



دانشگاه هرمزگان



قطب علمی اقتصاد در پایه
در بین دانشگاه های کشور



سرآمدی و پیشتازی
دانشگاه هرمزگان

در بورسیه دانشجویان توسط بخش
خصوصی در بین دانشگاه های کشور



در نظام رتبه بندی بین المللی گرین متریک ۲۰۲۲
انتخاب دانشگاه هرمزگان به عنوان
بیست و پنجمین دانشگاه سبز ایران

برگزاری بیست و سومین نمایشگاه
دستاوردهای پژوهشی استان هرمزگان



برگزاری اولین همایش بین المللی
علوم دریایی با رویکرد نوآوری در
اکوسیستم های آبی با تکیه بر اقتصاد
دریا پایه به میزبانی دانشگاه هرمزگان



برگزاری مراسم اختتامیه هفته پژوهش
و آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران
برتر استان هرمزگان در دانشگاه هرمزگان



پذیرش نخستین محقق پسا دکترا

عضویت، عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان
به عنوان Associate Editor (دستیار سردبیر)
در مجله تخصصی Aeolian Research
انتشارات الزویر برای مدت سه سال (تا سال ۲۰۲۵)



دکتر محمد صادقی، رئیس دانشگاه هرمزگان:

دانشگاه هرمزگان با برخورداری از بالاترین ظرفیت ها و منابع در حوزه اقتصاد دریا پایه استان هرمزگان، قاطعانه به دنبال انجام رسالتی بزرگ در جهت ارتقای فضای علمی، فرهنگی و اجتماعی جامعه با همت همه دانشگاهیان دانشگاه هرمزگان است.

خدمت ماندگار

لبخند رضایت دانشجویان در خوابگاه
بزرگترین پروژه عمرانی اصلاح
و ارتقای خوابگاه های دانشگاه هرمزگان



خدمت ماندگار

لبخند رضایت دانشجویان در
خوابگاه های دانشگاه سمرقان

ارتقای رتبه خوابگاه های دانشجویی دانشگاه سمرقان

حمایت قاطع دکتر زلفی گل وزیر علوم و
مهندس مهدی دوستی استاندار سمرقان
از تعمیرات خوابگاه های دانشگاه سمرقان

نگاه مجموعه دانشگاه سمرقان به مقوله
خوابگاه های دانشجویی، نگاهی تربیتی بوده و
حضور دانشجویان در خوابگاه های دانشجویی را
فرصتی مغتنم برای پیاده سازی برنامه های
فرهنگی و تربیتی می دانیم.

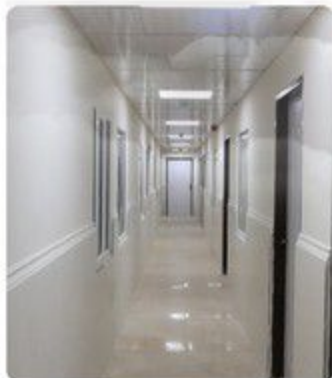
دکتر محمد صادقی با اشاره به برنامه های
توسعه ای دانشگاه سمرقان بیان کرد: از آغاز به
کار تیم مدیریت جدید در دانشگاه، برنامه جامع
برای مدیریت تعمیرات اساسی و نظام مند برای
افزایش اثربخشی و بازدهی فضاهای آموزشی،
آزمایشگاهی و خوابگاه های دانشگاه تدوین
گردید و با توجه به اینکه دانشگاه سمرقان از
محدود دانشگاه کشور است که بیشترین
پوشش دانشجوی خوابگاهی کشور را دارد،
تعمیرات خوابگاه ها در اولویت کار قرار گرفت.



تعمیرات اساسی و اصولی

۶

بلوک خوابگاهی دانشگاه سمرقان



سرآمدی و پیشتازی دانشگاه هرمزگان

در بورسیه دانشجویان توسط بخش
خصوصی در بین دانشگاه های کشور



دکتر محمدعلی زلفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری
در صحن علنی مجلس شورای اسلامی و در اجلاس روسای
دانشگاهها، مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری سراسر کشور

با اشاره به موضوع جذب دانشجویان نخبه تصریح کرد: دانشگاه
هرمزگان در مرزسکنی برای بورسیه دانشجو نمره اول را دارد و
بورسیه یکی از راههای جذب دانشجوی نخبه است.



