



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

ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد داور	نمره	تاریخ دفاع
۱	بررسی کارآیی نانوذرات رس اصلاح شده با سورفاکتانت HDTMA در حذف منگنز از محلول های آبی	۸۹	نجمه واعظی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو دکتر حمیدرضا تشییعی	دکتر محمد کمالی	دکتر غلامرضا نجفی مهندس فهیمی نیا	۱۷/۵	۹۲/۰۸/۰۶
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	دکتر مهدی اسدی مهندس فهیمی نیا مهندس علیرضا مشکوری	۱۷	۹۲/۰۹/۱۲
۳	بررسی حذف کلورت و نیترات در جریان پیوسته بوسیله انعقاد الکتریکی	۸۹	سید محسن محسنی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	-	دکتر محمد تقی بهاری فرد مهندس فهیمی نیا مهندس محمودیان	۱۹/۲۵	۹۲/۱۰/۰۸
۴	بررسی آلودگی های بهداشتی و زیست محیطی ناشی از مشاغل شهر قم	۸۹	اکبر اسکندری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس فهیمی نیا		دکتر مهدی اسدی دکتر خزایی	۱۹/۵۷	۹۴/۱۲/۱۹
۵	بررسی کارآیی پراکسید هیدروژن و پراکسید هیدروژن-نانوذرات آهن صفر در حذف رنگ Acid Red 18 از فاضلاب سنتتیک	۹۰	شهرام نظری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمدرضا یاری	دکتر محمد حسن محمودیان	دکتر مهدی اسدی مهندس فهیمی نیا دکتر غلامرضا نجفی	۱۹/۵	۹۲/۰۹/۱۱



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد داور	نمره	تاریخ دفاع
۶	بررسی آلودگی قارچی و میزان ذرات در هوای شهر قم در سال ۱۳۹۲	۹۰	الهه جام پرازی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمدرضا یاری	دکتر عباس شاهسونی_دکتر محمد حسن محمودیان	دکتر مجید کرمانی مهندس فهیمی نیا دکتر مژگان سقزاده	۱۹/۸۶	۹۳/۰۶/۲۶
۷	بررسی اثر دندریمر پلی آمیدوآمین G4 بعنوان کمک 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	دکتر محمد تقی بهاری فرد دکتر هنرمند مهندس محمودیان	۱۹/۵۸	۹۳/۰۵/۱۹
۸	بررسی میزان گاز رادون (222Rn) در منازل مسکونی و اماکن عمومی شهر قم	۹۰	رویا اردانی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهندس محمد فهیمی نیا	مهندس رضا فولادی فرد	دکتر علیرضا کوهپایی مهندس محمد سلیمی	۱۸/۷۵	۹۳/۰۴/۰۷
۹	ارزیابی تاثیر ضدباکتریایی دندریمر پلی پروپیلن ایمین-G2 پلی آمیدوآمین-G4 بر برخی از باکتری های گرم منفی و گرم مثبت جدا شده از آب آشامیدنی روستاهای استان قم	۹۰	غریب مجیدی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	مهندس محمد احمدی جبلی	دکتر محمود ناطقی رستمی اعظم حیدرپور مهندس محمودیان	۱۷/۸۳	۹۳/۰۴/۰۷
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	دکتر غلامرضا نجفی دکتر فرزادکیا	۱۷/۶۶	۹۳/۱۱/۲۹
۱۱	کاربرد فرآیند انعقاد لکتریکی 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	-	دکتر علی کولیوند مهندس فهیمی نیا	۱۸/۵۸	۹۴/۰۴/۰۸



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد داور	نمره	تاریخ دفاع
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	دکتر علی کولیوند دکتر کرمانی فهیمی نیا	۱۸/۶۶	۹۳/۰۷/۰۳
۱۳	مدیریت لجن تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی شکوهیه استان قم	۹۱	نرگس پایداری شایسته	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	مهندس محمد فهیمی نیا دکتر ابوالفضل محمد بیگی	دکتر داور خواه ربانی مهندس محمودیان	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	-	مهندس خزایی مهندس بازیار	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	مهندس خزایی دکتر پورزمانی	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	-	دکتر علی کولیوند دکتر کرمانی فهیمی نیا	۱۷/۳۳	۹۴/۰۸/۲۱
۱۷	پایش و صحنه گذاری بی خطرسازی 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	مهندس محمودیان مهندس محمد سلیمی	۱۹/۵	۹۴/۰۸/۲۱
۱۸	بررسی اثر دندریمر G4 بر عملکرد منعقدکننده پلی آلومینیوم کلراید در حذف مگنز از محلول آبی به روش سطح پاسخ (RSM)	۹۱	زهره دوستی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	-	مهندس محمودیان دکتر غلامرضا نجفی	۱۹/۸۷	۹۴/۱۱/۱



