



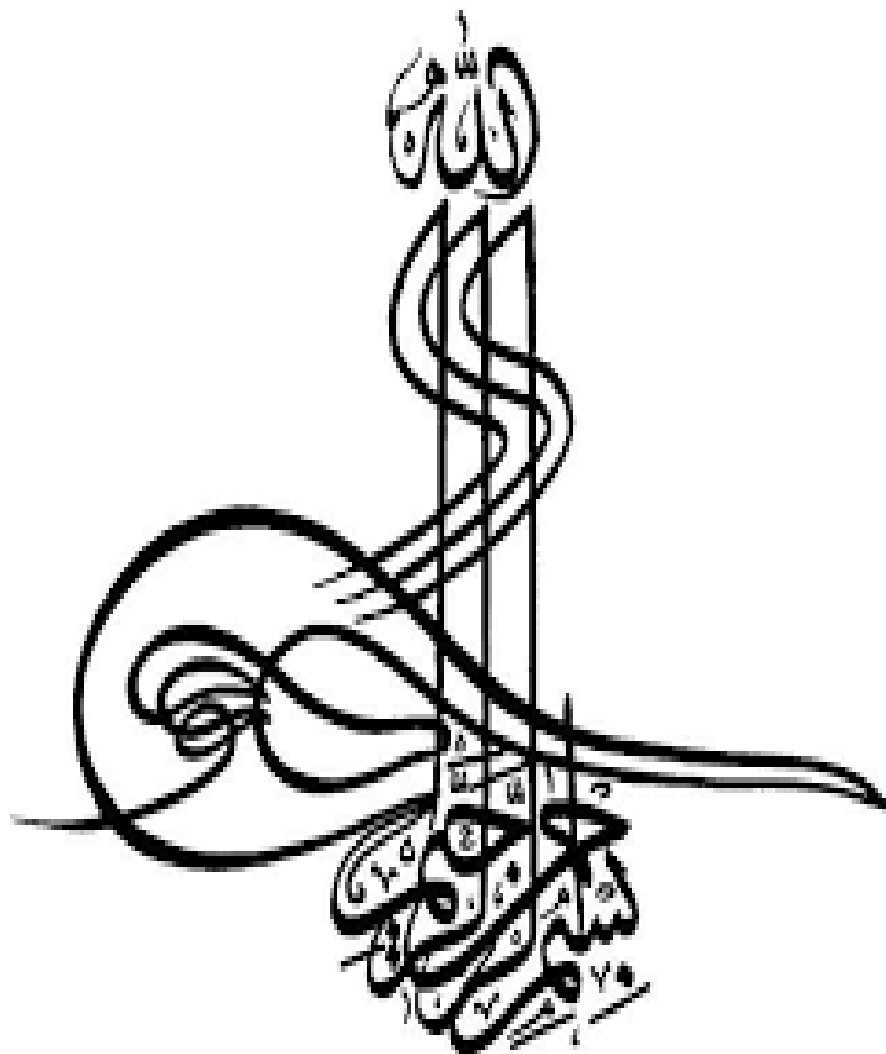
دانشگاه سیستان و بلوچستان
حوزه معاونت پژوهش و فناوری

جشنواره معرفی برگزیده های ستاد هفته پژوهش و فناوری استان و
گزیده ای از عملکرد معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

آذرماه ۱۴۰۳



دکتر غلامرضا رضایی

رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان و دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری

آذرماه هر سال با هفته پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران عجین شده است. ستاد هفته پژوهش و فناوری شعار "پژوهش و فناوری پیشران جهش تولید و مشارکت مردم" را مد نظر قرار داده و اولویت این ستاد تمرکز بر نیاز دستگاه‌های اجرایی است. هدف از برگزاری این هفته، ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری، توجه به پژوهش و سوق دادن پژوهشها و تحقیقات به پژوهشهای تقاضامحور می باشد. توسعه کشورها مبتنی بر علم و فناوری است و مهمترین مولفه علم و اقتصاد مولفه های فرهنگی و سیاسی و اقتصادی می باشد. تحقیق، پژوهش و فناوری مسئله حیاتی و نیروی محرکه توسعه پایدار است و یکی از شاخص های مهم آن، تخصیص سهم اعتبارات تحقیقاتی به ازای تولیدات داخلی است. دانشگاه باید پاسخگوی توسعه نیازهای جامعه باشد که این اصل یعنی ارتباط موثر دانشگاه با صنعت و جامعه. افزایش قدرت و ثروت آفرینی باید از طریق کمک به پایه های خلاقیت، شناسایی جوانان نخبه، ارائه مشاوره ها جهت نظام خلاقیت و نوآوری باشد. در جهان امروز تولید علم و فناوری بعنوان مهمترین مؤلفه و اولین اولویت در توسعه زیربنایی اقتصاد جامعه، تعریف شده است. پژوهش و تحقیقی در جامعه مثمر ثمر و ارزشمند خواهد بود که برمحور تقاضا در جامعه صورت گیرد و جامعه را به سمت بالندگی و پویایی سوق دهد تا از این منظر بتوانیم در عرصه بین المللی نقش آفرینی قابل توجهی داشته باشیم.

دکتر نورمحمد یعقوبی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان و دبیر جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری

ارج نهادن به مقام شامخ پژوهشگران و فناوران و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر، شناسایی و طرح مشکلات و چالش‌های پیش روی و ارتقاء سطح پژوهش و فناوری در کشور از جمله اهداف هفته پژوهش و فناوری است. در این راستا هر سال مراسم هفته پژوهش و فناوری با مشارکت دستگاه‌های اجرایی استان برگزار می‌شود.

پژوهش به معنای عام، بررسی یا کاوشی سخت کوشانه و به معنای خاص، تحقیق و تجربه‌ای جامع با هدف کشف واقعیت‌های نو و تفسیر درست این واقعیت‌ها، تجدید نظر در نتیجه‌گیری‌ها، نظریه‌ها و قوانین پذیرفته شده در پرتو واقعیت‌های کشف شده و به کارگیری عملی نتیجه‌گیری‌ها، نظریه‌ها و قوانین جدید است. قطعاً توسعه متوازن، پایدار و پرشتاب استان نیازمند اندیشه‌های نو و دستان پرتوان نخبگان گرامی است و آسیب‌های کنونی استان در حوزه‌های اجتماعی، آب، انرژی، ریزگردها، خشکسالی‌های پی در پی، زیرساخت‌ها و اقتصاد، تنها در سایه استفاده از ظرفیت نخبگان در سیاستگذاری‌های کلان و برنامه‌ریزی‌های راهبردی امکان پذیر است.

برخود لازم می‌دانم از همه عزیزانی که در برگزاری هفته پژوهش و فناوری و به ویژه مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران نقش آفرینی کردند صمیمانه تشکر نمایم به ویژه:

- رئیس شورای سیاستگذاری ستاد هفته پژوهش و فناوری استان جناب آقای استاندار و معاون محترم توسعه مدیریت و منابع استانداری جناب آقای ارجمندی
- هیات رئیسه محترم دانشگاه سیستان و بلوچستان، ریاست محترم دانشگاه، ریاست محترم نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه و همه معاونین محترم دانشگاه
- روسای محترم دانشگاه‌های استان و رئیس پارک علم و فناوری استان
- مدیران کل دستگاه‌های اجرایی
- دبیران جشنواره‌ها
- اعضای محترم شورای پژوهش و فناوری دانشگاه که طی دو ماه اخیر زحمت تمامی برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری را بر عهده داشتند و صادقانه و عالمانه نقش آفرین بودند.
- مدیران واحدهای مختلف معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، روسای دانشکده‌ها، معاونین پژوهشی دانشکده‌ها و مدیران گروه‌های آموزشی
- واحدهای ستادی و پشتیبانی دانشگاه، حراست، روابط عمومی و امور عمومی دانشگاه

توسعه متوازن، پایدار و پرشتاب استان نیازمند اندیشه‌های نو و دستان پرتوان نخبگان گرامی است و آسیب‌های کنونی استان در حوزه‌های اجتماعی، آب، انرژی، ریزگردها، خشکسالی‌های پی‌در پی، زیرساخت‌ها و اقتصاد، تنها و تنها در سایه استفاده از ظرفیت نخبگان در سیاستگذاری‌های کلان و برنامه‌ریزی‌های راهبردی امکان‌پذیر است. هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳ با شعار "پژوهش و فناوری، پیش‌بران جهش تولید و مشارکت مردم" از ۱۷ لغایت ۲۳ آذرماه برگزار و روزهای هفته به شرح جدول ذیل نامگذاری گردید.

| روزها و مناسبت‌های هفته پژوهش و فناوری در استان | | |
|---|------------|---|
| روز | تاریخ | عنوان روز |
| شنبه | ۱۴۰۳/۰۹/۱۷ | مدرسه، بنیان پژوهش و فناوری |
| یکشنبه | ۱۴۰۳/۰۹/۱۸ | پژوهش و فناوری زمینه‌ساز رشد و جهش تولید |
| دوشنبه | ۱۴۰۳/۰۹/۱۹ | تعامل دانشگاه با جامعه و صنعت، ضرورت جهش تولید |
| سه‌شنبه | ۱۴۰۳/۰۹/۲۰ | وحدت حوزه و دانشگاه، هم‌افزایی برای وفاق ملی/استانی |
| چهارشنبه | ۱۴۰۳/۰۹/۲۱ | پژوهشگران و فناوران طلایه‌داران مرجعیت علمی |
| پنجشنبه | ۱۴۰۳/۰۹/۲۲ | پژوهش و فناوری، پیش‌بران دیپلماسی علمی |
| جمعه | ۱۴۰۳/۰۹/۲۳ | پژوهش و فناوری و مشارکت مردم |

برنامه‌های استانی هفته پژوهش

- اجرای مراسم زنگ پژوهش و فناوری با حضور مسئولان استانی و خیرین مدرسه‌ساز و سایر خیرین که در حوزه آموزش عالی فعالیت دارند.
- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار و رونمایی از دستاوردهای جدید با رویکرد کارآفرینی و مهارت‌آموزی و بر اساس ظرفیت‌های منطقه به منظور حل مسائل و چالش‌ها.
- برگزاری جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران، کارآفرینان، صنعتگران و مدیران فعال، کشاورزان، دانش‌آموزان و معلمان، دانشجویان، خیرین، تجلیل از بانوان فعال در عرصه اشتغال و کارآفرینی استان و تجلیل از فرمانداران، بخشداران و دهیاران در عرصه پژوهش و فناوری.
- برگزاری نشست‌های تخصصی و سمینارهای علمی و پژوهشی در ارتباط با مسائل پژوهشی و فناوری استان.
- دیدار با نخبگان، پیشکسوتان علمی، مخترعان و کارآفرینان، بازنشستگان علمی و پژوهشی و فناوری استان و تجلیل از خدمات آن‌ها.
- برگزاری سمینارهای "شناسایی نیازهای پژوهش و فناوری" توسط کارشناسان سازمان‌ها در دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری، به منظور حل چالش‌ها و تنگناهای استان.
- معرفی و بازدید دانش‌آموزان و دانشجویان از مراکز صنعتی و سرآمد استان.
- رویکرد هدایت پژوهش و فناوری در راستای بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، مورد تأکید مقام معظم رهبری.
- برگزاری تورهای پژوهشی برای بازدید از مراکز دانشگاهی، تولیدی، معدنی و صنعتی استان.

- برگزاری جلسه مشترک توسط دانشگاه معین استان به منظور تقویت و نزدیکی ارتباط صنعت، جامعه، دانشگاه و مراکز پژوهشی و فناوری با دستگاهها و صنایع مرتبط در استان.
- تقویت، حمایت و رفع چالشهای تولید مربوط به شرکت‌های دانش بنیان.
- برگزاری نشست با نخبه‌های استان در مورد حل چالش‌ها و مشکلات استان و ارائه راه حل‌ها برای رفع چالش و مشکلات استان.
- برگزاری مسابقه‌های پژوهشی و فناوری در مدارس شهری و روستایی و ارائه گزارش از فعالیت‌های پژوهش و فناوری منطقه.
- برگزاری نشست‌های انتقال تجربه فناوران، صنعتگران موفق (استیج فناوری).
- برگزاری کارگاه‌های ایده شو برای دانشجویان و دانش‌آموزان در دانشگاه‌ها و مدارس و انتخاب برترین‌ها و اهداء جوایز به آن‌ها.
- برگزاری نشست‌ها (پنل‌های تخصصی دانشجویان-فناوران و ایده پردازان) با مدیران صنعت در راستای حل چالش‌ها و مسائل روز صنعت و کشور.

اهداف برگزاری هفته پژوهش و فناوری :

الف. اهداف ملی

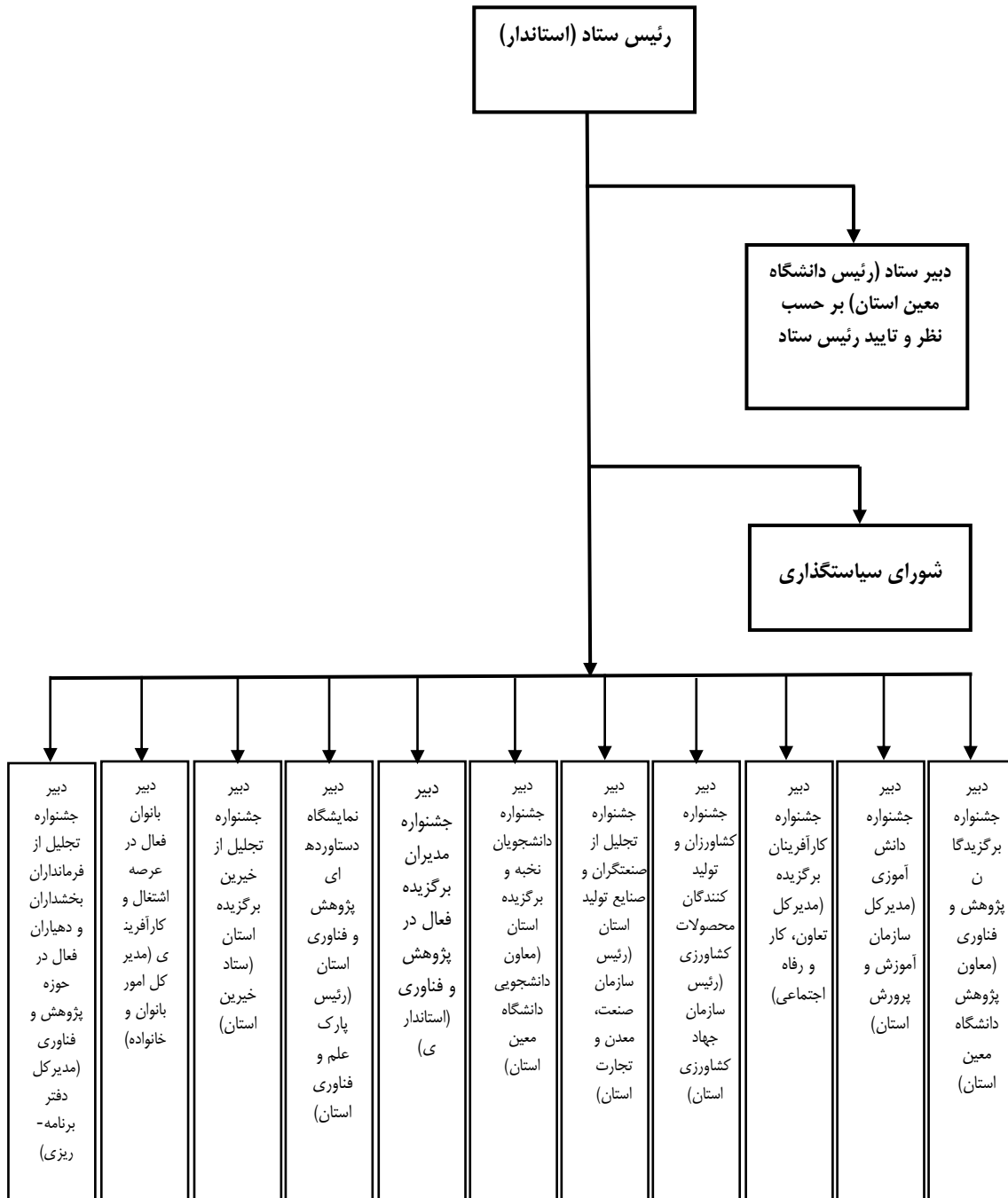
- ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح استان و ارتقای جایگاه فعالان این حوزه
- تشویق و ترغیب پژوهشگران و فناوران استان به تولید بیشتر علم و فناوری
- تبیین وضعیت موجود پژوهش و فناوری برای اشتغال و کارآفرینی در سطح استان
- شناسایی و عرضه یافته های پژوهش و فناوری در سطح استان و معرفی آن در سطح ملی و بین‌المللی
- بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری‌های توسعه یافته در سطح منطقه‌ای و ملی
- برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران دستگاه های اجرایی و خریداران دستاوردها، با تقویت ارتباط دانشگاه با صنایع و سایر مراکز مربوطه در سطح منطقه ای و ملی
- ایجاد فضای تعاملی در استان برای آشنایی ذینفعان حال و آینده واحدهای پژوهشی و فناوری با یکدیگر

ب. اهداف عملیاتی

- عرضه عملکرد مطالعاتی و تحقیقاتی دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان
- قدردانی از پژوهشگران، فناوران، مؤسسات پژوهشی و دستگاه‌های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان
- ارزیابی فعالیت های پژوهشی و فناوری یک ساله دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی، مراکز رشد و پارک- های علم و فناوری و دستگاه‌های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان
- افزایش حساسیت و توجه مدیران استان به فعالیت‌های پژوهشی در سطح منطقه‌ای و ملی

- انتخاب و معرفی استان‌های برگزیده در حوزه پژوهش و فناوری بر اساس شاخص‌های تدوین شده در ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری

ساختار ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری به شرح زیر معرفی و تصمیم‌گیری در قالب ۱۱ دبیرخانه انجام گردید.



