



دکتر روحانی:

سال ۹۵ سال امید و تلاش ما است، بی تردید همه ما می‌توانیم ایرانی را بسازیم که شایسته این ملت بزرگ است.

دانشگاه

جامعه

صنعت

مقام معظم رهبری: "اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل" راهی مستقیم و روشن به سمت رفع نیازهای کشور است.



گاهنامه خبری

نشریه داخلی حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان
سال اول، شماره سوم، فروردین ۱۳۹۵، آوریل ۲۰۱۶



دی شد و بهمن گذشت فصل بهاران رسید
جلوه‌ی گلشن به باغ همچو نگاران رسید

حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه سیستان و بلوچستان
سال نو و بهار پر طراوت را به تمام دانشگاهیان عزیز تبریک و
تهنیت عرض نموده و سالی سرشار از برکت و معنویت را
از درگاه خداوند متعال مسئلت دارد.

حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه سیستان و بلوچستان برای افتتاح پروژه‌های دانشگاهی



دکتر بندانی: بین‌المللی شدن از اهداف کلان دانشگاه سیستان و بلوچستان است.



افتتاح مرکز تخصصی آپا دانشگاه با حضور وزیر ارتباطات و فناوری



نشست معاونین پژوهش و فناوری منطقه ۸

- ۶.....فناوری و اطلاعات
- ۸.....اولویت‌های پژوهشی
- ۱۰.....کنفرانس
- ۱۲.....اداره نشریات
- ۱۶.....صور تجلیسه

در این شماره

- ۲.....اخبار حوزه معاونت
- ۷.....تفاهم‌نامه‌ها
- ۹.....مرکز رشد، کارآفرینی
- ۱۱.....گزارش
- ۱۵.....نشست معاونان

سخن اول

پیام رئیس دانشگاه به مناسبت فرارسیدن سال نو



خداوند متعال را خالصانه شکر می‌گویم که از خوان کرم بی‌انتهایش این توفیق را به ما ارزانی فرمود تا در بهاری دیگر سپاسگزار الطاف و عنایات بی‌حدش باشیم و سال پیش روی را با نام او که همانا مظهر کمال و بهروزی، نیکی و برکت است مزین نماییم. دانشگاه سیستان و بلوچستان با قدمت بیش از ۴۰ سال فعالیت علمی و داشتن اساتید مجرب، کارکنان و دانشجویان در مقاطع

مختلف علمی، با توانمندی‌های علمی بالا توانسته است بستر مناسبی را جهت رسیدن کشور و استان به رشد، بالندگی و پیشرفت فراهم کند. این دانشگاه قصد دارد با تربیت فارغ‌التحصیلان

کار آفرین، عاملی تاثیر گذار در تعامل بین جامعه و صنعت باشد و اهداف خود را در جهت ایفای نقش اصلی در رشد و بالندگی استان و رسیدن به قله‌های رفیع علمی و رشد و بالندگی در کشور و جهان برنامه ریزی کرده و بدنبال برقراری تعامل سازنده با جامعه و صنعت می‌باشد. دانشگاه بستری مناسب برای اشاعه

فرهنگ و تولید علم است که با ارائه نظریات و ایده‌های جدید می‌تواند راه رشد و پیشرفت جامعه را هموار سازد. اقتصاد دانایی یا دانش محور در جهان کنونی، در حال توسعه است لذا پژوهش در دنیای کنونی اهمیت خاصی دارد. ساختارهای مشوق دانایی و مشوق ساختارهای تولید و توسعه به شرطی مهیا می‌شود که بین علم و تولید پیوند ایجاد شود به عبارتی پیشرفت و توسعه جامعه حاصل تعامل بین دانشگاه و صنعت است که به عنوان دو بال توسعه و پیشرفت مطرح می‌باشند. کشور ما با داشتن جوانان دانشجو در مقاطع مختلف علمی زیر ساخت‌های لازم همچون سرمایه انسانی لازم را دارد و وظیفه دانشگاه و صنعت به فعلیت رساندن این سرمایه است. این دانشگاه جهت ارتقای رتبه در سطح ملی و بین المللی اقدامات زیادی انجام داده و انشاءالله با ادامه این مسیر دانشگاه سیستان و بلوچستان در ردیف دانشگاه‌های بین المللی دنیا قرار خواهد گرفت. با این امید، شادباش نوروز فرخنده را به پیشگاه شیفتگان دانش و دانش خواهی، اعم از اساتید بزرگوار، دانشجویان ساعی و کارکنان شریف دانشگاه تقدیم نموده، خود را مهبیای تلاش گسترده تر در سال پیش رو می‌نماییم و از درگاه پرخیر و برکتش، عزت و شرف را مسالت داریم.

و من الله التوفیق

علیرضا بندانی

رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان

با نگاهی امید بخش به آینده و با نگرشی نوین بر آموخته‌ها و اندوخته‌های حاصل از تجربیات گذشته، پای در راه اهدافی متعالی گذاشته و در شروع این سال جدید، مسیر زندگی خود را به راه پرشکوه الهی پیوند می‌زنیم. این سال نو و بهار پرطراوت که نشانه قدرت لایزال الهی و تجدید حیات طبیعت می‌باشد را به تمام دانشگاهیان عزیز، همکاران هیأت علمی، دانشجویان و کارکنان دانشگاه سیستان و بلوچستان، تبریک و تهنیت عرض نموده و سالی سرشار از برکت و

معنویت را از درگاه خداوند متعال و سبحان برایتان مسئلت دارم. در تبریک نوروزی، رهبر معظم انقلاب، امسال را سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل نامیدند. این نام‌گذاری‌های سالیانه رهبری حاصل پیامی است که با منافع ملی ما عجین شده است و مسیری را برای توسعه ترسیم می‌نماید تا با اسم و جایگاه ایران عزیز ما در منطقه و جهان همخوانی داشته باشد. و این وظیفه‌ی تمام نهادها و مراکز علم و تحقیق است که

دست به دست هم دهند تا این رسالت خطیر محقق گردد. دانشگاه‌ها زمانی موفق هستند که بتوانند نقش اصلی خود را در جامعه ایفا کنند و چنانچه قرار است محور توسعه جامعه قرار بگیرند و در تمام فعل و انفعالات اقتصادی، اجتماعی و کارآفرینی تاثیرگذار باشند، باید در متن، حضور داشته و قابلیت‌های خود را نشان دهند. زیرا دانشگاه، محور فکری در تمام ابعاد اقتصادی، اجتماعی و فناوری است. دانشگاه نقطه عطف فرهنگ‌سازی و بهبود ابعاد اقتصادی، اجتماعی می‌باشد که برای برطرف کردن مشکلات، تلاش و همدلی همه را می‌طلبد. دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان دانشگاه مادر در منطقه نقش اساسی در

توسعه استان ایفا می‌نماید. با توجه به اینکه دبیرخانه منطقه ۸ در دانشگاه سیستان و بلوچستان مستقر شده، فرصت خوبی است تا از پتانسیل‌های دانشگاه‌های منطقه جهت اجرای پروژه‌های ملی و منطقه‌ای به خوبی استفاده نمود. امید است بتوان از این امکان در سال جدید استفاده و موجبات رشد و توسعه استان را فراهم نمود. اگر بتوان تفکر پژوهش را به هر طریق ممکن در بدنه جامعه تزریق کرد، قشر متفکر و جوان می‌تواند فرصت‌های ایجاد شده را غنیمت شمرده

و فعالانه مشارکت کنند. بایستی یک راه شفاف ارتباط با صنعت ایجاد و برای حل مشکلات تدابیری اندیشیده شود. در خاتمه، بار دیگر سال نو را به همه شما عزیزان تبریک می‌گویم. امیدوارم امسال نیز بتوان موفقیت‌های گذشته را ادامه و به جایگاه‌های رفیع‌تری در تمام ابعاد علمی و پژوهشی برسد.

دانشگاه محور
فکری یک
جامعه در
تمام ابعاد
اقتصادی،
اجتماعی و
فناوری است.

وظیفه دانشگاه
و صنعت به
فعلیت رساندن
سرمایه انسانی
است.

بایستی یک راه
شفاف ارتباط با
صنعت ایجاد و
برای حل
مشکلات
تدابیری
اندیشیده شود.

بهره برداری از بزرگترین آزمایشگاه تخصصی جنوب شرق کشور

دکتر محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، بزرگترین آزمایشگاه تخصصی جنوب شرق کشور را افتتاح نمود. این آزمایشگاه که ساخت و تجهیز آن با هزینه‌ی هنگفتی به اتمام رسیده است، دارای تجهیزات و فناوری بالا بوده و با استانداردهای بین‌المللی طراحی و احداث گردیده است. از موارد قابل ذکر این آزمایشگاه می‌توان به اجرای طرح‌های تحقیقاتی مشترک با سایر سازمان‌ها، سهولت در برقراری نظام آموزش کارشناسان آزمایشگاه‌های استان و منطقه، سهولت در امکان خدمات‌دهی به خارج از دانشگاه، دسترسی آسان اساتید و محققان به تجهیزات این آزمایشگاه و استفاده بهینه از امکانات را نام برد.



کلنگ زنی احداث مجتمع آزمایشگاه تحقیقاتی دانشگاه

از دستاوردهای سفر دکتر فرهادی، کلنگ زنی احداث مجتمع آزمایشگاه تحقیقاتی دانشگاه، هدایی دکتر حافظی ریاست جامعه خیرین مدرسه ساز بود. مجتمع آزمایشگاه‌های تحقیقاتی دانشگاه با رویکرد استفاده بهینه از امکانات آزمایشگاهی در جهت پژوهش و آموزش در دانشگاه سیستان و بلوچستان طراحی شده است. فاز دوم این مجتمع در ساختمانی به مساحت ۵۰۰۰ متر مربع در ۵ طبقه و با تخصصی کردن آزمایشگاه‌ها در شاخه‌های مختلف علوم و بر مبنای استانداردهای روز دنیا طراحی شده است. همچنین جانمایی مجتمع به نحوی است که امکان توسعه و تکمیل این مجتمع در فازهای مختلف و تجمیع کلیه آزمایشگاه‌های دانشگاه با در نظر گرفتن دسترسی مطلوب-با توجه به مرکزیت آن- وجود دارد.