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد داور	نمره	تاریخ دفاع
۱۹	ارزیابی تاثیر ضد باکتریایی دندریمر پلی آمیدوآمین G3 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	دکتر حسن ایزانلو	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	دکتر فولادی فرد	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	دکتر احمد رضا یاری	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	دکتر احمد رضا یاری	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	مهندس محمودیان	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	مهندس محمودیان	۱۶/۷۵	۹۶/۰۶/۲۹
۲۵	بررسی جایگزینی معادل بلانکیت با خمیر مایه فوری در چهار نوع نان سنتی لوش، 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	-	مهندس محمد فهیمی نیا دکتر رضا فولادی فرد	۱۴	۹۷/۰۶/۲۷



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد داور	نمره	تاریخ دفاع
۲۶	بررسی کاربرد گرانول های اکسید آهن (gfo) در حذف آرسنیک از محلول آبی	۹۳	فاطمه سادات طباطبایی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	دکتر مهدی اسدی دکتر حیدری	دکتر رضا فولادی فرد دکتر احمد رضا یاری	۱۷/۳۷	۹۷/۰۶/۲۵
۲۷	کارایی دندریمر پلی آمیدو آمین (den/tio2) در حذف فنل از فاضلاب مصنوعی	۹۳	مهتاب آقا خانی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر حسن ایزانلو	دکتر مهدی اسدی دکتر حمید رضا حیدری	مهندس محمودیان مهندس فهیمی نیا	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	مهندس محمودیان دکتر مهدی اسدی	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	مهندس محمودیان مهندس فهیمی نیا	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 عبدالحمیدی	دکتر فولادی فرد دکتر یاری	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	دکتر عالی مهندس فهیمی نیا	۱۷/۶۳	۹۷/۱۱/۱۶



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد داور	نمره	تاریخ دفاع
۳۲	بررسی کارایی اکسیداسیون فتوکاتالیستی انتی بیوتیک های سفکسیم و سیپروفلوکساسین از محیط های آبی با استفاده از فتوکالیست bifeo3 به روش سطح پاسخ	۹۴	رقیه مصطفی لو	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری	دکتر حسن ایزانلو دکتر محمدحسن محمودیان	دکتر فرزین نیا مهندس فهیمی نیا	۲۰	۹۸/۰۵/۲۷
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 ایزانلو	دکتر عالی دکتر یاری	۱۷/۷۵	۹۹/۰۲/۰۱
۳۴	بررسی و انتخاب مناسب مدیریت پسماندهای جامد شهری با استفاده از سیستم تصمیم گیری چند معیاره (ahp) و رویکرد ارزیابی چرخه حیات (LCA) مطالعه موردی شهر قم	۹۴	زینب کوچک زاده	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر محمد فهیمی نیا	-	دکتر فولادی فرد	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	مهندس محمودیان دکتر یاری	۱۸/۶۳	۹۷/۰۹/۲۷
۳۶	اندازه گیری و پهنه بندی ترکیبات بنزن، تولوئن، اتل بنزن و زایلن (btex) و ارزیابی خطر	۹۵	حسن مجرد	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر رضا فولادی فرد دکتر حمید رضا	دکتر حسن ایزانلو دکتر ابولفضل	دکتر کوهپایی دکتر یاری	۲۰	۹۸/۱۱/۱۷



ردیف	عنوان پایان نامه	ورودی	دانشجو	رشته	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد داور	نمره	تاریخ دفاع
	بهداشتی منتسب و پتانسیل تشکیل ازن (ofp) در هوایی شهر قم				حیدری	محمد بیگی			
۳۷	بررسی کارایی فرآینده کمپوست دو مرحله ای در تصفیه لجن های نفتی توسط کرم های خاکی و باکتری های بومی جدا شده از لجن های نفتی	۹۵	مجتبی قلعه نوئی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر احمد رضا یاری	دکتر محمد فهیمی نیا دکتر علی کولیوند	مهندس محمودیان دکتر عالی	۱۵/۹	۹۸/۱۱/۲۸
۳۸	پیش بینی غلظت ازون تروپوسفریک و ارزیابی اثرات بهداشتی منتسب به ازون با استفاده از مدل های مبتنی بر یادگیری عمیق و ماشین های یادگیری افراطی (مطالعه موردی شهر تهران)	۹۵	نیره رضایی رحیمی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر رضا فولادی فرد	دکتر رحیم عالی مهندس مصطفی رضاعلی	دکتر یاری دکتر سید حامد میرحسینی	۱۸	۹۹/۰۸/۰۶
۳۹	ارزیابی عملکرد زیست محیطی صنایع ایزوگام بر اساس الزامات استاندارد ISO 14001:2015 با استفاده از مدیریت ریسک	۹۵	رضا حاج محمد حسن	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری	دکتر احمد رضا یاری دکتر احمد سلطان زاده	دکتر غفوری دکتر عالی	۱۸	۹۹/۱۰/۲۳
۴۰	" ارزیابی ایمنی منابع، سامانه خطوط انتقال و شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر تالش با استفاده از برنامه ایمنی آب سازمان بهداشت جهانی بر مبنای رویکرد مدیریت ریسک توسط	۹۵	امین کیشی پور	ارشد مهندسی بهداشت محیط	دکتر رحیم عالی	مهندس محمد فهیمی نیا دکتر حمید رضا حیدری	دکتر غفوری دکتر یاری	۱۷/۷۵	۱۴۰۰/۰۱/۲۲



