



دکتر روحانی:
پژوهش مقدس است و باید مورد احترام همگان باشد، گاهی پژوهش خبرساز نیست، اما سرنوشت ساز است.

دانشگاه

جامعه

صنعت

رهبر معظم انقلاب:
تولید علم، فقط انتقال علم نیست. نوآوری علمی در درجه اول اهمیت است. این را من از این جهت می گویم که باید یک فرهنگ بشود.



گاهنامه خبری



نشریه داخلی، حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان
سال دوم، شماره پنجم، دی ماه ۱۳۹۵، ژانویه ۲۰۱۷

نشست سراسری معاونان پژوهش و فناوری دانشگاهها و مراکز آموزش عالی
کشور در دانشگاه سیستان و بلوچستان



حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان ارتحال عالم برجسته، یار دیرین امام، هم‌رزم و همگام مقام معظم رهبری و ریاست فقید مجمع تشخیص مصلحت نظام را به محضر مقام معظم رهبری، خانواده بزرگوار ایشان و جامعه دانشگاهی تسلیت می گوید و برای آن فقید سعید، علو درجات در پیشگاه باری تعالی مسئلت می نماید



حضور اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس در دانشگاه

معاونان پژوهشی دانشگاهها و مراکز پژوهشی و فناوری کشور بر حمایت مسئولان از مراکز آموزش عالی و تحقیقاتی برای انجام پژوهشهای هدفمند جهت حل مسائل کشور تاکید کردند.



برگزاری کارگاه نمایه سازی نشریات علمی توسط دکتر علی اکبر صبوری

در این شماره

- ۱۰.....مرکز رشد واحدهای فناور
- ۱۱.....فناوری اطلاعات
- ۱۲.....همایش ها
- ۱۳.....سمینار
- ۱۴.....اجلاس
- ۱۵.....کنفرانس های آینده
- ۲.....اخبار دانشگاه
- ۵.....نشست ها
- ۶.....کارگاه
- ۷.....مرکز پژوهشی گیاهان زینتی
- ۸.....اولویتهای پژوهشی
- ۹.....تفاهم نامه



دکتر علیرضا بندانی رییس دانشگاه :

۱۶ آذر، روز دانشجو، بعنوان نماد آزادی، استکبارستیزی و استبداد ستیزی، یادآور روشنگری و بیداری، نماد حضور دانشجویان در بطن رخدادهای اجتماعی و تلاش برای روزهای بهتر قلمداد می‌شود و باید آن را همواره گرمی داشت. دانشجویان در این رخداد تاریخی

ندای حریت و ظلم ستیزی مردم کشورمان را به گوش جهانیان رساندند. برای همین، این روز حکایت از اهمیت محوری جنبش دانشجویی و نقش کلیدی آن در توسعه علمی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی ایران عزیز ما دارد. فرارسیدن این روز، فرصت دوباره‌ای را برای بررسی هویت تاریخی و رسالت ملی و دینی دانشجویان، فراروی ما قرار می‌دهد. جنبش دانشجویی بعنوان یکی از پایدارترین و پویاترین بخش اجتماعی ایران، در همه‌ی مقاطع سرنوشت ساز، نقش آفرین بوده است. از آن جایی که دانشگاه به عنوان مرکز تعالی فکر و اندیشه، در جامعه قلمداد می‌شود بنابراین دانشجو، بازیگر عمده این نهاد تاثیرگذار اجتماعی است و شایسته است با ارتقای توانمندی‌های اخلاقی، علمی و اجتماعی خود، موجبات افزایش دانایی و خردمندی را در جامعه به ارمغان آورد. استان سیستان و بلوچستان با جمعیتی بالغ بر ۳ میلیون نفر از جمعیت جوانی برخوردار است که در ۴۰ مرکز آموزش عالی استان مشغول به تحصیل می‌باشند و دانشگاه سیستان و بلوچستان با داشتن ۱۰۰۰۰ دانشجو در مقطع کارشناسی، ۵۰۰۰ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری که ۴۰ تن از آنها را دانشجویان بومی تشکیل می‌دهند، ظرفیت خوبی برای توسعه استان است. همانطور که مطلع هستید در گذشته رویکرد دانشگاه تربیت نیروی متخصص و ماهر بود ولی امروز علاوه بر آن، دانشگاه نقش اجتماعی پررنگ تری برعهده گرفته تا نیازهای جامعه را تامین و با پرورش نیروی کارآفرین گام‌های بلندتری در روند توسعه استان برداشته شود. در همین راستا، وزارت علوم با تأسیس پژوهشکده آسیب شناسی به منظور تمرکز بر آسیب‌های اجتماعی، اعتیاد و حاشیه نشینی موافقت نموده است.

بعلاوه، بالغ بر ۵۰ هزار متر مربع فضای آموزشی در حال ساخت نیز در دانشگاه سیستان و بلوچستان وجود دارد که تا تابستان سال آینده به بهره برداری رسیده و مشکل کمبود فضای آموزشی برطرف خواهد گردید. دانشگاه درصدد است تا نقش پر رنگ تری در جهت مرتفع ساختن نیازهای توسعه‌ای جامعه و تاثیرگذاری در حل نیازهای ملموس جامعه ایفا نماید. در این راستا صندوق توسعه و فناوری استان و مرکز نوآوری و شکوفایی را با هزینه‌ای بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال فعال نموده ایم تا بحث‌های نوآوری، شکوفایی و نوآوری را مدیریت کنیم. ۵۰ درصد هزینه‌های احداث صندوق توسعه فناوری استان را پارک علم و فناوری و بخش خصوصی و ۵۰ درصد دیگر را معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تامین خواهد نمود. در پایان، باید اذعان داشت که استان سیستان و بلوچستان همان طور که مزایایی دارد، با چالش‌های عدیده‌ای نیز دست به گریبان است. چالش‌های اجتماعی مانند: حاشیه نشینی، اعتیاد، بیکاری و پایین بودن درآمد مردم، چالش‌های آموزشی مانند: پایین بودن سطح تحصیلات و چالش‌های محیطی مانند ریزگردها، خشکسالی و کمبود آب و ... از جمله این چالش‌هاست. با در نظر گرفتن این مزایا و چالش‌ها ما نتوانستیم جایگاه خوبی در سطح ملی و بین المللی کسب نماییم امیدوارم بتوان با برگزاری همایش‌ها و هم‌اندیشی‌ها در جهت توسعه و رشد استان گام‌های بلندی برداشت.

ومن الله التوفیق...علیرضا بندانی

دکتر کردی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه:

با سلام، دانشگاه سیستان و بلوچستان در بحث کرسی‌های نظریه‌پردازی، رتبه سوم کشوری، را کسب کرد. برگزاری منظم کرسی‌های نظریه‌پردازی در دانشگاه باعث گردید تا دانشگاه سیستان و بلوچستان پس از دانشگاه‌های تهران و علامه طباطبایی در جایگاه سوم کشوری قرار بگیرد. باید گفت:

پژوهش ترسیم نقشه راه آینده است و حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه برنامه‌های راهبردی بلندمدت، میان مدت و کوتاه‌مدتی را برای رسیدن به اهداف مورد نظر با توجه به اسناد بالادستی کشور از جمله قانون پنج‌ساله پنجم توسعه کشور تدوین کرده است. برای رسیدن به یک دانشگاه کارآمد و دانشگاهی که بتواند نیازهای جامعه را برآورده سازد بایستی ترتیبی اتخاذ گردد که با تولید دانش و راه‌اندازی مراکز ایده پردازی و کارآفرینی بتوان مشکلات و نیازهای جامعه را در حوزه‌های مختلف شناسایی و با ارائه راهکارهایی مناسب در قالب تحقیقات بنیادی و کاربردی درصدد رفع آن‌ها برآمد. نیاز است با برنامه‌های مدون، ارتباط بهینه‌ای بین دانشگاه و جامعه برقرار شود تا دانشگاه بتواند در تمام فعل و انفعالات آن نقش کلیدی و محوری ایفا کند. در حال حاضر افزایش شاخص‌های کیفی فعالیت‌ها و نتایج پژوهشی، تقویت و گسترش ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه، هدفمند کردن پروژه‌های

دانشجویان تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای جامعه و صنعت، افزایش ایمنی و سطح کیفی و کمی خدمات آزمایشگاه‌های آموزشی دانشگاه، بعنوان یک عضو فعال در شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران، توسعه کمی و کیفی خدمات الکترونیکی و توسعه و بهینه‌سازی زیرساخت‌های فناوری، الگوبرداری از تجارب مرکز کارآفرینی دانشگاه‌های معتبر جهان در دانشگاه‌های کشور برای توسعه فرهنگ کارآفرینی، راه‌اندازی مرکز شتاب‌دهی نوآوری با همکاری پارک علم و فناوری از مهم‌ترین برنامه‌های راهبردی حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان است. اعضای هیئت علمی دانشگاه بایستی برپایی کنفرانس‌ها، همایش‌ها و نشست‌های علمی را جدی‌تر بگیرند چرا که ارتباطات، پایه توسعه است و تا زمانی که این امر محقق نشود، ایده‌های جدید و نو خلق نخواهد شد. ارتباط دانشگاه با صنعت بسیار حائز اهمیت است و دانشگاه بایستی نقش خود را در توسعه و حل گره‌های اجتماعی، اقتصادی و سیاسی به‌درستی ایفا نماید و باید به لایه‌های میانی جامعه نفوذ کند. می‌تولد ارتباط دانشگاه و جامعه هدفمند و عملیاتی باشد و دانشگاه سیستان و بلوچستان با برگزاری همایش استانی تعامل دانشگاه، صنعت و جامعه و تشکیل شورای ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه با حضور دستگاه‌های اجرایی و همچنین راه‌اندازی گاهنامه خبری صنعت و جامعه، افزایش شاخص‌های کیفی فعالیت‌ها و نتایج پژوهشی تقویت و گسترش ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه، هدفمند کردن پروژه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای جامعه و صنعت، افزایش ایمنی و سطح کیفی و کمی خدمات آزمایشگاه‌های آموزشی دانشگاه به‌عنوان یک عضو فعال در شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران، توسعه کمی و کیفی خدمات الکترونیکی، توسعه و بهینه‌سازی زیرساخت‌های فناوری، الگوبرداری از تجارب مراکز کارآفرینی دانشگاه‌های معتبر جهان و دانشگاه‌های کشور در توسعه فرهنگ کارآفرینی، راه‌اندازی مرکز شتاب‌دهی نوآوری با همکاری پارک علم و فناوری، گام‌های بسیار خوبی را در این زمینه برداشته است. در پایان به حوزه انتشارات این دانشگاه اشاره می‌کنم که در مسیر نرمال و خوبی قرار گرفته است. اگرچه با استانداردها فاصله داریم اما مسیر ترسیم‌شده، مسیر درستی است چراکه در اسکاپوس ۳۷۰ مقاله از اعضای هیئت علمی به چاپ رسیده است. با آرزوی موفقیت هرچه بیشتر دانشگاه در همه‌ی عرصه‌ها

دکتر کردی تمندانی



پژوهش، ترسیم نقشه راه آینده است و ارتباط عامل توسعه. اعضای هیئت علمی دانشگاه بایستی برپایی کنفرانس‌ها، همایش‌ها و نشست‌های علمی را جدی‌تر بگیرند

روز دانشجو
نماد استکبار
ستیزی و نماد
حضور
دانشجویان در
بطن
رخدادهای
اجتماعی است



نشست سراسری معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در دانشگاه سیستان و بلوچستان

پنجاهمین اجلاس معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، مراکز آموزشی، پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری در ۲۲ دی‌ماه در این دانشگاه گشایش یافت. این اجلاس به مدت دو روز و با هدف سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی، کمک به انسجام معاونت‌های پژوهش و فناوری مراکز آموزش عالی کشور، بررسی برنامه‌ها و سیاست‌های خرد و کلان پژوهشی و فناوری، ارتقاء سطح علمی کشور، انتقال تجارب، ارتباط نزدیک صف و ستاد و آینده‌نگری و با حضور معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، دکتر احمدی



معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مدیران ستادی دکتر توفیقی وزیر اسبق علوم تحقیقات و فن آوری مهندس جمشید نژاد معاون سیاسی استاندار سیستان و بلوچستان آغاز شد. دکتر بندانی رئیس دانشگاه در افتتاحیه این همایش گفت: دنیای امروز بر پایه علوم و دانش بنا شده است و این علوم بر پایه پژوهش و فناوری استوار گردیده؛ و این مهم نیروی محرکه هرگونه توسعه اقتصادی؛ اجتماعی و سیاسی است. وی گفت: اگر امروز دنیا هر پیشرفتی دارد مرهون همین تحقیق و پژوهش است. اگر در سایر کشورهای پیشرفته ما شاهد رشد و توسعه و ترقی هستیم همه مرهون گسترش تحقیقات و فناوری است و متأسفانه ما در کشور هنوز به این مرحله دست نیافته‌ایم ولی در سال‌های اخیر فعالیت‌های خوب و ارزشمندی در زمینه ی ایجاد و گسترش این ظرفیت در زیست‌بوم پژوهش و فناوری مهیا گردیده؛ و پژوهشگران و محققان ما دریافته‌اند تا خلاقیت و نوآوری را به ثروت و محصول تبدیل نمایند. ایشان در ادامه به مهم‌ترین اقدامات صورت گرفته از سوی این دانشگاه در بحث پژوهش و فناوری پرداخت و افزود: راه‌اندازی آزمایشگاه مرکزی، آزمایشگاه شماره ۲ و ۳، راه‌اندازی مرکز آپا، مرکز دیتا سنتر دانشگاه، راه‌اندازی نمایشگاه و فروشگاه دستاوردهای پژوهشی، راه‌اندازی مرکز رشد و شکوفایی، راه‌اندازی کرسی‌های نقد نظریه‌پردازی، انعقاد تفاهم‌نامه‌های علمی و همکاری در سطح منطقه‌ای و ملی، راه‌اندازی شورای تعامل و صنعت و جامعه و برگزاری

رویدادهای کارآفرینی و اشتغال‌زایی است. وی در خاتمه اظهار امیدواری نمود تا برگزاری این نشست دستاوردهای لازم را در راه توسعه پژوهش و فناوری به همراه داشته باشد. دکتر کردی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان نیز، با ارائه گزارشی از وضعیت علم، پژوهش و فناوری در استان گفت: در دنیای امروز موفقیت‌های ملل گوناگون فقط بستگی به هدایت درستی است که در زمینه ی شناسایی استعدادها خود داشته و در این زمینه برنامه‌ریزی درست و منظمی داشته‌اند. وی گفت: اگر ما بتوانیم استعدادهای خود را به درستی پرورش دهیم و استعدادهای بالقوه‌مان را به بالفعل تبدیل نماییم می‌توانیم در روند توسعه و پیشرفت همه‌جانبه قدم برداریم. ایشان در بخش دیگری از سخنانش در مورد استعدادهای استان سیستان و بلوچستان گفت: این استان با داشتن توانمندی‌های گوناگون می‌تواند پردیس فناوری سرمایه‌گذاران باشد. دانشگاه‌ها بایستی با ایفا نمودن نقش ارزشمند خود در زمینه ی توسعه علمی و پژوهشی گام‌های ارزشمندی بردارند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه در ادامه گفت: برنامه‌ریزی‌های راهبردی کوتاه‌مدت، میان‌مدت و درازمدت، تخصیص بودجه‌های پژوهش و فناوری اعضای هیئت علمی، ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه و تاسیس انجمن پژوهشگران جوان از مواردی است که توجه به آن می‌تواند راهگشا باشد.

