

بسمه تعالی

ردیف	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	دانشجو
۱	بررسی روند تغییرات کیفی چاه های آب شرب شهر مهران و روش های جلوگیری از کاهش کیفیت آب	حاجی کریمی عبدالرحیم پذیرا	حشمت اله نور مرادی	پیمان شبیبی
۲	امکان سنجی پالایش آب های آلوده به مواد مغذی (نیتروژن و فسفر) با استفاده از گیاه وتیور (Vetiver)	عباس اکبر زاده	محسن اربابی	مریم و خشوری
۳	بررسی میزان فلزات سنگین در چاه های آب شرب مجاور مراکز صنعتی مرتبط با فلزات سنگین در سطح استان زنجان در سال ۹۱	بهروز دهزاد	عبدالرحیم پذیرا محمد رضا مهراسبی	جمال ناصحی فر
۴	ارزیابی عملکرد زیست محیطی کارخانه سیمان سفید بنوید نائین و ارائه راهکارهای مدیریتی و زیست محیطی آن	بهروز دهزاد	اسماعیل کوهگردی	فریما ریاحی
۵	حذف فلوراید از محلول آبی با استفاده از خاکستر گیاه <i>Moringa oliefera</i>	سینا دو برادران	عبدالرحیم پذیرا رحیم طهماسبی	مریم کاکویی
۶	طراحی و بررسی عملکرد سیستم تصفیه مقادیر کم آب در شرایط غیر عادی (بحران)	ولی علی پور	ژاله مهاجری براز جانی	حامد فضائلی
۷	امکان پذیری بکارگیری پساب فاضلاب تصفیه شده شهری جهت مصارف کشاورزی در محدوده شهرستان خرم آباد	بهروز دهزاد	محمد صادق سختوت جو	بابک خسروی
۸	بررسی وضعیت خوردگی و رسوب گذاری شیمایی شبکه توزیع آب شهر شیبان و ارائه راهکار جهت کاهش و کنترل آن	رضا جلیل زاده	خسرو آیین جمشید	پرویز دغاغله
۹	حذف ترکیبات BTEX از محلول های آبی توسط نانو مونت موریلونیت اصلاح شده بوسیله	مهرداد منطقیان	امیر حسام حسنی	محمد رضا شکار زاده

سیما ولی پور	طیبه طباطبایی	فاضل امیری	ارزیابی و آنالیز مکانی کیفیت آبهای زیر زمینی در محل دفن زباله های شهری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: شهرستان قائم شهر)	۱۰
سید مصطفی ساداتی کیادهی	ژاله مهاجری برازجانی	طیبه طباطبایی	بررسی پارامترهای میکروبی و فیزیکی شیمیایی آب استخرهای شنای شهرستان ساری	۱۱
محسن آرمند	جلال الیادی	رضا علیزاده	حذف یون های فلزی از پساب صنایع باتری سازی با استفاده از نانو ذرات مغناطیسی پوششش دار	۱۲
رضا جوکار	احمد خورسند آقایی	زاله مهاجری	بررسی تاثیر پساب صنعتی پالایشگاه فجر جم بر کیفیت آب قنات مجاور	۱۳
عبدالرحیم خیر	زاله مهاجری	عبدالرحیم پذیرا	بهبود کیفیت میکروبیولوژی آب آب انبارها به روش مداخلات تصفیه ای در شهرستان بستک	۱۴
محمد رضا مهدیان	طیبه طباطبایی	عبدالرحیم پذیرا	تعیین میزان فلزات سنگین (As, Hg, Pb, Cd) در خروجی پساب پالایشگاه جم و تاثیر آن بر خصوصیات کیفی آب رودخانه مجاور	۱۵
علی حیدری	طیبه طباطبایی	فاضل امیری	ارزیابی اثرات پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری بر کیفیت آب زیرزمینی (مطالعه مورد مطالعه :شهرک توحید جم)	۱۶
ابوالفضل در تاج	حمزه ولوی	طیبه طباطبایی	پتانسیل استفاده از فاضلاب صنایع لبنی در تولید بیوپلیمرها	۱۷
امیررضا تقی زاده	سید حامد معراجی	ژاله مهاجری برازجانی	ارزیابی پارامترهای فیزیک و شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان رضوی مشهد	۱۸
محمدعلی سلمان پور	مجید ریاحی سامانی	فرید معین پور	حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی توسط نانو ذرات مغناطیسی اصلاح شده	۱۹

