



دکتر روحانی:

پیام نوروز برای ما، پیام
زدودن کینه‌هاست. پیام
نوروز برای ما، پیام
شکوفایی و نشاط است.

دانشگاه

جامعه

صنعت

رهبر معظم انقلاب:

من شعار امسال را اقتصاد
مقاومتی: تولید-اشتغال قرار
میدهم، یعنی اقتصاد
مقاومتی عنوان کلی است،
بعد تولید و اشتغال.



گاهنامه خبری

نشریه داخلی حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

سال سوم، شماره هفتم، فروردین ماه ۱۳۹۶، مارس ۲۰۱۷

سال اقتصاد مقاومتی و تولید - اشتغال گرامی باد.

کشت کردا کرد مهر تابناک ایران زمین
روز نو آمد و شد شادی برون زندر کمین
ای تو یزدان ای تو گرداننده‌ی مهر و سپهر
برترینش کن بر ایم این زمان و این زمین

نوروز سرآغاز شکوفایی
تجدید حیات طبیعت و زمزمه تجلی ذات
لایزال الهی در تغییر فصول و تحول
احوال‌هاست که نویدبخش گذار از
زمستان و شروع فصلی جدید مملو از
شوق در حرکت به سوی رشد و تعالی و
پیشرفت تا نیل به اهداف متعالی ایران
عزیز اسلامی است. حوزه معاونت
پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و
بلوچستان، آغاز سال ۱۳۹۶ خورشیدی
را تبریک عرض نموده و سالی پر از
موفقیت و بهروزی برای تمام
دانشگاهیان عزیز آرزومند است.





پیام تبریک بهاری دکتر کردی تمندانی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه:

بسم الله الرحمن الرحيم

یا مقلب القلوب و الابصار به نام خدای بهار آفرین بهار آفرین را هزار آفرین فرارسیدن سال ۱۳۹۶ خورشیدی که فرصتی دوباره برای نو شدن، تعالی و مسیری تازه رو به افق تحول در راستای توسعه و خودکفایی ایران اسلامی عزیزمان است را تبریک و تهنیت عرض می نمایم.

خداوندگار عالم را سپاسگزاریم. در سال ۹۵، جامعه بزرگ دانشگاه سیستان و بلوچستان توانسته است با تلاشی مضاعف و همتی مثال زدنی برای تحقق اهداف متعالی خویش در جهت سیاست های نظام مقدس جمهوری اسلامی، اعتلای علمی و فرهنگی، رشد و بالندگی تحقیقات و فناوری، پیشرفت قابل ملاحظه ی پروژه های پژوهشی و ارتقای خدمات رسانی به آحاد جامعه دانشگاهی و بویژه دانشجویان ساعی و پرتلاش، گام های بلندی بردارد و به موفقیت های چشمگیری دست یابد.

بررسی آمار داده ها، قابل رؤیت در پرتال معاونت پژوهشی،

مبین این موضوع میباشد

عید سعید نوروز و آغاز سال نو را که نویدبخش سالی سرشار از حرکت، همت، پویایی، موفقیت و برکت می دهد به همه دانشگاهیان فرهیخته اعم از اعضای محترم هیأت علمی، کارمندان عزیز و دانشجویان گرامی که در راه اعتلای دانشگاه و نظام مقدس جمهوری اسلامی تلاش می نمایند، تبریک و تهنیت گفته، ضمن تقدیر و تشکر از زحمات یک سال اخیر همکاران دانشگاهی، امیدوارم با یاری از ذات لایزال الهی، سال ۹۶، سالی سرشار از سلامتی، شادمانی و موفقیت برای ملت شریف ایران و بویژه دانشگاهیان ارجمند باشد.

از خداوند توانا می خواهم بر همه ما توفیق خدمت صادقانه در سال جدید را عنایت فرماید

ومن الله التوفيق...

دکتر کردی تمندانی



پیام تبریک بهاری دکتر علیرضا بندانی رئیس دانشگاه:

بسم الله الرحمن الرحيم

یا مقلب القلوب و الابصار، یا مدبر الیل والنهار،
یا محول الحول و الاحوال،
حول حالنا الی احسن الحال

بهار این ودیعه الهی می آید با کوله باری از سرسبزی و طراوت و ایرانی مسلمان این رویش و شکوفایی را با نام نوروز گرامی می دارد. نخستین روز بهار، آغازی برای اعتدال، طراوت، نشاط و شادابی و نوروز، عید شکوفایی، پویایی، بالندگی، نواخواهی و نواندیشی است. دین مبین اسلام نیز جلوه-هایی از معرفت دینی را در آن به یادگار گذاشته است و آنان که سرای دیده و دل را از زنگارها صیقل دهند و ضمیر وجود را از هرگونه گناه و نافرمانی پاک و پیراسته نگاه دارند، نوروزی دل انگیز و سرسبزتر خواهند داشت. بهار، فصل رویدن است و شادابی، فصل ایمان است و شکوه جلوه ی خداوند، بار دیگر نشانه ای بدیع از آیات الهی در جهان متجلی گشته و زمین آیه های سرسبزی و حیات را به تلاوت نشسته است. پیام بهار، نو شدن و بازآفرینی برای انسان و طبیعت است. بهار این زبان رسای خداوندی به بشریت می آموزد که رمز جاودانگی و سعادت او در عرصه هستی، منوط به تغییر و تحول، تلاش و پویایی، خلاقیت و اندیشه ورزی است

عید سعید نوروز و آغاز سال نو را که با دعای خیر عزیزان تحول احوال و تقلب دلها و بصیرت ها را نوید می دهد به همه، خصوصاً دانشگاهیان، خدوم اعم از اعضای محترم هیأت علمی، کارمندان معزز و دانشجویان گرامی که در راه اعتلای دانشگاه و نظام مقدس جمهوری اسلامی تلاش می نمایند، تبریک و تهنیت عرض نموده از خداوند متعال آرزو مندم که سال ۱۳۹۶، سالی سرشار از سلامتی، شادمانی و موفقیت برای همگان باشد. بر خود لازم می دانم از زحمات ارزشمند شما در سال ۱۳۹۵ قدردانی نموده و از خداوند متعال، سالی سرشار از بهروزی و موفقیت و ایامی نیک و پر بار را برای کلیه همکاران محترم و خانواده معزز آنان در سال جدید، در ظل توجهات امام عصر روحی و ارواحنا فدا مسئلت می نمایم. امیدوارم امسال، با انسجام کاری بیشتر و همدلی و همفکری و هم افزایی، سالی پربرکت برای کشور عزیزمان ایران و سرشار از موفقیت برای شما دوستان باشد.

با ارزوی توفیق الهی...

دکتر علیرضا بندانی



دیدار نوروزی هیئت رئیسه دانشگاه با دانشجویان



در این مراسم دکتر بندانی طی سخنانی ضمن تبریک سال نو و گرامیداشت مناسباتی پیش روی و فرارسیدن ماه رجب، به نام‌گذاری امسال از سوی مقام معظم رهبری با عنوان سال اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال «اشاره کرد و در ادامه به عملکرد دانشگاه در سال ۹۵ پرداخت و گفت: دانشگاه در حوزه‌های مختلف عمرانی، آموزشی، فرهنگی، پژوهشی و تحقیقاتی رشد فراوانی داشته و امید است تا در سال جدید با تلاش اساتید و کارکنان خدوم و زحمتکش دانشگاه شاهد رشد و بالندگی بیشتر در دانشگاه باشیم. ایشان در ادامه به مهم‌ترین اقدامات صورت گرفته از سوی این دانشگاه در سال گذشته پرداخت و گفت: راه‌اندازی آزمایشگاه‌های شماره ۱، ۲، ۳، راه‌اندازی مرکز آپا، مرکز دیتاستر 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 صنعت و جامعه و برگزاری رویدادهای کارآفرینی و اشتغال‌زایی برخی از این اقدامات است. دکتر بندانی در ادامه به کارهای عمرانی انجام شده در سال گذشته پرداخت و مهم‌ترین پروژه‌های عمرانی انجام شده در سال گذشته را برشمرد. وی از پروژه‌های قابل ذکر که در سال گذشته پیشرفت سریعی داشته به: پروژه ۲۲ واحد مسکونی کوی اساتید دانشگاه، افتتاح ۱۶ باب اتاق مشاوره اساتید (مشارکت خیرین مصلی نژاد)، بهره‌برداری از ساختمان دانشکده تربیت‌بدنی در تابستان امسال، بهسازی لوزه‌های دانشکده علوم پایه، بازسازی کامل استخر دانشگاه و توسعه و تکمیل مرکز تحقیقات گیاهان دارویی را از طرح‌های قابل ذکر عنوان نمود. وی در بخشی دیگر، به پروژه‌هایی که در دست مطالعه است اشاره نمود و گفت: عملیات آغاز چهار طرح عمرانی نظیر پیاده‌سازی نقشه کتابخانه خیرین قلم چی، کلنگ زنی و محوطه‌سازی دانشکده‌های ادبیات و علوم انسانی، هنر و معماری و تربیت‌بدنی، کلنگ زنی و محوطه‌سازی کارآفرینی و فن بازار و مرکز نوآوری و شکوفایی در دستور کار قرار گرفته است. ایشان همچنین از افزوده شدن ۲ دانشکده علوم محیطی و کشاورزی پایدار و دانشکده کارآفرینی در سال جاری در این دانشگاه خبر داد و افزود: با اضافه شدن این دانشکده‌ها شمار دانشکده‌های این دانشگاه از ۱۱ به ۱۳ دانشکده ارتقا خواهد یافت. دکتر بندانی در خاتمه اظهار امیدواری کرد تا خداوند متعال در نخستین روزهای سال جدید دل‌ها و نگاهمان را همگام با رستاخیز طبیعت به بهترین حال منور نماید.

حضور رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان در همایش سالانه کشورهای قلب آسیا در کشور جمهوری آذربایجان



دکتر بندانی به‌عنوان مدیر کارگروه اقدامات اعتماد ساز آموزشی به همراه دکتر اسلامی مدیرکل غرب آسیا وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در همایش سالانه کشورهای قلب آسیا در شهر باکو کشور جمهوری آذربایجان حضور یافت. این همایش با حضور مدیران و اعضای گروه‌های ۶ گانه اعتماد ساز ۱۴ کشور آسیایی و ۱۶ کشور و ۱۲ نهاد بین‌المللی حامی افغانستان برگزار شد. در این نشست حاضران با ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده در کمک به افغانستان و توسعه کشورهای منطقه آسیا، افق‌های آینده فعالیت‌های خود را نیز بررسی کردند. این همایش دارای ۶ گروه اعتماد ساز با عنوان‌های مبارزه با تروریسم، قاچاق مواد مخدر، آموزش، تجارت و بازرگانی، مدیریت سوانح و زیرساخت‌های منطقه‌ای است که جمهوری اسلامی ایران هدایت کارگروه اقدامات اعتماد ساز آموزشی آن را بر عهده دارد. دکتر بندانی و مدیر کارگروه اقدامات اعتماد ساز آموزشی «این همایش، با اشاره به فعالیت‌های صورت گرفته در بخش آموزش در راستای کمک به افغانستان اظهار نمود: اقدامات آموزشی می‌تواند یک سکو برای بالا بردن سطح آموزش، اقتصاد و امنیت برای کشورهای عضو باشد و جمهوری اسلامی ایران سالانه دو اجلاس در زمینه‌ی ظرفیت‌های آموزشی منطقه‌ای و کمک به توسعه علمی افغانستان برگزار می‌کند و نتایج آن را با کشورهای عضو این پروسه به اشتراک می‌گذارد. گفتنی است جمهوری اسلامی ایران، راهبر کارگروه اقدامات اعتماد ساز آموزشی قلب آسیا- پروسه استانبول (E-CBM) است و مسئولیت آن به‌عنوان مرجع ملی به دانشگاه سیستان و بلوچستان واگذار شده است.

برگزاری کارگاه پروژه بین المللی سازی دانشگاه های ایران



اعضای دفتر بین الملل دانشگاه در کارگاه بین المللی سازی دانشگاه های ایران در شیراز شرکت کردند. این کارگاه طی سه روز با هدف تلاش و کوشش دانشگاه ها در جهت حفظ ارزشهای ملی در سطح بین المللی، در دانشگاه شیراز برگزار شد. پروژه بین المللی سازی دانشگاه های ایران با عضویت و همکاری شش دانشگاه ایرانی شامل: دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه علامه طباطبایی تهران، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه شیراز، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه کردستان و سه دانشگاه اروپایی، دانشگاه الیکانت اسپانیا، دانشگاه گلاسکو اسکاتلند و دانشگاه اف اچ یونیورسیتی اتریش شکل گرفته است. براساس این طرح سه کارگاه در اروپا و شش کارگاه آموزشی در شش دانشگاه ایرانی برگزار میشود که پس از کارگاههای کشور های اتریش و اسپانیا، نخستین کارگاه در دانشگاه شیراز با عنوان بین المللی سازی در برابر جهانی سازی برگزار گردید. در این کارگاه ابعاد مختلف جهانی سازی و بین المللی سازی

برگزاری پنجمین نشست گروه اقدامات اعتمادساز آموزشی کشورهای قلب آسیا (پروسه استانبول) در دانشگاه



در این نشست یک روزه، دکتر بندانی ریاست دانشگاه سیستان و بلوچستان، دکتر عبدالتواب بالاکرزای معاون علمی وزیر آموزش عالی افغانستان، دکتر کوهیان معاون امور بین الملل وزارت علوم، دکتر اسلامی مدیر کل غرب آسیای وزارت امور خارجه وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران و آقای حاجی زاده رئیس بخش افغانستان آن وزارت، معاونت بین الملل وزارت بهداشت و نمایندگان سفیرای کشورهای هند، پاکستان، روسیه، ترکیه، افغانستان، بریتانیا، استرالیا و اعضای سازمانهای بین المللی یونیسف و یوناما حضور داشتند. دکتر بندانی بعنوان رییس این نشست به طرح و برنامه های اجرا شده جمهوری اسلامی ایران برای تقویت آموزش پایه و عالی در پروسه استانبول اشاره و در ادامه به نقش آموزش در توسعه همه جانبه کشورهای عضو تاکید نمود و اظهار داشت که این گروه می تواند یک سکو برای بالا بردن سطح آموزش برای کشورهای عضو باشد. ایشان ضمن دعوت از شرکت کنندگان برای ارایه دیدگاههای خود و ارایه گزارش پیشرفت های حاصله در رابطه با مصوبات قبلی، از آنان خواست که در این نشست پیشنهادات عملی با قابلیت های اجرایی را برای بحث در قالب بیانیه نشست ارایه نمایند. در ادامه این نشست، نمایندگان کشورهای عضو و سازمانهای بین المللی، برنامه و طرح های خود را برای مشارکت در بهبود و ارتقای همکاری های آموزشی کشور های قلب آسیا اعلام کردند. در پایان این نشست یک روزه، بیانیه نشست تنظیم و تصویب گردید. جمهوری اسلامی ایران، راهبر اقدامات اعتمادساز آموزشی قلب آسیا-پروسه استانبول (E-CBM) است و دانشگاه سیستان و بلوچستان نیز مسئولیت مرجع ملی را به عنوان نماینده مرکز همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را دارا می باشد. همچنین جلسه ای به منظور گسترش همکاری های علمی و بین المللی دو کشور، با حضور دکتر سالار عاملی قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل، دکتر بندانی و دکتر عبدالتواب بالاکرزای، معاون علمی وزیر آموزش عالی افغانستان در وزارت علوم برگزار گردید.

