشد
دانش آموخته رتبه اول دوره دکتری

- سوابق پژوهشی:

- ارائه ۱۹ مقاله علمی-پژوهشی در فصلنامه‌های مختلف، و ۳۲ مقاله در همایش‌های بین‌المللی و ملی.
- نگارش کتاب روش‌ها و فنون تدریس (انتشارات پردازش‌گران، ۱۳۹۰).

- طرح‌های پژوهشی:

ارزشیابی برنامه درسی زیست‌شناسی دوره متوسطه
بررسی آثار رعایت حجاب برتر در دانشگاه شاهد از دیدگاه دانشجویان، اعضای هیئت علمی و والدین دانشجویان
تحلیل محتوای چهار منبع دینی براساس ساحت‌های ششگانه تربیتی
سند تحول بنیادین آموزش و پرورش (چهار منبع: قرآن کریم، نهج البلاغه، صحیفه سجادیه، اصول کافی)

برآورد وضعیت دوره پیش از دبستان کشور در سال ۱۳۹۵

برآورد وضعیت نظام آموزش و پرورش کشور در سال ۱۳۹۵

دکتر فرامرز محمدی پویا همچنین سابقه تدریس و فعالیت‌های علمی و فرهنگی متعددی در کارنامه دارد.

برگزاری مسابقات رده‌بندی و فینال فوتسال درون دانشگاهی پسران در پردیس کرج

در این مسابقات، که با حضور مدیر تربیت‌بدنی، جناب آقای دکتر جوکار؛ مربی تیم فوتسال دانشجویی، جناب آقای منطقی؛ همکاران مدیریت تربیت‌بدنی؛ و جمع کثیری از دانشجویان برگزار شد، بیش از ۱۰۰ نفر از دانشجویان در ۱۰ تیم حضور داشتند. در پایان، چهار تیم زیر به ترتیب مقام‌های اول تا چهارم را کسب کردند:

مقام اول: تیم ستارگان خوارزمی

مقام دوم: تیم تربیت‌بدنی ۹۳

مقام سوم: تیم بچه‌های پارکینگ

مقام چهارم: تیم علم و ادب



خبرهای ورزشی

برنامه آبشار ایگل مخصوص دانشجویان دختر، بیست و هفتم مهرماه به همت انجمن کوهنوردی و سرپرستی خانم دژوان و آقای معیری، برگزار شد.



همایش بزرگ جشن ورزشی به مناسبت روز دانشجو



مسابقات ورزشی، به مناسبت روز دانشجو، با همکاری تربیت‌بدنی وزارت علوم و تفاهم‌نامه با شرکت نوید سلامت نشاط، روز سه‌شنبه هفتم آذرماه، در محوطه تندیس شهدای دانشگاه (در پردیس کرج) با حضور پرشور دانشجویان، کارکنان و اعضای هیئت علمی دانشگاه، با اهدای جوایز ارزنده، برگزار شد.



کسب مقام اول توسط تیم منتخب والیبال دانشگاه خوارزمی در مسابقات کارکنان



برگزاری همایش تربیت بدنی و ورزش در تهران و پردیس کرج

در راستای توسعه ورزش همگانی، به مناسبت روز تربیت بدنی و ورزش، همایشی به همت مدیریت تربیت بدنی برگزار شد. این همایش با حضور رئیس دانشگاه، دکتر سبحان الهی؛ معاون مالی و اداری، دکتر حسینی؛ معاون دانشجویی، دکتر تهامی؛ رئیس دانشکده تربیت بدنی، دکتر الهی و سایر مدیران دانشگاه، در روزهای اول آبان (در پردیس کرج) و دوم آبان (در تهران) با حضور حداکثری و پرشور دانشجویان و دانشگاهیان و با همکاری انجمن ورزشی، انجمن علمی دانشکده تربیت بدنی و بسیج دانشکده تربیت بدنی برگزار شد. در پایان همایش، به شرکت کنندگان در مسابقات دارت، شاربولینگ، فوتبال، طناب کشی، شوتینگ توپ، پرتاب حلقه، فوتبال دستی، تیر اندازی، و کوهنوردی جوایزی، به قید قرعه، اهدا شد.

برگزاری جلسه کارگروه تخصصی مدیران تربیت بدنی دانشگاه‌های منطقه یک



در این جلسه، همچنین تفاهم‌نامه همکاری در استفاده از فضاهای ورزشی بین پنج دانشگاه علم و صنعت ایران، خوارزمی، شهید بهشتی، تربیت مدرس و دانشگاه تهران امضا شد. براساس این تفاهم‌نامه، که آیین‌نامه اجرایی آن در آینده تنظیم خواهد شد، دانشگاهیان هریک از این پنج دانشگاه می‌توانند از فضاهای ورزشی هر پنج دانشگاه استفاده کنند.



جلسه کارگروه تخصصی مدیران تربیت بدنی دانشگاه‌های منطقه یک، یکشنبه هفتم آبان‌ماه، به میزبانی دانشگاه خوارزمی برگزار شد. در این جلسه، مدیران تربیت بدنی دانشگاه‌های تربیت مدرس، خوارزمی، شهید بهشتی، علم و صنعت ایران، افسری امام حسین (ع)، فرهنگیان، و نیز آقایان دکتر پورکیانی، مدیرکل تربیت بدنی وزارت علوم، و حبیب‌اللهی، دبیر منطقه یک دانشگاه‌ها و معاون دانشجویی دانشگاه خوارزمی، حضور داشتند.



تسلیت درگذشت همکاران

(همکار امور فرهنگی)	آقای امیر سعادت روشن
(همکار امور عمومی)	آقای محمد قادری
(همکار دانشکده علوم زیستی)	آقای سید ابراهیم شریعت پناه
(استاد پیشکسوت دانشکده شیمی)	آقای دکتر غلامحسین نفیسی
(استاد پیشکسوت دانشگاه، رشته تکنولوژی آموزشی)	خانم دکتر پورانداخت فاضلیان



انوار الابرار

تسلیت

جمعی از همکارانمان سوگوار عزیزان خود شدند.

- | | |
|--|--------------------------|
| (همکار دفتر فنی) | آقای حسن ترابی |
| (همکار دانشکده حقوق) | خانم رویا خدایاری |
| (عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک) | آقای دکتر جعفر جهان پناه |
| (همکار دانشکده علوم مالی) | آقای اسفندیار محسن پور |
| (همکار امور خوابگاهها) | آقای روح الله توکلی |
| (همکار معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی) | خانم اشرف فیض آبادی |
| (همکار امور دانشجویی) | آقای مجتبی سماواتی |
| (همکار امور پژوهشی) | آقای علی میکائیلی |
| (همکار حفاظت فیزیکی) | آقای مصطفی دانشی |
| (همکار حفاظت فیزیکی) | آقای مجتبی عینی |
| (همکار معاونت پژوهشی) | خانم شیما والی نژاد |
| (همکار دانشکده علوم جغرافیایی) | خانم نرگس مراد گنجه |
| (همکار دانشکده شیمی) | آقای رضا جعفری |
| (همکار دانشکده ادبیات) | خانم مینا رنجبر احدی |



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