

## عناوین پایان نامه های گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده

بهداشت تا دی ماه ۱۳۹۹

شماره رده	سال انتشار	نویسنده	عنوان
پ ۷۰۴	۱۳۹۹	بدیعی نژاد، احمد	بررسی تاثیر مواجهه کوتاه مدت با ذرات معلق کوچکتر از ۱۰ میکرومتر حامل فلزات سنگین بر نشانگرهای زیستی سیستم اعصاب مرکزی در هوای آزاد شهر بهبهان در شرایط عادی و وقوع طوفان ریزگرد
پ ۶۶۳	۱۳۹۸	صالحی، نسیم	بررسی تاثیر شیرابه لندفیل بر گیاه پالایی خاک آلوده به پیرن
پ ۶۷۲	۱۳۹۸	هاشمی، فلاح	بررسی کارایی فرآیندهای الترافیلتراسیون، تعویض یونی و هیپوکلریناسیون در احیای پساب تسویه خانه پالایشگاه نفت به عنوان آب جبرانی در برج های خنک کننده (مطالعه موردی - پالایشگاه نفت کرمانشاه)
پ ۶۷۰	۱۳۹۸	جمشیدی، فاطمه	بررسی میزان حذف آلاکلر از محیط های آبی با استفاده از فرآیند $TiO_2$ پوشش داده شده بر روی ژئولیت کلینوپتیلولیت، $TiO_2/UV$ -C و UV-C
پ ۵۹۶	۱۳۹۷	میرنسب، محمد امین	بررسی کارایی فرآیندهای تلفیقی پیش ازن زنی، انعقاد پیشرفته و کربن فعال تقویت شده زیستی در حذف مواد آلی از آب سدهای مخزنی (مطالعه موردی: سد درود زن)
پ ۵۹۷	۱۳۹۷	فخرائی فرد، عاطفه	بررسی اثرات احتمالی تجمع، سینرژیستی و یا آنتاگونیستی چهار نوع از سموم پرکاربرد کشاورزی با استفاده از گونه های باکتریایی در محیط کشت مایع
پ ۶۱۸	۱۳۹۷	میرزایی، سحر	بررسی امکان تشکیل کلروفرم به عنوان شاخص تری هالومتان ها و ارزیابی خطر سرطانزایی در خط انتقال آب از سد درودزن به شهر شیراز طی سال ۱۳۹۶
پ ۵۸۸	۱۳۹۷	میردزاده، مهدی	ارزیابی میزان مواجهه کارکنان فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی با ترکیبات BTEX با استفاده از پایش زیستی در سال ۱۳۹۶
پ ۵۶۲	۱۳۹۷	مهدی زاده، اکبر	بررسی حذف فتوکاتالیستی متیل ترشیاری بوتیل اتر (MTBE) و آرسنیک از محلول های آبی با استفاده از فرآیند $Fe_2O_3/MgO$
پ ۵۷۹	۱۳۹۷	آشوری، راضیه	بررسی حذف همزمان فلوراید و نیترات از آب بوسیله روش الکتروشیمیایی با استفاده از آندهای $PBO_2$ , $TiRuSNO_2$
پ ۵۸۰	۱۳۹۷	معینی، زهره	بررسی حذف آترازین از محلول آبی با استفاده از فوتوکاتالیست $TiO_2$ کپسوله شده در $Salicylaldehyde-NH_2-MIL-101$