کلنگ زنی احداث ساختمان کتابخانه الکترونیک دانشگاه

کلنگ زنی احداث ساختمان کتابخانه الکترونیک دانشگاه هدایی بنیاد قلم چی از دیگر دستاوردهای مهم سفر وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری به دانشگاه سیستان و بلوچستان بود. ساختمان کتابخانه الکترونیک به مساحت ۵۰۰۰ متر مربع در ۲ طبقه با سالن‌های مطالعه و مرکز مطالعه دیجیتال قادر به سرویس دهی به ۲۰۰۰ نفر در هر زمان می‌باشد. در طراحی این ساختمان تلاش شده است تا اولویت با استفاده از ابزارهای مدرن دسترسی به منابع علمی، بهره برداری حداکثری از فضا و نور محیط‌های مجاور باشد. همچنین جانمایی ساختمان به گونه‌ای در نظر گرفته شده است که گسترش آتی آن امکان‌پذیر و دسترسی حداکثری به آن فراهم باشد.



عضویت دانشگاه سیستان و بلوچستان در کنسرسیوم بین‌المللی سازی اتحادیه اروپا European Commission- Horizon 2020

کنسرسیوم بین‌المللی سازی دانشگاه‌ها متشکل از شش دانشگاه ایرانی (دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه علامه طباطبائی، دانشگاه شیراز، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه کردستان) به همراه سه دانشگاه اروپایی (دانشگاه گلاسگو کالدونین انگلستان، دانشگاه FH-Johanneum اتریش و دانشگاه آلی کانتیه اسپانیا) می‌باشد. توانمندسازی نیروی انسانی و افزایش ظرفیت دانشگاه‌ها جهت اعمال تغییرات مطلوب به کمک روش‌ها و ابزارهای مدرن در فرایند بین‌المللی سازی از جمله اقداماتی است که توسط این کنسرسیوم انجام می‌شود. اجرای این پروژه به عنوان یک قدم و تمرین در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه‌های کشور بسیار موثر بوده و به هریک از دانشگاه‌های ایرانی مبلغ ۱۰۰ هزار یورو جهت خرید تجهیزات آزمایش و غیره پرداخت خواهد شد.



آغاز فعالیت انجمن پژوهشگران جوان دانشگاه سیستان و بلوچستان

در راستای برنامه چهارساله حوزه معاونت پژوهشی و به منظور هدایت، حمایت و تشویق دانشجویان نخبه و پژوهشگران جوان به اجرای طرح‌های پژوهشی مورد نیاز بخش‌های مختلف جامعه و صنعت، انجمن پژوهشگران جوان با اهداف: آموزش، حمایت و هدایت دانشجویان نخبه و پژوهشگران جوان به اجرای طرح‌های پژوهشی گروهی، ایفای نقش موثر در جهت رفع نیازهای علمی و فنی کشور به عنوان یک رسالت اساسی دانشگاه، ارتقاء و تحکیم موقعیت علمی و فناوری کشور در سطح جهانی، گسترش مرزهای دانش در جنبش نرم افزاری، ایجاد انگیزه و حمایت از فعالیت‌های پژوهشی در راستای برنامه پژوهش‌محور شدن دانشگاه، تشویق دانشجویان نخبه و پژوهشگران جوان به انجام فعالیت‌های پژوهشی بین رشته‌ای، بستر سازی و حمایت از فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان نخبه در راستای برنامه پژوهش‌محور شدن دانشگاه در اسفند ۹۴ به تصویب هیئت رئیسه دانشگاه رسید. تهیه و فراهم نمودن امکانات لازم برای تحقیق اهداف مندرج در ماده یک این اساسنامه، تهیه و تدوین برنامه‌های پژوهشی با توجه به پیشرفت‌های علمی و فناوری جدید جهانی، ایجاد هسته‌ها و گروه‌های تحقیقاتی بویژه در گرایش‌های تخصصی بین رشته‌ای، بسترسازی و ایجاد زمینه برای ارتباط علمی-پژوهشی بین دانشجویان، پژوهشگران جوان و استادان دانشگاه، برگزاری همایش‌های علمی استانی، ملی و بین‌المللی، ایجاد ارتباطات علمی با موسسات دانشگاهی، حمایت از شرکت پژوهشگران جوان در همایش‌ها و پژوهش‌های علمی ملی و بین‌المللی از مهم‌ترین وظایف این شورا است.



برگزاری هفتمین گردهمایی معاونین مراکز آموزش عالی و پژوهشی در دانشگاه سیستان و بلوچستان

هفتمین گردهمایی مشورتی معاونین و مدیران بین الملل دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری منتخب، با حضور دکتر سالار آملی، قائم مقام وزیر در امور بین الملل و رئیس مرکز همکاری‌های بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مسئولین استانی برگزار گردید. مهمترین دستورالعمل هفتمین نشست مشورتی، ابلاغ حکم استقرار دبیرخانه اجرایی و اقدامات اعتمادسازی آموزشی کشورهای قلب آسیا - استانبول می‌باشد که به دانشگاه سیستان و بلوچستان محول گردید. آموزش شماری از تکنیسین‌ها و متخصصین افغان در حوزه معدن، حمایت از برنامه آموزش کوتاه‌مدت برای ۱۵ عضو هیات علمی دانشگاه‌های افغانستان، فراهم آوردن ۵۰ درصد هزینه‌های پروژه‌های تحقیقاتی مشترک با دانشگاه‌های افغانستان و برگزاری دوره‌های فنی برای آوارگان افغان با حمایت مالی ایران، بخشی از دستاوردهای این نشست بود.



برگزاری چهارمین گردهمایی گروه اقدامات اعتمادساز آموزشی کشورهای قلب آسیا به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان



در این گردهمایی یک روزه جناب دکتر سالار آملی قائم مقام وزیر در امور بین الملل و معاونین‌شان، معاونت آسیای وزارت امور خارجه ایران و معاونت بین الملل وزارت بهداشت، دکتر صدری ریاست سازمان علمی، آموزشی، فرهنگی-اسلامی و نمایندگان کشورهای چین، جمهوری آذربایجان، هند، تاجیکستان، روسیه، ترکیه، مصر، افغانستان و اعضای سازمان‌های بین المللی یونیسکو و یونسکو حضور داشتند. دکتر بندانی بعنوان ریاست این نشست ضمن خوش آمدگویی به اعضا، از آقای دکتر سالار آملی، معاون وزیر در امور بین الملل دعوت کردند به معرفی برنامه‌های اجرا شده جمهوری اسلامی ایران برای تقویت آموزش پایه و عالی در پروسه استانبول (E-CBM) بپردازند. در ادامه دکتر بندانی سخنرانی مفصلی در مورد نقش آموزش در توسعه همه جانبه کشورهای عضو ایراد و تاکید کردند: این گروه می‌تواند یک سکو برای بالا بردن سطح آموزش، برای کشورهای عضو باشد. بدین منظور در چهارمین نشست، ما به دنبال رایه پیشنهاداتی هستیم که ما را به این اهداف برساند. ایشان پیشنهادات اولیه ای برای بحث در قالب بیانیه گردهمایی، ارایه و از همه شرکت‌کنندگان خواستند نظرات و پیشنهادات خود را در مورد این طرح‌ها ارایه نمایند. پس از آن کشورهای عضو برنامه و طرح‌های خود را برای مشارکت در بهبود و ارتقای همکاری‌های آموزشی کشورهای قلب آسیا ارائه دادند. در پایان، بیانیه گردهمایی تصویب و قرائت گردید. جمهوری اسلامی ایران، راهبر اقدامات اعتمادساز آموزشی قلب آسیا، پروسه استانبول (E-CBM) است و مسئولیت مرجع ملی به دانشگاه سیستان و بلوچستان به‌عنوان نماینده مرکز همکاری‌های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری واگذار گردیده است.

برگزاری گردهمایی منطقه‌ای کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره دانشگاه‌های منطقه ۸ در دانشگاه سیستان و بلوچستان



در این گردهمایی رؤسا، معاونین پژوهشی دانشگاه‌های منطقه ۸ (سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان)، آیت‌... سلیمانی نماینده محترم ولی فقیه در استان، دکتر عبدالحسین خسرو پناه رییس دبیرخانه هیأت حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره و خانم دکتر انسیه خزعلی رییس دانشگاه الزهراء(س) حضور داشتند. در آغاز این مراسم دکتر بندانی به اهداف برگزاری این همایش اشاره و گفتند: هدف این گردهمایی آشنایی تمام دانشگاهیان گرامی با کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره است. ایشان



کرسی‌های نظریه‌پردازی را منشاء ظهور ابتکارات جدید در زمینه معارف، علوم انسانی، هنر و معماری و در نهایت جهت گیری راهبردی و کلیدی در حل مشکلات و معضلات کشور دانستند. آیت‌... سلیمانی نماینده ولی فقیه در استان نیز طی سخنانی به جایگاه و رسالت دانشگاه با ساختار فکری و اندیشه‌های اسلامی پرداخت و سه رسالت مهم برای دانشگاه‌ها برشمرد: اول- ساخت و پرورش کادر انسانی متعهد، متدین. دوم- عهده دار بودن امر پژوهش در جهت پاسداری از ارزش‌های اصیل دینی. سوم- توانایی دانشگاه در رساندن کشور به قله‌های رفیع علم، دانش و پیشرفت. دکتر عبدالحسین خسرو پناه رییس دبیرخانه حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی به تبیین جایگاه و وظایف کرسی‌های نظریه‌پردازی پرداخت و فلسفه تاسیس هیات را حمایت از طرح‌های ارائه شده توسط اساتید عنوان کرد و افزود: هویت هر دانشگاه به کرسی‌های علمی آن بستگی دارد. لذا حمایت از طرح‌ها و ایده‌ها از وظایف این هیات می‌باشد. ایشان دایره فعالیت کرسی‌های نظریه‌پردازی را علوم انسانی، هنر و معماری و علوم اسلامی دانسته و افزود: این کرسی‌ها از سال ۸۲ زیر نظر شورای عالی انقلاب فرهنگی به فعالیت ادامه و متشکل از هیأتی از دانشگاه‌های کشور است که هر سه ماه یک‌بار برگزار می‌شود. این هیات دارای دبیرخانه بوده که دارای ۵ کرسی و ۵ شورای کرسی است. هر کرسی نیز از یک رئیس و یک معاون که استادی با رزومه قوی است، تشکیل گردیده است.