برگزاری نشست بررسی نقش دانشگاه ها در توسعه پایدار و پیشرفت همه جانبه



با هدف بررسی نقش دانشگاه ها در توسعه پایدار و پیشرفت همه جانبه، نشستی با حضور دکتر بندانی رییس دانشگاه سیستان و بلوچستان، استاندار و رؤسای دانشگاه های استان در دانشگاه برگزار گردید. در آغاز این نشست دکتر بندانی رئیس دانشگاه طی سخنانی در مورد لزوم برگزاری این نشست گفت: از مدت ها قبل در نظر داشتیم تا رؤسای دانشگاهها را دعوت نمائیم تا از نگاه عالمانه استاندار گرانقدر به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی استان بهره مند شویم. وی گفت: امروز توقع از دانشگاه ها این است که در تحولات اقتصادی و اجتماعی جامعه پیشرو و تحول آفرین باشند. اینکه دانشگاه ها چقدر بتوانند در این مورد تاثیر گذار باشد جای مطالعه و بررسی دارد. دکتر بندانی گفت: ما جمع شدیم تا جایگاه و نقش مراکز آموزش عالی استان در روند رشد و شکوفایی جامعه را تبیین نماییم و راه یافت علمی مناسبی را در اختیار اجتماع قرار دهیم. ایشان خاطر نشان کرد: دانشگاههای استان با داشتن ۳۰۰۰ عضو هیئت علمی، ۱۰۰ هزار دانشجو و ده ها مرکز علمی و آموزش عالی از ظرفیت های خوبی برای تحول آفرینی در استان برخوردار است. وی در بخشی دیگر از سخنانش به فراهم نمودن برخی از مهم ترین زیرساخت های لازم از سوی دانشگاه سیستان و بلوچستان نظیر: راه اندازی مرکز آپا و داده ها پرداخت که قرار است به عنوان مرکز اطلاعات در استان تبدیل شود. ایشان از پوشش ابر و وایرلس در سطح خوابگاه های دانشگاه، افزایش پهنای باند تا ۶۰۰ مگابیت بر ثانیه، ایجاد پژوهشکده آسیب های اجتماعی، پژوهشکده انرژی های خورشیدی، پژوهشکده آب، پژوهشکده گیاهان دارویی و پژوهشکده مخاطرات پژوهشی همچون ریزگردها از دیگر اقدامات دانشگاه یاد نمود که می تواند در بهبود شرایط، و فراهم نمودن زیر ساخت های لازم برای تجارت الکترونیک و بهبود فناوری های حوزه ی اطلاعات و ارتباطات استان نقش مؤثری ایفاء نماید. دکتر بندانی در ادامه به امضاء تفاهم نامه های منعقد شده میان دانشگاه و سایر مراکز آموزشی اشاره کرد و گفت: این دانشگاه در راستای گسترش همکاری های علمی و پژوهشی و استفاده از ظرفیت های سایر سازمان ها و نهاد های دولتی اقدام به امضاء تفاهم نامه با وزارت نیرو، مجتمع لادیز، دانشگاه تهران و شرکت اسپانیایی نرتا نموده است که بزودی شاهد بهره مندی از ثمرات آن خواهیم بود. وی برگزاری نمایشگاه های پژوهش و فناوری و پارک های علم و فناوری در طی ماههای گذشته را از دیگر برنامه های این دانشگاه برشمرد و افزود: ما بایستی بحث نوآوری و اقتصاد دانش بنیان را در استان برنامه ریزی نموده و از ظرفیت های موجود در دانشگاه های استان به نحو مطلوبی استفاده نمائیم. ایشان در خاتمه با ذکر این نکته که دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان دانشگاه معین در استان معرفی گردیده است از تشکیل دبیرخانه دانشگاه های استان به عنوان رابط با استانداری استقبال نمود. مهندس هاشمی استاندار نیز طی سخنانی در مورد بازنگری در برنامه ها و مدیریت فضاهای موجود گفت: ما با توجه به امکانات و شرایط خوبی که نسبت به سالهای دور داریم ولی باز هم با فقر خرد جمعی مواجه هستیم و نتوانسته ایم به شرایط آرمانی و مطلوب دست پیدا نمائیم. اگر به گذشته نگاهی بیندازیم متوجه می شویم که انتظارات از یک جامعه علمی بسیار بالاست و امروز به همین دلیل ما دور هم جمع شده ایم تا چگونه این وضعیت را اصلاح و ساماندهی کنیم تا به اوج قله برسیم. و اگر دانشگاه های ما اگر به دو عنصر عدالت اجتماعی و مشارکت توسل جوید می تواند سر منشا تحولات عظیمی در جامعه باشد. استاندار سیستان و بلوچستان ضمن استقبال با تشکیل دبیرخانه گفت: ما باید دبیرخانه ای تاسیس نماییم تا از طریق تشکیل آن و گفتگویی ارزشمند، بتوانیم تغییرات مؤثری را پایه ریزی نماییم. زیرا ما توانایی جهش در استان را داریم چرا که با داشتن نیروی انسانی مستعد و تحصیل کرده در دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی می توانیم به این خواسته دست پیدا نماییم. در این نشست رؤسای سایر دانشگاههای استان نیز دیدگاهها و نقطه نظرات خود را مطرح نمودند.



برگزاری اولین شورای امور بین الملل دانشگاه سیستان و بلوچستان



اولین نشست بین المللی سازی دانشگاه با حضور هیئت رئیسه، مدیران و روسای دانشکده ها و اعضای هیئت علمی در سالن اجتماعات سازمان مرکزی برگزار شد. دکتر بندانی رئیس دانشگاه طی سخنانی در زمینه لزوم بین المللی شدن دانشگاه گفت: امروز گرد هم جمع شدیم تا با همفکری و هم اندیشی دانشگاه را در مسیر بین المللی شدن قراردهیم و جایگاه آن را در عرصه بین المللی ارتقاء بخشیم. خوشبختانه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از بحث بین المللی شدن و پذیرش دانشجوی خارجی استقبال می نماید و در این مسیر بسیاری از دانشگاه های کشور قدم های مؤثری برداشته اند. ایشان با یادآوری امضاء تفاهم نامه های همکاری با چند دانشگاه منطقه من جمله کشور پاکستان خاطر نشان نمود: بسیاری از دانشگاه های پاکستان به لحاظ رتبه علمی سوابق خوبی داشته و به قول برخی از مسئولان آن کشور، برخی از دانشگاه هایشان جزو صد دانشگاه برتر دنیا قرار دارند. وی ادامه داد: اعضای هیئت علمی ما می توانند خود با ارائه طرح های پژوهشی، شرکت در کارگاه ها و مجلات علمی مشترک ضمن ارتقاء توان علمی خود، موجب افزایش ظرفیت های دانشگاه گردند. ایشان در خاتمه تأکید نمود تا برگزاری این گونه جلسات تداوم داشته باشد تا از این طریق نقشه راهی تدوین شده و با فراهم شدن این گونه ارتباطات موجبات ارتقاء علمی دانشگاه در عرصه بین المللی مهیا گردد. در ادامه این مراسم دکتر مهنا مدیر دفتر همکاری های بین المللی به ارائه گزارشی از عملکرد و طرح های در دست اجرای این دفتر در جهت بین المللی شدن دانشگاه، از جمله: انجام پروژه های ملی با چند دانشگاه مطرح کشور، برگزاری کنفرانس ها و سمینارهای بین المللی مانند کامستس، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی قندهار، انجام سفرهای خارج از کشور به منظور انعقاد تفاهم نامه همکاری با کشورهای منطقه و پذیرش دانشجو از کشورهای دیگر را خاطر نشان ساخت.

قدردانی و سپاسگزاری ریاست دانشگاه تهران از میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان



دکتر محمود نیلی احمد آبادی از میزبانی شایسته دانشگاه در نخستین نشست مشترک هیئت رئیسه دانشگاه های تهران و سیستان و بلوچستان قدردانی نمود. در این پیام آمده است: برگزاری موفق نخستین نشست مشترک هیئت رئیسه دانشگاه تهران و دانشگاه سیستان و بلوچستان که با میزبانی شایسته آن دانشگاه برگزار شد، علاوه بر تعمیق فضای همکاری های آکادمیک بین دو دانشگاه، ضرورت برگزاری چنین نشست هایی را در بین دانشگاه های کشور برای آشنایی بیشتر با ظرفیتهای همکاری متقابل آشکارتر ساخت. ضمن سپاس فراوان از جناب عالی و همکاران محترم آن دانشگاه برای میزبانی گرم و شایسته از اعضای هیئت رئیسه دانشگاه تهران، آمادگی کامل این دانشگاه را به عنوان نماد آموزش عالی کشور برای گسترش تبادلات و همکاری های مشترک علمی، آموزشی، پژوهشی و فناورانه با آن دانشگاه اعلام می نماید. این هیئت از دانشگاه تهران به سرپرستی دکتر نیلی بهمن ماه سال جاری به منظور گسترش همکاری میان دانشگاه های سیستان و بلوچستان و تهران وارد استان گردید و در پایان آن، تفاهم نامه همکاری مشترک علمی، آموزشی و تحقیقاتی به امضاء روسای دو دانشگاه رسید.

اهداء لوح سپاس قرارگاه عملیاتی لشکر ۸۸ زرهی به ریاست دانشگاه



فرماندهی قرارگاه عملیاتی لشکر ۸۸ زرهی استان سیستان و بلوچستان با اهداء لوح سپاس از همکاری های دانشگاه قدردانی نمود. دکتر بندانی طی سخنانی در این مراسم گفت: وظیفه ذاتی دانشگاه تعلیم و تربیت قشر فرهیخته و تحصیل کرده است و ما امروز تلاش می کنیم تا هر چه بیشتر و بهتر دانشجو بتواند با جامعه در ارتباط باشد و دانشگاه نیز بیشتر در خدمت جامعه باشد. ما می خواهیم تا همه سازمان ها و دستگاه های اجرایی از امکانات دانشگاه بهره مند گردند. ایشان در بخش دیگری از سخنانش به امضاء تفاهم نامه های همکاری با نهادها و موسسات آموزش عالی دیگر اشاره نمود و افزود: در هفته گذشته ما تفاهم نامه توسعه و گسترش همکاری را با دانشگاه تهران امضاء نمودیم که در آینده شاهد ثمرات و دستاوردهای آن خواهیم بود. وی خاطر نشان نمود در بسیاری از کشورها حائلی میان دانشگاه و جامعه وجود نداشته و مردم به راحتی با دانشگاه ها بدون هیچگونه واسطه ای ارتباط برقرار می نمایند. دکتر بندانی در خاتمه گفت: این دانشگاه تمام توان و تلاش خود را به کار می گیرد تا امکانات دانشگاه در اختیار مردم و دانش پژوهان این استان قرار گیرد. در پایان این مراسم، لوح سپاس سر تیپ تقی زاده فرمانده قرارگاه عملیاتی لشکر ۸۸ زرهی استان به ریاست دانشگاه اهداء شد.

توسعه همکاری های پژوهشی دانشگاه سیستان و بلوچستان با وزارت نیرو



طی جلسه ای که با حضور دکتر بندانی، مهندس مهاجری معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو، دکتر قاضی زاده ریاست پژوهشکده نیرو، دکتر افتخاری ریاست موسسه تحقیقات آب، دکتر بزرگمهری، دکتر نوری، مهندس فراهانی، مهندس درویش و جمعی از مشاوران وزیر و مسئولان وزارت نیرو در ساختمان وزارت نیرو برگزار گردید، طرفین بر نقش اثر گذار دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان قطب علمی جنوب شرق کشور در حوزه انرژی تأکید نمودند. بر این اساس مقرر گردید در حوضه مطالعات آبریز کشور، به دانشگاه ماموریت تحقیقاتی داده شود و از ظرفیت های دانشگاه در طرح ریزی های ملی در این حوزه استفاده گردد. همچنین در زمینه همکاری در راه اندازی پژوهشکده آب، اکو پارک انرژی و آب شیرین کن های خورشیدی در دانشگاه نیز زمینه همکاری فراهم گردید.



اولین نشست مشاوران روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در امور زنان

اولین نشست مشاوران روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در امور زنان با حضور دکتر فرهادی وزیر علوم و تحقیقات فناوری و دکتر مولاردی معاون رییس جمهور در امور زنان و خانواده در محل سالن اجتماعات وزارت علوم تحقیقات برگزار گردید. به گفته‌ی خانم دکتر بان پروری مشاور رییس دانشگاه سیستان و بلوچستان در امور زنان، ارایه گزارش وضعیت زنان در آموزش عالی و اقدامات حوزه مشاوره زنان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری توسط دکتر حجازی، توجه به مشارکت زنان در سیاستگذاری نظام علمی و تحقیقاتی کشور، توانمندسازی زنان و ضرورت برنامه‌های توان افزایی ویژه زنان، همگرایی و همفکری و هم‌اندیشی در مسیر عملیاتی شدن برنامه‌ها از مهم‌ترین موارد مورد بحث بود. در این نشست تدوین بسته‌های عملیاتی، جهت توجه به ۳ گروه هدف زنان شامل دانشجویان، کارکنان و اعضای هیات علمی به عنوان گروه‌های مخاطب در دانشگاه‌های کشور به صورت مبسوط مطرح گردید. همچنین در زمینه توانمندسازی نیروی انسانی زن، برنامه‌ریزی دروس دانشگاهی مرتبط با مطالعات زنان، انجام پژوهش‌ها و تحقیقات حوزه زنان و خانواده، تولید دانش، اولویت سنجی و تدوین برنامه ذیل برنامه کلی وزارتی و تهیه سند راهبردی در حوزه زنان مطالبی عنوان گردید و در زمینه تحلیل وضعیت و موقعیت زنان در دانشگاه‌های هدف، چالش‌ها و تهدیدات و فرصت‌ها برنامه‌هایی ارایه گردید.

