



دانشگاه سیستان و بلوچستان
موزه معاونت پژوهش و فناوری

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

گزیده ای از عملکرد معاونت پژوهش و فناوری

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

آذرماه ۱۴۰۱



برگزاری بیست و سومین نمایشگاه پژوهش استان سیستان و بلوچستان

بیست و سومین نمایشگاه پژوهش در سیستان و بلوچستان در قالب نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و هفته پژوهش استان با شعار پژوهش و فناوری، تولید دانش بنیان و اشتغال از ۱۳ لغایت ۱۷ آذرماه برگزار شد.

این نمایشگاه همزمان با سراسر کشور با هدف نمایش و معرفی محصولات، دستاوردهای پژوهشی و فناوری دستگاه های اجرایی، بخش خصوصی و دانشگاه های استان آغاز به کار کرد. در روز افتتاحیه نمایشگاه سامانه شبکه فناوری و نوآوری استان که پل ارتباطی میان دستگاه های اجرایی و دانشگاه ها با صنعتگران است رونمایی شد که این امر در راستای افزایش میزان رضایت مندی و خدمات رسانی شرکت ها نقش بسزایی دارد. برگزاری کارگاه های تخصصی کارآفرینی، کتابخوانی و دوره های کسب و کار نیز در حاشیه این نمایشگاه اجرایی شد که شرکت در این برنامه ها نیز برای عموم آزاد است. پس از اتمام نمایشگاه کار جذب سرمایه گذار و تجاری سازی محصولات ارائه شده انجام می شود و از این طریق نفعات و ایده های برتر مورد حمایت های مادی و معنوی و مشاوره ای قرار می گیرند.



آئین اختتامیه هفته پژوهش شامگاه روز چهارشنبه ۱۶ آذرماه در محل تالار امام رضا (ع) با حضور اساتید و پژوهشگران برگزار شد

در این مراسم که با هدف تجلیل و قدردانی از اساتید و پژوهشگران برگزیده دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی استان برگزار شد، دکتر غلامرضا رضائی رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان به لزوم برگزاری هفته پژوهش و اهداف آن پرداخت و گفت: به‌منظور ترویج فرهنگ پژوهش و تجلیل از پژوهشگران، اواخر آذرماه هر سال از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری به‌عنوان هفته پژوهش و فناوری و یک روز نیز به‌عنوان روز پژوهش نام‌گذاری شده است.

وی افزود: به‌منظور انسجام و یکپارچگی در برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش تمام ادارات و سازمان‌های دولتی نمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها، پنل‌های تخصصی و سایر برنامه‌های خود را به‌صورت منسجم و هماهنگ و بر طبق برنامه‌های تنظیم‌شده همگام با دانشگاه‌های سراسر کشور برگزار می‌نمایند. ایشان در بخش دیگری از سخنانش خواستار تعامل بیشتر و ایجاد خط ارتباطی صنعت و دانشگاه در زمینه مسائل پژوهشی گردید. وی در پایان با ذکر این مطلب که فعالیت‌های پژوهشی به‌مراتب از فعالیت‌های آموزشی سخت‌تر است از زحمات و تلاش‌های پژوهشگران در طول برگزاری هفته پژوهش قدردانی نمود.

دکتر یعقوبی معاون پژوهشی دانشگاه نیز طی گزارشی از نحوه‌ی برگزاری مراسم گرامیداشت هفته پژوهش گفت: داشتن فرهنگ و قدرت در دنیای امروز فقط از طریق علم و دانش امکان‌پذیر است از این‌رو دانشگاه‌ها باید برای خود ارزش‌گذاری نمایند. وی با خطیر دانستن فعالیت‌های پژوهشی اظهار داشت: حوزه پژوهشی نگاه بلندی را می‌طلبد و ما اگر بخواهیم به نقطه مطلوبی از رشد برسیم باید از برآیند فکری تمام همکاران دانشگاهی استفاده نماییم تا به نقطه مطلوبی در منطقه برسیم. وی در پایان ضمن قدردانی از تمام کسانی که در طول برگزاری هفته پژوهش همکاری داشتند از هرگونه انتقاد و پیشنهاد سازنده‌ای که دانشگاه را در مسیر تعالی اهداف پژوهشی یاری نماید استقبال کرد و آن را به‌مثابه یک کاتالیزور مثمر ثمر دانست. گفتنی است در پایان مراسم از پژوهشگران برتر استان و دانشگاه با اهداء لوح سپاس تجلیل و قدردانی شد.



اسامی پژوهشگران و فناوران برتر

پژوهشگران برتر شاخه

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر علیرضا رضوانی	پژوهشگر برتر شاخه علوم
۲	دکتر محمدرضا قاسمی	پژوهشگر برتر شاخه فنی و مهندسی

پژوهشگران برتر دانشکده ها

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر سمیرا پایان	پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی شهید نیکبخت
۲	دکتر عباسعلی آهنگر	پژوهشگر برتر دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۳	دکتر هاله تجددی	پژوهشگر برتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
۴	دکتر علیرضا مدرسی عالم	پژوهشگر برتر دانشکده علوم پایه
۵	دکتر حسین جناآبادی	پژوهشگر برتر دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

پژوهشگران برتر گروه های آموزشی

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر علیرضا حسین نژاد دوین	پژوهشگر برتر گروه مهندسی مکانیک
۲	دکتر جعفر صادقی	پژوهشگر برتر گروه مهندسی شیمی
۳	دکتر اسماعیل توحیدلو	پژوهشگر برتر گروه مهندسی مواد
۴	دکتر سیدهادی طیب نیا	پژوهشگر برتر گروه جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
۵	دکتر مهدی فغانی	پژوهشگر برتر گروه حسابداری
۶	دکتر ابراهیم مرادی	پژوهشگر برتر گروه اقتصاد کشاورزی
۷	دکتر رمضان حسین زاده	پژوهشگر برتر گروه اقتصاد
۸	دکتر عالمه کیخا	پژوهشگر برتر گروه کارآفرینی
۹	دکتر حبیب ... سالارزهی	پژوهشگر برتر گروه مدیریت دولتی
۱۰	دکتر سیدمسعود برکاتی	پژوهشگر برتر گروه مهندسی برق و الکترونیک
۱۱	دکتر امید ضابطی	پژوهشگر برتر گروه ریاضیات و کاربردهای آن
۱۲	دکتر حامد احمدزاده	پژوهشگر برتر گروه آمار
۱۳	دکتر حسن رضایی	پژوهشگر برتر گروه علوم کامپیوتر
۱۴	دکتر عفت دهقانپان	پژوهشگر برتر گروه شیمی
۱۵	دکتر شیلا ناییبی فر	پژوهشگر برتر گروه تربیت بدنی

۱۶	دکتر فرهاد کهرازی	پژوهشگر برتر گروه روانشناسی
۱۷	دکتر ناصر ناستی زائی	پژوهشگر برتر گروه مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی

فناوران برتر دانشگاه

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر ثنا نوری مقدم	فناور برتر دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
۲	دکتر هادی شهرکی	فناور برتر دانشکده صنعت و معدن خاش
۳	دکتر ابوالقاسم شهربابکی	فناور برتر دانشکده هنر و معماری
۴	دکتر حسین حسینی گیو	فناور برتر گروه ریاضیات و کاربردهای آن