پ ۴۷۵	۱۳۹۶	پرویزی مهر، علی	تعیین غلظت، مشخصه ها و ترکیب شیمیایی فلزات سنگین و ذرات معلق با قطر آئرودینامیکی کوچکتر از ۱۰ میکرومتر در هوای آزاد مرکز شهر شیراز در سال ۱۳۹۵
پ ۴۸۴	۱۳۹۶	ابوالفضل، دلشاد	ارزیابی ریسک سرطان زایی و غیر سرطان زایی فلزات سنگین در آب آشامیدنی شهر شیراز در سال ۱۳۹۴-۹۵
پ ۴۹۱	۱۳۹۶	عباسی، لیلا	حذف همزمان نیتروژن و فسفر از فاضلاب با استفاده از راکتور بافل دار چرخه ای انوکسیک / هوازی با جریان پیوسته ۹۵
پ ۴۹۴	۱۳۹۶	روکش، طاهره	بررسی کارایی فرآیندهای آهک زنی و انعقاد الکتریکی با استفاده از الکتروود $Ti/PbO_2$ در تصفیه شیرابه دفنگاد یاسوج
پ ۵۰۷	۱۳۹۶	خسرو زاده، لیلا	حذف نیترات از محلول های آبی با استفاده از کربن فعال اصلاح شده با آهن صفر ظرفیتی تولید شده به روش سبز و آهن چند ظرفیتی
پ ۴۱۰	۱۳۹۵	انصاری شیری، مرضیه	بررسی تجزیه بیولوژیکی آتزازین در محیط آبی به کمک تحریک زیستی: تاثیر منابع کربن، نیتروژن و فسفر
پ ۴۱۸	۱۳۹۵	شوشتریان، محمد رضا	اصلاح و بومی سازی شاخص کیفیت آب با رویکرد تصمیم گیری چند معیاره گروهی فازی، مطالعه موردی آب چاه های شرب شهر شیراز
پ ۴۳۴	۱۳۹۵	رستمی، سعید	بررسی تاثیر ایندول استیک اسید (IAA) بر میزان حذف پلیرن از خاک، توسط گیاه سورگوم بیکالر
پ ۳۶۰	۱۳۹۴	سفیدکار، راضیه	بررسی کیفیت بهداشتی سطوح در تماس با مواد غذایی در آشپزخانه ی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۳
پ ۳۵۸	۱۳۹۴	خادمی، فهیمه	بررسی نوع و غلظت ترکیبات BTEX در هوای محدوده محل دفن پسماند شهر شیراز
پ ۳۸۳	۱۳۹۴	عزیزی، الهه	بررسی حذف ۴- کلروفنل از محیطهای آبی با استفاده از فیلترهای بیولوژیک مستغرق با هوای بالابرنده
پ ۳۹۵	۱۳۹۴	عباسی، فریبا	بررسی تراکم قارچ ها در توده کمپوست و هوای اطراف آن در کارخانه کمپوست شیراز
پ ۳۹۶	۱۳۹۴	محمدی، زهرا	بررسی کارایی فرآیند تلفیقی فنتون / اکسیداسیون بیولوژیکی در تثبیت و آبیگری لجن ورودی به هاضم تصفیه خانه فاضلاب شهر شیراز
پ ۳۹۸	۱۳۹۴	حسینی، ربیه	حذف فلزات سنگین از لجن تصفیه خانه فاضلاب شیراز با استفاده از روش تلفیقی فنتون و بیولچینگ
پ ۴۰۰	۱۳۹۴	الهامیان، زهرا	بررسی حذف رنگ (DR۸۱) Direct Red ۸۱ از محیط های آبی با استفاده از فرآیندهای تلفیقی اکسیداسیون شیمیایی فنتون و فیلتر بیولوژیکی با هواده

