



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی در سال ۱۳۹۲

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه
۱	بررسی حذف عوامل دارویی از آب و فاضلاب	لیلا ایرملو	دکتری	شیمی کاربردی	دانشگاه آزاد تبریز
۳	مقایسه عملکرد کربن فعال پودری و گرانولی در حذف مواد آلی طبیعی (NOM) آب شرب اردبیل	زهرا خدایی	کارشناسی ارشد	شیمی	دانشگاه محقق اردبیل
۴	کاربرد شیوه چند مدلی در ارزیابی عدم قطعیت مدل کمی و کیفی آبخوان دشت عجبشیر	سعیده سامانی	دکتری	آبشناسی	دانشگاه تبریز
۵	ساخت و ارزیابی غشای ماتریس پلیمری با پخش نانو جاذب در تصفیه آب	الهام شکری	دکتری	مهندسی شیمی	صنعتی سهند
۶	حذف MTBE از آب با استفاده از جاذب نانوپرفلورواکتیل آلومینا به روش جذب سطحی	فرزاد جواهری	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	صنعتی سهند
۷	بررسی فرایند جذب سطحی مواد آلی طبیعی (NOM) از آب توسط جاذب نانوپرفلورواکتیل آلومینا	آرمان جوانمردی	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	صنعتی سهند
۸	پیش بینی مصرف آب شهری با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی شهر صوفیان)	محمد قاسمی فتح آباد	کارشناسی ارشد	عمران-سازه های هیدرولیک	دانشگاه آزاد اهر
۹	مدل ترکیبی شبکه عصبی مصنوعی- زمین آمار پیش بینی مصرف آب شهری (مطالعه موردی شهر اسکو)	میرهادی رضوی نژاد	کارشناسی ارشد	عمران-سازه های هیدرولیک	دانشگاه آزاد اهر
۱۰	تعیین عوامل موثر بر رضایت مشتریان براساس مدل کانو	یوسف صدیق نوبر	کارشناسی ارشد	مدیریت اجرایی	دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات
۱۱	بررسی پیدروژئوشیمی و هیدرولوژی آبخوان دشت مرند	میرسجاد فخری	کارشناسی ارشد	آبشناسی	دانشگاه تبریز
۱۲	بهینه سازی کربن فعال برای حذف فلزات سنگین از پسابهای صنعتی	سعید قنبریان	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی سهند

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه
۱۳	استفاده از خاکستر فرار برای حذف فلزات سنگین از پسابهای صنعتی	نوید رستم نژاد	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی سهند
۱۴	بررسی فتوکاتالیزوری حذف مترونیدازول از محلولهای آبی	امیر صادقی	کارشناسی ارشد	شیمی	دانشگاه آزاد تبریز
۱۵	بررسی فتوکاتالیزوری حذف سیپروفلوکساسین از محلولهای آبی	علی عراقی	کارشناسی ارشد	شیمی	دانشگاه آزاد تبریز
۱۶	سنتز و شناسایی و بررسی فعالیت کاتالیتیکی کمپلکسهای چند هسته ای آزاد و محبوس در درون زئولیت اسیدی	عالیه نوید اربط	کارشناسی ارشد	شیمی معدنی	دانشگاه پیام نور مرکز تبریز
۱۷	بررسی تغییرات مقادیر فلزات سنگین لجن حاصل از تصفیه خانه فاضلاب شهری تبریز برای مصارف کشاورزی طی دوره ۵ ساله	هاتف موثق احمدی	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست گرایش آلودگی های محیط	دانشگاه آزاد واحد اردبیل