مهندس جمشید نژاد معاون سیاسی استانداری نیز طی سخنانی در مورد استان و وضعیت جغرافیایی آن گفت: استان سیستان و بلوچستان به‌عنوان پهناورترین استان کشور، جمعیتی بالغ بر ۳،۲ میلیون نفر را در خود جای داده است. این استان با توجه به قابلیت‌های فراوانی که دارد متأسفانه به لحاظ تولید ناخالص چیزی در حدود ۱٪ کشور است که علل و عوامل گوناگونی همچون خشک‌سالی، گران شدن انرژی و معضلات اجتماعی از دلایل آن است.



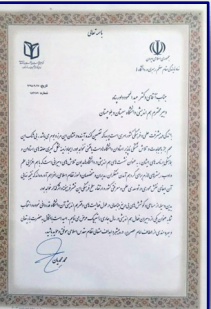
کتاب استادیار گروه ریاضی دانشگاه در میان شش کتاب منتخب انجمن ریاضی آمریکا



کتاب MATHEMATICAL ANALYSIS AND ITS INHERENT NATURE نوشته دکتر حسین حسینی گویو استادیار گروه ریاضی دانشگاه سیستان و بلوچستان در بین شش کتاب منتخب انجمن ریاضی آمریکا قرار گرفت. این کتاب یک کتاب درسی برای آنالیز ریاضی است. محتوای کتاب بر اساس ارتباط مفاهیم آن با آنچه در حساب دیفرانسیل و انتگرال به دانشجویان ارائه می‌شود به دو بخش تقسیم شده است. بخش اول بازسازی ساختمان حسابان نام دارد. از لحاظ نظری به تکمیل مفاهیم، قضایا و نظریه‌هایی که در حساب دیفرانسیل مطرح هستند می‌پردازد. بخش دوم مجرد سازی و تعمیم نام دارد و به برخی مفاهیم اصلی حسابان، مانند حد و پیوستگی و چارچوب فضاهای متریک می‌پردازد. در این کتاب سعی شده قضایا و تعاریف به‌طور دقیق تعبیر تا دانشجویان به درک بهتر مفاهیم نایل گردند.



تقدیر از فعالیت‌های مرکز هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه سیستان و بلوچستان



از سوی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های سراسر کشور از فعالیت‌های سالانه ده دفتر برگزیده و برتر هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه‌ها تقدیر شد. فعالیت‌های مرکز هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه (در بین ۳۰۰ دفتر) اعم از دانشگاه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، آزاد اسلامی، پیام نور و فرهنگیان تجلیل و قدردانی گردید. این موفقیت برای سومین بار برای دانشگاه سیستان و بلوچستان رقم می‌خورد و نام این دانشگاه در لیست سالانه ده دفتر برگزیده و برتر هم‌اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه‌های سراسر کشور لحاظ گردیده است. حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه، کسب این موفقیت را به حضور ریاست دانشگاه آقای دکتر بندانی، حجت الاسلام قلندری مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و آقای دکتر عبدالمحمود داور پناه، دبیر هم‌اندیشی دانشگاه صمیمانه تبریک عرض می‌نماید.

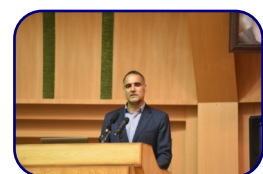
دیدار رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور (بنیاد ملی علم ایران) از دانشگاه



رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با مسئولان، اعضای هیات علمی و دانشگاهیان دانشگاه سیستان و بلوچستان دیدار نمود. دکتر نصرت‌الله ضرغام رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران با حضور در جمع مسئولان، اساتید و نخبگان دانشگاه‌های استان سیستان و بلوچستان، در خصوص سیاست‌ها، برنامه‌ها و اقدامات بنیاد ملی علم ایران در حمایت از پژوهشگران و فناوران به تئیس از توسعه علمی کشور، سخن گفت. ایشان در این مراسم در زمینه مسائل گوناگونی همچون حمایت مادی و معنوی از اجرای طرح‌های تحقیقاتی، حمایت از طرح‌های پسادکتر، حمایت از برگزاری رویدادهای علمی، دیپلماسی علمی، حمایت از ثبت بین‌المللی اختراعات، اعطای پژوهانه (گرن‌ت) حمایت از رساله‌های دانشجویان دکتری سخنانی ایراد نمود و افزود: در کشورهای پیشرفته مثل ژاپن به سرمایه‌های فکری توجه خاصی دارند و تلاش می‌کنند این سرمایه‌ها در کشورشان رشد و ارتقاء دهند و از آن استفاده نمایند. دکتر ضرغام در مورد آموزش پایه‌ای گفت: ما باید به فرزندانمان آموزش اصولی و زیر بنایی و در کنارش پرورش استعداد و قدرت ریسک‌پذیری و استقلال و نوع آوری را بیاموزیم تا در آینده بتوانند این استعدادها را در خدمت پژوهش و تحقیق کشور به منصفه ظهور برسانند. ایشان در بخش دیگری از سخنانش گفت: در طی مدت کوتاهی که عضو این صندوق هستیم با آکادمی علوم چین در زمینه‌های نانو، علوم شناختی و انرژی نو، قراردادی منعقد گردیده و به دلیل موفقیتی که در همان ابتدا کار حاصل شد، هم زمینه‌های همکاری و هم مبلغ همکاری افزایش یافت. وی خاطر نشان ساخت که بر اساس گزارش تامسون رویترز، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور رتبه اول را در حمایت از پژوهش و تولید علم در کشور داشته است. در خاتمه دکتر ضرغام به سوالات اساتید و دانشگاهیان پاسخ گفت و اظهار امیدواری نمود تا عزیزان با شناختی که از این مجموعه پیدا می‌نمایند بیشتر بتوانند از حمایت‌های ما استفاده نمایند.

همایش استانی تعامل دانشگاه، صنعت و جامعه برگزار شد.

اولین همایش استانی تعامل دانشگاه، صنعت و جامعه با حضور پژوهشگران، صاحبان صنعت و مشاغل استان، صنعتگران، تجار، بازرگانان، روسای دانشگاه‌های استان، نخبگان و فرهیختگان برگزار شد. این همایش با هدف بررسی توانمندی‌های استان در بخش صنعت و استفاده از دانش و علم و تعامل با پژوهشگران و نخبگان دانشگاهی در جهت رشد و شکوفایی استان پهناور سیستان و بلوچستان برگزار گردید. در آغاز مراسم دکتر بندانی رییس دانشگاه گفت، استان سیستان و بلوچستان با جمعیتی بالغ بر ۳ میلیون نفر ۱۵۰۰۰ کیلومتر مرز خاکی و آبی، دارای مزیت‌های نسبی همچون دسترسی به آب‌های بین‌المللی، افغانستان و پاکستان، پتانسیل‌های ترانزیتی تجاری و اقلیمی متفاوت با سایر بخش‌های کشور، تنوع تواند به شرایط آرمانی برسد. رئیس دانشگاه سیستان و استان برخوردار از جمعیت جوانی است که در ۴۰ مرکز و بلوچستان با داشتن ۱۰۰۰۰ دانشجو در مقطع کارشناسی، ۵۰۰۰ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری که ۴۰ تن



همسایگی با کشورهای بازرگانی، توریسم و گردشگری، ذخایر معدنی، انرژی‌های تجدیدپذیر، تنوع گیاهی (گیاهان دارویی و زینتی استان) و نهایتاً منطقه آزاد تجاری می-بلوچستان در بخش دیگری از سخنانش گفت: مهمترین مزیت دیگر آموزش عالی استان مشغول به تحصیل می‌باشند و دانشگاه سیستان کارشناسی، ۵۰۰۰ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری که ۴۰ تن برای توسعه استان ایفا می‌نماید. وی در بخش دیگری از سخنانش گفت: در گذشته رویکرد دانشگاه تربیت نیروی متخصص و ماهر بود ولی امروز علاوه بر آن دانشگاه نقش اجتماعی پررنگ تری برعهده گرفته تا نیازهای جامعه را تامین نماید و با پرورش نیروی کار آفرین گام‌های بلندتری در روند توسعه استان ایفا نماید. ایشان در ادامه به چالش‌هایی که استان با آن مواجه است اشاره نمود و افزود: استان سیستان و بلوچستان همانطور که مزایایی دارد، چالش‌های عدیده‌ای گریبان‌گیر آن است، منجمله چالش‌های اجتماعی، حاشیه نشینی، اعتیاد، بیکاری، پایین بودن درآمد مردم، چالش‌های آموزشی، پایین بودن سطح تحصیلات و چالش‌های محیطی مانند ریزگردها، خشکسالی و کمبود آب و ... با در نظر گرفتن این مزایا و چالش‌ها ما نتوانستیم جایگاه خوبی در سطح ملی و بین‌المللی کسب نماییم و برگزاری این گونه همایش‌ها، هم اندیشی در جهت هم افزایی و بهره برداری در جهت توسعه و رشد استان است. ایشان در خاتمه گفت: این همایش در دو قسمت برنامه ریزی شده است، قسمت اول سخنرانی مدیران، اساتید و صاحبان صنعت است و قسمت دوم شامل جلسات بحث هم‌اندیشی است تا از نقطه نظرات تمام عزیزان بهره برداری شود. ایشان پیشنهاد نمود تا دبیرخانه‌ای تشکیل شود با عنوان ستاد پایدار توسعه استان با حضور نمایندگانی از تمام نهادها، ادارات و دانشگاه‌های استان، تا با برگزاری جلسات فصلی با بحث محوری متمرکز نمودن اقتصاد دانش بنیان، موتور محرکه استان باشد. در پایان تعدادی از مدیران بخش دولتی، صنعتی و خصوصی نقطه نظرات خود پیرامون تقویت حلقه ارتباط دانشگاه و صنعت را مطرح و اساتید و دانشجویان و مخاطبین را در جریان آخرین تحولات حوزه‌های خود قرار دادند.

دفاع اولین دانشجوی دکتری آب وهواشناسی به صورت ویدئو کنفرانس

اسدالله قبادی اولین دانش آموخته دکتری رشته آب و هواشناسی به صورت ویدئو کنفرانس از رساله خود دفاع کرد. اولین دفاعیه به صورت ویدئو کنفرانس با عنوان تبیین و تحلیل زمانی، مکانی پدیده جزیره گرمایی شهر کرج، با تاکید بر مدیریت آلوده و فرمول سازی خرد اقلیم محلی، توسط دکتر محمد سلیقه، استاد دانشگاه خوارزمی و دکتر حسین محمدی استاد دانشگاه تهران به طور همزمان و همگام با داوران داخلی و اساتید راهنما این دفاعیه،



داوری گردید. با فراهم نمودن زیرساخت‌های لازم علمی و فناوری و توسعه آن از سوی دانشگاه سیستان و بلوچستان، روند آموزش عالی در دانشگاه همگام با تکنولوژی مدرن دنیا شتاب چشمگیری پیدا نموده است و این مهم در دانشگاه با زحمات و پیگیری‌های مستمر و وثیقانه روزی مدیریت فناوری اطلاعات فراهم گردیده است.



نشست ارتباط صنعت با جامعه ویژه مدیران فناوری اطلاعات استان

از آن جایی که دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان یکی از توانمندترین دانشگاه‌ها در زمینه فناوری اطلاعات استان می‌باشد، مهر امسال میزبان گردهمایی تعامل صنعت با جامعه، با حضور مدیران بلند پایه استانی، مدیران ارشد فناوری و IT از تهران بود و به منظور تعامل بهتر و بهره مندی از نقطه نظرات مدیران فناوری اطلاعات استان و با هدف معرفی توانمندی‌ها و پتانسیل‌های دانشگاه در زمینه IT برگزار گردید. در این نشست دکتر بندانی طی سخنانی گفت، دانشگاه سیستان و بلوچستان پتانسیل‌ها و توانمندی‌های ارزشمندی در زمینه فناوری اطلاعات در استان دارد که می‌تواند آن‌را در جهت رشد و توسعه استان قرار دهد و حاضر است تا این توانمندی را به همراه و در ارتباط و تعامل با سازمان‌های اجرایی و دانشگاه به اشتراک بگذارد. ایشان در بخش دیگری از سخنانش افزود، اگر ما بتوانیم با یک برنامه‌ریزی منسجم و منظم و یک نقشه راه خوب به پیش برویم، می‌توانیم به اهداف راهبردی و مشخص در جهت رشد و توسعه استان دست بیابیم. در این نشست، مدیر مرکز اطلاعات و فناوری استان با ارائه گزارشی به معرفی امکانات و پتانسیل‌های دانشگاه پرداخت. در ادامه، سایر مدیران نظرات و پیشنهادات خود را ارائه و از مراکز آ‌پا و داده‌های دانشگاه بازدید نمودند.