نظام های رتبه بندی و مرجعیت علمی

کسب رتبه ۱۲ دانشگاه سیستان و بلوچستان در رتبه بندی دانشگاه های کشور

در بین دانشگاه های جامع کشور، براساس نظام رتبه بندی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دانشگاه سیستان و بلوچستان موفق به کسب رتبه ۱۲ گردید. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) سید احمد فاضل زاده در این خصوص گفت: رتبه بندی و ارزیابی ۱۱۵ دانشگاه دولتی و ۱۷ دانشگاه غیردولتی کشور توسط گروه رتبه بندی ISC انجام گرفت و نتایج این ارزیابی در جلسه ۹۷۰ شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در مورخه ۳ دی ماه ۱۴۰۲ مورد تایید قرار گرفت. در این رتبه بندی، معیارهای کلی در ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی در ۶ حوزه آموزش (با وزن ۳۰ درصد)، پژوهش (با وزن ۲۵ درصد)، فناوری و نوآوری (با وزن ۲۰ درصد)، بین المللی سازی (با وزن ۱۰ درصد)، اثرگذاری اقتصادی (با وزن ۱۰ درصد) و خدمات اجتماعی، زیرساخت و تسهیلات (با وزن ۵ درصد) است که نسبت به سال های گذشته تغییری نداشته است. رئیس مؤسسه ISC ادامه داد: اطلاعات مورد نیاز به منظور رتبه بندی دانشگاه ها و موسسات پژوهشی از سه طریق جمع آوری شده است:

- ۱: اطلاعات پژوهشی بر مبنای پایگاه های ملی و بین المللی که استخراج و پایش آن بر عهده مدیریت رتبه بندی و تحلیل استنادی مؤسسه ISC می باشد
- ۲: خوداظهاری دانشگاه ها که از طریق تکمیل پرسشنامه الکترونیکی رتبه بندی توسط رابطین در دانشگاه ها به دست می آید
- ۳: برخی اطلاعات آموزشی که از طریق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا سازمان های زیر مجموعه در اختیار گروه رتبه بندی قرار داده می شود.

دانشگاه سیستان و بلوچستان در میان برترین های نظام رتبه بندی جهانی تأثیر

مؤسسه آموزش عالی تایمز در سال ۲۰۲۴

«مؤسسه آموزش عالی تایمز» در ویرایش ۲۰۲۴ رتبه بندی تأثیر خود، نام دانشگاه سیستان و بلوچستان را در سیاهه مؤسسه های برتر جهان منتشر کرده است. رتبه بندی تأثیر آموزش عالی تایمز تنها نظامی است که دانشگاه ها را بر پایه اهداف توسعه پایدار سازمان ملل ارزیابی می کند. این نظام از شاخص هایی که به دقت طراحی شده اند برای ارائه مقایسه های جامع و متوازن از چهار حوزه گسترده بهره برداری می کند: پژوهش، نظارت، انتقال دانش به جامعه، و آموزش. در این نظام رتبه بندی ۱۷ هدف توسعه پایدار سازمان ملل (بدون فقر، بدون گرسنگی، سلامتی و رفاه خوب، آموزش با کیفیت، برابری جنسیتی، آب تمیز و بهداشتی، انرژی مقرون به صرفه و پاک، کار شایسته و رشد اقتصادی، صنعت، نوآوری و زیرساخت، کاهش نابرابری، شهرها و جوامع پایدار، مصرف و تولید مسؤولانه، اقدامات آب و هوا، زندگی در زیر آب، زندگی در خشکی، صلح، عدالت و نهادهای قوی، مشارکت برای اهداف) اندازه گیری می شود.

بر پایه این گزارش، دانشگاه سیستان و بلوچستان در جایگاه ۲۲ ملی قرار گرفته است. در ویرایش ۲۰۲۴ نظام رتبه‌بندی جهانی تأثیر «مؤسسه آموزش عالی تایمز»، روی هم، نام ۲۱۵۲ مؤسسه از ۱۲۵ کشور گوناگون جهان آمده است.

بهترین امتیاز دانشگاه در این نظام رتبه‌بندی در هدف نهم از اهداف توسعه پایدار سازمان ملل (یعنی «صنعت، نوآوری، و زیرساخت») به دست آمده است. در جدول ذیل بهترین امتیازها و رتبه‌های دانشگاه در چهار هدف از اهداف توسعه پایدار گزارش شده است.

جدول ۰۱. بهترین امتیازها و رتبه‌های رتبه دانشگاه سیستان و بلوچستان

در نظام رتبه‌بندی جهانی تأثیر «مؤسسه آموزش عالی تایمز» در ویرایش ۲۰۲۴ میلادی

| اهداف توسعه پایدار | امتیاز کل | رتبه ملی | رتبه جهانی |
|---|-----------|----------|------------|
| صنعت، نوآوری، و زیرساخت | ۴۱,۵-۵۷,۲ | ۸ | ۶۰۰-۴۰۱ |
| کارهای شایسته و رشد اقتصادی | ۳۰,۷-۴۳,۰ | ۱۲ | ۱۰۰۰-۸۰۱ |
| نرزی پاک و اقتصادی | ۰,۱-۳۳,۴ | ۱۵ | ۸۰۰+ |
| مشارکت در دستیابی به اهداف توسعه پایدار | ۱,۷-۳۶,۸ | ۱۴ | ۱۵۰۱+ |

دانشگاه سیستان و بلوچستان در میان ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان در رتبه‌بندی بین

المللی دانشگاه‌های پایدار و سبز دنیا

دانشگاه سیستان و بلوچستان در میان ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان در رتبه‌بندی بین‌المللی دانشگاه‌های پایدار و سبز دنیا (GreenMetric) در سال ۲۰۲۳ قرار گرفت. نظام رتبه‌بندی گرین متریک (GreenMetric) دانشگاه‌های جهان را بر اساس عملکرد آنها در حوزه «مدیریت سبز، پایداری و محیط زیست» رتبه‌بندی می‌کند. شایان ذکر است که دانشگاه ملی اندونزی Universitas Indonesia با همکاری تیم آموزش برای توسعه پایدار بخش آموزش یونسکو با ارزیابی شش شاخص مرتبط با توسعه پایدار، هر ساله به معرفی سبزترین دانشگاه‌های جهان می‌پردازد، لازم به ذکر است که از میان بیش از ۲۰۰۰ دانشگاه در ایران فقط ۳۶ دانشگاه در فهرست رتبه‌بندی بین‌المللی گرین متریک قرار گرفتند.

کسب رتبه ۲۸ کشوری در حوزه موضوعی فیزیک در گزارش سالانه نمایه نیچر

۲۰۲۴

نمایه نیچر گزارش سالانه خود را تحت عنوان پیشگامان پژوهش منتشر نمود. این گزارش بر اساس داده‌های این پایگاه در بازه زمانی ۱ ژانویه ۲۰۲۳ تا ۳۱ دسامبر ۲۰۲۳ می‌باشد. نمایه نیچر پژوهش‌ها و همکاری‌های با کیفیت را با استفاده از معیارهای ساده، شفاف و جاری، بررسی می‌نماید.

این پایگاه، یک پایگاه داده با دسترسی آزاد است که بر اساس وابستگی نویسندگان و روابط سازمانی، مشارکت در مقالات پژوهشی منتشر شده در مجلات با کیفیت علوم طبیعی و علوم بهداشتی، که بر اساس شهرت توسط گروه مستقلی از محققان انتخاب شده‌اند را دنبال می‌کند و اطلاعات یک دوره ۱۲ ماهه را بر روی وبگاه خود نمایش می‌دهد.

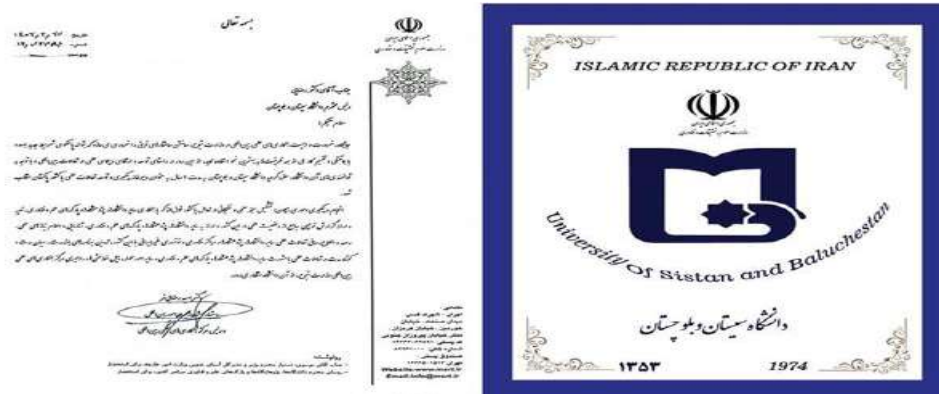
سازمان‌های حاضر در این گزارش شامل، دانشگاه‌ها، مراکز دولتی، شرکت‌ها، مراکز بهداشتی-درمانی، سازمان‌های مردم نهاد و غیر انتفاعی است.

کشور ایران در میان کشورهای جهان بر اساس سهم مقالات حائز جایگاه ۳۲ شده است. در این گزارش کشورهای چین، آمریکا و آلمان به ترتیب جایگاه‌های اول تا سوم را دارند.

بر اساس ۵ حوزه موضوعی کلی فیزیک، شیمی، علوم بهداشت، زمین و علوم محیطی و علوم زیستی بهترین جایگاه جمهوری اسلامی ایران در حوزه موضوعی فیزیک با جایگاه جهانی ۲۸ بوده است.

در این گزارش ۱۰۷ سازمان ایرانی حضور دارند که ۸۶ سازمان ماهیت دانشگاهی دارند. در بین کلیه سازمان‌ها، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی جایگاه اول کشور را به دست آورده است. در این میان **دانشگاه سیستان و بلوچستان** توانسته است رتبه ۴۱ کشوری را به خود اختصاص دهد.

انتخاب دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان دبیرخانه پیگیری و توسعه تعاملات علمی با کشور پاکستان



دستیار ویژه وزیر در امور بین‌الملل انتخاب دانشگاه سیستان و بلوچستان، به عنوان دبیرخانه پیگیری و توسعه تعاملات علمی با کشور پاکستان را طی حکمی به ریاست دانشگاه ابلاغ نمود

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سیستان و بلوچستان، امید رضایی فر دستیار ویژه وزیر در امور بین‌الملل و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی، طی حکمی به غلامرضا رضایی رئیس دانشگاه، انتخاب دانشگاه سیستان و بلوچستان را به مدت ۲ سال به عنوان دبیرخانه پیگیری و توسعه تعاملات علمی با کشور پاکستان ابلاغ نمود.

**اسامی پژوهشگران ایرانی پراستناد دو درصد برتر دنیا
در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)-۱۴۰۳**

| ردیف | نام و نام خانوادگی |
|------|--------------------|
| ۱ | دکتر فرامرز سرحدی |

پژوهشگر پر استناد علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر در سال ۱۴۰۳

| ردیف | نام و نام خانوادگی |
|------|------------------------|
| ۱ | دکتر عیسی ابراهیم زاده |
| ۲ | دکتر نورمحمد یعقوبی |
| ۳ | دکتر محمدنبی شهیکی تاش |

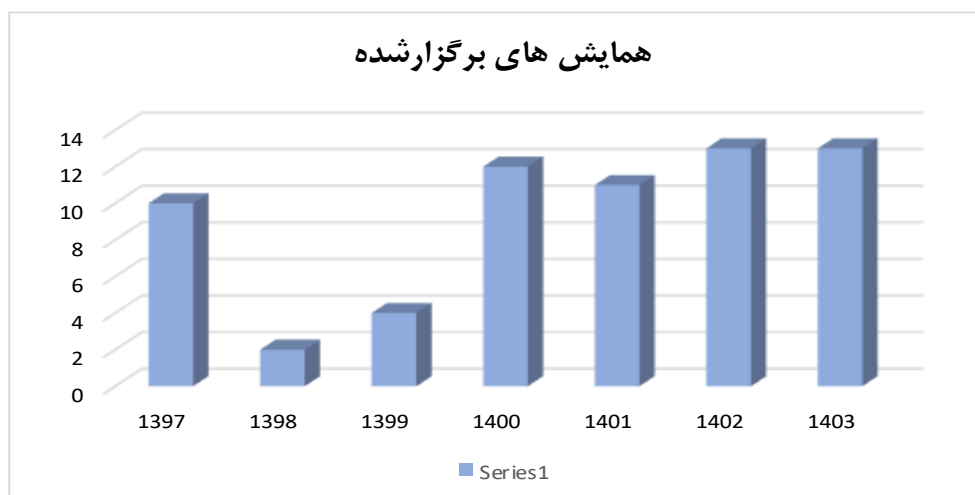
**نام پنج پژوهشگر دانشگاه سیستان و بلوچستان در میان دو درصد برتر پژوهشگران جهان
Elsevier گزارش ۲۰۲۴**

| ردیف | نام و نام خانوادگی |
|------|-----------------------------|
| ۱ | دکتر محمدعلی منصوری بیرجندی |
| ۲ | دکتر امین بهزادمهر |
| ۳ | دکتر حسن منصوری ترشیزی |
| ۴ | دکتر فرامرز سرحدی |
| ۵ | دکتر محسن راشکی |

مهمترین اقدامات انجام شده مدیریت پژوهشی دانشگاه

- ورود اطلاعات اولیه مورد نیاز در سامانه علم سنجی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (اطلاعات در حال تکمیل می باشد).
- برگزاری نشست های تخصصی و سمینارهای علمی و پژوهشی با حضور مسئولین مربوطه در ارتباط با مسائل پژوهش و فناوری استان و بازتاب در رسانه های ملی و استانی
- راه اندازی هسته های پژوهشی در جهت بررسی مسائل و مشکلات استان
- تسهیل شرایط و بروکراسی اداری در اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی و ماموریت پژوهشی خارج کشور که باعث افزایش ۸۰ درصدی اعزام متقاضیان به فرصت مطالعاتی و ماموریت پژوهشی در دو سال اخیر شده است.
- بازنگری کلی و جزئی در آیین نامه ها و شیوه نامه های حوزه پژوهشی به منظور تسهیل امور پژوهشی و اجرایی نمودن آیین نامه های جدید از جمله
✓ اجرای آیین نامه اعطای پایه تشویقی اعضای هیات علمی - ماده ۵۳.

