



دانشگاه هرمزگان



قطب علمی اقتصاد در یاپایه

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



روابط عمومی



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

خدمات ماندگار

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



خدمت ماندگار



دکتر محمد صادقی با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای دانشگاه هرمزگان بیان کرد: از آغاز به کار تیم مدیریت جدید در دانشگاه، برنامه جامع برای مدیریت تعمیرات اساسی و نظاممند برای افزایش اثربخشی و بازدهی فضاهای آموزشی، آزمایشگاهی و خوابگاه‌های دانشگاه تدوین گردید و با توجه به اینکه دانشگاه هرمزگان از محدود دانشگاه کشور است که بیشترین پوشش دانشجوی خوابگاهی کشور را دارد، تعمیرات خوابگاه‌ها در اولویت کار قرار گرفت.

لبخند رضایت دانشجویان در خوابگاه‌های دانشگاه هرمزگان
ارتقای رتبه خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه هرمزگان

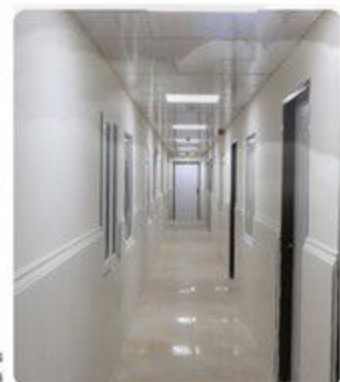
همایت قاطع دکتر زلفی گل وزیر علوم و مهندس مهدی دوستی استاندار هرمزگان از تعمیرات خوابگاه‌های دانشگاه هرمزگان

نگاه مجموعه دانشگاه هرمزگان به مقوله خوابگاه‌های دانشجویی، نگاهی تربیتی بوده و حضور دانشجویان در خوابگاه‌های دانشجویی را فرصتی مفتخم برای پیاده‌سازی برنامه‌های فرهنگی و تربیتی مندانیم.

تعمیرات اساسی و اصولی



بلوک خوابگاهی دانشگاه هرمزگان



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 در اجلاس روسای
دانشگاهها، مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری سراسر کشور

با اشاره به موضوع جذب دانشجویان نخبه تصریح کرد: دانشگاه
هرمزگان در مرزشکنی 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



نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار

۳۲

آذرماه ۱۴۰۱



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 بیوسته در استان برگزار شود.

حجت الاسلام 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 مشوّقی 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 بیانند، 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 بیانند 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 پژوهش، 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: پیمان نامه ها به سمت برطرف کردن نیازهای استان سوق داده شده و این درست همان اقدامی است که بارها به آن تأکید 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 های بیش 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 ۲۰۲۶ 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

پژوهش فناوری

استان هرمزگان



دکتر محمدصادقی 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 آفرین و دانش بنیان": در این سال محور اصلی و موتور محکه دستیابی به توسعه مورد انتظار به نوع نگاه و توجه ما به پژوهش و فناوری برمی‌گردد.

محمدصادقی افزود: رابطه پژوهش و فناوری در دنیا بی‌پارامون ما آنقدر نزدیک شده است که تصمیماتی دارای وجاهت قانونی است که یافته هاشان را در بخش پژوهش آزموده باشند.

رئیس دانشگاه هرمزگان اظهار کرد: در این نمایشگاه شاهد حضور حداکثری فناوران، شرکت‌های دانش بنیان و جامعه دانشگاهی و صنعت بودیم، این نشان می‌دهد مرازهای ما با صنعت و جامعه پیرامون به حداقل رسیده است. صادقی بایان اینکه پژوهش و منفعت بیشتر هدایت شده است. «وی اضافه کرد: در هفته جاری رویدادهایی جون برگزاری کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی را داریم؛ ۴۵ کارگاه با حضور جامعه دانشگاهی و صنعت در این هفته برگزار خواهد شد».

صادقی بایان اینکه دانشگاه هرمزگان به عنوان دانشگاه جامع استان در دولت جدید با رویکرد قطب علمی اقتصاد دریا پایه فعالیت‌های خود را شروع کرده است، گفت: «در دو حوزه پژوهش تقاضا محور و عرضه محور سیاست‌گذاری کردیم؛ مصادیق باز این مهم را در حوزه ارتباط با صنعت مشاهده می‌کنید. رشد چشمگیری در حوزه ارتباط با صنعت داشتیم.

صادقی اظهار کرد: «پژوهش پروره نیست و پروسه است: این پروسه زمان، مکان و محدودی خاصی ندارد و آنچه لازم دارد برای اینکه به تعالی نزدیک شود نیاز به همیستی مسالمت‌آمیز و تعامل دانشگاهی و علمی است. این نمایشگاه ما را به این سمت هدایت می‌کند».



نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری

و فن بازار استان هرمزگان

تاریخ برگزاری: ۱۲ الی ۱۶ آذرماه
رسالت شماری، بلوار شهید شهابی بوئر
بر دیس شماره دو دانشگاه هرمزگان

بازدید: ساعت ۸ لغایت ۱۵

افتتاحیه ساعت ۱۰ صبح ۱۲ آذرماه ۱۴۰۱

جشنواره تجلیل از
پژوهشگران و فناوران
برگزیده استان هرمزگان

تاریخ برگزاری: ۱۷ آذرماه



در نگاه آمار

۲۳

امضای ۵
تفاهم نامه پژوهشی



برگزاری ۴۵
کارگاه آموزشی



۳۳ غرفه
از دستاوردهای
پژوهشی

پژوهش و فناوری
پیشران تولید دانش بنیان
و استغال آفرین

تقدیر از ۴۶
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 خبرداد و افزود: امسال سعی کردیم، حضور دانش‌آموزان در جشنواره‌های پژوهش و فناوری پرورنگره باشد و امکان بازدید دانش‌آموزان از نمایشگاهها پیش‌بینی شده است.

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

دکتر باران زاده با تأکید بر استفاده از طرقیت انجمن‌های علمی، بیان کرد: برای اولین بار در این نمایشگاه، فضای گسترشدهای به انجمن‌های 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 بیگیری 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 بر عهده رئیس دانشگاه هرمزگان است.



پژوهش فناوری استان هرمزگان

اسمی فناوران برتر پارک علم و فناوری و مرکز رشد	
ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	پارک علم و فناوری هرمزگان
۲	افروز زیرگردازه
۳	مرکز رشد پارک علم و فناوری هرمزگان
۴	فرید خوش
۵	سید حسن درباقور
۶	جهاد کشاورزی استان هرمزگان

اسمی دانشجویان پژوهنده برتر	
ردیف	نام سازمان
۱	امیر محمد شیخ‌علی‌شاهن
۲	حامد حاجب‌زاده
۳	علی سلیمان اصل
۴	صلیبیه بن‌دنوا

اسمی پژوهشگران برتر دانشگاهها و مرکز آموزش عالی وزارت علوم تحقیقات و فناوری	
ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	دکتر ایمان سوری‌پیازد
۲	دکتر فرد معرفی‌پور
۳	دکتر سید محمد صیفی
۴	دکتر فائز فائزی
۵	دکتر کبری حاجی‌علیزاده
۶	دکتر جهانگیر هشت

اسمی پژوهشگران برتر دانشگاهها و مرکز آموزش عالی وزارت بهداشت درمان و اموزش پزشکی	
ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	دکتر حمیدرضا غفاری
۲	دکتر حسام علیزاده
۳	دکتر محمد فتحعلی پور

اسمی پژوهشگران برتر از واحدهای پژوهشی	
ردیف	نام سازمان
۱	گروه علمی پژوهشی هرمزگان
۲	گروه علمی پژوهشی هرمزگان
۳	سیامک بهزادی

اسمی پژوهشگران برتر دستگاههای اجرایی	
ردیف	نام سازمان
۱	اداره کل امورش و برونش
۲	اداره کل خلاقت حریط زیست هرمزگان
۳	اداره کل امورش و برونش
۴	مهدی جلابر
۵	سیده بهرامی
۶	فاطمه راضی



امتیاز کل و رتبه مؤسسه‌های ایرانی در نظام
رتبه‌بندی «گرین‌متريک» سال ۲۰۲۲ ميلادي



انتخاب دانشگاه هرمزگان به عنوان بیست و پنجمین دانشگاه سبز ایران

دکتر منا اکبری، نماینده ریاست دانشگاه در شورای راهبری مدیریت سبز از کسب رتبه بیست و پنجم این دانشگاه در نظام رتبه‌بندی بین‌المللی گرین متريک ۲۰۲۲ د.س. دانشگاه‌ها، جامعه کشمیر، خبر داد.

دکتر اکبری با بیان اینکه در ویرایش ۲۰۲۲ نظام رتبه بندي «گرین متريک»، ۱۵۵ مؤسسه از سراسر جهان ارزیابی شده‌اند، افزواد: برایه ویرایش ۲۰۲۲ ميلادي رتبه‌بندي جهانی دانشگاهی «گرین متريک» درباره توسيعه پايدار، ۴۵ مؤسسه ايراني در ليسن سيز ترين هاي جهان جاي گرفته‌اند که از ميان آن‌ها، دانشگاه هرمزگان با امتياز کل ۵۰۸۰ و ۶۷۵۰ جهانی، رتبه بيسست و پنجم را در بين دانشگاه‌های جامع و سوم در بين مؤسسات آموزشي عالی كشمس كسب کرده است.