بهره‌برداری از ۶ طرح عمرانی در ایام الله دهه فجر در دانشگاه سیستان و بلوچستان

هم زمان با دهه مبارک فجر چندین پروژه عمرانی در دانشگاه آماده بهره‌برداری گردیده است که بخشی از مهم‌ترین این پروژه‌ها عبارتند از: پروژه ۲۲ واحد مسکونی کوی اساتید دانشگاه، افتتاح ۱۶ باب اتاق مشاوره اساتید (مشارکت خیرین صلی نژاد)، بهره‌برداری از ساختمان دانشکده تربیت بدنی، بهسازی لوزه‌های دانشکده علوم پایه، بازسازی کامل استخر دانشگاه و توسعه و تکمیل مرکز تحقیقات گیاهان دارویی. همچنین بخشی دیگر از پروژه‌هایی که در این ایام کلنگ زنی می‌شوند عبارتند از: آغاز چهار طرح عمرانی نظیر پیاده‌سازی نقشه کتابخانه خیرین قلم چی؛ کلنگ زنی و محوطه‌سازی دانشکده‌های ادبیات و علوم انسانی، هنر و معماری و تربیت بدنی، کلنگ زنی و محوطه سازی کار آفرینی و فن بازار و مرکز نوآوری و شکوفایی که در دستور کار قرار گرفته است. همچنین دو دانشکده علوم محیطی و کشاورزی پایدار و دانشکده کارآفرینی در سال جاری به جمع دانشکده‌های دانشگاه افزوده می‌شوند که با اضافه شدن این دانشکده‌ها شمار دانشکده‌های این دانشگاه از ۱۱ به ۱۳ دانشکده ارتقا خواهد یافت.



تمدید فراخوان پروژه‌های تحقیقاتی مشترک میان دانشگاه و کشور پاکستان

دفتر امور بین الملل، دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان هماهنگ کننده روابط علمی با کشور پاکستان، فراخوان پروژه‌های مشترک ایران و پاکستان مهلت ارسال فرم پیشنهاد پروژه‌های تحقیقاتی مشترک بین ایران و پاکستان را تا ۲۴ ژانویه ۲۰۱۷ تمدید کرد. پروژه‌های مشترک: ۱- زمینه‌های دارای اولویت برای ارائه پروژه‌های مشترک: مهندسی و علوم مواد، نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک، مهندسی منابع طبیعی. ۲- زمان انجام پروژه‌ها تا ۲ سال. ۳- حداکثر گرنت پژوهشی برای هر یک از محققین دو کشور ۵۰۰۰ یورو. ۴- پروژه‌های تحقیقاتی باید در راستای توسعه فناوری، فناوری، و نمونه‌سازی بوده دارای توجیه اقتصادی باشند. ۵- اهداف و نتایج مورد انتظار پروژه‌ها باید واضح و آشکار باشند. ۶- طرح‌های پیشنهادی می‌بایست در قالب داده‌شده در فرم و با رعایت تمامی جزئیات ارائه شوند. ۷- دو نسخه فرم چاپ و امضاشده و یک نسخه الکترونیکی باید تحویل موسسه مربوطه شوند. ۸- محققین پاکستانی باید پروپوزال‌های خود را تحویل بنیاد علوم پاکستان و محققین ایرانی باید پروپوزال‌های خود را به دانشگاه سیستان و بلوچستان ارسال نمایند. ۹- بنیاد علوم پاکستان بودجه محققین پاکستانی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایران بودجه محققین ایرانی را فراهم خواهند نمود و انتقال بودجه از ایران به پاکستان و بالعکس امکان‌پذیر نیست. ۱۰- محققین ایرانی لازم است دو نسخه هارد کپی و یک نسخه الکترونیکی را به دفتر امور بین‌الملل دانشگاه سیستان و بلوچستان ارسال نمایند.

پروانه نشر کتاب برای دانشگاه سیستان و بلوچستان صادر شد

پروانه نشر موقت کتاب به عنوان انتشارات دانشگاه سیستان و بلوچستان و به مدیرمسئولی خانم دکتر مریم خلیلی جهان تیغ صادر شد. بر اساس پیگیری‌های صورت گرفته از سوی دانشگاه سیستان و بلوچستان به منظور اخذ پروانه انتشار کتاب دانشگاهی، اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی اقدام به صدور مجوز نشر کتاب برای دانشگاه سیستان و بلوچستان نمود. در بخشی از این مجوز آمده است: به استناد ضوابط و مقررات تأسیس مراکز، مؤسسات، کانون‌ها و انجمن‌های فرهنگی و نظارت بر آن‌ها، مصوب ۲۷/۶/۱۳۷۵ شورای عالی انقلاب فرهنگی و آیین‌نامه اجرایی صدور پروانه نشر، با انتشار کتاب توسط انتشارات دانشگاه سیستان و بلوچستان به مدیرمسئولی خانم دکتر مریم خلیلی جهان تیغ موافقت می‌شود. این مجوز دانشگاه را قادر می‌نماید تا از تاریخ ۱۱/۱۰/۹۵ (تاریخ تأسیس) نسبت به چاپ و انتشار کتب به‌عنوان ناشر اقدام نماید.





امضای تفاهم‌نامه همکاری علمی، پژوهشی و آموزشی بین‌المللی دانشگاه سیستان و بلوچستان و پژوهشگاه میراث فرهنگی



به‌منظور شناسایی و بهره‌برداری از ظرفیت‌های علمی و تحقیقاتی موجود در کشور برای توسعه امر پژوهش و تولید علم و تقویت ارتباط بین نهادها و موسسات امکان‌ات یکدیگر، تفاهم‌نامه همکاری سیستان و بلوچستان به نمایندگی دکتر علی‌رضا فرهنگی و گردشگری کشور به نمایندگی پژوهشگاه میراث فرهنگی کشور باهدف



زمین‌های علمی مورد علاقه و توافق طرفین با در نظر گرفتن امکان‌ات علمی، آزمایشگاهی، فنی و اعتباری آنها منعقد گردید. برخی از مهم‌ترین مفاد این تفاهم‌نامه بدین شرح است: پذیرش یک دانشجوی مقطع دکتری در یکی از گرایش‌های مورد نیاز پژوهشگاه در یکی از دانشکده‌های دانشگاه بر اساس ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و پس از معرفی توسط وزارت علوم، هماهنگ با آئین‌نامه‌های جاری دانشگاه به‌عنوان بورسیه خاص پژوهشگاه با پرداخت هزینه تحصیلی وفق تعرفه مصوب هیئت‌امانی دانشگاه و با عقد قرارداد لازم برای هر ورودی انجام خواهد شد. همچنین دانشگاه و پژوهشگاه از طریق پژوهشگران و اعضاء هیئت‌علمی و دانشجویان هر دو دستگاه در اجرای پروژه‌های علمی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها همکاری می‌کنند. بر اساس این تفاهم‌نامه پژوهشگاه با توجه به آیین‌نامه‌های موجود، در تأمین، تجهیز و غنای موزه‌های تخصصی و آزمایشگاهی مرتبط دانشگاه، همکاری و در بازدیدهای اساتید و دانشجویان دانشگاه از مراکز تفریحی، فرهنگی و گردشگری و استفاده از امکان‌ات رفاهی پژوهشگاه همکاری و مساعدت خواهد نمود. از دیگر موارد همکاری می‌توان به: استفاده از امکان‌ات دو دستگاه، همچون کتابخانه و مرکز اسناد، برگزاری همایش‌های مشترک، استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی با ۵۰٪ تخفیف، چاپ و انتشار نتایج حاصله از اجرای هریک از توافقاتی انجام‌شده، ایجاد دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری در چارچوب مقررات وزارت علوم و صدور مجوزهای لازم برای اجرای پروژه‌های میدانی باستان‌شناسی دانشگاه در داخل کشور به‌صورت مستقل یا با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی خارج از ایران در چارچوب ضوابط و مقررات اشاره کرد. این تفاهم‌نامه مشتمل بر ۸ ماده و یک تبصره، در دو نسخه در بهمن‌ماه ۱۳۹۵ تنظیم و امضاء گردیده است.



انعقاد تفاهم‌نامه همکاری فی‌مابین مرکز رشد و فناوری دانشگاه با مرکز رشد خراسان شمالی

تفاهم‌نامه همکاری مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان و مرکز رشد واحدهای فناوری پارک علم و فناوری خراسان شمالی شهرستان اسفراین به امضا رسید. به‌منظور ایجاد و گسترش همکاری‌های مشترک در جهت هم‌افزایی دانش و فناوری، توسعه اقتصاد دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه در حوزه فناوری‌های پیشرفته، تفاهم‌نامه همکاری میان مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه و مرکز رشد واحدهای فناوری پارک علم و فناوری خراسان شمالی منعقد گردید. برخی از مهم‌ترین مفاد این تفاهم‌نامه شامل: همکاری در حمایت از واحدهای فناوری واجد شرایط طرفین، برگزاری همایش و کارگاه‌های آموزشی و مسابقات ایده‌پردازی، استفاده طرفین از امکان‌ات و پتانسیل‌های علمی و آزمایشگاهی و سازمانی، اعلام نیازهای پژوهشی و فناوریانه و خدماتی جهت درج در وب‌سایت دو مجموعه و اطلاع‌رسانی به متقاضیان، برگزاری نشست‌های مشترک و نمایشگاه‌های مشترک جهت توانمندسازی شرکت‌های مستقر و شناخت زمین‌های همکاری می‌باشد.



امضاء تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه و نیروی انتظامی استان سیستان و بلوچستان

دکتر بندانی طی سخنانی در مورد جایگاه و نقش ویژه نیروی انتظامی گفت: هم‌دانشگاهیان و هم تمامی آحاد جامعه بر نقش تأثیرگذار نیروی انتظامی در برقراری نظم و امنیت موجود در جامعه اتفاق نظر دارند و این آرامش و ثبات موجود در سطح اجتماع را ثمره تلاش شبانه‌روزی کارکنان خدمت و زحمت‌کش این عزیزان می‌دانند. وی ادامه داد: تمام سعی و تلاش دانشگاه

بر این است تا با همکاری تمام دستگاه‌های اجرایی به‌ویژه نیروی انتظامی، پویایی و نشاط را در میان دانشجویان احیاء نماییم. زیرا با وجود برخی دغدغه‌ها و آسیب‌های اجتماعی بخصوص بحث مواد مخدر در استان، خوشبختانه آمار و ارقام این بالای خانمان سوز در منطقه و استانمان نسبت به سایر نقاط بسیار کمتر است و ما امیدواریم تا با تعامل با نیروی انتظامی بتوانیم این دغدغه‌ها را به حداقل برسانیم و با انعقاد این تفاهم‌نامه زمینه مناسبی را در جهت ارتقاء این مشکلات فراهم نماییم. تا از ظرفیت‌های دانشگاه سیستان و بلوچستان به‌عنوان دانشگاه مادر منطقه استفاده بیشتری بشود و از ظرفیت‌های علمی آن بویژه در جهت کاهش و برطرف نمودن آسیب‌های اجتماعی استفاده گردد. ایشان در ادامه به اقدامات صورت گرفته در این راستا پرداخت و افزود: ما برای از بین بردن دغدغه‌های موجود اقداماتی نموده ایم که امضاء تفاهم‌نامه با سایر نهادها و دستگاه‌های اجرایی مانند دانشگاه تهران که توانایی بالایی در چنین زمینه‌هایی دارند از آن جمله است. تلاش ما بر این است که ضمن سنجش ظرفیت‌های همدیگر نقشه راه ترسیم نماییم و با استفاده از آن، توانمندی‌های علمی دانشجویان را افزایش داده و با پرورش فارغ‌التحصیلان خلاق و متفکر دغدغه‌های منطقه و استان را کاهش دهیم. به همین دلیل ما درصدد هستیم که با تشکیل کارگروه ویژه‌ای هر چه زودتر این تفاهم‌نامه را اجرایی نماییم.



حضور رئیس انجمن گاز ایران در دانشگاه سیستان و بلوچستان



آقای مهندس منصور دفتریان رئیس انجمن گاز ایران در دانشگاه سیستان و بلوچستان حضور یافت. این دعوت به همت گروه مهندسی شیمی دانشکده فنی شهید نیکبخت دانشگاه، به منظور استفاده و بهره‌مندی دانشجویان این رشته از دانش علمی و تجربیات ارزشمند ایشان در پروژه‌های نفت و گاز، صورت پذیرفت. آقای مهندس منصور دفتریان طی سخنانی با عنوان جایگاه علوم و فناوری در اقتصاد و امنیت کشور گفت: علم و فناوری در اقتصاد هر جامعه تأثیرگذار است و این تأثیرگذاری از دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی نشأت می‌گیرد و شما عزیزان مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار در جامعه و سرنوشت آینده کشور هستید. از این رو بایستی تلاش نمایید تا از این لحظات زندگی‌تان به نحو شایسته استفاده نمایید چراکه تأثیرات مثبت و منفی جامعه به تلاش و کوشش مستمر و پیوسته شما گره خورده است. وی در ادامه با استناد به آمار و ارقام در مورد بهینه‌سازی مصرف انرژی گفتند: دنیایی که به سرعت در حال پیشرفت و حرکت به جلوست، اگر یاد نگیریم که چگونه یاد بگیریم، عقب می‌مانیم، متضرر می‌شویم و جبران این ضررها بسیار سنگین و غیرممکن می‌گردد. وی خاطرنشان ساخت: خیلی مهم است که ما استفاده درست از ذخایر ارزشمند نفت و گاز را به درستی و بر اساس علم و دانش روز یاد بگیریم. ایشان افزودند: با توجه به داشتن موقعیت بسیار عالی از نظر ذخایر انرژی نفت و گاز، اگر استفاده منطقی و درست از این نعمت خدادادی را در پیش نگیریم در ۳۰ سال آینده وضعیت بحرانی خواهیم داشت. ایشان در ادامه به ترسیم نقشه راهی پرداخت که در آن مدیریت مصرف و تقاضای درست انرژی بایستی کنترل شود چرا که به عقیده وی تمام اقتصاد ایران به نفت وابسته است و زحمات زیادی کشیده شده که ایران امروز در این جایگاه قرار گرفته است. وی با برشمردن پروژه‌های زیادی که در صنعت نفت و گاز در کشور به اجرا درآمده افزود: فکر استفاده از سایر انرژی‌های جایگزین مانند انرژی برق و ذغال سنگ که هم اکنون در بسیاری از کشورها، همچون آلمان اجرا می‌شود، کمک شایانی می‌کند که بخش بیشتری از نفت و گاز ذخیره شود. وی در خاتمه گفت: تمام صحبت در انجمن مهندسی گاز این است که مدیریت گاز را باید بهینه نماییم. دکتر رهبر رحیمی نیز در این نشست به معرفی دانشکده مهندسی شهید نیکبخت پرداخت.

