

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	۱۳۸۶-۸۹	روبا 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 بیلاقی شهر مشهد	زهره مقسیه	۱۳۹۲
EN5	بررسی مقایسه ای کارایی نانولوله کربن چند جداره با خاکستر حاصل از زائدات خرما عنوان 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 ساکارومایسیس 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	سترنر نانو کامپوزیت سیلیکاتی مغناطیسی جهت حذف آرسنیک ((III)از محلول های آبی	<b>EN10</b>
۱۳۹۳	زهرا سليماني	بررسی ارتباط بین میزان فلزات، در عسل تولیدی و خاک مناطق اطراف مشهد	<b>EN11</b>
۱۳۹۳	اعظم رمضانی	بررسی کارایی خاک اره اصلاح شده درخت زیتون تلخ با اکسید آهن در حذف آرسنیک از محلول های آبی	<b>EN12</b>
۱۳۹۳	نسرين رستمی	بررسی اثر مداخله ای رنگ نانو سیلور بر بار آلودگی قارچی هوای داخل بخش هماتولوژی بیمارستان امام رضا (ع) شهر مشهد با استفاده از تکنیک PCR-SEQUENCE در سال ۱۳۹۳	<b>EN13</b>
۱۳۹۴	مریم دولت آبادی	بررسی کارایی زائدات کشاورزی اصلاح شده با کلریدفریک در حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین و سیپروفلوکساسین از فاضلاب استانی	<b>EN14</b>
۱۳۹۳	اسماء زارعی	بررسی کارایی مخمر ساکارومایسیس سرویسیه در حذف فنل از فاضلاب سنتیک در راکتور ناپیوسته‌ی متوالی بی‌هوایی	<b>EN15</b>
۱۳۹۴	سیده فاطمه آقایی	ارزیابی کمیت، کیفیت و مدیریت زباله های تولیدی در مطب های دندانپزشکی در شهرستان منتخب استان خراسان شمالی	<b>EN16</b>
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	<b>EN17</b>
۱۳۹۴	رحمانپور الهام	بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون و احیای الکتروشیمیایی با استفاده از سلول الکترولیز با جداساز سلولزی در تصفیه پساب صنعت نساجی	<b>EN18</b>
۱۳۹۴	اسدالله زهانی	بررسی و ارزیابی کیفیت آب رودخانه کشف رود مشهد بر اساس شاخص NSFWQI با بهره گیری از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS	<b>EN19</b>

	شیوا قادری فر	بررسی آلودگی به آمیب های آزادی بیماریزا (نگلریا و آکانتامبا) در آب استخر پارک های شهر مشهد در سال ۱۳۹۴	<b>EN20</b>
۱۳۹۵	راضیه نوروزیان استاد	بررسی کارایی نانو ذرات اکسید آهن و نانو ذرات نقره مغناطیسی برای حذف COD، کلیفرم های کل، مدفعی و باکتری های هتروتروف از پساب تصفیه خانه فاضلاب پرکند آباد مشهد	<b>EN21</b>
۱۳۹۵	الله 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	<b>EN22</b>
			<b>EN23</b>
۱۳۹۵	نسرین نعمانی فر	امکان سنجدی بازیافت و استفاده مجدد از لجن تصفیه خانه آب بمنظور تصفیه فاضلاب دباغی	<b>EN24</b>
۱۳۹۵	سپیده بختی	سترنر نانوذرات مغناطیسی جهت حذف رنگ Reactive orange ۸۴ از پساب صنایع نساجی	<b>EN25</b>
۱۳۹۵	مرجان مهراب پور	کارایی خاک اره درخت زیتون تلخ در حذف رنگ کاتیونی Red X-GRL ۴۶ و فلز سنگین (مس (II) از پساب صنایع نساجی	<b>EN26</b>
۱۳۹۵	مهین کاربر	بررسی قابلیت تهیه ورمی کمپوست از پسماند زائدات خانگی با استفاده از کرم خاکی ایزنیا فتیدا در شهر قوچان	<b>EN27</b>
۱۳۹۵	محمد رضا حمیدی	تهیه صابون و خواراک آبزیان از ضایعات کشتارگاه مرغ شهرستان بجنورد در سال ۱۳۹۴	<b>EN28</b>
۱۳۹۵	راضیه غفاری کهنه فرود	مقایسه حذف رنگ فاضلاب صنایع نساجی با روش های فنتون و فتوفنتون با آهن دو و سه ظرفیتی	<b>EN29</b>