حضور اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در دانشگاه

اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی به منظور بررسی وضعیت آموزشی استان سیستان و بلوچستان در آستانه تدوین برنامه ششم مجلس، و دستیابی به یک افق دید مناسب و تخصیص بودجه سالیانه در یک سفر ۴ روزه به استان، ضمن حضور و بازدید از امکانات دانشگاه سیستان و بلوچستان، این سفر را جمع‌بندی نمودند. دکتر بندانی رئیس دانشگاه ضمن عرض خیرمقدم و تشکر از اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات و فناوری، معاونین وزیران و روسای دانشگاه‌های استان، به ارائه گزارشی از وضعیت دانشگاه پرداخت و گفت: دانشگاه سیستان و بلوچستان با تأسیس دانشکده مهندسی فعالیتش را آغاز و دانشگاه‌های چابهار، زابل، ولایت از این دانشگاه متولد شدند و امید است در سراوان و خاش نیز این اتفاق ارزشمند به وقوع بپیوندد. ایشان در ادامه با ارائه آمار و ارقام به وضعیت دانشگاه پرداخت و افزود: این دانشگاه دارای ۱۹۴ هکتار فضای سبز و



پارک مطالعه ۱۵ دانشکده، ۱۰ پژوهشکده، ۱۳۰۰۰ دانشجو و ۴۰۰ عضو هیات علمی است. ایشان از اتفاقات مهم سال‌های اخیر را تقویت زیرساخت‌های اینترنتی دانستند به طوری که کلیه فعالیت‌ها اعم از ثبت‌نام، معافیت‌های تحصیلی، انتخاب واحد و مراحل فارغ‌التحصیلی همه به صورت اینترنتی صورت می‌گیرد. وی با بررسی عملکرد پژوهشی گفت: این دانشگاه به‌عنوان محور توسعه جنوب شرق کشور و اجرای پروژه‌های ملی و منطقه‌ای و نفوذ در منطقه قصد دارد تا به‌عنوان دانشگاه کارآفرین منطقه مطرح شود و در این مسیر قدم‌های ارزشمندی همچون راه‌اندازی کرسی‌های نظریه‌پردازی، پژوهش و پرورش گیاهان دارویی، افزایش مقالات پژوهشی، گرانت، افزایش چاپ کتب و مجلات علمی و پژوهشی برگزار می‌نماید. نمایندگان استانی پژوهشی، افزایش پهنای باند، ایجاد مرکز آ‌پا و داده‌ها افتتاح آزمایشگاه مرکزی، توسعه و ارتقای فضای آموزشی، توسعه ابر وایرلس و ... را برداشته است دکتر بندانی در ادامه پیشنهادهایی را مطرح نمود که مهم‌ترین آن‌ها عبارت‌اند از: جدی گرفتن نقش دانشگاه سیستان و بلوچستان به‌عنوان مادر منطقه در توسعه سواحل مکران، تسریع انتقال گاز استان، کمک به ارتقاء کیفیت دانشگاه‌ها و تجهیز و نوسازی آن و کمک به بروز رسانی سیستم آب و برق و ... در ادامه معاونین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، آموزش و پرورش، روسای دانشگاه‌های استان، نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی نظرات و دیدگاه‌های خود را مطرح نمودند. دکتر زاهدی رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی نیز ضمن برآورد کلیه نیازهای مالی و تقویمی دانشگاه‌ها و مراکز دولتی و غیردولتی استان، از کلیه اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات خواست تا در صحن مجلس این موارد را به جد پیگیری نمایند. در این جلسه آقایان دکتر زاهدی، دهمرده، درازهی، سلیمی، میرزاده، احمدی و اعضا کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی دکتر روشن معاون پارلمانی وزیر علوم، دکتر ابراهیمی مدیرکل پارلمانی وزارت علوم، دکتر بندانی رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان، دکتر کمالیان رئیس استانی دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر اوپسی رئیس دانشگاه پیام نور، دکتر قدمی معاون وزیر آموزش و پرورش و رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور و آقای نخعی رئیس آموزش و پرورش استان حضور داشتند.



جلسه هم‌اندیشی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه با اعضای هیئت علمی جوان

جلسه معاون پژوهشی دانشگاه در خصوص مسائل پژوهشی و سیاست‌های دانشگاه در این حوزه، با اعضای هیئت علمی جوان در سالن کنفرانس سازمان مرکزی برگزار شد. دکتر کردی بعد از تشریح سیاست‌های و اهداف راهبردی این حوزه گفت: شما اعضای هیئت علمی جوان، سرمایه و موتور محرکه اصلی دانشگاه هستید و دانشگاه مصمم است تا شرایط و امکانات مناسبی برای رشد و اعتلای شما در حوزه‌های مختلف پژوهش و فناوری تبیین نماید. وی افزود: دانشگاه برنامه‌ریزی نموده است که امسال برای اولین بار، طرح گرانت آغازین یا Welcome Grant را برای این دسته از اعضای هیئت علمی اجرا کند تا این گروه به‌صورت فعال‌تر در حوزه‌های پژوهش و فناوری ظاهر شوند. دکتر کردی افزود: اطمینان داشته باشید، برآیند فکری اعضای هیئت علمی، ابزار اصلی تدوین نقشه راه پژوهش و فناوری دانشگاه با تکیه بر سیاست‌های بالادستی خواهد بود و هیچ قدمی بدون مشورت با شما برداشته نخواهد شد و قطعاً، فتح قله‌های توسعه با عملیاتی کردن ایده‌های شما محقق می‌شود. در انتها اعضای هیئت علمی نقطه نظرات و پیشنهادهای خود را در این خصوص ارائه نمودند





برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با سازمان‌های استانداردسازی و منطقه‌ای و بین‌المللی

کارگاه آموزشی آشنایی با سازمان‌های استانداردسازی و منطقه‌ای و بین‌المللی و نحوه مشارکت در تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی با همکاری اداره کل استاندارد دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد. این کارگاه با حضور ۶۰ نفر از اساتید دانشکده مهندسی شهید نیکبخت و دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر توسط مهندس احمدعلی شهرکی با مباحث آموزشی برگزار شد. برخی از مهم‌ترین عناوینی که در این کارگاه مورد بحث قرار گرفت عبارت‌اند از: تاریخچه تأسیس سازمان ملی استاندارد ایران و عضویت ایران - عضویت ایران در سازمان‌های استانداردسازی منطقه‌ای و بین‌المللی - آشنایی با سازمان‌های بین‌المللی استانداردسازی ملی و منطقه‌ای و استاندارد (OIML- IEC- ISO). - نحوه تأسیس و عضویت در کمیته‌های فنی متناظر. - نحوه پیشنهاد تأسیس کمیته‌های فنی جدید در سازمان‌های بین‌المللی استانداردسازی - نحوه مشارکت در تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی. - نحوه مشارکت در تدوین استانداردهای ملی - امتیازات و مزایای مشارکت هیئت‌علمی دانشگاه در تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی.



به منظور بهره‌گیری از خلاقیت‌های دانشجویی رویداد همپا در دانشگاه برگزار شد.

این برنامه باهدف شناسایی پتانسیل‌های دانشجویی و بهره‌گیری از خلاقیت‌ها و استعداد‌های استان در قالب کارگاه آموزشی، برنامه‌ریزی و اجرا شد. در این برنامه محمد ابوالحسنی تهیه‌کننده فیلم و انیمیشن‌های مطرحی همچون تهران ۱۵۰۰ و دیرین دیرین به ایراد سخن پرداخت. این سخنرانی در سه بخش تجربیات، انجام کارهای مشترک و جلسه پرسش و پاسخ دسته‌بندی و ارائه شد. ایشان در بخشی از سخنانش هدف از سفر به استان‌ها را آغاز فصل جدیدی از ساخت استانی پویانمایی دنباله‌دار دیرین دیرین عنوان نمود که با فرهنگ و گویش مردم همان استان ساخته و پیام‌رسانی گردد. وی اظهار امیدواری نمود تا با انجام این پروژه ضمن فراموش کردن کارآفرینی در میان دانشجویان خلاق و مستعد استان، زمینه همکاری با کشورهای هم‌جوار میسر گردد. گفتنی است در آغاز این مراسم نمایندگان فعالان مرکز رشد واحدهای فناوری، مدیر برنامه نخل آفتاب و مسوول بازی‌سازی دانشگاه فعالیت‌های خود را ارائه نمودند.



اختصاص ۷۰۰۰ میلیون ریال برای برنامه پژوهش‌های پایه دانشگاهی سیستان و بلوچستان

دکتر واعظ مهدوی معاون توسعه امور علمی و فرهنگی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور طی نامه‌ای به ریاست دانشگاه سیستان و بلوچستان ۷۰۰۰ میلیون ریال برای برنامه پژوهش‌های پایه دانشگاهی سیستان و بلوچستان اختصاص داد. متن نامه بدین شرح است: جناب آقای دکتر بندانی، رییس محترم دانشگاه سیستان و بلوچستان، با سلام و احترام، یکی از اهداف تنظیم بودجه سال ۹۵ کل کشور حمایت از اقدامات و فعالیت‌های کاربردی در حوزه پژوهش‌های دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی بود. به منظور انجام این‌گونه فعالیت‌ها در آن دانشگاه اعتباری معادل ۷۰۰۰ میلیون ریال در برنامه پژوهش‌های پایه دانشگاهی، فعالیت حمایت از پروژه‌های پژوهشی به عنوان بخشی از اعتبار این فعالیت منظور شده است. لذا خواهشمند است جهت نیل به اهداف یادشده نسبت به ارائه طرح‌های پیشنهادی آن دانشگاه به این معاونت با اولویت رفع مسائل و موانع توسعه منطقه‌ای و کشور دستور اقدام لازم صادر فرمایید. محمدرضا واعظ مهدوی، معاون توسعه امور علمی و فرهنگی



امضای تفاهم‌نامه مشترک بین دانشگاه سیستان و بلوچستان و پژوهشگاه نیرو برای توسعه دانش و فناوری صنعت برق

به‌منظور استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه و تشریح مساعی برای گسترش تحقیقات هدفمند اعضای هیئت‌علمی دانشگاه و افزایش سهم پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد، رساله‌های دکتری و تحقیقات پژوهشگران پسادکتری در توسعه دانش و فناوری موردنیاز صنعت برق کشور، تفاهم‌نامه‌ای بلندمدت باهدف همکاری آموزشی پژوهشی بین دانشگاه سیستان و بلوچستان به نمایندگی دکتر علیرضا بندانی رئیس دانشگاه و پژوهشگاه نیرو به نمایندگی آقای دکتر محمدصادق قاضی‌زاده، رئیس پژوهشگاه منعقد گردید. با امضای این تفاهم‌نامه، پژوهشگاه متعهد می‌گردد در راستای انسجام‌بخشی و حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی و نیز پژوهش محققین پسادکتری حول محور پروژه‌های سیاست پژوهی و آینده‌نگاری مورد تأکید پژوهشگاه، تحقق اعطای فرصت‌های پژوهشی، کرسی‌های تخصصی و دعوت به همکاری اعضای هیئت‌علمی وابسته اهتمام ورزد. حمایت‌های پژوهشگاه به تناسب و به‌صورت ایجاد بستر مناسب برای بهره‌مندی دانشگاه از حمایت‌های صنعت برق و یا حمایت مستقیم توسط پژوهشگاه خواهد بود. همچنین دانشگاه متعهد می‌گردد برای تسریع اجرای موضوعات مندرج در این تفاهم‌نامه شامل برنامه‌ریزی موضوع پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری و نیز پژوهش محققین پسادکتری علاقه‌مند به استفاده از تسهیلات طرح‌شده در این تفاهم‌نامه در راستای موضوعات تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی دارای اولویت پژوهشگاه، اعطای فرصت‌های پژوهشی، کرسی‌های تخصصی و همکاری اعضای هیئت‌علمی وابسته تلاش و همکاری نماید. مدت این تفاهم‌نامه از زمان امضاء و مبادله، پنج سال تعیین شده و در صورت توافق طرفین، تفاهم‌نامه قابل تمدید خواهد بود.



برگزاری جشن میلاد پیامبر اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع) در دانشگاه

همزمان با خجسته میلاد با سعادت پیامبر گرامی اسلام (ص) و امام جعفر صادق (ع) و گرامی‌داشت هفته وحدت، آیین جشن باشکوهی با حضور دانشگاهیان برگزار شد که با استقبال پرشور دانشجویان همراه بود. در این مراسم اجرای برنامه‌های شاد و متنوع از جمله موسیقی سنتی و محلی، مولودی خوانی در مدح اهل بیت عصمت و طهارت، اجرای مسابقه حضوری و



موافقت نامه احداث فضای سبز مجتمع گردشگری و تجاری لادیز توسط مرکز پژوهشی گیاهان زینتی و دارویی دانشگاه

با حضور دکتر بندانی رئیس دانشگاه و مهندس قاسمی رئیس شرکت هامون تجارت لادیز، موافقت نامه احداث فضای سبز مجتمع گردشگری و تجاری لادیز به امضا رسید. این موافقت نامه با هدف احداث فضای سبز مجتمع گردشگری و تجاری لادیز، بر اساس اکوسیستم زاهدان به امضای طرفین رسید. بندهای این موافقت نامه که دانشگاه سیستان و بلوچستان متعهد به انجام آن می شود بدین شرح است: ۱- طراحی فضای سبز بلوکها و مکانهایی که توسط شرکت هامون تجارت لادیز شرق معین می گردد. ۲- تأمین نهادهای لازم جهت احداث فضاهای سبز شامل، خاک، کودهای شیمیایی و آلی، گیاهان زینتی فصلی، درختچهها و درخت هاو... ۳- اجرای طرح مورد وثوق، حسب انتخاب شرکت هامون تجارت. ۴- احداث مجتمع تولید گیاهان زینتی شامل گلخانهها و خزانههای روباز، طبق طرحهای پیشنهادی و توافق طرفین. ۵- احداث کلکسیون و باغ گیاهان دارویی اندمیک. ۶- اجرای سیستمهای نوین آبیاری سطحی و زیر سطحی برای کاهش مصرف آب. بندهایی که شرکت هامون تجارت لادیز شرق متعهد به انجام آن می شود: پرداخت هزینههای بندهای مذکور بر اساس توافقیهای حاصله و فاکتور خریدهای انجام شده



پروژه مرکز تحقیقاتی گیاهان دارویی خاش در دستور کار دانشگاه سیستان و بلوچستان قرار گرفت



دکتر بندانی رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان و هیئت همراه در سفر یکروزه به شهرستان خاش از بخشهای مختلف دبیرستانهای دانشگاه و دانشکده صنعت و معدن خاش بازدید نمودند و با حضور در دفتر فرمانداری این شهرستان، مهم ترین مشکلات علمی و آموزشی این منطقه را مورد بحث و بررسی قرار دادند. ایشان در دیدار با فرماندار، معتمدان و دانشگاهیان شهرستان خاش گفت: نگاه دولت یازدهم به مباحث علمی و آموزشی، ارتقای شاخصهای خدمت و کمک به رشد و توسعه کشور در ابعاد مختلف است و دانشجویان و دانشگاهیان در دولت تدبیر و امید نقش چشمگیری در این امر داشته و دارند. وی اظهار داشت: دانشگاهها در تربیت نیروهای توانمند و اثرگذار نقشی برجسته دارند و قطعاً جایگاه دانشگاه و فعالان این عرصه در جامعه برجسته است. چاکر زهی فرماندار خاش نیز طی سخنانی از اقدامات و حمایتهای دکتر بندانی از دبیرستانهای دانشگاه و دانشکده صنعت و معدن خاش قدردانی و اظهار امیدواری کرد که در سال آینده ظرفیت پذیرش دانشجو بیشتر و آموزش در دانشکده صنعت و معدن خاش با کیفیت بهتر ارائه گردد. وی در بخش دیگری از سخنانش گفت: پروژه مرکز تحقیقاتی گیاهان دارویی خاش در دستور کار دانشگاه سیستان و بلوچستان قرار گرفته و به همت بخش خصوصی و حمایت این دانشگاه بزودی مجتمع ۳۰۰ هکتاری کشت و تولید گونههای منحصرفرد دارویی در این شهرستان ایجاد می شود. وی اظهار داشت: خاش در زمینه تولید گیاهان دارویی از ظرفیتهای برجسته بهره می برد که دولت نیز به کشت و تولید و عرضه این گیاهان برحسب استعدادها و ظرفیتهای منطقه نگاه ویژه ای دارد. همچنین در بازدیدی که توسط رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان از دانشکده صنعت و معدن و دبیرستانهای دخترانه و پسرانه دانشگاه در شهرستان خاش صورت گرفت، مقرر گردید در خصوص تأمین نیازهای فنی مراکز علمی و آموزشی شامل تجهیزات هوشمند، بعد نرم افزاری، امکانات خدماتی و رفاهی و تأمین ملزومات مورد نیاز بحث و تبادل نظر و با همکاری دانشگاه سیستان و بلوچستان، فرمانداری و پیگیریهای نماینده مردم خاش در مجلس برای ارتقاء و کیفیت مباحث آموزشی اقدامات لازم صورت پذیرد.

