



نشست اعضای هیئت رئیسه دانشگاه با مسئولان، مدیران و
اعضای هیئت علمی دانشکده فیزیک



این نشست روز چهارشنبه ۴ تیرماه ۱۳۹۹، با حضور اعضای هیئت رئیسه دانشگاه، با مسئولان و اعضای هیئت علمی دانشکده فیزیک، و مدیر مرکز رشد واحدهای فناور، برگزار شد. در ایندا، رئیس دانشکده فیزیک ضمن خواستگویی به ریاست دانشگاه و اعضای هیئت رئیسه، گفتند: رعایت اصول حرفة ای از مهم ترین برنامه ها و اهداف دانشگاه است. ایشان ضمن یادآوری این موضوع که بحران کرونا و متعاقب آن تعطیلی آزمایشگاه ها، اندکی در کارهای پژوهشی و قوه ایجاد کرده است، گفتند: طرح ناب، را با همکاری مرکز رشد دانشگاه اجرا و در این پروژه پلتفرمی را برای ثبت فعالیت های دانشجویان طراحی خواهیم کرد. تا پیشینه مناسبی را برای اشتغال و کارآفرینی و کاریابی دانشجویان ایجاد کنیم. در ادامه رئیس دانشکده فیزیک در بحث درآمدزایی دانشکده، افزودند: با رعایت اصل شونتوان دانشگاه و دانشکده راه اندازی طرح ها و خدمات آزمایشگاهی مناسب به بیرون و داخل دانشگاه، خدمات اجتماعی به مدارس و نهادهای آموزشی در سطح شهر هم از برنامه های دانشکده در این زمینه است همچنین، ایجاد پارک علم و فناوری و تغیریحی با محوریت مباحث فیزیک را پیشنهاد داده ایم. دکتر گنجعلی در خصوص بخش اداری دانشکده گفتند: در حال باز تعریف و خلافی کارکنان هستیم تا کارکنان دلسوز این دانشکده، بتوانند با راهنمایی به نیروی حرفة ای بدل شده، کار حرفة ای انجام دهند. ایشان، در پایان با اشاره به حضور مطلوب استادان با وجود شرایط کرونا گفتند؛ جذب اعضای هیئت علمی هم با دقت و حساسیت بالا انجام می شود و نیازمند توجه مسئولان به دغدغه های رفاهی به خصوص مسکن اعضای هیئت علمی جوان هستیم. در ادامه جلسه، دکتر حسن بیگ، معاون آموزشی دانشکده فیزیک، ضمن گزارش اقدامات انجام شده، به بیان برنامه های راهبردی دانشکده فیزیک در سال ۹۹ پرداختند: راه اندازی آزمایشگاه های سرویسی به صورت مجازی با تهیه فیلم از آزمایش ها - افزایش کیفیت آموزش مجازی - راه اندازی مدرسه آموزشی لیزر نانو برای مدارس البرز - برگزاری ۵ کارگاه آموزشی - طراحی برنامه فیزیک - مهندسی مورد نیاز جامعه - ارتقای کیفیت عملکرد آموزشی دانشکده - بروز رسانی تجهیزات کلامی های دانشکده - تکمیل و شسته پلاسمای شکم، با اهداف اندازی، از ماشینگاه های، آماده سهده بردازی.

مدیر مرکز رشد و امدادهای فناور دانشگاه خوارزمی آقای دکتر سید حسین لواسانی، در این جلسه گفتند: همکاری با مرکز رشد در خصوص استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی با دانشکده فیزیک می‌تواند ادامه یابد و بعد از افتتاح مرکز رشد آماده میزبانی رویدادهای دانشکده فیزیک هستیم. دکتر نجوری معاون پژوهشی دانشکده، گزارش از کیفیت و کیمی مقلاط اعضا هیئت علمی در سال جاری را ارائه دادند و درباره برنامه های آتی در زمینه ارتقا کیفی فعالیت های پژوهشی گفتند: نوع نگاه برای رسیدن به شاخص ها مورد توجه است و شناسنامه دار شدن آزمایشگاهها دستاوردهای خوبی خواهد بود، آزمایشگاه ها در سالهای اخیر تجهیز شده اند که توجه داده شوند و در اینجا از این اتفاق امدادهای اولیه ایجاد شده اند.