دانشگاه هرمزگان در راستای تعاون علمی با صنعت، تربیت
نیروی ماندگار و رفع دغدغه های شغلی دانشجویان مدل
بورسیه با تضمین اشتغال و کمک هزینه در دوران تحصیل با
بخش خصوصی را در هیأت رئیسه دانشگاه نهایی و با بخش
خصوصی اجرایی نموده است.

بورسیه با تضمین اشتغال ۶۰ دانشجوی دانشگاه هرمزگان
توسط بخش خصوصی (شرکت بنا گستر کرانه)
انعقاد قرارداد بورسیه مهارت افزایی و اشتغال دانشجویان
میان شرکت صبا فولاد و دانشگاه هرمزگان





حجت الاسلام والمسلمین عبادی

نماینده ولی فقیه در استان هرمزگان و امام جمعه شهر بندرعباس



نماینده ولی فقیه در هرمزگان در مراسم افتتاحیه این نمایشگاه، با اشاره به اینکه کمیته‌ای برای پیگیری مشکلات و مسائل شرکت‌های دانش‌بنیان در استان ایجاد خواهد شد، اظهار کرد: نیاز است که این جنس نمایشگاه‌ها به صورت متداول و پیوسته در استان برگزار شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین محمد عبادی‌زاده با تأکید بر اینکه دستاوردهای جوان‌ها، دانش‌بنیان‌ها، مجموعه دستگاه‌ها و نهادهایی که در کارهای پژوهشی فعالیت دارند، آثار ارزشمندی است و باید عرضه شود، افزود: این نمایشگاه در جایگاه خود مشوقی برای جوان‌های استان است و این موضوع به پیشبرد برنامه‌های آموزشی استان کمک خواهد کرد.

نماینده ولی فقیه در هرمزگان با تأکید بر ضرورت پیروی از منویات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) مبنی بر اینکه دانشگاه‌ها باید از مقاله محوری به سمت حل مسئله بیایند، تصریح کرد: حل مسائلی که مردم و دستگاه‌ها با آن مواجه‌اند، اتفاقی است که در این نمایشگاه رخ می‌دهد.

عبادی‌زاده عنوان کرد: حمایت‌های بعد از تولید اولیه در جهت تجاری‌سازی یکی از مسائل اصلی پژوهشگران است که از تقاضا می‌کنم همه مسئولین استان، دستگاه‌ها و صنایع پای کار بیایند و از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها و پارک علم و فناوری استفاده و حمایت کنند.

عبادی‌زاده در پایان خاطرنشان کرد: کمیته‌ای در استان برای پیگیری مشکلات و مسائلی که دانش‌بنیان‌ها دارند ایجاد می‌شود. امروز با درد و دل‌های بسیاری از تولیدکنندگان مواجه بودم که در این خصوص گلایه داشتند.

پژوهش فناوری استان هرمزگان



مهندس مهدی دوستی
استاندار هرمزگان

مهدی دوستی در حاشیه بازدید از بیست و سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار هرمزگان: برگزاری این نمایشگاه در ابعاد مختلف نیز نشان داد که در حوزه پژوهش دستاوردهای بزرگی برای هرمزگان داشته است. وی با بیان اینکه نسبت به گذشته تغییرات موثری انجام شده است، تصریح کرد: پایان نامه ها به سمت برطرف کردن نیازهای استان سوق داده شده و این درست همان اقدامی است که بارها به آن تاکید کرده ایم و این یعنی یک قدم به جلو و پیشرفت.

استاندار هرمزگان با اشاره به اینکه در بحث تجاری سازی، مسأله اصلی مارکت یا بازار است که با پشتیبانی و تامین کنیم، خاطرنشان کرد: در بحث زیرساخت ها نیز این قول را می دهیم که تمام قد پشتیبان شرکت های دانش بنیان بوده و هستیم و در بحث حمایت و پشتیبانی هم همراه و حامی خواهیم بود. دوستی با بیان اینکه اولویت اصلی ما توسعه مراکز موجود است، اظهار کرد: در هرمزگان به دنبال اکوسیستم فناوری هستیم که باید دانش آموز از مدرسه تحت آموزش فن محور قرار گیرد تا رسیدن به دانشگاه مهارت آموزی و فن محوری را آموخته باشد.