**تجلیل و قدردانی از پژوهشگران برتر در حضور مسئولین دانشگاه**

در آغاز این مراسم، حجت الاسلام قلندری مسؤل دفتر نهاد ولی فقیه در دانشگاه، با ذکر احادیث و روایاتی از ائمه به اهمیت پژوهش، تفکر و تحقیق پرداختند. در ادامه دکتر بندانی ضمن عرض خیر مقدم و گرامیداشت هفته پژوهش گفتند: در دانشگاه بسترهای پژوهشی آماده شده و دانشگاه آمادگی دارد تمام نقطه نظرات پژوهشگران عزیز را دریافت نموده و در بهبود شرایط موجود بکار ببندد. زیرا ارتقاء رتبه علمی و کیفی، هدف نهایی این دانشگاه است و این میسر نمی‌شود مگر با افزایش مقالات گرانت و سعی و تلاش شما دانشگاہیان. وی ادامه داد: آیین‌نامه‌های مربوط به جذب و تحصیلات تکمیلی، در جهت ارتقای کیفی بازنگری شده و اگر دانشجویان ترم ۵ کارشناسی ارشد به لحاظ فعالیت‌های پژوهشی موقعیت خوبی داشته باشند، دانشجوی سنوانی محسوب نمی‌شوند. وی از اساتید دانشگاه خواست چاپ مقالات علمی را با جدیت پیگیری نمایند چرا که دانشگاه به کیفیت مقالات توجه خاصی دارد. ایشان ایجاد کرسی‌های نظریه‌پردازی را مهم دانسته و گفتند: امیدواریم با تلاش و پشتکار، دانشگاه سیستان و بلوچستان را به دانشگاه پژوهش‌محور و در نهایت به دانشگاه کار آفرین تبدیل نماییم. دکتر محمد جواد دهقانی رئیس پایگاه استنادی جهان اسلام بعنوان مهمان ویژه در مورد عملکرد سطح کیفی و پژوهشی این پایگاه علمی گفت: کشورهای نوظهور در سال‌های اخیر همپای سایر کشورهای توسعه یافته در بحث تولید علم تلاش‌های زیادی نموده‌اند. کشور ما هم با سیاست‌گذاری و برنامه ریزی‌های شورای عالی انقلاب فرهنگی تحولات عظیمی را در حیطه علم و پژوهش ایجاد نموده است. وی با اشاره به سند چشم انداز ۲۰ ساله افزود: در این سند جایگاه اول اقتصادی برای کشورمان در منطقه آسیا و آسیای جنوب شرقی ترسیم شده که احراز جایگاه برجسته علمی و الهام بخش برای جهان اسلام از چشم‌اندازهای این سند می‌باشد. ایشان در مورد محورهای اصلی سیاست‌های کلان علم و فناوری، معیارهای سنجش و میزان تحقق سیاست‌های کلان در بخش علم و عملکرد پایگاه استنادی جهان اسلام، مطالب جامعی را ارائه نمودند. در پایان مراسم، از پژوهشگران برگزیده دانشگاه با اهداء لوح سپاس تجلیل شد.

برگزاری گردهمایی یک‌روزه توسعه انرژی باد به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان

سومین همایش توسعه انرژی باد استان سیستان و بلوچستان، با حضور متخصصان صنعت برق کشور، پژوهشگران و مدیران استانی در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار گردید. دبیر این همایش گفت: از آنجایی که سیستان و بلوچستان گنجینه‌ای از انرژی‌های نو و تجدیدشونده به ویژه بادی است، این همایش ضمن بررسی ظرفیت‌ها و چالش‌های توسعه صنعت باد استان بدنبال جلب مشارکت بیشتر بخش خصوصی است. مدیرعامل برق منطقه‌ای استان نیز گفتند: با توجه به موقعیت ژئوپلیتیک خاص، این استان در تمام زمینه‌های انرژی‌های تجدید پذیر، توانمندی و ظرفیت‌های بسیار بالایی دارد که انرژی بادی در کریدورهای باد، انرژی خورشیدی و تشعشع تابش سولار، انرژی زمین‌گرمایی در دامنه آتشفشان نیمه فعال تفتان و کوه‌های منطقه دلگان و بزمان، انرژی بایومس و بایوگاز در مناطق دامداری سیستان، بامپور و باهوکلان و انرژی امواج اقیانوس با موج‌های مناسب دریای بزرگ چابهار به بلندی بیش از ۱۲ متر در فصل مونسون از آن جمله هستند. در پایان، دکتر کردی تمندانی، معاون پژوهشی دانشگاه سیستان و بلوچستان در این همایش عنوان نمود: دانشگاه سیستان و بلوچستان با داشتن ظرفیت‌های فراوان انسانی و علمی-پژوهشی، آماده هرگونه کمک به دستگاه‌های مختلف در راستای توسعه استان است.

برگزاری میزگرد تخصصی و کارگاه انواع تکنولوژی‌های توربین بادی و مقایسه عمل‌کردهای آنها، با حضور عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف و نایب-رئیس هیات مدیره انجمن علمی بادی ایران به همراه متخصصان این رشته از جمله مهمترین برنامه‌های این همایش بودند. وزارت نیرو برای جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی در بحث انرژی باد تمهیدات ویژه‌ای در نظر گرفته است که می‌تواند به رونق این بخش کمک کند.

گردهمایی علمی بازار پول و سرمایه در دانشگاه سیستان و بلوچستان

جلسه سخنرانی دکتر علی صالح آبادی مدیرعامل بانک توسعه صادرات ایران پیرامون بازار پول و سرمایه با حضور مهمانانی از بانک توسعه صادرات ایران و اتاق بازرگانی، ریاست دانشکده مدیریت و اقتصاد، اساتید، کارشناسان و دانشجویان رشته گرایش‌های مدیریت و اقتصاد در تالار معراج برگزار گردید. در این جلسه دکتر صالح آبادی در زمینه‌های بازار پول و سرمایه، معرفی رشته مدیریت مالی، آینده‌ی بازار سرمایه‌ی ایران، معرفی سایت بورس مجازی جهت سرمایه‌گذاری به صورت مجازی، معرفی گواهینامه‌های حرفه‌ای بازار سرمایه جهت کار در بازار سرمایه و ارائه پیشینه رشته مدیریت مالی به ایراد سخن پرداختند. پرسش و پاسخ در زمینه مسائل مربوط به بازار پول و سرمایه از دیگر برنامه‌های این نشست علمی بود.





آغاز بکار مرکز تخصصی "آپا" دانشگاه سیستان و بلوچستان در سی و هشتمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی

در مراسم افتتاحیه این مرکز، دکتر واعظی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و جمعی از مدیران وزارتخانه، مهندس هاشمی استاندار، جمعی از مدیران نهادها و سازمان‌های استان حضور داشتند. این مرکز کلیه فعالان IT را در جهت پالایش و امنیت سایبری کمک و از طریق اتصال به نهادها و سازمان‌هایی مانند پلیس فتا، قوه قضائیه یکپارچگی و امنیت فضای سایبری استان را مدیریت و مقابله با تهدیدهای امنیتی را امکان‌پذیر می‌سازد. و امنیت را در سازمان‌های دولتی و تخصصی را ارتقا می‌بخشد. دانشگاه سیستان و بلوچستان از تابستان امسال این پروژه را در دستور کار خود قرار داده و در مدت زمان کمتر از ۶ ماه به بهره‌برداری رساند. دکتر بندانی ریاست دانشگاه در



مراسم افتتاحیه ضمن عرض خیر مقدم گفت: قرن حاضر، قرن ارتباطات و فناوری اطلاعات است. کشورهای در حال پیشرفت و ارتقاء خود در این عرصه می‌باشند. امروزه مشخص شده است که ارتباطات و اطلاعات دو عامل مهم در توسعه هستند و رشد روز افزون سایبری سبب شده است که افراد بیشتری جذب این بازار گردند. مهندس جهانگرد رئیس سازمان فناوری اطلاعات کشور نیز گفتند: این پنجمین مرکز "آپا" در کشور می‌باشد که افتتاح گردیده است و ما در آیین افتتاحیه مرکز آپای این دانشگاه گواهی نامه راه اندازی این مرکز را توسط وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات به آقای دکتر بندانی ریاست دانشگاه اهداء می‌نمائیم تا این مرکز تخصصی رسماً کار خود را آغاز نماید. دکتر واعظی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: پهنای باند دانشگاه باید سرعتش طوری باشد که هم اساتید و هم دانشجویان بتوانند در امور آموزشی و پژوهشی خود از آن استفاده نمایند. ایشان در مورد اینترنت ملی که همه دانشگاه‌ها را به هم متصل می‌نماید گفت: قرار است با حضور دکتر فرهادی تفاهم‌نامه آن به امضاء برسد و امید است در آینده‌ای نزدیک این مهم‌نهایی گردد. گفتنی است وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بخشی از هزینه‌های بهینه‌سازی، توسعه و تجهیز مرکز اطلاعات و فناوری ارتباطات دانشگاه را تقبل نمود.