سده و بیبیت خوبی دارد و این پس، مدیریت ارما می‌شده‌ها با نزد روحیه خواهد بود که به حکمیت جهت داده.
ایشان در ادامه گفتند: ارتباط با صنعت و جامعه بیرون از دانشگاه، در حال حاضر؛ فردی است که لازم است ساماندهی و زیر نظر کارگروه باشد، اگر این مسیر شفاف شود ارجای برنامه ها و نشاط علمی بیشتر خواهد شد. گرایش به رسانه‌های اجتماعی موجب شده به روز رسانی پرتال ضعیف باشد که در صدد رفع این نقصه هستیم. معافون پژوهشی دانشکده فیزیک افزودند: راه اندازی آزمایشگاه‌هایی با تجهیزات و تکنولوژی بالا از اهداف دیگر دانشکده است. سرانه گروه‌ها برای سرانه مقاله با کیفیت بالا خوب است و در برخی از گروهها باید کیفیت افزایش یابد. طرح‌های تحقیقاتی هم در دست اجرا داریم که برخی تکمیل شده و برخی هم در دست انجام است. در ادامه آقای دکتر مهاجر عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک، در خصوص فعالیت‌های فرهنگی دانشکده، گفتند: تربیت دانشجویان مسئولیت پذیر، متعهد و باشطاط وظیفه ماست، در عین حال پاسخگویی به مطالبات دانشجویان نیز، می‌تواند مفید باشد. عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک در ادامه افزودند؛ تشکیل کارگروه فرهنگی مشکل از اساسی‌ترین دلسووز و دغدغه‌مند را انجام داده‌ایم. همچنین تهیه پرونده فرهنگی دانشجو از برنامه‌های دانشکده است تا در کنار فعالیت آموزشی، فعالیتهای فرهنگی را هم ارائه کنند و با تجربه اندوزی و آموزش، نظم و تعهد را در همه مراحل کاری و زندگی رعایت ننمایند.

برگزاری جلسه شورای راهبردی فناوری مرکز رشد دانشگاه

یکشنبه اول تیرماه جلسه شورای راهبردی فناوری مرکز رشد دانشگاه، با حضور آقای دکتر حبیبی رئیس دانشگاه، دکتر شبے زاده معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، دکتر مجلس آرا معاون اداری-مالی و توسعه منابع، دکتر لواسانی رئیس مرکز رشد واحدهای فناور، مدیران معاونت پژوهشی و... در تهران برگزار شد.

در این جلسه آقای دکتر حبیبی با اشاره به پتانسیل بالای دانشگاه خوارزمی، بر انجام سریع بازسازی های مرکز رشد در کوتاه ترین زمان (حداکثر دو ماه) و استفاده از ظرفیت دانشجویان و بهره مندی از ایده های خلاقانه آنان، جهت پیشرفت مرکز رشد تاکید نمودند.

در ادامه آقای دکتر لواسانی گزارشی از فعالیت‌ها و وضعیت فعلی مرکز رشد ارائه نمودند، سپس مواردی در خصوص تصحیح آنها مذکور شدند.

در این جلسه اعضای کارگروه بررسی آئین نامه و فرم های مرکز رشد انتخاب شدنند و مقرر شد تا دو هفته ی آینده آئین نامه و فرم های مرکز رشد توسط کارگروه مذکور بهار، شود.

سامانه تدارکات الکترونیک دولت در دانشگاه خوارزمی راه اندازی شد



این سامانه که کلیه دستگاههای دولتی را ملزم می‌کند تا تمام استناد مزایده، مناقصه و خرید را در آن ثبت کنند، از روز دو شنبه ۲ تیرماه راه اندازی شد. حمید رنجبر سرپرست اداره قراردادها در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه خوارزمی گفت: با توجه به الزام دولت، دانشگاه خوارزمی از سال ۱۳۹۷ گذشته پیگیر مقدمات راه اندازی این سامانه بود. امسال بعد از تأکید هیئت رئیسه، استناد و اطلاعات مزایده و مناقصه در آن ثبت شد. ایشان گفت روز گذشته برای اولین بار توانستیم با حضور نماینده سازمان صنعت و معدن و تجارت استان البرز اولین مناقصه فضای سبز دانشگاه در کرج را به شماره ۰۹۹۰۹۲۹۹۰۰۰۰۰۱ در تاریخ سوم تیرماه سال ۱۳۹۹ ثبت کنیم. امروز ۳ تیرماه مناقصه تاسیسات مکانیکی الکترونیکی و اینترنتی پردازی تهران با شماره ۰۹۹۰۹۲۹۹۰۰۰۰۰۲ رادر سامانه تدارکات الکترونیک دولت بارگذاری نمودیم. ایشان در پایان اضافه کرد شرکت‌ها و متقاضیان می‌توانند با مراجعه به این سامانه در مناقصه و مزایده‌های دانشگاه شرکت نمایند.



و متفاوت طی شد. لازم است در شرایط پیش آمده از برگزاری آموزش های مجازی بهترین استفاده را داشته باشیم. ایشان خاطرنشان کردند: قبل از بحران کرونا بیزبان استفاده از آموزش مجازی در کشور نیم درصد بود اما اکنون به ۹۲ درصد رسیده است. در واقع تعطیلی نیم میلیون دانشجو، باعث ایجاد اختلال می شد. اما با برگزاری و مدیریت آموزش مجازی شرایط به نحو خوبی پیش رفت.