توسعه همکاری مشترک دانشگاه سیستان و بلوچستان با سازمان برق منطقه‌ای استان

طی نشست با حضور معاون اجرایی سازمان انرژی‌های تجدید پذیر (سانا) و مدیرعامل شرکت سهامی برق استان، همکاری‌های مشترک با دانشگاه گسترش می‌یابد. در این نشست موضوعات موردعلاقه‌ی دو طرف نهایی شد. دکتر بدانی رئیس دانشگاه طی سخنانی گفت: ما در بحث استفاده از انرژی‌های پاک قدم‌های خوبی برداشته‌ایم و در همین راستا در نظر داریم تا مزرعه‌ای در اطراف زاهدان را به منظور استفاده از انرژی خورشیدی اختصاص دهیم. وی گفت ما در همین راستا نیروگاه انرژی خورشیدی در دانشگاه را چند سالی است که راه‌اندازی نموده‌ایم که قادر است تا ۴۰ کیلووات انرژی برق تولید نماید و امیدواریم که ظرفیت تولید آن در سال آینده به ۸۰ تا ۱۰۰ کیلووات افزایش یابد. ما از سایر سازمان‌ها به‌ویژه سازمان سانا که ظرفیت‌های بیشتری دارند توقع داریم تا با توجه به امکانات دانشکده مهندسی برق، با ما تعامل و همکاری نمایند. وی گفت: در همایش کامستس (COMSATS) به تمام متخصصین و دانش‌پژوهان اعلام نمودیم که این استان دارای گنجینه‌ای از انرژی‌های نو می‌باشد و ما علاقه‌مندیم تا فعالیت‌ها در این عرصه گسترش یابد. ایشان خاطرنشان کرد: ما تلاش خودمان را انجام می‌دهیم تا دانشگاه معضلات استان را حل



نمایند منتهی این امر همکاری و تعامل سایر نهادها و سازمان‌های دولتی را هم می‌طلبد تا مشکلات استان و منطقه مرتفع گردد. و برای برطرف نمودن بسیاری از این دغدغه‌ها حتی با معاونت پژوهشی وزارت نیرو هم رایزنی نمودیم تا این مشکلات به حداقل برسد چراکه ما این توانایی را داریم تا از ظرفیت‌های استان برای تسریع این فرآیند استفاده نماییم. وی در خاتمه به گسترش همکاری‌ها و امضاء تفاهم‌نامه با کشور اسپانیا اشاره کرد که قرار است این همکاری در روزهای آتی بسط و گسترش یابد. دکتر برکاتی مشاور رئیس دانشگاه و مسئول نیروگاه خورشیدی نیز با ارائه گزارشی از روند طراحی و ساخت پروژه نیروگاه خورشیدی مطالبی را مطرح نمود. وی خاطرنشان کرد: ما در حال حاضر علاوه بر بسط و توسعه نیروگاه خورشیدی قسط داریم تا پژوهشگاه انرژی‌های نو را راه‌اندازی نماییم و در حال حاضر منتظر مجوز فعالیت از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری هستیم. ایشان افزود: روز سه‌شنبه قرار است تا هیئتی از مهندسی اسپانیایی جهت توسعه همکاری‌ها در استفاده از انرژی‌های نو و بازدید از نیروگاه خورشیدی وارد دانشگاه سیستان و بلوچستان شوند تا با همکاری آن‌ها طرح راه‌اندازی نیروگاه ۵۰ مگاواتی در دانشگاه را نهایی نماییم. وی برگزاری یک کارگاه دوازده روزه در این رابطه را از دیگر طرح‌هایی دانست که در حاشیه این دیدار برگزار می‌شود. دکتر صمیمی نیز طی سخنانی از حضور گروه مهندسان اسپانیایی و نحوه اجرا تفاهم‌نامه در زمینه سرمایه‌گذاری بر روی پروژه انرژی‌های نو مطالبی را مطرح نمود. دکتر کردی نیز گفت: دانشگاه باید بازوی توسعه مردم و جامعه باشد و تأثیری گذاری دانشگاه باید در زندگی مردم ملموس باشد و این جز با همدلی و یاری تمام دستگاه‌های اجرایی منطقه میسر نمی‌شود. خانم زنگنه مدیر دفتر سرمایه‌گذاری استانداری هم طی سخنانی قدم‌هایی که در مورد سرمایه‌گذاری در بحث انرژی‌های نو در استان برداشته شده است را مطرح و، گفت: سرمایه‌گذاران از ۶ کشور دنیا در استان حضور یافته‌اند و آمادگی خود برای سرمایه‌گذاری در تأسیس نیروگاه خورشیدی در زمینی به وسعت ۱۸۰۰۰ هکتار، و در زمینه‌ی انرژی‌های تجدید پذیر را اعلام نموده‌اند.

**توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی میان دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشگاه تهران**

دکتر محمود نیلی احمدآبادی رئیس دانشگاه تهران و همراه هیئت همراه به منظور دیدار و گفتگو وارد دانشگاه سیستان و بلوچستان شدند. این دیدار در راستای توسعه و تحکیم همکاریها و فعالیت‌های علمی، آموزشی و تحقیقاتی در قالب امضاء تفاهم‌نامه مشترک میان دو دانشگاه صورت پذیرفت. در این دیدار که به مدت دور روز به طول انجامید، رئیس دانشگاه تهران و هیئت همراه از بسیاری از دانشکده‌ها و امکانات آموزشی این دانشگاه مانند آزمایشگاه مرکزی، نیروگاه خورشیدی، گلخانه‌ها، تالار امام رضا (ع) کتابخانه مرکزی، مرکز داده‌ها یا دیتا سنتر و مرکز آپا، تالار فردوسی و مرکز رشد بازدید نمودند. دکتر بندانی با اظهار خرسندی از حضور رییس دانشگاه تهران و هیئت همراه ایشان، گفت: امید است تا امضاء این تفاهم‌نامه گامی نو در روند توسعه علمی و پژوهشی میان دو دانشگاه را موجب گردد. از جمله توافقات به انجام رسیده در این دیدار می‌توان به ادامه‌ی همکاری میان دو دانشگاه در زمینه‌ی ادامه‌ی تحصیل مریبان دانشگاه سیستان و بلوچستان در دانشگاه تهران اشاره کرد که مورد استقبال دکتر نیلی و هیات رییسه‌ی دانشگاه تهران قرار گرفت. همچنین ایجاد دوره‌های مشترک یا **DUAL DEGREE** که مدرک صادره توسط دو دانشگاه امضاء و مورد تایید قرار گیرد از دیگر توافقات این دیدار بود. در



ادامه و با پیشنهاد طرفین مقرر گردید طرفین در زمینه‌ی تاسیس رشته‌های جدید همکاری‌های جدی انجام دهند و در حوزه‌ی تحصیلات تکمیلی، دانشگاه تهران همکاری‌های لازم را با دانشگاه سیستان و بلوچستان داشته باشد. در پایان این دیدار تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان دو دانشگاه به امضاء رسید که بخشی از مهم‌ترین مفاد آن در ذیل مطرح می‌شود: همکاری‌ها در راستای توسعه ظرفیت‌های علمی و پژوهشی فی‌مابین با بهره‌جویی از امکانات متقابل، تدوین طرح مشترک با استفاده از امکانات طرفین برای جذب طرح‌های تحقیقاتی از سازمان‌های اجرایی، بهره‌مند شدن طرفین از امکانات تجربی، پژوهشی، کارگاهی، کتابخانه‌ها، ارتباطات بین‌المللی، استفاده از فضاهای فیزیکی و فضاهای تحقیقاتی دو طرف، طراحی و برگزاری همایشها، میزگردها و نشستهای مشترک علمی و پژوهشی، فرهنگی و هنری، برگزاری کارگاهها و دوره‌های آموزشی علمی و تخصصی ویژه‌ی اعضای هیئت‌علمی و دانشجویان، انجام پژوهش‌های بنیادی، کاربردی، توسعه‌ای و راهبردی در قالب طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی بر اساس عناوین پروژه‌های تعریف‌شده‌ی مشترک فی‌مابین در قالب انعقاد قراردادهای جداگانه، انتشار مقالات حاصل از نتایج طرح‌های تحقیقاتی و نیز آثار تألیفی، ترجمه و گزارشات تخصصی در نشریات مکتوب و دیجیتال دانشگاه تهران و دانشگاه سیستان و بلوچستان، همکاری در جهت تأسیس پژوهشکده‌های تقاضامحور با دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌ها، فراهم نمودن زمینه‌های لازم برای استفاده از فرصت‌های کوتاه‌مدت مطالعاتی برای اعضای هیئت‌علمی و دانشجویان مقطع دکتری. این تفاهم‌نامه در پنج ماده و دو نسخه با تنظیم و از تاریخ امضاء دارای سه سال اعتبار خواهد بود که تمدید و ادامه‌ی فعالیت، بازنگری، اصلاح و یا تغییرات اساسی در مفاد این تفاهم‌نامه با توافق نمایندگان طرفین انجام خواهد شد. در خاتمه نیز در دیدار روسا و معاونین دانشگاه تهران و دانشگاه سیستان و بلوچستان با مهندس علی اوسط هاشمی، استاندار سیستان و بلوچستان، مقدمات انعقاد تفاهم‌نامه‌ای با مفاد مطالعه معضلات استان و در اولویت قرار دادن حل آنها توسط محققین و پژوهشگران دو دانشگاه و همکاری و مساعدت استانداری فراهم شد. اعضای هیات همراه دکتر نیلی احمدآبادی رییس دانشگاه تهران عبارت بودند از: دکترسید احمد رضا خضری مدیرکل حوزه ریاست و روابط عمومی، دکتر سید حسین حسینی معاون آموزشی، دکتر محمد رحیمیان معاون پژوهشی، دکتر علی محقر رئیس سازمان توسعه و سرمایه‌گذاری، دکتر سید حسین گلدان‌ساز رئیس پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دکتر محمود رضا هاشمی رئیس مرکز انفورماتیک، دکتر غلامرضا غفاری رئیس دانشکده علوم اجتماعی، دکتر رحمت اله ستوده قره باغ مدیرکل امور پژوهش‌های کاربردی، دکتر ناصر سلطانی رئیس پردیس دانشکده‌های فنی و آقای علی فقیه ملک مرزبان رئیس اداره تشریفات و خدمات بین‌الملل دانشگاه تهران.

دومین نشست بررسی پروژه‌ی راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی توسط شرکت نرتا اسپانیا در دانشگاه سیستان و بلوچستان

هیاتی متشکل از کارشناسان شرکت نرتا اسپانیا (NERTA) به منظور بررسی امکانات نصب و راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی وارد دانشگاه سیستان و بلوچستان شد. این نشست با حضور رئیس دانشگاه، معاونین پژوهشی و بین‌الملل دانشگاه، سازمان انرژی‌های نو ایران (سانا) به عنوان متولی امر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران و مهندسان: ریکارد ویلادت، گنزالو ناوارو و فرانسیسکو سوریانو، کارشناسان شرکت نرتا اسپانیا برگزار گردید. دکتر بندانی رئیس دانشگاه طی سخنانی، از عزم این دانشگاه به منظور استفاده از انرژی‌های پاک خبرداد و گفت: این استان گنجینه‌ای از انرژی‌های تجدیدپذیر دریایی، گرمایی، خورشیدی، بادی و آتشفشانی است و ما جهت معرفی این قابلیت‌ها، تمام سعی و تلاش خود را برای محقق شدن این خواسته به کار گرفته‌ایم. در این

نشست طرف اسپانیایی ضمن ابراز خرسندی، به معرفی این پروژه پرداخت و گفت: شرکت ما آمادگی خود را جهت سرمایه‌گذاری در این پروژه، در صورت فراهم بودن شرایط لازم اعلام می‌دارد. این هیات در بخش دیگری از سفر و به منظور بررسی بیشتر، با همراهی استاندار و مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، از موقعیت احداث پژوهشگاه دیدن نمود.

پروژه های تحقیقاتی سال ۱۳۹۶ دفتر ارتباط با صنعت

نام و نام خانوادگی مجری	عنوان طرح	سازمان سفارش دهنده
دکتر یحیی کاظمی	بررسی راهکارهای نگهداشت سواد آموزان در کلاسهای سواد آموزی استان	اداره کل آموزش و پرورش استان س و ب
دکتر ناصر ناستی زایی	شناسایی عوامل بی انگیزه بودن افراد بی سواد برای باسواد شدن و روش های نوین جذب آنها در استان	اداره کل آموزش و پرورش استان س و ب
دکتر محمود شیرازی	رابطه بی سوادی با آسیب های اجتماعی در استان	اداره کل آموزش و پرورش استان س و ب
دکتر سیدرضا بلاغت	آسیب شناسی الگوی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی سواد آموزان دوره سواد آموزی در استان	اداره کل آموزش و پرورش استان س و ب
مهندس احمد کاظمی	خدمات مشاوره پژوهشی آماده سازی و راه اندازی مرکز تخصصی آپی دانشگاه به منظور ارائه خدمات افتا	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات (سازمان فناوری اطلاعات ایران)
دکتر محمدرضا شهرکی	تدوین برنامه راهبردهای توسعه صنعتی و معدنی و تجاری استان	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان
دکتر علیرضا شهرکی	شناسایی و اولویت بندی استراتژی های موثر بر اشتغال زایی در تعاونی های صنعتی با استفاده از روش ویکورفازی	اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی سیستان و بلوچستان

اولویتهای پژوهشی سازمانها در سال ۱۳۹۶

اولویت های پژوهشی اتاق بازرگانی استان سیستان و بلوچستان

سازمان صنعت، معدن و تجارت سیستان و بلوچستان در راستای اجرایی شدن تفاهم نامه دانشگاه سیستان و بلوچستان و اتاق بازرگانی و به منظور استفاده از ظرفیت و توانمندی دانشجویان و بهره برداری از نتایج پایان نامه های تحصیلات تکمیلی از پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری حمایت می کند. موضوعات انتخابی باید در حوزه های: انرژی و محیط زیست، بازار پول و سرمایه، تسهیل تجارت و توسعه صادرات استان، تسهیل فضای کسب و کار استان، صنعت و معدن، صنایع دستی و گردشگری، کشاورزی و صنایع غذایی باشد. میزان سقف حمایت اتاق بازرگانی برای مقطع کارشناسی ارشد ۱۵ و برای دکتری ۳۰ میلیون ریال می باشد. جهت اطلاعات بیشتر به دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه مراجعه شود.

