

ردیف	عنوان	نویسنده	استاد راهنما	تاریخ دفاع
۱	بررسی کارایی فرایند فتوکاتالیستی (UV/Fe2O3) در اکسیداسیون هیدروکینون از محیط های آبی	مریم خان احمدی	فتح الله غلامی بروجنی	۹۶/۰۲/۱۶
۲	بررسی کارایی فرایند الکتروفنتون در حذف مالاویت گرین از محیط های آبی	مریم تیموری	جواد جعفری	۹۷/۰۵/۰۵
۳	بررسی تاثیر کیفیت شیمیایی آب شرب در توزیع بیماری های فشار خون، عوارض دندانی و سنگ کلیه در روستاهای اشنویه در دهه اخیر	منصور محمدی	جواد جعفری	۹۷/۰۲/۱۷
۴	متداول و اصلاح (SBR) بررسی حذف استامینوفن از محیط های آبی با استفاده از فرایند راکتور بیولوژیکی منقطع شده با کربن فعال گرانوله	سهیلا سلحشور آرین	علی احمد آقاپور	۹۷/۲/۲۵
۵	بررسی کارایی سیستم بی-هوازی - هوازی تلفیقی SBR مجهز به بستر بیولوژیکی چرخان در تجزیه بیولوژیکی ترکیب سمی ۶،۴،۲-تری کلروفل	ناهید قوچلوی	علی احمد آقاپور	۹۷/۰۷/۲۵
۶	SBR و SBBR بررسی تاثیر زمانبندی سیکل فرایند، شوک آلی و هیدرولیکی بر عملکرد	بابک حقیقت نیا	علی احمد آقاپور	۹۷/۰۷/۳۰
۷	بررسی حذف مالاویت گرین از محیط های آبی با استفاده از بیوراکتور هوازی هیبریدی	موسوی اصل قلعه، هاجر	علی احمد آقاپور	۹۷/۱۱/۱۵
۸	مطالعه موردی: (AHP و TOPSIS مکان یابی محل دفن بهداشتی پسماندهای شهری با استفاده از تلفیق مدل های (شهر نقده	عبدالله فرامرز	جواد جعفری	۹۷/۱۲/۱۵
۹	با بستر بیولوژیکی چرخان SBR بررسی تجزیه پذیری بیولوژیکی تتراسایکلین هیدرو کلراید توسط فرایند	نازیلا علیزاده	علی احمد آقاپور	۹۸/۱۱/۱۶
۱۰	بررسی اثرات شیرابه ناشی از محل دفن زباله بر روی کیفیت آب های زیر زمینی، مطالعه موردی: محل دفن بوکان	سلیمان صالح زاده	جواد جعفری	۹۸/۱۲/۲۱
۱۱	بررسی کارایی فرایندهای الکتروکواگولاسیون متداول و انعقاد الکتریکی ارتقاء یافته با پراکسید هیدروژن در حذف آرسنیت از محیط های آبی	ایرج ابراهیمی	علی احمد آقاپور	۹۹/۰۶/۲۵
۱۲	بررسی تجزیه ی بیولوژیکی داروی بتابلاکرت آنولول از فاضلاب با استفاده از فرایندهای راکتور ناپیوسته متوالی (SBBR) و راکتور بیوفیلمی ناپیوسته متوالی (SBR)	رضا رضائی	علی احمد آقاپور	۹۹/۰۶/۲۶
۱۳	بررسی کارایی فرایند UV/H2O2 در حذف استامینوفن از محلول های آبی	فراز فتحی بوکانی	حسن خرسندی	۹۹/۰۷/۲۹
۱۴	در حذف Al2O3/GAC بررسی کارایی فرایندهای ازن زنی و ازن زنی کاتالیستی با استفاده از کامپوزیت هیدروکلروتیازید از محیط های آبی	مریم نقی زاده	علی احمد آقاپور	۹۹/۰۷/۲۹
۱۵	بررسی کارایی فرایند فتوکاتالیستی UV/ZnO در حذف استامینوفن از محیط های آبی	رضا امینی	جواد جعفری	۹۹/۱۰/۲۳
