



## لیست پایان نامه های دفاع شده دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط

ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	نمره	تاریخ دفاع
۱	بررسی کارایی نانوذرات رُس اصلاح شده با در حذف منگنز از محلول های HDTMA سوراخکانانت آبی	۸۹	نجمه واعظی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو دکتر حمیدرضا تشییعی	محمد دکتر کمالی	۱۷/۵	۹۳/۰۸/۰۶
۲	بررسی وضعیت آلودگی صوتی شهر قم در دو فصل پاییز و زمستان سال ۱۳۹۱	۸۹	بهروز دژدار	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمدرضا یاری	مهندس شهرام ارسنگ جنگ	۱۷	۹۳/۰۹/۱۲
۳	بررسی حذف کدورت و نیترات در جریان پیوسته بوسیله انعقاد الکتریکی	۸۹	سید محسن محسنی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	-	۱۹/۲۵	۹۳/۱۰/۰۸
۴	بررسی آلودگی های بهداشتی و زیست محیطی ناشی از مشاغل شهر قم	۸۹	اکبر اسکندری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس فهیمی نیا		۱۹/۵۷	۹۳/۱۲/۱۹
۵	بررسی کارایی پراکسید هیدروژن و پراکسید Acid هیدروژن-نانوذرات آهن صفر در حذف رنگ از فاضلاب سنتتیک Red 18	۹۰	شهرام نظری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمدرضا یاری	دکتر محمد حسن محمودیان	۱۹/۵	۹۳/۰۹/۱۱
۶	بررسی آلودگی قارچی و میزان ذرات در هوای شهر قم در سال ۱۳۹۲	۹۰	الهه جام پرازمی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمدرضا یاری	دکتر عباس شاهسونی_دکتر محمد حسن محمودیان		۹۳/۰۶/۲۶
۷	بعنوان کمک G4 بررسی اثر دندریمر پلی آمیدوآمین منعقد کننده بر عملکرد منعقد کننده های پلی آلومینیوم کلراید و فریک کلراید در حذف کدورت آب	۹۰	سارا هاشمی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	دکتر محمد احمدی جبلی	۱۹/۵۸	۹۳/۰۵/۱۹
۸	( در منازل مسکونی و <sup>222</sup> Rn بررسی میزان گاز رادون ) اماکن عمومی شهر قم	۹۰	رویا اردانی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	مهندس رضا فولادی فرد	۱۸/۷۵	۹۳/۰۴/۰۷
۹	ارزیابی تاثیر ضدباکتریایی دندریمر پلی پروپیلن بر برخی از باکتری G4 پلی آمیدوآمین-G2 ایمین- های گرم منفی و گرم مثبت جدا شده از آب آشامیدنی	۹۰	غریب مجیدی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	مهندس محمد احمدی جبلی	۱۷/۸۳	۹۳/۰۴/۰۷



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	نمره	تاریخ دفاع
۱۰	پتانسیل سنجی فنی، اقتصادی و اجتماعی تولید بیودیزل از روغن های پسماند خوراکی در شهر قم در سال ۱۳۹۲	۹۰	محمد صابری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	دکتر ابوالفضل محمد بیگی	۱۷/۶۶	۹۳/۱۱/۲۹
۱۱	کاربرد فرآیند انعقاد الکتریکی در تصفیه پساب حاصل از شستشوی صافی شنی تند در تصفیه خانه های آب و تصفیه فاضلاب شهری	۹۰	صمد غلامی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	-	۱۸/۵۸	۹۴/۰۴/۰۸
۱۲	بررسی مدیریت پسماند صنایع شهرک صنعتی شکوهیه قم در سال ۱۳۹۲	۹۱	ناصر یوسفی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا دکتر مهدی فرزاد کیا	مهندس علی منتظری	۱۸/۶۶	۹۳/۰۷/۰۳
۱۳	مدیریت لجن تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی شکوهیه استان قم	۹۱	فرگس پایداری شایسته	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	مهندس محمد فهیمی نیا دکتر ابوالفضل محمد بیگی	۱۹/۸۷	۹۳/۱۱/۱۳
۱۴	کاربرد روش تلفیق تصمیم گیری چند معیاره در مکان یابی تصفیه خانه های غیر متمرکز فاضلاب در کلان شهر قم	۹۱	محسن انصاری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	-	۱۷/۸۷	۹۳/۱۱/۲۹
۱۵	بررسی کارایی نانو لوله های چند لایه کربنی در حذف رنگ از فاضلاب سنتتیک و صنعتی	۹۱	میثم امامی کله سر	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	دکتر احمد رضا یاری مهندس رضا فولادی فرد	۱۷/۱۸	۹۴/۰۳/۲۳
۱۶	مقایسه نانو ذره مونت موریلونیت و بنتونیت برای حذف کدورت و رنگ در فرآیند انعقاد فاضلاب صنایع نساجی	۹۱	مهدی تنهای رشوانلو	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	-	۱۷/۳۳	۹۴/۰۸/۲۱
۱۷	پایش و صحنه گذاری بی خطر سازی پسماندهای عفونی و مدیریت بهینه آن در بیمارستان های شهر قم	۹۱	الهام طاهریان	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	دکتر محمد خزایی مهندس شهرام ارسنگ جنگ	۱۹/۵	۹۴/۰۸/۲۱
۱۸	بر عملکرد منعقدکننده پلی G4بررسی اثر دندریمر آلومینیوم کلراید در حذف منگنز از محلول آبی به روش (RSM) سطح پاسخ	۹۱	زهرة دوستی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	-	۱۹/۸۷	۹۴/۱۱/۱



