

عنوانین پایان نامه های کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مدیریت منابع آب

ردیف	نام دانشجو	استاد راهنما	تخصص استاد راهنما	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	موضوع	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
۱	حسین امینی نیا	سامانه حاجی مشهدی	مهندسی آب	علی مستوری	مدیریت منابع آب arc (مطالعه موردی: دشت بندرگز)	بررسی تغییرات میان سطح آب زیرزمینی با استفاده از نرم افزار gis (مطالعه موردی: دشت بندرگز)	۹۴/۹/۲۳	۹۵/۱۱/۳۰
۲	مسعود حسن پور بریجانی	خلیل قربانی	مهندسی آب	میثم سالار جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	ارزیابی تأثیر خشکسالی بر مقادیر کیفی آبهای زیرزمینی، مطالعه موردی: چاه های آب شرب منطقه نکا و بهشهر	۹۴/۱۰/۲۰	۹۵/۶/۳۱
۳	مرتضی صادقی مقدم	محمد عبدالحسینی	مهندسی آب و هیدرولوژی	معصومه فخری - مرجان نیکو دل	مهندسی آب	کاربرد مدل SWAT در تحلیل مولفه آب سبز در دوره آتی (مطالعه موردی: حوضه آبریز بالادست سد زاینده رود)	۹۳/۹/۱۲	۹۵/۶/۳۱
۴	امیر هوشنگ رسولی	خلیل قربانی	مهندسی آب	میثم سالار جزی - مهدی مفتاح هلقی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	پنهان بندی کیفیت آب های زیرزمینی شهرستان های گرگان و آق قلا جهت شرب با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی AHP (AHP) و سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۹۴/۹/۲۰	۹۵/۴/۳۱
۵	عباسعلی شرائینی	میثم سالاری جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	خلیل قربانی	مهندسی آب	پیش تخمین های منحنی سنجه رسوب با استفاده از روش های آماری و هیدرولوژیکی	۹۴/۹/۱۰	۹۵/۶/۳۱
۶	ابراهیم باقری	سامانه حاجی مشهدی	مهندسی آب	علی مستوری	مهندسی آب	شناسایی مناطق مناسب حفر چاه با پنهان بندی کیفی سفره های آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت بندرگز)	۹۴/۱۱/۲۷	۹۵/۱۱/۳۰
۷	امیدرضا فرخی	مهندی کاهه	مهندی آب و سازه های آبی	-----	-----	مدلسازی عددی آبشنستگی در اطراف D2CCHE تکیه گاه با استفاده از مدل	۹۳/۱۰/۲۳	۹۵/۱۱/۳۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای	استاد راهنمای	تخصص استاد راهنمای	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	عنوان پایان نامه	تاریخ تصویب بروپوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
۸	فاطمه قره گوزلو	امیر احمد دهقانی	عمران-آب	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	شیوه سازی عددی آثر موقعیت قرارگیری آبشکن بر الگوی جریان در قوس یک رودخانه	۹۲/۶/۱۶	۹۳/۱۱/۳۰	
۹	محسن مقصودلو	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	یاسر پروین درآبادی	مهندسی عمران	بورسی آثر جریات ثانویه بر توزع عرضی سرعت در رودخانه های مستقیم و پیچانزود	۹۲/۱۰/۱۸	۹۳/۱۲/۲۳	
۱۰	حسین راسخی کازرونی	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	محمد نجف زاده	مهندسی آب	تعیین دبی سیلان در رودخانه های سیلانی با استفاده از روش دسته بندی گروهی داده ها	۹۲/۱۲/۶	۹۳/۱۱/۳۰	
۱۱	حسین کاهه	امیر احمد دهقانی	عمران-آب	مهندی کاهه	مهندسی آب و سازه های آبی	شیوه سازی عددی آثرات توزيع دانه بندی رسوب بر آبشستگی اطراف آشکن	۹۲/۱۱/۱۲	۹۳/۱۱/۳۰	
۱۲	ماندانا رازی	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	خلیل قربانی	مهندسی آب	تخمین ضربی دبی سرریز جانبی مستطیلی به کمک روش دسته بندی گروهی داده ها	۹۲/۱۰/۱۶	۹۳/۱۱/۳۰	
۱۳	سلیم اصغری	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	امیر احمد دهقانی	عمران-آب	بهینه سازی پارامترهای روش ماسکینگام در روندیابی سیل در رودخانه ها	۹۲/۱۱/۱۵	۹۳/۱۱/۳۰	
۱۴	محمد رضا رباعی	امیر احمد دهقانی	عمران-آب	کابلی	مهندسی علوم آب	ارزیابی توان خود پالایی رودخانه های استان گلستان(مطالعه موردی رودخانه زیارت)	۹۲/۱۱/۱	۹۳/۱۱/۳۰	
۱۵	اباصلت شجاع شفیعی	امیر احمد دهقانی	عمران-آب	دکتر نوری	مهندسی عمران آب	بررسی فرسایش کناری و عوامل موثر بر ان در رودخانه های استان گلستان	۹۲/۷/۱۵	۹۳/۱۱/۳۰	
۱۶	مصطفی احمدی مهر	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	دکتر خلیل قربانی	مهندسی آب	طراحی بهینه حوضچه های رسوبگیر با استفاده از برنامه ریزی زنگنه	۹۲/۱۰/۲۰	۹۳/۱۱/۳۰	