پروانه تاسیس آزمایشگاه مجاز دانشگاه سیستان و بلوچستان صادر شد.

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی پروانه تاسیس آزمایشگاه مجاز را برای دانشگاه سیستان و بلوچستان صادر نمود. با استناد به ماده ۷ از فصل ۲ آئین نامه تاسیس و بهره برداری آزمایشگاههای همکار و مجاز کنترل مواد اولیه و فرآوردههای خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی، دارویی، بیولوژیک و ملزومات پزشکی مصوبه شماره ۱۰۱۶۸۳/د مورخ ۱۵/۵/۱۳۹۲ و ماده ۷ قانون مواد خوردنی، آرایشی و بهداشتی و با توجه به مصوبه مورخ ۱۸/۵/۹۵ پنجاه و پنجمین کمیته فنی بررسی و تأیید صلاحیت آزمایشگاههای همکار و مجاز با تاسیس آزمایشگاه دانشگاه سیستان و بلوچستان واقع در زاهدان به عنوان آزمایشگاه مجاز در زمینه ۱- آزمایشگاههای تخصصی کنترل سموم آلایندهها و پسماندها (همه زیر دامنهها) ۲- آزمایشگاههای کنترل مواد و فرآوردههای تراریخته (همه زیر دامنهها) موافقت به عمل می آید تا با توجه به محدوده دامنه عملکرد تأیید شده در پروانه بهره برداری فعالیت نمایند.



استقبال مرکز پژوهشی گیاهان زینتی و دارویی دانشگاه از طرحها و اولویتهای پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دکتری



در مرکز پژوهشی گیاهان زینتی و دارویی دانشگاه مطالعاتی در زمینه کشت بافت، ریززادیدادی و استخراج و شناسایی ترکیبات دارویی برخی گیاهان انجام گرفته است. نتایج حاصل از پژوهشهای این مرکز تاکنون در معتبرترین مجلات و نشستهای علمی داخلی و خارجی ارائه گردیده که تعداد آن بالغ بر ۱۵ مورد می باشد. هم اکنون نیز بیش از ۵ پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری در این مرکز در حال انجام می باشد. برخی از این پایان نامهها عبارتند از: ریززادیدادی و کشت بافت گیاهان دارویی مانند پنیر باد (*Withania coagulans*) و درخت مسواک *Salvadora Persia*. بررسی امکان جایگزینی پروتئاز گیاه دارویی پنیرباد به عنوان رنت گیاهی در صنعت پنیرسازی. بررسی و تعیین تنوع مورفولوژیکی، تعیین شیموتایپها و تنوع ژنتیکی بر اساس مارکرهای مولکولی DND در توده های مختلف گیاهان دارویی. بررسی فیتوشیمیائی انواع گیاهان دارویی. مرکز پژوهشی گیاهان زینتی و دارویی دانشگاه از طرحها و اولویتهای پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دکتری استقبال میکند. علاقمندان برای اطلاعات بیشتر به دفتر پژوهشکده مراجعه نمایند.



توسعه همکاری مشترک میان دانشگاه سیستان و بلوچستان و شرکت سهامی برق منطقه‌ای استان



تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان دانشگاه و شرکت سهامی برق منطقه‌ای به امضاء طرفین رسید. این تفاهم‌نامه به منظور استفاده از قابلیت‌های طرفین در جهت پیشبرد اهداف منطقه، استان و سازمان‌های متبوع انجام گرفت. دکتر بندانی رئیس دانشگاه طی سخنانی در مورد اهداف و لزوم انعقاد این

تفاهم‌نامه گفت: دانشگاه سیستان و بلوچستان علاقمند است تا ظرفیت‌های خود را در اختیار نهادها و دستگاه‌های اجرایی دیگر قرار داده، از پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های آن‌ها در راستای اهداف متعالی آموزش عالی برای توسعه استان استفاده نماید. وی گفت: دانشگاه توانمندی‌های ارزشمندی در زمینه پرورش و ارتقاء دانش در رشته‌های برق و کامپیوتر و ارائه فن‌آوری نوین دارد و شرکت سهامی برق منطقه‌ای هم دارای توانایی‌ها و قابلیت‌های گران‌بهری به خصوص در موارد سخت‌افزاری داشته که با تلفیق این دو مهم، راه برای دستیابی به اهداف مشترک هموار می‌گردد. ایشان برگزاری کنفرانس مشترک با شرکت سهامی برق منطقه‌ای استان را یکی از راه‌های استفاده از داشته‌های یکدیگر عنوان نمود. دکتر بندانی در بخش دیگری از سخنانش در مورد استقبال دانشگاه از هرگونه زمینه همکاری مشترک با سایر ارگان‌ها گفت: دانشگاه همواره از داشته‌ها و تخصص سایر نهادها، ارگان‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور در هر زمینه‌ای استقبال می‌نماید و در تازه‌ترین اقدام با دعوت از هیئت‌رئیس دانشگاه تهران جهت حضور در منطقه و دانشگاه به‌منظور بهره‌مندی از توان و دانش بالای علمی آنان قصد دارد تا راه رسیدن به این اهداف را تسریع نماید. از مهم‌ترین مفاد مورد بحث در این تفاهم‌نامه می‌توان به تجهیز و راه‌اندازی آزمایشگاه‌های مورد نیاز شرکت سهامی برق، تربیت نیروی متخصص و کارآمد از سوی دانشگاه و فراهم نمودن ظرفیت‌های لازم بمنظور بهره‌مندی از انرژی‌های پاک و تجدید پذیر را عنوان نمود. مهندس جاهد مدیر شرکت سهامی برق منطقه‌ای استان نیز طی سخنانی با معرفی اجمالی و عملکرد سازمانی، زمینه‌ها و قابلیت‌های همکاری سازمان متبوع خویش را برشمرد.

سازمانهای دارای اولویت پژوهشی در سال ۹۵

در سال ۹۵ این ادارات اولویتهای پژوهشی خود را اعلام نموده اند: شرکت توانیر و شرکتهای زیر مجموعه- سازمان وزارت ورزش و جوانان- اداره کل زندانها- بورس اوراق بهادار- شرکت بورس کالای ایران- اتاق بازرگانی، صنایع و معادن بانک دی- شرکت توزیع برق استان- بانک شهر- بانک سینا- سازمان آب و برق- سازمان صنعت، معدن و تجارت- وزارت آموزش و پرورش- سازمان اسناد و کتابخانه ملی- اولویتهای پژوهشی سازمان زندانها- ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز ریاست جمهوری- بانک کشاورزی- سازمان توسعه برق ایران- شرکت ذوب آهن اصفهان- اولویتهای پژوهشی شرکت آب و فاضلاب- بانک حکمت ایرانیان- معاونت امور اجتماعی و فرهنگی شهرداری- بانک تجارت- بانک سپه- دانشگاه آزاد- سازمان سما- مرکز تحقیقات کاربردی معاونت بهداشت ناجا- بانک صادرات- اداره کل کتابخانه‌های عمومی کشور- سازمان حفاظت محیط زیست- مرکز مطالعات راهبردی و آموزش وزارت کشور.....



اولویتهای پژوهشی سازمان زندانها در سال ۹۵-۹۶

اولویتهای پژوهشی سازمان زندانها در سال ۹۵-۹۶ در ۶ محور ارایه شده است. **محور اول:** حقوقی و قضایی، **محور دوم:** اصلاحی و تربیتی، **محور سوم:** سلامت جسم و روان - **محور چهارم:** مدیریت و زندان - **محور پنجم:** خانواده و اجتماع - **محور ششم:** هنجار شکنی‌های درون زندان



اولویتهای پژوهشی ستاد مبارزه با مواد مخدر در سال ۹۵-۹۶

محققان، پژوهشگران و اساتید محترم: در راستای بند دهم سیاست‌های کلی مبارزه با مواد مخدر، ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری (مدظله العالی) مبنی بر توسعه مطالعات و پژوهشهای بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای در امر مبارزه با مواد مخدر و روانگردان و پیشگیری و درمان معتادان با تکیه بر دانش روز دنیا و استفاده از ظرفیت علمی و تخصصی کشور بدینوسیله عناوین اولویتهای پژوهشی حوزه‌های مختلف ستاد مبارزه با مواد مخدر اعلام میشود. انتظار می‌رود کلیه مراکز علمی و دانشگاهی با بهره‌گیری از ظرفیت‌های معنوی و مادی از اولویتهای پژوهشی زیر به عنوان همکاری پژوهشی مشترک اقدام تا شاهد سهیم شدن مراکز دانشگاهی کشور در پیشبرد اهداف امر مقدس مبارزه با مواد مخدر و مهار این پدیده خانمان برانداز باشیم. فرصت را مغتنم شمرده و آمادگی دفتر تحقیقات و آموزش دبیرخانه ستاد مبارزه با مواد مخدر را برای هرگونه همکاری و تعامل اعلام می‌دارد. **الف- اولویتهای اول:** بررسی چگونگی روند تاثیر احاد جامعه با توجه به ایفای نقش آن نسبت به جمعیت سه درصدی معتادان در جهت کنترل اعتیاد- تاثیر افزایش قیمت مواد در جامعه- سنجش میزان اثر بخشی خدمات مقابله‌ای و نحوه برخورد با قاچاق مواد مخدر و روانگردان در جامعه در ۳۵ سال گذشته- بررسی تاثیر متقابل آسیبهای اجتماعی ناشی از اعتیاد با سایر مولف‌ها (مانند بیکاری، فقر، طلاق و غیره) در جامعه **ب- اولویتهای پژوهشی بخشهای مختلف** بخش اول: عناوین اولویتهای پژوهشی کاهش تقاضا و توسعه مشارکتهای مردمی بخش دوم: عناوین و اولیتهای بخش مقابله با عرضه



اولویتهای پژوهشی اداره کل کتابخانه‌های عمومی در سال ۹۵-۹۶



۱- بررسی شیوه‌های افزایش عضویت در کتابخانه‌های عمومی ۲- شناسایی خدمات مورد نیاز مخاطبان کتابخانه‌های عمومی به عنوان دانشگاه مردم (در مقایسه با سایر کتابخانه‌های عمومی موفق جهان) ۳- ویژگی‌های کتابدار ایده‌آل برای جذب عضویت و افزایش مطالعه ۴- بررسی نقش نهادها و سازمان‌های دولتی در افزایش عضویت کتابخانه‌های عمومی ۵- ارائه راه کارهای جذب زنان خانه‌دار به کتابخانه‌های عمومی و رضایت‌مندی آنها ۶- نقش کتابخانه‌های عمومی در ایجاد عادت مطالعه در کودکان ۷- بررسی رابطه کتابخانه‌های عمومی و کاهش آسیب‌های اجتماعی ۸- سنجش سرانه مطالعه کشور براساس الگوی گذران وقت ۹- ارزیابی کیفیت خدمات کتابخانه‌های عمومی ۱۰- بررسی تاثیر نشست‌های کتابخوان در افزایش میزان خواندن



تفاهم‌نامه مشترک فعالیت‌های علمی، پژوهشی دانشگاه سیستان و بلوچستان با پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله

به منظور برقراری ارتباط منظم و سازمان یافته و بهره‌گیری از توانمندی‌های علمی، تحقیقاتی، پژوهشی، مشاوره‌ای و فناوری تفاهم‌نامه همکاری میان معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان و پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله در شش ماده، سی بند و یک تبصره به امضاء رسید. از مهمترین مفاد این تفاهم‌نامه می‌توان به اجرای پروژه‌های تحقیقاتی، کاربردی مورد نیاز و تدوین دانش فنی، ارائه سمینارها، دوره‌های تخصصی، کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی کوتاه مدت، جشنواره‌ها و کنفرانس‌های علمی مشترک، بهره‌مند شدن طرفین از امکانات یکدیگر از قبیل توان فکری، تجربی، پژوهشی، آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه‌ای، ارتباط بین‌المللی و داده‌های قابل استفاده در پژوهش و تحقیق، حمایت از ایده‌های نو و تاسیس شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه‌های مرتبط، بکارگیری توانمندی‌های فناوری دانشگاه جهت رفع نیازهای پژوهشگاه، انجام بازدیدهای متقابل علمی برای دانشجویان و مدیران سازمان، راه‌اندازی نشریه مشترک اشاره نمود.



امضاء تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه سیستان و بلوچستان و ستاد اقامه نماز استان



در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری و اجرائی نمودن مفاد آئین‌نامه ترویج فرهنگ نماز، مصوب هیئت وزیران و استقرار اثر بخش نظام جامع برنامه‌ریزی، نظارت و ارزیابی توسعه و ترویج فرهنگ اقامه نماز دستگاه‌ها، پس از برگزاری جلسات مشترک کارشناسی و مشورتی بین نمایندگان و کارشناسان دانشگاه و ستاد اقامه نماز استان، برنامه‌های سال ۹۵ دانشگاه سیستان و بلوچستان در ۲۵ بند، مورد توافق و تصویب طرفین قرار گرفت که مهم‌ترین مواد آن بدین شرح است: احداث، تکمیل و توسعه مساجد و واحدهای جامع و بسیار بزرگ، تعمیر، تجهیز و بهسازی فضای مساجد و نمازخانه‌ها، مشارکت با دبیرخانه ستاد عالی اقامه نماز در دانشگاه‌ها جهت نظارت و ارزیابی بر عملکرد مراکز آموزش عالی وابسته و تحت نظارت-سامانه جامع گزارش‌گیری عملکرد دستگاه‌های عضو ستاد عالی، تشکیل ستاد اقامه نماز و برگزاری منظم جلسات آن در واحدهای تابعه (اداری، آموزشی و پژوهشی) و مراکز تحت نظارت، وفق آئین‌نامه ستاد عالی اقامه نماز در دانشگاه‌ها، تکمیل و بروز رسانی سامانه جامع مدیریت عملکرد نماز، تجزیه و تحلیل آسیب‌شناسی برنامه‌های ترویج و توسعه فرهنگ اقامه نماز، برگزاری نشست هم‌اندیشی با موضوع نماز ویژه اساتید، برگزاری همایش یاوران نماز-کانون جرعه‌های نور-با همکاری نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها و ستاد اقامه نماز استان، برگزاری مسابقات فرهنگی و هنری با موضوع نماز شامل: کتابخوانی ویژه اساتید، کارکنان و خانواده آنان، نقاشی ویژه فرزندان اساتید و کارکنان، گلبانگ محمدی اذان ویژه اساتید، کارکنان و خانواده آنان، برگزاری نشست‌های تخصصی با موضوع شیوه‌های دعوت فرزندان به نماز کارکنان و خانواده، برگزاری دوره آموزشی ائمه جماعت با مشارکت نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، برگزاری دوره آموزشی ۸ ساعته مدیریت اقامه نماز ویژه معاونین و مدیران فرهنگی، برگزاری دوره آموزش فعالان اجرایی نماز