فعالیت‌های مدیریت فناوری و اطلاعات دانشگاه سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۹۴

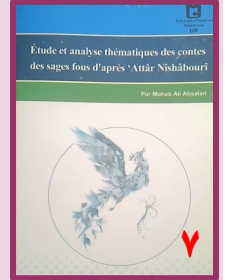


- ۱- پروژه ایجاد مرکز داده دانشگاه
- ۲- پروژه ایجاد شبکه ابر وایرلس دانشگاه
- ۳- پروژه تغییر قالب سایت دانشگاه
- ۴- پروژه تغییر قالب سایت اعضای هیات علمی دانشگاه
- ۵- پروژه سیستم اکانتینگ جدید دانشجویان آندروید
- ۶- پروژه افزایش پهنای باند اینترنت دانشگاه به بیش از ۲۳۰ MBPS از طریق سه اپراتور
- ۷- راه اندازی مرکز آپا در دانشگاه
- ۸- اصلاح، بهینه‌سازی و بازطراحی جریان ترافیک شبکه دانشگاه
- ۹- طراحی و اجرای مرکز داده (Data Center) دانشگاه



تازه‌های نشر دانشگاه سیستان و بلوچستان

- ۱- هنر ساسانی و احیای آن در هنر اسلامی، قرون وسطی و رومانسک- مؤلف: دکتر علیرضا طاهری
- ۲- کاربرد مدل‌ها و فنون تصمیم‌گیری در جغرافیا - مؤلفین: دکتر علی حاجی نژاد، دکتر احدالله فتاحی، دکتر ابودر پایدار
- ۳- سینتیک، ترمو دینامیک و مکانیک‌های واکنش‌های کمپلکس‌های معدنی - مؤلفین: دکتر علیرضا رضوانی، دکتر حمیده سروانی
- ۴- کاربرد الکتروشیمی در شیمی معدنی - مؤلفین: دکتر علیرضا رضوانی، دکتر جواد فرزنانفر
- ۵- معرفی رودوزی‌های سنتی و بلوچ - نویسندگان: مریم فروغی نیا - مرتضی شاهسوار
- ۶- مدیریت در پهنه‌ی فرهنگ‌ها، مؤلفین: دکتر امین رضا کمالیان - مریم راشکی
- ۷- Étude et analyse thématiques des contes des sages four d'après 'Attâr Nîshèbourî' - مؤلف: دکتر محبعلی آبسالان،
- ۸- کاربرد بهینه‌سازی در مهندسی - مؤلف: دکتر محمدرضا قاسمی



**توسعه مناسبات دانشگاه سیستان و بلوچستان در قالب تفاهم‌نامه های علمی (MOU) با دانشگاه‌های منطقه شرق آفریقا**

در راستای توسعه مناسبات دانشگاه سیستان و بلوچستان با دانشگاه‌های منطقه شرق آفریقا، هیأتی به سرپرستی دکتر کردی تمندانی معاون پژوهشی دانشگاه، مذاکرات مدونی را با رؤسای دانشگاه‌های مهم کشورهای تانزانیا و کنیا انجام دادند که در نهایت به امضاء تفاهم‌نامه علمی و فرهنگی با دانشگاه کنیا (در نایروبی) و دانشگاه پوانی (در مومباسا) منجر گشت. روسای دانشگاه‌های دارالسلام، زنگبار و نایروبی تفاهم‌نامه مشابهی را با ریاست محترم دانشگاه سیستان و بلوچستان در زاهدان امضاء خواهند نمود.

**تفاهم نامه همکاری دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشگاه صنعتی شریف**

به منظور شناسایی و ارتقای توانمندی‌های علمی، آموزشی، پژوهشی، ترویجی و تجاری‌سازی نتایج تحقیقات متقابل، تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه سیستان و بلوچستان به نمایندگی دکتر کردی تمندانی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه و دانشگاه صنعتی شریف به نمایندگی دکتر تجربی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه به امضاء رسید. زمینه‌های همکاری این تفاهم‌نامه عبارتند از: دسترسی دانشجویان به امکانات آزمایشگاه‌های تحقیقاتی طرفین-همکاری در مورد انرژی‌های نو، نیروگاه خورشیدی، نانو تکنولوژی، رباتیک و مکاترونیک، پیل‌های سوختی، کانالیست‌ها و مهندسی پزشکی-آموزش پرسنل آزمایشگاه مرکزی-استفاده از امکانات تحقیقاتی آزمایشگاه مرکزی هر دو دانشگاه-انتخاب استاد راهنمای مشترک در پروژه‌های مشترک-استخراج مقالات علمی-ثبت اختراعات پروژه‌های تحقیقاتی مشترک-توسعه همکاری‌های مشترک تحقیقاتی ملی و بین‌المللی-همکاری در راستای تسهیل اجرای طرح‌های تحقیقاتی دانشجویان-برگزاری مشترک همایش‌ها، سمینارها، میزگردها و کارگاه‌های آموزشی، طرح‌های تحقیقاتی و تجاری‌سازی و نتایج آنها-تجاری‌سازی فعالیت‌های پژوهشی شامل: انتقال تجربیات طرح‌های تجاری،

تفاهم نامه همکاری مشترک بین دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران

هدف از این تفاهم‌نامه، همکاری مستمر بین دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران در تمام زمینه‌های علمی، آموزشی، پژوهشی و ترویجی، تجاری‌سازی نتایج تحقیقات مشترک، توسعه و تقویت فرهنگ کسب و کار و کارآفرینی در میان دانشجویان، توسعه فرهنگ کارآفرینی در سطح منطقه و کشور، برگزاری کارگاه‌های آموزشی، استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های مشترک و بهره‌مندی طرفین از امکانات یکدیگر از قبیل توان فکری، تجربی، پژوهشی، آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه‌ای، ارتباطات بین‌المللی و فضای فیزیکی می‌باشد. تلاش مشترک در زمینه ترویج و گسترش فرهنگ کارآفرینی در استان، راه‌اندازی و غنی‌سازی سایت اینترنتی مرکز کارآفرینی دانشگاه، اطلاع‌رسانی دو مرکز در زمینه‌های مختلف، تلاش مشترک و همفکری در جهت ایجاد مرکز مشاوره، اطلاع‌رسانی و خدمات کارآفرینی و دیگر خدمات، از اهداف این تفاهم‌نامه است که با حضور دکتر زالی، ریاست دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران و دکتر کردی تمندانی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه به امضاء رسید.

تفاهم نامه همکاری مشترک بین دانشگاه سیستان و بلوچستان و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان سیستان و بلوچستان

به منظور برقراری ارتباط منظم و سازمان یافته و بهره‌گیری از توانمندی‌های علمی، تحقیقاتی، پژوهشی، مشاوره‌ای و فناوری، تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی، با حضور مهرداد جهانپنده مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان سیستان و بلوچستان و دکتر علیرضا بندانی رئیس دانشگاه و اعضای هیئت رئیسه منعقد گردید. هدف از این تفاهم‌نامه استفاده از ظرفیت‌های مشترک برای هدایت و ساماندهی اعضای هیئت علمی، دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه، با تاکید بر کارآفرینی در قالب شرکت‌های تعاونی دانش‌بنیان می‌باشد. از اهداف فرعی این تفاهم‌نامه نیز می‌توان به بهره‌گیری از تجربه‌های اعضای هیئت علمی مجرب دانشگاه در قالب تعاونی‌های دانش‌بنیان، خدمات مشاوره مدیریت مالی، سرمایه‌گذاری، حقوقی و توسعه کارآفرینی به منظور تهیه طرح‌های سرمایه‌گذاری توجیه‌پذیر ملی و منطقه‌ای در زمینه فعالیت‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و خدماتی به ویژه صنایع پایین دستی پتروشیمی، نفت، گاز و زیست فناوری اشاره نمود.





شورای ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت

شورای ارتباط دانشگاه با جامعه و صنعت با حضور دکتر بندانی رییس محترم دانشگاه، دکتر کردی تمندانی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، دکتر گوهری رییس سازمان میراث فرهنگی، آقای نخعی رییس آموزش و پرورش استان، مهندس تهرانی مدیرعامل شرکت گاز استان و سایر اعضای شورا در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار گردید. در این جلسه دکتر بندانی ارتباط و تعامل هرچه بیشتر جامعه با دانشگاه را خواستار و تسهیل استفاده از پتانسیل‌های دانشگاه در جامعه، از قبیل آزمایشگاه مرکزی و پتانسیل‌های فناوری را از اهداف دانشگاه دانستند. در همین راستا دکتر کردی تمندانی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، تسهیل استفاده از آزمایشگاه مرکزی، تدوین سند راهبردی ارتباط دانشگاه با جامعه، تشکیل هسته‌های پژوهشی-تخصصی جهت تدوین و اجرای طرح‌های تحقیقاتی را گوشه‌ای از تلاش-



های دانشگاه و شورا جهت اعتلای جامعه دانست. حمایت دانشگاه در توانمند سازی نیروی انسانی آموزش و پرورش، تعدیل نگاه اقتصادی ارتباط دانشگاه با جامعه و ایجاد دفاتر فنی در دانشگاه برای تسهیل هر چه بیشتر ارتباط دانشگاه با جامعه از مواردی بود که دیگر حاضرین در جلسه خاطر نشان کردند.