۱۳۹۶	امید نعمتی ثانی	بررسی کارایی فرایند ازن زنی کاتالیزوری در حضور نانو ذرات اکسید آلمینیوم در حذف آنتی بیوتیک سیپروفلوکساسین از محلول های آبی	<b>EN30</b>
۱۳۹۶	محسن یزدانی	تعیین کارایی فرایند تلفیقی اولتراسونیک و انعقاد شیمیایی بر تغییظ و آبگیری لجن تصفیه خانه فاضلاب صنایع لبنی	<b>EN31</b>
۱۳۹۵	اکرم قربانیان	بررسی کارایی فرایند الکتروفنتون در حذف آنتی بیوتیک آموکسی سیلین از محیط های آبی	<b>EN32</b>
۱۳۹۶	هادی رحمتی یار	بررسی و پنهانه بندی کیفی آب زیرزمینی و تأثیر خشک سالی های هواشناسی بر آن، مطالعه موردی: حوضه کشف رود	<b>EN33</b>
۱۳۹۶	مریم کنانی	اندازه گیری میزان چگالی توان امواج الکترومغناطیس ناشی از دکل های BTS در شهرستان درگز در سال ۱۳۹۴	<b>EN34</b>
۱۳۹۷	وحید تقوی منش	بررسی وضعیت مدیریت پسماندهای شهرک صنعتی خیام نیشابور در سال ۱۳۹۶	<b>EN35</b>
۱۳۹۶	محمد دنکوب	بررسی کارایی رزین تبادل یونی در حذف فلزات سنگین نیکل، کبالت و منگنز از فاضلاب مصنوعی	<b>EN36</b>
۱۳۹۶	علی اصغر نوائی فیض آبادی	بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون پیشرفتہ تلفیقی (فتتون، فتوفتتون، فنتون ازن زنی) در حذف فرمالدئید از محلول های آبی	<b>EN37</b>
۱۳۹۷	الهام السادات حیدری	بررسی میزان ترکیبات آلی فرار در جایگاه های سوخت گیری شهر مشهد در تابستان ۱۳۹۶	<b>EN38</b>
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	<b>EN39</b>

۱۳۹۷	رضا عطایی	حذف نیترات از آب آشامیدنی به روش بیولوژیکی دنیتریفیکاسیون میکسوتروف با سولفور عنصری	<b>EN40</b>
۱۳۹۷	مصطفی 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	<b>EN41</b>
۱۳۹۷	عصمت کوهزاد	آسیب شناسی و ارائه راه کارهای بهسازی سیستم تصفیه خانه آب شرب روستای زنگلانلو شهرستان درگز - ۱۳۹۶	<b>EN42</b>
۱۳۹۷	بتول ظریف قراحتی افتاده	بررسی میزان فلزات سنگین در آبخوان آبرفتی مشهد- چناران در سال آبی ۱۳۹۵-۱۳۹۶	<b>EN43</b>
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	<b>EN44</b>
۱۳۹۷	سمانه گوهری	بررسی حذف جیوه لامپ های فلورسنت خارج از رده توسط باکتریهای هتروتروف بومی موجود در فاضلاب	<b>EN45</b>
۱۳۹۸	سیما نوربخش	بررسی غلظت و نوع بیوآئروسل های باکتریایی جایگاه های بی خطرساز پسماند بیمارستان های منتخب دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال ۱۳۹۷	<b>EN46</b>
۱۳۹۸	حوریه بهاری نیا	بررسی کارایی فرایند تلفیقی ازن زنی و اولتراسونیک در حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلول های آبی	<b>EN47</b>
۱۳۹۸	زهره رهنماei برگرد	بررسی تراکم و نوع بیوآئروسل ها در هوای داخلی و بیرونی مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی امام رضا(ع) و طالقانی مشهد	<b>EN48</b>
۱۳۹۸	عطیه خانزاده	بررسی شیوع پاتوتایپ های مختلف اشریشیاکلی مولد اسهال و تعیین میزان مقاومت آنتی بیوتیکی آنها در منابع آبی غیر شرب مورد استفاده در پارک های شهر مشهد طی سال ۱۳۹۷	<b>EN49</b>