								نرم افزار WSP_QA TOOL در سال ۹۹- " ۱۳۹۸ "	
۱۴۰۰/۰۳/۱۹	۱۶/۹۵	دکتر فولادی فرد دکتر علی احسانی	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری	مهندس محمدحسن محمودیان دکتر بابک فرزین نیا	ارشد مهندسی بهداشت محیط	راضیه رفیعی جلگه	۹۷	" بررسی حذف سونوکاتالیستی و فتوکاتالیستی بیس فنول A توسط نانو کامپوزیت اکسید گرافن- اکسید روی در محیط آبی "	۴۱
۱۴۰۰/۰۶/۲۸	۱۶/۶۶	دکتر فولادی فرد دکتر ایزانلو	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری دکتر یاری	دکتر محمد فهیمی نیا	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مرتضی شنیدی	۹۶	" بررسی کارائی فرایند ورمی فیلتراسیون در تصفیه فاضلاب بهداشتی در مقیاس پایلوت "	۴۲
۱۴۰۰/۰۹/۱۵	۱۸	دکتر یاری دکتر فهیمی نیا	دکتر مهدی اسدی قاله‌ری دکتر عالی	دکت فولادی فرد	ارشد مهندسی بهداشت محیط	سحر مرادی	۹۶	" شناسایی ژن های کد کننده مقاومت نسبت به گروه آنتی بیوتیک بتالاکتام در تصفیه خانه های آب و فاضلاب شهر قم در سال ۱۳۹۸"	۴۳
۱۴۰۰/۱۰/۱۹	۱۷/۲۵	دکتر غفوری دکتر محمودیان	دکت فولادی فرد دکتر فاتح	دکتر عالی دکتر یاری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	الهام عابدی	۹۶	" بررسی بیوآئروسول قارچی در هوای بخش های مختلف بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی قم و ارتباط آن با فاکتورهای هوای داخلی "	۴۴
۱۴۰۰/۱۱/۱۳	۱۶/۷۹	مهندس محمودیان دکتر یاری	دکتر محمدبیگی دکتر بابک فرزین نیا	دکتر محمد فهیمی نیا	ارشد مهندسی بهداشت محیط	زینب شهیدی	۹۶	ارزیابی اثرات سلامتی سامانه فاضلاب (تصفیه، استفاده مجدد و دفع) شهر قم بر اساس برنامه ایمنی	۴۵