پروژه‌های تحقیقاتی خاتمه یافته سال ۱۳۹۴

ردیف	عنوان طرح	سفارش دهنده	مجری
۱	انجام طرح جامع مطالعه مکانیسم وقوع گرد و غبار از منشا تالاب هامون و ارائه راهکار مدیریت دراز مدت آن	اداره کل حفاظت محیط زیست استان س و ب	هسته پژوهشی جغرافیا
۲	انجام مطالعات پایه تالاب هامون	اداره کل حفاظت محیط زیست استان س و ب	هسته پژوهشی جغرافیا
۳	بررسی اثرات دایک مرزی بر اکوسیستم تالاب	اداره کل حفاظت محیط زیست استان س و ب	هسته پژوهشی جغرافیا
۴	رابطه حمایت اجتماعی ادراک شده و احساس تنهایی اجتماعی- عاطفی با عود اعتیاد در معتادان خود معرف به مراکز ترک اعتیاد وابسته به سازمان بهزیستی زاهدان	شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان س و ب	دانشگاه سیستان و بلوچستان

پروژه‌های تحقیقاتی در حال اجرا سال ۱۳۹۴

ردیف	عنوان طرح	سفارش دهنده	مجری
۱	نقش عملکرد خانواده در استعداد به اعتیاد و انگیزش پیشرفت در دانش آموزان مقطع متوسطه شهرستان زاهدان	شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان س و ب	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۲	بررسی علل گرایش زنان به مواد مخدر و روانگردان و روشهای پیشگیری از اعتیاد	شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان س و ب	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۳	بررسی مقایسه ای میزان مصرف مواد مخدر، روانگردان ها و مشروبات الکلی در بین دانشجویان خوابگاه های خودگردان و مجردی و خوابگاههای درون دانشگاهی	شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر استان س و ب	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۴	تدوین برنامه راهبردهای توسعه صنعتی و معدنی و تجاری استان سیستان و بلوچستان	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان س و ب	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۵	تهیه طرح هادی روستاهای شهرستان های خاش، زاهدان، میرجاوه، نیمروز و هیرمند	شرکت آب منطقه ای سیستان و بلوچستان	هسته پژوهشی جغرافیا
۶	امکان سنجی و بهره برداری از منابع آب سطحی و زیرزمینی در استان سیستان و بلوچستان	شرکت آب منطقه ای سیستان و بلوچستان	دانشگاه سیستان و بلوچستان



بازدید هیئت اعزامی دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران از دانشگاه سیستان و بلوچستان

دانشگاه سیستان و بلوچستان میزبان اساتید دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران، آقایان دکتر زالی رییس دانشکده کارآفرینی، دکتر بابک ضیاء مشاور امور بین الملل دانشکده و دکتر کاظمی مدیر گروه کسب و کار بود. استقبال گرم و صمیمی رییس دانشگاه سیستان و بلوچستان، اساتید دانشکده مدیریت، اقتصاد و کارآفرینی و دانشجویان از هیئت اعزامی دانشکده فصل جدیدی را در توسعه و نهادینه سازی فرهنگ کارآفرینی و همکاری متقابل در دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان بزرگترین دانشگاه جنوب شرق کشور گشود. در این سفر یک روزه تفاهم- نامه همکاری دانشگاه سیستان و بلوچستان و کارآفرینی دانشگاه تهران به امضا رسید. برگزاری همایش‌های مشترک، همکاری‌های علمی، پژوهشی و آموزشی، چاپ نشریه و کتاب به صورت مشترک، راه-



اندازی نمایشگاه‌های فن بازار و کارآفرینی و... از زمینه‌های همکاری مشترک در این تفاهم نامه بود.

برگزاری برنامه‌های مختلف به مناسبت هفته کارآفرینی

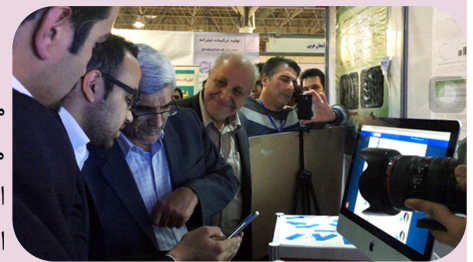
هفته سوم نوامبر-هفته آخر آبان ماه- هر سال را هفته جهانی کارآفرینی می‌نامند. همه ساله در ۱۲۵ کشور جهان، بیش از ۳۵ هزار رویداد به مناسبت گرامیداشت این هفته برگزار می‌شود. از سال ۱۳۹۲ که ایران به این کمپین جهانی پیوسته، برنامه‌های ویژه‌ای با هدف گرامیداشت این هفته در سراسر کشور برگزار می‌گردد. در دانشگاه سیستان و بلوچستان نیز تمهیدات ویژه‌ای به منظور برگزاری هر چه



باشکوه تر این هفته در نظر گرفته شده است. دکتر سالارزهی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده مدیریت و اقتصاد و مشاور کارآفرینی رئیس دانشگاه با اشاره به رویکردهای جدید به کارآفرینی، تحول اساسی در دانشگاه‌ها را ضروری و با معرفی شاخصه‌های دانشگاه کارآفرین و ارزش آفرین، حرکت شتابنده دانشجویان و اساتید را در این حوزه لازم دانسته و از فعالیت صورت گرفته در این حوزه قدرانی نمودند. پس از یک هفته برگزاری برنامه‌هایی چون: همایش کارآفرینی، کارگاه مدل کسب و کار، بازدید از نهادهای حامی کارآفرینی، پیش‌رویداد اردوی استارت آپ، فینال جام مسابقات مهارت‌های کسب و کار، ایده شو و تور ۳ روزه فرصت‌های کسب و کار منطقه آزاد چابهار، هفته جهانی کارآفرینی (GEW) به پایان رسید. حسن ختام هفته جهانی کارآفرینی جلسه‌ای صمیمی بین کارآفرینان مرکز رشد و کانون گردشگری و کارآفرینی دانشگاه با ریاست سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری بود.

رونمایی از جامع ترین سامانه اطلاع رسانی دانشگاهی

از بیسکست، جامع ترین سامانه اطلاع رسانی دانشگاهی و محصول شرکت ارتباط افزار مجازی، مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه سیستان و بلوچستان رونمایی شد. در اختتامیه شانزدهمین دوره فن بازار ملی در نمایشگاه بین المللی تهران با حضور وزیر محترم علوم تحقیقات و فناوری، تفاهم نامه اجرایی شدن این سامانه در دانشگاه سیستان و بلوچستان به امضا رسید. این تفاهم نامه، تنها تفاهم نامه حوزه فناوری اطلاعات در این دوره از نمایشگاه بود که منعقد گردید.



برگزاری همایش کارآفرینی در دانشگاه سیستان و بلوچستان

با توجه به سیاست‌های کلی وزارت علوم در زمینه کارآفرینی و تغییر ماهیت دانشگاه‌ها به دانشگاه کارآفرین، انجمن علمی کارآفرینی دانشگاه سیستان و بلوچستان در راستای ترویج و توسعه فرهنگ کارآفرینی اقدام به برگزاری همایش کارآفرینی کرد. در این همایش که با شرکت اساتید، دانشجویان و شرکت‌های دانش بنیان، زیر نظر مرکز رشد و پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان برگزار شد کارآفرینان برتر کشوری و استانی به حضار معرفی و مسابقه ایده پردازی خلاقانه و هوش مالی برگزار شد. هدف از برگزاری این همایش، آشنایی بیشتر دانشجویان با مقوله کارآفرینی و نوآوری و کمک به آنها در ایجاد کسب و کارهای مستقل دانشجویی بود. در پایان این همایش هدایایی به رسم یادبود به برگزیدگان مسابقات کسب و کار و ایده پردازی خلاقانه اهدا شد.

انتخاب مرکز رشد واحدهای فناور بعنوان غرفه نمونه

شانزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی سیستان و بلوچستان از ۱۵ آذر ماه تا روز ۱۸ آذرماه در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد و در پایان، با ارزیابی انجام شده غرفه مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه سیستان و بلوچستان، اداره آموزش و پرورش نمونه گوهر سنگ و دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان در این نمایشگاه به عنوان غرفه‌های نمونه انتخاب شدند.





برگزاری چهاردهمین کنفرانس هیدرولیک ایران در دانشگاه سیستان و بلوچستان



چهاردهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان، با حضور مهندس اوسط هاشمی، استاندار سیستان و بلوچستان-دکتر حاج رسولیها، مشاور وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران-دکتر منتظری نمین رئیس انجمن هیدرولیک ایران و سایر مدیران، کارشناسان ارشد، صاحب نظران صنعت آب و دانشگاهیان، از سراسر کشور برگزار شد. این رخداد علمی در قالب چهار پنل تخصصی شامل تالابها، طراحی سد گتوند، مشکلات غذاهای دریایی و تبخیر پیکره‌های آبی برگزار گردید. دکتر عزیزبان دبیر این کنفرانس گفت: چهاردهمین کنفرانس هیدرولیک ایران همزمان با چهلمین سال تاسیس دانشگاه، با موضوع آب محور توسعه پایدار برگزار می‌شود. میزگردها، کارگاه‌ها، ارائه مقالات و پوستر در حاشیه کنفرانس فرصت مناسبی است تا همه پژوهشگران، مهندسیین و متخصصین مختلف دستاوردهای خود را در دسترس منافع ملی کشور قرار دهند. وی افزود: از تعداد ۳۵۰ مقاله ارسال شده به دبیرخانه کنفرانس ۱۱۲ مقاله



بصورت شفاهی و ۱۸۵ مقاله بصورت پوستر ارائه می‌گردد. از مهمترین موارد سخنرانی در این کنفرانس مبحث تالاب‌ها و کاهش تبخیر بود که هر دو از مهمترین معضلات پیش‌رو در بحث بحران آب در سطح کشور می‌باشند. در این مراسم دکتر کردی تمندانی معاون پژوهشی دانشگاه به نمایندگی از رئیس دانشگاه ضمن عرض خیر مقدم به مدعوین حاضر در سالن گفتند: یقیناً هر کنفرانسی که در کشور برگزار می‌شود در راستای تحقق منافع ملی کشور است و این اتفاق می‌تواند راه کارهای ذی‌قیمتی در جهت رسیدن به این مهم در اختیار مسئولان قرار دهد. برگزاری کارگاه‌های تخصصی- بازدید از مناطق شمال استان از قبیل تاسیسات انتقال آب، سد سیستان، آبیگرها، چاه‌نیمه‌ها-بازدید از سد کهیر، تاسیسات بندر و آب شیرین کن چابهار از دیگر برنامه‌های این کنفرانس بود.