۱۳۹۸	فرزانه آخوند نوغانی	جذب آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلول های آبی با استفاده از بیوگرافن آنیونی	<b>EN50</b>
۱۳۹۸	وحید الهی	ارتباط طوفان های گرد و غبار با بیماری های قلبی - عروقی؛ یک مرور نظام مند و فراتحلیل	<b>EN51</b>
۱۳۹۹	حسین بلوجچی	بررسی تاثیر فرایند انعقاد الکتریکی و فتوکاتالیست در حذف رنگ کارمیوزین از محلول های آبی	<b>EN52</b>
۱۳۹۹	الله نسودری	بررسی راندمان حذف رنگ های کاتیونی(مالاشیت سبز) و آنیونی(آلیزارین رد اس) از محلول های آبی توسط جلبک اسپیروولیناپلاتنسیس	<b>EN53</b>
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	<b>EN54</b>
۱۳۹۹	محمدجواد چابکی	بررسی کارآیی ریزجلبک کلرلا ولگاریس در حذف نیتروژن، فسفر و COD از فاضلاب های شهری و صنعتی	<b>EN55</b>
۱۳۹۹	حانیه امیری	بررسی صحت تشخیصی (RAPID TEST) برای تشخیص آفلاتوكسین M <sub>1</sub> در شیربرمنای غلظت به دست آمده از روش HPLC و ELISA	<b>EN56</b>
۱۳۹۹	ناهید توکلی نژاد	جذب آنتی بیوتیک سپیروفلوکساسین و تتراسایکلین از محلول های آبی با استفاده از جاذب وانادیوم دی اکسید نوع B	<b>EN57</b>
۱۴۰۰	فاطمه محمدحسینی	بررسی حذف فسفات از محلول های آبی با استفاده از چارچوب های آلی فلزی	<b>EN58</b>
۱۴۰۰	فاطمه سادات ارغوان	بررسی اثر فوتوكاتالیستی نانوکامپوزیت سبز مغناطیسی سنتز شده بر پایه FeMnO <sub>2</sub> در تجزیه آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محلول های آبی	<b>EN59</b>