دکتر حبیبی با ابراز رضایت از برگزاری جلسه با مدیران و اعضای هیئت علمی دانشکده علوم زیستی گفتند: هدف این نشست ارائه راهکارهای مناسب تا پایان سال است و لازم است در نهایت رصد و ارزیابی عملکرد، صورت گیرد تا مشخص شود، خروجی این برنامه چیست؟

ایشان افزودند: وجود کارگاه های کاربردی -مهارتی و رویدادهای پژوهشی دانشکده بسیار حائز اهمیت است و ما امیدواریم هر چه سریعتر پله های ترقی و پیشرفت دانشگاه را طی کنیم.

نشست مشترک دکتر عزیزاله حبیبی ریاست دانشگاه، با شهردار منطقه ۶ استان البرز



این نشست با حضور دکتر حبیبی رئیس دانشگاه خوارزمی با شهردار منطقه ۶ و دکتر نبیونی عضو شورای شهر و رئیس بنیاد نخبگان استان البرز روز پنجم تیرماه در دانشگاه خوارزمی در کرج برگزار شد، در این نشست دکتر حبیبی با اشاره به وجود ۳۷ هکتار فضای سبز طبیعی که آب مصرفی آن، از چاه ها تأمین می شود، کمبود آب موجب شده بخشی هایی از فضای سبز موجود خشک شود و دانشگاه در این زمینه دچار خسارت و جریمه های شده است که باید جبران شود. رئیس دانشگاه خوارزمی ابراز امیدواری کرد شهرداری منطقه همکاری و مساعدت مطلوبی برای تأمین آب مورد نیاز فضای سبز انجام دهد و دانشگاه پیشنهادات خوبی را در این زمینه مطرح کرده است. ایشان در ادامه گفتند: هرچند برنامه های داریم تا ضمن صرفه جویی، در صورت نیاز فضاهای چمن کاری را جایگزین یا کاهش دهیم، شهردار منطقه ۶ کرج آقای دکتر فکوری زاده، در زمینه تفکیک و دفع زباله به ویژه زباله های، بیمارستانی گفتند: موضوع مدیریت پسماند در کرج سال هاست به شکل کامل انجام نمی شود در حالی که شهرهایی مثل شیراز ۲۰ سال است انجام می شود، بعد از بحران کرونا اتوکلاو

این دانشکده در سال فرهنگ، در کرج برگزار شد. دکتر شهربانو عربان رئیس دانشکده علوم زیستی ضمن خوشنامدگویی به اعضا هیئت ریسه، به ارائه گزارشی از برنامه راهبردی این دانشکده (سال ۹۹) پرداختند و گفتند: دانشکده علوم زیستی دانشگاه خوارزمی یکی از قدیمی ترین و شاخص ترین دانشکده های ایران است. این چهاره ماندگار علمی دانشگاه خوارزمی افزودند: دانشکده علوم زیستی، به صورت یک مجموعه متنوع از آموزش های حضوری و مجازی در تمامی مقاطع تحصیلی، شامل دانشجویان داخلی و خارجی است.

خانم دکتر مهناز آذرنیا معاون پژوهشی دانشکده علوم زیستی، برنامه های راهبردی این دانشکده در سال ۱۳۹۹ را به شرح ذیل عنوان کردند:

- اهتمام جدی برای ارتقا شاخص های پژوهشی و فناورانه
- نظرات و پایش کیفی خدمات پژوهشی و رفع کاستی ها
- بسیج امکانات و هدایت مطالعات پژوهشی دانشکده در جهت استخراج راهکار برای حل مشکلات کلان کشور
- ارتقا جایگاه کنونی دانشکده در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی
- افزایش سرانه طرح های پژوهشی با همکاری سایر ارکان ها و نهادهای علمی خارج از دانشگاه
- افزایش سرانه مطالعات چاپ کتاب دانشگاهی و غیردانشگاهی
- افزایش سرانه مقالات چاپ شده در نشریات معتبر برای دانشکده هایی مثل فیزیک فرست ای و به ارتباط منظم و سیستماتیک با این بخش و صرف وقت و انرژی نیاز است.
- افزایش سرانه فرصت های مطالعاتی



دکتر عادله دیوالار در این نشست، ضمن برشمردن راهبردهای فرهنگی این دانشکده، بر ضرورت ترویج اصول دینی، ارزش های انقلاب و نظام اسلامی، تقویت اخلاق حرفه ای و روحیه قانون مداری، هدفمند نمودن فعالیت های انجمن های علمی، اتخاذ دایری و سیاست های نوآورانه برای اعتلای فرهنگ عفاف و حجاب، آماده سازی دانشجویان جهت شرکت در المپیادها و مسابقات جهانی همچنین افزایش نشاط و شادابی در فضای دانشکده تاکید کردند.