وی با اشاره به اینکه اگر اکوسیستم فناوری پیاده شود دیگه جزیره کاری در این حوزه صورت نمی گیرد، اظهار کرد: در این پروژه پارک علم و فناوری و دانشگاه هرمزگان محور کار هستند و باید یک محیط فناور ایجاد کنند تا بتوانیم اهداف برنامه ریزی شده را عملی کنند.

استاندار هرمزگان با بیان اینکه صنایع مستقر در هرمزگان در مقیاس بزرگ هستند و خوشه صنعتی و خدماتی آن ها در هرمزگان شکل نگرفته است، تصریح کرد: باید به سمت تشکیل خوشه ها پیش برویم تا بتوانیم ظرفیت سازی کنیم.

وی با اشاره به اینکه تاکنون در بودجه هرمزگان کمک فنی اعتباری استفاده نشده بود که در بودجه امسال ۲۰ درصد معادل ۲۰۶ میلیارد تومان برای زنجیره تولید دانش بنیان در نظر گرفته شده است، خاطرنشان کرد: در سال آینده این بودجه افزایش ۵ درصدی خواهد داشت تا بتوانیم برنامه های در نظر گرفته به ویژه در بخش زیرساخت و توسعه بازار را توسعه دهیم.



پژوهش و فناوری
پیشران تولید
دانش بنیان
و اشتغال آفرین





دکتر محمد صادقی رئیس دانشگاه هرمزگان

رئیس دانشگاه هرمزگان در حاشیه بازدید از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری گفت: اهمیت هفته پژوهش برای همگان واضح و مشخص است از آن جهت که در سالی قرار داریم تحت عنوان سال "اشتغال آفرینی و دانش بنیان"؛ در این سال محور اصلی و موتور محرکه دستیابی به توسعه مورد انتظار به نوع نگاه و توجه ما به پژوهش و فناوری برمی گردد

محمدصادقی افزود: رابطه پژوهش و فناوری در دنیای پیرامون ما آن قدر نزدیک شده است که تصمیماتی دارای وجهت قانونی است که یافته هاشان را در بخش پژوهش آزموده باشند.

رئیس دانشگاه هرمزگان اظهار کرد: در این نمایشگاه شاهد حضور حداکثری فناوران، شرکت های دانش بنیان و جامعه دانشگاهی و صنعت بودیم، این نشان می دهد مرزهای ما با صنعت و جامعه پیرامون به حداقل رسیده است. صادقی با بیان اینکه پژوهش و منفعت بیشتر هدایت شده است، وی اضافه کرد: در هفته جاری رویدادهایی چون برگزاری کارگاه های آموزشی و پژوهشی راداریم؛ ۴۵ کارگاه با حضور جامعه دانشگاهی و صنعت در این هفته برگزار خواهد شد.

صادقی با بیان اینکه دانشگاه هرمزگان به عنوان دانشگاه جامع استان در دولت جدید با رویکرد قطب علمی اقتصاد دریا پایه فعالیت های خود را شروع کرده است، گفت: «در دو حوزه پژوهش تقاضا محور و عرضه محور سیاست گذاری کردیم؛ مصادیق بارز این مهم را در حوزه ارتباط با صنعت مشاهده می کنید. رشد چشمگیری در حوزه ارتباط با صنعت داشتیم.

صادقی اظهار کرد: «پژوهش پیروژه نیست و پروسه است؛ این پروسه زمان، مکان و محدوده خاصی ندارد و آنچه لازم دارد برای اینکه به تعالی نزدیک شود نیاز به همزیستی مسالمت آمیز و تعاون دانشگاهی و علمی است. این نمایشگاه ما را به این سمت هدایت می کند.»



نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری

و فن بازار استان هرمزگان

تاریخ برگزاری: ۱۲ الی ۱۶ آذر ماه
رسالت شمالی، بلوار شهید شهبازی پور
پردیس شماره دو دانشگاه هرمزگان

بازدید: ساعت ۸ لغایت ۱۵

پژوهش و فناوری
بیشترین تولید دانش بنیان
و اشتغال آفرین

افتتاحیه ساعت ۱۰ صبح ۱۲ آذرماه ۱۴۰۱

جشنواره تجلیل از
پژوهشگران و فناوران
برگزیده استان هرمزگان
تاریخ برگزاری: ۱۷ آذرماه