امضاء تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشگاه امام صادق (ع)

این تفاهم‌نامه در دفتر ریاست دانشگاه امام صادق (ع) و با حضور مسئولین دو دانشگاه به امضای آقایان حجت الاسلام دکتر مهدوی کنی رئیس دانشگاه امام صادق (ع) و دکتر بندانی رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان رسید. آقایان دکتر فیروزی مشاور ریاست دانشگاه سیستان و بلوچستان، دکتر پیغامی معاون پژوهشی، دکتر عظیمی سرپرست دفتر همکاری‌ها و ارتباطات علمی و بین‌المللی و آقای دکتر شریعت رئیس دانشکده معارف اسلامی و علوم سیاسی نیز در این جلسه حضور داشتند. دکتر مهدوی کنی ابتدا به معرفی مختصری از فعالیتهای دانشگاه امام صادق علیه السلام پرداخت و با اشاره به درصد بالای پذیرفته شدگان فارغ‌التحصیل دانشگاه در مقطع دکتری از آمادگی دانشگاه برای ایجاد و گسترش همکاری‌های علمی و پژوهشی با



دانشگاه سیستان و بلوچستان خبر داد. دکتر پیغامی نیز با اشاره به ده بند لحاظ شده در تفاهم‌نامه عنوان داشت دانشگاه امام صادق (ع) در تمامی موارد مندرج در تفاهم‌نامه از جمله انتشارات، مبادله کتابخانه‌ای، برگزاری کارگاه و نشست‌های مشترک آمادگی همکاری با دانشگاه سیستان و بلوچستان را دارد. وی با اشاره به مرکز تخصصی ارائه کتب علوم اسلامی انسانی دانشگاه امام صادق (ع) از آمادگی دانشگاه برای ارائه انتشارات دانشگاه سیستان و بلوچستان در حوزه علوم و معارف اسلامی در این مرکز خبر داد. دکتر بندانی نیز ضمن ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه امام صادق (ع) ابراز امیدواری کرد که امضای تفاهم‌نامه همکاری آغازی برای یک راه طولانی همکاری میان این دو مجموعه علمی کشور باشد. وی با اشاره به امکانات، فضاهای آموزشی مناسب و همچنین ارتباطات گسترده بین‌المللی دانشگاه سیستان و بلوچستان از آمادگی برای همکاری در این زمینه‌ها خبر داد. در پایان یک برنامه عمل یکساله همکاری نیز بین دانشکده معارف اسلامی و علوم سیاسی دانشگاه امام صادق علیه السلام و دانشگاه سیستان و بلوچستان به امضا رسید.

تفاهم‌نامه

امضاء تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه سیستان و بلوچستان و شهرداری خاش



شهردار خاش پس از امضای تفاهم‌نامه گفت: در بخشهای فضای سبز دانشگاه سیستان و بلوچستان و گلخانه‌ها و نیز تصفیه فاضلاب دانشگاه و آبیاری فضای سبز اقدامات جالب و مبتکرانه‌ای انجام شده که در توافق‌نامه‌ای درخواست کردیم طرحهایی الگویی را در شهر خاش هم کار کنیم. عبدالمجید تمندانی افزود: دانشگاه سیستان و بلوچستان از قطبهای مهم علمی و پژوهشی کشور محسوب می‌گردد که از توانمندی‌های فراوانی در ابعاد مختلف برخوردار می‌باشد لذا بهره‌بردن از این گنجینه کمک ارزشمندی به توسعه؛

رشد و آبادانی منطقه در ابعاد مختلف می‌نماید. دکتر درمحمد کردی تمندانی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه و دکتر سالارزهی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه از امضای تفاهم‌نامه میان دانشگاه و شهرداری خاش استقبال و بر ضرورت اجرای موفق برنامه‌ها با حمایت‌های دانشگاه تاکید کردند.

برگزاری همایش هم پا با خرما، تجاری سازی با شبکه سازی



به همت مرکز رشد واحدهای فناور و با همکاری معاونت فرهنگی دانشگاه و تعاونی فراگیر ملی داز، همایش هم پا با محوریت شبکه سازی در حوزه خرما با حضور نمایندگانی از زنجیره اقتصادی خرما از جمله صنایع کشاورزی، صنایع تبدیلی، فناوری و خدمات در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد. در این رویداد اساتید و دانشجویان، مسئولان و نمایندگان استانی از اتاق بازرگانی، جهاد کشاورزی، نظام مهندسی کشاورزی، انجمن ملی خرما ایران، پروژه منارید، منابع طبیعی، پارک علم و فناوری، مرکز



رشد دانشگاه آزاد، دانشگاه پیام نور و مدیران واحدهای فناور مرکز رشد دانشگاه سیستان و بلوچستان و فعالان اقتصادی حوزه خرما حضور داشتند. مهندس نوبخت یکی از بانیان و دست اندرکاران برگزاری این همایش اهداف و محتوای رویداد و لزوم برنامه ریزی و اجرای این قبیل رخدادهای را برشمرد، و در ادامه جمعی از دست اندرکاران و فعالان عرصه خرما به ارائه فعالیت‌ها، دیدگاه‌ها و مشکلاتی که با آن مواجه هستند پرداختند. از مهم ترین موارد مورد بحث در این همایش پس از جمع بندی نقطه نظرات مدعوین و صاحب نظران می توان به لزوم توجه و متمرکز شدن به سمت برنامه ریزی محلی و منطقه ای، استفاده از دانشگاه و اجزای متعلق به آن، از جمله مرکز رشد واحدهای فناور بعنوان میانجی گر و واسطه ارتباط میان عوامل اجتماعی و اقتصادی (این نقش تحت عنوان به هم رسانی عوامل در سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی نیز تصریح شده است)، استفاده از امکانات دانشگاهی از قبیل اساتید و دانشجویان و پژوهشگران، برای ایفای هرچه کارا تر نقش ایشان در توسعه اشاره نمود. این رویداد دستاوردهای ارزنده ای به همراه داشت که عقد تفاهم نامه های همکاری میان شرکت ها و آزمایشگاه ها با دست اندرکاران صنعت خرما از آن جمله می باشد.

ساخت اولین سه چرخه ترمیمی در ایران توسط پژوهشگران و محققان مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه

طراحی و ساخت سه چرخه ترمیمی از سوی تیم محققان و پژوهشگران هامون، وابسته به مرکز رشد واحدهای فناور، در دانشگاه سیستان و بلوچستان صورت پذیرفت. برای اولین بار در کشور، مهندس علی اکبر صفری طراح و مخترع جوان سه چرخه ترمیمی، موفق به ساخت این وسیله گردید. این دستگاه ترکیبی از دوچرخه و ترمیم است که علاوه بر جنبه ورزشی، جنبه تفریحی نیز داشته و در سلامتی افراد جامعه و محیط زیست موثر می‌باشد. مخترع جوان در مورد چگونگی کار این وسیله گفت: در سه چرخه ترمیمی سیستم برق به گونه ای طراحی گردیده است که فرد را قادر می‌سازد تا با طی مسافتی، انرژی تولید شده در آن را که به صورت انرژی الکتریکی ذخیره شده برای مصرف شارژ تلفن همراه، لپ تاپ، تبلت و... به کارگیرد. این در حالی است که در دوچرخه رکابی، فرد با رکاب زدن انرژی زیادی تلف می‌کند بدون این که از انرژی حرکتی دوچرخه استفاده نماید. ایشان مهم ترین مزایای استفاده از سه چرخه ترمیمی را گسترش فرهنگ دوچرخه سواری، داشتن هوای پاک و کمک به حفظ محیط زیست با تامین انرژی برق رایگان عنوان نمود و در خاتمه گفت: ساخت سه چرخه ترد میلی طی مدت یکسال با هزینه‌ای بالغ بر ۴ میلیون تومان صورت پذیرفته است. مهندس صفری علاوه بر اختراع فوق، هم اکنون در حال طراحی و ساخت یک کارتینگ جدید (ماشین مسابقه) نیز می باشد.



رویداد دانش آموزی جوانه



معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، با همکاری مرکز رشد واحد های فناور، مدرسه کسب و کار آژند و حمایت بنیاد ملی نخبگان، اداره آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان جهت آشنایی دانش آموزان با مباحث خلاقیت و ایده پردازی، آشنایی با مشاغل مختلف و نیز شیوه های راه اندازی کسب و کار، رویداد دانش آموزی جوانه را در چهار بخش: خلاقیت و ایده پردازی، درخت زندگی و تصمیم گیری، ایده شو و بازدیدهای علمی از گلخانه و نیروگاه خورشیدی دانشگاه برگزار کرد. اولین رویداد دانش آموزی جوانه، با حضور دانش آموزان دبیرستان های پسرانه زاهدان و دومین رویداد دانش آموزی جوانه، با حضور دانش آموزان دبیرستان های دخترانه زاهدان در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار گردید. دکتر پهلوانی رئیس بنیاد نخبگان استان و از حامیان این رویداد با اشاره به ترویج فرهنگ کارآفرینی و بستر سازی در این راستا ابراز امیدواری کرد با اجرای چنین رویدادهایی و در نتیجه شناسایی نخبگان جوان بتوان گام‌های بلند و محکمی برای تعالی علمی و اقتصادی کشور برداشت. وی همچنین لزوم توجه به ظرفیت‌های فردی و محیطی در استان را گوشزد کرده و بیان داشتند: خلاقیت و کارآفرینی با تلفیق هوشمندی و قدرت تشخیص جوانان با ظرفیت های محیط محقق می شود و باید به این امر به عنوان زیربنای توسعه پایدار توجه خاص داشت. در بخش اول برنامه آقای علی زارعی کارشناس خلاقیت و کارآفرینی صدا و سیما و مدرس دوره های خلاقیت و کارآفرینی تکنیک های خلاقیت را آموزش و مطالب مربوط به شیوه‌های ایده‌پردازی را بیان نمودند. در ادامه کارگاه درخت زندگی و تصمیم گیری توسط آقای علی زارعی و آقای فتحی برگزار و دانش آموزان با ترسیم اهداف و برنامه‌های خود برای رسیدن به جایگاه شغلی، اجتماعی، ورزشی و ... در این امر مشارکت نمودند. سپس رویداد کارگاه هزار ایده در یک دقیقه، آموزش فنون خلاقیت، تشخیص فرصت‌ها و اجرای مسابقه ایده شو توسط تیم مدرسه کسب و کار آژند برگزار شد و دانش‌آموزان به بیان ایده‌های خود پرداختند. به ایده های برتر جوایزی به رسم یاد بود اهداء شد

تقویم شش ماهه دوم سال ۹۵ مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه سیستان و بلوچستان

فعالیت‌های مرکز رشد در جهت جذب و آموزش صاحبان ایده، اعم از دانشجو و عضو هیات علمی در راستای راه اندازی واحدهای فناور از پاییز ۹۳ تا پاییز ۹۵ به شرح زیر خلاصه می گردد. این مرکز ۴۶ دوره آموزشی، ۱۰ مسابقه و ۲ رویداد در زمینه‌های ایده‌پردازی، تبدیل ایده به فناوری، تجاری سازی محصول و آموزش مهارت‌های تخصصی برای حدود بیش از ۲۳۰۰ نفر (۱۴۵۲۸ نفر- ساعت) برگزار نموده است. همچنین، برند رویداد همپا به منظور شبکه‌سازی با فناوران و شرکت‌های دانش‌بنیان موفق از مهر ۹۵ در مرکز رشد طراحی و اجرا گردیده است.

شماره	تاریخ	موضوع
۱	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه برنامه‌ریزی آینده‌نگاری
۲	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۳	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۴	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۵	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۶	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۷	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۸	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۹	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۱۰	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۱۱	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۱۲	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۱۳	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۱۴	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۱۵	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۱۶	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۱۷	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۱۸	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۱۹	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۲۰	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۲۱	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۲۲	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۲۳	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۲۴	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۲۵	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۲۶	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۲۷	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۲۸	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا
۲۹	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه توسعه‌یافتگی و مهارت‌آموزی
۳۰	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	کارگاه کسب و کار
۳۱	۱۳۹۵/۰۹/۰۱	رویداد همپا



نشست ارتباط صنعت با جامعه ویژه مدیران فناوری اطلاعات استان

از آن جایی که دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان یکی از توانمندترین دانشگاهها در زمینه فناوری اطلاعات استان می باشد مهرماه سال جاری میزبان گردهمایی تعامل صنعت با جامعه با حضور مدیران بلند پایه استانی، و مدیران ارشد فناوری و IT از تهران بود، از این رو و به منظور تعامل بهتر و بهره مندی از نقطه نظرات با مدیران فناوری اطلاعات استان این نشست با هدف معرفی توانمندیها و پتانسیل های دانشگاه در زمینه IT برگزار گردید. در این نشست دکتر بندانی طی سخنانی گفت، دانشگاه سیستان و بلوچستان پتانسیل ها و توانمندی های ارزشمندی در زمینه فناوری اطلاعات در استان دارد که می تواند آنرا در جهت رشد و توسعه استان قرار دهد و حاضر است تا این توانمندی را به همراه و در ارتباط و تعامل با سازمان های اجرایی و دانشگاه به اشتراک بگذارد. ایشان در بخش دیگری از سخنانش افزود: اگر ما بتوانیم با یک برنامه ریزی منسجم و منظم و یک نقشه راه خوب به پیش برویم، می توانیم به اهداف راهبردی و مشخص در جهت رشد و توسعه استان دست بیابیم. در این نشست، مدیر مرکز اطلاعات و فناوری استان با ارائه گزارشی به معرفی امکانات و پتانسیل های دانشگاه پرداخت. و در ادامه سایر مدیران نظرات و پیشنهادات خود را ارائه دادند. در خاتمه نیز مدیران استانی از مراکز آبا و داده های دانشگاه بازدید نمودند.



توسعه پوشش ابر بی سیم شبکه دانشگاه (فاز ۲)

پیرو دستور جناب آقای دکتر بندانی رئیس محترم دانشگاه در خصوص تجهیز خوابگاه های دانشجویی به شبکه بی سیم و با برنامه ریزی های لازم که در مدیریت فناوری اطلاعات انجام شده است. ۷ بلوک از مجتمع خوابگاهی حجاب (خواهران) از تاریخ ۹۵/۸/۱۷ به شبکه بی سیم مجهز گردیدند. امید است که گامی کوچک در راستای شکوفایی روز افزون دانشگاه باشد



تست موفق سامانه وینار و وب کنفرانس مرکز تخصصی آپای دانشگاه سیستان و بلوچستان

تست موفق سامانه وینار و وب کنفرانس مرکز تخصصی آپای دانشگاه سیستان و بلوچستان جهت میزبانی جلسات راه دور و برگزاری دوره ها و کارگاه های آموزشی مرکز ماهر با حضور جناب مهندس تسلیمی معاون و کارشناسان محترم مرکز ماهر و روسای محترم ۱۰ مرکز آبا استانی انجام پذیرفت.



