



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی در سال ۱۳۹۳

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه
۱	برآورد مقادیر سرانه دبی و آلاینده های اصلی فاضلاب در شهر تبریز	پیمان محمدی	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران - آب	دانشگاه آزاد اهر
۳	انجام قسمتی از رساله دکتری	یلدا واصبی	دکتری	گیاه پزشکی	دانشگاه تبریز
۴	ارزیابی تقاضای آب شهری به منظور انجام مهندسی مجدد و بهینه سازی - مطالعه موردی شهرک ارم تبریز	عالیه رضایی	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی	دانشگاه آزاد اهر
۵	ارزیابی هیدورژئولوژی آبخوان دشت سراب	میثم ودیعتی	دکتری	آبشناسی	دانشگاه تبریز
۶	شناسایی مواد موثر در تسهیم دانش در شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی	جواد مقتدر	لیسانس	مدیریت فناوری اطلاعات	موسسه آموزشی میزان
۷	مدیریت ریسک و بحران شبکه فاضلاب تبریز	علیرضا حبیبی	کارشناسی ارشد	عمران سازه های هیدرولیکی	دانشگاه تبریز
۸	استفاده از کمپوست به عنوان جاذب طبیعی برای حذف فلزات سنگین از فاضلاب (در حضور آکنه های پلیمری)	امیر حاکی سردرودی	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر	آزاد اهر
۹	طراحی و ساخت راکتور دیسک چرخان و بررسی حذف فتواکسیداسیونی pnp	حجت دادخواه	کارشناسی ارشد	شیمی کاربردی	آزاد تبریز
۱۱	تهیه بتن از آب تصفیه شده	فرزاد حداد ایرانی	کارشناسی	عمران	آزاد تبریز
۱۲	سنتر و کاربرد کلاژن بارگذاری شده با نانو ذرات اکسید فلزی به منظور حذف سموم ارگانوکلره از آب	عقیل اسماعیل زاده و ژیلا نصوری			آزاد تبریز
۱۳	ارائه مدل مدیریت دانش اثر بخشی با رویکرد برنامه ریزی استراتژیک	جواد مقتدر کارگران	دکتری	مدیریت دولتی	آزاد تبریز
۱۸	تحلیل قابلیت اعتماد لرزه ای سامانه های آبرسانی براساس عملکرد هیدرولیکی	امیر احمد سهرابی مارالانی	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران - سازه های	دانشگاه تبریز (پردیس ارس)

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه
				هیدرولیکی	
۱۹	مدیریت سرعت نور با استفاده از موجبر فراماده	علیرضا پورمحمدی	کارشناسی ارشد	مهندسی فوتونیک	دانشگاه تبریز (پردیس ارس)
۲۰	بهینه سازی پارامترهای فرآیند جداسازی فلز سنگین مس از محلول های آبی با استفاده از کربن فعال و زئولیت	سعید قنبریان	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی سهند
۲۱	پیش بینی کوتاه مدت و بلند مدت آب شرب شهری با استفاده از سری های زمانی (مطالعه موردی: شهر مراغه)	محمد طوسی	کارشناسی ارشد	عمران-سازه های هیدرولیکی	آزاد مراغه
۲۲	بررسی میزان فلوراید آبهای زیرزمینی شهرستان اسکو و ارایه	عنایت افسر	کارشناسی ارشد	مهندسی محیط زیست (آب و فاضلاب)	آزاد واحد علوم تحقیقات
۲۳	تحلیل دینامیکی مخازن ذخیره سیال تحت بار انفجار	رافق فانی خیاوی	کارشناسی ارشد	عمران- سازه های هیدرولیکی	دانشگاه تبریز
۲۴	پیش بینی رسوب گذاری در مخزن سد ذخیره ای با استفاده از مدل های هوش مصنوعی (مطالعه موردی سد علویان)	عبدالناصر سجودی قراخانلو	کارشناسی ارشد	عمران- سازه های هیدرولیکی	دانشگاه تبریز
۲۵	تاثیر نوع سهامداران نهادی بر محافظه کاری غیر شرطی حسابداری	کمال شوکتی	کارشناسی ارشد	مدیریت	دانشگاه آزاد بناب
۲۶	شناسائی و اولویت بندی عوامل موثر بر استرس و مدیریت استرس (مطالعه موردی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی)	صمد شکری	کارشناسی ارشد	مدیریت دولتی- گرایش تحول	دانشگاه آزاد بناب
۲۷	تاثیر معامله با اشخاص وابسته بر کیفیت سود با میانجی گری ترکیب هیئت مدیره	رضا ایمانزاده	کارشناسی ارشد	مدیریت دولتی- گرایش مالی	دانشگاه آزاد بناب