- ✓ تدوین آیین نامه سرآمد پژوهشی و پیگیری جهت الکترونیکی کردن فرآیند انتخاب سرآمد پژوهشی دانشکده‌ها.
- ✓ بروز رسانی و اصلاح آیین نامه پرداخت تشویق مقالات اعضای هیات علمی با رویکرد افزایش انگیزه در بین اعضای هیات علمی.
- افزایش مبلغ حمایت مالی از برگزاری کنفرانس ها و همایش های ملی و بین المللی در سطح دانشگاه که باعث شده تعداد همایش های برگزار شده رشد چشمگیری داشته باشد از جمله برگزاری ۳ همایش بین المللی در ۲ سال گذشته
- تسهیل فرآیندهای داوری و چاپ انتشارات دانشگاه که منجر به افزایش تعداد کتابهای تالیفی اعضای هیات علمی شده است. (تعداد کتب تالیفی دانشگاه رشد ۴۰ درصدی در سالهای اخیر داشته است.)
- تسویه مالی اسناد اعتبار ویژه پژوهشی و اسناد حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیل و بروز بودن پراخت هزینه های پژوهشی اعضای هیات علمی.
- باز مهندسی و بازنگری فرآیندهای اجرایی پژوهشی در حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه (در دست اجرا).
- بررسی اجرای قانون فوق العاده جهش علمی بر مبنای عملکرد اعضای هیات علمی در ۳ سال گذشته با کمترین اعتراض درخواست بررسی مجدد پرونده افراد غیر مشمول
- وجود دو رشته "علوم فیزیک" و "مهندسی" از رشته های دانشگاه سیستان و بلوچستان در میان پراستنادترین رشته ها بر اساس رتبه بندی (موضوعی) موسسه بین المللی تایمز ۲۰۲۳



گزارش عملکرد، دستاوردها و برنامه های اداره نشریات و مجلات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان

❖ اقدامات راهبردی، نظارتی و ارزیابی داخلی

- ✓ تدوین برنامه راهبردی چهارساله اداره نشریات و مجلات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان
- ✓ تهیه و تدوین فرم پروپوزال جهت ایجاد نشریات جدید بر اساس آیین نامه نشریات علمی
- ✓ تشکیل کارویژه ارزیابی داخلی نشریات جهت نظارت، رفع ایرادات و استانداردسازی مجلات مطابق آیین نامه های موجود
- ✓ برگزاری جلسات منظم فصلی شورای مجلات علمی دانشگاه در حضور معاون محترم پژوهشی و فناوری
- ✓ آرشيو نمودن مستندات هر مجله بطور جداگانه
- ✓ تصویب بندهای حمایتی از نشریات نوپا در شورای پژوهشی دانشگاه
- ✓ برگزاری جلسات متعدد در دانشکده ها جهت رفع مشکلات نشریات علمی نیمه فعال و غیرفعال
- ✓ تامین نیازهای سخت افزاری نشریات
- ✓ نظارت بر فرآیند ورود هر نشریه به ارزیابی ها بر اساس آیین نامه ها و پیگیری های اعتراضات مجلات

❖ بازنگری و اصلاح فرآیندها و آیین نامه مالی

- ✓ تجربه نگاری از اداره نشریات و مجلات علمی دانشگاه های مختلف با مراجعه و بازدید حضوری مسئول اداره نشریات از سایر دانشگاه ها و ایجاد ارتباط مستمر
- ✓ بازنگری در آیین نامه مالی نشریات علمی و تصویب در شورای پژوهشی، هیات رییس و هیات امناء
- ✓ حذف بروکراسی اداری و روان سازی پرداخت های مالی نشریات علمی دانشگاه در کوتاه ترین زمان ممکن
- ✓ طراحی فرآیند پرداخت مطالبات مالی نشریات در چارگون جهت رهگیری آسان و حذف کاغذ
- ✓ متمرکز کردن شماره حساب نشریات و ایجاد شناسه اختصاصی پرداخت نشریات علمی
- ✓ تسهیل پرداخت و فراهم شدن امکان پرداخت آنلاین برای نویسندگان در سایت نشریات بدون نیاز مراجعه به بانک

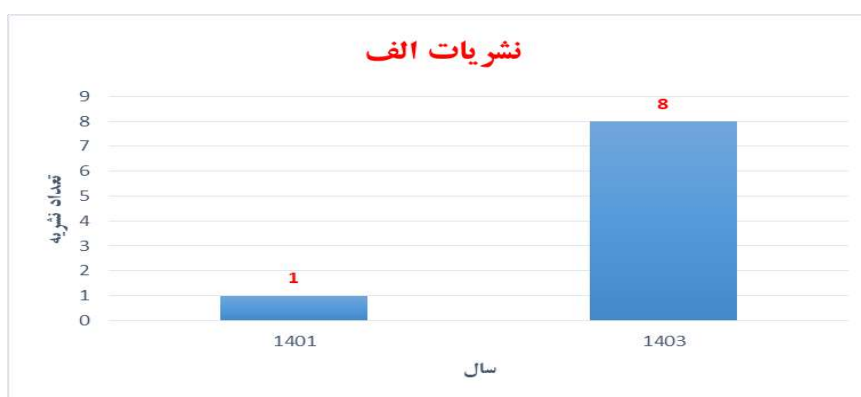
❖ حمایت و تقویت کارشناسان و مدیران اجرایی نشریات

- ✓ تصویب پرداخت کارانه به ارکان نشریات، کارشناسان و مدیران اجرایی در هیات امناء بر اساس نظم در انتشار و رتبه نشریه
- ✓ تدوین شیوه نامه معرفی کارشناسان و نشریات برتر فارسی، انگلیسی و بین المللی در هفته پژوهش از سال ۱۴۰۱

- ✓ برگزاری جلسات منظم ماهیانه با کارشناسان نشریات علمی جهت بررسی مشکلات، هم اندیشی و تبادل تجربیات
- ✓ برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی کارشناسان مجلات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان بصورت حضوری و مجازی
- ✓ برگزاری وبینار آموزشی سامانه مدیریت نشریات علمی سیناوب با تاکید بر معیارهای کمیسیون نشریات در رتبه بندی و ارزیابی نشریات علمی
- ✓ آموزش مداوم کارشناسان برای بهره مندی از قابلیت های سامانه های نشریات و رفع ایرادات

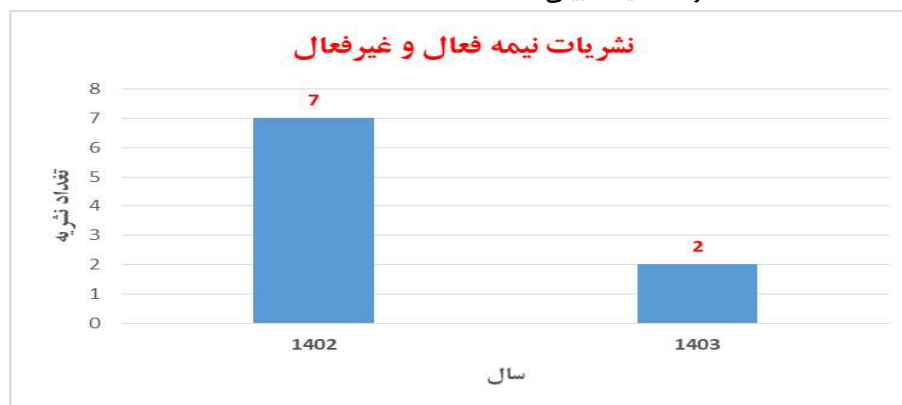


- افزایش تعداد مجلات علمی (علمی-پژوهشی سابق) به ۲۰ نشریه
 - با پذیرش نشریات زیر در کمیسیون ارزیابی نشریات وزارت علوم تحقیقات و فناوری
 - مطالعات ادیان و عرفان تطبیقی
 - مطالعات زیست بوم اقتصاد نوآوری
 - طراحی فرآیند شیمیایی (Chemical Process Design)
 - حکمرانی و توسعه
- ❖ نشریات فوق موفق به کسب رتبه ب در اولین ارزیابی شدند.



- افزایش تعداد مجلات علمی الف به ۸ نشریه با ارتقاء رتبه نشریات زیر در کمیسیون ارزیابی نشریات وزارت علوم تحقیقات و فناوری:

- International Journal of Business and Development Studies
- International Journal of Industrial Electronics Control and Optimization
- Iranian Journal of Applied Language Studies
- اقتصاد باثبات
- پژوهش های مدیریت عمومی
- جغرافیا و آمایش شهری منطقه‌ای
- مخاطرات محیط طبیعی

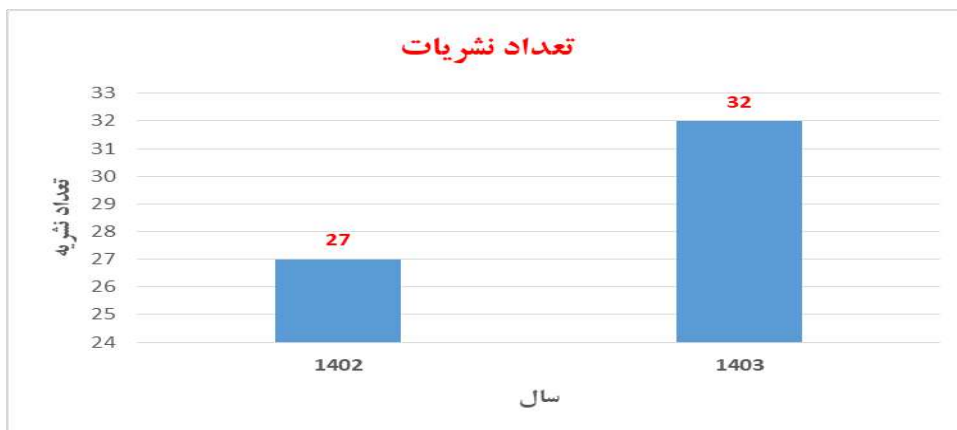


- کاهش تعداد نشریات غیرفعال و نیمه فعال به ۲ نشریه با فعال شدن تیم نشریات زیر:

- مطالعات هنرهای تجسمی
- پژوهش در علوم زیستی و فعالیت بدنی
- مهندسی صنایع و مدیریت سیستم ها
- Journal of Environment and Sustainable Mining
- Journal of Hydrosociences and Environment
- Economic Knowledge in Agriculture

- ❖ نشریات زیر در آستانه ورود به ارزیابی کمیسیون نشریات وزارت عتف و ISC برای رتبه بندی و ارتقاء

- به مجلات علمی پژوهشی قرار دارند.
- مطالعات هنرهای تجسمی
- Journal of Environment and Sustainable Mining



- افزایش تعداد نشریات دانشگاه به ۳۲ مجله:
- تاکنون تعداد ۴ نشریه جدید در حوزه علوم انسانی به صاحب امتیازی دانشگاه سیستان و بلوچستان به شرح زیر مجوز فعالیت دریافت کردند و یک نشریه نیز در حال ارزیابی در هیات نظارت بر مطبوعات است.

- Iranian Journal of Organizational Psychology
- Iranian Journal of Applied Educational Research
- مطالعات تطبیقی فقه و حقوق خانواده
- جغرافیا و مخاطرات انسانی
- آموزش خلاق و اثربخش

❖ افزایش رویت پذیری نشریات در جهت ارتقاء شاخص ارجاعات

- (۱) برگزاری سه کارگاه (دوره ضمن خدمت) درخصوص آشنایی ارکان نشریات علمی با شبکه‌های اجتماعی علمی
- (۲) فعال کردن سایت اداره نشریات و مجلات علمی جهت معرفی افتخارات و پیشرفت‌های مجلات و اطلاع رسانی در سایت دانشگاه
- (۳) در نظر گرفتن فعالیت مجلات علمی در شبکه‌های اجتماعی علمی به‌عنوان یکی از ملاک‌های مهم انتخاب نشریات برتر و کارشناسان برتر هفته پژوهش
- (۴) آموزش مستمر به کارشناسان مجلات و نظارت مستمر بر فعالیت آن‌ها در شبکه‌های اجتماعی
- (۵) معرفی مستمر نشریات علمی دانشگاه به سایر مراکز علمی و پژوهشی
- (۶) آموزش کارشناسان و مدیران اجرایی جهت بهره‌مندی از ظرفیت ایمیل، سکویای پیام‌رسان برای معرفی مجلات و مقالات

❖ نمایه سازی بین المللی

- ۷) تصویب پیشنهاد اعطای پایه تشویقی به مدیران مسئول و سردبیران مجلات علمی نمایه شده در اسکوپوس و WOS در هیات امنا
- ۸) تصویب ضریب پرداخت کارانه به ارکان نشریات بین المللی به ازای انتشار منظم هر شماره از نشریه
- ۹) تشکیل کارگروه نمایه سازی بین المللی نشریات علمی متشکل از کارشناسان علاقه مند و توانمند سازی آنها
- ۱۰) برگزاری وبینار آشنایی با استانداردهای بین المللی موثر در نمایه سازی نشریات علمی
- ۱۱) برگزاری کارگاه حضوری نمایه سازی در اسکوپوس در سال ۱۴۰۲ برای ارکان نشریات علمی
- ۱۲) استانداردسازی وبگاه، تمپلت، مرجع گذاری نشریات بر اساس معیارهای بین المللی
- ۱۳) نمایه سازی بیش از ۵۰٪ نشریات در نمایه های عمومی (دواج، ابسکو ..) و تخصصی بعنوان گامی مهم بسوی اسکوپوس و WOS
- ۱۴) آنالیز، آماده سازی تعدادی از نشریات و ثبت نام آنها جهت اخذ نمایه بین المللی اسکوپوس

❖ افتخار بین المللی دانشگاه سیستان و بلوچستان و جمهوری اسلامی ایران

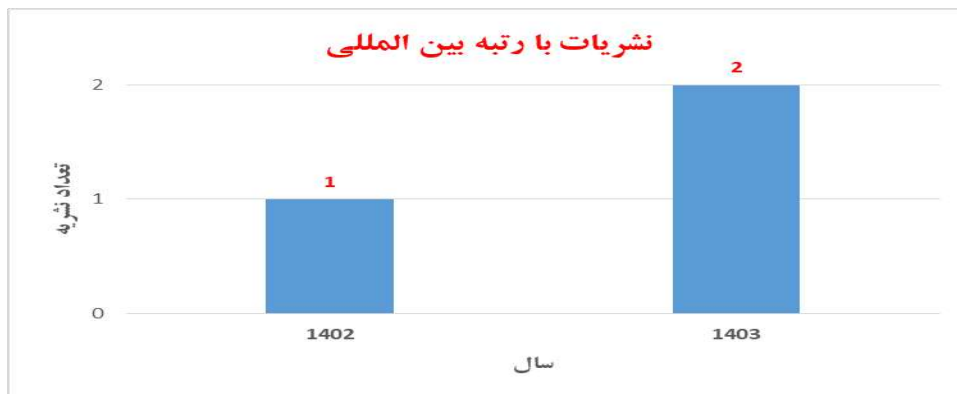


- مجله ایرانی سیستم های فازی با عنوان "Iranian Journal of Fuzzy Systems" تنها مجله JCR-Q1 وزارت علوم تحقیقات و فناوری است که با صاحب امتیازی دانشگاه سیستان و بلوچستان منتشر و در پایگاه های استنادی بین المللی مختلف نظیر Scopus، WOS .. نمایه می شود.

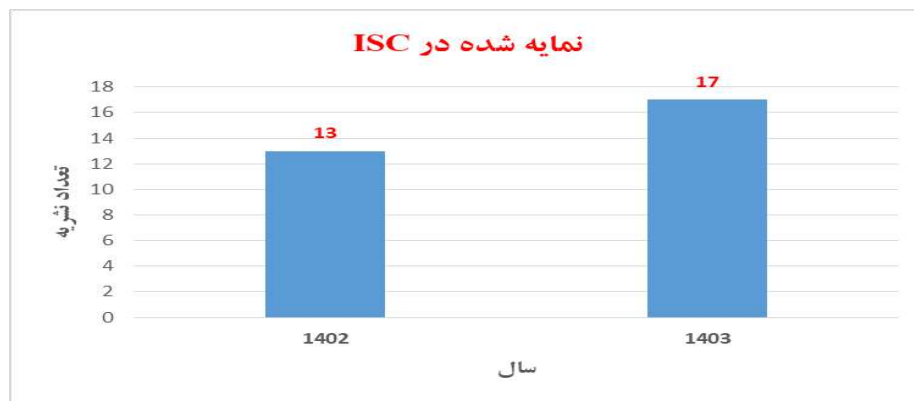
❖ اولین مجله انگلیسی زبان باستان‌شناسی کشور نمایه شده در اسکوپوس



❖ مجله ایرانی مطالعات باستان‌شناسی با عنوان "Iranian Journal of Archaeological Studies" نخستین مجله انگلیسی زبان باستان‌شناسی کشور است که در پایگاه استنادی بین‌المللی اسکوپوس نمایه شده است.



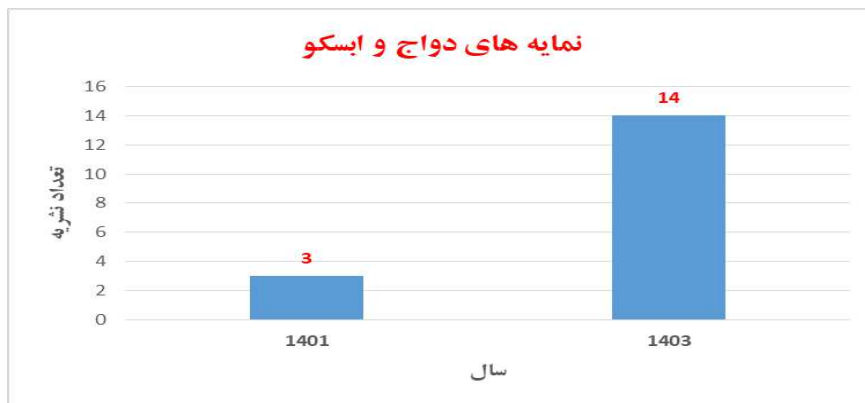
افزایش تعداد مجلات علمی بین‌المللی به ۲ نشریه با ارتقاء رتبه مجله ایرانی مطالعات باستان‌شناسی به بین‌المللی و نمایه‌سازی در اسکوپوس در کنار مجله ایرانی سیستم‌های فازی Iranian Journal of Fuzzy Systems ▪
Iranian Journal of Archaeological Studies ▪
❖ نشریات دیگری نیز در حال طی مراحل ارزیابی در اسکوپوس هستند.



- افزایش تعداد مجلات علمی نمایه شده در موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) به ۱۷ مجله با نمایه سازی نشریات زیر:
 - Iranian Journal of Archaeological Studies
 - اقتصاد باثبات
 - مطالعات اقتصاد زیست بوم نوآوری
 - حکمرانی و توسعه



- ارتقاء مجلات زیر به چارک اول Q1 در آخرین گزارش موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)
 - Iranian Journal of Fuzzy Systems
 - International journal of industrial electronics, control and optimization
 - اقتصاد باثبات
- تعداد مجلات دانشگاه سیستان و بلوچستان در چارک‌های اول و دوم ISC به ۶۰٪ رسیده است.



• افزایش تعداد مجلات علمی نمایه شده در دواج، ابسکو و پایگاه های تخصصی به ۱۴

مجله بعنوان گامی مهم برای نمایه سازی در اسکوپوس:

- International Journal of Industrial Electronics, Control and Optimization
- Iranian Journal of Applied Language Studies (IJALS)
- International Journal of Business and Development Studies (IJBDS)
- Challenges in Nano and Micro Scale Science and Technology
- Iranian Journal of Archaeological Studies (IJAS)
- Journal of Epigenetics (JE)
- جغرافیا و توسعه
- مخاطرات محیط طبیعی
- جغرافیا و آمایش شهری منطقه‌ای
- مطالعات روانشناسی تربیتی
- اقتصاد باثبات
- پژوهش‌های مدیریت عمومی
- پژوهش‌های تاریخی ایران و اسلام
- مطالعات ادیان و عرفان تطبیقی

برنامه ۲ ساله آتی اداره نشریات و مجلات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان

مقدمه:

مجلات علمی ویتترین علمی و پژوهشی یک دانشگاه و موسسه علمی است و نقش مهمی در دیپلماسی علمی و بین المللی دارد. نشریات با اهداف و موضوعات کاربردی می‌تواند در حل مشکلات منطقه‌ای و ملی نیز اهمیت بسزایی داشته باشند. با این رویکردها، رئوس برنامه‌های اداره نشریات تا سال ۱۴۰۶ به شرح زیر ارائه می‌گردد.