افزایش پهنای باند شبکه اینترنت دانشگاه

با تلاش مستمر و پیگیر مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه و در راستای برنامه توسعه و ارتقاء فناوری اطلاعات، پهنای باند شبکه اینترنت دانشگاه به ۵۷۰Mbps ارتقاء یافت. افزایش پهنای باند شبکه به میزان ۳۱۰Mbps بوده، که با این افزایش، پهنای باند اینترنت دانشگاه به مقدار ۵۷۰Mbps ارتقاء می یابد.



راه اندازی سامانه آموزش کارکنان دانشگاه TMS

به منظور افزایش پویایی سازمانی و فردی، ایجاد روحیه پژوهش سازمانی و با نگاهی به آینده در جهت بسترسازی برای توسعه آموزش و فراهم سازی زمینه پرورش افراد متخصص، سامانه نرم افزاری آموزش کارکنان راه اندازی شد. قرار است خدمات آموزش کارکنان در یک روند تدریجی ضمن آموزش این سامانه نرم افزاری از این پس از طریق این سامانه ارائه گردد. از اهداف تغییر نگرش غیرسیستمی به نگرش و پردازش سیستمی اطلاعات واحد آموزش کارکنان میتوان به موارد ذیل اشاره کرد: ۱- آموزش سامانه نرم افزاری TMS ۲- کمیل اطلاعات پرسنل در سامانه نرم افزاری TMS ۳- اعمال استانداردهای آموزشی مشاغل در سامانه نرم افزاری TMS، براساس بخشنامه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور ۴- آماده سازی مقدمات استاندارد بین المللی آموزش ISO10015, IWA2. اجرای این طرح دستاوردهای ارزشمندی را به همراه دارد که برخی از آنها عبارتند از: اطلاع رسانی اخبار، فراخوانها و اطلاعیه های آموزشی کتابخانه الکترونیکی (سند، مقاله، کتاب، پایان نامه، آیین نامه، دستورالعمل، عکس، فیلم، صدا و ...). دسترسی به قوانین و بخشنامه های آموزش. شرکت در نظرسنجی های موضوعی. دسترسی به پیوندها و سایت های آموزشی سال و دریافت پیام با واحد آموزش. جمع آوری سوابق علمی و پژوهشی- مشاهده شناسنامه آموزشی. ثبت و ویرایش اطلاعات فردی و مشخصات پروفایل. مشاهده تقویم آموزشی، رزرو و ثبت نام در کلاس های آموزشی. درخواست نیاز آموزشی بصورت سیستمی / الکترونیکی- تکمیل فرم های ارزیابی واکنش و اثربخشی سطح رفتار برای دوره های آموزشی- حضور و غیاب جلسات کلاس ها- تکمیل فرم ارزیابی واکنش مدرس- ثبت نتایج کلاس و نمرات پیش آزمون و پس آزمون. از آنجایی که اجرای این طرح تحت آموزش تعداد قابل توجهی از پرسنل را در بر می گیرد، لذا از تمامی همکاران گرامی تقاضا میشود برای بهبود و توسعه کارکردهای سامانه جدید، نظرات و پیشنهادهای خود را به حوزه مدیریت برنامه ریزی و توسعه منابع انسانی ارائه نمایند.



توسعه پوشش ابر بی سیم شبکه دانشگاه (فاز ۳)

مطابق با برنامه توسعه ابر بی سیم شبکه دانشگاه خوابگاه شماره ۳ از مجتمع خوابگاهی رضوان و همینطور خوابگاه شماره ۴ و محوطه خوابگاهی این مجتمع در مورخ تحت پوشش حداکثری (۹۰٪) سیگنال بی سیم قرار گرفت. این فرآیند تا پوشش کلیه خوابگاه های دانشجویی ادامه خواهد داشت.



برگزاری نهمین کنگره انجمن ژئوپلیتیک و نخستین همایش جغرافیا و برنامه‌ریزی منطقه‌ای ایران

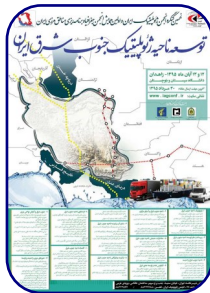


نهمین کنگره انجمن ژئوپلیتیک ایران و اولین همایش انجمن جغرافیا و برنامه‌ریزی مناطق مرزی روز چهارشنبه ۱۲ آبان ۹۵ باهدف تبیین جایگاه ژئوپلیتیکی و اهمیت موقعیت ترانزیتی استان و منطقه جنوب شرق کشور و به منظور برنامه‌ریزی ارتباطات منطقه‌ای و ترانزیت فرا منطقه‌ای در تالار امام رضا (ع) برگزار شد. در این همایش ۲۵۴ مقاله دریافت شده است که از این تعداد ۵۰ مقاله پذیرفته، ۱۳۵ مقاله به صورت پوستر و مابقی در کتاب مجموعه مقالات به چاپ می‌رسد. در این همایش سردار رحیم صفوی دستیار ویژه مقام معظم رهبری در امور نظامی، پروفیسور حافظ نیا استاد برجسته دانشگاه تربیت مدرس و موسس انجمن ژئوپلیتیک ایران، پروفیسور کردوانی استاد برجسته دانشگاه تهران و پدر کویر شناسی و مسائل محیطی ایران، دکتر حسین نصیری دبیر سابق

دکتر بندانی:

حوزه
جغرافیای
جنوب شرق
کشور دارای
ظرفیت‌های
عظیم اجتماعی
و محیطی
است

مناطق آزاد ایران و مشاور برجسته وزارت امور خارجه و جمعی از اساتید و مسوولان کشوری و استانی حضور داشتند. دکتر بندانی طی سخنانی ضمن عرض خیرمقدم به مهمانان گفت: ان شاء... این همایش‌ها و گردهمایی‌ها که به همت شما برگزار میشود بستر و زمینه را فراهم کند تا تحول سازنده و توسعه را در سطح ملی و محلی شاهد باشیم حوزه جغرافیای جنوب شرق کشور دارای ظرفیت‌های عظیم اجتماعی و محیطی است اما متأسفانه در قالب‌های توسعه، این منطقه در جایگاه پائینی قرار دارد درحالی که هرکدام از این ظرفیت‌ها به نوبه خود می‌تواند تحولی عظیم ایجاد کند. استان سیستان و بلوچستان کلکسیون و گنجینه‌ای از انرژی‌های تجدید پذیر است، و این ما هستیم تا از مواهبی که خداوند متعال به ما ارزانی داشته است به نحو درستی استفاده نماییم. مشاور عالی و دستیار ویژه مقام معظم رهبری در این همایش اظهار کرد: اساتید دانشگاه‌ها در رشته جغرافیای سیاسی سیاسی کشور اطلاع دهند وی افزود: اگر ما بدانیم می‌رود می‌توانیم راهبرد دشمن را تشخیص دهیم و درست تبیین کنیم سردار صفوی گفت: توسعه معظم رهبری گفت: حضور آمریکا در پاکستان و اشاره به جنگ عراق و سوریه اظهار کرد: تروریست‌ها را چه کسی تضمین می‌کند چه کسی کرد: آمریکایی‌ها در عراق به داعش کمک می‌کنند رهبری بیان کرد: این بازار فروش سلاح به



باید آخرین وضعیت ژئوپلیتیکی جهان و بعد منطقه را به مسئولان در مقیاس جهانی و منطقه‌ای وضعیت ژئوپلیتیکی به چه سمتی اگر ما راهبرد دشمن را تشخیص دهیم راهبرد خودمان را می‌توانیم پایگاه‌های نظامی در شرق ایران و ایجاد نامنی هدف ناتو و آمریکا است مشاور عالی مقام افغانستان جلوگیری از روابط فرهنگی و اقتصادی ما با این دو کشور است سردار صفوی با جنگ‌های نیابتی برای از بین بردن کشورهای مسلمان است ادامه داد: سیستم مالی به آن‌ها توپ و تانک می‌دهد، ردپای آمریکا و آبادی آن در تمام آن‌ها معلوم است وی بیان زیرا زیرساخت‌های عراق و سوریه از اهداف دشمن است مشاور عالی و دستیار ویژه مقام معظم تروریست‌ها برای از بین بردن مسلمانان است، نفت را می‌خرند و سلاح تحویل می‌دهند این مسئول بابیان اینکه از نظر نظامی دورتادور ما را گرفته و از نظر اقتصادی هم ما را تحت فشار قرار داده‌اند افزود: اما بدانند پیروزی ائتلاف ایران، سوریه روسیه و حزب‌الله لبنان رو به توسعه است. در بخشی از این همایش دکتر ابراهیم زاده دبیر همایش، سردار معروفی فرمانده سپاه سلمان استان، پروفیسور حافظ نیا مؤسس انجمن ژئوپلیتیک ایران، پروفیسور کردوانی پدر کویر شناسی ایران و دکتر نصیری مشاور وزارت امور خارجه به ایراد سخن پرداختند.

برگزاری کنفرانس علمی ضرورت شناخت و مطالعه لرزه خیزی زون مکران

کنفرانس تخصصی زلزله شناسی و راهکارهای پیشگیری از آن روز شنبه ۱۷ مهرماه ۹۵ با حضور دکتر مختاری رئیس مرکز ملی پیش بینی زلزله (پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله) در تالار ملاصدرا برگزار شد. در این کنفرانس که با حضور جمعی از دانشجویان و پژوهشگران علاقه‌مند به مباحث زمین شناسی و زلزله شناسی برگزار گردید. رئیس مرکز ملی پیش بینی از زلزله طی سخنانی در مورد امکان وقوع زلزله در منطقه مکران، بررسی ساختار زمین، و همجواری با دریا، به لزوم بررسی و شناخت منطقه پرداخت و افزود، با توجه به اینکه این منطقه روی خط زلزله واقع شده است و در آینده بحث صادرات نفتی و سرمایه گذاری در زمینه پتروشیمی، ساختمان سازی و در نهایت افزایش جمعیت را داریم، لازم است تا از خطرات احتمالی که ما را تهدید میکند مطلع بوده، و اقدامات پیشگیرانه را از همین حالا بررسی نماییم. وی در بخش دیگری از سخنانش گفت، بحث ایجاد سونامی با توجه به اعوجاج بستر دریا، ولکانوها و گل افشان های موجود در منطقه مکران، زنگ خطرهایی هستند که بایستی جدی گرفته شوند و این از وظایف دانشگاه هاعلی الخصوص دانشگاه سیستان و بلوچستان است، تا با تمام توان در جهت شناخت این اثرات مطالعه نموده و زمینه را برای برنامه ریزی منسجم و اصولی مهیا نمایند. گفتنی است در حال حاضر سه کشور آلمان، نروژ و هلند آمادگی خود را در خصوص شناخت دقیق منطقه و شناسایی پتانسیل های خطرزا در زمینه زلزله شناسی اعلام نموده اند.



برگزاری هفدهمین جلسه باشگاه فیزیک زاهدان در دانشگاه



هفدهمین جلسه باشگاه فیزیک زاهدان در تالار وحدت دانشگاه برگزار شد. در این مراسم دکتر عبد... لنگری استاد مدعو از دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف تهران به ایراد سخنرانی با موضوع فازها و گذارهای فاز توپولوژیک (جایزه نوبل ۲۰۱۶) پرداخت. وی در ابتدا با ارائه مقدمه‌ای درباره الکترومغناطیس، انواع مغناطیس، رفتار مواد، ابررساناها و کاربرد این مواد، مطالبی را ارائه و در ادامه در خصوص تاریخچه جایزه نوبل و برندگان جایزه نوبل، به ایراد سخن پرداخت. از دیگر موارد مورد بحث در این سخنرانی علمی می‌توان به گذار فاز، توجیه فیزیکی گذار فاز مواد، عوامل تأثیرگذار بر آن و ارتباط آن با خواص کوانتومی، مفهوم تقارن و شکست تقارن، تأثیر انرژی‌ها (پتانسیل و جنبشی) و ابر گذار فاز اشاره نمود. این مراسم با همکاری انجمن فیزیک ایران، انجمن علمی دانشجویی فیزیک؛ گروه فیزیک دانشگاه و امور فرهنگی دانشگاه برگزار شد.



دانشگاه سیستان و بلوچستان میزبان نخستین کنفرانس یافته‌های نوین زیست‌شناسی



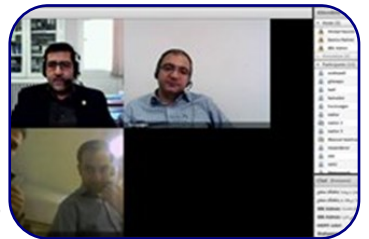
نخستین کنفرانس یافته‌های نوین زیست‌شناسی آذرماه ۹۵ با حضور جمعی از اساتید و پژوهشگران علوم زیستی از دانشگاه‌های سراسر کشور برگزار شد. خانم دکتر قهقایی دبیر این کنفرانس، در آیین افتتاحیه این رویداد علمی گفت: ۴۰۰ مقاله توسط دبیرخانه این کنفرانس دریافت که نهایتاً از میان ۵۰٪ مقاله پذیرفته‌شده، ۴۰ مقاله به‌صورت شفاهی و ۱۶۰ مقاله به‌صورت پوستر ارائه میگردد. دکتر کردی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه نیز طی سخنانی در زمینه ی علل و عوامل دسته‌بندی جوامع به توسعه‌یافته و توسعه‌نیافته گفت: جوامع توسعه‌یافته از



استعدادها و پتانسیل‌های نسل جوان خود حداکثر بهره‌برداری را نموده، و با به‌کارگیری نیروی خلاق و فعال، با سرعت مضاعف به اهداف بلند خود دست می‌یابند. وی افزود: یک نسل خوب و مثمر ثمر بیست‌وپنج سال عمر دارد، و در این‌گونه جوامع نسل جوان و فعال جامعه با بالاترین کار آیی وظایف خودش را ایفا می‌نماید. ایشان در ادامه گفت: در صورتی که از این پتانسیل در جامعه به نحو درستی بهره‌گیری شود می‌توان شرکت‌های دانش‌بنیان را که زمینه صنعتی شدن و مولد نمودن کشور را به دنبال خواهند داشت بنا نهاد. وی برگزاری و هدایت ارزشمند و درست این نشست‌ها را وسیله‌ای دانست که می‌تواند همه ما را به راهکارهای نوین در رشد و توسعه کشور رهنمون گرداند. نخستین همایش یافته‌های نوین زیست‌شناسی به مدت دو روز در دو نوبت صبح و عصر با ارایه مقالات و مباحث تخصصی برگزار و اساتید و پژوهشگرانی از دانشگاه‌های سراسر کشور در رشته‌های بیوشیمی، بیوتکنولوژی، زیست‌شناسی گیاهی، میکروبیولوژی و زیست‌جانوری در آن شرکت نموده اند

برگزاری اولین سمینار استانی نانو در دانشگاه سیستان و بلوچستان

برای اولین بار در استان انجمن علمی مهندسی شیمی اقدام به برگزاری بزرگ‌ترین سمینار آشنایی با فناوری نانو در سطح استان نمود که با استقبال دانشجویان مواجه گردید. اولین سمینار استانی نانو به همت انجمن علمی مهندسی شیمی و پس از اخذ مجوز نهاد ترویجی ستاد نانو کشور برگزار شد. این سمینار با اهدافی از جمله آشنایی دانشجویان با فناوری نانو و کارآفرینی در این حوزه، آشنایی دانشجویان با کاربرد نانو فناوری در رشته‌های مختلف دانشگاهی و غیردانشگاهی، آشنایی با پیشرفت‌های فناوری نانو در حوزه‌های مختلف و آشنایی دانشجویان با مسابقه ی ملی نانو بکار خود ادامه داد و در اولین دوره از برگزاری آن، مهندس هومن بخشی مدرس تراز الف ستاد فناوری نانو (مدرس برتر کشور در سال‌های ۹۴ و ۹۵) به ایراد سخن پرداخت. ایشان با ارائه تعریف‌ها و مفاهیم علمی حوزه‌ی نانو، کاربردهای فناوری نانو در علوم مختلف، جایگاه ایران در دنیا در حوزه‌ی نانو فناوری، کارآفرینی در حوزه‌ی فناوری نانو، ثبت اختراع و ایده پردازی در این حوزه، چگونگی شرکت در مسابقه‌ی ملی نانو، سطح، جوایز آن، به چگونگی حمایت‌های ستاد فناوری نانو از مخترعان و ایده پردازان در حوزه‌ی نانو پرداخت. در ادامه این مراسم ثبت نام مسابقه ملی نانو انجام شد که با استقبال گسترده دانشجویان همراه بود.



