

**اقدامات انجام شده دانشکده بهداشت در  
خصوص مأموریت ویژه دانشگاه (توسعه علوم  
مرتبط با آلاینده‌های صنعتی و محیطی)**

# اقدامات انجام شده در خصوص ماموریت ویژه دانشگاه (توسعه علوم مرتبط با آلاینده‌های صنعتی و محیطی)

- ❖ ۱- تشکیل کمیته آلاینده های دانشکده با حضور اکثر اعضای هیئت علمی دانشکده و تشکیل جلسات متعدد و مستندسازی فعالیتهای مربوطه
- ❖ ۲- تهیه و تدوین کوریکولوم درس آلاینده‌های صنعتی و محیطی برای دانشجویان رشته پزشکی
- ❖ ۳- تصویب و اجرای طرح پژوهشی با عنوان « طراحی، اجرا و ارزشیابی برنامه درسی و تهیه محتوی آموزشی آلاینده ها و سلامت رشته پزشکی عمومی»
- ❖ ۴- تهیه و تدوین کوریکولوم کامل رشته جدید پیشنهادی با عنوان آلاینده‌های صنعتی و محیطی در مقطع کارشناسی ارشد برای دانشجویان داخل
- ❖ ۵- تهیه و تدوین کوریکولوم کامل رشته جدید پیشنهادی با عنوان آلاینده‌های صنعتی و محیطی در مقطع دکتری برای دانشجویان خارجی



# اقدامات انجام شده در خصوص مأموریت ویژه دانشگاه (توسعه علوم مرتبط با آلاینده‌های صنعتی و محیطی)

- ❖ ۶- تهیه و تدوین پروپوزال طرح کلان پژوهشی آلودگی هوای شهر اراک با مشارکت مرکز تحقیقات آلودگی هوا دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ❖ ۷- عقد تفاهم نامه اجرایی با سازمان مدیریت پسماند شهرداری اراک در خصوص همکاریهای دوجانبه مرتبط با آلاینده‌های صنعتی و محیطی
- ❖ ۸- اجرای "بازنگری طرح جامع مدیریت پسماند شهرستان اراک" سازمان مدیریت پسماند شهرداری اراک: تشکیل جلسات با کارشناسان اداره پسماند و انجام نمونه برداری
- ❖ ۹- برنده مناقصه و عقد قرارداد "مکان یابی و طراحی ایستگاههای انتقال پسماند شهرستان ملایر" با شهرداری ملایر
- ❖ ۱۰- برنده مناقصه و عقد قرارداد "مدیریت، مکان یابی و طراحی محل دفن پسماندهای ساختمانی شهرستان ملایر" با شهرداری ملایر

- ❖ ۱۱- نظارت بر طرح جامع تعیین حریم کیفی و حفاظت از رودخانه قره چای، استانداری استان مرکزی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان مرکزی
- ❖ ۱۲- انجام طرح توجیهی زیست محیطی احداث نیروگاه فتوولتائیک صدمگاواتی انرژی خورشیدی شهرستان محلات
- ❖ ۱۳- انجام طرح ارزیابی مبتنی بر خطر واحد بزرگ صنعتی تولید جانبوبگهای بهداشتی شهرک صنعتی ایبک آباد اراک
- ❖ ۱۴- برنامه ریزی و انجام مقدمات لازم جهت کسب مجوز آزمایشگاه معتمد محیط زیست برای آزمایشگاه آب و فاضلاب و آزمایشگاه هوا در دانشکده بهداشت