								فاضلاب سازمان بهداشت جهانی	
۱۴۰۰/۱۱/۱۳	۱۶/۰۷	دکتر محمد فهیمی نیا دکتر یاری	دکتر مهدی اسدی قاهره دکتر بابک فرزین نیا	دکتر حسن ایزانلو دکتر رحیم عالی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	رضوانه اسماعیلی	۹۶	بررسی عملکرد تصفیه پیشرفته تالاب ساختگی با جریان زیر سطحی متعاقب تصفیه ثانویه لجن فعال هوادهی گسترده در کاهش باکتری های مقاوم به آنتی بیوتیک	۴۶
۱۴۰۱/۰۴/۲۶	۱۷/۲	دکتر یداله غفوری دکتر رحیم عالی	مهندس محمد فهیمی نیا دکتر رضا فولادی فرد	دکتر یاری	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مصطفی جهان بخش	۹۷	پایش و ارزیابی ریسک محیطی فلز سنگین سرب در منطقه صنعتی سلفچگان استان قم در سال ۱۴۰۰	۴۷
۱۴۰۱/۰۵/۰۵	۲۰	دکتر یداله غفوری مهندس محمد فهیمی نیا	مهندس محمودیان دکتر مصطفی واحدیان	دکتر رضا فولادی فرد	ارشد مهندسی بهداشت محیط	زهرا صفری	۹۸	کمی سازی اثرات بهداشتی و برآورد هزینه های اقتصادی متناسب به آلاینده های هوای شهر قم در سال ۱۳۹۸	۴۸
۱۴۰۱/۰۶/۰۲	۱۷/۲۵	دکتر یداله غفوری دکتر رضا فولادی فرد	دکتر حسن ایزانلو	دکتر یاری دکتر مهدی اسدی قاهره	ارشد مهندسی بهداشت محیط	سپیده مجیدی	۹۶	بررسی کارایی فناوری یون زدایی خازنی (CDI) با استفاده از پارچه کربن فعال (ACC) پوشش داده شده با نانوذرات اکسیدروی در نمک زدایی از آب های لب شور	۴۹
۱۴۰۱/۱۰/۲۶	۱۸	دکتر یداله غفوری دکتر فهیمی نیا	دکتر محمودیان دکتر زهره فرهمند کیا	دکتر مهدی اسدی قاهره	ارشد مهندسی بهداشت محیط	فاطمه محمدی	۹۸	بهینه سازی و مدل سازی حذف آنتی بیوتیک سیپروفلوکساسین از فاضلاب مصنوعی با	۵۰



								استفاده از زغال فعال پوسته بادام اصلاح شده با نانو کامپوزیت ZNO: طرح آزمایشی مبتنی بر روش سطح پاسخ	
۱۴۰۱/۱۱/۰۲	۱۷/۵۴	دکتر یداله غفوری دکتر فهیمی نیا	دکتر محمدبیگی	دکتر مهدی اسدی قاهره دکتر سلطان زاده	ارشد مهندسی بهداشت محیط	سعید نامداری	۹۷	توسعه و اجرای روشی تلفیقی برای ارزیابی شاخص های صنایع سبز بر اساس تکنیک های دلفی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP)	۵۱
۱۴۰۱/۱۲/۲۲	۱۸	دکتر یداله غفوری مهندس محمد حسن محمودیان	دکتر ایزانلو	دکتر مهدی اسدی قاهره	ارشد مهندسی بهداشت محیط	مهشید قدمی کوهجردی	۹۹	"بهینه سازی و مدل سازی حذف میکروپلاستیک ها از فاضلاب مصنوعی توسط فرآیند سونو-الکتروکواگولاسیون به روش سطح پاسخ"	۵۲
۱۴۰۲/۰۴/۳۱	۱۷/۷۹	دکتر احمدرضا یاری دکتر محمد حسن محمودیان	دکتر رحیم عالی دکتر حمید فرجی فرد	دکتر رضا فولادی فرد دکتر بابک فرزین نیا	ارشد مهندسی بهداشت محیط	فائزه کمال	۹۹	"SARS-CoV-2" ارزیابی در نمونه های هوای داخلی بخش ها و خروجی فن های بیمارستان های مرجع کرونا در قم در سال ۱۴۰۰	۵۳
۱۴۰۲/۰۶/۲۸	۱۷/۸۸	دکتر یداله غفوری دکتر فهیمی نیا	دکتر حسن ایزانلو دکتر رضا دهبندی	دکتر مهدی اسدی قاهره	ارشد مهندسی بهداشت محیط	شکوفه الاسوند	۹۹	"بررسی میزان میکروپلاستیک ها در فاضلاب ورودی، پساب خروجی و لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر قم در سال ۱۴۰۱"	۵۴
۱۴۰۲/۱۰/۲۳	۱۷/۵۴	دکتر محمد حسن محمودیان دکتر یداله	دکتر حسن ایزانلو دکتر احمدرضا	دکتر رضا فولادی فرد دکتر رحیم عالی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	فاطمه پورکاظمی	۹۹	بررسی باکتری های شایع و مقاومت آنتی بیوتیکی در هوای داخلی و بیرونی بیمارستان های شهر	۵۵



		غفوری	یاری					قم و ارتباط آنها با فاکتور های محیطی	
۱۴۰۳/۰۵/۲۸	۱۷/۷۱	دکتر رحیم عالی دکتر محمد فهمی نیا	دکتر روح اله فاتح دکتر رضا فولادی فرد	دکتر محمد حسن محمودیان دکتر احمد سلطان زاده	ارشد مهندسی بهداشت محیط	معصومه محمدی شاهراجی	۹۹	" بررسی آلودگی ذرات و بیواثر وسل در کابین آسانسور ساختمان های بلند مرتبه شهر تهران در سال ۱۴۰۲ و ارزیابی ریسک به روش ویلیام فاین "	۵۶