دانشجویان برتر

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	ملیحه غفران پاکدل	پژوهشگر برتر دانشجویی دانشکده مهندسی شهید نیکبخت
۲	علی ایزدی	پژوهشگر برتر دانشجویی دانشکده جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی
۳	سارا نظام دوست	پژوهشگر برتر دانشجویی دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۴	محمد کاظم مقیمی	پژوهشگر برتر دانشجویی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۵	فرزانه پیرفلک ملومه	پژوهشگر برتر دانشجویی دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
۶	حافظ رزم آزما	پژوهشگر برتر دانشجویی دانشکده علوم پایه
۷	شقایق عامریان	پژوهشگر برتر دانشجویی دانشکده الهیات و معارف اسلامی

کارشناسان پژوهشی برتر حوزه ستادی

ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	طیبه سرگزی مقدم

کارشناسان پژوهشی برتر دانشکده ها و پژوهشکده ها

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشکده
۱	ملیحه جهان‌تبخ	مهندسی برق و کامپیوتر
۲	فاطمه گرگیچ	مهندسی شهید نیکبخت
۳	مسعود سعیدی	جغرافیا و برنامه ریزی محیطی

کارشناسان برتر حوزه های مختلف معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	مهشید صدف تبار	کارشناس برتر کتابخانه مرکزی
۲	مصطفی مرتضویان	کارشناس برتر مجتمع نوآوری و فناوری
۳	مهناز امیر آبادی	کارشناس برتر آزمایشگاه مرکزی
۴	مریم میر تیموری	کارشناس برتر نشریات
۵	احسان دانشور	کارشناس برتر حوزه مدیریت فناوری اطلاعات
۶	محمد ذاکر نصرتی	کارشناس برتر مرکز کرسی های نظریه پردازی
۷	مریم رحیمی مقدم	کارشناس برتر انتشارات

برگزار کننده کرسی برتر

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان کرسی
۱	دکتر درمحمد کردی تمندانی	بررسی حقوقی زیست شناختی مسئله رحم جایگزین
۲	دکتر امیرحمزه سالارزهی	

فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر حسین حسینی گیو	مجری برتر فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت
۲	دکتر محمود شریفی تبار	مجری برتر فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت

سرآمدان برتر ارتباط با صنعت

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر مرضیه اسفندیاری	سرآمد برتر ارتباط با صنعت
۲	دکتر ابوذر پایدار	سرآمد برتر ارتباط با صنعت

طرح های صنعتی برگزیده

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر علیرضا رضوانی	مجری طرح صنعتی برگزیده
۲	دکتر شهرام مهنا	مجری طرح صنعتی برگزیده

پارسای تقاضا محور برگزیده

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر حبیب الله سالارزهی	استاد راهنمای پارسای تقاضا محور برگزیده
۲	دکتر علی اصغر تباوار	استاد راهنمای پارسای تقاضا محور برگزیده
۳	ناهید آینه	مجری پارسای تقاضا محور برگزیده
۴	دکتر مهدی صفدری	استاد راهنمای پارسای تقاضا محور برگزیده
۵	دکتر علی سردارشهرکی	استاد راهنمای پارسای تقاضا محور برگزیده
۶	مطهره باقری	مجری پارسای تقاضا محور برگزیده

اسامی پژوهشگران ایرانی پراستناد دو درصد برتر دنیا در پایگاه استنادی علوم جهان

اسلام (ISC)-۱۴۰۱

ردیف	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی
۱	دکتر فرامرز سرحدی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو،...)
۲	دکتر امین بهزادمهر	مهندسی
۳	دکتر محمدعلی منصوری بیرجندی	فیزیک و نجوم
۴	دکتر حسن منصوری ترشیزی	شیمی
۵	دکتر محسن راشکی	مهندسی

مجلات برتر دانشگاه

ردیف	عنوان مجله
۱	Iranian Journal of Fuzzy Systems (IJFS)
۲	Iranian Journal of Archaeological Studies (IJAS)
۳	مجله جغرافیا و توسعه

همکاران اجرایی برگزیده

ردیف	نام دستگاه اجرایی
۱	کمیته امداد حضرت امام خمینی (ره)
۲	شرکت توزیع نیروی برق استان

اسامی پژوهشگران برتر دانشگاه ها و دستگاه های اجرایی استان

ردیف	نام و نام خانوادگی	پژوهشگر/فناور برتر
۱	دکتر محمدرضا قاسمی	پژوهشگر برتر دانشگاه سیستان و بلوچستان
۲	دکتر اله نظر علیصوفی	پژوهشگر برتر دانشگاه فرهنگیان
۳	دکتر اسحق علی صابری	فناور برتر دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۴	دکتر سامان سرگزی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۵	دکتر عباس راهدار	پژوهشگر برتر دانشگاه زابل
۶	دکتر محمدطاهر میرکزهی	پژوهشگر برتر مجتمع آموزش عالی سراوان
۷	دکتر شایسته طباطبایی	فناور برتر مجتمع آموزش عالی سراوان
۸	دکتر ابوالفضل توسلی	پژوهشگر برتر گروه کشاورزی دانشگاه پیام نور
۹	دکتر عبدالغفور جهاندیده	پژوهشگر برتر دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
۱۰	عابسه بارکزهی	دانش آموز پژوهشگر برتر آموزش و پرورش استان
۱۱	باران ورکوهی	دانش آموز پژوهشگر برتر آموزش و پرورش استان
۱۲	امیررضا طاهری	دانش آموز پژوهشگر برتر آموزش و پرورش استان
۱۳	نرگس کدئی	دانش آموز فناور برتر آموزش و پرورش استان
۱۴	سارا بدیچی	دانش آموز فناور برتر آموزش و پرورش استان
۱۵	میینا فرهنگی	دانش آموز فناور برتر آموزش و پرورش استان
۱۶	عبدالحسین محمدزاده نارویی	فناور برتر فرهنگی آموزش و پرورش استان
۱۷	بهمن جهانتیغ	فناور برتر آموزش و پرورش استان
۱۸	عصمت خدری	فناور و کارآفرین برتر فرهنگی آموزش و پرورش استان
۱۹	فروزان فلاحتی	فناور برتر فرهنگی آموزش و پرورش استان
۲۰	مریم امین افشار	مولف و پژوهشگر برتر فرهنگی آموزش و پرورش استان

فناوران برتر سال ۱۴۰۱ پارک علم و فناوری

نام شرکت	محصولات تولید شده	نام مدیرعامل
طراحان توسعه صنایع نوین سیستان و بلوچستان	- تولید رولرهای دستگاه های صنعتی - طراحی خطوط تولید - طراحی و تولید قطعات مورد نیاز صنایع استان	سامان پذیرنده
زیست فناوران کویر سبز	- تولید آب شیرین کن های صنعتی با روش اسمز معکوس - طراحی و ساخت آب شیرین کن های خورشیدی	میثم شهرکی
طرح سازان ایرانیان آرتا	- فرآوری سنگ های قیمتی و نیمه قیمتی - طراحی زیورآلات با سنگ های قیمتی با استفاده از نرم افزارهای تخصصی	علیرضا شیرینی

کارآفرینان برتر صنعتی، معدنی و تجاری سال ۱۴۰۱

نام شرکت	عنوان
شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران	بنگاه برتر کارآفرین
شرکت تولیدی پروتئین آرمان جنوب شرق	بنگاه برتر کارآفرین
شرکت سیمان خاش	بنگاه برتر کارآفرین
شرکت تعاونی ۶۷۷ آریا شیمی	بنگاه برتر کارآفرین
شرکت پیشروان سلامت طبیعت سبز	بنگاه برتر کارآفرین

کسب بهترین رتبه دانشگاه سیستان و بلوچستان براساس گزارش موسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری ISC

به گزارش اداره روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به نقل از آقای دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری ISC رتبه‌بندی و ارزیابی ۱۱۰ دانشگاه کشور توسط گروه رتبه‌بندی ISC انجام گرفت. نتایج این ارزیابی در جلسه ۹۵۸ شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در روز یکشنبه به تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۵ تأیید و مصوب شد و رتبه هر دانشگاه اعلام گردید.

