

درباره دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر
Statistical View of Bushehr University of Medical Sciences



استان بوشهر از استان‌های جنوبی ایران و هفدهمین استان بزرگ کشور به لحاظ مساحت است که در حاشیه خلیج فارس قرار دارد، همچنین به علت قرار گرفتن در ساحل استراتژیک خلیج فارس، صادرات و واردات دریایی، صنعت صیادی، وجود ذخایر نفت و گاز (پارس جنوبی و شمالی) و وجود نیروگاه هسته‌ای از اهمیت راهبردی و اقتصادی برخوردار است؛ به گونه‌ای که پایتخت انرژی ایران لقب گرفته است. استان بوشهر از شمال به قسمتی از استان خوزستان و استان کهگیلویه و بویراحمد، از شرق به استان فارس، از جنوب و غرب به خلیج فارس و از جنوب شرق به قسمتی از استان هرمزگان محدود است.

آب و هوای استان بوشهر بطور کلی گرم (بیابان کناری) که در نواحی ساحلی گرم و نمناک و در قسمت‌های داخلی گرم و خشک است. متوسط دمای سالیانه ۲۴ درجه می‌باشد. میزان بارندگی در استان بوشهر کم و متغیر است و ممکن است مقدار آن خیلی بیشتر یا کمتر از متوسط بارش سالیانه (۲۱۷ میلیمتر) باشد. از جمله رودخانه‌های بوشهر رودمند، دالکی، شور، حله و اهرم است.



استان بوشهر دارای ۱۰ شهرستان به نام‌های بوشهر، تنگستان، جم، دشتی، دشتستان، دیر، دیلم، عسلویه، کنگان و گناوه، ۲۷ بخش، ۴۰ شهر و ۵۲ دهستان ۹۱۰ آبادی است و طبق آخرین سرشماری معاونت بهداشتی دانشگاه در سال ۱۴۰۲ جمعیت آن ۱۱۴۵۳۵۹ نفر می‌باشد. ۲۷۶۵۳ کیلومتر مربع مساحت این استان است که با خلیج فارس بیش از ۷۰۷ کیلومتر مرز دریایی دارد.

درباره دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر
Statistical View of Bushehr University of Medical Sciences

آموزشکده مامایی نرجس در سال ۱۳۶۲ در بوشهر آموزش مامایی را آغاز کرد، در سال ۱۳۶۷ دانشکده پرستاری و مامایی و دانشکده پیراپزشکی دانشجوی پذیرفت و در سال ۱۳۶۹ برای نخستین بار دانشجوی پزشکی در مقطع دکترا پذیرش و از سال ۱۳۷۴ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر شروع به کار کرد و از سال ۱۳۹۰ دانشکده دندانپزشکی به مجموعه دانشگاه افزوده شد.

دانشگاه علوم پزشکی پزشکی بوشهر دارای ۵ دانشکده پزشکی، دندانپزشکی، پرستاری و مامایی، بهداشت، پیراپزشکی و چهار مرکز تحقیقاتی طب گرمسیری و عفونی خلیج فارس، پزشکی هسته‌ای خلیج فارس و زیست فناوری دریایی خلیج فارس و بهداشت محیط سیستمی و انرژی ۲۳۵ عضو هیأت علمی است. در حال حاضر بیش از ۲۱۱۹ دانشجو در ۲۸ رشته، ۱ رشته در مقطع کاردانی، ۱۰ رشته در مقطع کارشناسی، ۱۱ رشته در مقطع کارشناسی ارشد، ۲ رشته در مقطع دکترای حرفه‌ای و ۳ رشته در مقطع دستیاری تخصص پزشکی و ۱ رشته در مقطع PhD مشغول به تحصیل هستند.