در ادامه، جناب آقای دکتر عزیزاله حبیبی رئیس دانشگاه خوارزمی، با تبریک ایام دهه کرامت و میلاد با سعادت حضرت موصومه (ع) و ابراز خرسندي از برگزاری جلسه بحث و تبادل نظر پیرامون برنامه راهبردی دانشکده علوم زیستی در سال ۹۹ فرمودند: ترم گذشته بسیار استثنایی

در ادامه جناب آقای دکتر عزیزاله حبیبی، رئیس محترم دانشگاه، در این نشست فرمودند: علاوه بر برنامه راهبردی دانشگاه، باید طرح دانشگاه جامعه محور و کارآفرین و عملیاتی دانشکده قرار گیرد. ایشان افزوند؛ ترکیب جوان دانشکده مایه امیدواری است و به جاست که وضعیت موجود را برای راهگشاشایی، مورد نقد و بررسی قرار دهیم. دکتر حبیبی بر معرفی دانشکده ها برای ایام تابستان تاکید کردند تا با برگزاری تور آموزشی به صورت فیزیکی و مجازی معرفی آنها را مورد توجه قرار دهن. دکتر حبیبی، ضمن توصیه بر صرفه جویی در بودجه گفتند، دانشکده ها در عین حال بر درآمدزایی تمرکز کنند.

رئيس دانشگاه خوارزمی در این نشست گفتند: اگر رفتار و اخلاق حرفه ای عملیاتی شود و بر رعایت شاخص های آن تاکید شود، دانشگاه الهی خواهیم داشت. متاسفانه، دانشجویان ما در این عصر مظلوم هستند و توجه والدین به واسطه مشکلات و مسایل مختلف و تقاضات دیدگاه نسلی، به جوانان، کم شده است، بنابر این ما نیازمند کار فرهنگی هستیم. دکتر حبیبی همچنین گفتند: دوره های مشترک بین الملل را جدی بگیرید زیرا تغییر اساسی از همین دانشکده ها شروع می شود؛ شاخص استاد وابسته ما در سال گذشته صفر بوده و امسال هم هنوز صفر است و باید طبق مقررات از این فرست ها استفاده کرد. کارگاه و درآمدزایی، کارآفرینی و افزایش مهارت برای دانشجویان مفید است و ارتباط با صنعت برای دانشکده هایی مثل فیزیک فرست ای و به ارتباط منظم و سیستماتیک با این بخش و صرف وقت و انرژی نیاز است. ایشان در بخش دیگری از صحبت های خود گفتند: تکریم بازنشستگان را جدی بگیرید و فعالیت آنها را در پرتوال به عنوان افتخارات درج کنید. دکتر حبیبی در پایان بر تقویت ارتباط با دانش آموختگان تاکید کرد: گفتند: این قشر از سرمایه های دانشگاه هستند و لازم است از ظرفیت استعداد درخشان برای پذیرش در بورس داخل استفاده کنیم.

نشست اعضای هیئت رئیسه دانشگاه با

مدیران و اعضای هیئت علمی دانشکده

علوم زیستی



روز چهارشنبه ۴ تیر ماه ۱۳۹۹ نشست اعضای هیئت رئیسه دانشگاه، با مدیران و اعضای هیئت علمی دانشکده علوم زیستی به منظور بحث و تبادل نظر پیرامون برنامه راهبردی



در این جلسه درخصوص نحوه ورود و خروج دانشجویان، تخصیص خوابگاه به دانشجویان متقاضی، باز خورد ثبت نام دانشجویان در هفته های گذشته، بروز رسانی شیوه نامه حضور دانشجویان در ایام کرونا... بحث و تبادل نظر گردید و در نهایت مقرر شد شیوه نامه جدید حضور دانشجویان در دانشگاه پس از اصلاحات مورد نظر، اطلاع رسانی شود.

جلسه ارتقای دانشگاه به شاخص های پنج دانشگاه برتر برگزار شد



روز یکشنبه ۸ تیرماه ۹۹ جلسه بررسی برنامه دانشکده ها، معاونت ها و پژوهشکده ها، برای ارتقا دانشگاه به شاخص های ۵ دانشگاه برتر، با حضور ریاست محترم دانشگاه روسا و معاون محترم دانشکده ها و پژوهشکده ها و مدیران گروه های آموزشی، در سالن ابوریحان برگزار شد.

در ابتدای برنامه ریاست محترم دانشگاه، جناب آقای دکتر عزیزالله حبیبی، خدمت تبریک میلاد امام رضا «ع» و دهه کرامت، از زحمات روسای دانشکده ها، مدیران محترم گروه های آموزشی و اعضای محترم هیئت علمی برای برگزاری کلاس های مجازی فرداً کردند.