در رتبه‌بندی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹، مجموعاً تعداد ۱۱۰ دانشگاه حضور داشتند که اطلاعات آنها مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و بر اساس مأموریت، دانشگاه‌ها دسته‌بندی شده و مورد رتبه‌بندی قرار گرفته‌اند. بر اساس این گزارش دانشگاه سیستان و بلوچستان رتبه ۱۶ را در بین ۷۴ دانشگاه جامع کشور به خود اختصاص داده است. همچنین به‌طور کلی رتبه ۲۲ را در بین ۱۱۰ دانشگاه کشور کسب نموده است. لازم به ذکر است این بهترین رتبه در طول عمر فعالیت دانشگاه سیستان و بلوچستان می‌باشد.



رشد ۳۶ پله‌ای دانشگاه سیستان و بلوچستان در آخرین گزارش نظام رتبه بندی وبومتریکس



بر اساس نتایج اعلام شده از سوی نظام رتبه‌بندی وبومتریکس در آگوست ۲۰۲۲، رتبه جهانی دانشگاه نسبت به رتبه قبلی اعلام شده ۳۶ پله صعود و رتبه کشوری دانشگاه نیز به رتبه ۴۵ که نسبت به رتبه قبلی ۱ پله صعود یافته است. گفتنی است در جدیدترین رتبه‌بندی نظام وبومتریکس، ۴۶۲ مؤسسه ایرانی و ۱۲۰۰۰ مؤسسه آموزشی در سرتاسر

جهان مورد ارزیابی قرار گرفته است.

دانشگاه سیستان و بلوچستان در بین ۴۴ دانشگاه ایرانی برتر رتبه بندی لایدن



نظام رتبه بندی لایدن، نتایج رتبه بندی دانشگاه های برتر دنیا در سال ۲۰۲۲ میلادی خود را منتشر کرد که بر اساس آن ۴۴ دانشگاه ایرانی از جمله دانشگاه سیستان و بلوچستان در جمع ۱۳۱۸ دانشگاه برتر جهان قرار گرفت.

در این رتبه بندی دانشگاه ها در قالب چهار معیار کلی ارزیابی می شوند:

- مرجعیت علمی
- دیپلماسی علمی
- دسترسی آزاد به انتشارات
- تنوع جنسیتی

نظام رتبه بندی لایدن بر خلاف سایر نظام های رتبه بندی موجود در سطح دنیا، برای دانشگاه های حاضر در نظام خود، رتبه ای واحد محاسبه نمی کند، بلکه دانشگاه ها بر اساس معیارها و شاخص های موجود در نظام لایدن مورد رتبه بندی قرار می گیرند. از این رو یکی از ویژگی های رتبه بندی لایدن این است که به دانشگاه های حاضر در رتبه بندی خود، رتبه کل که برگرفته از تاثیر کلیه شاخص ها و وزن های مرتبط با آن ها است، اختصاص نمی دهد، بلکه برای کلیه دانشگاه ها در این شاخص ها نمرات و رتبه ها را جداگانه محاسبه و منتشر می کند.

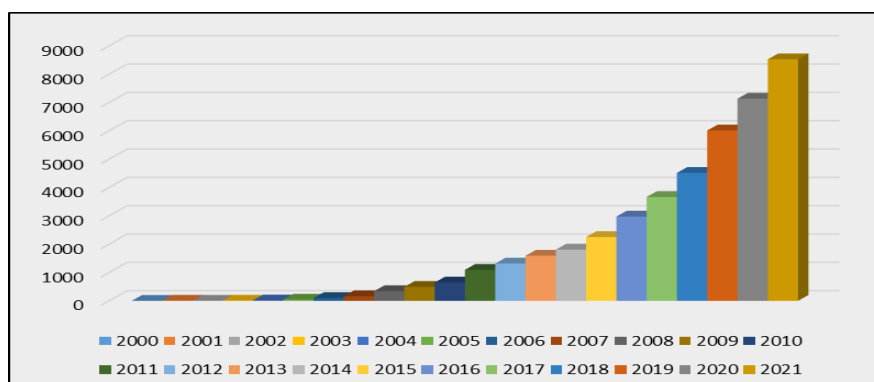
دانشگاه سیستان و بلوچستان در نظام رتبه بندی گرین متریک

دانشگاه سیستان و بلوچستان در میان ۹۵۶ دانشگاه برتر در رتبه بندی گرین متریک سال ۲۰۲۱ قرار گرفت. از جمله شاخص های رتبه بندی گرین متریک می توان به ۶ معیار اشاره کرد.

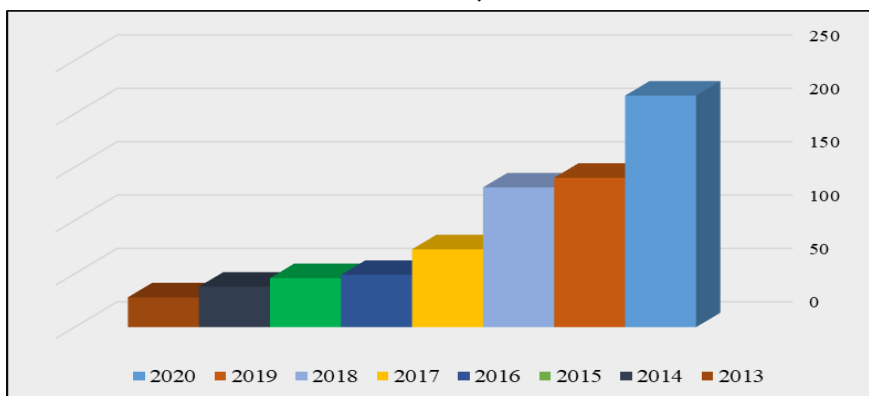


- زیرساخت (۱۵ درصد)
- انرژی و تغییرات آب و هوا (۲۱ درصد)
- مدیریت پسماند (۱۸ درصد)
- مصرف آب (۱۰ درصد)
- حمل و نقل (۱۸ درصد)
- آموزش (۱۸ درصد)

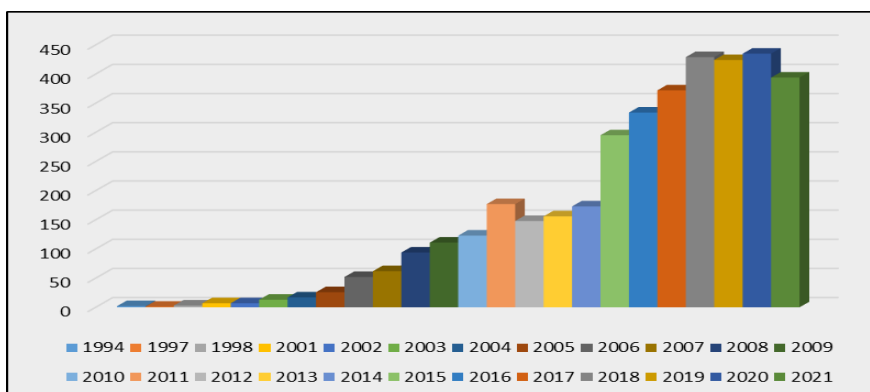
نمودار میزان ارجاعات به مقالات در سایت JCR