برگزاری نهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک ایران و اولین مدرسه زمستانی انجمن نجوم ایران



نهمین همایش ملی نجوم و اختر فیزیک ایران، با حضور هیئت مدیره انجمن نجوم ایران، اساتید و دانشجویان فیزیک سراسر کشور در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار گردید. دکتر آقایی دبیر این همایش ضمن عرض خیر مقدم به مهمانان و مدعوین گفت: دانشگاه سیستان و بلوچستان برای دومین بار در کشور، میزبان همایش ملی نجوم و اختر فیزیک است. این در حالی است که این دانشگاه تجربه برگزاری کنفرانس ملی فیزیک ایران سال گذشته را داشته است. وی اشاره کرد: در این همایش ۵۰ نفر از پژوهشگران ثبت نام نموده‌اند و از ۳۶ مقاله ارسالی به دبیرخانه همایش، پس از بررسی‌های علمی ۱۴ مقاله بصورت سخنرانی و ۱۵ مقاله بصورت پوستر با مضامین و موضوعات مختلف در زمینه نجوم و حوزه‌های مرتبط با آن برای علاقمندان ارائه می‌شود. دکتر آقایی حضور دانشجویان تحصیلات تکمیلی را در این همایش بسیار چشمگیر دانسته و در مورد ضرورت برگزاری این همایش گفت: این قبیل همایش‌ها فرصتی است تا محققین و دانش

پژوهان از دانشگاه‌های مختلف کشور به تبادل نظر در ارتباط با آخرین فعالیت‌ها و دستاوردهای علمی پرداخته و کیفیت و سطح فعالیت‌های علمی‌شان را افزایش دهند. ایشان آشنایی دانشجویان تحصیلات تکمیلی با جدیدترین موضوعات علمی در زمینه نجوم و اختر فیزیک را از دیگر اهداف برگزاری این همایش دانست و اظهار امیدواری کرد تا با برگزاری این قبیل همایش‌ها جایگاه علمی کشور، در میان سایر کشورها توسعه یافته و ارتقاء یابد.

برگزاری کارگاه نقش پژوهش‌های بنیادی در تجاری سازی علم (رصدخانه ملی)

گروه فیزیک دانشگاه سیستان و بلوچستان با همکاری انجمن علمی دانشجویی فیزیک و انجمن فیزیک ایران، کارگاه نقش دانش‌های بنیادی در تجاری سازی علم را برگزار کرد. در این مراسم، دکتر رضا منصوری فیزیکدان ایرانی و استاد دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف، از بنیان‌گذاران پژوهشکده دانش‌های بنیادی و مجری طرح رصدخانه ملی، پیرامون چگونگی انجام طرح رصدخانه ملی و پیشرفت کار به ایراد سخن پرداخت.



بازدید وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از دانشگاه



دکتر فرهادی به همراه دکتر فریدون، مشاور وزیر و رییس حوزه وزارتی و مهندس اوسط هاشمی استاندار سیستان و بلوچستان، پس از شرکت در آیین بهره‌برداری از آزمایشگاه مرکزی و افتتاح مرکز داده‌ها، بعد از مراسم کلنگ زنی پروژه‌های کتابخانه دیجیتال و آزمایشگاه شماره ۲، از دانشگاه بازدید نمودند. در طی این بازدید، دکتر فرهادی با دانشجویان نیز دیدار داشتند.



بازدید هیئت اسپانیایی در رابطه با سرمایه‌گذاری و احداث نیروگاه خورشیدی با همکاری دانشگاه سیستان و بلوچستان

در راستای شناسایی نیازها بر مبنای آینده نگری، آینده پژوهی و رصد فناوری در سطح ملی و بین‌المللی و همکاری پژوهشی و فناوری با دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی و فناوری داخل و خارج کشور به منظور ارتقای کیفیت فعالیت‌های پژوهشی و فناوری، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، از شرکت اسپانیایی NERTA متخصص در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر و متمایل به همکاری و سرمایه‌گذاری در ایران دعوت نمود. هدف از بازدید، بررسی شرایط انتقال دانش‌فنی و احداث نیروگاه خورشیدی فتوولتائیک ۵۰ مگاواتی در استان سیستان و بلوچستان بود. در مدت یک

مشاور با همکاری سازمان و دانشگاه و در راستای مطالعات، با شبیه‌سازی نیروگاه خورشیدی از راندمان مناسب طراحی‌های به‌عمل آمده اطمینان حاصل خواهد نمود. در انتهای فاز یک، تمام نتایج و اطلاعات تدوین و به صورت گزارش امکان‌سنجی پروژه از طریق سازمان به دانشگاه منتقل خواهد شد.

بود. دلایل انتخاب استان سیستان و بلوچستان به عنوان محل احداث نیروگاه خورشیدی فتوولتائیک:

۱- استان سیستان و بلوچستان بزرگترین استان کشور است که از زمین‌هایی با وسعت بالا و مناسب برای اجرای مزرعه‌های خورشیدی برخوردار است.

۲- بالاترین تابش خورشیدی را دارد.

۳- برخلاف سایر استان‌های کشور که اوج مصرف برق در شب است، در این استان اوج مصرف برق در ساعات ظهر بوده لذا تولید برق در این استان می‌تواند کمک مؤثری در تأمین برق مصرفی سایر استان‌های کشور در ساعات اوج



مصرف باشد.

۴- قابلیت صادرات برق به دو کشور پاکستان و افغانستان را دارد.

۵- دانشگاه بالغ بر ۳۰۰ میلیون تومان بابت مصرف برق پرداخت می‌کند. با تولید انرژی برق علاوه بر تأمین برق مصرفی خود، قادر به فروش برق می‌باشد. وزارت نیرو در حال حاضر برق تولیدی از راه انرژی‌های تجدیدپذیر را ۴۰٪ بیشتر از قیمت معمول خریداری می‌کند.

۶- در این روش از انرژی‌های فسیلی استفاده نمی‌شود که به میزان قابل توجهی میزان دی‌اکسید کربن کمتری وارد محیط زیست می‌شود. مقامات دانشگاه و استان سیستان و بلوچستان از اجرای چنین سرمایه‌گذاری و احداث نیروگاه خورشیدی استقبال نموده و متعهد شدند تا تمام امکانات خود را در اختیار شرکت مزبور قرار دهند. در نهایت این تفاهم‌نامه سه جانبه با حضور نمایندگان دانشگاه، سازمان و شرکت در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به امضاء رسید.



فاز دوم: (مه‌نند سی): این فاز بر اساس اطلاعات کسب شده از فاز مطالعات امکان‌سنجی فاز یک انجام خواهد گرفت که شامل طراحی‌های پایه و تفصیلی برای یک واحد ۵۰ مگاواتی در سایت ۱۰۰ هکتاری دانشگاه می‌باشد. لازم به ذکر است که اجرای این فاز، منوط به موفقیت در فاز یک می‌باشد.

فاز سوم: تأمین تجهیزات، احداث، نصب و راه‌اندازی. در صورت موفقیت فاز اول، تأمین اعتبار سرمایه مورد نیاز برای اجرای فازهای دوم و سوم بر عهده‌ی دانشگاه و مشاور خارجی خواهد

هفته حضور نمایندگان شرکت با برگزاری جلسات متعدد، بازدید از سایت‌های انرژی خورشیدی در سازمان و دانشگاه سیستان و بلوچستان، و با هدف بررسی راهکار همکاری بین‌المللی با کشور اسپانیا، که در امر انرژی‌های تجدیدپذیر در اروپا پیشرو تلقی می‌گردد، در نهایت تفاهم‌نامه همکاری سه جانبه بین شرکت NERTA (مشاور) سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (سازمان) و دانشگاه سیستان و بلوچستان (دانشگاه)، مبنی بر سرمایه‌گذاری، انتقال دانش فنی و احداث نیروگاه خورشیدی فتوولتائیک ۵۰ مگاواتی در سایت دانشگاه در شهر زاهدان امضاء گردید. بر اساس تفاهم‌نامه قرار شد پروژه احداث نیروگاه مذکور، در ۳ فاز انجام یابد. در **فاز اول:** مطالعات کاملی در خصوص بررسی محل، توپوگرافی زمین، اطلاعات هواشناسی و محیط زیست توسط دانشگاه تهیه گردد که اطلاعات لازم جهت مطالعات امکان‌سنجی پس از تکمیل و تأیید سازمان به مشاور انتقال داده خواهد شد.



اداره نشریات علمی دانشگاه

اداره مجلات علمی با هدف بررسی و تایید مجلات علمی واحدهای دانشگاهی در سال ۱۳۹۴ تاسیس شد. این اداره با برگزاری جلسه‌های مختلف کمیسیون بررسی و تایید مجلات علمی دانشگاه ضمن سیاست‌گذاری در لزوم اهمیت چاپ و انتشار مجلات علمی و زمینه‌های وابسته، در راستای ارتقای سطح کمی و کیفی مجلات دانشگاه، گام‌های موثری برداشته است. در جلسه‌های گذشته با اتکا به دستورالعمل‌های صادره از دبیرخانه کمیسیون واقع در دفتر گسترش تولید علم و تاکید مسؤلین مجلات علمی این دانشگاه، بر ضرورت انتشار این منابع در دستیابی به اهداف ترسیم شده در فعالیت‌های علمی منطبق با سند چشم‌انداز ایران ۱۴۰۴ موفقیت‌های چشمگیر حاصل شده است. برخی از وظایف این اداره عبارتند از: ابلاغ بخشنامه به منظور بهبود کیفیت مجلات علمی، انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با پایگاه اطلاعات علمی SCOPUS، SID و ISC برای نمایه شدن مجلات علمی دانشگاه، تکمیل بانک اطلاعاتی مجلات علمی دانشگاه، راه‌اندازی سامانه مدیریت مجلات علمی دانشگاه.