اولویت های پژوهشی سازمان صنعت، معدن و تجارت سیستان و بلوچستان

۱- تدوین استراتژی توسعه صنعت، معدن و تجارت استان، ۲- تدوین برنامه راهبردهای توسعه صنعتی و معدنی و تجاری استان، ۳- استخراج آلتراسیون های زمین شناسی با استفاده از تصاویر چند سنجنده ای و داده های طیف سنجی آزمایشگاهی، ۴- امکان سنجی فرآوری منیزیت در استان، ۵- بررسی پتانسیل های نیکل و پلاتین در سنگ های اولترا بازیک استان، ۶- پایش تغییرات و جابه جایی سطحی کوه های آتشفشانی بزمان و تفتان با استفاده از تصاویر حرارتی، ۷- تکوین پترولوژیکی و ژئوشیمیایی آتشفشان های تفتان و بزمان با تاکید بر فازهای مختلف فورانی و متالوژنی آنها، ۸- بررسی ظرفیت های بالقوه توسعه سواحل مکران و نقش آن در توسعه جنوب شرق، ۹- نقش استان در توسعه روابط تجاری و اقتصادی کشور با کشورهای منطقه، ۱۰- نقش استان در افزایش صادرات کالا و خدمات غیرنفتی به میزان ۱۰ میلیارد دلار، ۱۱- ارائه راهبردهای اساسی به منظور مدیریت کاربردی واردات، ۱۲- بررسی نقش مرزنشینان در ارتقاء سطح بازرگانی خارجی

اولویت های پژوهشی شرکت برق منطقه ای (توانیر) سیستان و بلوچستان

- ۱- بررسی اثربخشی آموزشهای ضمن خدمت کارکنان شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
- ۲- بررسی میزان فرسودگی تجهیزات و المانهای شبکه توزیع شهرستان زاهدان
- ۳- مطالعه و طراحی و ساخت INTERFACE مناسب جهت جمع آوری و اتصال داده های کنتورهای پست های دور دست و فاقد بستر مخابراتی ناپایدار به سرور مرکزی
- ۴- ارائه راهکارهایی جهت افزایش ظرفیت تبادل انرژی خط ۶۳ رینگ زاهدان و مقایسه راهکارهای ارائه شده از نظر میزان افزایش ظرفیت تبادل انرژی با صرفه اقتصادی
- ۵- بررسی اثربخشی آموزشهای ضمن خدمت کارکنان شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
- ۶- ارائه طرح بهینه دکلهای انتقال برق سطح ۶۳ کیلو ولت با معیار قرار دادن وزن کل
- ۷- بررسی احتمال و وقوع پدیده تشدید زیر سنکرون در شبکه استان بر اثر نصب نیروگاه های بادی و راه حل های جلوگیری از آن
- ۸- انجام مطالعات در خصوص استفاده از برقگیرهای آویزی در خط ۲۳۰ کیلو ولت خاش- سراوان (تیر سیمانی H فاقد سیم گارد).
- ۹- بررسی انواع پوشش های عایقی (RTV) و انتخاب بهترین پارامترها جهت مناطق جنوبی استان.
- ۱۰- تعیین قیمت واقعی (ارزش) انرژی توزیع نشده برای هر پست
- ۱۱- تحلیل پایداری ورود دینامیکی واحدهای بزرگ بادی و خورشیدی
- ۱۲- بهینه سازی ارتفاع آبیگری از مخزن سد با هدف بیشینه انرژی برقایی و کمینه خسارت وارده به تاسیسات برقی و مکانیکی در محل و آبستتگی تجهیزات انتقال برق پایین دست سد با در نظر گرفتن اثر پدیده تغییر اقلیم



اعضای شورای مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه منصوب شدند

طی احکامی جداگانه از سوی رئیس دانشگاه، آقایان دکتر در محمد کردی، دکتر علیرضا شهرکی، دکتر محب علی رهدار، دکتر علی ابراهیمی، دکتر حسین معین خواه، دکتر محمود هاشمی تبار، دکتر حسین رحمانی و سرکار خانم حمیده محمود زاده به عنوان اعضای شورای مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه منصوب شدند. در بخشی از این احکام آمده نظر به مراتب تعهد و شایستگی جنابعالی به عنوان عضو شورای مرکز رشد واحدهای فناور منصوب می گردید. امید است با استعانت از پروردگار متعال و به کارگیری دانش و تجربه در راستای تحقق اهداف و سیاست های دانشگاه موفق و پیروز باشید.



طراحی موتور جستجوگر مدیارم توسط واحد فناور بفردها وابسته به مرکز رشد دانشگاه سیستان و بلوچستان

واحد فناور بفردها مستقر در مرکز رشد واحد های فناور دانشگاه سیستان و بلوچستان موفق به طراحی موتور جستجوی مدیارم شد. این موتور جستجوگر توسط سامان رفیعی طراحی و توسعه داده شده و حول محور کامپیوتر و برنامه نویسی است. موتور جستجوی مدیارم در رویداد کارآفرینی محتوا و خدمات جویشگر بومی (دانشگاه شهید بهشتی تهران- بهمن ۹۵) به عنوان تنها نماینده جنوب کشور ارائه گردید و موفق به کسب مقام پنجم از میان ۶۰ تیم شد.

مدیارم یک موتور جستجوی متمرکز در حوزه کامپیوتر است و در دسته بندی موتور های جستجو میتوان عملکرد آنرا به عنوان یک موتور جستجوی پیمایشی (خودکار) همانند گوگل شناخت. اما مدیارم قرار نیست جایگزینی برای سایر جستجوگر ها باشد زیرا جستجوگرهای مانند گوگل یک موتور جستجوی عمومی هستند و مدیارم یک موتور جستجوی متمرکز است و سعی بر این دارد که تمام تمرکز خود را روی موضوع کامپیوتر داشته باشد و با امکاناتی خاص که موتورهای جستجوی بزرگی مانند: **GOOGLE, BING, YAHOO,** و ... روی آنها تمرکز نمی کنند، معرفی گردد. طراح مدیارم می گوید، عملکرد مدیارم از آنجا شروع می شود که فقط سایت هایی را ایندکس می کند که در حوزه کامپیوتر باشند. ما این کار را به وسیله الگوریتمی انجام میدهم که وظیفه دارد در تاریخ های مشخص شده به سایت ها سر بزند و داده های آنها را جمع آوری کند. در دومین گام نیازمند الگوریتمی هستیم که داده های جمع آوری شده را ایندکس کند و برای هر صفحه یا هر سایت ارزشی را تعریف کند و در نهایت نیازمند الگوریتمی هستیم که براساس داده های ذخیره شده پاسخگوی درخواست های کاربران باشد. این خلاصه ای از عملکرد پایه ی مدیارم است که بدون در نظر گرفتن چگونگی طراحی، چنین الگوریتم هایی را می توان تعریف کرد. در سطح پیشرفته مدیارم در قالب یک جویشگر بومی نیست چون علم کامپیوتر بر پایه زبان انگلیسی است و مدیارم با تمرکز بر آن می تواند در سطح جهانی باشد همچنین بخش هایی از مدیارم قابلیت بومی سازی را بصورت چند زبانه دارد. از طرفی چون حجم سایت هایی که مدیارم ایندکس می کند بسیار کمتر از یک جویشگر عمومی است هزینه ی کمتری برای عملیاتی کردن لازم دارد. مدیارم در سطح پیشرفته شامل امکاناتی برای برنامه نویسان است که سرعت دریافت پاسخ مورد نظر برای برخی از امکانات حتی از گوگل هم سریعتر است. این دسته از امکانات می توانند در آینده بیشتر و دقیق تر هم بشوند. مدیارم می تواند به واسطه امکاناتی که در اختیار کاربران قرار می دهد از محل ارایه هزینه های تبلیغات درآمدزا باشد. همچنین در آینده می تواند همه تولید کنندگان محتوا در زمینه کامپیوتر را دربر داشته باشد که این خود بازار بزرگی برای کسب درآمد مدیارم و یا حتی شرکت های دیگر است



کسب عنوان دوم تیم قاصدک، در رقابت های استارت آپ ویکند شهر ایمن، شهر هوشمند در مشهد

تیم قاصدک وابسته به واحد فناور آرنیکا ارتباط، مرکز رشد دانشگاه سیستان و بلوچستان، برنده جایزه دوم استارت آپ ویکند شهر ایمن، شهر هوشمند شد. آقای اربابی مدیر واحد فناور آرنیکا ارتباط، وابسته به مرکز رشد دانشگاه، در مورد پروسه و نحوه برگزاری این رقابت ها گفت: ما بعد از شرکت در ال کامپ امسال و بررسی استارت آپ ها، تصمیم گرفتیم با توجه به زمینه فعالیت های انجام شده در زمینه ی حمل و نقل هوشمند، یک استارت آپ در یکی از شهرهای بزرگ کشور راه اندازی کنیم. که بعد از بررسی های لازم و سنجیدن شرایط بازار کار و تقاضا، تصمیم بر آن شد تا به امید دیده شدن و محک خوردن، آغاز این پروسه در شهر مشهد انجام گیرد. اربابی افزود: با این پیش بینی ها ما به همت سازمان فناوری اطلاعات شهرداری مشهد و پارک علم و فناوری ایده قاصدک ۹ که یک سرویس آنلاین دلیوری بود را با هدف کارآفرینی در بستر تلفن همراه در استارت آپ ویکند شهر هوشمند معرفی نمودیم که به لطف خدا ضمن رسیدن به اهداف مدنظر، ایده قاصدک از میان ۵۰ ایده به عنوان تیم برگزیده دوم انتخاب گردید. وی در خاتمه گفت: این طرح مورد توجه مدیران و شتاب دهنده ها قرار گرفت و امید است تا در روزهای آتی با یکی از شرکت های تسهیل گری در مورد استفاده تجاری به تفاهم برسیم.

برگزاری دومین همایش دانش آموزی فناوری نانو در دانشگاه

دومین همایش دانش آموزی فناوری نانو با عنوان نانو تکنولوژی سبز با حضور ۲۰۰ تن از دانش آموزان نخبه استان و با همکاری مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد. خانم دکتر آرم دبیر علمی این همایش با ارائه گزارشی در مورد روند برگزاری این همایش گفت: ۸۵ مقاله به دبیرخانه همایش ارسال گردیده که از این تعداد ۱۰ مقاله متعلق به دبیران، ۷۵ مقاله متعلق به دانش آموزان، ۵ مقاله جهت ارائه سخنرانی، ۶۰ مقاله جهت ارائه پوستری و ۵ مقاله به عنوان مقاله برتر که ۵ مقاله برتر و برگزیده مورد تقدیر قرار گرفتند. خانم دکتر فنایی قائم مقام پژوهشکده نانو دانشگاه سیستان و بلوچستان سخنران بعدی این همایش بود که ضمن تبیین اهمیت علم استراتژیک نانو در دنیای امروز، دانش آموزان را به انجام پروژه های عملی در این شاخه از علم تشویق نمود. دکتر زورقی یکی دیگر از اساتید مدعو در این همایش نیز با اشاره به گسترش علم نانو در جهان و برشمردن کشورهای پیشرو در این زمینه، با اشاره به کشوری کوچک همچون تایوان که در این شاخه از علم به موفقیت های ارزشمندی دست یافته، این همایش را دریچه ای برای ورود شاخه نانو به پایه های ابتدایی و پایه های اول و دوم متوسطه دانست و تلاش پیگیر برای اجرای چنین فعالیت های دانش آموزی را خواستار شد. در این همایش ۵ تن از دانش آموزان در این زمینه به ایراد سخن و ارائه مقاله پرداختند که ارائه یکی از دانش آموزان به زبان انگلیسی بود. در حاشیه این همایش، از پوسترهای دانش آموزی بازدید صورت پذیرفت.



برگزاری کارگاه اصول طراحی نیروگاه خورشیدی

مرکز رشد دانشگاه سیستان و بلوچستان با همکاری نیروگاه خورشیدی و انجمن مهندسان برق و الکترونیک استان، کارگاه اصول طراحی نیروگاه خورشیدی را برگزار نمود. در این کارگاه دو روزه این سرفصل ها به صورت کارگاهی و تدریس برگزار گردید:

روز اول: اصول طراحی سیستم های خورشیدی، آموزش نرم افزار **METEONORM** و **PV SOL** و مدل سازی یک نمونه نیروگاه با استفاده از نرم افزار **PV SOL**

روز دوم:

برآورد اقتصادی و مالی نیروگاه های خورشیدی، مجوزها، مناقصات و چالش های اداری نیروگاه های خورشیدی، آشنایی با مراحل طراحی ساخت، تست و بهره برداری از نیروگاه های خورشیدی و الزامات و استانداردهای اتصال به شبکه و ملاحظات اجرایی نیروگاه های خورشیدی

این کارگاه به سرپرستی دکتر سید مسعود برکاتی برگزار شد و آقایان مهندس علی هاشمی، محمد مومنی و آقای دکتر آرمان صفائی به عنوان مدرس در این دوره حضور یافتند.

برگزاری کارگاه راه اندازی فروشگاه اینترنتی و بازاریابی اینترنتی (شغل دوم درآمد اول)



در این دوره به شرکت کنندگان آموزش داده شد که چگونه کسب و کار اینترنتی را به عنوان شغل دوم خود راه اندازی نمایند. تمام کسانی که در این دوره شرکت کردند، بایستی در ده روز فروشگاه اینترنتی خود را به کمک مدرس دوره راه اندازی کرده و آماده پولسازی نمایند. این دوره فشرده ۱۰ روزه توسط مرکز رشد واحدهای فناور به برگزار گردید. برگزاری این کارگاه با استقبال فراوانی روبرو شد و مدرس این کارگاه آقای محمود بهبهانی (بنیان گذار مدیرقرون) بودند که در سایر استانهای کشور نیز چنین کارگاه هایی را برگزار نموده اند. مباحث مطرح شده در دوره شغل دوم، درآمد اول میتوان به راه اندازی کسب و کار، مدیریت کسب و کار، راه اندازی فروشگاه اینترنتی، راه اندازی کسب و کار اینترنتی، بازاریابی اینترنتی، بازاریابی



محتوا، ایمیل مارکتینگ اشاره نمود. بازاریابی اینترنتی و یا بازاریابی آنلاین، به تلاش های تبلیغاتی و بازاریابی که با استفاده از وب و ایمیل به فروش مستقیم از طریق تجارت الکترونیک منجر می شود می گویند.

بازدید دانش آموزان دبستان شهید نامجو از دانشگاه سیستان و بلوچستان

به منظور افزایش تعامل بین دانشگاه و آموزش و پرورش و آشنایی دانش آموزان با محیط علمی و دانشگاهی، با برنامه ریزی مدرسه کسب و کار آژند یکی از واحدهای فناور مرکز رشد دانشگاه، ۱۳۰ دانش آموز پایه ششم دبستان شهید نامجو از محیط علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان بازدید بعمل آوردند.



برگزاری رویداد استارت آپ ویکند

استارت آپ ویکند رویداد آموزشی افرادی است که ایده های خلاقانه برای راه اندازی یک کسب و کار در ذهن دارند و می خواهند آن را عملی کنند. در استارت آپ ویکند این افراد به صورت یک کارگاه، عملاً راه اندازی کسب و کار و حتی تولید محصول اولیه را تمرین می کنند. تیم می سازند و مسابقه می دهند. برای اطلاعات بیشتر به مرکز رشد مراجعه فرمایید.

برگزاری نخستین رویداد کارآفرینی تخصصی خرما در کشور

برای اولین بار در کشور مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه رویداد کارآفرینی تخصصی خرما را برگزار میکند. برای اطلاعات بیشتر به سایت www.khormacamp.ir مراجعه فرمایید.

**برگزاری همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران در دانشگاه سیستان و بلوچستان**

دهمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران با حضور جمعی از اساتید نجوم از سراسر کشور در روز پنجشنبه ۷ بهمن ماه در تالار امام رضا (ع) دانشگاه آغاز شد. دکتر علیرضا آقایی دبیر علمی این همایش با ذکر این نکته که همایش ملی نجوم و اخترفیزیک ایران در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ثبت شده، در مورد مباحث و محورهای این همایش گفت: محورهای این همایش موضوعات مختلفی همچون: ابزارهای نجومی، پرتوهای کیهانی، تابش زمینه‌ای کیهان، ستاره‌ها، سیارات فراخورشید، سیستم‌های ستاره‌ای، سیستم‌های کهکشانی، کیهان‌شناسی مشاهده‌ای، کیهان‌شناسی نظری و گرانش، محیط‌های بین ستاره‌ای، منظومه شمسی و دیگر شاخه‌های مرتبط با علم نجوم می باشد که قرار است تا به مدت دو روز و به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شود. دکتر کردی معاون پژوهشی دانشگاه نیز طی سخنانی در مورد لزوم برگزاری این همایش‌ها و اثرات مؤثر و گسترده آن در روند توسعه و پیشرفت جامعه گفت: قطعاً برگزاری هر نشست و کنفرانسی در هر سطح و مرحله‌ای با منافع ملی آن کشور گره‌خورده و موجب ارتقاء زندگی فرد فرد مردم آن جامعه می‌شود. هر کشوری که بیشتر توسعه‌یافته است استعدادهای خود را به خوبی شناسایی نموده، در تربیت و شکوفایی آن‌ها همت گماشته است.