۱۴۰۰	هانیه مرتضوی	بررسی وجود ویروس SARS-CoV-۲ در هوا و سطوح داخلی مترو مشهد در سال ۱۳۹۹	<b>EN60</b>
۱۴۰۰	مژگان جعفری شهری	بررسی غلظت $PM_{2.5}$ و $PM_{10}$ در هوای داخل آسایشگاه های سالمدان مشهد	<b>EN61</b>
۱۴۰۰	زهرا اسماعیلی	بررسی راندمان حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از محلولهای آبی توسط جلبک اسپیروولینا پلاتنسیس	<b>EN62</b>
۱۴۰۱	مسلم رضوی نژاد	بررسی نحوه مدیریت پسماند بیمارستانی بعد از شیوع ویروس کرونا در بیمارستان شریعتی مشهد	<b>EN63</b>
۱۴۰۰	نفیسه سرابی مهاجر	طراحی و ساخت دستگاه گندزدای UV جهت کاهش بار آلودگی یخچال خانگی و بررسی کارایی آن با آزمایشات پایلوت	<b>EN64</b>
۱۴۰۱	مرضیه نوزاد	بررسی کارایی بیسموت اکسی یدید در حذف فتوکاتالیستی رنگ اریوکروم بلک تی از محلولهای آبی	<b>EN65</b>
۱۴۰۱	فاطمه لطفی گل سفیدی	بررسی کارایی جلبک کلرلاولگاریس در حذف ریزپلاستیک پلی استایرن از محلول های آبی	<b>EN66</b>
۱۴۰۲	امین اسلامی	بررسی کارایی حذف فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محیط های آبی با استفاده از کاتالیست اکسید روی (ZnO) اصلاح شده	<b>EN67</b>
۱۴۰۲	مهندی احمدی نسب	بررسی غلظت ذرات معلق ( $PM_{2.5}$ و $PM_{10}$ ) و عوامل مرتبط با آن در هوای داخل کابین و ایستگاه های مترو شهر مشهد در زمستان سال ۱۴۰۰	<b>EN68</b>
۱۴۰۲	زهرا کریمی	بررسی غلظت عناصر سنگین در منابع آب زیرزمینی شهر تربت جام و تعیین شاخص های ارزیابی ریسک سرطانزایی و تهیه نقشه پراکنش آن در محیط GIS در سال ۱۴۰۱	<b>EN69</b>

۱۴۰۲	مروارید برومند علی پور	بررسی تاثیر ماسک بر ریسک استنشاقی بیوآئرولهای باکتریایی در جایگاه بی خطرسازی پسماندهای بیمارستانی	<b>EN70</b>
۱۴۰۲	محمد رضا یاری	بررسی قابلیت جذب آفت کش دیازینون بوسیله میکروپلاستیک پلی اتیلن از محلول های آبی	<b>EN71</b>
۱۴۰۳	محدثه عیدی گرآباد	بررسی حذف میکروپلاستیک پلی استایرن و پلی وینیل کلراید توسط پودر دانه بامیه از محلول های آبی	<b>EN72</b>
۱۴۰۳	محدثه زحمت کش عنبرانی	بررسی قابلیت جذب آنتی بیوتیک تتراسایکلین توسط میکروپلاستیک پلی وینیل کلراید از محلول های آبی	<b>EN73</b>
۱۴۰۳	فاطمه باری	بررسی زمان رسیدن کمپوست مشترک لجن نفتی و فضولات مرغی	<b>EN74</b>
۱۴۰۳	علیرضا خوش الحان	ارزیابی ریسک اکولوژیکی، زیست محیطی و بهداشتی برخی فلزات سنگین در خاک مجتمع صنعتی فولاد سنگان	<b>EN75</b>
۱۴۰۳	فاطمه سادات خطیبی	بررسی فرایند کمپوست سازی مشترک فضولات مرغی و بخش آلی پسماند سلف سرویس دانشگاه علوم پزشکی مشهد	<b>EN76</b>
۱۴۰۲	ریحانه زنگی	بررسی ارتباط بین برخی عوامل محیطی و علائم تنفسی در کارگران خدمات شهری مشهد	<b>EN77</b>
۱۴۰۴	افسانه اسماعیلی نصرآبادی	اندازه گیری میزان کاهش آلایندگی همزمان مواد آلی، معدنی و کروم (VI) بستر رودخانه کشف رود با استفاده از پیل سوختی میکروبی رسوی	<b>EN78</b>
۱۴۰۲	فاطمه جمالی بهنام	بررسی حذف ارتقا یافته فسفر با استفاده از فرایند تلفیقی سونیکیشن و الکتروکواگولاسیون از محلول های آبی	<b>EN79</b>

**EN80**

کارایی فتوکاتالیست بیسموت اکسی یدید در حذف رنگ ری اکتیو بلو ۲۴۸ از محیط های آبی

احمد مخدومی عوض  
محمد

۱۴۰۴