ردیف	نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	تخصص استاد راهنما	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	عنوان پایان نامه	تاریخ تصویب بروبوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
۱۷	محبوبه قلی نژاد برنجستانکی	عبدالرضا ظهیری	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	میثم سالارجذی	مهندسی آب	مدیریت سیلاب با سیستم سدهای زنجیره ای	۹۳/۱۲/۱۷	۹۴/۱۰/۲۰
۱۸	سامان کریمی	میثم سالارجذی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	دکتر خلیل قربانی	مهندسی آب	ارزیابی مقایسه ای روش‌های برآورد جریان زیست محیطی رودخانه	۹۴/۴/۶	۹۴/۱۱/۳۰
۱۹	علی دهنادی	هون جانفشن عراقی	عمران-محیط زیست و آب و فاضلاب	محمد هادی مهدی نژاد	مهندسی محیط	بررسی تاثیر تبدیل همگرا بر افت انرژی در شبکهای قائم با استفاده از نرم D3Flow افزار	۹۴/۱۲/۶	۹۴/۱۱/۳۰
۲۰	هادی محمدی	مهندی کاهه	مهندی آب و سازه های آبی	-----	-----	کاربرد خوش بندی فازی در پیش بینی کیفیت آب رودخانه گرگان روود	۹۳/۱۲/۲۰	۹۴/۱۱/۳۰
۲۱	محمد حسینیه	خلیل قربانی	مهندی آب	میثم سالارجذی - عبدالرضا ظهیری	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	شبیه سازی رواناب ناشی از ذوب برف با modis و سنجنده smr استفاده از مدل (مطالعه موردي حوضه ای ابریز زرینگل استان گلستان)	۹۴/۹/۷	۹۵/۶/۳۱
۲۲	صابر اصغری	محمد عبدالحسینی	مهندی آب و هیدرولوژی	معدومه فخری	مهندی آب	ارزیابی تغییرات دوره های خشک و تر تحت تاثیر تغییر اقلیم	۹۴/۹/۲۰	۹۵/۶/۳۱
۲۳	غلامرضا غریب	خلیل قربانی - میثم سالاری جزی	- مهندسی آب - آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	-----	-----	پیش بینی مشخصه های کمی و کیفی چاه های آب شرب با استفاده از مدل های داده محور	۹۳/۱۲/۱۱	۹۶/۶/۳۱
۲۴	محمدسعید شیخی	مهندی کاهه	مهندی آب و سازه های آبی	-----	-----	ارزیابی روابط مقاومت جریان در تخمین منحنی دبی-اشل در رودخانه گرگان روود	۹۵/۱۰/۲۰	۹۶/۶/۳۱
۲۵	محمد ریاحی	خلیل قربانی - عبدالحسینی	مهندی آب و هیدرولوژی	میثم سالاری جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	تحلیل فرآوانی خشکسالی هیدرولوژیکی آبهای زیرزمینی	۹۴/۱۱/۱۲	۹۶/۶/۳۱

ردیف	نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	تخصص استاد راهنما	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	عنوان پایان نامه	تاریخ تصویب بروبوزار	تاریخ دفاع پایان نامه
۲۶	آرزو کلته	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	خلیل قربانی	مهندسی آب	تخمین دبی رسوب معلق با استفاده از روش برنامه ریزی ژنتیک چند مرحله ای	۹۳/۱۱/۲۸	۹۶/۶/۳۱
۲۷	عباس حسین زاده	خلیل قربانی	مهندسی آب	میثم سالاری جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	بورسی تغییرات سطح آب پایش شده در راهه ارومیه	۹۷/۲/۳	۹۶/۶/۳۱
۲۸	صفورا کم	محمدنوری تیرقاش	مهندسی عمران آب	روح الله احسانی	عمران-سازه های هیدرولیکی	پیش بینی و محاسبه احتمال وقوع خشکسالی با استفاده از زنجیره مارکوف	۹۲/۱۰/۱۶	۹۳/۱۲/۱۶
۲۹	ایمان احمد باقری	محمدنوری تیرقاش	مهندسی عمران آب	----	----	بورسی کاربرد الگوریتم های تکاملی در مدیریت صنایع آب	۹۴/۱۱/۱۳	۹۶/۶/۳۱
۳۰	محمد صفری نژاد	میثم سالاری جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	خلیل قربانی	مهندسی آب	ارزیابی مقایسه ای پیش بینی تراز سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل های رگرسیون چند متغیره خطی و غیرخطی	۹۶/۰۶/۳۱	۹۷/۰۶/۲۷
۳۱	فهیمه مستخدمین	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	----	----	بینیه سازی روندیابی سیل به روش ماسکینگام چند بازه ای در سیستم رودخانه های چندشاخه ای به کمک الگوریتم ژنتیک	۹۵/۱۰/۲۰	۹۷/۱۱/۳۰
۳۲	ابوالقاسم جنابادی	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	-	-	تعیین ارتباط بین رسوب بار بستر رودخانه با پارامترهای هیدرولیک جریان	۱۳۹۵/۱۰/۲۰	۱۳۹۷/۱۱/۳۰