ایشان در ادامه گفتند: این ترم تحصیلی، نکات، فرهنگ و قابلیت های جدیدی را پیش روی ما قرار داد. در وضعیت کرونا، ما با ظرفیت ها و قابلیت های آشکار و پنهان آموزشی دانشگاه، بیشتر آشنا شدیم. دکتر حبیبی عنوان کردند؛ بر اساس ارزیابی ها و گزارش فعالیت های آموزشی؛ دانشگاه خوارزمی، از لحاظ نوع سیستم، نوع برگزاری کلاس و حاشیه هایی که در خصوص برگزاری کلاس های مجازی در دانشگاه های دیگر وجود داشت، عملکرد قابل قبولی داشته است. رئیس دانشگاه، ادامه دادند، در جلسه افتتاح مرکز آموزش های الکترونیکی دانشگاه با حضور معاون محترم آموزشی وزارت علوم (اقای دکتر خاکی صدیق) اعلام کردند:

در ابتدای جلسه آقای دکتر عزیزالله حبیبی رئیس دانشگاه با تسلیت سالروز شهادت شهیدان هفتم تیر ماه گفتند: فضای معنوی و کالبدی سالن "شهید حاج قاسم سلیمانی" گویای حس ارزشمند این شهید بزرگوار است. ایشان افزودند: برای اینکه دانشگاه بتواند فعالیت های اثربخش داشته باشد، نیازمند فضا و اقدامات زیربنایی است و هم اکنون این سالن به منظور تبادل نظر، کرسی های نظریه پردازی و با اهداف فرهنگی افتتاح می شود.



آقای دکتر حبیبی، در ادامه خاطر نشان کردند: حضور مدیران دانشگاه به منظور هماهنگی برای طرح "پنج دانشگاه برتر" و پیشبرد اهداف دانشگاه بر اساس شاخص های مشخص شده است، بی شک تلاش و همکاری همه قسمت های دانشگاه را می طلبد. حجت الاسلام و المسلمین سید محمد هاشمی سرپرست دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه؛ در مراسم افتتاح سالن "شهید حاج قاسم سلیمانی" با ذکر آیاتی از قرآن و تسلیت شهیدی هفتم تیر ماه گفتند: به فرموده امام خمینی "بکشید ما را ملت ما بیدارتر می شود." و افزودند: شهدا نقش مهمی در انقلاب اسلامی داشتند و افرادی مثل شهید قاسم سلیمانی در میان مردم جایگاه ویژه ای دارد.

حجت الاسلام و المسلمین سید محمد هاشمی تبیین کرد: افتتاح سالن حاج قاسم سلیمانی با سه ویژگی "علمی - دانشگاهی"، "مجاهدت" و "نقش دینی" صورت می پذیرد. ایشان خاطر نشان کرد: سالن با محوریت مناظرات، تبادل اندیشه ها و آراء بر اساس اسلام نام محمدی افتتاح می شود. سرپرست دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه در خاتمه گفتند: ان شالله در مسیر مقدس انقلاب پیش رویم و به آرمان های انقلاب برسیم. شایان ذکر است در این جلسه، حجت الاسلام و المسلمین بهنام فیاض به عنوان نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، صورت گرفت.

کردن پسمندها و بی خطر ساختن انجام می شود) اما هنوز محیط زیست موافق نمی کند. ایشان پیشنهاد کردند، تا وقتی که زیاله های غوفونی بیمارستان کوثر دفع می شود زیاله های درمانگاه خوارزمی هم انجام شود. آقای فکوری زاده در مورد تفکیک زیاله از مبدأ هم وعده داد به این منظور تعدادی سطل در اختیار دانشگاه خوارزمی قرار گیرد. ایشان افزودند: تفکیک زیاله در البرز، ابتدا در منطقه ۷ انجام شد ولی با سواستفاده پیمانکاران به انتراف رفت و بعد هم متأسفانه تمام زیر ساخت های تدبیر شده، از بین رفت و آن فرهنگ سازی که شروع شده بود عقیم ماند، اما مجموعه دانشگاه می تواند این بازیافت را در داخل به خوبی انجام دهد و از ظرفیت سازمان پسمند شهرداری در تهمی کمپیویت استفاده کند.



دکتر نبیوتی عضو شورای شهر کرج در این نشست مشترک با شهردار و مسئولان دانشگاه خوارزمی: با اشاره به این مشکل عمدۀ که ۳/۱ فضای سبز شهر کرج در محدوده سازمانها و نهادهایی مثل دانشگاه خوارزمی، سرم سازی و ... است، گفتند: امروزه این سازمان ها با بحران آب برای نگهداری فضای سبز مواجه هستند و به همین دلیل تعدادی از درخت های دانشگاه خشک شده، مشکلاتی ایجاد کرده است، بنابراین در شورای شهر، بودجه ای برای کمک به این نهادها مصوب و اختصاص یافته تا در خصوص آبیاری و مسائل آب بتوانند از خدمات شهرداری استفاده نمایند. رئیس بنیاد نخبگان استان البرز که در این نشست حاضر بودند، گفتند: وجود تعامل دائمی با شهرداری و بیان مشکلات می تواند در حل مشکلات دانشگاه کمک کند.