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	نمره	تاریخ دفاع
۱۹	IG3 ارزیابی تاثیر ضد باکتریایی دندریمر پلی آمیدوآمین بر روی ۷ گونه از باکتری های گرم منفی و گرم مثبت در محلول آبی	۹۲	علی صیفوری مفرد	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	مهندس محمد احمدی جبلی	۱۷/۵۸	۹۵/۰۸/۰۵
۲۰	بررسی اثر پیش ازن زنی در حذف جلبک از آب در تصفیه خانه آب قم	۹۲	زهرا احمدلی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	دکتر محمد خزایی دکتر رضا دهقان زاده	۱۸/۸۷	۹۵/۰۸/۰۵
۲۱	بررسی اثرات بهداشت آلودگی هوا در شهر اراک	۹۲	فضیله درد شیخ ترکمانی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا دکتر علی کولیوند	دکتر فولادی فرد دکتر عشرتی	۱۶/۳۱	۹۶/۰۶/۲۹
۲۲	تعیین وضعیت موجود و انتخاب نوع مواد منعقدکننده و کمک منعقدکننده مناسب در تصفیه خانه آب قم	۹۲	مریم سوادکوهی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	دکتر محمد خزایی مهندس انصاری	۱۷/۳۷	۹۵/۰۸/۰۵
۲۳	بررسی چگونگی مدیریت سبز در دانشگاه علوم پزشکی قم	۹۲	آزیتا انباز	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	دکتر رضا فولادی فرد	۱۷/۸۵	۹۵/۰۸/۱۹
۲۴	انتخاب بهترین گزینه بی خطر سازی پسماندهای عفونی با استفاده از تحلیل سلسله مراتب فاز و منطق فازی	۹۲	عاطفه میرزاخانی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	دکتر محمد خزایی	۱۶/۷۵	۹۶/۰۶/۲۹
۲۵	بررسی جایگزینی معادل بلانکیت با خمیر مایه فوری در چهار نوع نان سنتی لواش، تافتون، سنگک، بربری با پایش میزان بلانکیت در سطح عرضه در شهر قم به روش ست ویلیامز	۹۲	سروش تحسینی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	-	۱۴	۹۷/۰۶/۲۷
۲۶	(در حذف gfo بر بررسی کاربرد گرانول های اکسید آهن ) آرسنیک از محلول آبی	۹۳	فاطمه سادات طباطبایی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	دکتر مهدی اسدی دکتر حیدری	۱۷/۳۷	۹۷/۰۶/۲۶