فناوری
پژوهش و فناوری

امضای ۵
تفاهم نامه پژوهشی



برگزاری ۴۵
کارگاه آموزشی



۳۳ غرفه
از دستاوردهای
پژوهشی

پژوهش و فناوری
پیشران تولید دانش بنیان
و اشتغال آفرین

تقدیر از ۴۴
پژوهشگر برگزیده
استان هرمزگان

رونمایی از دو
محصول دانش بنیان



دکتر احمد باران زاده معاون پژوهش و فناوری دانشگاه هرمزگان

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه هرمزگان از برگزاری جشنواره‌های مختلف مانند جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری در استان خیر داد و افزود: امسال سعی کردیم، حضور دانش‌آموزان در جشنواره های پژوهش و فناوری پررنگ‌تر باشد و امکان بازدید دانش‌آموزان از نمایشگاه‌ها پیش‌بینی شده است.

وی افزود: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در استان هرمزگان، توسط پارک علم و فناوری استان برگزار می‌شود و رئیس پارک، دبیر نمایشگاه است.

دکتر باران زاده با تأکید بر استفاده از ظرفیت انجمن‌های علمی، بیان کرد: برای اولین بار در این نمایشگاه، فضای گسترده‌ای به انجمن های علمی داده شده است تا دستاوردهای خود را عرضه کنند.

وی افزود: همزمان با این هفته، نشست‌های تخصصی همانند نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها برگزار گردید.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه هرمزگان، با اشاره به اینکه برنامه‌های هفته پژوهش در ۲ بخش استانی و ملی برگزار شد، اظهار داشت: برنامه‌های استانی هفته پژوهش و فناوری از ۱۲ تا ۱۷ و در سطح ملی از ۱۹ تا ۲۵ آذر ماه برگزار گردید.

وی ادامه داد: البته نگاه و پیگیری ستاد ملی پژوهش و فناوری این است که کل بازه آذرماه، رنگ و بوی پژوهش و فناوری داشته باشد و به همین علت دانشگاه هرمزگان، فعالیت‌های خود را از ابتدای آذرماه آغاز کرده بود.

باران زاده گفت: بر طبق شیوه‌نامه برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری استاندار رئیس ستاد و محور برنامه‌های این هفته در استان‌ها هستند و دبیری ستاد استانی نیز برعهده رئیس دانشگاه هرمزگان است.



پژوهش فناوری استان هرمزگان

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام سازمان	گروه علمی
۱	دکتر ایمان سوری‌نژاد	دانشگاه هرمزگان	علوم و فنون دریایی
۲	دکتر فرید معین‌پور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	علوم پایه
۳	دکتر سید محمد حسینی	دانشگاه هرمزگان	فنی و مهندسی
۴	دکتر حجت فاندی	دانشگاه فنی و حرفه‌ای	هنر
۵	دکتر کبری حاجی‌علیزاده	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	علوم انسانی
۶	دکتر چمران همتی	دانشگاه هرمزگان	کشاورزی و منابع طبیعی

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام سازمان	گروه علمی
۱	دکتر حمیدرضا غفاری	علوم پزشکی هرمزگان	پزشکی
۲	دکتر حسام علیزاده	علوم پزشکی هرمزگان	پزشکی
۳	دکتر محمد فتحعلی پور	علوم پزشکی هرمزگان	پزشکی

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام سازمان	گروه علمی
۱	دکتر مریم مصلحی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان	کشاورزی و منابع طبیعی
۲	سیامک بهزادی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس عمان	علوم و فنون دریایی
۳	دکتر سیده لیلی محبی نونر	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریایی عمان	علوم و پایه
۴	دکتر عبدالرزاق رحمانی	پژوهشکده هرمز	علوم انسانی

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام سازمان	گروه علمی
۱	حمیدرضا فاضلی	اداره کل آموزش و پرورش	علوم انسانی
۲	دکتر سیدحسین هاشمی	اداره کل حفاظت محیط زیست هرمزگان	علوم و فنون دریایی
۳	دکتر فاضله حمزوی	اداره کل آموزش و پرورش	علوم پایه
۴	مهدی جلابر	شرکت پالایش نفت بندرعباس	فنی مهندسی
۵	سمیه بهرامی	دانشگاه جامع علمی - کاربردی	کشاورزی
۶	فانلقه زارعی	علوم پزشکی	پزشکی

