

سند راهبردی مرکز تحقیقات پزشکی

هسته ای و تصویربرداری مولکولی

خلیج فارس بوشهر

ماموریت

✓ نظر به جایگاه پژوهش در خلق دانایی، محصولات دانایی محور، تحقق برنامه ها، تعالی فرد و جامعه و توسعه پایدار کشور مرکز رسالت خود می داند به تولید، عرضه، آموزش و ایده پردازی در عرصه پژوهش و محصولات پژوهشی با هدف پیشسازی، مرجعیت، برندسازی، ایده پروری، نوآوری و فناوری در عرصه های مختلف پرداخته و در راستای نیازهای ملی، منطقه ای و بین المللی اقدام نماید.

همچنین مرکز به آموزش های منجر به علم نافع، توانمندسازی پژوهشگران، مدیران، علاقمندان، سازمان ها، مراکز بخش دولتی و غیر دولتی پرداخته و با آموزش های لازم، تولید منابع، کاربرد فناوری در آموزش و پژوهش و برگزاری کارگاهها، همایش ها، خدمات تخصصی، نظارتی، ارزیابی و مشاوره ای اقدام خواهد نمود.

فرایند عملیاتی شدن سند

راهبردها

اهداف

چشم انداز

ماموریت

چشم انداز

✓ این مرکز در افق ۱۴۰۴ مرکزی ممتاز و بین المللی، در تربیت و توانمند سازی پژوهشگران، تولید، عرضه، نوآوری، فناوری، بومی سازی، تجاری سازی، آینده پژوهی، پژوهش، محصولات پژوهشی و نیز آموزش خواهد

اهداف

- ۱- ایجاد تحول علمی-پژوهشی در تولید علم در منطقه و قرار گرفتن در زمره کشورهای تراز اول دنیا با محوریت علوم بین رشته ای
- ۲- تحقق اهداف پژوهشی اسناد مهم و بالادستی توسعه کشور (سند چشم انداز ۱۴۰۴، نقشه جامع علمی کشور، سند اقتصاد مقاومتی، ...)
- ۳- بستر سازی برای گسترش محصولات دانایی محور و دانش بنیان و تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی و نوآورانه
- ۴- انجام پژوهش های علمی-کاربردی، اقتدار آفرین، نوآورانه و مبتنی بر فناوری های نوین
- ۵- بدست آوردن سهم اول بازار در ارائه خدمات پزشکی هسته ای مولکولی منطقه از طریق عرضه محصولات پژوهشی و ثروت آفرین
- ۶- تبدیل شدن به قطب منطقه ای در آموزش علوم هسته ای مرتبط با سلامت تاسیس مراکز تحقیقاتی فوق تخصصی در فناوری هسته ای در حوزه سلامت
- ۷- تولید ثروت درون زاد از طریق پژوهش
- ۸- جذب و تربیت و توانمندسازی نخبگان پژوهشی
- ۹- ترویج فرهنگ پژوهش در حل مسائل کشور
- ۱۰- توسعه دستاوردهای پژوهشی با تکیه بر دست یابی به تعالی و ارتقا رفاه عمومی

- ۱۱- توسعه دستاوردهای پژوهشی با تکیه بر دست یابی به تعالی و ارتقا رفاه عمومی
- ۱۲- گسترش ارتباط با بخش های مختلف (صنعت، خدمات و ...)

راهبردها

- ۱- نهادینه کردن فرهنگ پژوهش محوری و مهارت گرایی
- ۲- ارتقا ظرفیت های انسانی، تخصصی، ساختاری و سرمایه ای
- ۳- ترویج تفکر خلاق پژوهشی
- ۴- بستر سازی برای دسترسی به منابع پژوهشی روزآمد
- ۵- جهت دادن به پژوهش ها در راستای ایفای نقش موثرتر در توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و ...
- ۶- جذب اساتید و پژوهشگران ممتاز پژوهشی داخلی و خارجی
- ۷- تربیت پژوهشگران شاخص پژوهشی
- ۸- بستر سازی برای تحقق پژوهش های اقتدار آفرین، تقاضا محور، دانش بنیان، نوآورانه

مرکز تحقیقات پزشکی هسته ای و

تصویربرداری مولکولی خلیج فارس بوشهر