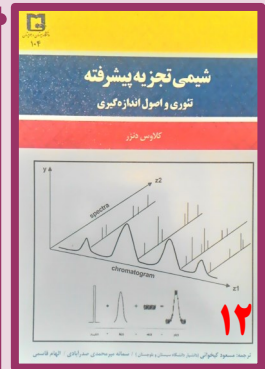
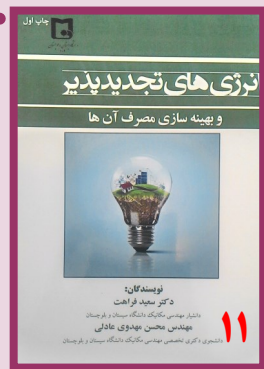
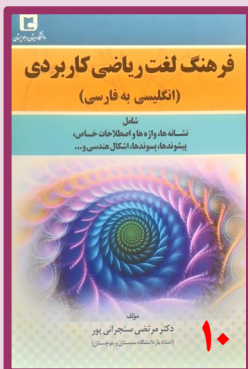
مجلاتاتی که در سال ۹۴ مجوز فعالیت گرفته اند

ردیف	عنوان	گروه	رتبه
۱	مجله مخاطرات محیط طبیعی	جغرافیا	علمی، پژوهشی
۲	مجله پژوهش‌های زبان عربی	زبان و ادبیات عربی	علمی، تخصصی
۳	مجله پژوهشی علوم زمین	زمین شناسی	علمی، تخصصی
۴	Iranian Journal Applied Psycology	روانشناسی	علمی، تخصصی

مجلاتاتی که از ابتدای سال ۹۵ درخواست مجوز فعالیت نموده اند

ردیف	عنوان	گروه	رتبه
۱	Drug Candidates	گروه شیمی	علمی، تخصصی
۲	پژوهش در علوم زیستی و فعالیت بدنی	علوم تربیتی	علمی، تخصصی
۳	Protein Structure	زیست شناسی	علمی، تخصصی
۴	I.J of Epigenetic	زیست شناسی	علمی، تخصصی
۵	Plant Research Communications	زیست شناسی	علمی، تخصصی
۶	مجله اندیشه‌های اسلامی	الهیات	علمی، تخصصی

تازه‌های نشر دانشگاه سیستان و بلوچستان



۹- یازده نقاش اروپایی - ترجمه: حمیده محمودزاده

۱۰- فرهنگ لغت ریاضی کاربردی انگلیسی به فارسی - مؤلف: دکتر مرتضی سنجرانی پور

۱۱- انرژی‌های تجدیدپذیر و بهینه سازی مصرف آنها - نویسندگان: دکتر سعید فراهت - مهندس محسن مهدوی عادل

۱۲- شیمی تجزیه پیشرفته، تئوری و اصول اندازه گیری - ترجمه: دکتر مسعود کیخوایی - سمانه میرمحمدی صدرآبادی - الهام قاسمی

حضور دکتر فرهادی وزیر محترم، علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه سیستان و بلوچستان

افتتاح پروژه‌های فناوری و اطلاعات دانشگاه
سیستان و بلوچستان توسط وزیر علوم

دکتر فرهادی مرکز جامع داده‌ها (Data center) سامانه و بینار و وب کنفرانس، سامانه وب سایت جدید دانشگاه، سامانه جدید اعضای هیات علمی، سامانه چند رسانه ای دانشگاه و اولین لینک ارتباطی ۱۰ گیگا بیت بر ثانیه را افتتاح نمود. مرکز داده‌های دانشگاه یک ابر حافظه مرکزی است که اطلاعات تمام سرورهای دانشگاه در آن ذخیره میشود و علاوه بر آن قادر است که از اطلاعات تمام سرورهای استان پشتیبانی نماید، این مرکز تاکنون در منطقه وجود نداشته است. فعالیت مرکز داده‌ها امنیت نرم افزارهای کاربردی، نرم افزارهای آموزشی، مشاوره ای و بومی سازی ابزارهای مربوطه است.

دانشگاه سیستان و بلوچستان قطب علمی جنوب
شرق کشور

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاه سیستان و بلوچستان با توجه به امکانات و تجهیزات موجود و بهره‌گیری از اساتید با تجربه و متخصص، قطب علمی جنوب شرق کشور است و ظرفیت تبدیل شدن به قطب علمی منطقه را دارد. دکتر محمد فرهادی در مراسم کلنگ‌زنی ساختمان کتابخانه الکترونیک دانشگاه سیستان و بلوچستان گفت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تلاش دارد تا امکانات و تجهیزات بیشتری برای رسیدن به این ظرفیت در دانشگاه سیستان و بلوچستان فراهم شود. با توجه به ظرفیت‌های فراوان علمی، پژوهشی هم به لحاظ تجهیزات و هم به لحاظ نیروی انسانی متخصص، این دانشگاه هم اینک قطب علمی جنوب شرق کشور است. وی افزود: وزارت علوم در نظر دارد با اختصاص اعتبارات لازم زمینه بهره‌برداری از کتابخانه الکترونیک دانشگاه سیستان و بلوچستان در آینده‌ای نزدیک فراهم شده تا علاوه بر تبدیل شدن به قطب علمی ایران، زمینه جذب دانشجویان از کشورهای همسایه را نیز به دست آورد.





فعالیت های انجام شده در سال ۹۴

- ۱- برنامه ریزی جهت تدوین زیرساخت های پژوهشی و فناوری (تسهیل و ارتقا کیفیت فعالیت های پژوهش و فناوری با تصویب آیین نامه ها و شیوه نامه ها).
- ۲- سرمایه گذاری بر روی سیستم انفورماتیک دانشگاه در جهت تسریع امور مربوطه (راه اندازی سیستم پژوهشی سادا و الکترونیکی شدن امور حوزه).
- ۳- راه اندازی آزمایشگاه مرکزی شماره یک و تهیه نقشه آزمایشگاه شماره ۲.
- ۴- راه اندازی شورای ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه و اتاق فکر و فناوری دانشگاه و دخیل نمودن سازمان های دولتی و غیردولتی بعنوان بازویی برای توسعه دانشگاه.
- ۵- برگزاری نشست های متعدد با اعضای هیات علمی و ایجاد کارگروه های تخصصی و مشاوره ای جهت آسیب شناسی و ترسیم چشم انداز آینده.
- ۶- راه اندازی و فعال کردن مرکز کارآفرینی دانشگاه.
- ۷- برنامه ریزی جهت راه اندازی نمایشگاه دائمی دستاوردهای دانشگاه .
- ۸- برنامه ریزی جهت راه اندازی فروشگاه دائمی کتب دانشگاهی.
- ۹- سامان دهی نشریات و مجلات دانشگاه و برنامه ریزی جهت ارتقاء کیفی و کمی.
- ۱۰- ایجاد هسته های پژوهش و فناوری در دانشگاه و ایجاد انگیزه فعالیت بیشتر در اعضای محترم هیات علمی و تقویت کار گروهی.
- ۱۱- راه اندازی انجمن پژوهش و فناور دانشگاه و فعال کردن دانشجویان تحصیلات تکمیلی به عنوان نیروی فعال در حوزه پژوهش و فناوری.
- ۱۲- راه اندازی کمیته پژوهشی تحصیلات تکمیلی (سیاست گذاری پایان نامه-)

سیاست های حوزه معاونت پژوهش و فناوری در سال ۱۳۹۵

- ◆ تهیه نقشه راه در خصوص نحوه امتیازدهی به فعالیت های پژوهشی، فعال کردن دانشجویان و اساتید در حوزه کارآفرینی و شرکت های دانش بنیان
- ◆ تاسیس انجمن پژوهشگران جوان
- ◆ برنامه ریزی جهت جذب دانشجویان پسادکتری

تفاهم نامه های بین المللی دانشگاه سیستان و بلوچستان

- تفاهم نامه همکاری مشترک دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشگاه های تانزانیا و زنگبار
- تفاهم نامه همکاری مشترک دانشگاه سیستان و بلوچستان و قندهار کشور افغانستان
- تفاهم نامه همکاری مشترک دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشگاه های کنیا و پوانی کشور کنیا

تفاهم نامه های ملی دانشگاه سیستان و بلوچستان

- ◆ تفاهم نامه همکاری با دانشگاه صنعتی شریف تهران
- ◆ تفاهم نامه همکاری با مرکز اسناد و کتابخانه ملی سیستان و بلوچستان
- ◆ تفاهم نامه همکاری با اداره کل استاندارد سیستان و بلوچستان
- ◆ تفاهم نامه همکاری با سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان
- ◆ تفاهم نامه همکاری پژوهشکده جغرافیای دانشگاه سیستان و بلوچستان با اداره کل منابع طبیعی (پروژه منارید)
- ◆ تفاهم نامه همکاری پژوهشکده علوم زمین و جغرافیای سیستان و بلوچستان با اداره کل حفاظت محیط زیست استان سیستان و بلوچستان
- ◆ تفاهم نامه همکاری با سازمان ملی بهره وری ایران
- ◆ تفاهم نامه همکاری با دانشگاه تهران در زمینه کارآفرینی
- ◆ تفاهم نامه همکاری با اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان سیستان و بلوچستان

- ◆ برنامه ریزی جهت اجرایی کردن طرح های گیاهان دارویی و انرژی های تجدیدپذیر
- ◆ هدفمند کردن هزینه بودجه های پژوهش براساس اولویت های توسعه ای
- ◆ توسعه سایت های تحقیقاتی در زمینه های پتروشیمی، بیوتکنولوژی دریا و محیط زیست در ساحل مکران با همکاری منطقه آزاد چابهار