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام سازمان	گروه علمی
۱	افروز زیرک‌زاده	پارک علم و فناوری هرمزگان	پارک‌ها
۲	معین راستین	پارک علم و فناوری قشم	پارک‌ها
۳	رضا نوریزاده	مرکز رشد پارک علم و فناوری هرمزگان	مراکز رشد
۴	فرید خرمی	مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	مراکز رشد
۵	سیدحسین درناورد	پارک علم و فناوری دانشگاه هرمزگان	مراکز رشد
۶	جلوه سهرابی‌پور	جهاد کشاورزی استان هرمزگان	مراکز رشد

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام سازمان	گروه علمی
۱	امیرمحمد شیخ‌علی‌شاهی	دانشگاه فرهنگیان	علوم انسانی
۲	حامد حاجب‌زاده	دانشگاه هرمزگان	علوم انسانی
۳	علی سلیمی اصل	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	علوم پایه
۴	صفیه بی‌نوا	دانشگاه هرمزگان	فنی مهندسی



امتیاز کل و رتبه مؤسسه های ایرانی در نظام
رتبه بندی «گرین متریک» سال ۲۰۲۲ میلادی



دکتر منا اکبری

عضو هیات رئیسه، دانشگاه و نماینده رئیس دانشگاه در شورای عالی مدیریت

مدیریت سبز دانشگاه هرمزگان

در نظام رتبه بندی بین المللی گرین متریک ۲۰۲۲

انتخاب دانشگاه هرمزگان به عنوان بیست و پنجمین دانشگاه سبز ایران

دکتر منا اکبری، نماینده ریاست دانشگاه در شورای راهبردی مدیریت سبز از کسب رتبه بیست و پنجم این دانشگاه در نظام رتبه بندی بین المللی گرین متریک ۲۰۲۲ در بین دانشگاه های جامع کشور خبر داد.

دکتر اکبری با بیان اینکه در ویرایش ۲۰۲۲ نظام رتبه بندی «گرین متریک» ۱۵۵ مؤسسه از سراسر جهان ارزیابی شده اند، افزود: بر پایه ویرایش ۲۰۲۲ میلادی رتبه بندی جهانی دانشگاهی «گرین متریک» درباره توسعه پایدار، ۴۵ مؤسسه ایرانی در لیست سبزترین های جهان جای گرفته اند که از میان آن ها، دانشگاه هرمزگان با امتیاز کل ۵۰۸۰ و ۶۷۵ جهانی، رتبه بیست و پنجم را در بین دانشگاه های جامع و سوم در بین موسسات آموزش عالی کشور کسب کرده است.

وی با بیان اینکه محیط و زیرساخت، انرژی و تغییر اقلیم، مدیریت پسماند، آب، حمل و نقل، و آموزش و پژوهش سنجه هایی هستند که در این نظام رتبه بندی برای سنجش مؤسسه ها به کار می روند، افزود: گرین متریک با هدف ارائه چشم اندازی فراگیر از وضعیت و سیاست های زیست محیطی و توسعه پایدار مؤسسه های آموزش عالی جهان راه اندازی شده است.

رتبه	رتبه کل	امتیاز	نام مؤسسه
۱	۱	۸۳۵	دانشگاه تهران
۲	۲	۷۸۷	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۳	۳	۷۷۵	دانشگاه گتاجان
۴	۴	۷۷۴	دانشگاه سقز اردبیل
۵	۵	۷۶۴	دانشگاه ایزدآباد
۶	۶	۷۶۳	دانشگاه اردبیل
۷	۷	۷۶۳	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان
۸	۸	۷۶۳	دانشگاه اصفهان
۹	۹	۷۶۳	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۰	۱۰	۷۵۶	دانشگاه بروجرد
۱۱	۱۱	۷۵۴	دانشگاه شهید بهشتی تهران
۱۲	۱۲	۷۴۸	دانشگاه علامه طباطبائی
۱۳	۱۳	۷۴۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۴	۱۴	۷۴۵	دانشگاه باسج
۱۵	۱۵	۷۳۶	دانشگاه تربیت مدرس
۱۶	۱۶	۷۳۵	دانشگاه اراک
۱۷	۱۷	۷۳۵	دانشگاه صنعتی اراک
۱۸	۱۸	۷۳۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل
۱۹	۱۹	۷۳۵	دانشگاه شهید بهشتی
۲۰	۲۰	۷۳۵	دانشگاه خوارزمی
۲۱	۲۱	۷۳۵	دانشگاه بزرگن
۲۲	۲۲	۷۳۵	دانشگاه کردستان
۲۳	۲۳	۷۳۵	دانشگاه ارومیه
۲۴	۲۴	۷۳۵	دانشگاه تهران
۲۵	۲۵	۷۳۵	دانشگاه هرمزگان
۲۶	۲۶	۷۳۵	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۲۷	۲۷	۷۳۵	دانشگاه صنعتی مازندران
۲۸	۲۸	۷۳۵	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۲۹	۲۹	۷۳۵	دانشگاه صنعتی شریف