وی با بیان اینکه محیط و زیرساخت، انرژی و تغییر اقلیم، مدیریت پسماند، آب، حمل و نقل، و آموزش و پژوهش سنجه‌هایی هستند که در این نظام رتبه بندی برای سنجش مؤسسه‌ها به کار می‌روند، افزود: گرین‌متريک با هدف ارائه چشم‌اندازی فرآگیر از وضعیت و سياست‌های زیست‌محیطی و توسعه پایدار مؤسسه‌های آموزش عالی جهان را اندادای شده است.



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

دکتر احمد نوحه گرماعون 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 گرماعون برنامه ریزی و توسعه دانشگاه تهران درخصوص اهمیت برگزاری این همایش اظهار کرد: امیدوارم این همایش بتواند گشایشی در بحث اقتصاد دریا ایجاد کند؛ متاسفانه 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 بردو بینه 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 گرعنوان کرد: یک پیام 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 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 مزه های دانش خیلی خوب پیشرفت داشته ایم. در بحث فناوری باید تلاش بیشتری کنیم که موجب رفاه آفرین خواهد شد.



وی افزود: سهم ۵۸ درصدی از طول خط ساحلی جنوب در اختیار هرمزگان است و چشم انداز هرمزگان برای سال ۱۴۱۵ رسیدن به مقام نخست حاکمیت در اقتصاد دریا محور است. از طرفی هرمزگان تکالیف ملی در اختیار دارد شامل هاب انرژی، هاب فولاد که باید دیلماسی علمی و مرجعیت علمی به کنار ما بیاند تا بتوانیم آنچه در تکالیف ملی، است به تنخه مطلوب هدایت کنیم.

اولین همایش بین المللی علوم دریاپیه
با رویکرد نوآوری در اکوسیستم‌های آبی با تکیه بر اقتصاد دریاپیه

1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON MARINE SCIENCES



دکتر محمد صادقی، رئیس دانشگاه هرمزگان در اولین همایش علوم دریایی گفت: یکی از بحث‌های اساسی بشر از آغاز، زیستن در دریا بوده است و با اندک واکاوی رویکردها در حوزه دریا می‌بینیم که جامعه بشری توانست در سال ۱۹۸۲ در کتوانسیون، خودش را به شکل تنظیم کند که بر مولفه حاکمیت هالاکتی ای، موضعه عنا نهاده نماید.

وی افزود: اقتصاد علمی سلطه گر است که توانسته چالش های متفاوتی برای جامعه میزبان دیرا خلق کند. صادقی در ادامه گفت: اگر از بحث حاکمیت و مالکیت در حوزه علوم دریایی در حیطه حقوق بین الملل نگاه کنیم می بینیم که همیشه در آب های داخلی، منطقه نظارت و منطقه انحصاری اقتصادی همه چالش ها ما را سمتی برده که بخشی از حاکمیت خود را به نوعی واگذار نکیم. در آب های ساحلی کشتی هایی با پرچم خود حضور دارند. در منطقه انحصاری که به عنوان یک پدیده در حقوق بین الملل از آن یاد می شود، اقتصاد و امنیت توانسته در حوزه دریا نقش آفرینی داشته باشد.

رئیس دانشگاه هرمزگان گفت: آنچه امروز از آن به عنوان اقتصاد دریاپایه یاد می کنیم ریشه آن در حقوق بین الملل است. جنگ رژیمها سبب شده که اقتصاد دریاپایه مطرح شود. وی افزود: اگر از اقتصاد دریا پایه که محصول جنگ قواعد است یاد کنیم باید ببذریم که چاره کار این است که همچنان گفتمان و نشست هایی داشته باشیم.

صادقی گفت: دانشگاه هرمزگان بر حسب ماموریت ها و تکالیت ملی بر مزیتهای نسبی استان متصرف است. همچنین دانشگاه هرمزگان دانشگاهی ماموریت گرا در حوزه حقوقی دریایی و اقتصاد دریاپایه است. وی با بیان اینکه دانشگاه هرمزگان قطب علمی اقتصاد دریاپایه است، گفت: اگر دانشگاه هرمزگان میزبان شماست به این جهت که ساحلی ترین و دریایی ترین استان کشور، هرمزگان است.