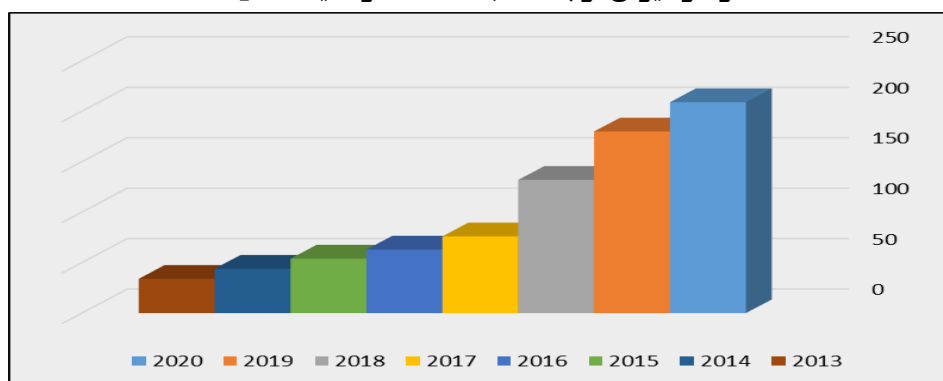
تعداد مقالات منتشر شده با همکاری پژوهشگران سایر کشورها بر مبنای سایت JCR



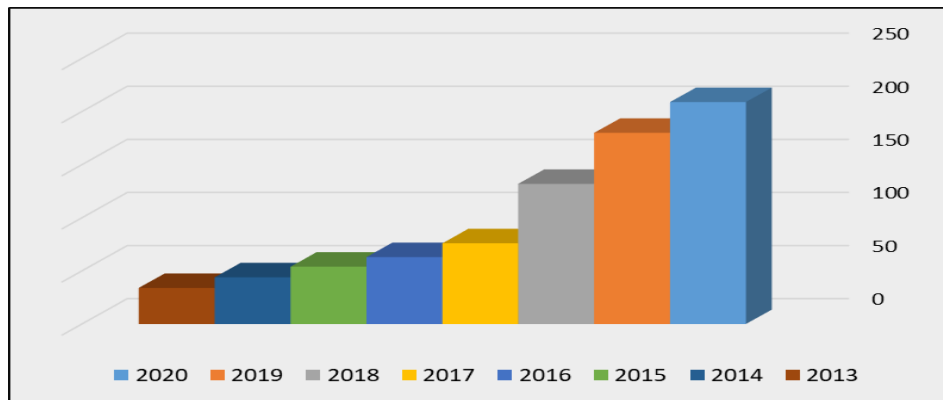
آمار جهانی مقالات دانشگاه به روایت سایت تامسون رويترز



نمودار میزان ارجاعات به مقالات در سایت Scopus

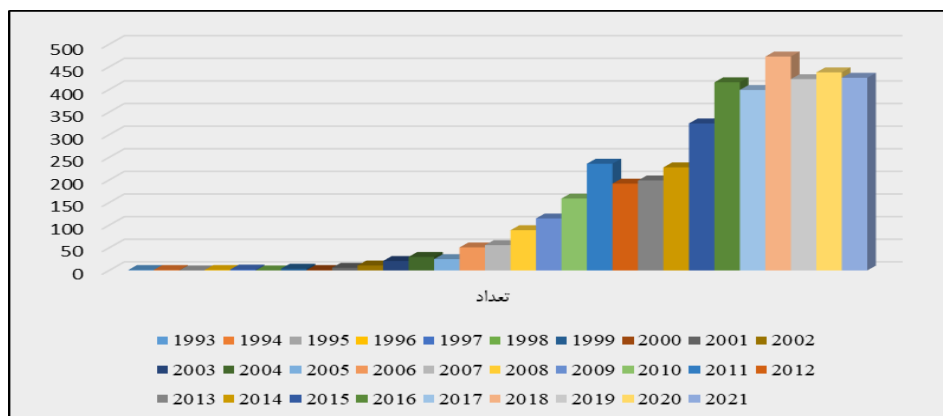


تعداد مقالات منتشر شده با همکاری پژوهشگران سایر کشورها بر مبنای سایت Scopus

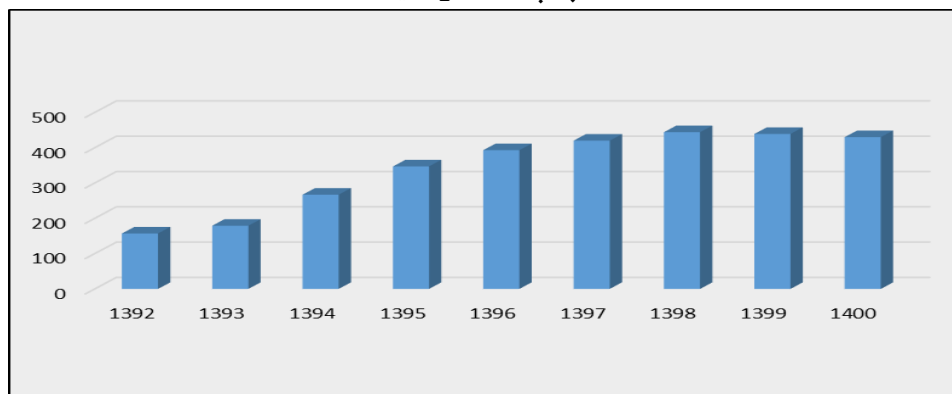


آ

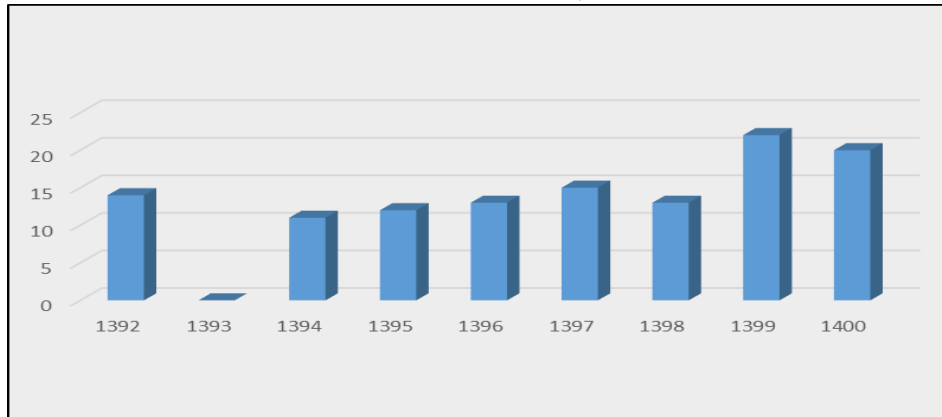
آمار جهانی مقالات چاپ شده در ژورنال ها به روایت سایت Scopus