نشست معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۸ کشور

دکتر وحید احمدی معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم در این نشست گفت: خوشبختانه امروز نقش‌آفرینی دانشگاه در نظام مدیریتی، اقتصادی و زندگی مردم پر رنگ شده و به سوی تبدیل شدن به دانشگاه کارآفرین گام برداشته‌اند. مقایسه زمان حال و ۳۸ سال تلاش و کوشش که با قبل از انقلاب، فراز و فرودهای زیادی داشته است را می‌توان این چنین تفسیر کرد که در قبل از انقلاب دانشگاه‌های نسل اول را داشتیم و تعداد اعضای هیات علمی محدود بود، در حالی که فضای آموزشی و نگرش کنونی نگرشی دانش‌محور است و تحصیلات تکمیلی در سطح بسیار بالا و استادان در حد بسیار خوب هستند و مراکز پژوهشی خوب و مطلوبی داریم. هم



اکنون رتبه علمی ما در سطح جهانی رتبه خوبی است و در منطقه وضعیت قابل قبولی داریم و نگرش دنیا به ما به عنوان

کشور صاحب علم متفاوت شده است. لذا صاحب قدرت در منطقه هستیم. وی با ذکر این نکته که هرم آموزشی در ایران باید همواره به گونه‌ای تنظیم شود که

تناسب دوره‌های کاردانی و کارشناسی با

نشود، گفت: دانشگاه‌ها باید نیازهای منطقه خود را

اساسی داشته باشند، توسعه مناطق و شوراهای

این مدل‌ها در سطح کشوری مورد بهره‌مندی و

کشوری استفاده شوند. دکتر بندانی، رییس دانشگاه

امید است این گردهمایی نقش مهمی در پژوهش

وی افزود: استان سیستان و بلوچستان دارای

زیاده، داشتن مرز مشترک ۱۲۰۰ کیلومتری با

آبی، وجود پوشش خاص گیاهی، منطقه آزاد



تحصیلات تکمیلی در راس هرم باشد و

تحصیلات تکمیلی از حالت هرم خارج

ارزیابی و همواره در این مقوله نقشی

سیاست گذاری در مناطق جمع‌بندی شود و

استفاده قرار گیرند تا در آیین‌نامه‌های

سیستان و بلوچستان نیز در سخنانی گفت:

و فناوری در منطقه و کشور داشته باشد.

مزیت‌های ارزشمندی همچون مساحت

کشورهای همسایه، ۱۳۰۰ کیلومتر مرز

تجاری و صنعتی چابهار، ذخایر عظیم معدنی، ۴۰ دانشگاه و مرکز آموزش عالی است و از این رو دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان دانشگاه جامع و مادر در

منطقه با بیش از ۱۲ هزار دانشجو و ۴۰۰ عضو هیات علمی سعی دارد در توانمندسازی نیروی انسانی در منطقه نقشی اساسی داشته و به عنوان دانشگاهی

کارآفرین در توسعه استان و اشتغال‌زایی برای جوانان به صورت فعال و پویا نقشی اساسی ایفا کند. رییس دانشگاه سیستان و بلوچستان در ادامه گفت: اقتصاد

دانایی یا دانش محور در جهان کنونی در حال توسعه است؛ لذا پژوهش در دنیای کنونی اهمیت خاصی دارد. ساختارهای مشوق دانایی و مشوق ساختارهای

تولید و توسعه به شرطی مهیا می‌شود که بین علم و تولید پیوند ایجاد شود؛ به عبارتی پیشرفت و توسعه جامعه حاصل تعامل بین دانشگاه و صنعت است که به

عنوان دو بال توسعه و پیشرفت مطرح است. کشور ما با داشتن جوانان دانشجو در مقاطع مختلف علمی زیر ساخت‌های لازم همچون سرمایه انسانی لازم را

دارد و وظیفه دانشگاه و صنعت به فعلیت رساندن این سرمایه است. دکتر بندانی در بخش دیگری از سخنان خود برای توسعه پایدار در جامعه به مواردی از

قبیل مطالبه محور بودن پژوهش، تقویت زیرساخت‌های پژوهش و فناوری و بین‌المللی شدن دانشگاه‌ها اشاره کرد و افزود: برای تقویت زیرساخت‌های پژوهش

و فناوری، در یک سال اخیر آزمایشگاه مرجع و مرکزی دانشگاه سیستان و بلوچستان را با اعتبارات زیاد آماده بهره‌برداری کرده‌ایم که با حضور وزیر علوم افتتاح

می‌شود و در همین راستا مراسم کلنگ زنی ساخت آزمایشگاه مرکزی خیرین را نیز خواهیم داشت. دکتر کردی تمندانی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

سیستان و بلوچستان سخنران بعدی مراسم بود که با ارائه گزارشی خطاب به حاضران گفت: این نشست به منظور توسعه و پیشرفت استان برگزار می‌شود و

دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان دانشگاه مادر در منطقه می‌تواند نقش ذی‌قیمتی در توسعه استان ایفا کند و هم‌اکنون که دبیرخانه منطقه ۸ در دانشگاه

سیستان و بلوچستان مستقر شده است، می‌توان از پتانسیل‌های دانشگاه‌های منطقه جهت اجرای پروژه‌های ملی و منطقه‌ای به خوبی استفاده کرد و موجبات

رشد و توسعه خوب و ارزشمند استان را فراهم کرد. دکتر کردی با بیان اینکه اگر بتوانیم پیشنهادهای منطقه‌ای را در تصویب آیین‌نامه‌های وزارتخانه لحاظ کنیم،

بسیار مثر ثمر خواهد بود، گفت: هنوز نتوانسته‌ایم یک راه شفاف ارتباط با صنعت ایجاد کنیم و برای حل این مشکل باید تدابیری اندیشیده شود. در پایان این

نشست نمایندگان دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی منطقه هشت کشور دیدگاه‌ها و نظرات خود را با معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم در میان گذاشتند.





صور تجلسه شورای سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی منطقه ۸ کشور

مقرر گردید:

- ۱- به موضوع کارآفرینی توجه جدی مبذول و دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری برنامه‌های پیشنهادی خود را به معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری اعلام نمایند.
- ۲- با توجه به ظرفیت دوره‌های کارشناسی دانشگاه‌ها و با همکاری پارک‌های علم و فناوری، زمینه‌های لازم جهت ایجاد فضای نوآوری و خلاقیت در جوانان به وجود آید.
- ۳- دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی با توجه به ظرفیت‌ها و ارتباط با کشورهای منطقه و جهان و همجواری با افغانستان، پاکستان و کشورهای حوزه خلیج فارس، برنامه پیشنهادی خود را جهت تبادل مسائل پژوهش و فناوری به معاونت پژوهش و فناوری وزارت عتف ارسال تا از طریق مراکز مرتبط پیگیری گردد.
- ۴- اعضای منطقه هشت جهت تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه برنامه‌هایی تدوین و به معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری اعلام تا پیگیری گردد.
- ۵- دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی منطقه، توانمندی‌های خود را به وزارت علوم تحقیقات و فناوری اعلام نمایند تا بر اساس توانمندی‌هایشان و در راستای مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها، در طرح‌های کلان ملی مشارکت داده شوند.
- ۶- بودجه‌های پژوهشی از ردیف‌های عمرانی و جاری دانشگاه تفکیک و با نظر معاونان پژوهش و فناوری هزینه شود.
- ۷- برای اجتناب از موازی‌کاری در سیاست‌گذاری، هماهنگی‌های لازم از طریق مراجع ذی‌صلاح جهت اجرای برنامه‌های پژوهش و فناوری صورت پذیرد.
- ۸- با نظارت کامل وزارت علوم، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی منطقه هشت تجهیزات با فناوری بالا را در قالب یک زنجیره خرید تا از خریده‌های موازی و غیر ضروری جلوگیری گردد. همچنین شرکت‌های فروشنده ساخت داخل و خارج نیز مورد پشتیبانی جدی قرار گیرند.
- ۹- وزارت علوم شرکت‌های فروشنده تجهیزات و مواد مصرفی آزمایشگاهی را رتبه‌بندی نماید.
- ۱۰- نرخ ارائه خدمات آزمایشگاهی در منطقه هشت بررسی و یکسان سازی شود.
- ۱۱- سازمان استاندارد منطقه هشت در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهش و فناوری منطقه، دفاتر ارتباط دانشگاه با سازمان استاندارد ایجاد و تسهیلات لازم برای ISO17025 و سایر فعالیت‌های سازمان استاندارد را فراهم آورد.
- ۱۲- تأسیس دفاتر تجاری‌سازی و ارتباطات بین‌المللی برای پارک‌های علم و فناوری مورد توجه قرار گیرد.
- ۱۳- موضوع فناوری در جذب اعضای هیأت علمی مورد توجه قرار گیرد.
- ۱۴- بخش پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها از معاونت آموزشی منفک و به معاونت پژوهش و فناوری واگذار گردد.
- ۱۵- موانع، مشکلات و پیشنهادات آیین‌نامه‌ی ارتقاء، در منطقه هشت بررسی و به معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری ارسال گردد.
- ۱۶- موضوع شبکه شاعا در منطقه هشت، بررسی و راه‌کارهای لازم جهت ارتقای آن به معاونت پژوهش و فناوری وزارت اعلام شود.
- ۱۷- دانشگاه‌ها و مراکز منطقه هشت، نشریات علمی خود را نمایه‌سازی و نشریات واجد شرایط را به معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم معرفی نمایند تا حمایت لازم به عمل آید.

دانشگاه، جامعه، صنعت

گاهنامه خبری حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

نشریه داخلی، سال اول، شماره سوم، فروردین ۱۳۹۵، آوریل ۲۰۱۶

صاحب امتیاز: معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

مدیر مسئول: دکتر درمحمد کردی‌تمندانی

نظارت: دکتر نیلوفر اکبرزاده

سرمدبیر: حمیدرضا میرابی مقدم

تهیه، تنظیم، طراحی: حمیدرضا میرابی مقدم

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

فناوری - تلفن: ۳۱۱۳۶۲۴۶ - ۳۱۱۳۶۳۰۸ - فکس: ۳۳۴۴۷۲۳۱

E-Mail: journal@usb.ac.ir

Site: www.usb.ac.ir