برگزاری اولین همایش بین المللی علوم دریایی با رویکرد نوآوری در اکوسیستم های آبی با تکیه بر اقتصاد دریا پایه به میزبانی دانشگاه هرمزگان

دکتر احمد نوحه گر معاون برنامه ریزی و توسعه دانشگاه تهران و دبیر همایش

معاون برنامه ریزی و توسعه دانشگاه تهران در همایش بین المللی علوم دریایی با رویکرد نوآوری در اکوسیستم های آبی با تکیه بر اقتصاد دریا پایه که با همکاری دانشگاه هرمزگان برای نخستین بار برگزار شد بر ضرورت ایجاد پارک های علم و فناوری دریایی ساحلی تاکید کرد.

دکتر احمد نوحه گر معاون برنامه ریزی و توسعه دانشگاه تهران در خصوص اهمیت برگزاری این همایش اظهار کرد: امیدوارم این همایش بتواند گشایشی در بحث اقتصاد دریا ایجاد کند؛ متأسفانه تاکنون توجه جدی به این مهم نشده است.

وی با اشاره به اینکه رویکرد این همایش نوآوری و فناوری در حوزه دریا است، افزود: اگر بتوانیم پارک های علم و فناوری دریایی ساحلی را در استان هایی چون هرمزگان راه اندازی کنیم می توان از طریق نوآوری و فناوری محصولات دریا، زمینه ای برای توسعه اقتصاد دریا محور و دریا پایه ایجاد کنیم.

رئیس پژوهشکده علوم دریایی دانشگاه تهران درباره اهمیت جغرافیایی هرمزگان اظهار کرد: استان های ساحلی زیادی داریم اما هرمزگان بر دو پهنه آبی قرار گرفته است؛ در غرب و مرکز به خلیج فارس و در شرق به دریای عمان. این دو دریا نیز از جهت منابع غنی دریایی و نفتی جز دریاهای حائز اهمیت برای کشور است.

نوحه گر عنوان کرد: یک پیامی که این همایش برای کشورهای همسایه دارد این است که کشور ایران به دنبال صلح، آرامش و امنیت پایدار هم برای ایران هم برای کشورهای همسایه است.

وی گفت: ما به صورت عالمانه می خواهیم از دریاهایی که به صورت مشترک با کشورهای همسایه داریم، استفاده کنیم؛ استفاده های بهینه برای سلامت و پایداری اقتصاد مردم تمام کشورهای حوزه خلیج فارس.

معاون برنامه ریزی و توسعه دانشگاه تهران با بیان اینکه هدف از برگزاری این همایش تکیه بر یک مرجعیت علمی با رویکرد رفاه آفرینی است، افزود: هدف دانشگاه تولید علم برای تولید ثروت بیشتر است؛ ما در مرزهای دانش خیلی خوب پیشرفت داشته ایم. در بحث فناوری باید تلاش بیشتری کنیم که موجب رفاه آفرینی خواهد شد.



آزمایشگاه مرکزی دانشگاه هرمزگان

آزمایشگاهی پیشرفته، برای ارائه خدمات به جامعه
و صنایع جنوب ایران

تجهیزات

روماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC)
 طیف سنجی جذب اتمی (AAS) و (شعله و کوره)
 کروماتوگرافی گازی-طیف سنج جرمی (GC-MS)
 طیف سنجی نشری پلاسمای جفت شده القایی ICP
 میکروپلیت ریدر (Microplate reader)
 اسپکتروفوتومتر FT-IR
 PCR
 Fluorescence spectrophotometer
 دستگاه سنگ شکن فکی و آسیاب