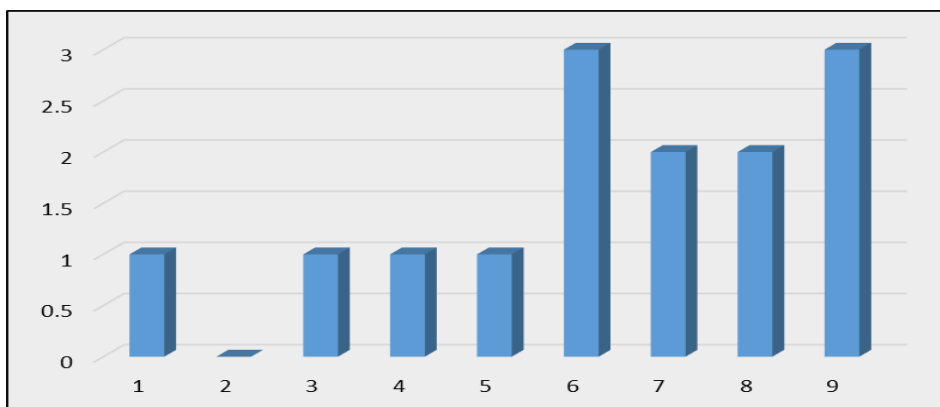
مقالات چاپ شده در سایت ISC



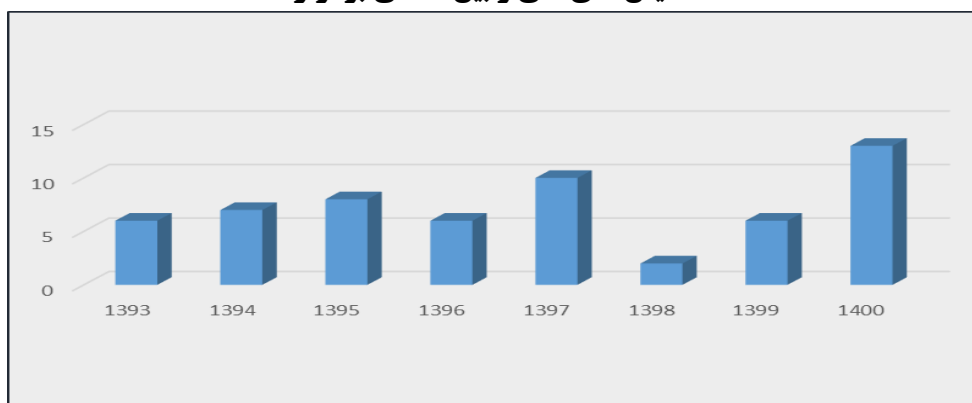
تعداد کتب چاپ شده توسط اعضای هیات علمی



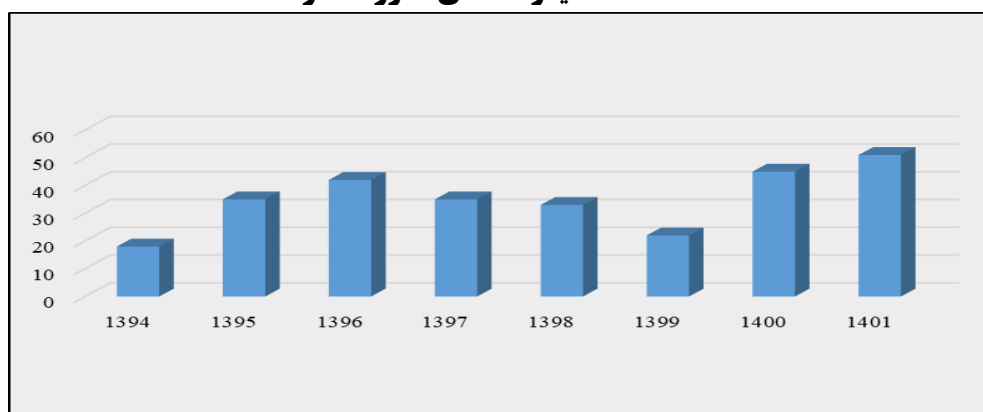
فرصت مطالعاتی داخل و خارج از کشور اعضای هیات علمی



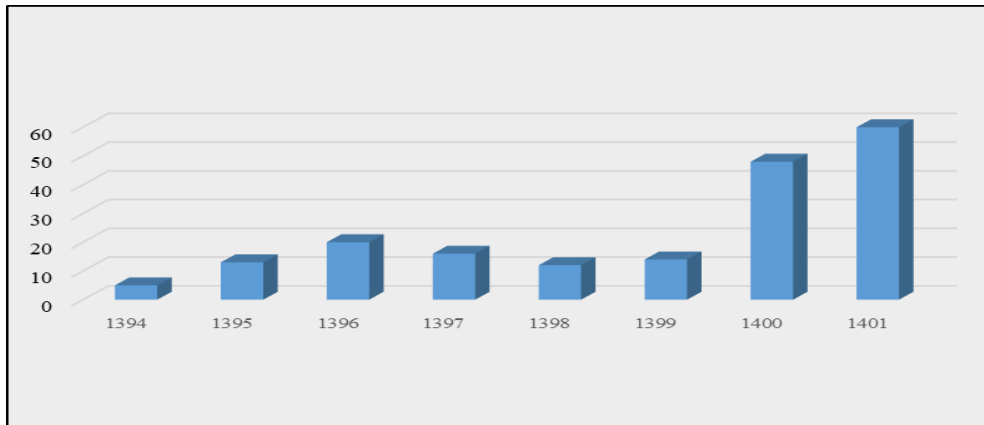
تعداد همایش های ملی و بین المللی برگزار شده



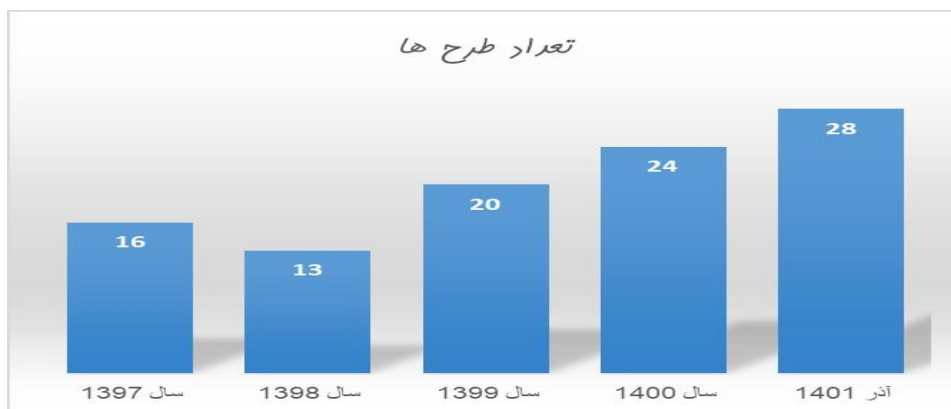
تعداد هسته ها یا واحدهای فناور مستقر



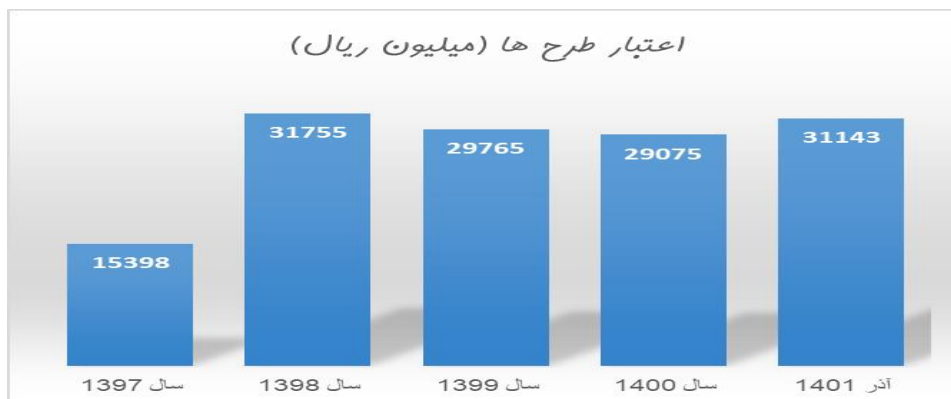
محصولات آماده ارائه به بازار



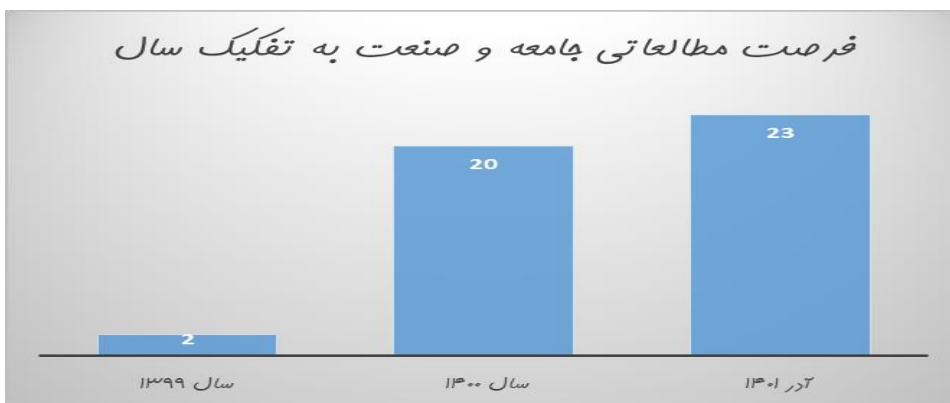
تعداد قراردادهای برون دانشگاهی منعقد شده با بخش های صنعتی و خدماتی