دانشکده پزشکی:

دانشکده پزشکی از سال ۱۳۶۹ دانشجوی دکترای حرفه‌ای (پزشک عمومی) جذب کرد و در حال حاضر ۸۰۸ دانشجو مشغول به تحصیل هستند. این دانشکده از سال ۱۳۹۰ در رشته‌های پزشکی اجتماعی، جراحی عمومی و داخلی و از سال ۱۳۹۶ در رشته اطفال دانشجو در مقطع دستیاری (پزشک متخصص) جذب کرد و در حال حاضر ۴۷ نفر در این رشته‌ها و همچنین در مقطع PhD در رشته فیزیک پزشکی با یک نفر دانشجو و دو رشته میکروبیولوژی پزشکی و بیوشیمی بالینی در مقطع کارشناسی ارشد با ۲۰ نفر دانشجو مشغول به تحصیل هستند. ۱۰۸ عضو هیأت علمی این دانشکده با در اختیار داشتن آزمایشگاه‌های بیوشیمی، ایمن‌شناسی، بافت‌شناسی، پاتولوژی، میکروبیولوژی، میکروبیولوژی و ویروس‌شناسی، Animal SPECT، اتاق تشریح، Skill-Lab، حیوان‌خانه (پرورش حیوان‌های آزمایشگاهی) و مراکز آموزشی درمانی آموزش به دانشجویان را بر عهده دارند.

دانشکده دندانپزشکی:

این دانشکده از سال ۱۳۹۰ دانشجوی دندانپزشکی جذب کرد و در حال حاضر ۱۷۷ نفر در آن مشغول به تحصیل هستند. در این دانشکده ۳۰ عضو هیأت علمی در فضاهاى آموزشى و کلینیک آموزشى درمانى دندانپزشکی بوشهر با ۶۷ یونیت دندانپزشکی فعال مشغول به آموزش دانشجویان هستند.

دانشکده بهداشت:

دانشکده بهداشت در سال ۱۳۶۹ با پذیرش دانشجو در مقطع کاردانی در رشته مبارزه با بیماری‌ها در قالب گروه بهداشت تشکیل شد و در سال ۱۳۸۷ به دانشکده بهداشت ارتقا یافت و با توجه به امکانات قابل توجهی که در مدت فعالیت فراهم شده است، فارغ التحصیلان این دانشکده توانسته اند در رقابتی همسو با فارغ التحصیلان سایر دانشگاه‌های برخوردار، رتبه درخور تحسینی را به دست آورند. در حال حاضر این دانشکده در ۶ رشته در دوره‌های کارشناسی تغذیه، بهداشت عمومی، بهداشت محیط و کارشناسی ارشد در رشته‌های آموزش بهداشت و بهداشت محیط و سلامت و محیط زیست با ۲۶ عضو هیأت علمی در حال آموزش به ۲۷۹ دانشجو می‌باشد.

دانشکده پیراپزشکی:

دانشکده پیراپزشکی در سال ۱۳۷۴ اولین دوره رشته هوشبری را نیز پذیرا شد که پس از آن دانشجو کاردانی اتاق عمل پذیرش شد. تعداد اعضا هیئت علمی این دانشکده ۳۵ نفر می‌باشد. اولین رشته در مقطع کارشناسی ارشد، کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی است که در این دانشکده در سال ۹۰-۸۹ دانشجو پذیرفته است پس از آن در رشته خون شناسی پذیرش داشته و در حال حاضر ۴۵۹ نفر دانشجو در رشته‌های هوشبری، اتاق عمل، علوم آزمایشگاهی، کتابداری، پرتوشناسی و فوریت‌های پزشکی در سه مقطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد در حال تحصیل می‌باشند.

درباره دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر
Statistical View of Bushehr University of Medical Sciences

دانشکده پرستاری و مامایی:

دانشکده پرستاری و مامایی با تشکیل گروه مامایی تحت عنوان آموزشکده نرجس از سال ۱۳۶۲ شروع به فعالیت نموده است و پذیرش دانشجو در مقطع کاردانی مامایی را بعهدہ گرفته است. بدنبال آن در سال ۱۳۶۷ با ورود دانشجویان پرستاری در مقطع کارشناسی دانشکده پرستاری و مامایی رسماً تأسیس گردید. در حال حاضر این دانشکده با ۲۲ نفر عضو هیأت علمی و آزمایشگاه‌های قارچ‌شناسی، باکتری‌شناسی، انگل‌شناسی، پرتوشناسی، هماتولوژی و ایمونولوژی در حال آموزش به ۳۹۶ دانشجو در رشته های کارشناسی مامایی، کارشناسی پرستاری و کارشناسی ارشد پرستاری است.