آزمایشگاه مرکزی دانشگاه هرمزگان در آبانماه سال ۱۳۹۳ با تلاش در جهت متمرکز نمودن و ساماندهی امکانات و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز رشته های مختلف، بهره وری بهینه از امکانات موجود، صرفه جویی در هزینه کرد طرحهای پژوهشی و پایان نامه های تحصیلات تکمیلی، انجام پژوهش ها در مسیری با حداقل چالش ها، امکان بهره وری از داده ها در آینده، ایجاد ارتباط بیشتر در بین پژوهشگران و انتقال اطلاعات، دسترسی اعضای هیات علمی، پژوهشگران و دانشجویان به فضاها و امکانات پژوهشی و پرهیز از انحصاری شدن دستگاه ها و تجهیزات موجود از یک سو و دشواری تهیه دستگاههای پیشرفته به صورت مستقل برای واحدهای مختلف دانشگاه از سوی دیگر، ایجاد گردیده است.



عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان در هیات تحریریه انتشارات الزویر

عضویت دکتر حمید غلامی عضو هیات علمی گروه مهندسی منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان به عنوان Associate Editor (دستیار سردبیر) در مجله تخصصی Aeolian Research از انتشارات الزویر برای مدت سه سال (تا سال ۲۰۲۵).

مجله مذکور یکی از تخصصی ترین مجلات در زمینه فرسایش بادی و طوفان های ریزگرد می باشد و دکتر غلامی اولین ایرانی می باشد که به عنوان دستیار سردبیر در این مجله انتخاب می شود.

موسسه Elsevier (الزویر) نام یکی از بزرگترین ناشرین جهان است و بر طبق پایگاه سایمکو، این مجله در چارک اول (Q1) مجلات قرار می گیرد.



پذیرش نخستین محقق پسا دکترا در دانشگاه هرمزگان

اولین پژوهشگر پسا دکتری، براساس تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه هرمزگان و صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در قالب "طرح پسا دکتری" در دانشگاه هرمزگان پذیرش شد.

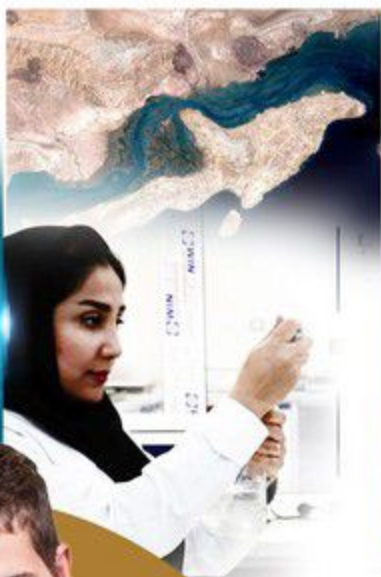
دکتر زینب محمدی رایگانی فارغ التحصیل دکتر تخصصی جغرافیا از دانشگاه شهید بهشتی با هدایت و راهنمایی آقای دکتر حمید غلامی دانشیار دانشگاه هرمزگان مشغول فعالیت و پژوهش شده است.

طرح مذکور تحت عنوان "ارایه یک مدل پیش بینی بار رسوب معلق رودخانه مبتنی بر الگوریتم های یادگیری" مورد حمایت صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور می باشد و تفاهم نامه اجرای آن مابین دانشگاه هرمزگان و صندوق در تاریخ ۲۹/۰۶/۱۴۰۱ به امضاء رسیده است



جزیره قشم

پذیرش دانشجو در دوره کارشناسی ارشد پردیس قشم وابسته به دانشگاه هرمزگان



دکتر محمدصادقی با ابراز خرسندی از فعال شدن مجدد پردیس بین‌المللی قشم بیان داشت: پیرو سیاست‌گذاری‌های انجام‌شده در دوره جدید و لزوم حرکت در مسیر پاسخ به جامعه میزبان و پیگیری‌های استاندار جناب مهندس دوستی و مجمع نمایندگان استان هرمزگان در خصوص حرکت استان به سمت قطب علمی، در سفر مقام عالی وزارت جناب آقای دکتر زلفی گل، موضوع فعال شدن پردیس بین‌المللی قشم مطرح و این تقاضا مورد موافقت وزیر علوم، تحقیقات و فناوری قرار گرفت.

دانشگاه هرمزگان در برنامه آینده خود جذب دانشجوی خارجی را در پردیس دانشگاه قشم برنامه‌ریزی نموده است و با توجه به نقش ارزنده دانشگاه در تربیت نیروی انسانی موردنیاز صنایع و رویکرد استان برای جهش قدرتمند در عرصه اقتصادی، تمام توان خود را جهت ایجاد یک قطب علمی در قشم به کار خواهیم گرفت.