دکتر محمد صادقی، رئیس دانشگاه هرمزگان

چشم انداز هرمزگان برای سال ۱۴۱۵ رسیدن به مقام نخست حاکمیت در اقتصاد دریا محور است



آزمایشگاه مرکزی دانشگاه هرمزگان

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

تجهیزات

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

آزمایشگاه مرکزی دانشگاه هرمزگان در آبانماه سال ۱۳۹۳ با تلاش درجهت متتمرکز نمودن و ساماندهی امکانات و تجهیزات پیشرفته مورد نیاز رشته‌های مختلف، بهره وری بهینه از امکانات موجود، صرفه جویی در هزینه کرد طرحهای پژوهشی و پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی، انجام پژوهش‌ها در مسیری با حداقل چالش‌ها، امکان بهره وری از داده‌ها در آینده، ایجاد ارتباط بیشتر در بین پژوهشگران و انتقال اطلاعات، دسترسی اعضای هیأت علمی، پژوهشگران و دانشجویان به فضاهای و امکانات پژوهشی و پرهیز از انحصاری شدن دستگاه‌ها و تجهیزات موجود از یک سو و دشواری تهیه دستگاههای پیشرفته به صورت مستقل برای واحدهای مختلف دانشگاه از سوی دیگر، ایجاد گردیده است.



ELSEVIER

عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان در هیات تحریریه انتشارات الزویر

Volume 1, Issues 1-2, September 2009

ISSN 1875-9637

Aeolian Research

An International Journal on Wind Erosion Research



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 ۱۴۲۵).

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 سایمگ، این مجله در چارک اول (Q1) مجلات قرار می گیرد.

پذیرش نخستین محقق پسادکترا در دانشگاه هرمزگان

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

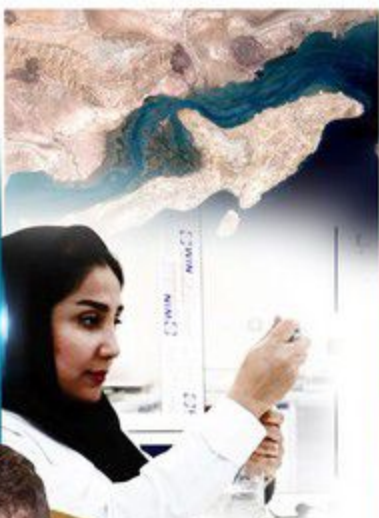
دکتر زینب محمدی رایگانی فارغ التحصیل دکتر تخصصی جغرافیا از دانشگاه شهید بهشتی با هدایت و راهنمایی آقای دکتر حمید غلامی دانشیار دانشگاه هرمزگان مشغول فعالیت و پژوهش شده است.

طرح مذکور تحت عنوان "ارایه یک مدل پیش بینی بار رسوب معلق روختانه مبتنی بر الگوریتم های یادگیری" مورد حمایت صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور می باشد و تفاهem نامه اجرای آن مابین دانشگاه هرمزگان و صندوق در تاریخ ۱۴۰۶/۰۶/۲۹ به امضاء رسیده است.



جزیره قشم

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



دکتر محمد صادقی با ابراز خرسنده از فعال شدن مجدد پردازی بین المللی قشم بیان داشت: پیرو سیاست گذاری های انجام شده در دوره جدید و لزوم حرکت در مسیر پاسخ به جامعه میزبان و پیگیری های 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 رائفی گل، موضوع فعال شدن پردازی بین المللی 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 پردازی دانشگاه قشم برنامه ریزی 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 کارخواهیم گرفت.



مزایای تحصیل در پردازی قشم دانشگاه هرمزگان

برنامه هفتگی مناسب با شرایط

کارکنان دستگاه های 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 عالی ترین مجتمع آموزشی

جزیره قشم

سابقه طولانی پیوند با صنعت و تعامل

با دستگاه های اجرایی

پردیس قشم

دانشگاه هرمزگان

پردیس قشم دانشگاه هرمزگان براساس مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با هدف تربیت نیروی انسانی متخصص، از طریق آزمون اختصاصی (مصطفی)، در مقطع کارشناسی ارشد رشته-گرایش‌های زیردانشجویی پذیرد:

مهندسی عمران گرایش سازه‌های دریایی

مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی

زبان و ادبیات فارسی

علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان

مدیریت و کنترل بیابان

علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز

علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک

مشاوره گرایش مشاوره خانواده

مدیریت کسب و کار گرایش استراتژی

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

طبیعت‌گردی 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

درین دانشگاه‌های کشور

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



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

در راستای منوبات مقام معظم رهبری درخصوص استفاده از توان دانشگاه ها در صنایع کشور به منظور رفع نیازهای مختلف بالاخص رفع موافع ناشی از تحریم ها در صنایع مذکور و پیره 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 ارتقاء 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 اهداشد.

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**