پژوهش:

دانشگاه علوم پزشکی بوشهر از نظر پژوهشی مقام دوم در بین دانشگاه‌های تیپ ۳ را دارد تولیدات علمی پژوهشی این دانشگاه در سال گذشته به تعداد ۲۸۲ طرح تحقیقاتی مصوب، ۳۶۹ مقالات در پایگاه‌های معتبر علمی و همچنین ۳ کتاب تألیفی، ۱ کتاب گردآوری و دارای ۱ مجله تخصصی به نام طب جنوب می باشد.

مرکز تحقیقات طب گرمسیری و عفونی خلیج فارس

مرکز تحقیقات طب گرمسیری و عفونی خلیج فارس از سال ۱۳۷۴ فعالیت خود را در قالب تحقیقات دانشگاهی آغاز کرد که بسیاری از پروژه‌های این مرکز از اولین پروژه‌های جامعه محور (Community- Based) کشور بود و توانست الگوی دقیقی از بیماری‌های غیرواگیر مانند دیابت، بیماری‌های قلبی- عروقی و سرطان سینه و عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی - عروقی را ارائه دهد که مورد استفاده سیاست‌گذاران سیستم‌های سلامت کشور قرار گرفت. امروزه عمده فعالیت‌های تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر در این مرکز صورت می‌گیرد و حامی پایان‌نامه‌های مقطع دکترای عمومی دانشجویان دانشکده پزشکی و پروژه‌های کلان اعضاء هیئت علمی است. این مرکز در هر دو گستره علوم پایه پزشکی و علوم کاربردی بالینی و بهداشتی فعالیت دارد.

۸



درباره دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر
Statistical View of Bushehr University of Medical Sciences



مرکز تحقیقات

طب گرمسیری و عفونی خلیج فارس

معرفی

مرکز تحقیقات طب گرمسیری و عفونی خلیج فارس یک مرکز علمی - تحقیقاتی در زمینه سلامت وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بوشهر می باشد. این مرکز در جهت سازمان دهی و متشکل نمودن محققین و اعضای هیئت علمی دانشگاه ها در طب گرمسیری و عفونی خلیج فارس قالب مراکز تحقیقاتی مصوب برنامه ریزی شده است. برای تأمین هزینه پروژه های تحقیقاتی حمایت مالی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و تعریف پروژه های مشترک با صنعت و سایر نهادهای خصوصی و دولتی پیش بینی شده است. این مرکز، بهره مندی از نتایج تحقیقات و خدمات بهداشتی و پزشکی رایگان را حق مسلم شهروندان ایرانی شرکت کننده در طرح های تحقیقاتی خود می داند و به آن پایبند خواهد بود. برابر دانستن تمامی انسان ها با هر رنگ پوست، اعتقادات مذهبی و ملیت بر اساس اصول متعالی اخلاق پزشکی از مهم ترین تعهدات این مرکز است.

اهداف

- تولید دانش نوین در عرصه علوم پایه، بالینی و علوم پزشکی
- انجام پژوهش های میدانی برای شناخت در حوزه طب گرمسیری و عفونی
- تدوین و آزمون راهکارهای تداخلی (Inter Ventional) بنیادی برای ارتقاء سطح سلامت جامعه
- همگرایی با سیستم های نوین فناوری اطلاعات و تولید بانک های اطلاعاتی در زمینه علوم پزشکی
- تدوین پژوهش های مشترک ملی، منطقه ای و بین المللی



مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس

مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس

معرفی

با توجه به مجاورت دانشگاه علوم پزشکی بوشهر با خلیج فارس و پتانسیل تحقیقاتی دانشگاه، عمده فعالیت‌های این بخش معطوف به شناسایی زیست‌مندان دارویی خلیج فارس و استخراج مواد فعال زیستی از آنها می‌باشد.

این بخش از قدیمی‌ترین بخش‌های مرکز پژوهش‌های سلامت خلیج فارس می‌باشد که مجهز به آزمایشگاه بیوتکنولوژی دریایی و آزمایشگاه کشت سلول می‌باشد که تاکنون توانسته است در زمینه شناسایی جلبک‌های دارویی و نورمتان خلیج فارس، پروژه‌های ملی فراوانی را اجرا نماید. این مرکز در سال ۱۳۸۸ توانست با کسب مجوز موافقت اصولی به کار خود در زمینه‌های تحقیقات دریایی گسترش بیشتری دهد و در حال حاضر نیز در زمینه پروژه‌های زیست دریایی فعالیت گسترده‌ای انجام می‌دهد. این بخش همکاری نزدیکی را با مراکز تحقیقاتی دریایی و دانشگاهی کشور دارد و دومین مرکز بیوتکنولوژی دریایی ایران است.