دکتر کردی:
توسعه یافتگی چیزی نیست که یک‌شبه اتفاق بیفتد بلکه فرآیندی است که نیازمند برنامه‌ریزی برای سالیان متمادی و تلاش و کوشش برای شکوفایی استعدادهاست



ایشان در بخش دیگری از سخنانش افزود: توسعه یافتگی چیزی نیست که یک‌شبه اتفاق بیفتد بلکه فرآیندی است که نیازمند برنامه‌ریزی برای سالیان متمادی و تلاش و کوشش برای شکوفایی استعدادهاست. دکتر کردی در ادامه به برخی فاکتورهای مؤثر اجتماعی که از خانواده شروع می‌شود و به دانشگاه می‌رسد اشاره کرد و افزود: باید روی مبحث هوش اجتماعی سرمایه‌گذاری کنیم و در این رهگذار باید با جوامع بزرگ ارتباط برقرار نماییم. وی برگزاری این‌گونه همایش‌ها را کاتالیزوری دانست که باعث طی شدن این مسیر در زمان کوتاه‌تری می‌گردد. معاون پژوهشی دانشگاه خاطر نشان کرد: این همایش‌ها باید در سطح ملی برگزار شود تا بتوانیم ضمن بهره‌مندی از دانش و تجربه ارزشمند کشورهای توسعه‌یافته این مسیر طولانی را بهتر و سریع‌تر طی نماییم. وی در خاتمه افزود: دانشگاه سیستان و بلوچستان همیشه آماده است تا میزبان این‌گونه همایش‌ها باشد. اولین دوره مدرسه زمستانی انجمن نجوم ایران نیز در سال گذشته و به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد.

برگزاری دومین مدرسه زمستانی انجمن نجوم ایران به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان

دومین مدرسه زمستانی انجمن نجوم ایران با حضور جمعی از اساتید این رشته در سالن جنبی تالار امام رضا (ع) دانشگاه برگزار شد. دکتر آقایی دبیر علمی این مراسم گفت: تعدادی از برجسته‌ترین اساتید نجوم از دانشگاه‌های صنعتی شریف و صنعتی امیرکبیر، سازمان پژوهش‌های دانش‌های بنیادی ایران، دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان و دانشگاه سیستان و بلوچستان به مدت دو روز در این مدرسه حضور دارند تا در زمینه‌ی آخرین دستاوردهای این رشته به بحث و گفتگو بپردازند. در این رویداد، مدرسان، تازه‌ترین و جدیدترین مباحث پژوهشی علم نجوم را برای دانشجویان در مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد معرفی و مطرح نموده و این دانشجویان را در تعیین پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی‌شان راهنمایی می‌کنند.

**برگزاری موفق دوره مقدماتی امنیت، توسط مرکز تخصصی آرای دانشگاه سیستان و بلوچستان**

دوره و آزمون دوره مقدماتی امنیت، با همکاری مدیران محترم آرا کشور، و با مشارکت مرکز ماهر و مراکز آرا یزد و سیستان و بلوچستان با حضور بیش از ۱۰۰ نفر از کارشناسان مراکز برگزار گردید. این دوره از طریق سامانه وبینار مرکز تخصصی آرای دانشگاه سیستان و بلوچستان در دیماه برگزار، و با استقبال خوب دانشجویان و کارشناسان مراکز آرای کشور روبرو گردید. آزمون دوره نیز بصورت الکترونیکی و بر خط و همزمان در کل کشور برگزار گردید.

**برگزاری کارگاه امنیت اطلاعات و آشنایی با وظایف و مأموریت های مرکز تخصصی آرا**

کارگاه امنیت اطلاعات و آشنایی با توانمندی‌ها و وظایف مرکز تخصصی آرای دانشگاه سیستان و بلوچستان با حضور مدیران فناوری اطلاعات و حراست IT دستگاه‌های دولتی و اجرایی مهم استان در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار گردید. در این نشست که با همکاری اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان و افتای ریاست جمهوری برگزار گردید، پس از خیر مقدم دکتر کردی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه و سخنرانی آقای دکتر بلوچ زهی مدیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات استان، مهندس تیموری از افتای ریاست جمهوری تاکیداتی درخصوص امنیت اطلاعات در حوزه فناوری اطلاعات دستگاه‌های اجرایی استان مطالبی را یادآور شد. در ادامه مهندس کاظمی مدیر مرکز تخصصی آرای استان ضمن تشریح توانمندی‌های مرکز درخصوص چگونگی همکاری دستگاه‌های اجرایی با مرکز و سرویس‌های آن توضیحاتی ارائه نمود. در پایان این نشست هم حاضران به تبادل نظر درخصوص نیازها و الزامات مورد نیاز جهت ایجاد و حفظ امنیت در فضای سایبر استان پرداختند.





گزارش مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه از وضعیت توسعه اینترنت و اجرای پروژه شبکه ابر بی سیم در سطح دانشگاه

در راستای سیاست های ریاست محترم دانشگاه جهت توسعه اینترنت و رضایتمندی دانشجویان، پروژه اجرای شبکه ابر بی سیم دانشگاه جهت پوشش محوطه و کلیه فضاهای داخلی خوابگاه های دانشجویی در ۲۸ بلوک خوابگاهی دانشجویی مقاطع کارشناسی و تحصیلات تکمیلی در نیمه دوم سال ۹۵ اجرا گردید. لازم بذکر است تا قبل از اجرای این پروژه بخشی از خوابگاه های تحصیلات تکمیلی دارای دسترسی محدود به شبکه و اینترنت بی سیم بودند که بدین منظور اجرای زیر ساخت کابل فیبر نوری با قابلیت انتقال ۱۰ گیگابیت در ثانیه به متر از ۵۰۰۰ متر در محدوده پروژه انجام و پس از تهیه و نصب سویچ های مترو اتنتن ضمن توسعه شبکه فیبر نوری و شبکه مترو اتنتن دانشگاه و اصلاح شبکه محدود وایرلس موجود، پوشش ابر بی سیم در محوطه و کلیه فضاهای عملیاتی دانشگاه ایجاد و امکان دسترسی به سامانه های دانشگاهی و اینترنت برای دانشجویان بویژه از طریق لپ تاپ و گوشی های هوشمند فراهم گردید. شرح اقدامات انجام شده جهت پروژه مذکور بشرح ذیل می باشد:

پوشش ابر بی سیم به تفکیک فضاهای عملیاتی:

♦ مراکز فناوری اطلاعات پروفیسور عظیمی و پروفیسور خشنودی

نقاط دسترسی جهت پوشش بیرونی:



- ♦ دانشکده برق و کامپیوتر
- ♦ دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
- ♦ دانشکده الهیات و معارف اسلامی
- ♦ دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی
- ♦ تالار امام رضا
- ♦ امور فرهنگی
- ♦ پردیس

- ♦ محوطه خوابگاهی دانشجویان تحصیلات تکمیلی (۴ محوطه خوابگاهی)
- ♦ محوطه خوابگاهی دانشجویان کارشناسی (۳ محوطه خوابگاهی)
- ♦ نقاط دسترسی جهت پوشش داخلی:
- ♦ ۲۱ بلوک خوابگاهی دانشجویان کارشناسی
- ♦ ۶ بلوک خوابگاهی دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ♦ کتابخانه مرکزی
- ♦ کتابخانه ادبیات



پوشش خوابگاه ها: خواهران

- ۱- خوابگاه دبیرستان شماره ۲ - متاهلین
 - ۲- خوابگاه مهندسی ۴ - پسران
 - ۳- خوابگاه مهندسی ۵- پسران
 - ۴- خوابگاه مهندسی ۶- پسران
 - ۵- خوابگاه مهندسی ۸- پسران
 - ۶- خوابگاه مهندسی ۳- پسران
 - ۷- خوابگاه دبیرستان شماره ۳- پسران
 - ۸- خوابگاه دبیرستان شماره ۱- پسران
 - ۹- خوابگاه مهندسی ۹- پسران
 - ۱۰- خوابگاه ارشد و دکتری ۱۰- پسران
- خواهران:

- ۱۵- خوابگاه ادبیات ۶- دختران
- ۱۶- خوابگاه ادبیات ۷- دختران
- ۱۷- خوابگاه ادبیات ۸- دختران
- ۱۸- خوابگاه ادبیات ۹- دختران
- ۱۹- خوابگاه ادبیات ۱۰- دختران
- ۲۰- خوابگاه ادبیات ۱۱- دختران
- ۲۱- خوابگاه ادبیات ۱۲- دختران
- ۲۲- خوابگاه ادبیات ۱۳- دختران
- ۲۳- خوابگاه ادبیات ۱۴- دختران
- ۲۴- خوابگاه ادبیات ۱۵- دختران
- ۲۵- خوابگاه ادبیات ۱۶- دختران
- ۲۶- خوابگاه اهدایی مقام معظم رهبری
- ۲۷- خوابگاه جدید ۲- (رهبری بلوک ۲)- دختران
- ۲۸- خوابگاه جدید ۳- (رهبری بلوک ۳)- دختران



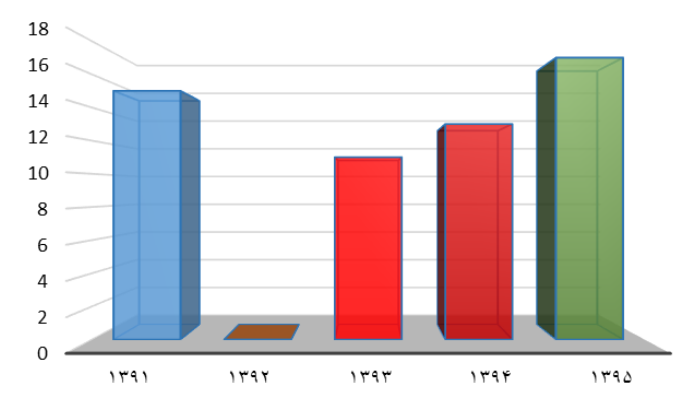
پوشش خوابگاه ها: برادران

- ۱۱- خوابگاه ادبیات ۱- دختران
- ۱۲- خوابگاه ادبیات ۲- دختران
- ۱۳- خوابگاه ادبیات ۴- دختران
- ۱۴- خوابگاه ادبیات ۵- دختران



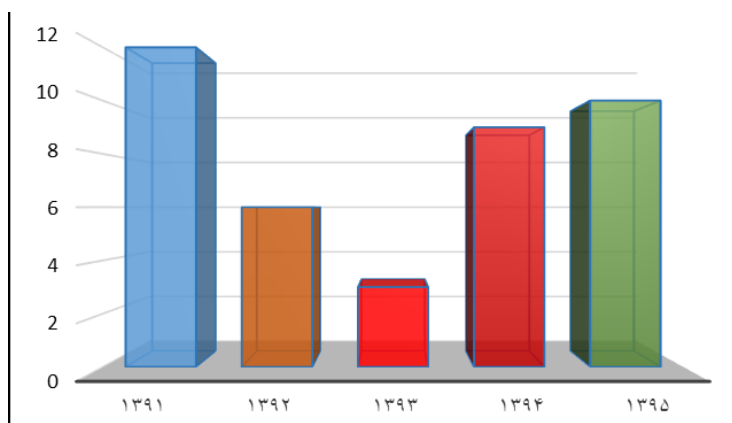
کتاب های چاپ شده در طی سالهای ۱۳۹۱-۱۳۹۵

سال	تعداد
۱۳۹۱	۱۵
۱۳۹۲	۰
۱۳۹۳	۱۱
۱۳۹۴	۱۳
۱۳۹۵	۱۷



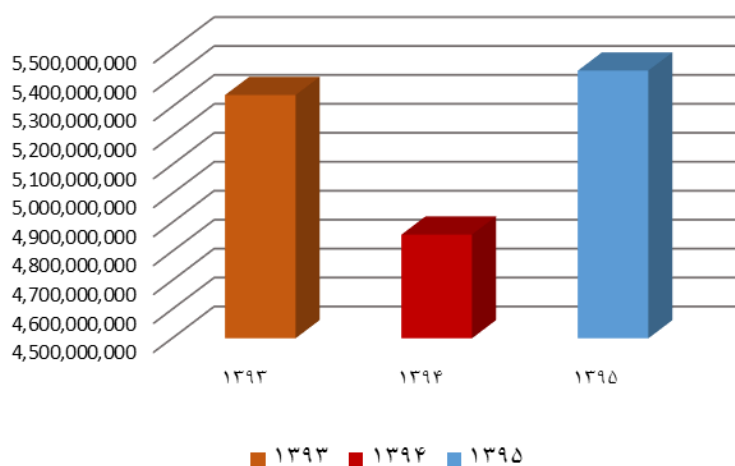
تعداد کنفرانس های ملی و بین المللی مصوب و برگزار شده در دانشگاه

سال	تعداد
۱۳۹۱	۱۲
۱۳۹۲	۶
۱۳۹۳	۳
۱۳۹۴	۹
۱۳۹۵	۱۰



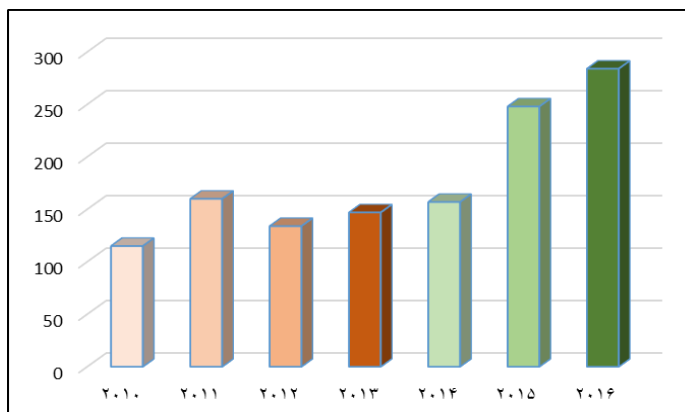
طرح های پژوهشی مصوب خارج دانشگاه

سال	مبلغ
۱۳۹۳	۰۰۰/۵۰۰/۳۴۰/۵
۱۳۹۴	۰۰۰/۳۴۰/۸۵۸/۴
۱۳۹۵ تا کنون	۰۰۰/۰۰۰/۴۲۵/۵



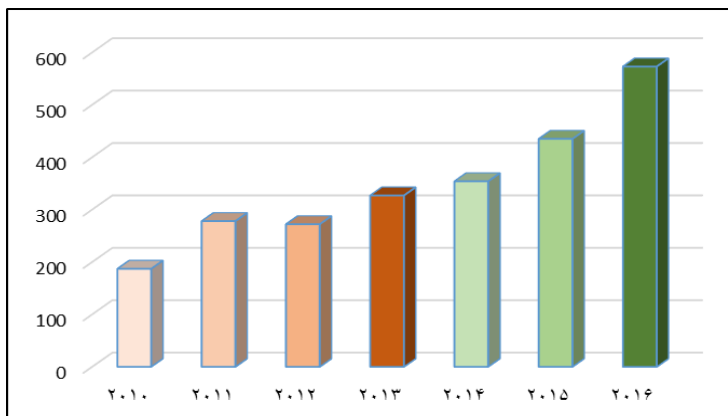
تعداد مقالات چاپ شده در مجلات JCR طی سال های ۲۰۱۰-۲۰۱۶