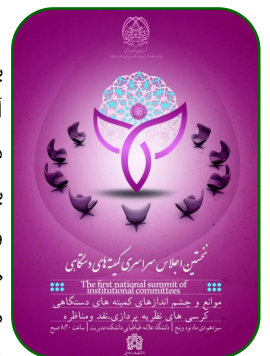
اولین نشست علمی مسائل محلی، در زمینه ملی (سیستان و بلوچستان)



به همت انجمن علمی علوم اجتماعی اولین نشست مسائل محلی در زمینه ملی در دانشگاه برگزار گردید. در آیین افتتاحیه این نشست آقای دکتر حسنی فر مدیر گروه علوم اجتماعی گفت: متولی این نشست اتحادیه علوم اجتماعی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور است که توسط دانشجویان علاقمند به این مقوله بدون در نظر گرفتن بحث مدرک و مدرک گرایی و صرفاً جهت علاقه برگزار می‌شود و این مایه خوشحالی است که دانشجویان این نشست‌ها را با علاقه-مندی دنبال می‌نمایند. وی اظهار امیدواری نمود تا از این نشست‌ها بهره لازم و کافی گرفته شود. در ادامه دکتر رضا صمیمی یکی از اساتید مدعو به ایراد سخنرانی با عنوان نقد رویکرد مطالعات فرهنگی در مطالعه حاشیه پرداخت و ضمن تعریف مقوله حاشیه و تعاریف آن به دسته بندی سنت‌های مردمی از قبیل سنت‌های اجتماعی، مارکسیسم کلاسیک، سنت اقتصاد سیاسی نو مارکسیستی (نظریه وابستگی)، سنت مطالعه فرهنگی سنت پسا استعماری پرداخت و در ادامه با قرار دادن جنگ جهانی دوم به عنوان نقطه عطف هر کدام از این سنت‌ها را قبل و بعد از این جنگ مورد بحث و بررسی قرار داد. این مراسم با جلسه پرسش و پاسخ پایان یافت.

اولین اجلاس ملی کمیته‌های دستگاهی کرسی‌های نظریه پردازی، نقد و مناظره

با توجه به اهمیت برگزاری کرسی‌های نظریه‌پردازی و ترویجی در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری در بسط و توسعه کرسی‌های آزاداندیشی و نظریه پردازی، به همت دبیرخانه هیأت حمایت از کرسی‌های نظریه پردازی، نقد و مناظره شورای عالی انقلاب فرهنگی و دانشگاه علامه طباطبائی اولین اجلاس سراسری کمیته‌های دستگاهی کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره دانشگاه‌های سراسر کشور برگزار خواهد شد. در این اجلاس که با حضور دکتر مخبر دزفولی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر محمد فرهادی وزیر علوم تحقیقات و فناوری، آیت الله علی اکبر رشاد رییس هیئت حمایت از کرسی‌های نظریه پردازی، نقد و مناظره، دکتر حسین سلیمی رئیس دانشگاه علامه طباطبائی، روسای شوراهای علمی کرسی‌های علمی دبیرخانه هیئت حمایت، و همچنین روسا و معاونین دانشگاه‌ها و مراکز علمی پژوهشی سراسر کشور و پژوهشگران و فرهیختگان حوزه علوم انسانی برگزار خواهد شد، فعالیت‌های چند ساله کمیته‌های دستگاهی سراسر کشور و عملکرد هیئت حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی در ایجاد نهضت تولید علم و جنبش نرم افزاری مورد بررسی و آسیب شناسی قرار خواهد گرفت. دانشگاه سیستان و بلوچستان پس از دانشگاه‌های تهران و علامه طباطبائی در جایگاه سوم کشوری کرسی‌های نظریه پردازی قرار دارد.



برگزاری اجلاس بین‌المللی کامستس COMSATS در دانشگاه سیستان و بلوچستان



اجلاس بین‌المللی کامستس با حضور پژوهشگران، اساتید و دست‌اندرکاران مرتبط با انرژی‌های نو و تجدید پذیر در تالار امام رضا(ع) دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد. در این اجلاس مهمانان و نمایندگان از کشورهای قزاقستان، اسپانیا، سوریه، پاکستان، ترکیه، بنگلادش و مدعوین داخلی، آیت‌الله عباسعلی سلیمانی نماینده محترم ولی فقیه و امام‌جمعه زاهدان، دکتر مولی نژاد مدیر امور بین‌الملل سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، خانم دکتر معظمی رئیس کمیته کامستس در ایران و پژوهشگران و دانشگاهیان مرتبط حضور داشتند. در آغاز این مراسم دکتر بندانی ضمن عرض خیر مقدم به مهمانان، همکاران سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی، کلیه دانشگاهیان و مدیران استانی و ابراز خرسندی از میزبانی این اجلاس مهم گفت: این اجلاس به منظور ظرفیت‌سازی و بهره‌برداری از انرژی‌های تجدید پذیر و پاک است و این استان پهناورترین استان کشور است که انواع انرژی‌های تجدید پذیر مانند

انرژی خورشید، انرژی بادی، دریای عمان و قله تفتان را داراست و می‌تواند بعنوان منبع عظیمی از ذخایر انرژی محسوب شود از این رو می‌تواند نقش ارزشمندی در تولید و صادر نمودن انرژی‌های تجدید پذیر به کشورهای همسایه ایفا نماید که این مهم می‌تواند نقش ارزشمندی در رونق استان داشته باشد ایشان در بخش دیگری از سخنانش به عملکرد و اقدامات انجام‌شده توسط دانشگاه در زمینه‌ی استفاده از انرژی پاک پرداخت و پیل‌های سوختی آبگرمکن‌های خورشیدی و نیروگاه خورشیدی را بعنوان مثال ذکر نمود. وی سرمایه‌گذاری در نیروگاه ۵۰ مگاواتی در حاشیه زاهدان و پژوهش‌شده انرژی خورشیدی را از دیگر اقدامات برشمرد و اظهار امیدواری نمود تا آزمایشگاه انرژی‌های تجدید پذیر هم ایجاد گردد و زمینه استفاده لازم و کافی از این انرژی‌ها در خدمت توسعه استان قرار گیرد، چراکه این استان استعداد و زمینه برخوردار از این انرژی‌ها را در کشور داراست. دکتر مولی‌نژاد مدیر امور بین‌الملل سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی کشور گفت: انرژی‌های نو قسمتی از مهم‌ترین برنامه‌های کشورهای دنیاست و طی قرن حاضر برنامه‌ریزی‌های زیادی در جهت تولید و جایگزینی استفاده از انرژی‌های نو صورت پذیرفته است، گرمایش زمین و تولید گازهای گلخانه‌ای باعث شده است که محیط‌زیست ما بشدت تغییرات اقلیمی و تغییرات آب و هوایی و نوسانات مختلف حاصل از آن را مشاهده نماید. وی افزود: استان سیستان و بلوچستان بنا به فرمایش دکتر بندانی می‌تواند مرکز پژوهشی انرژی‌های تجدید پذیر در کشور باشد و ما هم در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی این آمادگی را داریم تا در این زمینه از هیچ اقدامی دریغ نوزیم. سرکار خانم دکتر معظمی رئیس کامستس در ایران نیز طی سخنانی به چشم‌انداز انرژی‌های تجدید پذیر و ارزیابی وضعیت انرژی‌های نو در دنیا پرداخت و برنامه‌های صورت گرفته و اقداماتی که دنیا برای گذر استفاده از انرژی‌های فسیلی و جایگزین نمودن انرژی‌های نو و تجدید پذیر کرده را تشریح نمود. وی گفت گذر از انرژی‌های فسیلی از سال ۲۰۰۵ آغاز و کشورهای مختلف دنیا بر اساس موقعیت و توانایی‌هایشان برنامه‌ریزی نمودند. ایشان در مورد کشورهای پیشرو در زمینه استفاده از انرژی‌های جدید به کشور چین اشاره کرد که بالاترین سرمایه‌گذاری را در این زمینه داشته و کشورهای آمریکا و هند و برزیل در پله‌های بعدی قرار دارند. ایشان گفت منبع اصلی برای تولید انرژی‌های پاک بقایای محصولات کشاورزی است که کشور برزیل توانسته از این روش اتانول تولید نماید و از این جهت در آمریکای لاتین پیشروست. ایشان گفت از امر گذار از سوخت‌های فسیلی گریزی نیست و این گذار موجب تحولات عظیمی در دانشگاه‌ها گردیده است، به طوری که بسیاری از فارغ‌التحصیلان رشته‌های مرتبط، جذب و استخدام گردیده‌اند. دکتر معظمی ادامه داد: سیستان و بلوچستان با توجه به دریای عمان، زمین‌های خالی و آفتاب می‌تواند منبع تولید و پرورش میکرو ال یا میکرو ال‌جی در کشور باشد. وی در خاتمه، اجلاس کامستس را زمینه‌ای برای توسعه انرژی‌های نو بر اساس امکانات و موقعیت کشورها دانست تا بتوانند مشکلاتشان را کاهش دهند.

برگزاری اولین همایش یافته‌های پژوهشی و دانش‌افزایی زنان استان

این همایش با هدف اختصاص یک روز از هفته پژوهش و فناوری به زنان و تأکید بر نقش آنان در جامعه، تغذیه سالم، ارگونومی محیط کار، آسیب‌های اجتماعی و فعالیت‌های بدنی و تندرستی، با همکاری استانداری و تمامی دستگاه‌های اجرایی استان در دانشگاه برگزار گردید. در این مراسم خانم دکتر پویا مدیرکل امور بانوان استانداری، طی سخنانی در خصوص محتوای پژوهش در حوزه بانوان، بیماری‌های زنان، ازدواج‌های زودرس و دیررس، نیازهای کودک و مادر و توجه به آنها، مطالبی را به اجمال مورد بحث و بررسی قرارداد. در ادامه دکتر کردی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه نیز طی سخنانی در مورد جایگاه و نقش رفیع زنان در مورد پیشبرد اهداف علمی و پژوهشی جامعه گفت: زنان جامعه ما نقش بی‌بدیلی در سرنوشت هر جامعه ای ایفا می‌نمایند و همانطوری که با یک دست گهواره کودکان را به حرکت درمی‌آورند و فرزندان شکیبا و شایسته‌ای را تحویل جامعه می‌دهند، توانایی آن را دارند تا با دست دیگر چرخ‌های علمی، صنعتی و تولیدی اجتماع را بچرخانند و جامعه را به سمت و سوی تحول و پیشرفت رهنمون نمایند. ایشان در بخش دیگری از سخنانش به مشکلات و دغدغه‌های فراروی بانوان اشاره کرد و افزود: بسیاری از این مشکلات، باوجود NGOهایی که در استان وجود دارد مرتفع شدنی است و این امر صرفاً به خود زنان جامعه ما بستگی دارد تا با آنالیز و بررسی مشکلات مربوط به حوزه خودشان، با جدیت و سرعت به سمت پیشرفت و نقش آفرینی موثر در فرآیندهای اجتماعی حرکت نمایند. جمشیدنژاد معاون سیاسی و اجتماعی استانداری نیز در این همایش، طی سخنانی گفت: ضرورت پرداختن به دانش‌افزایی زنان نه تنها یک نیاز سیاسی و اجتماعی است، بلکه پاسخی برای سرعت شتابان علم و فن آوری است. ایشان در ادامه اظهار داشت: با وجود افزایش تعداد زنان دارای تحصیلات عالی در سالهای اخیر، نقش آفرینی زنان در جایگاه‌های مدیریتی و قانون‌گذاری جامعه افزایش چندانی نداشته است. وی در بخشی دیگری از سخنانش در خصوص ضرورت همسویی فعالیت‌های پژوهشی با مسائل مرتبط با جامعه هدف گفت: هر تحقیق، پژوهش و اثر علمی، آموزشی که در جوامع شکل می‌گیرد باید در راستای ضرورت‌ها و مشکلات ملموس افراد جامعه باشد و بتواند نیازهای آنها را مرتفع نماید. لازم به ذکر است در این نشست، خانمها دکتر بان پروری دکتر زاغی و دکتر رقیبی از اساتید دانشگاه، به ارائه مقالات تخصصی در حیطه زنان پرداختند. گفتنی است در حاشیه این همایش نمایشگاهی از صنایع دستی و غذایی جمعی از زنان استان نیز دایر بود که مورد استقبال بازدیدکنندگان واقع گردید.