۱۶	بررسی کارایی فرایند VUV/H2O2 در حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محیط های آبی	دارپوش ولی پور چهاربرج	جواد جعفری	۹۹/۱۰/۲۳
۱۷	بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون پیشرفته VUV/Cu-doped-ZnO در حذف مترونیدازول از محلول های آبی	فرهاد علی آقائی	جواد جعفری	۹۹/۱۲/۲۵

۱۴۰۰/۰۶/۱۷	ناهید نوید جوی	فاطمه سلطانی	بررسی عملکرد فرآیند بیوالکتروفنتون در تجزیه آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محلول های آبی و تولید همزمان جریان بیوالکتریسیته	۱۸
۱۴۰۰/۰۷/۱۴	جواد جعفری	حیدر احدی	بررسی کارایی فرآیند O3/H2O2 در حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محیط های آبی	۱۹
۱۴۰۰/۱۰/۱۵	ناهید نوید جوی	فرح راشدی	و تولید جریان الکتریسیته از COD بررسی عملکرد پیل سوختی میکروبی با الکترودهای مختلف برای حذف محیط های آبی	۲۰
۱۴۰۰/۱۱/۲۰	علی احمد آقا پور	رستم تیغ افکند	بررسی غلظت آرسنیک و پایش زیستی آن در روستاهای منتخب شهرستان ارومیه در سال ۱۳۹۸ با استفاده از روش جذب اتمی	۲۱
۱۴۰۱/۰۶/۲۷	فرشاد بهرامی اصل	مهدی اسلامی	بررسی ارتباط بین مواجهه با پرتوهای یونیزان و تغییرات سلولهای خونی و اینترلوکین -۶ در پرتوکاران مراکز پرتوزشکی شهر تبریز در سال ۱۳۹۹	۲۲
۱۴۰۱/۱۲/۱۳	علی احمد آقا پور	الناز علی پور	بررسی غلظت فلزات سنگین، نیترات و فلوراید در چاه های آب شرب نیمه شمالی استان آذربایجان غربی و ارزیابی خطر مواجهه با آنها در مناطق منتخب در سال ۱۴۰۰	۲۳
۱۴۰۲/۰۵/۱۴	فرشاد بهرامی اصل	مینا سلطانی	بررسی آلودگی سطوح مختلف به ویروس کرونا در بیمارستان های امام خمینی (ره) و آیت الله طالقانی ارومیه در سال ۱۴۰۰	۲۴
۱۴۰۲/۰۷/۰۵	فرشاد بهرامی اصل	مصلح سرهاتی آغبلاغی	بررسی غلظت فلزات سنگین، نیتراتو فلوراید در چاه های آب شرب نیمه جنوبی استان آذربایجان غربی و ارزیابی خطر مواجهه با آنها در مناطق منتخب در سال ۱۴۰۰	۲۵
۱۴۰۲/۱۱/۰۷	امیر محمدی	توحید داداشی	بررسی کیفیت مدیریت پسماندهای تولیدی در مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی (ره) ارومیه و ارزیابی در سال ۱۴۰۲ FMEA مخاطرات بهداشتی، ایمنی و زیست محیطی با تکنیک	۲۶
۱۴۰۲/۱۱/۱۰	فرشاد بهرامی اصل	طاهر عبدلی قورقچی	بررسی ارتباط بین مواجهه با غلظت های بالای آرسنیک، کادمیوم، کروم، سرب و نیترات از طریق مصرف آب های شرب زیرزمینی با میزان بروز انواع سرطان های مرتبط و برآورد هزینه های درمانی منتسب به آنها در استان آذربایجان غربی طی سال ۱۴۰۰	۲۷