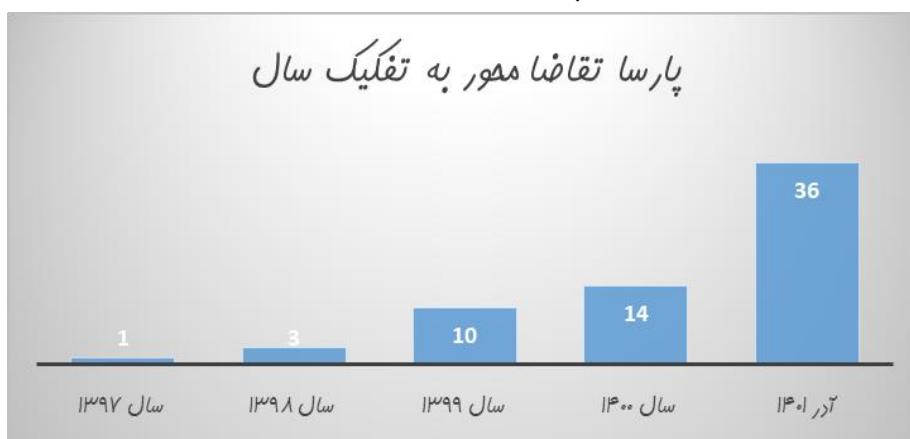
میزان اعتبارات جذب شده برای طرح های پژوهشی بر حسب میلیون ریال



فرصت مطالعاتی جامعه و صنعت



پارساهای تقاضا محور



مرکز نوآوری و فناوری دانشگاه

تعداد	نوع فعالیت
۲۵	تعداد ۵۰ شرکت دانش بنیان، فناور و خلاق (در دو بخش هسته های فناور و واحدهای فناور)
۱۸	تعداد واحدهای فناور
۲۸	محصولات آماده ارائه به بازار
۱۰	تعداد رویدادها، کمپ ها و استارتاپ ویکندها
۱۳	تعداد دوره های آموزشی تخصصی
۱۰	تعداد دوره های آموزشی کارآفرینی
۵	پنل های برگزار شده با موضوعیت ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه

امضای تفاهم نامه همکاری علمی با دانشگاه سالنتو ایتالیا



با حضور ریاست دانشگاه سالنتو ایتالیا و هیات ۷ نفره همراه ایشان، در روز ۳۱ شهریورماه تفاهم نامه همکاری علمی و پژوهشی میان دانشگاه سیستان و بلوچستان و دانشگاه سالنتو ایتالیا منعقد شد.



به منظور توسعه همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه سیستان و بلوچستان و با توجه به مراودات

علمی گروه باستان‌شناسی و پژوهشکده باستان‌شناسی دانشگاه با دانشگاه سالنتو ایتالیا، هیاتی ۸ نفره متشکل از رئیس دانشگاه مذکور، مدیر روابط بین‌الملل، رییس گروه میراث فرهنگی و چند تن از اعضای هیات علمی آن دانشگاه میهمان این دانشگاه بودند.

دیدار هیات رئیسه دو دانشگاه و مشاور معاون میراث فرهنگی وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی روز پنجشنبه ۱۴۰۱/۶/۳۱ برگزار گردیده و امضای تفاهم نامه فی مابین صورت پذیرفت.

افتتاح خانه خلاق و نوآوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

خانه خلاق و نوآوری دانشگاه سیستان و بلوچستان در روز ۷ شهریورماه توسط معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم تحقیقات و فناوری افتتاح شد.

خانه خلاق و نوآوری دانشگاه با هدف جذب، پذیرش و اجرای طرح‌های نو و خلاقانه در حوزه‌های مرتبط با صنایع خلاق از بین دانشجویان دانشگاه سیستان و بلوچستان در فضای اختصاص یافته از محیط این دانشگاه با همکاری دانشگاه سیستان و بلوچستان، پارک علم و فناوری و ستاد فناوری‌های نرم و توسعه صنایع خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در سال ۱۴۰۱ راه اندازی شد و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

این مجموعه به گونه‌ای طراحی شده تا تیم‌ها و هسته‌ها مستقر بتوانند در محیط هم‌افزا گرد آیند و در راستای طرح خود تلاش نمایند. خانه خلاق با وجود گذشت مدت زمان کوتاه از زمان بهره‌برداری توانسته ۷ شرکت و ۶ تیم را جذب و در راستای تجاری‌سازی طرح‌های آنها اقدام نماید.

برگزاری پروژه بین‌المللی توانمندسازی و ارتقای زنجیره ارزش صنایع دستی در

مرکز رشد دانشگاه سیستان و بلوچستان

پروژه بین‌المللی توانمندسازی زنان سوزن دوز و ارتقای زنجیره ارزش صنایع دستی سیستان و بلوچستان از ۲۲ مرداد تا ۲۷ مرداد توسط اساتید دانشکده هنرهای کاربردی دانشگاه هنر، در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد.

دانشگاه هنر تهران و مرکز رشد دانشگاه سیستان و بلوچستان این پروژه بین‌المللی را با هماهنگی وزارتخانه‌های صمت، امور خارجه، میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران، برای اولین بار در این سطح با همکاری سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (یونیدو) و حمایت دولت ژاپن انجام می‌دهد.

این دوره آموزشی و پژوهشی شامل کارگاه‌های رنگ شناسی، بسته بندی، دیجیتال مارکتینگ و هویت بصری، مدیریت فرآیند و ایمنی، خیاطی، بازیافت و طراحی لباس است. مدیر پروژه، دکتر علیرضا شیخی گفت: این دوره با حضور بالغ بر ۶۰ نفر در دو گروه سوزندوزان و فعالان حوزه کسب و کار در مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان زاهدان از ۲۲ مرداد شروع و در ۲۹ مرداد با ارزیابی نهایی ماحصل ورک شاپ‌ها توسط اساتید مدعو خاتمه یافت



برپایی نمایشگاه محصولات دانش بنیان، فناوری و خلاق

نمایشگاه محصولات دانش بنیان، فناوری و خلاق در راستای توسعه بازار محصولات در بازار پاکستان و افغانستان از ۸ تیر ماه لغایت ۱۱ تیر ماه ۱۴۰۱ به میزبانی زاهدان با حضور شرکت‌های مختلف از سراسر کشور برگزار شد. هدف از برگزاری این نمایشگاه توسعه بازار ملی و داخلی و شناساندن اقتصاد دانش بنیان به عنوان یکی از ابزارهای توسعه اقتصادی منطقه و استان بوده است. در این نمایشگاه شرکت‌هایی که در استان سیستان و بلوچستان یا استان‌های دیگر به تولید محصولات دانش بنیان می‌پردازند، ظرفیت خود برای ورود به یکی از بازارهای در دسترس یعنی بازارهای کشورهای همسایه مثل پاکستان و افغانستان را نشان دادند و از این نمایشگاه به عنوان پل ارتباطی استفاده کردند. در این نمایشگاه ۲۴ شرکت دانش بنیان، ۱۴۰ شرکت فناوری، ۳۷ شرکت خلاق با موضوعات مختلف و متنوع در کنار استارت‌آپ استدیوها، شتاب دهنده‌ها، مراکز خدمات کسب و کار و موارد دیگر حضور داشتند.