برگزاری کارگاه نمایه سازی نشریات علمی

به منظور ارتقاء نشریات دانشگاه، به همت حوزه معاونت پژوهشی و اداره نشریات علمی دانشگاه، کارگاه نمایه سازی نشریات علمی و پژوهشی در تالار معراج دانشکده اقتصاد و مدیریت برگزار گردید. در این مراسم، دکتر صبوری مدیر مسول مجله چیکس ایران طی سخنانی با موضوع: استانداردهای ارزیابی و نمایه سازی نشریات علمی ضمن ارائه گزارشی از وضعیت مجلات در دنیا، معرفی موسسات معتبر دست‌اندرکار نشریات، کشورهای فعال در زمینه مجلات، سهم دانشگاه‌ها در ارائه نشریات، معرفی مجلات باطل و تقلبی و ویژگی‌های مجلات علمی و شرایط استاندارد سازی؛ مطالب جامعی را ارائه و اشاره نمود: تعداد نشریات حال حاضر دنیا ۲۰۰۰۰ عنوان است. از این تعداد فقط ۱۵۰۰۰ مورد استاندارد بوده و مابقی غیر استاندارد است. ایشان تعداد نشریات منتشره در ایران را ۴۰۰۰ عنوان نمود و با ذکر این که انتشار اینگونه مجلات وظیفه دانشگاه و موسسات آموزش عالی نیست گفت، متأسفانه اکثر این مجلات و نشریات توسط دانشگاه‌ها منتشر می‌شوند که انتشار اینگونه مجلات از وظایف انجمن‌های علمی دانشگاه‌هاست. دکتر صبوری با معرفی موسسات نمایه سازی، مانند تامسون رویترز؛ الزویر، پایگاه‌های داده‌های علمی و پایگاه استنادی جهان اسلام، این موسسات را از برجسته‌ترین موسسات دانست که وظیفه تصفیه اطلاعات علمی و بررسی وضعیت مجلات علمی دنیا را برعهده دارند. وی موسسه تامسون رویترز را قدیمی‌ترین موسسه در این زمینه دانست که معیارهای ارزیابی آن سخت و دشوار است و تاکنون ۸۲ کشور با ۵۴ زبان زنده در ۲۶۰ رشته علوم اجتماعی، علوم، هنر و... در تامسون رویترز نماینده و عضو دارند. وی در بخش دیگری از سخنانش در مورد خصوصیات نشریات بی اعتبار و تقلبی گفت: از بارزترین خصوصیات آنها این است که اینگونه مجلات و نشریه‌ها جهت چاپ مقاله پول گرفته، داوری نداشته و بدون هویت و فاقد شناسنامه هستند. دکتر صبوری در ادامه در مورد ویژگی‌های یک مجله خوب گفت: از بارزترین خصوصیات مجلات خوب میتوان نام مجله (دربگیرنده محتوای مجله است)، انحصاری بودن، تکراری نبودن، نام مختصر (حداقل کلمات)، اختصار انحصاری، اختصار تک کلمات، تعیین شماره بین‌المللی نشریه، زمان‌بندی انتشار مجله (حداقل ۲۴ مقاله در سال) داشتن قید و بند اخلاقی، داشتن زبان معتبر (انگلیسی)، تنوع در نویسندگان، اعتبار نویسندگان، اعتبار و زمان مراجع، میزان نفوذ و ارجاع، ثبت تاریخ دریافت و... را برشمرد. ایشان در خاتمه گفت: اگر بخواهیم در دنیا نقش داشته باشیم باید به سمت و سویی برویم که دنیا رفته و باید قواعد و مقرراتی که ترسیم شده است را دقیقاً رعایت نماییم.



دکتر صبوری: تولید سند علمی یکی از راههای ادعای علمی بودن یک کشور است. کمیت تولید اسناد علمی

شرط لازم برای توسعه علمی است. اما شرط کافی نیست



در عصری که به سرعت اطلاعات علمی رو به گسترش است و ده‌ها هزار نشریه علمی منتشر می‌شود، نیازمند دسترسی ساده و آسان به اطلاعات دقیق علمی و میزان تأثیرگذاری آنها در تولید علم و فناوری می‌باشیم. مؤسسه اطلاعات علمی تامسون (ISI) مستقر در فیلادلفیای آمریکا و مرکز جستجوی علمی مؤسسه الزویر، موسوم به اسکوپوس (SCOPUS) مهمترین مراکز اطلاعات علمی جهان به شمار می‌روند. مرکز اطلاعات علمی جهان اسلام (ISC) با حمایت جمهوری اسلامی ایران نیز در منطقه جایگاه خاصی را بویژه در متون فارسی در ارائه اطلاعات علمی دارد. قدمت مؤسسه تامسون، تنوع و کیفیت بالای محصولات، استانداردهای بالا در گزینش مجلات موجب ارتقاء اعتبار این موسسه شده است، از دیگر مولفه‌های انحصاری این موسسه، می‌توان به جامعیت در موضوع و پراکندگی جغرافیایی مجلات گزینش شده، طبقه‌بندی منحصر به فرد، دسترسی و جستجوی آسان بویژه در علوم بین رشته‌ای اشاره نمود. علاوه بر آن اقداماتی نظیر تداوم ارزیابی مجلات نمایه شده و رتبه‌بندی موضوعی آنها، شمارش تعداد ارجاعات به مقالات مختلف و نمایش مقالات، مجلات، دانشمندان و مؤسسات پراچراغ در سطح جهان، باعث شده است که نمایه‌های مؤسسه اطلاعات علمی تامسون مبنای سنجش فرآیند تولید علم قرار بگیرد. در سال ۲۰۱۴ براساس شمارش اسناد علمی منتشر شده ایران در وبگاه علم مؤسسه اطلاعات علمی تامسون رویترز، تعداد اسناد علمی منتشر شده ایران در علوم ۲۹۴۲۹ (۶۹/۱ درصد مقدار جهانی و با رتبه هیجدهم جهان) در علوم اجتماعی ۱۸۲۹ (۶۸/۰ درصد مقدار جهانی و با رتبه سی و یکم جهان) در علوم انسانی و هنر ۱۱۷ (۱۰/۰ درصد مقدار جهانی و با رتبه چهل و هشتم جهان) و در مجموع ۲۹۸۱۲ (۵۰/۱ درصد مقدار جهانی و با رتبه بیستم جهان) اکنون چهار سال (۲۰۱۴-۲۰۱۰) است که ایران از نظر تولید اسناد علمی در رتبه بیستم جهان می‌باشد. در سال ۲۰۱۴، کشور ما از نظر تولید اسناد علمی بین‌المللی، در مقام دوم در بین کشورهای منطقه و مسلمان قرار داشته و کشور ترکیه ۱/۶۷ سهم از تولید اسناد علمی و کسب رتبه هفدهم جهانی می‌باشد. تعداد کل اسناد علمی منتشر شده کشور در سالهای ۲۰۱۲ و ۲۰۱۳ به ترتیب ۲۷۱۳۴ و ۲۸۰۵۸ بوده که نشان از ۴/۳ درصد رشد در سال ۲۰۱۳ و ۳/۶ درصد رشد در سال ۲۰۱۴ دارد. دانشگاه‌های تهران، علوم پزشکی تهران، امیرکبیر، تربیت مدرس و صنعتی شریف، به ترتیب، پنج دانشگاه برتر دولتی اسناد تولید علم در سال ۲۰۱۴ بوده‌اند. رشته‌های فنی، مهندسی، شیمی، مواد، فیزیک و ریاضیات، پنج موضوع نخست در تولید اسناد علمی کشور بوده‌اند. ۱۸/۵ درصد اسناد علمی تولیدی سال ۲۰۱۴ متعلق به مجموعه دانشگاه‌های آزاد است. آمریکا، مالزی، کانادا، آلمان، انگلستان و استرالیا، به ترتیب، بیشترین همکاری علمی را با ایران داشته‌اند. پرونده پژوهشی ایران بر مبنای تعداد نمایه‌های ثبت شده در مؤسسه اطلاعات علمی تامسون و رویترز بررسی شده است. سهم ایران در تولید اسناد علمی معتبر در سال ۲۰۰۹ میلادی به یک درصد مقدار جهان رسیده است. ایجاد دوره‌های موفق تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌های مختلف کشور، نقش مهمی در پیشرفت تحقیقات در ایران داشته است. با افزایش چشمگیر انتشارات بین‌المللی از نظر کمی، اکنون وقت آن است به بررسی کیفیت تولید اسناد علمی کشور هم پرداخته شود. برای استخراج داده‌های اطلاعات علمی کشورمان از وبگاه علم مؤسسه تامسون و رویترز استفاده شده است. در بخش جستجوی پیشرفته مؤسسه با نوشتن کلمه CU=Iran در عنوان جستجو، انتخاب همه سال‌ها و انتخاب یکی از بانک‌های علوم (SSCI) و علوم اجتماعی (SCIE) و علوم انسانی و (A&HSCI) و یا همه بانک‌ها، نمایه‌های کشور، استخراج و آنگاه تجزیه و تحلیل‌هایی که انجام شد، بر حسب سال انتشار اسناد علمی است. سال انتشار اسناد علمی با سال نمایه شدن در وبگاه علم مؤسسه تامسون و رویترز ممکن است متفاوت باشد. چرا که برخی نشریات ممکن است ماه‌ها زودتر و گاهی ماه‌ها دیرتر از تاریخ انتشار چاپ شده بر روی آنها منتشر شده و نمایه شوند. در دو دهه گذشته همواره تولید علم در کشور از نظر کمی مورد سنجش قرار گرفته است بر همین مبنای سهم ایران در تولید علم جهان از دو صدم درصد در بیست سال پیش به یک و دو دهم درصد در سال گذشته میلادی رسید. اکنون از نظر کمیت، تولید علم به حدی رسیده است که بتوان از نظر کیفیت آن را مورد بررسی قرار داد.... متن کامل سخنان دکتر صبوری به صورت کتابچه، بزودی از طریق حوزه معاونت پژوهش و فناوری در اختیار علاقمندان قرار می‌گیرد.

همایش‌ها و کنفرانس‌های در پیش رو

برگزاری کنفرانس ملی راهبردهای توسعه شرق ایران - اردیبهشت ۱۳۹۶

همایش ملی راهبردهای توسعه شرق ایران در دانشگاه سیستان و بلوچستان با هدف ایجاد بستری برای برقراری ارتباط و تبادل آراء میان دانشگاهیان، پژوهشگران و پیشگامان فعالیت‌های اقتصادی، به منظور بهره‌گیری بهینه از کارکردهای شرق کشور و تحقق توسعه پایدار در سایه اقتصاد مقاومتی در روزهای ۱۳ و ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ برگزار می‌گردد. اساتید، پژوهشگران و مسئولان اجرایی می‌توانند با ارائه مقالات حاوی جدیدترین دستاوردهای علمی و پژوهشی در محورهای اصلی کنفرانس و یا زمینه‌های مرتبط، به صورت فردی یا گروهی در این کنفرانس شرکت نمایند.

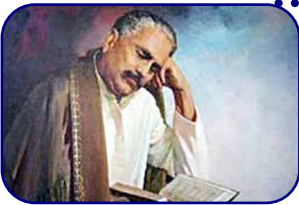


برگزاری اولین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در بیوتکنولوژی - فروردین ۱۳۹۶

اولین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در بیوتکنولوژی فروردین ۱۳۹۶ در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار می‌گردد. این کنفرانس با محورهای: بیوتکنولوژی پزشکی، بیوتکنولوژی جانوری، بیوتکنولوژی محیط زیست، بیوتکنولوژی گیاهی، بیوتکنولوژی میکروبی - بیوتکنولوژی دارویی، بیوتکنولوژی صنعتی، اخلاق زیستی در بیوتکنولوژی، بیوانفورماتیک در بیوتکنولوژی، محصولات نوترکیب و سوخت‌های زیستی پذیرای مقالات اساتید، دانشجویان و محققان است. دکتر کردی تمدانی، دبیر علمی این کنفرانس، آخرین مهلت ارسال اصل مقالات را ۲۰ اسفند ۱۳۹۵ اعلام نمود و از علاقمندان خواست برای کسب اطلاعات بیشتر به پرتال همایش‌ها در سایت دانشگاه سیستان و بلوچستان مراجعه نمایند.



برگزاری همایش بین‌المللی بزرگداشت علامه اقبال لاهوری - اردیبهشت ۱۳۹۶



به مناسبت بزرگداشت علامه اقبال لاهوری، بزرگ اندیشمند، سیاستمدار و شاعر جهان اسلام و بازشناسی آرا و اندیشه‌های این شخصیت بزرگ، همایش علمی بزرگداشت علامه اقبال لاهوری در سه بخش اقبال و اندیشه دینی، اقبال و ادبیات و اقبال و فلسفه در اردیبهشت ۱۳۹۶ برگزار می‌شود. در این همایش ضمن حضور شخصیت‌های علمی و ادبی اقبال شناس، از کلیه اساتید، صاحب نظران، پژوهشگران و نیز شاعران و اهل ادب دعوت به عمل می‌آید با ارائه مقالات و اشعار در موضوعات زیر یا دیگر موضوعات مرتبط، در این همایش شرکت کنند. مقالات و اشعار باید دارای مضمون جدید یا رویکرد تحلیلی به تفکرات اقبال و معطوف به شرایط اجتماعی، سیاسی و فرهنگی جامعه مسلمانان در شرایط کنونی باشد. مهلت ارسال اصل مقالات، تا ۱۰ اسفند ۹۵ و تاریخ برگزاری همایش نیز ۲ و ۳ اردیبهشت ۹۶ است.

محورها و موضوعات همایش نیز در سه بخش کلی بدین شرح اعلام شده است: **الف: اقبال و دنیای ما**، ۱- نقش اقبال در بیداری مسلمانان. ۲- جایگاه اقبال در جهان ۳- تأثیر اقبال در جهان بینی روشنفکران جهان اسلام. ۴- نگاه اقبال به ایران. ۵- آرمانشهر اقبال. **ب: اقبال و ادبیات**، هنر شاعری اقبال. ۲- اشعار فارسی اقبال. ۳- اشعار اردوی اقبال. ۴- تأثیر اقبال بر شاعران فارسی‌گوی. ۵- چهره اقبال در شعر معاصر شاعران فارسی‌گوی جهان. ۶- ذهن و زبان اقبال: **پ: اقبال و فلسفه**، نقد مدرنیسم و بازگشت به خویشتن اقبال. ۲- نگاه اقبال به فلسفه ایرانی. ۲- اقبال و احیای فلسفه اسلامی. ۳- اقبال و دیگر فیلسوفان جهان. ۴- اقبال و انسان. **ت: و تمام موضوعات دیگری که به نحوی با اقبال شناسی در ارتباط بوده حاوی حرف تازه ای باشد**

- همچنین علاقه‌مندان به حضور در این همایش، برای ارسال اثر باید نکات زیر را در تهیه مقالات لحاظ کنند:

- ۱- ارائه مقالات در چارچوب موضوع و دارای مضامین جدید و ابتکاری
- ۲- خودداری از نقل مکرر مطالب پیشین
- ۳- برخورداری از رویکردی تحلیلی، تطبیقی و انتقادی
- ۴- ارسال آثار به رایانامه (ایمیل) مرکز مطالعات شبه قاره و آسیای جنوبی دانشگاه سیستان و بلوچستان به نشانی: jsr_oue@usb.ac.ir
- ۵- استفاده از عبارت «مربوط به همایش اقبال لاهوری»، در بخش موضوع

دانشگاه، جامعه، صنعت

گازنامه خبری حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

سال دوم، شماره پنجم، دی ماه ۱۳۹۵، ژانویه ۲۰۱۷

صاحب امتیاز: حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

مدیر مسئول: دکتر درمحمد کردی تمدانی

سرمدیر: حمیدرضا میرابی مقدم

تهیه، تنظیم و طراحی: حمیدرضا میرابی مقدم

آدرس گازنامه خبری: زاهدان - ساختمان مرکزی دانشگاه سیستان و بلوچستان، حوزه معاونت پژوهش و فناوری

تلفن: ۳۱۱۳۶۲۴۶ - ۳۱۱۳۶۳۰۸ - فکس: ۳۳۴۴۷۲۳۱

journal@usb.ac.ir

www.usb.ac.ir