الف: افزایش تعداد مجلات علمی الف

ب: افزایش تعداد مجلات اسکوپوس

- ج:** ارتقاء کیفیت و تقویت نشریات علمی موجود و فعال کردن نشریات غیرفعال باقی مانده
- د:** ارتقاء سخت افزاری و تامین امکانات مورد نیاز نشریات علمی
- ه:** ارتقاء رویت پذیری، مرجعیت علمی و بین المللی سازی نشریات علمی
- و:** راه اندازی شرکت های فناور و دانش بنیان در راستای چابک سازی و ارتقاء نشریات علمی
- ز:** سازماندهی نیروی انسانی و تجمیع دفاتر نشریات علمی
- ن:** اصلاح شیوه نامه ها و آیین نامه های داخلی نشریات علمی
- ا:** راه اندازی نشریات علمی با موضوعات و اهداف پژوهش های کاربردی ناظر به حل مشکلات و مسائل استان سیستان و بلوچستان

چشم اندازها:

- فعالیت ۳۲ نشریه علمی دانشگاه دارای رتبه علمی از کمیسیون نشریات وزارت عتف و افزایش نشریات داراری رتبه الف
- نمایه سازی حداقل ۲ نشریه علمی در اسکوپوس
- حذف بروکراسی اداری و چابک سازی نشریات علمی
- تاسیس ۲ شرکت فناور / دانش بنیان در حوزه نشریات و کارآفرینی
- ارتقاء رتبه مجلات علمی در نمایه های داخلی و خارجی
- راه اندازی نشریه پژوهش های کاربردی سیستان و بلوچستان در جهت مسائل استانی و منطقه ای
- استقلال مالی و درآمدزایی نشریات علمی در پایان برنامه

شرح برنامه ها:

الف: ارتقاء رویت پذیری و مرجعیت علمی نشریات

ارتقاء این شاخص نقش قابل ملاحظه ای در نمایه سازی های بین المللی و ارتقاء چارک نشریات علمی دارد. از این رو یکی از اولویت های مهم اداره نشریات تقویت شبکه های اجتماعی مجلات علمی، توانمند سازی کارشناسان و ارکان نشریات جهت فعالیت موثر در شبکه های اجتماعی علمی، تبلیغات و معرفی بیش از پیش مقالات علمی با بهره گیری از امکانات و قالبهای موجود است.

ب: ارتقاء کیفیت و تقویت نشریات علمی فعال

مجلات فعال برای کسب نمایه های جدید بین المللی و ارتقاء رتبه ملی باید ضمن رفع نواص و مشکلات فنی، ارتقاء کیفیت داوری و نظم در انتشار، شاخص ارجاعات خود را افزایش دهند. تقویت مرجعیت علمی نشریات مستلزم حضور فعال و مستمر در شبکه های علمی اجتماعی و استفاده از ظرفیت های مختلف مانند پیام رسان- های داخلی است. برای نیل به این مهم برگزاری کارگاه هایی برای ارکان نشریات جهت حضور فعال در این عرصه جزء برنامه های مستمر اداره نشریات است. در این راستا آیین نامه های تشویقی در حال تدوین است که منجر به ارتقاء انگیزه نشریات فعال و منظم خواهد شد و مستلزم حمایت های مالی در این خصوص است.

ج: ارتقاء سخت افزاری و تامین امکانات مورد نیاز نشریات

شرط لازم جهت ارتقاء کیفی مجلات علمی، تامین نیازهای سخت افزاری است. در حال حاضر برخی نشریات فعال، مجلات تازه تاسیس و نشریاتی که اخیراً با تیم‌های جدید فعال شده اند نیازمند امکاناتی مانند کامپیوتر، هارد اکسترنال، پرینتر و اسکنر می‌باشند. از طرفی دیگر، پشتیبانی از اطلاعات موجود در سرور نشریات دو بار در روز با فاصله زمانی ۱۲ ساعت صورت می‌گیرد. برای کاهش احتمال حذف داده‌های نویسندگان در بین این فاصله زمانی ضرورت دارد این زمان به حداقل یک ساعت کاهش یابد. از این رو تهیه سخت افزار مورد نظر جزء برنامه‌های اداره نشریات است.

د: بین‌المللی سازی نشریات

کسب نمایه‌های بین‌المللی در اسکوپوس و واس (WOS) نیازمند نمایه سازی نشریات در مراکز علمی و تخصصی مختلف (مانند دواج، ايسکو و ..) است. برنامه اداره نشریات در این خصوص تقویت تیم‌های کارشناسی درون دانشگاهی متشکل از کارشناسان اداره نشریات با ارتباط و مشاوره تیم‌های تخصصی شرکت‌های موفق در کشور است.

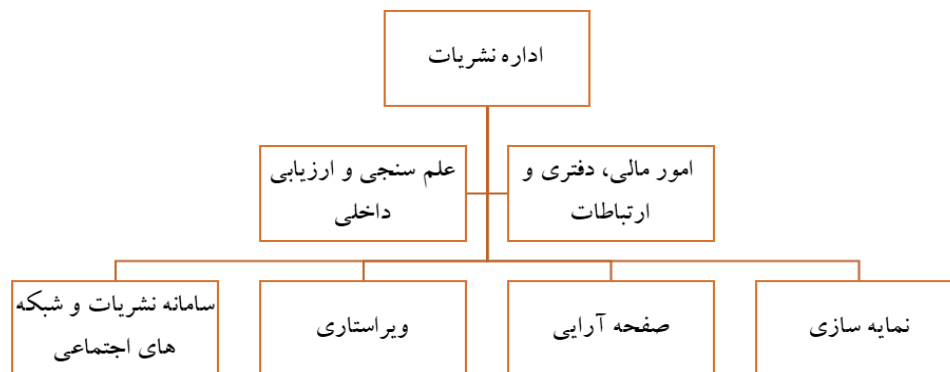
ه: راه اندازی شرکت‌های فناور و دانش بنیان در راستای چابک سازی و ارتقاء نشریات

علمی

یکی از شاخص‌های مهم در ارتقاء رتبه ملی و کسب نمایه‌های بین‌المللی نشریات علمی، کیفیت مقاله‌های چاپ شده بلحاظ نگارشی است. از آنجا که ویراستاری نگارشی مقاله‌ها امری تخصصی است، می‌توان از ظرفیت وجود رشته‌های زبان و ادبیات فارسی و زبان انگلیسی در دانشگاه و حضور اعضای هیات علمی و فارغ التحصیلان توانمند در این رشته‌ها بهره مند شد و با تشکیل واحدهای فناور و شرکت‌هایی دانش بنیان ویراستاری مقالات را تقویت و از طرف دیگر زمینه کارآفرینی برای فارغ التحصیلان رشته‌های مرتبط ایجاد نمود.

و: سازماندهی نیروی انسانی و تجمیع دفاتر نشریات

یکی از مشکلات موجود در اداره نشریات، پراکندگی دفاتر نشریات، نامناسب بودن برخی دفاتر، نداشتن دفتر نشریه و استقرار کارشناس مربوطه در مکان‌های پرتدد، پراکنده کاری در شرح وظایف کارشناسان مجلات علمی و به کارگیری آن‌ها در امورات دیگر دانشکده‌ها است. تجمیع دفاتر نشریات در یک مکان مجهز ضمن رفع مشکلات یاد شده می‌تواند باعث ارتقاء همدلی و ارتباط موثر نشریات و تبادل تجربیات کارشناسان گردد. به منظور ساماندهی نیروی انسانی در نشریات و ایجاد وحدت رویه در شرح وظایف کارشناسان، بخش‌های زیر مورد نیاز است.



ز: اصلاح شیوه نامه ها و آیین نامه ها

به منظور تقویت و ایجاد انگیزه مضاعف در نشریات ضروری است ضمن تجدید نظر در آیین نامه ها سیاست های تشویقی برای ارکان نشریات مورد نظر قرار گیرد که مستلزم حمایت های مالی در این خصوص است.

ن: راه اندازی نشریات جدید با موضوعات و اهداف پژوهش های کاربردی

یکی از برنامه های مهم اداره نشریات سیاست گذاری در خصوص حمایت از تاسیس مجلات علمی جدید با اهداف و موضوعات ناظر بر مسائل استان و منطقه جهت بهره مندی از نظرات علمی اندیشمندان ملی و بین المللی در این راستاست. این مهم نیازمند حمایت ویژه وزارت عتف و کمیسیون نشریات برای اختصاص امتیازهای ویژه برای نویسندگان این مجلات است.

ا: فعال کردن نشریات نیمه فعال و غیرفعال

اگرچه تاکنون ۵ نشریه غیرفعال دانشگاه با تیم های جدید و بانگیزه مشغول به فعالیت شده اند اما برای دستیابی به رتبه های ملی و بین المللی نیازمند پشتیبانی مستمر وجود دارد که جزء برنامه های آتی اداره نشریات و مجلات علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان است.

مدیریت فناوری اطلاعات

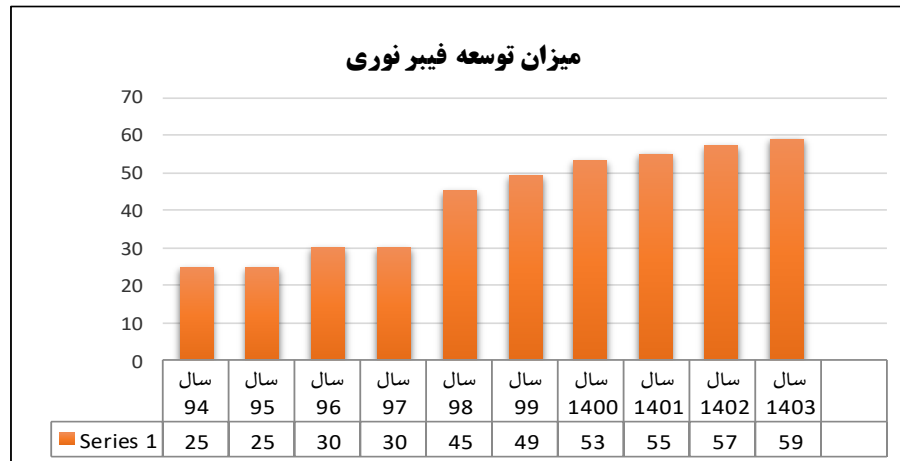
طرح‌های اجرا شده مدیریت فناوری اطلاعات

۱. توسعه شبکه پرسرعت فیبرنوری (FTTH) به متراژ ۵۰۰۰ متر و افزودن ۴۰ واحد مسکونی به این شبکه جهت افزایش سرعت و کیفیت اینترنت برای کاربران و همچنین کاهش تأخیر و بهبود کیفیت استفاده از خدمات
۲. بروزرسانی شبکه ذخیره‌سازی اطلاعات (SAN) جهت نگهداری اطلاعات سامانه‌های مهم و حیاتی دانشگاه و اتصال کلیه سرورها به شبکه ذخیره‌ساز مذکور
۳. راه اندازی و پیاده سازی تجهیز ذخیره ساز Tape جهت افزایش سطوح امنیت اطلاعات و ایجاد یک راهکار پشتیبان‌گیری امن و مطمئن برای داده‌های حیاتی؛ در همین راستا تدوین برنامه‌های زمان‌بندی برای پشتیبان‌گیری خودکار و افزایش امنیت و پایداری داده‌ها با امکان بازیابی سریع اطلاعات در مواقع اضطراری
۴. برگزاری آزمون‌ها به صورت الکترونیکی (میانترم و پایان ترم) در مراکز فناوری اطلاعات دانشگاه

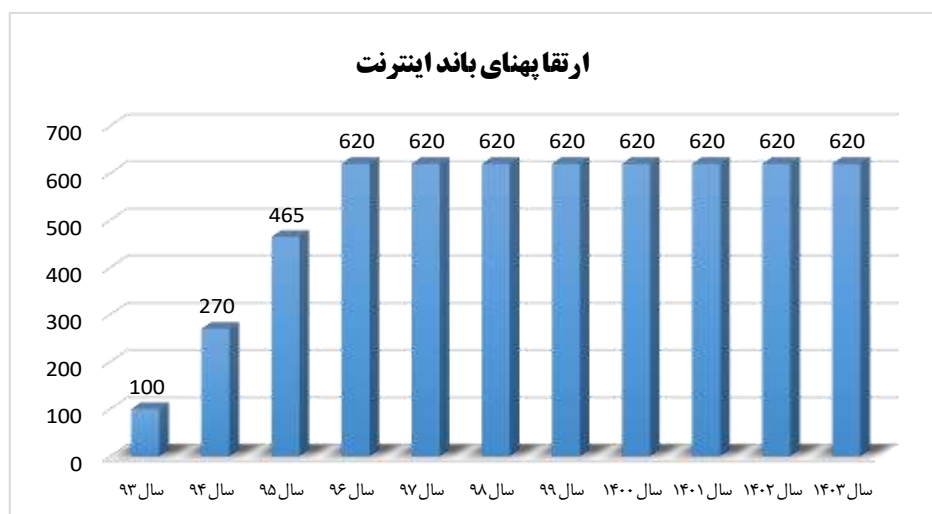


۵. ارتقا امنیت ارتباطات دانشگاه با اجرای راهکار پیاده‌سازی و پیکربندی فایروال با قابلیت افزونگی دسترسی (HA) جهت رفع تک نقطه خرابی (SPoF)، فعال نمودن لایسنس با قابلیت بروزرسانی آنلاین و اعمال پالیسی‌های امنیتی IPS/IDS بر روی تجهیزات ارتباطی جهت افزایش سطح امنیت در مقابل حملات سایبری، جلوگیری از دسترسی‌های غیرمجاز و افزایش امنیت داده‌ها و همچنین فراهم کردن دسترسی امن برای کاربران و کارکنان خارج از دانشگاه توسط کارشناسان فناوری اطلاعات
۶. راه اندازی سیستم دسترسی از راه دور بر بستر شبکه داخلی دانشگاه و افزایش امنیت دسترسی به منابع داخلی و کاهش ریسک دسترسی‌های غیرمجاز در جهت رعایت دستورالعمل‌های امنیتی
۷. بازطراحی ارتباط تجهیزات زیر ساخت حیاتی شبکه دانشگاه (Core Switch, Edge Switch, Firewall) بر اساس استانداردهای بین‌المللی، با پیاده‌سازی قابلیت افزونگی لینک‌های ارتباطی به منظور افزایش پایداری و در دسترس بودن، کاهش زمان‌های قطعی و بهبود عملکرد کلی شبکه

۸. اجرای تکنولوژی مجازی سازی (VSS (Virtual Switching System) بر روی سوئیچ های هسته شبکه دانشگاه، به منظور بهبود معماری سوئیچینگ، افزایش راندمان عملی، افزایش قابلیت اطمینان در ایجاد ارتباطات به صورت بی وقفه و افزایش ظرفیت پهنای باند سیستم.
۹. زیرساخت شبکه پرسرعت فیبرنوری به طول ۶۲ کیلومتر در پردیس دانشگاه سیستان و بلوچستان



۱۰. پهنای باند اینترنت دانشگاه ۶۲۰ Mbps توسط ۳ سرویس دهنده مستقل (ISP)



۱۱. بروز رسانی سامانه مانیتورینگ شبکه (PRTG) با حسگرهای جدید، ارتقاء امنیت و بهبودهای رابط کاربری و API

۱۲. بروز رسانی و یکپارچه‌سازی سامانه مدیریت تجهیزات بی‌سیم (Access Point) با استفاده از نرم‌افزارهای مرکزی به جهت کاهش زمان پاسخگویی به مشکلات، بهبود عملکرد شبکه و افزایش بهره‌وری
۱۳. بررسی و بروز رسانی مداوم وب سایت دانشگاه جهت ارتقا رتبه در سیستم رتبه سنجی دانشگاهی وب‌متریکس
۱۴. بروز رسانی ۱۴۰ سامانه سرویس‌دهنده دانشگاه در قالب سرویس‌دهنده های مجازی
۱۵. بروز رسانی سیستم عامل سرور ها، تجهیزات زیرساختی شبکه، پورتال ها و وب سایت ها جهت ارتقا امنیت ارتباطات
۱۶. بروز رسانی سامانه مدیریت تماس‌ها (CUCM)، توسعه ارتباطات تلفنی در بستر IP و انتقال خطوط تلفنی به بستر IP و ادغام با شبکه سازمانی به منظور بهبود سیستم تلفنی داخلی و افزایش کیفیت مکالمات، کاهش هزینه‌های تلفنی و افزایش قابلیت مدیریت تماس‌ها
۱۷. بروز رسانی سیستم‌های رایانه دانشگاه از طریق تهیه و جایگزینی رایانه‌های قدیمی با رایانه‌های All in One
۱۸. افزایش کلاس‌های هوشمند مجهز به ویدئو پروژکتور به ۱۴۰ کلاس در سطح دانشگاه سیستان و بلوچستان



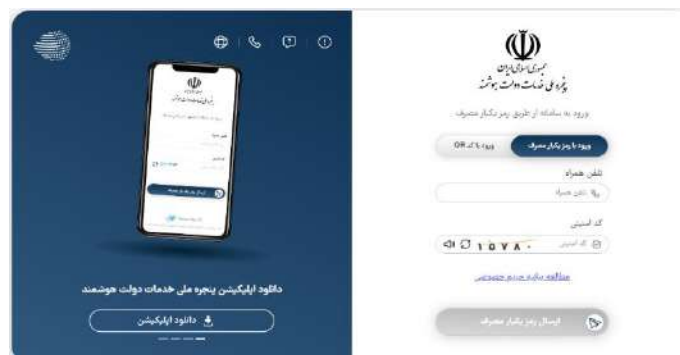
۱۹. ایجاد سامانه رزرو اسکان در اماکن رفاهی دانشگاه سیستان و بلوچستان



- ۲۰. برگزاری آزمون های الکترونیکی تخصصی زبان مطابق با استاندارد های سازمان سنجش آموزش کشور
- ۲۱. پشتیبانی شبکه ای بالغ بر ۲۷۰ دوربین نظارتی در سطح دانشگاه
- ۲۲. بروز رسانی گواهینامه امنیتی بر روی سرورهای دانشگاه



۲۳. اتصال به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند



۲۴. بروز رسانی H-Index و Citations گوگل اسکالر و Scopus در صفحه شخصی اعضای هیات علمی



کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه

تاسیس کتابخانه مرکزی دانشگاه در سال ۱۳۵۴ همزمان با تاسیس دانشگاه سیستان و بلوچستان صورت گرفت. در سال‌های قبل از انقلاب فرهنگی خدمات فنی کتابخانه از طریق مرکز خدمات کتابداری ایران انجام می‌گرفت که بعد از بکارگیری افراد متخصص کتابدار این امر با توسعه فضای کتابخانه در اوایل دهه ۷۰ به صورت مستقل انجام می‌شد.