معرفی ظرفیت‌های این شرکت‌ها برای توسعه شهر، منطقه و استان و همچنین توسعه بازار بین‌المللی و استفاده از ظرفیت صادراتی برای کشورهای همسایه از دیگر اهداف این نمایشگاه بوده است. گفتنی است ۲۱ شرکت و واحد فناوری از واحدهای مستقر در خانه خلاق و مرکز رشد دانشگاه سیستان و بلوچستان در نمایشگاه فوق شرکت کردند.



صدور مجوز پردیس علم و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان



دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان سومین دانشگاه کشور موفق به اخذ مجوز پردیس علم و فناوری شد. با توجه به توسعه حوزه فناوری و نوآوری دانشگاه و تکمیل زنجیره مرکز کارآفرینی، مرکز نوآوری و مرکز رشد دانشگاه سیستان و بلوچستان و با توجه به در نظر گرفتن زیرساخت‌های توسعه‌ای، دانشگاه سیستان و بلوچستان اقدام به راه‌اندازی پردیس علم و فناوری نموده که ۸ ساختمان توسعه‌ای در محدوده کنونی دانشگاه و ۲۰ هکتار در فاز اول در اراضی متعلق به دانشگاه و ۵۰ هکتار در فاز دوم برای توسعه پردیس علم و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان در نظر گرفته شده است که موجب توسعه اقتصاد دانش بنیان خواهد شد. در مرکز کارآفرینی دانشگاه فعالیت‌ها و برنامه‌های ترویجی و توانمندسازی؛ در مرکز نوآوری، برنامه‌های توسعه هسته‌های فنوار و نوآور و در مرکز رشد دانشگاه مدل حمایتی توسعه کسب و کارهای شرکت‌های فنوار، دانش بنیان و خلاق پیگیری خواهد شد. شرکت‌های فنوار خلاق و دانش بنیان پس از طی کردن مراحل رشد، می‌توانند کسب و کارهای خود را در پردیس دانشگاه به مدت نامحدود مستقر کرده و برنامه‌های توسعه‌ای خود را پیش برند. دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان دانشگاه مادر جنوب شرق کشور با اولویت دانشگاه کارآفرین و جامعه محور، اقدام به تغییر ماموریت‌ها و برنامه‌ها به سمت رسیدن به اهداف فنوارانه کرده که راه‌اندازی پردیس علم و فناوری یکی از قدم‌های اصلی رسیدن به این اهداف است.

برگزاری ششمین جلسه کارگروه توسعه اقتصاد دانش بنیان استان



در این جلسه به بررسی شاخص‌های کمی و کیفی موجود و تصویب برنامه‌های توسعه اقتصاد دانش بنیان و پیشنهادات اجرایی پرداخته شد. برگزاری چنین جلساتی، منجر به مشخص شدن اولویت‌های استان، وحدت بین دستگاه‌ها و هم‌افزایی بین مدیران و مسئولان خواهد شد.

اجرای طرح دستیار فناوری



طرح دستیار فناوری در راستای بهبود توانمندی دانشجویان، آموزش مهارت‌های مرتبط با کارآفرینی، کار تیمی، دانش تجاری و پیشگامی در عرصه فناوری و نوآوری برای دانشجویان تدوین گردیده است. آیین‌نامه طرح دستیار فناوری با توجه به گسترش کمی دانشگاه‌ها و افزایش تعداد دانشجویان، ارتباط متوازن بین توانایی‌های دانشجویان و موفقیت آنها در کاربایی و اشتغال، از اهداف آموزش عالی است. عدم تناسب کافی بین برنامه‌های درسی رشته‌های تحصیلی موجود در دانشگاه‌ها با مهارت‌ها و توانایی‌های مورد نیاز بازار کار، مهمترین عامل موفق نبودن دانش‌آموختگان در کاربایی و اشتغال است. طرح دستیار فناوری با راهبری و هدایت دو نهاد دانشگاه و پارک علم و فناوری در هر استان برنامه‌ریزی شده

است. این طرح بر اساس هدایت هدفمند آموزه‌های دانشجویان در راستای استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل‌گیری دانشگاه‌های جامعه محور و کارآفرین و ایجاد انگیزه و حس امید در دانشجویان و با هدف تربیت نیروی متخصص، تنظیم و برنامه‌ریزی شده است.

در این راستا تا کنون بیش از ۲۰۰ دانشجو در مقاطع مختلف تحصیلی (کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری) به پارک علم و فناوری استان معرفی شده‌اند.

کسب رتبه الف نشریه علمی پژوهشی جغرافیا و توسعه دانشگاه سیستان و بلوچستان

در سال ۱۴۰۰



مجله جغرافیا و توسعه از سال ۱۳۸۲ تا دو سال قبل بطور پیوسته دارای بالاترین رتبه بوده و در عین حال با ارزیابی ISC در بین بیش از ۱۲۰۰ مجله علمی-پژوهشی کل کشور اعم از علوم پایه تا مهندسی و علوم انسانی و غیره طی این سال‌ها جزو ۱۰ مجله برتر کشور بوده و بارها مورد تشویق قرار گرفته است. همچنین این مجله علمی در بین ۵۳ مجله علمی-پژوهشی جغرافیای کشور نیز همیشه رتبه اول را داشته است.

ارتقای رتبه مجلات اقتصاد با ثبات، پژوهشنامه ادب غنایی، Journal of Epigenetics و Iranian Journal of Archaeological Studies دانشگاه سیستان و بلوچستان

با مساعی همکاران نشریات و حمایت‌های دانشگاه سیستان و بلوچستان، مقالات این نشریات در پایگاه‌های ملی مانند EBSCO, DOAJ, ACADEMIA, Magiran, SID و پایگاه‌های بین‌المللی نظیر GOOGLE SCHOLAR, PUBLONS, ISC نمایه شده است. اکنون با انتشار چندین شماره از این نشریات و انجام فرایند ارزیابی و با تلاش و پیگیری‌های دست اندرکاران نشریات مذکور به ویژه مدیران مسئول و سردبیران، این نشریات توانسته اند رتبه "ب" را از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دریافت نمایند.



انتخاب دبیر منطقه هشت پژوهش و فناوری دانشگاه

انتخابات دبیر منطقه هشت پژوهش و فناوری دانشگاه با حضور تمامی معاونین پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و روسای پارک‌های علم و فناوری منطقه هشت در روز شنبه ۲۱/۰۳/۱۴۰۱ برگزار گردید و از بین دو کاندیدای منتخب، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان با کسب بیشترین رای، به عنوان دبیر منطقه هشت انتخاب گردید.

