

نام: دکتر مهدی وثوقی

<p>۱. اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری. شیمی محیط. میکروبیولوژی محیط</p>	<p>چاپ کتاب (تالیف، ترجمه، گردآوری)</p>
<p>۱. کسب عنوان دانشجوی برتر پژوهشی در مقطع دکترا دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور سال ۹۳</p> <p>۲. کسب عنوان بهترین پایان نامه (PhD) توسط آژانس ملی مهندسی بهداشت محیط ۲۰۱۸</p> <p>۳. کسب عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی اردبیل ۲۰۱۹</p> <p>۴. کسب عنوان پژوهشگر برتر استان اردبیل ۲۰۲۰</p> <p>۵. کسب عنوان پژوهشگر برتر توسط آژانس ملی مهندسی بهداشت محیط ۲۰۲۰</p> <p>۶. کسب عنوان برتر انتخاب کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل در سال ۱۳۹۸</p> <p>۷. کسب عنوان اختراع برتر انجمن علمی بهداشت محیط</p>	<p>افتخارات پژوهشی</p>
<p>۱. راکتور آماده سازی کربن فعال آزمایشگاهی</p> <p>۲. محفظه در معرض دود / گاز / بخار مستقیم برای بدن موش های آزمایشگاهی بدون درگیری راه هوایی قرار دارد.</p> <p>۳. ساخت و استفاده از دی اکسید تیتانیوم / اکسید آلومینیوم / فوتوکاتالیست نانوکامپوزیت کیتوزان</p> <p>۴. درب بطری حاوی یک ماده ضد عفونی کننده حاوی مخلوطی از پودر کلر و کربن فعال است.</p> <p>۵. بازتابنده نور برای ضد عفونی آب با استفاده از فوتوکاتالیست نانوکامپوزیتی کربن فعال / اکسید روی</p> <p>۶. حذف کروم شش ظرفیتی از آب و فاضلاب با فرآیند تحریک سولفات-سولفیت در زیر نور فرابنفش</p> <p>۷. نانوجاذب سه تایی مغناطیسی K6P2W18O62 / MIL-101 (Cr) / CoFe2O4 برای حذف سیپروفلوکساسین از فاضلاب</p> <p>۸. ظرف بهداشتی برای برش عسل مومی</p> <p>۹. نانوجاذب مغناطیسی نیترات / نیتريت توسط POM / MOF / FO از آب / فاضلاب برای کاهش سرطان معده</p> <p>۱۰. راکتور تهیه ورمی کمپوست خانگی</p>	<p>اختراعات</p>
<p>۱. استاد نمونه آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل در سال ۱۳۹۷</p> <p>۲. استاد نمونه آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل در سال ۱۳۹۹</p>	<p>افتخارات آموزشی</p>