در اسفندماه سال ۱۳۸۲ همزمان با سفر مقام معظم رهبری به استان سیستان و بلوچستان طرح احداث ساختمان کتابخانه مرکزی دانشگاه به تصویب رسید. کار ساخت این ساختمان در اسفند ۸۷ با زیربنای حدود ۱۰۰۰۰ مترمربع در شش طبقه به اتمام رسید و کار تجهیز و انتقال مخازن و بهره برداری آن از مهرماه ۸۸ همزمان با شروع سال تحصیلی به انجام رسید.

استفاده از فناوری اطلاعات در تمام امور، کتابخانه دانشگاه سیستان و بلوچستان را به عنوان نماد کاملی از کتابخانه دیجیتال در کشور معرفی نموده است. با عنایت و توجه خاص مقام معظم رهبری کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه سیستان و بلوچستان نمونه منحصر بفردی از کتابخانه‌ها در جنوب شرق کشور بشمار می‌آید.

یکی از برجسته‌ترین دستاوردهای کتابخانه مرکزی در سال‌های اخیر، دسترسی آنلاین مستقیم از طریق ناشر اصلی به چهار پایگاه اطلاعاتی Science Direct, Scopus, Springer, Taylor & Francis می‌باشد که در نوع خود در بین دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کم نظیر می‌باشد.

توسعه بانک‌های اطلاعاتی و کتابخانه‌های مجازی

بانک‌های اطلاعاتی در دسترس لاتین سال ۲۰۱۷ (از طریق ناشر اصلی)

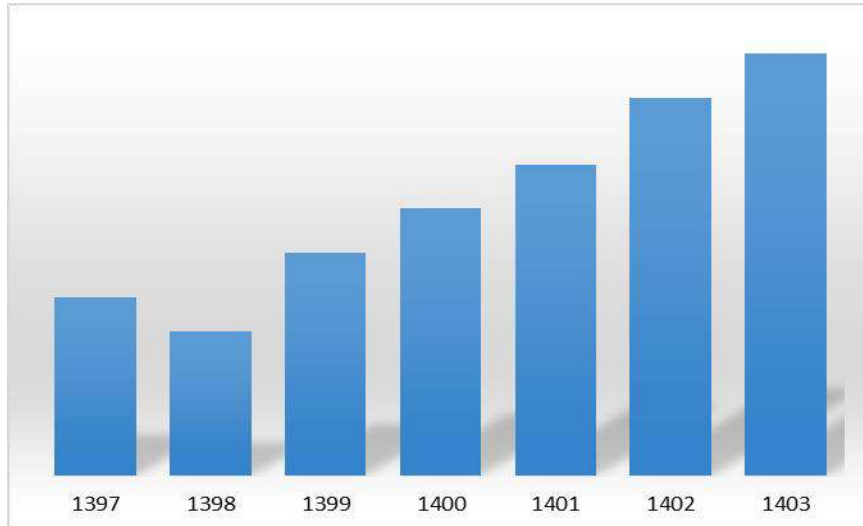


بانک‌های اطلاعاتی در دسترس فارسی

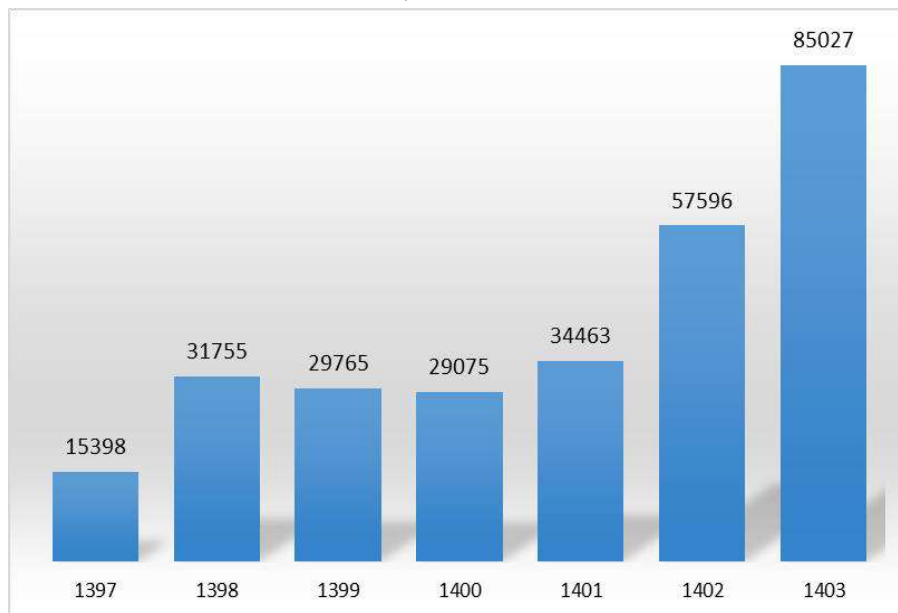


دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

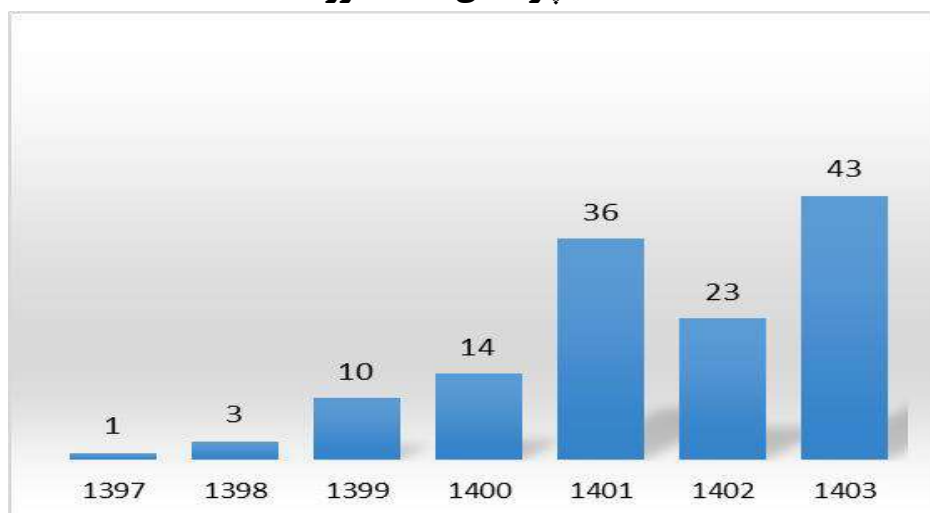
تعداد قراردادهای برون دانشگاهی منعقد شده با بخش های صنعتی و خدماتی



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



تعداد پارساهای تقاضا محور



تفاهم نامه های اخیر منعقد شده بین دانشگاه سیستان و بلوچستان و دستگاه های اجرایی

| ردیف | عنوان |
|------|--|
| ۱ | تفاهم نامه همکاری با شرکت پویا پژوهش آروید پاژ |
| ۲ | تفاهم نامه همکاری با شهرداری زاهدان |
| ۳ | تفاهم نامه همکاری با موسسه تحقیقات صنایع دفاعی |
| ۴ | تفاهم نامه همکاری با اداره کل نوسازی و تجهیز مدارس استان سیستان و بلوچستان |
| ۵ | تفاهم نامه همکاری با اداره کل زندان های استان سیستان و بلوچستان |
| ۶ | تفاهم نامه همکاری با فرماندهی انتظامی استان سیستان و بلوچستان |
| ۷ | تفاهم نامه همکاری با بنیاد ایران شناسی (شعبه استان سیستان و بلوچستان) |
| ۸ | تفاهم نامه همکاری با پتروشیمی مکران |
| ۹ | تفاهم نامه همکاری با فولاد مکران |
| ۱۰ | تفاهم نامه همکاری با قرارگاه خاتم الانبیاء (موسسه ثارالله) |
| ۱۱ | تفاهم نامه همکاری با شرکت معدنی و صنعتی گوهر زمین |
| ۱۲ | تفاهم نامه همکاری با شرکت کاتد و کنستانتیره مس گیتی مهر روشنا |

پردیس علم و فناوری

معرفی پردیس علم و فناوری

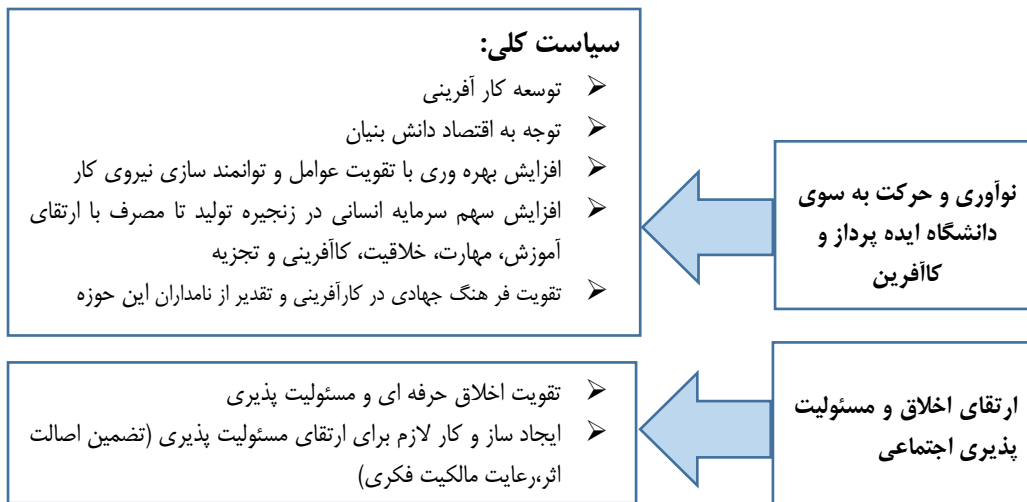
به منظور استفاده هر چه بیشتر از ظرفیتها و توانایی های موجود در دانشگاه و واحدهای پژوهشی و توسعه فضای نوآوری کارآفرینی و هدایت نتایج طرح های پژوهشی پایان نامه ها و فعالیتهای علمی به سوی تجاری سازی دانشگاه سیستان و بلوچستان اقدام به ایجاد مجتمع نوآوری و فناوری نموده است. در این مجتمع از محققان نوآوران پژوهشگران دانشجویان و حتی دانش آموزان علاقمند که به صورت گروهی و یا انفرادی فعالیت های تحقیقاتی و پژوهشی انجام میدهند حمایتهای معنوی و مالی بعمل می آید این حمایت ها به جهت شکل گیری ایده اولیه (کسب اطلاعات اولیه در خصوص مشخصات علمی و فنی امکان پذیری اجرائی ایده چگونگی و سابقه اجراء بازار و غیره) به متقاضیان ارائه میگردد. لازم به ذکر است اکثر مخاطبین این بخش قشر اساتید دانشجویان و دانش آموزان می باشند که در صورت داشتن ایده و با طرحی که علمی و کاربردی باشد میتوانند پس از بررسی اولیه ایده و مصاحبه علمی در صورت پذیرش جهت بهره برداری از حمایتهای مورد نظر در این مجتمع مستقر شوند.

اهداف پردیس علم و فناوری در سند جامع راهبردی

| |
|---|
| هدف ۱: مهارت افزایی و گسترش فرهنگ فناوری و نوآوری |
| راهبرد: توسعه سرمایه های انسانی و ارتقاء مهارت آنها برای ورود به عرصه کسب و کار |
| اقدامات راهبردی |
| ۱-۱- برگزاری دوره های مهارت افزایی عمومی و تخصصی در جهت تربیت نیروی ماهر و نوآور با تاکید بر آموزش های مهارتی کسب و کار |
| ۱-۲- برگزاری تورهای علمی و فناوری ویژه اساتید، اعضای هیئت علمی و دانشجویان در جهت آشنایی با فناوری های نوین صورت گرفته |
| ۱-۳- حمایت از ایجاد مدارس کسب و کار و کارآفرینی تخصصی در استان |
| ۱-۴- ارائه برنامه عملکرد در سه حوزه پیش رشد، رشد و تولید محصول دانش بنیان و فناور مختص هسته ها و واحدهای مستقر |
| هدف ۲: توسعه نقش آفرینی و همکاری معاونت آموزشی در جهت نیل به اهداف فناوری و نوآوری |
| راهبرد: انسجام بخشی در سیاست گذاری، برنامه ریزی و نظارت راهبردی بر فعالیت حوزه آموزشی و دانشکده ها |
| اقدامات راهبردی |
| ۲-۱- ترویج و نهادینه سازی نگرش کاربردی و اقتصادی به کسب و کار و فناوری های نوین و دانش بنیان در استان |
| ۲-۲- اختصاص چند واحد از دروس آموزشی به حوزه مهارت آموزی و کارآفرینی و فناوری مرتبط با پتانسیل های موجود در استان |
| ۲-۳- ارزیابی عملکرد اساتید و اعضا هیئت علمی در حوزه فناوری و نوآوری در قالب ارزیابی عملکرد آموزشی و پژوهشی اساتید |
| ۲-۴- ارائه فرم هسته فناور توسط دانشکده ها و نیازسنجی مبنی بر برگزاری دوره های توانمندسازی و بازاریابی کسب و کار متناسب با ایده های مطرح شده |
| ۲-۵- ارتباط موثر با صنعت و جامعه و شرکت شهرک های صنعتی در جهت برگزاری تورهای علمی و فناوری و |

| |
|--|
| بکارگیری دانشجویان مستعد |
| ۶-۲- مشارکت اعضا هیئت علمی و روسای دانشکده‌ها در تولید محصول با TRL۶ |
| هدف ۳: تشکیل ستاد مشترک نهادهای حوزه فناوری و نوآوری (پارک علم و فناوری، پردیس علم و فناوری) |
| راهبرد: ایجاد و تقویت همکاری میان نهادهای مرتبط با پردیس علم و فناوری |
| اقدامات راهبردی |
| ۱-۳- بروزرسانی و تکمیل طرح جامع دستیار فناوری در جهت بکارگیری افراد مستعد و توانمند ۲-۳- تشکیل کمیته مشترک پارک علم و فناوری و پردیس علم و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان در جهت پیشبرد اهداف و تسهیل جذب اساتید، دانشجویان، یاوران علمی و افراد مستعد در حوزه فناوری و نوآوری ۳-۳- الزام به همکاری روسای دانشکده‌ها و اعضای هیئت علمی با کمیته مشترک پارک و پردیس علم و فناوری ۴-۳- ارائه سند چشم انداز دانشکده‌ها در حوزه مهارت افزایی و فناوری به کارگروه مشترک ۵-۳- تشکیل انجمن علمی- فناوری مشترک با معاونت فرهنگی در جهت جذب و بکارگیری دانشجویان برتر |
| هدف ۴: بهبود زیرساخت‌ها، تجاری سازی و حمایت مادی و معنوی از فرآیند تبدیل ایده به محصول |
| راهبرد: اصلاح قوانین و مقررات مرتبط با شکل گیری، توسعه و تجاری سازی واحدهای فناور |
| اقدامات راهبردی |
| ۱-۴- بروزرسانی فرآیندهای مربوط به ثبت شرکت‌ها و ایده‌های فناورانه در مرکز مالکیت معنوی ۲-۴- بروزرسانی قوانین و مقررات مرتبط به منظور جذب و تسهیل سرمایه گذاری ۳-۴- گسترش و رفع مشکلات زیرساختی، خدمات، سخت افزاری و نرم افزاری مورد نیاز واحدها و شرکت‌های فناور ۴-۴- ایجاد بانک اطلاعاتی از ظرفیت‌ها، سرمایه انسانی و... در جهت توسعه محصول و خدمات نوآورانه ۵-۴- ایجاد بستر معرفی واحدها و هسته‌ها و عرضه محصولات و دستاوردهای آنان در فضای مجازی نظیر لینکدین، آپارات و سایر بسترهای فضای مجازی |