سالن شهید حاج قاسم سلیمانی افتتاح شد



برگزاری سومین جلسه راهبردی ستاد کروناد در تهران

روز یکشنبه ۸ تیرماه، سومین جلسه راهبردی ستاد کرونا در تهران با حضور آقایان دکتر حسینی مدیر تحصیلات تکمیلی، دکتر دلنواز مدیر خدمات آموزشی، آقای قربانی مدیر امور دانشجویی و نمایندگان واحدهای مختلف دانشگاه در دفتر تحصیلات تکمیلی (تهران) برگزار شد.

شبّه ۷ تیر ماه ۱۳۹۹ سالن شهید حاج قاسم سلیمانی با حضور آقای دکتر عزیزالله حبیبی رئیس دانشگاه و اعضای هیئت رئیسه، حجت الاسلام و المسلمین سید محمد هاشمی، سرپرست نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، مدیران و مسئولان دانشگاهی در محل دفتر نهاد در کرج برگزار شد.



کارگاه آینده پژوهی برگزار شد



روز سه شنبه ۱۰ تیرماه کارگاه آشنایی با آینده پژوهی و مبانی آن، با حضور ریاست محترم دانشگاه، معاونان، روسای دانشکدها و مدیران دانشگاه ساعت ۱۰ صبح، در سالن ابوریحان برگزار شد. در این کارگاه آقای دکتر امیر هوشنج حیدری، عضو هیئت علمی و مدیر گروه آینده پژوهی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، مباحثی در خصوص ، اهداف نه گانه آینده پژوهی، مطالعه آینده های ممکن، بررسی آینده های محتمل، بررسی بنیان های اخلاقی آینده پژوهی، افزایش مشارکت مردمی در تصویر پردازی از آینده و مشارکت در طراحی آن، تفسیر گذشته و تعیین موقعیت حال و تلفیق دانش ها و ارزش ها به منظور طراحی اقدامات اجتماعی ... را مطرح کردند.

دکتر حیدری در مورد مفروضات نه گانه آینده پژوهی عنوان کردند: زمان به صورت یک طرفه و بی بازگشت به پیش می رود و آینده به طور کامل از پیش تعیین شده نیست و به اقدامات حال ما نیز بستگی دارد و نتایج آینده تا حدودی متاثر از اقدامات فردی و جمعی است.

ایشان در زمینه آینده نگاری گفتند: آینده نگاری فرآیندی سیستماتیک، مشارکتی و گردآورنده ادراکات آینده است که چشم اندازی میان مدت تا بلند مدت را با هدف اتخاذ تصمیمات روزآمد و سیچ اقدامات مشترک بنا می سازد.



است، همچنین در سال ۹۸ در زمینه طرح های پژوهشی و درآمدزایی پیشرفت خوبی داشتیم، ایشان در پایان افزودند؛ در زمینه ارتباط با صنعت دفتری ایجاد کردیم و کارگروهی با هدف ارسال و تموین پروژالها در دانشکده تشکیل شد که به انقاد تفاهم نامه با شرکت ها و ارگان ها منجر شد . دکتر محمد حسین عبداللهی معاون محترم آموزشی و تحصیلات تکمیلی در این نشست با تأکید بر مباحث فرهنگی گفتند:



زمانی که در صدد ارتقای کیفیت آموزش هستیم باید به برنامه های فرهنگی توجه نماییم، ایشان در پایان بر ارتباط با صنعت و تقویت این بخش در دانشکده اشاره کردند و گفتند: پر قال دانشکده فنی مهندسی از کاملترین بخش هاست که باید اشکالات جزیی آن برطرف شود.

دکتر عزیز الله حبیبی، ریاست دانشگاه، فرمودند: رفتارهای سازمانی سنتی در دانشگاه های قدیمی حاکم است که در برخی از موارد موجب کندی حرکت می شود و در حرکت از ساختارهای سنتی به مدرن همواره این مقاومت ها وجود دارد. برخی از دانشگاه ها از پتانسیل دانشجویی استفاده می کنند که پویایی و کارآفرینی را افزایش می دهد.

دانشکده فنی مهندسی شایسته است همین مسیر پویا را ادامه دهد. ایشان در ادامه افزودند: همواره باید برای جبران کمبود بودجه تدبیر کرد و آموزش و دفاع از رساله و پایان نامه تنها جنبه آموزشی است ولی آنچه مهم است بروندادهای علمی است و راهکار آن سوق دادن بودجه به سمت فعالیت های پژوهش است.