سال	تعداد
۲۰۱۰	۱۱۵
۲۰۱۱	۱۶۰
۲۰۱۲	۱۳۴
۲۰۱۳	۱۴۷
۲۰۱۴	۱۵۷
۲۰۱۵	۲۴۸
۲۰۱۶	۲۸۴



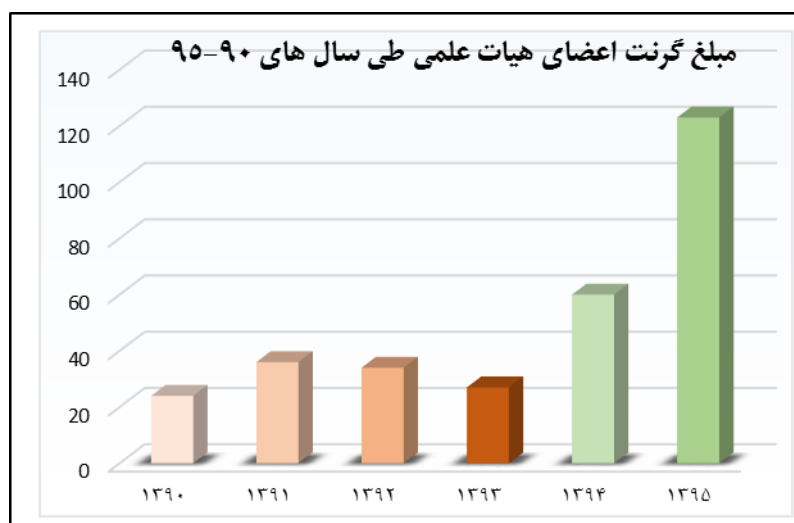
تعداد مقالات چاپ شده در مجلات Scopus طی سال های ۲۰۱۰-۲۰۱۶

سال	تعداد
۲۰۱۰	۱۸۷
۲۰۱۱	۲۷۸
۲۰۱۲	۲۷۲
۲۰۱۳	۳۲۷
۲۰۱۴	۳۵۴
۲۰۱۵	۴۳۵
۲۰۱۶	۵۷۳



مبلغ گرانت اعضای محترم علمی

سال	مبلغ	تعداد
۱۳۹۰	۰۰۰/۰۰۰/۸۹۰/۱	۲۴
۱۳۹۱	۶۴۰/۳۵۵/۸۲۱/۱	۳۶
۱۳۹۲	۹۹۱/۵۱۵/۱۵۲/۲	۳۴
۱۳۹۳	۰۵۵/۷۵۹/۸۴۷/۲	۲۷
۱۳۹۴	۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۵	۶۰
۱۳۹۵	۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۱۰	۱۴۱





دومین نشست بررسی پروژه‌ی راه اندازی نیروگاه خورشیدی توسط شرکت نرتا اسپانیادار دانشگاه سیستان و بلوچستان



هیأتی متشکل از کارشناسان شرکت نرتای اسپانیا (NERTA) به منظور بررسی امکانات نصب و راه اندازی نیروگاه خورشیدی وارد دانشگاه سیستان و بلوچستان گردید تا نشست با هدف بررسی روند پروژه ی نیروگاه خورشیدی در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار نماید. این نشست با حضور رئیس دانشگاه، معاونین پژوهشی و دفتر بین الملل دانشگاه، سازمان انرژیهای نو ایران (سانا) به عنوان متولی امر توسعه انرژی های تجدید پذیر در ایران و سه تن از کارشناسان شرکت نرتای اسپانیا، مهندسین: ریکارد ویلاد، گزالو ناوارو و فرانسیسکو سوریانو برگزار گردید. دکتر بندانی رئیس دانشگاه طی سخنانی، از عزم این دانشگاه به منظور استفاده از انرژی های پاک گفت: این استان گنجینه ای از انرژی های تجدید پذیر دریایی، گرمایی، خورشیدی، بادی و آتشفشانی است و ما جهت معرفی این قابلیت ها تمام سعی و تلاش خود را انجام داده، مساعی خود را برای محقق شدن این خواسته به کار گرفته ایم. در این نشست طرف اسپانیایی هم با اظهار خرسندی، به معرفی این پروژه پرداخت و گفت: شرکت ما آمادگی خود را به منظور سرمایه گذاری در این پروژه، در صورت فراهم بودن شرایط لازم اعلام می دارد. این هیات در بخش دیگری از سفر و به منظور بررسی بیشتر، ضمن دیدار با استاندار سیستان و بلوچستان و مدیر عامل شرکت سهامی برق منطقه ای، از موقعیت احداث پژوهشگاه بازدید نمود.



آغاز مراحل طراحی و ساخت نیروگاه ۵۰ مگاواتی توسط شرکت NERTA اسپانیا در دانشگاه

جلسه هیئت رئیسه دانشگاه سیستان و بلوچستان با شرکت NERTA اسپانیا جهت توافق برسر اجرای کردن ساخت نیروگاه خورشیدی ۵۰ مگاواتی برگزار شد. هیئت اسپانیایی برای هماهنگی جهت اجرایی کردن فاز دوم تفاهم نامه ای که قبلاً امضا شده بود در راستای طراحی و ساخت نیروگاه خورشیدی ۵۰ مگاواتی به زاهدان آمد و طی نشستی با هیئت رئیسه دانشگاه سیستان و بلوچستان با امضاء دومین تفاهم نامه نحوه اجرای فاز دوم را مصوب کرد. تفاهم نامه امضا شده اخیر مراحل اجرایی کردن فاز دوم پروژه، شامل اخذ مجوزها از سانا و شرکت برق منطقه ای و کارهای فنی شامل طراحی و ساخت نیروگاه به صورت وظائف دانشگاه و شرکت نرتا می گردد. براساس این تفاهم نامه شرکت نرتا ظرف ۱۸ ماه (از ۲۲ فوریه ۲۰۱۷ تا اکتبر ۲۰۱۸) نسبت به راه اندازی این نیروگاه در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار اقدام مینماید. لازم به ذکر است که تفاهم نامه ی قبل در رابطه با احداث پژوهشگاه انرژی خورشیدی در دانشگاه بوده است.

کسب مقام سوم مسابقات کن ست (CAN SAT) از سوی دانشگاه سیستان و بلوچستان

تیم USB SAT دانشگاه سیستان و بلوچستان در پنجمین دوره مسابقات ملی ریز ماهواره ها (CAN SAT) به مقام سوم دست یافت. تیم انجمن های علمی مهندسی برق و مهندسی مکانیک تحت حمایت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه سیستان و بلوچستان، در پنجمین دوره از مسابقات ملی کن ست که از طرف پژوهشگاه هوافضای ایران برگزار شد، با حضور: آقایان ایمان براتی و علی حسین آبادی از گروه مهندسی مکانیک دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، و خانم ها فائزه یوسفی و مریم شه بخش از گروه مهندسی مخابرات دانشکده برق و کامپیوتر تحت سرپرستی سرکار خانم هنگامه کشاورز



عضو هیئت علمی گروه مهندسی مخابرات، در قسمت مأموریت سنجشی-ارتباطی این مسابقات شرکت نموده و موفق به کسب مقام سوم شدند. این دوره از مسابقات با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (مرکز ملی فضایی ایران) در دو کلاس سنجشی-ارتباطی و علمی-اکتشافی برگزار شد، که از میان ۲۶ تیم شرکت کننده، ۸ تیم به مرحله نهایی با گذراندن چندین مرحله پالایش و داوری، به این مرحله راه یافته بودند. تاکنون چهار دوره از مسابقات کن ست در کشور برگزار شده و پنجمین دوره مسابقات آن توسط پژوهشگاه هوافضا، وزارت علوم تحقیقات و فناوری و با حمایت مرکز ملی فضایی ایران با حضور تیم های منتخب از مراکز و دانشگاه های سراسر کشور در محل فرودگاه آزادی برگزار شد. واژه ی کن ست از واژه های کن (can) به معنای قوطی و ست (sat) که مخفف واژه ی (satellite) به معنای ماهواره است، ساخته شده است. کن ست را می توان با وسایلی همچون راکت و بالن از ارتفاعات مختلف رها کرد تا مأموریت مورد نظرش را انجام دهد. افزون بر آن، سامانه های فرود متفاوتی می تواند برای کن ست مورد استفاده قرار گیرد که شاخص ترین آن ها چتر (Parachute) است. کن ست ها در دو کلاس استاندارد (که ابعاد آن در حد قوطی نوشابه است) و آزاد (که حجم آن به یک لیتر محدود می شود) طراحی و ساخته می شوند. کن ست یک سامانه ی بسیار ساده ای مکترونیک است که به عنوان زیرمجموعه ای از دانش رباتیک فضایی مطرح می شود. نام این سامانه بر پایه ی استاندارد ساخت آن، هم ارز ماهواره ای که در ابعاد قوطی نوشابه است، برگزیده شده است. این سامانه فرصتی آموزشی برای دانش آموزان علاقه مند به طراحی و ساخت ماهواره ای فراهم می کند. یک کن ست باید شامل همه ی بخش های اساسی یک ماهواره از جمله زیرسیستم های توان، مدیریت داده و فرمان و مخابرات باشد تا بتواند به صورت مستقل عمل نماید.

دانشگاه سیستان و بلوچستان میزبان چهارمین همایش آموزش ریاضی و چالش‌های آن

چهارمین همایش آموزش ریاضی و چالش‌های آن به همت معاونت پژوهشی و گروه ریاضی و دکتر واعظ پور (خبر و استاد دانشگاه امیرکبیر) باهدف بررسی دغدغه‌ها و چالش‌های فرا روی فرهنگیان و دبیران مقطع متوسطه استان برگزار شد. دکتر رضایی دبیر این همایش طی سخنانی با ارائه گزارشی از نحوه برگزاری این گردهمایی علمی گفت: برنامه‌ریزی برای انجام این همایش از یک ماه قبل، از سوی دکتر واعظ پور (خبر و نیکوکار دانشگاه امیرکبیر) و دبیران ریاضی آموزش متوسطه و با موافقت رئیس دانشگاه و همکاری صمیمانه معاونت پژوهشی آغاز شد که تاکنون سه همایش از این دست در سایر شهرهای استان، با هدف بررسی دغدغه‌ها و بازآموزی کتب ریاضی دوره متوسطه برگزار شده که با اقبال خوب فرهنگیان همراه بوده است. و در همایش امروز هم حدود ۳۷۵ نفر از فرهنگیان و دبیران شهرهای مختلف استان جهت افزایش دانش علمی خود ثبت‌نام نموده‌اند. همچنین باید به حضور دکتر بروجردیان استاد ریاضی دانشگاه امیرکبیر و دکتر ریاحی استاد ریاضی دانشگاه شهید رجایی اشاره کنم که به‌منظور دانش‌افزایی و شرکت در مباحث تخصصی دبیران شرکت نموده‌اند. دکتر کردی معاون پژوهشی دانشگاه نیز طی سخنانی در مورد اهمیت علم ریاضی در دنیای امروز گفت: هر نشستی که برگزار می‌شود دارای هدف و انگیزه‌ای در جهت ارائه راهکارها و مشکلات ملی و منطقه‌ای است. وی خاطرنشان نمود: اقتصاد دانش‌بنیان همان تفکر و دانش بومی است



که با توجه به آن می‌توانیم با سرعت به جلو حرکت نماییم. ما زمانی به پیشرفت و ترقی روزافزون می‌رسیم که این تفکر و استعداد نهادینه شود. ایشان در بخش دیگری از سخنانش گفت: امروز علم ریاضی در تاروپود تمام رشته‌ها نفوذ یافته، و اگر این علم در سطوح پایین آموزشی تضعیف گردد ما با بحران

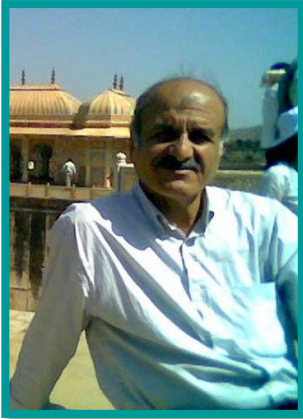


عظیمی در فرآیند آموزشی مواجهه می‌گردیم. وی خاطرنشان ساخت: اقتصاد دانش‌بنیان، دانشگاه کارآفرین و اقتصاد مقاومتی از ایده‌های است که تقویت آن موجب تحکیم و تسریع در رشد پیشرفت علمی است، ضمن آنکه باید نوع نگاهمان به آموزش و پرورش تغییر یافته و با برنامه‌ریزی اصولی آموزش و پرورش و پیگیری آن در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی به نتایج دلخواه برسیم. دکتر کردی برگزاری نشست‌ها و همایش‌ها را کاتالیزوری دانست که موجب رشد هر جامعه می‌گردد. مهندس نخعی مدیرکل آموزش و پرورش هم برگزاری چهارمین همایش ریاضی را زمینه‌ای دانست تا از این طریق دغدغه‌های بسیاری از همکاران مرتفع گردد و گفت ما امیدواریم که دستاوردهای این همایش موجب شود تا دانش آموزان، علم ریاضی را لمس نموده و رابطه منطقی با این علم ایجاد نماید. دکتر واعظ پور خبر و استاد دانشگاه امیرکبیر نیز طی سخنانی در این مراسم، به نحوه حضور و اهداف خود در این استان فعالیت‌های خیریه پرداخت و گفت: حضور در دانشگاه سیستان و بلوچستان فرصت مغتنمی است تا با استفاده از آن بتوانیم دانشگاهیان بیشتری را در این حرکت ارزشمند فرهنگی همراه سازیم. وی با اشاره به اینکه دنیا را عاشقان می‌سازند و عاقلان از آن بهره می‌گیرند افزود: اساتید و معلمان ریاضی همان کسانی هستند که با عشق و علاقه پایه‌های جهان را پی‌ریزی می‌نمایند تا عاقلان از آن بهره گیرند. ایشان در ادامه با معرفی گروه خیریه و دانشگاهی سابقون وابسته به دانشگاه امیرکبیر گفت: این گروه متشکل از اساتید و دانشجویان این دانشگاه است که به‌طور