مهمترین اهداف دانشگاه سیستان و بلوچستان در سال ۱۴۰۳



توجه به اصول سیاست های کلی در برنامه راهبردی دانشگاه

| اصل | سیاست های کلی | محتوی برنامه راهبردی دانشگاه |
|-----|--|---|
| ۱ | توسعه کارآفرینی | ۱- هدایت پژوهش های دانشگاه به سوی ایده پردازی و تجاری سازی ۲- پرورش سرمایه انسانی ایده پرداز و کارآفرین ۳- ارتقای زیرساخت های لازم برای شکل گیری زنجیره اندیشه تا محصول |
| ۲ | توجه به اقتصاد دانش بنیان | ۱- ارتقای کیفی پژوهش های بنیادی مأموریت گرا با هدف افزایش توان ایده پردازی و نوآوری ۲- شبکه سازی و انطباق بین ظرفیت پژوهشی دانشگاه با نیازهای جامعه |
| ۳ | افزایش بهره وری با تقویت عوامل تولید و توانمندسازی نیروی کار | ۱- توسعه ارتباط با بازار کار و جهت گیری در راستای نیازهای علمی و پژوهشی جامعه از طریق افزایش فرصت های مطالعاتی داخلی و در صورت لزوم خارجی جایگزینی دوره های کارورزی به جای کارآموزی توسعه کمی و کیفی دوره های کارورزی افزایش درصد پایان نامه های دارای حمایت مالی |
| ۴ | افزایش سهم سرمایه انسانی در زنجیره تولید تا مصرف با ارتقای آموزش، مهارت، خلاقیت، کارآفرینی و تجربه | ۱- بهبود کیفی آموزش با تأکید بر خلاقیت، تفکر انتقادی و مهارت های کاربردی و حرفه ای ۲- توسعه آموزش های مربوط به کارآفرینی در رشته های مختلف ۳- توسعه رشته های دو گرایشی (گرایش تخصصی-گرایش کارآفرینی) |
| ۵ | تقویت فرهنگ جهادی در کارآفرینی و تقدیر از نامداران این حوزه | ۱- ارائه خدمات مناسب مشاوره توسعه کسب و کار در مرکز رشد و پارک علم و فناوری |

پنج گام اساسی و الزام اجرایی پردیس علم و فناوری

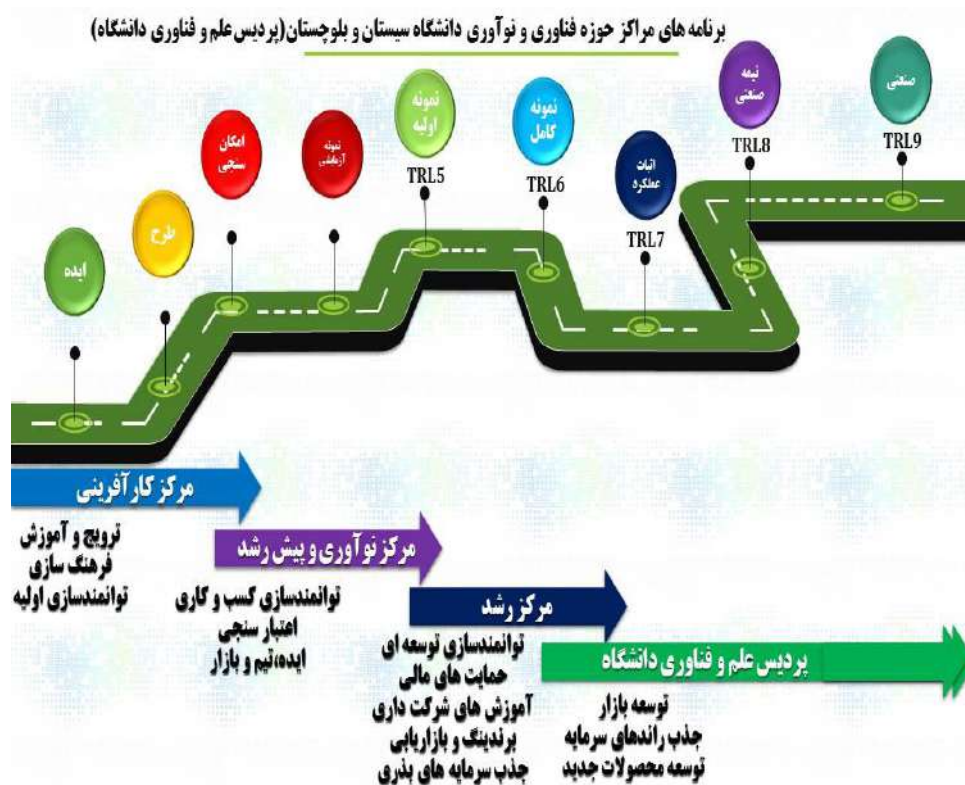
توجه به تجربه چند سال اخیر، پردیس علم و فناوری با انجام چهار الزام اجرایی و گام اساسی حرکت بسوی یک دانشگاه کارآفرین و جامعه محور را در دانشگاه سیستان و بلوچستان تسریع بخشد

گام اول

نهادسازی تخصصی موضوع محور و زون بندی نهادهای زیر مجموعه مرکز رشد

براساس مدل توسعه ترسیم شده و استقرار واحدها و هسته های جدید در مرکز رشد و ماهیت فضاهای موجود و دردسترس، تقسیم بندی فضا و استقرار واحدها و هسته های مختلف در زون های موضوعی مدنظر قرار گرفته که به نسبت هر موضوعی بتوان مدل حمایتی مناسبی برای هر زون ارائه داد.



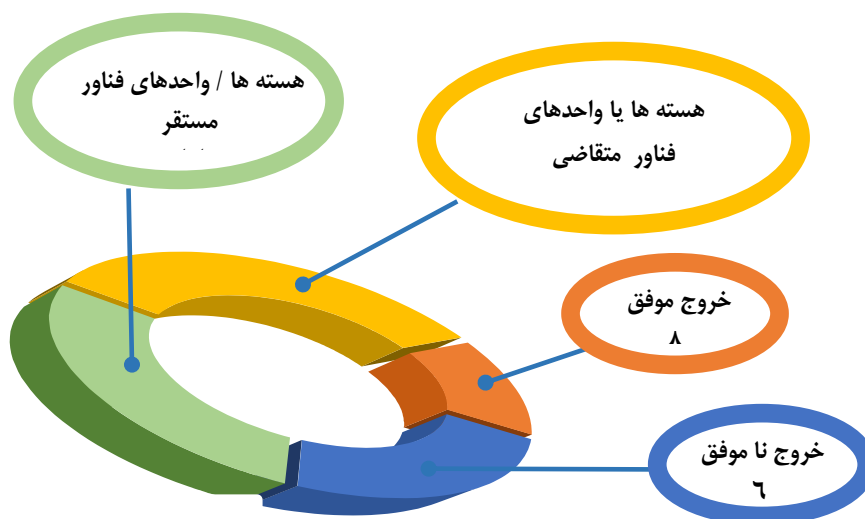


گام دوم

جذب هسته ها و واحد های فناوری

استان سیستان و بلوچستان با برخورداری از پتانسیل ها و مزیت های بومی و منطقه ای اعم از کشاورزی و گیاهان دارویی، صنایع دستی و گردشگری و فارغ التحصیلان دانشگاهی با استعداد و نخبه می تواند با رشد پرشتاب و مستمر اقتصاد مبتنی بر فناوری و نوآوری در سطح منطقه ای، ملی و فراملی با ارتقاء سطح تولید ثروت در استان و حرکت در مسیر اشتغال پایدار و مولد تبدیل به .کریدور بین المللی تولید و انتقال فناوری شود.

| واحدها و هسته های مستقر در مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳ | |
|---|--|
| واحدهای مستقر : ۲۱ | هسته ها مستقر: ۲۳ |
| خانه خلاق و نوآوری : ۱۰ | فضای کار اشتراکی مرکز رشد: ۳ |
| پردیس مرکز رشد : ۹ | فضای کار اشتراکی هنرور خانه خلاق و نوآوری: ۳ |
| مرکز رشد: ۱۴ | مجموعه کارگاهی: ۵ |
| شرکت های دانش بنیان: ۳ | هسته ها و واحدهای فناوری : ۴۴ |
| | میزان اشتغالی (نفر): ۶۱۴ (مستقیم- غیرمستقیم) |



ثبت اطلاعات شرکت ها و واحدهای مستقر در سامانه های مربوطه

*جذب و بکارگیری نخبگان از طریق بورس های ۱۳ گانه و طرح دستیاری فناوری

| ردیف | عنوان | تعداد |
|------|--|-------|
| ۱ | تعداد دستیاران به تفکیک مقطع کاردانی | --- |
| ۲ | تعداد دستیاران به تفکیک مقطع کارشناسی | ۱۸۹ |
| ۳ | تعداد دستیاران به تفکیک مقطع کارشناسی ارشد | ۵۴ |
| ۴ | تعداد دستیاران به تفکیک مقطع دکتری تخصصی | ۲۷ |

* اطلاعات ثبت شده در سامانه نان:

| ردیف | عنوان | تعداد |
|------|--|-------|
| ۱ | تعداد نیاز فناورانه ثبت شده در سامانه نان | ۱۳۰ |
| ۲ | تعداد تفاهم نامه/قرارداد های منعقد شده میان طرف ایده | ۱۲ |

* تکمیل و ثبت اطلاعات شرکت فناور و دانش بنیان:

| ردیف | وجود/عدم وجود(تعداد) |
|------|----------------------|
| ۱ | ۲۵ |

* تعداد محصولات/خدمات بارگزاری شده در سامانه

| ردیف | تعداد محصول/خدمات |
|------|-------------------|
| ۱ | ۱۶۰ |

* مجموع درآمد فروش شرکت های مستقر در پارک و مراکز رشد:

| ردیف | مجموع درآمد |
|------|-------------|
| ۱ | ۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰ |

اصلاح فرآیندهای ارائه خدمات

| ردیف | نام فرایند | مرجع |
|------|---|--------------------|
| ۱ | بروزرسانی فرم های جذب و پذیرش در سایت دانشگاه | WWW.USB.AC.IR |
| ۲ | اصلاح فرایند ثبت نام در دوره های آموزشی | WWW.ZIVENT.IR |
| ۳ | گسترش شبکه اینترنت به ساختمان پردیس علم و فناوری | پردیس علم و فناوری |
| ۴ | عیب یابی و رفع مشکلات سیستم های کامپیوتری | پردیس علم و فناوری |
| ۵ | تجهیز سالن های پردیس علم و فناوری(نصب اسپیلت،تعویض موکت و...) | پردیس علم و فناوری |
| ۶ | اصلاح شبکه برق رسانی خانه خلاق | پردیس علم و فناوری |
| ۷ | رفع مشکلات زیرساختی خانه خلاق | پردیس علم و فناوری |

گام سوم

برگزاری رویدادهای جامعه محور با هدف رسوخ کارآفرینی در شهر و روستاهای استان

رویدادهای دانشجویی به عنوان یکی از ارکان مهم فعالیت های دانشگاهی، نقش بسزایی در توسعه فردی و اجتماعی دانشجویان ایفا می کنند. این رویدادها با هدف ایجاد بستری مناسب برای ارتقای

مهارت‌های علمی، فرهنگی، و اجتماعی دانشجویان طراحی می‌شوند و به عنوان پلی میان آموزش تئوریک و تجارب عملی عمل می‌کنند. از این رو دانشگاه سیستان و بلوچستان در نظر دارد با برگزاری رویدادها با توجه به پتانسیل اقتصادی استان، زمینه ساز افزایش کارآفرینی و اشتغالزایی شود.

❖ رویدادهای برگزار شده در سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳

| ردیف | عنوان رویداد | تاریخ برگزاری |
|------|---|---------------|
| ۱ | رویداد شبکه سازی و منتورینگ طرح های اشتغال پذیری جوانان | ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ |
| ۲ | رویداد ارزیابی و پرورش ایده | ۱۴۰۲/۰۳/۱۳ |
| ۳ | استارتاپ پنل بازاریابی بین المللی صنایع دستی | ۱۴۰۲/۰۴/۲۱ |
| ۴ | بررسی شکل گیری شرکت های تعاونی | ۱۴۰۲/۰۴/۲۹ |
| ۵ | رویداد ایده تا کسب و کار | ۱۴۰۲/۱۲/۰۷ |
| ۶ | رویداد استارتاپ تریگر هوش مصنوعی | ۱۴۰۳/۰۲/۲۴ |
| ۷ | جشنواره کسب و کارهای بومی و غذاهای سالم محلی | ۱۴۰۳/۰۲/۲۹ |
| ۸ | رویداد اشتغال و کارآفرینی در شهر زاهدان | ۱۴۰۳/۰۳/۰۳ |
| ۹ | رویداد گفتمان شهری (رازهای فروش صنایع دستی) | ۱۴۰۳/۰۳/۲۰ |
| ۱۰ | رویداد از نو | ۱۴۰۳/۰۳/۲۰ |
| ۱۱ | کارگاه مارکتینگ و ارزش محصول | ۱۴۰۳/۰۷/۲۸ |
| ۱۲ | کارگاه آموزش پایتون | ۱۴۰۳/۰۸/۲۲ |



*تعداد تورهای فناوری:

| ردیف | عنوان | تعداد |
|------|--|-------|
| ۱ | تعداد تورهای فناوری | ۲ |
| ۲ | تعداد دوره های برگزار شده مهارت افزایی عمومی | ۱۱ |
| ۳ | تعداد دوره های برگزار شده مهارت افزایی تخصصی | ۱۰ |
| ۴ | تعداد مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی | ۱ |

*تعداد گواهینامه های صادر شده:

| ردیف | نام رویداد | تعداد گواهی صادر شده |
|------|--|----------------------|
| ۱ | ایده تا کسب و کار | ۵۰ |
| ۲ | رویداد استارتآپ تربیگر هوش مصنوعی | ۲۰۰ |
| ۳ | جشنواره کسب و کارهای بومی و غذاهای سالم محلی | ۳۴۱ |

*فعالیت های مشترک با انجمن های علمی:

| ردیف | عنوان برنامه | مجری | محل برگزاری |
|------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| ۱ | کارگاه نقشه راه مهندسی مکانیک | انجمن علمی گروه مکانیک | سالن همایش پردیس علم و فناوری |
| ۲ | دوره مهارت های نرم | کانون کارآفرینی | سالن کنفرانس پردیس علم و فناوری |
| ۳ | کارگاه مشاوره پیش از ازدواج | مرکز مشاوره | سالن همایش پردیس علم و فناوری |
| ۴ | جشنواره نوروزی | کانون کارآفرینی | سالن همایش پردیس علم و فناوری |
| ۵ | کارگاه داس مه نو | کانون نجوم | سالن همایش پردیس علم و فناوری |
| ۶ | کارگاه xrd | انجمن علمی شیمی | سالن استارتآپ پردیس علم و فناوری |
| ۷ | همایش پژوهش های کاربردی در هنر | انجمن علمی هنر | سالن همایش پردیس علم و فناوری |
| ۸ | همایش زمین ساخت و زمین شناسی | انجمن زمین شناسی | سالن همایش پردیس علم و فناوری |
| ۹ | کارگاه spss | انجمن روانشناسی | سالن استارتآپ پردیس علم و فناوری |
| ۱۰ | کارگاه مهارت ورود به بازار کار | کانون کارآفرینی | سالن همایش پردیس علم و فناوری |
| ۱۱ | کارگاه خودشناسی و تعیین مسیر شغلی | کانون کارآفرینی | سالن همایش پردیس علم و فناوری |

گام چهارم

ارتباط با نهاد ها و سازمان ها در سطح استان و برنامه های توانمندسازی

در راستای ارتقا فعالیت واحدهای فناور در حوزه بازاریابی و مدیریت کسب و کار، مجتمع فناوری و نوآوری دانشگاه سیستان و بلوچستان در نظر دارد با دعوت از اساتید مجرب و برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌های تخصصی، دانش شرکت‌ها و هسته‌های فناور در خصوص شیوه‌های ورود به بازار و راه‌های جذب مشتریان را ارتقا دهد لذا در این خصوص، کارگاه برگزار شده با هدف آشنایی واحدهای مستقر با عناوین ذکر شده برگزار شد و در پایان با تکمیل پرسشنامه‌های نظرسنجی، میزان تاثیرگذاری این دوره بر دانش افراد شرکت‌کننده نیز سنجیده شد.