رئیس دانشگاه خوارزمی با اشاره به حضور اساتید در تقویت و تکمیل آموزش مجازی گفت: امیدواریم این مسیر موفقیت به پژوهش و کارآفرینی تسری یابد

تعداد کمتر از ۱۰ دانشگاه مجوز آموزش مجازی دریافت کردن که دانشگاه خوارزمی جزو این دانشگاه ها بوده است. دکتر حبیبی افزودند: در اواخر تیرماه سال جاری، قرار بر آن است که گزارشی به کمیته نظارت بر انتخاب ۵ دانشگاه برتر کشور به وزارت علوم ارائه شود. این جلسه نیز، به منظور ارائه شاخص های دانشکده ها و پژوهشکده ها برای قرار گرفتن در بین ۵ دانشگاه برتر کشور تشکیل شده است. این فرست و مجال خوبی برای دانشگاه است که خودمان را در بوته نقد کارشناسان خبره و فراتر علوم فرار دهیم.

ایشان عنوان کردند: باور قلبی ما این است که با توجه به ظرفیت دانشگاه، با تلاش هدفمند و شایسته می توان در ردیف ۵ دانشگاه برتر قرار گرفت.



ریس دانشگاه در پایان گفتند: بر اساس پیشنهاد معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه، قرار شد این موضوع را به نقد همگانی گذاشته، آسیب شناسی شود، و ضمن ارزیابی عملکرد گذشته دانشگاه، نقاط ضعف و قوت آن مشخص و راهکار ارائه شود. در ادامه آقای دکتر کلیاسی مدیر محترم امور پژوهشی دانشگاه، محورها و شاخص های احتمالی برای تدوین گزارش ارتقا دانشگاه به شاخص های ۵ دانشگاه برتر کشور را ارائه دادند.

نشست مشترک اعضای هیئت رئیسه دانشگاه با مسئولان و اعضای هیئت علمی دانشکده فنی مهندسی

این نشست روز دوشنبه ۹ تیرماه در دانشکده فنی - مهندسی برگزارشد. دکتر مصوصی رئیس دانشکده ضمن ارایه برنامه های راهبردی دانشکده، به بیان افزایش کمی و کیفی مقالات پرداخته، اعلام کردند: در زمینه های پژوهشی ۳۲ برنامه اجرایی تنظیم شده و در حوزه های بین الملل و برگزاری دوره های مشترک هم برنامه های داریم که امیدواریم افزایش خوبی داشته باشد. ایشان در پایان به برنامه های فرهنگی اشاره کرد که در سال ۹۸ یک مورد بوده و افزایش خواهد یافت. دکتر هادی شهریار معاون پژوهشی دانشکده در ادامه با ارائه آمار از فعالیت های پژوهشی سال ۹۵ تا ۹۸ گفتند: در سال های مختلف در زمینه فعالیت های پژوهشی نوساناتی داشتیم، ولی در سالهای ۹۶ تا ۹۸ افزایش کمی داشتیم، بیش از ۵۰ درصد مقالات با کیفیت بالا بوده



دکتر طهماسب مسئول راه اندازی نخستین شهر سلوی کشور

نیشت هیئت رئیسه دانشگاه با مسئولان
و اعضای هیئت علمی دانشکده شیمی



شده است و مورد حیاتی است، گفت؛ آمادگی داریم با همت مدیریت جدید و با حمایت معاونت فناوری ریاست جمهوری، خودمان ستادهنه کوچکی را راه اندازی کنیم. دکتر طهماسب در این جلسه گفت: از حسن اعتماد آقای رئیس و از زحمات همکاران پیشگام دکتر نبیونی و دکتر زاهد تشکر می کنم، اولویت اول جایگاه تشكیلاتی شهر سلوی باید مشخص شود که تیم و کارگروهها در دو بعد علمی و اجرایی به ما کمک کنند. اولویت بعدی ساخت بیمارستان تخصصی سلوی درمانی است که در ظاهر با توجه به موانع موجود مشکل به نظر می رسد اما با استفاده از تجارب دانشگاه هایی مثل تربیت مدرس می توان به هدف رسید. مسئول راه اندازی شهر سلوی در پایان گفت: ساخت موزه سلوی هم می تواند با حمایت لازم در استان البرز و شهر کرج انجام شود و امیدوار به حمایت همه بخشها هستیم.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه خوارزمی این مراسم ۱۴ تیرماه برگزار شد، در این حکم آمده است: با عنایت به مراتب تخصص و شایستگی جنابعالی به موجب این حکم به عنوان مسئول راه اندازی نخستین شهر سلوی (Cell City) کشور در دانشگاه خوارزمی منصوب می شوید.