پ ۴۰۵	۱۳۹۴	شاهسونی، سمانه	بررسی میزان مواجهه ی دانش آموزان دبستانی در دو منطقه شهر شیراز با هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای PAHS با استفاده از نشانگر زیستی -۱ هیدروکسی پیرن و ارتباط آن با غلظت این آلاینده در هوای آزاد
پ ۳۱۶	۱۳۹۳	نوذری، مجید	بررسی تاثیر متابولیسم همراه در زیست پالایی خاک آلوده به هگزادکان و دودکان در یک راکتور دوغابی بسته متوالی
پ ۳۵۵	۱۳۹۳	ملک نیا، هوشنگ	حذف MTBE از محلول های آبی با استفاده از سیستم ترکیبی نانو ذرات آهن $H_2O_2$ و امواج فرا صوت
پ ۳۵۶	۱۳۹۳	محمدی، اعظم	بررسی تعداد بیماریهای تنفسی، قلبی، فوت و میزان تصادفات منتسب به آلودگی در سال ۱۳۹۱-۹۲ در شهر شیراز با استفاده از نرم افزار MINITAB و Air Q2.2.3
پ ۳۴۳	۱۳۹۳	نیک منش، رویا	حذف آرسنیک از محلول های آبی با استفاده از بیوفیلتر آهن حاوی باکتریهای آهن
پ ۳۱۱	۱۳۹۳	محمدی، پیام	حذف مواد مغذی (نیترژن و فسفر) از فاضلاب شهری با استفاده از راکتور سیکل متناوب بیهوازی، انوکسیک، هوازی
پ ۳۲۵	۱۳۹۳	عباسی، میترا	بررسی بهبود میزان قابلیت آگیری لجن تصفیه خانه فاضلاب شهری شیراز به وسیله فرآیند ترکیبی فنتون و امواج اولتراسونیک
پ ۳۱۳	۱۳۹۳	فدایی نوبندگانی، امیر	ارزیابی پتانسیل آسیب پذیری ذاتی و ویژه ی آبخوان آزاد دشت شیراز با استفاده از مدل های composit drastic و nitrate vulnerability drastic و در سامانه های اطلاعات جغرافیایی در سال ۹۲-۹۳
پ ۵۵۵	۱۳۹۲	فرهادی، سیامک	حذف فسفات از محلول های آبی با استفاده از فرآیندهای فیزیکی (اسمز معکوس - RO و نانو فیلتراسیون - NF)
پ ۲۶۱	۱۳۹۲	شاهسونی، اسماعیل	بررسی کارایی روش تلفیقی نانو ذرات آهن و فرآیند اکسیداسیون پیشرفته $UV/H_2O_2$ در تصفیه آبهای آلوده شده به گازوئیل
پ ۲۶۲	۱۳۹۲	درخشان، زهرا	بررسی میزان حذف بقایای علف کش آترازین از محیط های آبی با استفاده از فیلترهای بیولوژیک مستغرق بی هوازی- باهواده
پ ۲۷۲	۱۳۹۲	کریمی منش، مجتبی	مطالعه حذف هم زمان علف کش (۲-۴) دی کلروفنوکسی استیک اسید (۲و۴D) و نترات از محیط آبی با استفاده از کربن فعال گرانولی
پ ۲۶۸	۱۳۹۲	پورفداکاری، سودابه	بررسی حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ با استفاده از روش تلفیقی پودر آهن صفر ظرفیتی و نانو تیوب کربن چند دیواره از محلول آبی
پ ۲۶۷	۱۳۹۲	فرامرزیان، محمد	بررسی میزان حذف بقایای آموکسی سیلین از محیط های آبی با استفاده از سیستم پیوندی فیلتر بیولوژیکی هوادهی شده و راکتور بیولوژیکی غشایی

پ ۲۷۵	۱۳۹۲	طاعتی زاده، بهنام	بررسی میزان تاثیر منبع فسفر در زیست پالایی خاک های آلوده به نرمال هگزادکان
پ ۲۸۹	۱۳۹۲	احمدی، محمد	بررسی حذف آنتی بیوتیک پنی سیلین G از محیط آبی با استفاده از فرآیند نانو فتو کاتالیستی $TiO_2/UV-A$ غنی شده با آهن سه ظرفیتی
پ ۲۹۸	۱۳۹۲	گودرزی، حافظ	بررسی میزان تجمع فلزات سنگین کادمیوم و سرب در رسوبات سطحی و پوسته صدف دو کفه ای <i>Trachycardium lacunosu</i> و ارتباط آنها در خلیج نابیند عسلویه
پ ۲۴۰	۱۳۹۱	جاهد، بابک	بررسی کیفیت بهداشتی و زیست محیطی پساب تصفیه خانه فاضلاب و آب های زیرزمینی شهر شیراز جهت آبیاری اراضی دشت سروستان
پ ۲۴۱	۱۳۹۱	اخوت، نیلوفر	بررسی میزان حذف مترونیدازول از فاضلاب سنتتیک با استفاده از فرآیند فوتوکاتالیستی با نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم و اکسید روی
پ ۲۵۷	۱۳۹۱	معافیان، مریم	حذف هیدروکربنهای نفتی از لجن نفتی با فرایند فنتون