*برخی از دوره‌های مهارت‌افزایی برگزار شده:

| ردیف | عنوان دوره | تاریخ برگزاری | تعداد شرکت‌کننده |
|------|----------------------------|---------------|------------------|
| ۱ | کارگاه طراحی مسیر شغلی | ۱۴۰۲/۰۲/۰۹ | ۴۰ نفر |
| ۲ | کارگاه چرخه فناوری | ۱۴۰۲/۰۲/۱۸ | ۲۰ نفر |
| ۳ | کارگاه تکنیک کارآفرینی | ۱۴۰۲/۰۲/۲۵ | ۴۰ نفر |
| ۴ | کارگاه اتوماسیون بازاریابی | ۱۴۰۲/۰۸/۱۸ | ۳۰ نفر |
| ۵ | کارگاه تجارت بین‌الملل | ۱۴۰۲/۰۹/۲۳ | ۳۵ نفر |
| ۶ | کارآفرینی در بخش معدن | ۱۴۰۲/۰۹/۲۹ | ۲۸ نفر |
| ۷ | کارگاه بوم‌کسب و کار | ۱۴۰۲/۱۲/۰۷ | ۱۳۰ نفر |
| ۸ | کارگاه بازاریابی و صادرات | ۱۴۰۳/۰۱/۲۹ | ۷۰ نفر |
| ۹ | کارگاه گردشگری | ۱۴۰۳/۰۱/۳۰ | ۸۰ نفر |
| ۱۰ | کارگاه آموزشی سفالگری | ۱۴۰۳/۰۱/۳۱ | ۶۶ نفر |
| ۱۱ | دوره آموزشی اینترنت اشیا | ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ | ۵۲ نفر |

برگزاری نمایشگاه‌های پژوهش و فناوری

نمایشگاه‌های پژوهش و فناوری با هدف ارتقاء سطح دانش و فناوری در جامعه، تبادل اطلاعات علمی و فنی بین پژوهشگران، صنعتگران و دانشجویان برگزار می‌شوند. این نمایشگاه‌ها فرصتی را برای نمایش دستاوردهای جدید علمی و فناوری، شناسایی نیازهای صنعت و ارتباط موثر بین مراکز تحقیقاتی و بخش‌های اجرایی فراهم می‌کنند. همچنین، نمایشگاه‌های پژوهش و فناوری بستر مناسبی برای ایجاد همکاری‌های علمی و فناوری، تشویق به نوآوری و حمایت از تجاری‌سازی نتایج پژوهشی هستند. این رویدادها به افزایش آگاهی عمومی از اهمیت پژوهش و فناوری در توسعه اقتصادی و اجتماعی کمک کرده و نقش مهمی در رشد و پیشرفت علمی کشورها ایفا می‌کنند. در این راستا، دانشگاه سیستان و بلوچستان نیز در جهت ارائه آخرین

دستاوردهای پژوهشی و فناوری خود، علاوه بر شرکت در نمایشگاه های ملی برگزار شده، اقدام به برگزاری نمایشگاه ها و جشنواره های بومی و دانشجویی در سطح استان سیستان و بلوچستان نموده است که این برگزاری با هدف افزایش ارتباط موثر میان صنایع خلاق و کارآفرین با صنعت و جامعه، ارائه دستاوردهای صنایع خلاق و نوآور و جذب اساتید، دانشجویان و افراد مستعد در حوزه فناوری و نوآوری نموده است. لازم به ذکر می باشد که دانشگاه سیستان و بلوچستان در آخرین حضور خود در نمایشگاه های ملی و استانی با ارائه محصولات و دستاوردهای متناسب با معضلات و مشکلات بومی و مرزی استان، موفق به کسب رتبه برتر نیز گردیده است.



دستاوردهای پردیس علم و فناوری در نمایشگاه های برگزار شده

| رتبه | عنوان نمایشگاه | ردیف |
|--------------|---|------|
| رتبه ۷ کشوری | بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش فناوری و فن بازار واقع در مصلی امام خمینی (ره) ۱۴۰۲ | ۱ |
| رتبه ۱ استان | نمایشگاه دستاوردهای پژوهش فناوری و فن بازار واقع پارک علم و فناوری استان سیستان و بلوچستان ۱۴۰۲ | ۲ |



دستاوردهای پردیس علم و فناوری در جهت رفع نیازها و معضلات استان

استان سیستان و بلوچستان علی‌رغم برخورداری از موقعیت جغرافیایی و نیروی انسانی مستعد و مناسب و همچنین اقلیم مناسب در جهت گسترش فعالیت کشاورزی و دامداری، دارای نقاط ضعف و مشکلات عدیده‌ای در جهت حوزه‌های مختلف از قبیل کمبود امکانات و مسائل زیرساختی در حاشیه نوار مرز، فقدان دانش و آگاهی بروز در زمینه کشاورزی و دامداری، هم‌مرزی با کشورهای افغانستان و پاکستان و افزایش قاچاق سوخت و عوامل دیگر باعث شده تا گریبان‌گیر پیشرفت و آبادانی این استان شود.

از این رو پردیس علم و فناوری در راستای نیل به اهداف ذاتی خود و با مطالعه دقیق و جامع از مشکلات و مسائل اولویت‌دار استان، اقدام به خلق نوآوری و فناوری و حمایت از ایده‌های مسئله‌محور در راستای رفع مشکلات استان کرده است و در این راستا، موفق به دستیابی به برخی تکنولوژی و ایده‌های فناورانه در جهت رفع این مشکلات گردیده است.

برخی از دستاوردهای پردیس علم و فناوری

| ردیف | نام محصول | مزایا و قابلیت‌ها |
|------|--------------------------------|--|
| ۱ | دستگاه تصفیه آب | تصفیه آب‌های راکد با بیشترین میزان املاح امکان تصفیه آب هوتک‌ها عدم نیاز به نیروی برق برای استفاده در مناطق عشایری امکان تصفیه روزانه ۵۰۰ لیتر آب عدم نیاز به تعویض فیلترهای ورودی |
| ۲ | دستگاه اتوماتیک تغذیه دام | کاهش ۹۰ درصد مصارف آب در بخش دامداری کاهش میزان تلفات دام افزایش صرفه اقتصادی واحد دامداری کاهش مشهود نیروی انسانی افزایش بهره‌وری واحد دامداری صرفه‌جویی در مصرف نهاده‌های دامی و پیشرفت به سوی خودکفایی در تولید محصولات کشاورزی و دامی و ارزآوری برای کشور از طریق افزایش صادرات و کاهش واردات |
| ۳ | تولید برق بواسطه انرژی خورشیدی | امکان استفاده از انرژی خورشید در جهت تامین برق مورد نیاز مناطق مرزی و عشایری با استفاده از قابلیت‌های کاتالیز جدید |
| ۴ | دوچرخه ثابت تولید برق | امکان تولید برق با استفاده از رکاب زدن ایجاد زمینه انجام فعالیت‌های ورزشی و اوقات فراغت در مناطق مرزی و تولید انرژی |

دوره ها و رویدادهای آموزش - ترویجی

| تعداد مخاطبان (نفر - ساعت) | تعداد کارگاه ها | زمینه کارگاه آموزشی |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| فعالیت های آموزشی | | |
| ۱۶۸۵ | ۲۱ | کارگاه های کارآفرینی، مهارتی و تخصصی |
| ۹۰۰ | ۳ | رویداد ها و استارتاپ ویکند |
| ۱۲۰۰ | ۱ | جشنواره ها و مسابقات |
| ۱۲۰ | ۵ | نشست های تخصصی با صنعت |

فعالیت های مجتمع فناوری و نوآوری در جهت آموزش های کارآفرینی و تخصصی صاحبان ایده، اعم از دانشجوی و عضو هیات طی سه سال اخیر به شرح ذیل است :

این مرکز ۲۱ دوره آموزشی، ۴ مسابقه، جشنواره و رویداد در زمینه های ایده پردازی، تبدیل ایده به فناوری، تجاری سازی محصول و آموزش مهارت های تخصصی برگزار نموده است.

گام پنجم

ایجاد پردیس علم و فناوری

پردیس علم و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان یک الگوی جدید در توسعه نوآوری و اقتصاد دانش بنیان است که با هم افزایی بین ظرفیت های منطقه ای و دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان دانشگاه معین جنوب شرق کشور و برترین پردیس علم و فناوری در منطقه ی جنوب شرق، فناوری اطلاعات (IT) و انرژی های تجدید پذیر و صنایع خلاق خواهد بود.

*چشم انداز فناوری و نوآوری سیستان و بلوچستان:

تبدیل شدن استان سیستان و بلوچستان تا سال ۱۴۰۴ به فعال ترین اکوسیستم نوآوری منطقه جنوب شرق کشور و توسعه بستر نهادی اقتصاد دانش بنیان در حوزه هایی که استان دارای مزیت رقابتی پایدار بوده و یا شرایط بحرانی (مانند تنش آبی، مشکل ریزگردها، مشکل انرژی و...) دارد.

*ماموریت پردیس علم و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان:

با توجه به قرار داشتن استان سیستان و بلوچستان در منطقه ای استراتژیک و همجواری با سه کشور پاکستان، عمان و افغانستان و ارتباط با آب های آزاد، و وجود دانشگاه سیستان و بلوچستا در قلب این اکوسیستم، بازیگران فعال در اکوسیستم نوآوری استان، تلاش می نمایند در جهت افزایش ثروت در جامعه، با ایجاد بستری مناسب جهت اجرای طرح های با پایه دانشی، از کارآفرینان، صاحبان ایده و مشاغل تخصصی

دانش‌بنیان حمایت نمایند. ماموریت این برنامه، توسعه اکوسیستم نوآوری در شهرستان‌های شمالی، میانی، جنوبی و ساحلی است. به عبارت دیگر هدف این برنامه، شبکه‌سازی، توسعه خوشه‌های نوآور صنعتی و طراحی سازمان صنعتی بر مبنای صنایع صادرات‌گرا و R&D محور به منظور تحرک اقتصاد بخشی بر اساس ظرفیت نوآوری در منطقه می‌باشد.

مرکز کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره علمی

یکی از فعالیت‌هایی علمی که در سال‌های اخیر به طور جدی و پیوسته در دانشگاه سیستان و بلوچستان دنبال شده است و اقدامات بسیاری در این زمینه صورت گرفته است کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره علمی است. پس از اقدامات اولیه و تشکیل مرکز کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره علمی دانشگاه، کرسی‌ها و نشست‌های علمی با موضوعات متنوعی برگزار گردیده است بطوری که تاکنون ۵۸ کرسی و نشست علمی برگزار گردیده است. این اقدامات منجر به دریافت تقدیرنامه از هیات حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی شورای عالی انقلاب فرهنگی گردیده است. همچنین کارگروه تخصصی آسیب‌های اجتماعی جنوب شرق ایران از سوی هیات حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی شورای عالی انقلاب فرهنگی به دانشگاه سیستان و بلوچستان واگذار گردیده است.

کرسی‌های برگزار شده در طی یکسال اخیر

| عنوان کرسی | نوع کرسی | ارائه دهنده |
|--|----------|------------------------|
| تاملی در قدسی انگاری کيفرهای حدی به مثابه مبنایی بر تغییر نابرداری آنها | ترویجی | دکتر حسین خدایار |
| تطور تاریخی تجارت ابریشم از دوره صفویه تا انقلاب مشروطه ایران | ترویجی | دکتر فاطمه رستمی |
| تقریری بر قاعده انگاری احیای حقوق عامه با کاربست مفهومی و مصداقی از الفاظ متناظر عینی یا قرینی بر آن | ترویجی | دکتر ابوالفضل احمدزاده |

کلینیک کسب و کار استان

سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران به منظور ساماندهی تیم های توانمندساز و همچنین با هدف بهره گیری از ظرفیت مشاوران خبره به عنوان بازوی اجرایی چارچوب اجرایی راه اندازی کلینیک های کسب و کار را تدوین و پس از تصویب در هیأت مدیره سازمان به شرکتهای استانی ابلاغ گردید.

بر اساس این دستورالعمل شناسایی، تحلیل وضعیت، دسته بندی و مستندسازی نیازها و مسایل کسب و کار بنگاه ها و طرح ها، خوشه ها و رشته صنعت ها، در قالب فعالیت فن بازار، کلینیک کسب و کار، مصاحبه و بازدید حضوری از واحد، مراجعه مستقیم متقاضی به مراکز خدمات فناوری و کسب و کار، برگزاری کلینیک های سیار، مراجعه تیم های توانمندساز به بنگاه ها، در قالب برنامه های پایش و عارضه یابی^۱، ارائه خدمات توسعه کسب و کار و رفع مشکلات بنگاه ها، خوشه ها و رشته صنعت ها و انجام پروژه های بهبود آن، تعامل دانشگاه و بنگاه ها و کمک به فعالیت های تحقیق و توسعه بنگاه ها و دانش بنیان شدن واحدهای صنعتی مستعد دانش بنیان انجام می پذیرد.

دامنه شمول

- بنگاه ها و طرح های مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی؛
- متقاضیان سرمایه گذاری در شهرکها و نواحی صنعتی و فناوری؛
- بنگاه های خرد، کوچک و متوسط خارج از شهرکها و نواحی صنعتی دارای مجوز تولیدی از وزارت صنعت، معدن و تجارت (اشتغال ۱ تا ۱۰۰ نفر)؛
- ذی نفعان عضو خوشه های کسب و کار (مطابق با آیین نامه توسعه خوشه های کسب و کار) و نظام مبادلات پیمانکاری فرعی؛
- مشاوران، عاملین توسعه واحدهای فناور، استارت آپها و شرکتهای دانش بنیان دارای مجوز از مراجع ذیصلاح

وظایف مدیر کلینیک

- تدوین برنامه عملیاتی کلینیک و پیگیری اجرای برنامه عملیاتی سالانه و برنامه آموزشی مشاوران، هدفگذاری ارائه خدمات توسعه کسب و کار در جهت دستیابی به اهداف تدوین شده و ارائه به هیأت امنا
- شناسایی، ساماندهی و تشکیل تیم های عارضه یابی، توانمندساز و مشاوران همراه متقاضیان سرمایه گذاری (مشاوران هدایت سرمایه گذاری) با زمینه فعالیتهای عنوان شده (در بند ۴ این دستورالعمل) بر اساس سطح تقاضا در سراسر استان و بکارگیری ظرفیت و توانمندی های مشاوران بومی و متخصص در هر منطقه (بر اساس شاخصهای عمومی و اختصاصی تبصره ۳ این دستورالعمل)

^۱ عارضه یابی واحد تولیدی: به بررسی مشکلات واحدهای تولیدی از طریق مصاحبه و حضور میدانی و مستندات مالی و ... پرداخته و اولویت بندی عارضه ها را انجام می دهد.

پروژه بهبود: بر اساس اولویت های احصا شده، مهمترین عارضه انتخاب و نسبت به رفع آن با استفاده از تخصص مشاوران اقدام می شود.

- شناسایی ظرفیتهای بالقوه و بالفعل در سایر نهادها و سازمانهای استانی و بهره برداری در راستای اهداف کلینیک
- همکاری با کلینیک های استان های مجاور و کلینیک های شاخص کشور
- مطالعه کشورهای پیشرو در بکارگیری مشاوران و کلینیک های کسب و کار و بومی سازی آنها
- نیازسنجی آموزشی مشاوران عضو کلینیک و برنامه ریزی برگزاری دوره ها و کارگاه های مورد نیاز با همکاری شرکت استانی

در این راستا در استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۹۷ کلینیک کسب و کار فعالیت خود را آغاز نمود. کمبود مشاور و عدم همکاری واحدهای تولیدی از عمده مشکلات کلینیک کسب و کار در سال های آغازین فعالیت این نهاد بود. در سال ۱۴۰۰ همکاری موثر کلینیک با دانشگاه سیستان و بلوچستان آغاز و اعضای هیات علمی به عنوان مشاوران تخصصی با کلینیک کسب و کار همکاری نمودند. انجام بازدیدهای میدانی و برگزاری کلینیک های سیار در سایه حمایت های شرکت شهرک های صنعتی منجر به بهبود تعامل کلینیک کسب و کار با واحدهای تولیدی در استان گردیده است. به طوری که کلینیک کسب و کار استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۴۰۲ موفق به کسب عنوان " کلینیک کسب و کار برتر " گردید و به عضویت شورای راهبری کلینیک های کسب و کار کشور درآمد.