ضروری است در خصوص موارد زیر، نهایت تلاش و پیگیری را مبذول دارید: گرفتن مجوزهای لازم از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر نهادهای ذیرپیش؛ تنظیم قراردادهای مربوط؛ انتخاب مهندس مشاور برای طراحی شهر سلوی با همکاری و اخذ کمک های لازم از ستاد سلوی های بنیادی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛ فعال کردن کمیته علمی شهر سلوی با حضور اساتید و متخصصین.

دکتر حبیبی ۱۴ تیرماه در مراسم معارفه مسئول جدید علمی و سلوی گفت: در بی ملاقات با دکتر ستاری و مسئولین در معاونت فناوری ریاست جمهوری در صدد آن هستیم تا با کمک این بخش استقرار یک شرکت خصوصی محقق شود و تفاهمنامه دانشگاه با شرکت بن دادرشت خوبی است تا شتاب دهنده ها را فعالتر کنیم. رئیس دانشگاه خوارزمی ضمن تشکر از خدمات دکتر زاهد، ابراز امیدواری کرد با ایجاد یک تعامل مثبت با شرکت های فعال در زمینه صنایع و افراد فعال در زمینه درمان و استقرار واحدها در شهر سلوی، می تواند به پیشبرد کار کمک کند. در پایان ضمن اشاره به اینکه در دوره قبل پیگیری انشاع آب شهر سلوی انجام

برای نخستین بار کتب خطی دانشگاه در سیستم اموال ثبت شد

آقای عسگری مدیر مالی دانشگاه در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه گفتند: برای اولین بار نخستین کتاب خطی دانشگاه خوارزمی ارزش گذاری و در سیستم اموال ثبت شد. مدیر امور مالی دانشگاه خاطرنشان کردند: به دنبال اجرا و پیاده سازی دستورالعمل پیوست (۵) نظام حسابرسی بخش عمومی با رویکرد ساماندهی و استاندارد سازی و نظارت بهینه بر اموال؛ موضوع شناسایی و قیمت گذاری کتب نسخ خطی را در دستور کار قرار داد که ضمن پیگیری های لازم با حضور کارشناسان متخصص نسخ خطی از کتابخانه ملی طی ۲۰ ساعت در ۴ جلسه ارزش گذاری شد.

آقای عسگری در خاتمه افزودند: تعداد ۱۶۱ نسخه کتب خطی ارزشمند شناسایی و در سیستم اموال دانشگاه خوارزمی ثبت شد که در نوع خود بی نظیر است.

روز چهارشنبه ۱۱ تیر ماه ۱۳۹۹ جلسه دیدار و تبادل نظر با اعضای هیئت علمی دانشکده شیمی با حضور آقای دکتر عزیزالله حبیبی رئیس دانشگاه، اعضای هیئت رئیسه و اعضای هیئت علمی دانشکده شیمی و مسئولان دانشگاهی در کرج برگزار شد.

آقای افزودن: در حال حاضر درصد از کل اعضای هیئت از وضعیت دانشکده گفتند: نیازها و آینده نگری از مهم ترین مسائل پیش رو است.

ایشان افزودند: در حال حاضر درصد از کل اعضای هیئت علمی دانشگاه را اساتید دانشکده شیمی تشکیل می دهند. در حالی که ۱۶ درصد سرانه چاپ مقالات در دانشگاه را شامل می شود. رئیس دانشکده شیمی در ادامه افزود: در دانشگاه سالانه ۵ تا ۷ پژوهش صندوق حمایت از پژوهشگران صورت می پذیرد هم اکنون ۲ پژوهه ملی و بین المللی را در دستور کار داریم. ایشان تبیین کردند: از مهم ترین اقدامات دانشکده شیمی طرح سیستم بندی اینبار دانشکده است که ارزش فراوانی دارد.

ایشان خاطرنشان کردند: تأسیس پژوهشکده شیمی، همچنین آزمایشگاه مرکزی شیمی با رویکرد تخصصی عادلانه امکانات پژوهشی برای همه اساتید و دانشجویان را داشتیم.

دکتر حبیبی با تبیین چشم انداز دانشکده شیمی گفتند: برنامه راهبردی این دانشکده در راستای اهداف دانشگاه، تربیت دانشجویان مستعد در محیط پویا و خلاق بوده، ماموریت دانشکده به صورت آموزشی پژوهشی تعریف می شود.

ایشان با تأکید بر رسالت اصلی و کلیدی اساتید دانشگاهی گفتند: تعالی فرهنگی مهم ترین خروجی دانشجویان پس از اتمام تحصیلات است.

دکتر حبیبی رئیس دانشکده شیمی در خاتمه گفتند: وجود دانشجویان دکتری و پسا دکتری بازوی بخش پژوهشی دانشکده است که امیدواریم تمهیدات مناسب برای این مقطع تحصیلی فراهم شود. در پایان جلسه بحث و تبادل نظر بین اساتید دانشکده شیمی و اعضای هیئت رئیسه دانشگاه صورت گرفت.