

شماره	عنوان پایان نامه های کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط	پدیدآور	سال
EN1	مدل سازی آلودگی هوای (مونوکسید کربن و اکسید های ازت) ناشی از خودرو های سواری در شهر مشهد	سیمه الهیاری	۱۳۹۱
EN2	مدل سازی اثرات خشکسالی بر کیفیت شیمیایی آب چاه های روستایی منطقه کشف رود دشت مشهد ۸۹-۱۳۸۶	رویا پیروی مینائی	۱۳۹۱
EN3	بررسی مقایسه ای میزان کارایی کربن های فعال تهیه شده از کاه و کلش و سبوس برنج و کربن های فعال تجار...	الهام سفیدکار	۱۳۹۲
EN4	بررسی غلظت آفت کش دیازینون در منابع آب آشامیدنی مناطق ییلاقی شهر مشهد	زهرة مقسیه	۱۳۹۲
EN5	بررسی مقایسه ای کارایی نانو لوله کربن چند جداره با خاکستر حاصل از زائدات خرما بعنوان جاذب طبیعی در حذف رنگ از فاضلاب نساجی	حسن کریمیان	۱۳۹۲
EN6	ارزیابی روشی جدید برای تعیین سمیت آفت کش ها در آب با استفاده از مخمر ساکارومایسس سرویسیه و رنگ کار میوزین	شهربانو رافع	۱۳۹۲
EN7	مقایسه میزان حذف فلوراید توسط پوسته تخم مرغ و ساقه گندم از آب آشامیدنی	عبدالرئوف دادپور رودی	۱۳۹۲
EN8	حذف آرسنیت از محلول های آبی با استفاده از کیتوزان استخراج شده از پوست میگو	سلمان جعفر پور	۱۳۹۳
EN9	بررسی کارایی خاک اره اصلاح شده درخت زیتون تلخ (Azaderach) Melia) در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۴۱ از محلول های آبی	طاهره هادی لو	۱۳۹۳

۱۳۹۳	فریده جمالی بهنام	سنتز نانو کامپوزیت سیلیکاتی مغناطیسی جهت حذف آرسنیک ((III از محلول های آبی	EN10
۱۳۹۳	زهرا سلیمانی	بررسی ارتباط بین میزان فلزات، در عسل تولیدی و خاک مناطق اطراف مشهد	EN11
۱۳۹۳	اعظم رضوانی	بررسی کارایی خاک اره اصلاح شده درخت زیتون تلخ با اکسید آهن در حذف آرسنیک از محلول های آبی	EN12
۱۳۹۳	نسرین رستمی	بررسی اثر مداخله ای رنگ نانو سیلور بر بار آلودگی قارچی هوای داخل بخش هماتولوژی بیمارستان امام رضا (ع) شهر مشهد با استفاد از تکنیک PCR-SEQUENCE در سال ۱۳۹۳	EN13
۱۳۹۴	مریم دولت آبادی	بررسی کارایی زائدات کشاورزی اصلاح شده با کلریدفریک در حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین و سیپروفلوکساسین از فاضلاب استانی	EN14
۱۳۹۳	اسماء زارعی	بررسی کارایی مخمر ساکارومایسس سرویسیه در حذف فنل از فاضلاب سنتتیک در راکتور ناپیوسته ی متوالی بی هوازی	EN15
۱۳۹۴	سیده فاطمه آقایی	ارزیابی کمیت، کیفیت و مدیریت زباله های تولیدی در مطب های دندانپزشکی در شهرستان منتخب استان خراسان شمالی	EN16
۱۳۹۳	سینا دوستی	بررسی ارتباط بین میزان آلودگی هوا با میزان شیوع سرطان های ریه ، خون در بین ساکنین کلان شهر تهران در طی سال های ۱۳۸۸-۱۳۸۳	EN17
۱۳۹۴	رحمانپور الهام	بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون و احیای الکتروشیمیایی با استفاده از سلول الکترولیز با جداساز سلولزی در تصفیه پساب صنعت نساجی	EN18
۱۳۹۴	اسداله زهانی	بررسی و ارزیابی کیفیت آب رودخانه کشف رود مشهد بر اساس شاخص NSFQI با بهره گیری از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS	EN19