عملکرد کلینیک کسب و کار استان سیستان و بلوچستان

| سال | عنوان عرضه یابی | عنوان پروژه بهبود |
|------------------------------|--|----------------------------|
| ۱۴۰۰ | پروژه عرضه یابی امین بندر چابهار | پروژه بهبود بلوچ آلومینیوم |
| | پروژه عرضه یابی مروارید سیاه سراوان | |
| | پروژه عرضه یابی تولید و فرآوری خرما بیرک سراوان | |
| | پروژه عرضه یابی تولیدی و فرآوری برکت عزت سراوان | |
| | پروژه عرضه یابی ارزیابی هامون کرافت | |
| | پروژه عرضه یابی واحد لبنی دهکده | |
| | پروژه عرضه یابی فانوس چابهار | |
| | عرضه یابی واحد تولیدی ایران کولا | |
| ۱۴۰۱ | عرضه یابی واحد تولیدی پارت سیرنگ | |
| | عرضه یابی واحد تولیدی روغن ۷۰۵ | |
| | عرضه یابی واحد تولیدی مروارید هامون | |
| | عرضه یابی واحد تولیدی و بسته بندی سرد خانه دادگر | |
| | عرضه یابی واحد تولیدی و بسته بندی سردخانه بیجارزهی | |
| برگزاری ۴ کلینیک سیار | | |
| ۱۴۰۲ | عرضه یابی دانا بتن | پروژه بهبود پارت سیرنگ |
| | عرضه یابی اراد بتن | پروژه بهبود روغن موتور ۷۰۵ |

| | | |
|--|---|------|
| | عارضه یابی سنگ زاریس | |
| | عارضه یابی ساتین سلامت هامون | |
| | عارضه یابی واحد تولیدی صدف استحکام بلوچستان | |
| | عارضه یابی واحد تولیدی سرزمین امید ایرانیان | |
| برگزاری ۳ کلینیک سیار | | |
| پروژه بهبود سرد خانه بیجار زهی | عارضه یابی واحد تولیدی دانا بتن | ۱۴۰۳ |
| پروژه بهبود سرد خانه دادگر | عارضه یابی واحد تولیدی خوراک دام و طیور رضا | |
| پروژه بهبود واحد تولیدی فانوس چابهار | عارضه یابی واحد تولیدی هامون فلز شرق | |
| پروژه بهبود واحد تولیدی فراز برج نما | عارضه یابی واحد تولیدی فرازبرج نما | |
| پروژه بهبود واحد تولیدی شفق | | |
| پروژه بهبود واحد تولیدی سرزمین امید ایرانیان | عارضه یابی واحد تولیدی نگین بهره | |
| پروژه بهبود هامون فلز شرق | عارضه یابی واحد تولیدی آریا شیمی | |
| | عارضه یابی واحد تولیدی موزاییک سازی روحانی | |
| برگزاری ۴ کلینیک سیار | | |

اسامی پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه سیستان و بلوچستان

برترین های معرفی شده ی دبیرخانه جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری

پژوهشگر پیشکسوت نمونه

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|-----------------------------|---|
| ۱ | دکتر سیدمصطفی حبیبی خراسانی | شیمیدان برجسته کشور در بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی |

پژوهشگران برتر دانشکده های دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|----------------------|--|
| ۱ | دکتر عباسعلی آهنگر | پژوهشگر برتر دانشکده ادبیات و علوم انسانی |
| ۲ | دکتر محسن سعادت | پژوهشگر برتر دانشکده علوم پایه |
| ۳ | دکتر داود محبی کلهری | پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی شهید نیکبخت |
| ۴ | دکتر پیمان محمودی | پژوهشگر برتر دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی |
| ۵ | دکتر محمود شیرازی | پژوهشگر برتر دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی |

پژوهشگران برتر گروه های آموزشی دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|----------------------|--------------------------------|
| ۱ | دکتر مهدی اژدری مقدم | پژوهشگر برتر گروه مهندسی عمران |
| ۲ | دکتر عبدالرضا صمیمی | پژوهشگر برتر گروه مهندسی شیمی |

| | | |
|----|-------------------------|--|
| ۳ | دکتر مریم عرب عامری | پژوهشگر برتر گروه ریاضی |
| ۴ | دکتر سکینه خاتون محمودی | پژوهشگر برتر گروه پژوهش هنر |
| ۵ | دکتر محمدعلی سرگزی | پژوهشگر برتر گروه معماری |
| ۶ | دکتر ماشاالله رحمانی | پژوهشگر برتر گروه شیمی |
| ۷ | دکتر مهدی قنبری فردی | پژوهشگر برتر گروه زیست |
| ۸ | دکتر محمود هاشمی تبار | پژوهشگر برتر گروه اقتصاد کشاورزی |
| ۹ | دکتر محمد قاسمی | پژوهشگر برتر گروه مدیریت دولتی |
| ۱۰ | دکتر مسعود برکاتی | پژوهشگر برتر گروه مهندسی برق و الکترونیک |
| ۱۱ | دکتر سیروس قنبری | پژوهشگر برتر گروه جغرافیای روستایی |
| ۱۲ | دکتر حمید نظری پور | پژوهشگر برتر گروه جغرافیای طبیعی |
| ۱۳ | دکتر ناصر ناستی زائی | پژوهشگر برتر گروه علوم تربیتی |
| ۱۴ | دکتر ثنا نوری مقدم | پژوهشگر برتر گروه روانشناسی |

فناوران و نوآوران شایسته تقدیر پردیس علم و فناوری

| ردیف | نام و نام خانوادگی | شرکت/هسته | عنوان/رتبه |
|------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| ۱ | ریحانه ذاکر آل حسینی (نماینده شرکت) | شرکت پویا پژوهش آروید پاژ | شرکت فناور برتر |
| ۲ | عبدالواحد صفرزایی | شرکت طبیب جنوب شرق | شرکت نوآور برتر |
| ۳ | حسین معین چهیمی | هسته فناور | مخترع برتر |
| ۴ | نگار شهرکی ده سوخته | شرکت خلاق زاج | شرکت برتر در حوزه صنایع خلاق |

کارشناسان برتر حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|--------------------|-------------------------|
| ۱ | محسن پیرامی | کارشناس برتر حوزه ستادی |
| ۲ | فاطمه گرگیچ | کارشناس برتر حوزه ستادی |
| ۳ | ملیحه سروش | کارشناس برتر حوزه ستادی |

کارشناسان پژوهشی برتر دانشکده‌های دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|--------------------|----------------------|
| ۱ | غزال زائر میری | کارشناس برتر دانشکده |

کارشناسان برتر واحدهای وابسته به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|--------------------|---|
| ۱ | ناهید مرادقلی | کارشناس برتر اداره نشریات دانشگاه |
| ۲ | فاضله ریگی | کارشناس شایسته تقدیر اداره نشریات دانشگاه |
| ۳ | مرتا بنی اسدی | کارشناس برتر پردیس علم و فناوری دانشگاه |
| ۴ | مهدی خزاعی | کارشناس برتر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه |

| | | |
|----|----------------------|--|
| ۵ | مهناز امیرآبادی | کارشناس شایسته تقدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه |
| ۶ | مهدی روزدار | کارشناس برتر حوزه فناوری دانشگاه |
| ۷ | امیر رأفت | کارشناس برتر حوزه فناوری دانشگاه |
| ۸ | ابراهیم شهریاری | کارشناس برتر اداره چاپ و نشر دانشگاه |
| ۹ | محمد میرشکار | کارشناس برتر اداره چاپ و نشر دانشگاه |
| ۱۰ | آرزو رنجبر حیدری | کارشناس برتر دفتر ارتباط با صنعت |
| ۱۱ | سمیه اوکاتی صادق | کارشناس برتر کتابخانه مرکزی |
| ۱۲ | محمود علاج | کارشناس برتر کتابخانه مرکزی |
| ۱۳ | حمیدرضا بختیاری شهری | کارشناس برتر کتابخانه مرکزی |
| ۱۴ | مجید مصطفایی درمیان | کارشناس برتر کتابخانه مرکزی |
| ۱۵ | مطهره سهرابی | کارشناس شایسته تقدیر کتابخانه مرکزی |

برگزار کننده کرسی برتر دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان کرسی |
|------|--------------------|---|
| ۱ | دکتر احسان سامانی | تحلیل فقهی حقوقی مسئولیت مدنی دولت در قبال خسارات ناشی از بیماری کوید ۱۹ (کرونا و بروس) |

فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|--------------------|---|
| ۱ | دکتر سید حسین زهدی | مجری برتر فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت |

سرآمدان برتر ارتباط با صنعت دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|--------------------------|---------------------------|
| ۱ | دکتر رضا جهانشاهی | سرآمد برتر ارتباط با صنعت |
| ۲ | دکتر ابوالقاسم شهر بابکی | سرآمد برتر ارتباط با صنعت |

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|--------------------|------------------------|
| ۱ | دکتر جعفر صادقی | مجری طرح صنعتی برگزیده |
| ۲ | دکتر ثنا نوری مقدم | مجری طرح صنعتی برگزیده |

همکاران صنعتی برگزیده در ارتباط با دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | عنوان سازمان |
|------|--|
| ۱ | فرماندهی انتظامی استان سیستان و بلوچستان |
| ۲ | اداره کل فنی و حرفه ای استان سیستان و بلوچستان |
| ۳ | اداره کل بهزیستی استان سیستان و بلوچستان |
| ۴ | شرکت شهرک های صنعتی استان سیستان و بلوچستان |
| ۵ | اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان سیستان و بلوچستان |

| | |
|---|--|
| ۶ | شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان |
| ۷ | شرکت سهامی آب منطقه ای سیستان و بلوچستان |
| ۸ | کمیته امداد امام خمینی (ره) |

**اسامی پژوهشگران ایرانی پراستناد دو درصد برتر دنیا
در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) -۱۴۰۳**

| ردیف | نام و نام خانوادگی | حوزه موضوعی |
|------|--------------------|---|
| ۱ | فرامرز سرحدی | فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...) |

اسامی پژوهشگران پراستناد علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر در سال ۱۴۰۳

| ردیف | نام و نام خانوادگی | حوزه موضوعی |
|------|------------------------|------------------------------|
| ۱ | دکتر عیسی ابراهیم زاده | چند موضوعی |
| ۲ | دکتر نورمحمد یعقوبی | کسب و کار، مدیریت و حسابداری |
| ۳ | دکتر محمدنبی شهیکی تاش | علوم اقتصاد |

مجلات برتر دانشگاه سیستان و بلوچستان

| ردیف | عنوان مجله | نشریه |
|------|--|--|
| ۱ | Iranian Journal of Fuzzy Systems (IJFS) | نشریه بین المللی JCR |
| ۲ | Iranian Journal of Archaeological Studies (IJAS) | نشریه برتر بین المللی |
| ۳ | International Journal of Industrial Electronics, Control and Optimization (IECO) | نشریه برتر انگلیسی زبان |
| ۴ | نشریه برتر فارسی زبان | اقتصاد باثبات |
| ۵ | نشریه شایسته تقدیر | مطالعات هنر تجسمی (تغییر وضعیت از غیرفعال به آستانه ارزیابی) |

اسامی پژوهشگران برتر سایر دانشگاه‌های استان

| ردیف | نام و نام خانوادگی | پژوهشگر/فناور برتر |
|------|---------------------------------|---|
| ۱ | دکتر اله نظر علیصوفی | پژوهشگر برتر دانشگاه فرهنگیان |
| ۲ | دکتر پریا اکبری | پژوهشگر برتر دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار |
| ۳ | دکتر فرهاد ذوالفقاری | پژوهشگر برتر دانشگاه سراوان |
| ۴ | دکتر محسن مطهری | پژوهشگر برتر دانشگاه ملی مهارت واحد استان سیستان و بلوچستان |
| ۵ | دکتر سیدمحمدباقر حسینی طباطبایی | فناور برتر دانشگاه ملی مهارت واحد استان سیستان و بلوچستان |
| ۶ | دکتر جعفر شعبانی | پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور استان |
| ۷ | دکتر حمید شیخ ویسی | فناور برتر برتر دانشگاه پیام نور استان |
| ۸ | دکتر حسین کمانی | پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی زاهدان |
| ۹ | دکتر حفصه پاکزاد | فناور برتر دانشگاه علوم پزشکی زاهدان |
| ۱۰ | دکتر حسین تقی پور | پژوهشگر برتر دانشگاه ولایت |

**برترین های معرفی شده دبیرخانه جشنواره دانش آموزی
دانش آموزان و معلمان پژوهشگر برگزیده**

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|------------------------|------------------------|
| ۱ | گوهر الشریعه رخشانی فر | معلم پژوهشگر برتر |
| ۲ | مجتبی ابراهیمی | معلم پژوهشگر برتر |
| ۳ | زهرا رثوفی | معلم پژوهشگر برتر |
| ۴ | ساینا سارانی | دانش آموز پژوهشگر برتر |
| ۵ | یزدان عبداللهی | دانش آموز پژوهشگر برتر |
| ۶ | مریم میرشکار | دانش آموز پژوهشگر برتر |

**برترین های معرفی شده دبیرخانه کارآفرینان برگزیده
کارآفرینان برگزیده استان**

| ردیف | نام و نام خانوادگی | نام واحد |
|------|--------------------|------------------------------------|
| ۱ | رضا علی زاده مزوشی | واحد تولیدی پلیمر پاکت پرند زاهدان |
| ۲ | غلام عباس شیبانی | شرکت صدف فوم |
| ۳ | محمد حاج نائب | واحد تولیدی سیمان خاش |

**برترین های معرفی شده دبیرخانه کشاورزان و تولیدکنندگان محصولات کشاورزی
کشاورزان و تولیدکنندگان محصولات کشاورزی برگزیده استان**

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|--------------------|-------------------|
| ۱ | زهرامیری | کشاورز برتر استان |
| ۲ | نعمت الله قنبرزهی | کشاورز برتر استان |
| ۳ | حسین صفایی | کشاورز برتر استان |
| ۴ | علی اکبر مدنی | کشاورز برتر استان |
| ۵ | عبدالغفور فرزادی | کشاورز برتر استان |

**برترین های معرفی شده دبیرخانه صنعتگران و صنایع تولید استان
صنعتگران و صنایع تولید برگزیده استان**

| ردیف | شرکت |
|------|------------------------------|
| ۱ | شرکت تولیدی صدف فوم |
| ۲ | شرکت تولیدی هومان گوهر آینده |
| ۳ | شرکت تولیدی حلوای طاووس |

**برترین های معرفی شده‌ی دبیرخانه دانشجویان نخبه و برگزیده استان
دانشجویان نخبه و برگزیده (سرآمد پژوهش و فناوری) دانشگاه های استان**

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|----------------------|---|
| ۱ | فائزه گورگیچی | دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان |
| ۲ | ایوب اچاک | دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان |
| ۳ | زینب کرد | دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار |
| ۴ | نازنین نارویی | دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه ملی مهارت واحد استان سیستان و بلوچستان |
| ۵ | سعیده ریگی | دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه پیام نور استان |
| ۶ | محمد صبوری | دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان |
| ۷ | محمدحسین امانی زارین | دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه ولایت |

**برترین های معرفی شده‌ی دبیرخانه مدیران برگزیده فعال در پژوهش و فناوری
مدیران برگزیده فعال در پژوهش و فناوری**

| ردیف | نام و نام خانوادگی | سمت |
|------|--------------------|---|
| ۱ | زهرا ابراهیمی | مدیرکل دفتر امور زنان و خانواده استانداری |
| ۲ | محمدرضا سالاری | مدیرکل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان |
| ۳ | حسن بروشکی | مدیرکل آموزش و پرورش استان |
| ۴ | عباسعلی رضائی | مدیرکل امور اقتصادی و دارایی استان |

**برترین های معرفی شده‌ی دبیرخانه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری
فناوران برتر پارک علم و فناوری**

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان |
|------|--------------------|-------------------------------------|
| ۱ | محمدرضا آریان فر | شرکت سنگ چین زاهدان |
| ۲ | ابوالحسن محمودی | شرکت فروزان ارتباط نوین سیستان |
| ۳ | سامان پذیرنده | شرکت طراحان توسعه مکانیک صنعت پیشرو |

غرفه های برگزیده پارک علم و فناوری

| ردیف | دانشگاه/دستگاه اجرایی |
|------|--|
| ۱ | دانشگاه سیستان و بلوچستان |
| ۲ | دانشگاه علوم پزشکی |
| ۳ | دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار |
| ۴ | مرکز تحقیقات کشاورزی استان سیستان و بلوچستان |
| ۵ | سازمان آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان |
| ۶ | شهرداری زاهدان |

| | | |
|-------|---|---|
| خصوصی | ۷ | شرکت شهرک های صنعتی استان سیستان و بلوچستان |
| | ۸ | فن بازار منطقه ای سیستان و بلوچستان |
| | ۹ | کارخانه طلای سبز تفتان |

**برترین های معرفی شده ی دبیرخانه خیرین برگزیده استان
خیرین برگزیده استان**

| ردیف | نام و نام خانوادگی |
|------|--|
| ۱ | دکتر محمدرضا واعظ مهدوی (مدیر عامل بنیاد هاسب) |
| ۲ | موسسه فرهنگی آیت ... سیستانی (حجت الاسلام و المسلمین جناب آقای لطفی) |
| ۳ | محمود بستانی |
| ۴ | مهرانگیز رشاد (مسئول گروه مردمی آبی آسمانی) |
| ۵ | عبدالناصر پاکراد |

**برترین های معرفی شده ی دبیرخانه بانوان فعال در عرصه اشتغال و کارآفرینی
بانوان فعال در عرصه اشتغال و کارآفرینی**

| ردیف | نام و نام خانوادگی | حوزه فعالیت | نام سازمان معرفی کننده |
|------|--------------------|------------------------------------|---|
| ۱ | هاجره دومکی | صنایع دستی | اداره کل فنی و حرفه ای استان |
| ۲ | معصومه اربابی | تولید میوه خشک | |
| ۳ | فاطمه نرماشیری | شرکت تعاونی صنایع دستی و سوزن دوزی | اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان |
| ۴ | معصومه پودینه | خامه دوزی سیستان برند (آرتمیس) | |
| ۵ | آرزو ظریف پنجه | صنایع دستی | اداره کل بهزیستی استان |
| ۶ | حسنیه شریف پور | تولید پوشاک | |
| ۷ | مینا محمدآبادی | صنایع دستی | اداره کل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان |
| ۸ | فاطمه لطفی | صنایع دستی | |

**برترین های معرفی شده ی دبیرخانه تجلیل از فرمانداران، بخشداران و دهیاران فعال در
حوزه پژوهش و فناوری**

فرمانداران، بخشداران و دهیاران فعال در حوزه پژوهش و فناوری

| ردیف | نام و نام خانوادگی | فرماندار/بخشدار/دهیار |
|------|--------------------|-------------------------|
| ۱ | فرامرز دانش | فرماندار شهرستان سرباز |
| ۲ | حسن دهمرده | فرماندار شهرستان زهک |
| ۳ | مجتبی شجاعی | فرماندار شهرستان سراوان |