۲۰	بررسی تنوع زیستی گیاهان دریایی (جلبک ها و علف ها) در سواحل جزر و مدی شهرستان بوشهر	اسماعیل کوهگردی	نصیر نیا میمندی	نعمت الله شیخ سقا
۲۱	تعیین روند تکاملی ارگان های تولید مثلی خرچنگ شبیح ماده ocypode rotundata miers, ۱۸۸۲ در دو فصل زمستان و بهار در ساحل دلوار	سیده مریم امامی	عبدالرحیم پذیرا	علیرضا نعمتی
۲۲	امکان سنجی استحصال انرژی از فاضلاب در پالایشگاه گاز ۱۶-۱۵ پارس جنوبی	طیبه طباطبایی	اصغر ابراهیمی	نغمه موسوی
۲۳	بررسی کیفیت فیزیکی، شیمیایی و باکتریولوژیکی آب آشامیدنی شهر جم و مقایسه با منابع تامین کننده آب	طیبه طباطبایی	فاضل امیری	فرزانه نصرزاده
۲۴	بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب آشامیدنی شهر چرام	عبدالرحیم پذیرا	تیرداد مقصودلو	حسن هدایت نیا
۲۵	بررسی کارایی فرآیند اسمز معکوس در حذف نیترات از آب آشامیدنی شهر تهران	اسماعیل کوهگردی	عبدالرحیم پذیرا	تینا هروی مقدم
۲۶	بررسی تغییرات کیفیت فیزیک و شیمیایی آب های زیرزمینی با روش های زمین آماری (مطالعه موردی: دشت سرزه سیاهو)	اسماعیل کوهگردی	فاضل امیری	میترا برومند لاری
۲۷	ارزبایی کیفیت آب های زیرزمینی شهرستان بهمنی جهت کشاورزی با استفاده از شاخص ویلکوکس	طیبه طباطبایی	فاضل امیری	علی آبشنگ
۲۸	تعیین کیفیت فیزیک و شیمیایی و میزان فلزات سنگین (سرب، آهن، مس) منابع آب شرب شهر لنده	طیبه طباطبایی	عبدالرحیم پذیرا	فریبرز یاوربان
۲۹	بررسی وضعیت کیفی منابع تامین کننده آب شرب شهر فراهبند	طیبه طباطبایی	عبدالرحیم پذیرا	اکبر نوشادی

۳۰	مدیریت مطالعات جمع آوری رواناب شهری با استفاده از GIS	فاضل امیری	اسماعیل کوهگردی	امین قلی زاده
۳۱	ارزیابی زیست محیطی تصفیه خانه فاضلاب بوشهر و اراضی آن منطقه	اسماعیل کوهگردی	عبدالرحیم پذیرا	فاطمه قندکالو
۳۲	بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب و تاثیر آن بر شاخص های خوردگی منابع آب منطقه عسلویه	سیدحامد معراجی	طیبه طباطبایی	محمدصالح عبدالله
۳۳	امکان سنجی مجدد از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب دره شهر استان ایلام جهت کشت صیفی جات از نظر پارامترهای بیولوژیکی و شیمیایی	ژاله مهاجری برازجانی	اسماعیل کوهگردی - طیبه طباطبایی	مسعود معتضدی
۳۴	بررسی آلودگی میکروبی ناشی از آبیاری چمن با پساب تصفیه خانه فاضلاب (مطالعه موردی: بر فاز ۱۹ میدان گازی پارس جنوبی)	اسماعیل کوهگردی	عبدالرحیم پذیرا	طاهره پورخان
۳۵	بررسی کیفیت لجن تصفیه خانه فاضلاب صنعتی پالایشگاه آبادان و ارائه راهکارهای مدیریتی دفع آن	مهدی احمدی مقدم	بهمن رماوندی	منصوره شادکام
۳۶	تعیین اثرات رهاسازی پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر ایلام بر پارامترهای فیزیکی و شیمیایی رودخانه گذارخوش	عبدالرحیم پذیرا	تیرداد مقصودلو	مهرداد پارسه
۳۷	امکان سنجی استفاده مجدد از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان امیرالمومنین گناوه برای آبیاری کشاورزی	اسماعیل کوهگردی	تیرداد مقصودلو	عبدالجلیل محمدی