داوطلبانه حاضرند تا در نقاط دورافتاده و محروم کشور باهدف توسعه پایدار به خدمت بپردازند. وی مهم‌ترین خدمات ارائه‌شده توسط این گروه را برگزاری اردوهای دانشجویی در منطقه، برگزاری اردوهای آموزشی جهت دانش آموزان در خارج استان و برگزاری همایش‌های علمی جهت ارتقای دانش دبیران عنوان نمود. دکتر واعظ پور در بخش دیگری از سخنانش به استعدادهای موجود در منطقه اشاره کرد و گفت: در طول حضور در این استان متوجه استعدادهای ارزشمند و بسیار بالای دانش آموزان در استان بودیم که با کمی برنامه‌ریزی می‌توان، با افزایش اعتمادبه‌نفس و خودباوری، موجب تغییرات فراوانی در منطقه و استان باشیم. ایشان برگزاری کلاس‌های کارآفرینی، بروز شدن دانش علمی و ارتباط افزایشی از طریق برگزاری نشست‌های علمی را از مهم‌ترین راهکارهایی دانست که موجب تغییر و تحول و افزایش حس مسئولیت اجتماعی در میان قشر تحصیل کرده می‌گردد. وی خاطرنشان کرد ما تاکنون سه همایش به‌منظور هم‌افزایی در شهرهای مختلف استان برگزار نموده‌ایم و امروز شاهد برگزاری چهارمین آن‌ها به میزبانی دانشگاه سیستان و بلوچستان هستیم که خوشبختانه با استقبال خوبی هم همراه بوده است. ایشان در بخش دیگری از سخنانش با برشمردن اهداف این گروه به‌ویژه در مناطق کمتر توسعه‌یافته گفت: از مهم‌ترین اهداف و اقدامات ما: آموزش و ارتقای دانش، بحث ساخت، بهینه‌سازی و زیباسازی فضاهای آموزشی، طرح ایجاد مدرسه سبز و دادن یک درخت به هر دانش‌آموز تا پایان دوران تحصیل، باهدف ایجاد عاطفه و تقویت روحیه دانش‌آموزی، غبارروبی مدارس باهدف ایجاد فرهنگ مشارکتی در کارهای آموزشی و احترام بیشتر به مدارس به‌عنوان پایگاه‌های انسان‌سازی، طرح اشتغال‌زایی در مدارس، بومی‌سازی گروهی جهادی با حضور دانشجویان استان و در نهایت بازدید اساتید دانشگاه و فعالان فرهنگی از مناطق روستایی و مرزی استان باهدف آشنایی این افراد با مشکلات و دغدغه‌های مردم این مناطق هست. دکتر واعظ پور در خاتمه گفت: هر کس به سهم خود بایستی در ایجاد تغییرات، سعی و تلاش نماید تا همه از زندگی خوب و ایده عالی بهره‌مند گردند. وی افزود تغییر در افکار و نگرش همه ما موجب ارتقای شرایط موجود را ممکن می‌سازد. گفتنی است چهارمین همایش آموزش ریاضی و چالش‌های آن بعدازظهر روز پنج‌شنبه با برگزاری جلسه پرسش و پاسخ به کار خود پایان داد.



ارزش بودن را همیشه از اندیشه یک لحظه نبودنت می توان فهمید



نهم بهمن ماه مصادف است با نهمین سالگرد در گذشت پروفیسور محمد خشنودی استاد فقید گروه مهندسی شیمی دانشگاه، به همین مناسبت به منظور گرامی داشت یاد و خاطره آن استاد گرانقدر بخشی از سوابق و خدمات علمی و پژوهشی ایشان آورده شده است. پروفیسور محمد خشنودی، استادی از شهر بندرعباس بود که در ۲۸ مهر سال ۱۳۲۷ بدینا آمد. پدر ایشان، مرحوم عبدالرزاق خشنودی و مادر محترمشان، خانم حوا قضاوتی، شغل پدر، پزشکبار وزارت بهداشت بود. ایشان دارای دو برادر به نامهای عبدالمجید خشنودی (مربی ریاضی دانشگاه پیام نور مرکز بندر عباس)، عبدالغفار خشنودی (مهندس شیمی در سازمان آب منطقهای هرمزگان) و دو خواهر به نامهای حوران (خانه دار) و فاطمه خشنودی (کارشناس آموزشی دانشگاه پیام نور مرکز بندر عباس) می باشند. همسر ایشان خانم فریده بدری، فرزند مرحوم محمد بدری از تجار سرشناس و از شخصیت های فرهنگی استان هرمزگان و دو دختر ایشان به نامهای مریم خشنودی (کارشناس ارشد میکروبیولوژی از دانشگاه تهران) و مینا خشنودی (دانشجوی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان) می باشند. وی بعد از تحصیل در مکتب خانه، مقطع ابتدایی را در دبستان های شهرستان های جاسک و بندرعباس گذراند و متوسطه را در دبیرستان ابن سینا بندر عباس سپری و سال آخر رشته ریاضی را در دبیرستان کیهان نو تهران به پایان برد. ایشان چندین سال در مقطع ابتدایی

و متوسطه شاگرد اول بوده اند. سپس دوران کارشناسی خود را در دانشگاه صنعت نفت آبادان با رتبه ممتاز در سال ۱۳۵۰ به پایان رساند. سپس وی برای ادامه تحصیل در سال ۱۳۵۲ میلادی به دانشگاه امپریال کالج در انگلستان عزیمت کرد و در ۱۳۵۴ در رشته مهندسی شیمی (ایمنی صنعتی) مدرک کارشناسی ارشد و در سال ۱۳۵۷ در رشته مهندسی شیمی (احتراق) مدرک دکترای خود را دریافت کرد. سرانجام دکتر خشنودی در ظهر ۹ بهمن سال ۱۳۸۶ در حالی که بار سفر را برای مراجعت از مس سرچشمه کرمان به زاهدان می بست، در اتاق خود بر اثر سکنه قلبی درگذشت. ایشان علاوه بر فعالیت های آموزشی، پژوهشی و عضویت در چندین انجمن علمی و هیأت مدیره انجمن های علمی مهندسی شیمی و احتراق، عضو هیأت تحریریه چندین نشریه علمی تخصصی کشور نیز بود. پروفیسور خشنودی سابقه تدریس در دانشگاه های تربیت معلم زاهدان، صنعتی شریف، صنعت نفت (مشاور آموزشی) دانشگاه صنعتی توکیو ژاپن، تکنولوژی مالزی و دانشگاه شهید باهنر کرمان را نیز در کارنامه خود دارد. ایشان علاوه بر اجرای چند طرح پژوهشی در دانشگاه های داخلی و خارجی، مولف و مترجم ۱۱ عنوان کتاب علمی (به صورت انفرادی و مشترک) و ۹ برنامه درسی، ۷۴ عنوان مقاله علمی، راهنمای بیش از ۳۰ پایان نامه ارشد و ۵ پایان نامه دکتری بوده و در سال ۱۳۷۸ جایزه و لوح تقدیر استاد نمونه دانشگاه های کشور را کسب کرده است. وی همچنین برنده چندین جایزه و بورس تحصیلی از دانشگاه ها و مراکز علمی داخلی و خارجی است.

کارنامه:

آخرین سمت: عضو هیأت علمی و استاد مهندسی شیمی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان.

تحصیلات: لیسانس مهندسی گاز دانشکده نفت آبادان، فوق لیسانس مهندسی شیمی (ایمنی صنعتی)، امپریال کالج دانشگاه لندن، انگلستان ۱۹۷۴، دکتری مهندسی شیمی (احتراق، امپریال کالج ۱۹۷۸)،

سوابق دانشگاهی:

استادیار، دانشیار و استاد مهندسی شیمی (۱۳۵۷ تا ۱۳۸۶)، مدیر گروه مهندسی شیمی و معاون آموزشی دانشگاه سیستان و بلوچستان (۱۳۵۹-۱۳۶۴)، رییس دانشکده مهندسی شهید نیکبخت (۱۳۶۶-۱۳۷۱)، رییس اداره برنامه ریزی آموزشی، نظارت و ارزیابی دانشگاه سیستان و بلوچستان (از ۱۳۷۷)، تدریس در دانشگاه های تربیت معلم زاهدان، صنعتی شریف، صنعت نفت (مشاور آموزشی)، تکنولوژی مالزی، UTM و دانشگاه شهید باهنر کرمان،

پژوهش، تالیفات، مقالات:

اجرای ۱۳ طرح پژوهشی در دانشگاه های داخل و خارج از کشور، تالیف و ترجمه ۱۱ عنوان کتاب علمی، انفرادی و مشترک و چاپ ۹ برنامه درسی، نگارش و ارائه ۶۱ عنوان مقاله چاپ شده، در نشریات علمی داخلی و ارائه شده در همایش های داخلی، نگارش ۱۳ مقاله علمی در نشریات علمی بین المللی (به زبان انگلیسی)، ارائه ۲۸ مقاله علمی در کنفرانس های علمی داخلی و خارجی (به زبان انگلیسی)، استاد راهنمای ۳۱ پایان نامه کارشناسی ارشد و ۵ پایان نامه دکتری، برگزاری ۲۰ دوره، کارگاه آموزشی و سخنرانی، داور و محقق ۲۷ پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری، عضویت در ۱۲ انجمن داخلی و خارجی، هیأت ممیزه علمی و هیأت تحریریه نشریات علمی - تخصصی،

فعالیت ها

همکاری با ولی الله نیکبخت، استاد مهندسی برق دانشگاه سیستان و بلوچستان برای تأسیس جهاد سازندگی استان (۱۳۵۸) - همکاری در تأسیس مرکز گسترش خدمات تولیدی و عمران در استان سیستان و بلوچستان (۱۳۵۹) - همکاری در تأسیس شاخه طرح و بررسی بانک استان سیستان و بلوچستان (۱۳۵۹) - همکاری در تأسیس شاخه طرح و بررسی بانک استان سیستان و بلوچستان و مدیریت آن (۱۳۵۹-۶۲) - فعالیت گسترده در زمینه آموزش در کسوت استادی و تربیت کنیری از متخصصان در رشته مهندسی شیمی. واژه شارائیدن به جای FLUIDIZATION OR FLUIDIZATION از ابداعات وی است

نشان ها و جوایز:

بورس تحصیلی شرکت نفت ESSO برای دوره Ph.D. دانشگاه لندن، ۱۹۷۴، بورس تحصیلی دانشگاه برق انگلستان C.E.G.B، دانشگاه لندن، ۱۹۷۷، بورس پژوهشی بنیاد بین المللی ماتسومای Matsu Moe INT. Foundation توکیو، ژاپن، ۱۹۸۶، نشان و عنوان Fellow از بنیاد بین المللی Matsu Moe، توکیو، ژاپن و پژوهشگر ممتاز دانشکده مهندسی، دانشگاه توکیو، ژاپن، ۱۹۸۶. جایزه و لوح تقدیر کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، (شعله و احتراق) (جایزه شامل ۱۴ سکه بهار آزادی را به آموزشیاران نهضت سوادآموزی استان های هرمزگان و سیستان و بلوچستان اهداء کرد) ۱۳۶۹. جایزه و لوح تقدیر استاد نمونه دانشگاه های ایران، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اردیبهشت ۱۳۷۸. جایزه و لوح تقدیر فرزندان سیستان و بلوچستان، صدا و سیمای جمهوری اسلامی، بهمن ۱۳۸۳.

حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره آن مرحوم از خداوند متعال تعالی روح آن فقید را مسالت می نماید .

اولین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در بیوتکنولوژی با همکاری بنیاد علوم پاکستان

تاریخ برگزاری: ۲۹ و ۳۰ فروردین ماه ۹۶
محورهای کنفرانس:

بیوتکنولوژی پزشکی - بیوتکنولوژی میکروبی - بیوتکنولوژی صنعتی - بیوتکنولوژی محیط زیست - بیوتکنولوژی دارویی - نانوتکنولوژی - اخلاق زیستی در بیوتکنولوژی - بیوانفورماتیک در بیوتکنولوژی - محصولات نوترکیب - سوخت‌های زیستی - بیوتکنولوژی جانوری - بیوتکنولوژی گیاهی -



کنفرانس ملی راهبردهای توسعه شرق ایران

با توجه به اهمیت روز افزون نقش اطلاع‌رسانی نتایج پژوهش‌های دانشگاهی و سازمانی در چرخه تولید دانش و برخورداری شرق ایران از مراکز دانشگاهی متعدد از یک سو و ظرفیت‌های ژئوپلیتیک مختلفی همچون اقتصادی، فرهنگی، امنیتی، وحدت ملی و ارتباطات منطقه‌ای و بین‌المللی از سوی دیگر؛ همایش ملی راهبردهای توسعه شرق ایران در دانشگاه سیستان و بلوچستان با هدف ایجاد بستری برای برقراری ارتباط و تبادل آراء میان دانشگاهیان پیشرو، پژوهشگران فعال در عرصه اجرا 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.

در این راستا کمیته علمی و اجرایی کنفرانس، از تمامی اساتید، پژوهشگران و مسئولان اجرایی دعوت می‌نماید مقالات خود را که حاوی جدیدترین دستاوردهای علمی و پژوهشی در محورهای اصلی کنفرانس و یا زمینه‌های مرتبط می‌باشد به صورت فردی و یا با مشارکت گروهی به دبیرخانه کنفرانس ارسال نمایند. علاوه بر این، علاقمندان به این حوزه می‌توانند بدون ارائه مقاله، به عنوان شرکت‌کننده آزاد از این رویداد علمی استفاده کنند



همایش بین‌المللی اقبال و دنیای ما

تاریخ برگزاری همایش: ۱۰-۱۱ آبان ماه ۱۳۹۶
محورها و موضوعات همایش:

الف: اقبال و دنیای ما: نقش اقبال در بیداری مسلمانان - جایگاه اقبال در جهان - تاثیر اقبال در جهان بینی روشنفکران جهان اسلام - نگاه اقبال به ایران - آرمانشهر اقبال

ب: اقبال و ادبیات: هنر شاعری اقبال - اشعار فارسی اقبال - اشعار اردوی اقبال - تاثیر اقبال بر شاعران فارسیگوی - چهره اقبال در شعر معاصر شاعران فارسیگوی جهان - ذهن و زبان اقبال

پ: اقبال و فلسفه: د مدرنیسم و بازگشت به خویشتن اقبال - نگاه اقبال به فلسفه ایرانی - اقبال و احیای فلسفه اسلامی - اقبال و دیگر فیلسوفان جهان - اقبال و انسان

ت: و تمام موضوعات دیگری که به نحوی با اقبال شناسی در ارتباط بوده حاوی حرف تازه‌ای باشد



دانشگاه، جامعه، صنعت

گاهنامه خبری حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

سال سوم، شماره هفتم، فروردین ماه ۱۳۹۶، مارس ۲۰۱۷

صاحب امتیاز: حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان
مدیر مسئول: دکتر درمحمد کردی تمندانی
سر دبیر: حمیدرضا میرابی مقدم
تهیه، تنظیم و طراحی: حمیدرضا میرابی مقدم
آدرس گاهنامه 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