وضعیت ارائه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۱

اعضای شبکه شاعای دانشگاه			
تعداد آزمایشگاه‌های عضو		تعداد تجهیزات عضو	
۱		۷۹	
ارائه خدمات علمی-آزمایشگاهی شاعای دانشگاه			
تعداد نمونه آنالیز شده	مبلغ تقریبی تخفیف ارائه شده (ریال)	مبلغ دریافتی از محل خدمات (ریال)	مبلغ درآمد کل (ریال)
۵۰۷۵ عدد	۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

برگزاری همایش گفتمان دولت و دانشگاه (اهم چالش‌های توسعه استان و راهکارها)



همایش گفتمان دولت و دانشگاه با همکاری پارک علم و فناوری استان و مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری برگزار گردید.

محورهای همایش:

- ◆ منابع آب و راهکارها
- ◆ فناوری‌های پایدار منابع آبی غیر متعارف و راهکارها
- ◆ عدم توسعه انرژی‌های نو در استان و راهکارها
- ◆ ریزگردها و تغییر اقلیم و راهکارها
- ◆ مشکلات اجتماعی کودکان کار و حاشیه نشینی
- ◆ چالش‌های بخش معدن استان و راهکارها
- ◆ چالش‌های توسعه اقتصادی استان و راهکارها
- ◆ چالش‌های توسعه راه‌های استان و راهکارها

همایش‌های ملی و بین‌المللی مصوب و برگزار شده در طی یکسال اخیر

ردیف	عنوان
۱	همایش روز فیزیک
۲	همایش ملی بلور شناسی و کاشناسی
۳	دومین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در هنر (آموزش تا کارآفرینی)
۴	نخستین همایش ملی شیمی و گیاهان دارویی
۵	همایش یکروزه بررسی منابع آبی متعارف و نامتعارف
۶	اولین همایش بین‌المللی جایگاه سجستان در گستره تمدن اسلامی

۷	سی و هشتمین کنفرانس فیزیک ایران
۸	همایش ملی رویکردهای نظری و فناوری های نوین در علوم اداری
۹	همایش ملی تعلیم و تربیت در ایام کرونا و پسا کرونا
۱۰	پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی جداسازی
۱۱	همایش بین المللی گفتگوی ادیان، همزیستی مسالمت آمیز
۱۲	شانزدهمین کنفرانس بین المللی حفاظت و اتوماسیون در شبکه های برق
۱۳	همایش ملی توسعه فرهنگی و اجتماعی ایران، توانمندی ها، چالش ها و برون دادها
۱۴	دهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران
۱۵	اولین همایش توسعه شهری مبتنی بر ظرفیت های دانش بنیان (با محوریت الگوی کاشت و فضای سبز)
۱۶	بیست و یکمین کنفرانس سیستم های فازی ایران
۱۷	همایش ملی شیمی و انرژی پاک
۱۸	سومین کنگره بین المللی نمک زدایی از آب شور: کاربرد فناوری های پیشرفته در تصفیه آب های غیر متعارف برای مناطق تحت تنش آبی
۱۹	دومین کنفرانس ملی زیست شناسی
۲۰	روابط اقتصادی ایران و هندوستان در قرن بیستم (۱۹۰۰-۲۰۰۰)

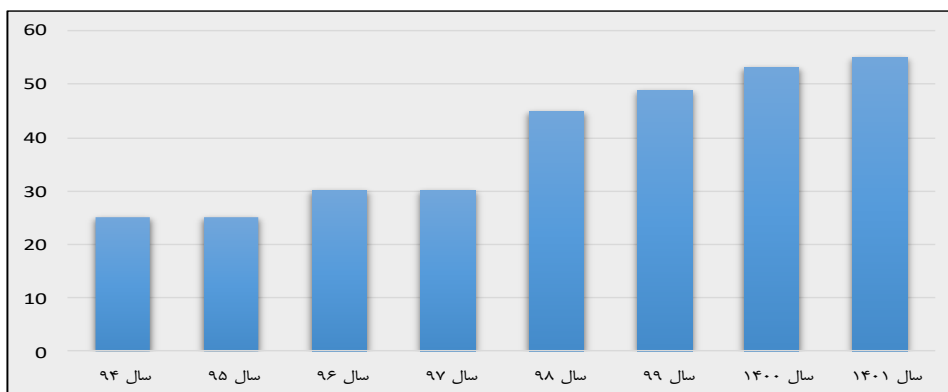
کرسی های برگزار شده در طی یکسال اخیر

ردیف	عنوان کرسی	ارائه دهنده
۱	خرده فرهنگ کجروانه به مثابه یک آسیب اجتماعی	مرتضی مسرور
۲	نقدی بر شیوه های آموزش توانبخشی شناختی و ارائه بسته آموزشی توانمند سازی مهارت های شناختی و جسمانی (پاریاد)	ثنا نوری مقدم
۳	چالش تعلیم و تربیت در عصر کرونا: (مهارشده گی اذهان در طول تاریخ)	مسعود خنجرخانی
۴	آسیب های اجتماعی ناشی از پاندمی کرونا و زمینه های شکل گیری آن (مطالعه موردی: جوانان شهر زاهدان)	الهام شیردل
۵	پیشگیری از رفتارهای پر خطر در نوجوانان با تمرکز بر ارزش های معنوی به عنوان عامل وحدت بخش شخصیت	دکتر زهرا نیک منش
۶	نگاهی نو به کارآفرینی در ورزش	دکتر محمدرضا رضائی-پور
۷	تئوری مسئولیت مدنی منصفانه در حقوق تطبیقی و امکان سنجی پذیرش آن در حقوق ایران	دکتر علیرضا آیین
۸	چالش های گردشگری میراث فرهنگی در استان سیستان و بلوچستان	دکتر مهدی مرتضوی
۹	پیامدهای اجتماعی-فرهنگی جهانی شدن بر نواحی روستایی (با تاکید بر سیستان و بلوچستان)	سید هادی طیب نیا
۱۰	بررسی هویت مهاجر در «دو دنیا» اثر گلی ترقی	دکتر احمد شیرخانی
۱۱	روزه داری و ورزش حرفه ای؛ بررسی از منظر علم و دین	دکتر رضا دلاور

مدیریت فناوری اطلاعات

مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه با ایجاد شبکه اینترنت داخلی، ارتباط کلیه واحدهای آموزشی و اداری دانشگاه سیستان و بلوچستان را با به کارگیری فناوری مدرن فیبر نوری و ارتباطات سریع کابلی و تقویت کانال‌های متعدد ارتباطی و مخابراتی با شبکه جهانی اینترنت میسر ساخته است. در حال حاضر این دانشگاه با داشتن حدود ۵۵ کیلومتر فیبر نوری و ۵۷۰۰ نود شبکه دارای یکی از گسترده‌ترین شبکه‌های فیبر نوری دانشگاهی کشور می‌باشد. این مدیریت با فراهم کردن ارتباط پرسرعت و وسیع به شبکه جهانی اینترنت با پهنای باند متقارن ۶۲۰ مگابیت در ثانیه و همچنین اتصال به شبکه اینترنت کشور با پهنای باند متقارن ۸۰ مگابیت در ثانیه دارای عرض باند ارتباط اینترنت و اینترنت وسیعی در میان دانشگاه‌های کشور می‌باشد. همچنین اخیراً اقدامات متعددی جهت ارتقاء سطح آموزش‌های مجازی، برگزاری جلسات ویدئو کنفرانس، پشتیبانی از سامانه‌های نرم افزاری، ارائه انواع سرویس‌های تحت شبکه همراه با افزایش امنیت سرویس‌های مذکور با اعمال سیاست‌های شورای پدافند غیرعامل، شاخص‌های وبومتریکس و بهبود کمی و کیفی وب سایت دانشگاه انجام داده است.

میزان توسعه فیبر نوری



ارتقای پهنای باند اینترنت