مزایای تحصیل در پردیس قشم دانشگاه هرمزگان

- برنامه هفتگی متناسب با شرایط کارکنان دستگاه‌های اجرایی
- تسهیلات ویژه مالی
- فرصت تحصیل در دانشگاه جامع استان بدون کنکور
- برخورداری از هیات علمی مجرب
- امکان دسترسی به منابع علمی دانشگاه هرمزگان
- تحصیل در عالی‌ترین مجتمع آموزشی جزیره قشم
- سابقه طولانی پیوند با صنعت و تعامل با دستگاه‌های اجرایی





قطب علمی اقتصاد در یاپایه در بین دانشگاه های کشور

پردیس قشم دانشگاه هرمزگان

پردیس قشم دانشگاه هرمزگان بر اساس مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با هدف تربیت نیروی انسانی متخصص، از طریق آزمون اختصاصی (مصاحبه)، در مقطع کارشناسی ارشد رشته-گرایش های زیر دانشجویی پذیرد:

مهندسی عمران گرایش سازه های دریایی

مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی

زبان و ادبیات فارسی

علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان

مدیریت و کنترل بیابان

علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه های آبخیز

علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک

مشاوره گرایش مشاوره خانواده

مدیریت کسب و کار گرایش استراتژی

سنجش از راه دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سیستم اطلاعات جغرافیایی

طبیعت گردی گرایش اکوتوریسم

علوم دریایی و اقیانوسی گرایش اقیانوس شناسی فیزیکی

ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز

ریاضیات و کاربردها گرایش هندسه (توپولوژی)

ریاضیات و کاربردها گرایش جبر

دانشگاه هرمزگان

قطب علمی اقتصاد در یاپایه

در بین دانشگاه های کشور

انعقاد تفاهم نامه همکاری پژوهشی، آموزشی
و پشتیبانی فی ما بین دانشگاه هرمزگان،
شرکت فولاد هرمزگان



قطب علمی اقتصاد در پایه در بین دانشگاه های کشور



دانشگاه هرمزگان پیشگام در تولید خدمت، ثروت و سرمایه از دانش و همگام با توسعه صنعتی استان هرمزگان

در راستای منویات مقام معظم رهبری در خصوص استفاده از توان دانشگاه ها در صنایع کشور به منظور رفع نیازهای مختلف بالاخص رفع موانع ناشی از تحریم ها در صنایع مذکور و پیرو حرکت در مسیر تحقق شعار سال با عنوان "تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین"، در راستای تقویت همکاری ها با اتکا به تخصص علمی و توان اجرایی اعضای هیات علمی و شرکت های دانش بنیان وابسته به دانشگاه هرمزگان در راستای توسعه تعاملات علمی و فناورانه و دانش بنیان در زمینه های پژوهشی، فناوری و آموزشی، طرح های تحقیقاتی و حل مسئله و ساخت قطعات تحریمی، آموزش و همکاری در تامین منابع انسانی متخصص و همچنین به منظور بهره مندی از امکانات، توانمندی ها و ظرفیت های موجود و هم افزایی در زمینه های فوق، این تفاهم نامه بین شرکت فولاد هرمزگان و دانشگاه هرمزگان منعقد گردید.

دانشگاه هرمزگان پیشگام در تولید خدمت، ثروت و سرمایه از دانش و همگام با توسعه صنعتی استان هرمزگان ارتقای آزمایشگاه های دانشگاه هرمزگان با مشارکت فولاد هرمزگان بر طبق تفاهم های انجام گرفته با فولاد هرمزگان و در راستای توسعه همکاری دانشگاه و صنایع استان و حل مسائل جامعه، تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۵۰ میلیارد ریال به دانشگاه هرمزگان اهدا شد.

در راستای همین تفاهم در گام نخست و حرکت در راستای تولید قطعات صنعتی حساس دستگاه پرینت سه بعدی صنعتی طراحی شده توسط پژوهشگران دانشگاه هرمزگان در مرحله تولید قرار گرفت.

تهیه تجهیزات آزمایشگاهی به ارزش ۵۰ میلیارد ریال
تولید قطعات حساس مورد نیاز در دانشگاه هرمزگان