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	نمره	تاریخ دفاع
۲۷	در حذف $den/tio_2$ کارایی دندریمر پلی آمیدو آمین ( فنل از فاضلاب مصنوعی	۹۳	مهتاب آقا خانی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	دکتر مهدی اسدی دکتر حمید رضا حیدری	۱۷/۳	۹۷/۰۶/۲۵
۲۸	اندازه گیری میزان رادون در منابع آب آشامیدنی استان قم	۹۳	اصغر امرائی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	دکتر رضا فولادی فرد دکتر امیر حسین محوی	۱۶	۹۷/۰۶/۲۵
۲۹	بررسی فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک اموکسی سیلین با استفاده از نانو ذره اکسید سیلیس از محلول های آبی	۹۳	علی جغتایی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	دکتر مهدی اسدی	۱۶	۹۷/۱۱/۱۷
۳۰	تعیین شرایط بهینه حذف کدورت از فاضلاب با استفاده از نشاسته طبیعی به روش سطح پاسخ	۹۴	سعیده یوسفی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری	دکتر حسن ایزانلو دکتر محمد حسین عبدالمحمدی	۱۹/۶۵	۹۷/۱۱/۱۶
۳۱	بررسی قابلیت استفاده مجدد پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری برای پرورش گل های تزئینی به روش هیدروپونیک	۹۴	وحید اکبری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری	دکتر حسن ایزانلو دکتر محمد فهیمی نیا	۱۷/۶۳	۹۷/۱۱/۱۶
۳۲	بررسی کارایی اکسیداسیون فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک های سفکسیم و سیپروفلوکساسین از محیط به روش $bifeo_3$ های آبی با استفاده از فتوکالیست سطح پاسخ	۹۴	رقیه مصطفی لو	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری	دکتر حسن ایزانلو دکتر محمد حسن محمودیان	۲۰	۹۸/۰۵/۲۷



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	نمره	تاریخ دفاع
۳۳	بررسی مدیریت پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی در شهر قم	۹۴	فاطمه میرزا علی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر محمد فهیمی نیا	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری دکتر حسن ایزنلو	۱۷/۷۵	۹۹/۰۲/۰۱
۳۴	بررسی و انتخاب مناسب مدیریت پسماندهای جامد شهری با استفاده از سیستم تصمیم‌گیری چند معیاره (مطالعه LCA) و رویکرد ارزیابی چرخه حیات (ahp) موردی شهر قم	۹۴	زینب کوچک زاده	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر محمد فهیمی نیا	-	۱۶/۲۲	۹۸/۱۱/۲۸
۳۵	ارزیابی ایمنی سامانه تاسیسات تامین، تصفیه، انتقال و توزیع آب شهر قم با استفاده از طرح ایمنی آب سازمان بهداشت جهانی بر مبنای رویکرد مدیریت ریسک	۹۵	شهلا شفیعی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر محمد فهیمی نیا	دکتر احمد سلطانزاده دکتر محمد خزائی	۱۸/۶۳	۹۷/۰۹/۲۷
۳۶	اندازه‌گیری و پهنه‌بندی ترکیبات بنزن، تولوئن، اتل ( و ارزیابی خطر بهداشتی متناسب btex بنزن و زایلن ) ( در هوایی شهر قم ofp و پتانسیل تشکیل ازن )	۹۵	حسن مجرد	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر رضا فولادی فرد دکتر حمید رضا حیدری	دکتر حسن ایزنلو دکتر ابولفضل محمد بیگی	۲۰	۹۸/۱۱/۱۷
۳۷	بررسی کارایی فرآیندهای کمپوست دو مرحله‌ای در تصفیه‌لجن‌های نفتی توسط کرم‌های خاکی و باکتری‌های بومی جدا شده از لجن‌های نفتی	۹۵	مجتبی قلعه نوئی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	دکتر محمد فهیمی نیا دکتر علی کولیوند	۱۵/۹	۹۸/۱۱/۲۸
۳۸	پیش‌بینی غلظت آزون تروپوسفریک و ارزیابی اثرات بهداشتی متناسب به آزون با استفاده از مدل‌های مبتنی بر یادگیری عمیق و ماشین‌های یادگیری افراطی ( مطالعه موردی شهر تهران)	۹۵	نیره رضایی رحیمی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر رضا فولادی فرد	دکتر رحیم عالی مهندس مصطفی رضاعلی	18	۹۹/۰۸/۰۶



دانشگاه بهداشت  
واحد تحصیلات تکمیلی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم

۹۹/۱۰/۲۳	18	دکتر احمد رضا یاری دکتر احمد سلطان زاده	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	<b>رضا حاج محمد حسن</b>	۹۵	ارزیابی عملکرد زیست محیطی صنایع ایزوگام بر اساس الزامات استاندارد ISO 14001:2015 با استفاده از مدیریت ریسک	۳۹
----------	----	--	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----	--	----