	شیوا قادری فر	بررسی آلودگی به آمیب های آزادی بیماریزا (نگلریا و آکانتامبا) در آب استخر پارک های شهر مشهد در سال ۱۳۹۴	EN20
۱۳۹۵	راضیه نوروزیان استاد	بررسی کارایی نانو ذرات اکسید آهن و نانو ذرات نقره مغناطیسی برای حذف COD، کلیفرم های کل، مدفوعی و باکتری های هتروتروف از پساب تصفیه خانه فاضلاب پرکند آباد مشهد	EN21
۱۳۹۵	الهه احمدی تیغ چی	بررسی شبکه انتقال و توزیع آب بیمارستان های قائم (عج) و امام رضا (ع) شهر مشهد از نظر کلر باقیمانده و وجود آلودگی لژیونلا پنوموفیلا در سال ۱۳۹۴	EN22
			EN23
۱۳۹۵	نسرین نعمانی فر	امکان سنجی بازیافت و استفاده مجدد از لجن تصفیه خانه آب بمنظور تصفیه فاضلاب دباغی	EN24
۱۳۹۵	سپیده بختی	سنتز نانوذرات مغناطیسی جهت حذف رنگ Reactive orange ۸۴ از پساب صنایع نساجی	EN25
۱۳۹۵	مرجان مهرباب پور	کارایی خاک اره درخت زیتون تلخ در حذف رنگ کاتیونی Red X-GRL ۴۶ و فلز سنگین (مس) (از پساب صنایع نساجی)	EN26
۱۳۹۵	مهین کاربر	بررسی قابلیت تهیه ورمی کمپوست از پسماند زائدات خانگی با استفاده از کرم خاکی ایزنیا فتیدا در شهر قوچان	EN27
۱۳۹۵	محمد رضا حمیدی	تهیه صابون وخوراک آبزیان از ضایعات کشتارگاه مرغ شهرستان بجنورد در سال ۱۳۹۴	EN28
۱۳۹۵	راضیه غفاری کهنه فرود	مقایسه حذف رنگ فاضلاب صنایع نساجی با روش های فنتون و فتوفنتون با آهن دو و سه ظرفیتی	EN29

۱۳۹۶	امید نعمتی ثانی	بررسی کارایی فرایند ازن زنی کاتالیزوری در حضور نانو ذرات اکسید آلومینیوم در حذف آنتی بیوتیک سیپروفلوکساسین از محلول های آبی	EN30
۱۳۹۶	محسن یزدانی	تعیین کارایی فرایند تلفیقی اولتراسونیک و انعقاد شیمیایی بر تغلیظ و آبیگری لجن تصفیه خانه فاضلاب صنایع لبنی	EN31
۱۳۹۵	اکرم قربانپان	بررسی کارایی فرایند الکتروفنتون در حذف آنتی بیوتیک آموکسی سیلین از محیط های آبی	EN32
۱۳۹۶	هادی رحمتی یار	بررسی و پهنه بندی کیفی آب زیرزمینی و تأثیر خشک سالی های هواشناسی بر آن، مطالعه موردی: حوضه کشف رود	EN33
۱۳۹۶	مریم کنعانی	اندازه گیری میزان چگالی توان امواج الکترومغناطیس ناشی از دکل های BTS در شهرستان درگز در سال ۱۳۹۴	EN34
۱۳۹۷	وحید تقوی منش	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای شهرک صنعتی خیام نیشابور در سال ۱۳۹۶	EN35
۱۳۹۶	محمود دنکوب	بررسی کارایی رزین تبادل یونی در حذف فلزات سنگین نیکل، کبالت و منگنز از فاضلاب مصنوعی	EN36
۱۳۹۶	علی اصغر نوائی فیض آبادی	بررسی کارایی فرآیند اکسیداسیون پیشرفته تلفیقی (فنتون، فتوفنتون، فنتون ازن زنی) در حذف فرمالدئید از محلول های آبی	EN37
۱۳۹۷	الهام السادات حیدری	بررسی میزان ترکیبات آلی فرار در جایگاه های سوخت گیری شهر مشهد در تابستان ۱۳۹۶	EN38
۱۳۹۷	سیما ضماند	بررسی میزان غلظت فلزات سنگین در یکی از محصولات آرایشی (رژلب) و ارزیابی خطر مرتبط با آن ها در مصرف کنندگان، مشهد ۱۳۹۶	EN39

۱۳۹۷	رضا عطایی	حذف نیترات از آب آشامیدنی به روش بیولوژیکی دنیتریفیکاسیون میکسوتروف با سولفور عنصری	EN40
۱۳۹۷	معصومه ساقی	مقایسه میزان کارایی سطوح مسی و سطوح دارای ذرات مس در مقیاس میکرون و نانو در کاهش میزان باکتری های عفونت زای بیمارستانی در سال ۱۳۹۵	EN41
۱۳۹۷	عصمت کوهزاد	آسیب شناسی و ارائه راه کارهای بهسازی سیستم تصفیه خانه آب شرب روستای زنگلانلو شهرستان درگز - ۱۳۹۶	EN42
۱۳۹۷	بتول ظریف قرآتی افتاده	بررسی میزان فلزات سنگین در آبخوان آبرفتی مشهد- چناران در سال آبی ۱۳۹۶-۱۳۹۵	EN43
۱۳۹۸	قاسم رنجبر داغیان	بررسی غلظت فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، آرسنیک و جیوه) در سبزیجات، خاک مزارع حاشیه و آب رودخانه کشف رود مشهد- ۱۳۹۷	EN44
۱۳۹۷	سمانه گوهری	بررسی حذف جیوه لامپ های فلورسنت خارج از رده توسط باکتریهای هتروتروف بومی موجود در فاضلاب	EN45
۱۳۹۸	سیما نوربخش	بررسی غلظت و نوع بیوآئروسل های باکتریایی جایگاه های بی خطر ساز پسماند بیمارستان های منتخب دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال ۱۳۹۷	EN46
۱۳۹۸	حوریه بهاری نیا	بررسی کارایی فرایند تلفیقی ازن زنی و اولتراسونیک در حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلول های آبی	EN47
۱۳۹۸	زهره رهنمای برگرد	بررسی تراکم و نوع بیوآئروسل ها در هوای داخلی و بیرونی مراکز آموزشی، پژوهشی و درمانی امام رضا(ع) و طالقانی مشهد	EN48
۱۳۹۸	عطیه خانزاده	بررسی شیوع پاتوتایپ های مختلف اشربشیاکلی مولد اسهال و تعیین میزان مقاومت آنتی بیوتیکی آنها در منابع آبی غیر شرب مورد استفاده در پارک های شهر مشهد طی سال ۱۳۹۷	EN49