اهداف

- توسعه و به کارگیری دانش بشری در زمینه علم زیست فناوری و زیست پزشکی دریایی
- به کارگیری تکنیک‌های زیست - پزشکی برای مدیریت اکوسیستم‌های دریایی جهت حفاظت از سلامت انسان و محیط زیست
- سنتز و انجام کارآزمایی‌های بالینی بر روی داروهای ضد سرطان دریایی، داروهای ضد التهابی و ضد درد دریایی و آلکالوئیدهای فعال زیستی از دریا
- کاربرد توکسیکولوژی دریایی در پزشکی
- فرآوری فرآورده‌های غذایی دریایی نوین با تکنیک‌های زیست فناوری
- انجام پژوهش‌های بنیادی در زمینه کنترل آلودگی‌های زیست محیطی به کمک زیست‌مندان دریایی خلیج فارس

- همکاری علمی با مراکز تحقیقاتی زیست پزشکی سایر کشورها و سازمان‌های بین‌المللی با رعایت قوانین و مقررات دولت جمهوری اسلامی ایران
- تولید ردیاب‌های زیستی از ارگانسیم‌های دریایی خلیج فارس

مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای خلیج فارس



مرکز تحقیقات پزشکی هسته‌ای خلیج فارس، از سال ۱۳۸۹ با هدف انجام طرح‌های پژوهشی در زمینه‌های مختلف پزشکی هسته‌ای فعالیت خود را در قالب گروه‌های تصویربرداری مولکولی، فیزیک پزشکی، نانوتکنولوژی پزشکی و فارماکولوژی مولکولی آغاز

نمود. بخش بالینی این مرکز در زمینه پزشکی هسته‌ای و درمان و تشخیص بیماری‌های مختلف از جمله سرطان و قلب و عروق فعالیت چشمگیری دارد. این مرکز با تکیه بر توانمندی‌های بالای علمی و پژوهشی اعضای خود، تا کنون موفق به کسب موفقیت‌های ارزشمندی در سطح مراکز تحقیقاتی کشور و نیز چاپ مقالات متعددی در مجلات معتبر بین‌المللی شده است.

اهداف

- توسعه و به کارگیری دانش بشری در زمینه علم "پزشکی هسته‌ای خلیج فارس"
- انجام پژوهش‌های بنیادی اپیدمیولوژیک و بالینی در جهت اصلاح نظام ارائه خدمات بهداشتی درمانی کشور به منظور جوابگویی به نیازهای جامعه اسلامی
- تربیت نیروی انسانی محقق در زمینه پزشکی هسته‌ای خلیج فارس
- کوشش در جلب توجه و همکاری مراکز تحقیقاتی و اجرایی مربوطه در داخل کشور
- همکاری علمی با مراکز تحقیقاتی و آموزشی سایر کشورها و سازمان‌های بین‌المللی با رعایت قوانین و مقررات دولت جمهوری اسلامی ایران

مرکز تحقیقات بهداشت محیط سیستمی و انرژی



مرکز تحقیقات بهداشت محیط سیستمی و انرژی در تاریخ ۱۳۹۷/۵/۲۸ در راستای پایش آلاینده های زیست محیطی نوظهور و همچنین گردآوری وضعیت صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و غیره از نظر آلاینده های زیست محیطی، انجام تحقیقات هدفمند در زمینه مسایل بهداشتی و زیست محیطی و بکارگیری روش های پیشگیری، حذف یا کاهش این آلاینده ها و کنترل و مدیریت آلاینده های موجود در محیط زیست ایجاد گردیده است.

اهداف

- تعیین الویت های پژوهشی استان در حوزه آلاینده های زیست محیطی
- مطالعات محیطی سرنوشت آلاینده ها و تهیه نقشه آلودگی منابع آب استان با تاکید بر آلاینده های نوپدید و پایدار
- تهیه اطلس آلاینده ها و سمیت نوار مرزی و نوار آبی استان
- توسعه روش های نوین سنجش آلاینده های محیطی در آب و محیط های آبی (بیوسنسورها، بیومارکرها و بیواندیکاتورها)
- تصفیه بیولوژیکی پسماندهای خطرناک