۱۳۹۸	فرزانه آخوند نوغانی	جذب آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلول های آبی با استفاده از بیوگرافن آنیونی	EN50
۱۳۹۸	وحید الهی	ارتباط طوفان های گرد و غبار با بیماری های قلبی - عروقی؛ یک مرور نظام مند و فراتحلیل	EN51
۱۳۹۹	حسین بلوچی	بررسی تاثیر فرایند انعقاد الکتریکی و فتوکاتالیز در حذف رنگ کارمیوزین از محلول های آبی	EN52
۱۳۹۹	الهه نسودری	بررسی راندمان حذف رنگ های کاتیونی(مالاشیت سبز) و آنیونی(آلیزارین رد اس) از محلول های آبی توسط جلبک اسپیرولینا پلاتنسیس	EN53
۱۳۹۹	علی شیبانی	ارزیابی مقاومت درختان غیر مثمر خیابان های شهر مشهد نسبت به آلاینده های معیار آلودگی هوا براساس شاخص های API و APTI	EN54
۱۳۹۹	محمدجواد چابکی	بررسی کارایی ریزجلبک کلرلا ولگاریس در حذف نیتروژن، فسفر و COD از فاضلاب های شهری و صنعتی	EN55
۱۳۹۹	حانیه امیری	بررسی صحت تشخیصی Strip Kits (RAPID TEST) برای تشخیص آفلاتوکسین ۱M در شیربر مبنای غلظت به دست آمده از روش ELISA و HPLC	EN56
۱۳۹۹	ناهید توکلی نژاد	جذب آنتی بیوتیک سیپروفلوکساسین و تتراسایکلین از محلول های آبی با استفاده از جاذب وانادیوم دی اکسید نوع B	EN57
۱۴۰۰	فاطمه محمدحسینی	بررسی حذف فسفات از محلول های آبی با استفاده از چارچوب های آلی فلزی	EN58
۱۴۰۰	فاطمه سادات ارغوان	بررسی اثر فوتوکاتالیزتی نانوکامپوزیت سبز مغناطیسی سنتز شده بر پایه $FeMnO_4$ در تجزیه آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محلول های آبی	EN59

۱۴۰۰	هانیه مرتضوی	بررسی وجود ویروس SARS-CoV-۲ در هوا و سطوح داخلی مترو مشهد در سال ۱۳۹۹	EN60
۱۴۰۰	مژگان جعفری شهری	بررسی غلظت PM _{۲.۵} و PM _{۱۰} در هوای داخل آسایشگاه های سالمندان مشهد	EN61
۱۴۰۰	زهرا اسماعیلی	بررسی راندمان حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلولهای آبی توسط جلبک اسپیرولینا پلاتنسیس	EN62
۱۴۰۱	مسلم رضوی نژاد	بررسی نحوه مدیریت پسماند بیمارستانی بعد از شیوع ویروس کرونا در بیمارستان شریعتی مشهد	EN63
۱۴۰۰	نقیسه سرابی مهاجر	طراحی و ساخت دستگاه گندزدای UV جهت کاهش بار آلودگی یخچال خانگی و بررسی کارایی آن با آزمایشات پایلوت	EN64
۱۴۰۱	مرضیه نوزاد	بررسی کارایی بیسموت اکسی یدید در حذف فتوکاتالیستی رنگ اریوکروم بلک تی از محلول های آبی	EN65
۱۴۰۱	فاطمه لطفی گل سفیدی	بررسی کارایی جلبک کلرلاولگاریس در حذف ریزپلاستیک پلی استایرن از محلول های آبی	EN66
۱۴۰۲	امین اسلامی	بررسی کارایی حذف فوتوکاتالیستی آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محیط های آبی با استفاده از کاتالیست اکسید روی (ZnO) اصلاح شده	EN67
۱۴۰۲	مهدی احمدی نسب	بررسی غلظت ذرات معلق (PM _{۲.۵} و PM _{۱۰}) و عوامل مرتبط با آن در هوای داخل کابین و ایستگاه های مترو شهر مشهد در زمستان سال ۱۴۰۰	EN68