

## عنوانین پایان نامه های کارشناسی ارشد مهندسی عمران – مدیریت منابع آب

ردیف	نام دانشجو	استاد راهنما	استاد مشاور 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	بررسی تغییرات میان سطح آب زیرزمینی با استفاده از نرم افزار arc gis (مطالعه موردي: دشت بندرگز)	۹۴/۹/۲۳	۹۵/۱۱/۳۰
۲	مسعود حسن پور بریجانی	خلیل قربانی	مهندسی آب	میثم سالار جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	از زیابی تاثیر خشکسالی بر مقادیر کیفی آبهای زیرزمینی، مطالعه موردي: 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	مهندسي آب	کاربرد مدل SWAT در تحلیل مولفه آب سبز در دوره آتی (مطالعه موردي: حوضه آبریز بالادست سد زاینده رود)	۹۳/۹/۱۲	۹۵/۶/۳۱
۴	امیر هوشمند رسولی	خلیل قربانی	مهندسي آب	میثم سالار جزی - مهدی مفتاح هلقی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	پنهنه بندی کیفیت آب های زیرزمینی شهرستان های گرگان و آق قلا جهت شرب با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۹۴/۹/۲۰	۹۵/۴/۳۱
۵	عباسعلی شرائینی	میثم سالاری جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	خلیل قربانی	مهندسي آب	بهبود 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	مهندسي آب	علی مستوری	مهندسي آب	شناصایی مناطق مناسب حفر چاه با پنهنه بندی کیفی سفره های آب زیرزمینی (مطالعه موردي: دشت بندرگز)	۹۴/۱۱/۲۷	۹۵/۱۱/۳۰
۷	امیدرضا فرخی	مهندی کاهه	مهندسي آب و سازه های آبی	-----	مهندسي آب	مدلسازی عددی آبستتگی در اطراف تکیه گاه با استفاده از مدل D2CCHE	۹۳/۱۰/۲۳	۹۵/۱۱/۳۰
۸	فاطمه قره گوزلو	امیر احمد دهقانی	عمزان-آب	عبدالرضا ظهیری	مهندسي آب	شبیه سازی عددی انر موقعیت قرارگیری آبشن بر الکوی جریان درقوس یک رودخانه	۹۲/۶/۱۶	۹۳/۱۱/۳۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	تخصص استاد راهنما	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	عنوان پایان نامه	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
۹	محسن مقصودلو	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب درآبادی	یاسر پروین	مهندسی عمران	بورسی اثر جریات ثانویه بر توزیع عرضی سرعت در رودخانه های مستقیم و پیچانزد	۹۲/۱۰/۱۸	۹۳/۱۲/۲۳
۱۰	حسین راسخی کازرونی	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	محمد نجف زاده	مهندسی آب	تعیین دبی سیلاب در رودخانه های سیلابی با استفاده از روش دسته بندی گروهی داده ها	۹۲/۱۲/۶	۹۳/۱۱/۳۰
۱۱	حسین کاهه	امیر احمد دهقانی	عمان-آب	مهندی کاهه	مهندی آب و سازه های آبی	شبیه سازی عددی آثار توزیع دانه بندی رسوب بر آبستنگی اطراف آشکن	۹۲/۱۱/۱۲	۹۳/۱۱/۳۰
۱۲	ماندان رازی	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	خلیل قربانی	مهندی آب	تخمین ضریب دبی سریز جانبی مستطیلی به کمک روش دسته بندی گروهی داده ها	۹۲/۱۰/۱۶	۹۳/۱۱/۳۰
۱۳	سلیم اصغری	عبدالرضا ظهیری	مهندی آب	امیر احمد دهقانی	عمان-آب	بیانیه سازی پارامترهای روش ماسکینگام در روندیابی سیل در رودخانه ها	۹۲/۱۱/۱۵	۹۳/۱۱/۳۰
۱۴	محمد رضا رباعی	امیر احمد دهقانی	عمان-آب	کابلی	مهندی علوم آب	ارزیابی توان خود پالایی رودخانه های استان گلستان(مطالعه موردي رودخانه زیارت)	۹۲/۱۱/۱	۹۳/۱۱/۳۰
۱۵	اباصل شجاع شفیعی	امیر احمد دهقانی	عمان-آب	دکتر نوری	مهندی عمران آب	بورسی فرسایش کناری و عوامل موثر بر ان در رودخانه های استان گلستان	۹۲/۷/۱۵	۹۳/۱۱/۳۰
۱۶	مصطفی احمدی مهر	عبدالرضا ظهیری	مهندی آب	دکتر خلیل قربانی	مهندی آب	طراحی بینه حوضجه های رسوبگیر با استفاده از برنامه رسیز ژنتیک	۹۲/۱۰/۲۰	۹۳/۱۱/۳۰
۱۷	محبوبه قلی نژاد برنجستانکی	عبدالرضا ظهیری	مهندی آب	میثم سالارجزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	مدیریت سیلاب با سیستم سدهای زنجیره ای	۹۳/۱۲/۱۷	۹۴/۱۰/۲۰
۱۸	سامان کریمی	میثم سالارجزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	دکتر خلیل قربانی	مهندی آب	ارزیابی مقایسه ای روشهای برآورد جریان زیست محیطی رودخانه	۹۴/۴/۶	۹۴/۱۱/۳۰
۱۹	علی دهنادی	هون جانفشن عراقی	عمان-محیط زیست و آب و فاضلاب	محمد هادی مهدی نژاد	مهندی محیط	بورسی تأثیر تبدیل همگرا بر افت انرژی در شب شکنها قائم با استفاده از فرم افزار D3Flow	۹۴/۱۲/۶	۹۴/۱۱/۳۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	تخصص استاد راهنما	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	عنوان پایان نامه	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
۲۰	هادی محمدی	مهندی کاهه	مهندسی آب و سازه های آبی	-----	-----	کاربرد خوش بندی فازی در پیش بینی کیفیت آب رودخانه گرگانزود	۹۳/۱۲/۲۰	۹۴/۱۱/۳۰
۲۱	محمد حسینیه	خلیل قربانی	مهندسی آب	میثم سالار جزی - عبدالرضا ظهیری	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	شبیه سازی رواناب ناشی از ذوب برف با استفاده (مطالعه مورده modis و سنجنده smr از مدل حوضه ی ابریز زرینکل استان گلستان)	۹۴/۹/۷	۹۵/۶/۳۱
۲۲	صابر اصغری	محمد عبدالحسینی	مهندسی آب و هیدرولوژی	محصوله فخری	مهندسی آب	ارزیابی تغییرات دوره های خشک و تر تحت تأثیر 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	مهندسی آب و سازه های آبی	---	-----	ارزیابی روابط مقاومت جریان در تخمین منحنی دبی-اصل در رودخانه گرگانزود	۹۵/۱۰/۲۰	۹۶/۶/۳۱
۲۵	محمد ریاحی	خلیل قربانی - عبدالحسینی	مهندسی آب و هیدرولوژی	میثم سالاری جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	تحلیل فراوانی خشکسالی هیدرولوژیکی آبهای زیرزمینی	۹۴/۱۱/۱۲	۹۶/۶/۳۱
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	مهندی آب	میثم سالاری جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	بررسی تغییرات سطح آب پایش شده در یارچه ارومیه	۹۷/۲/۳	۹۶/۶/۳۱
۲۸	صفورا گم	مهندی عمران	مهندی آب	- روح الله احسانی	عمran - 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	مهندی عمران	مهندی آب	---	---	بررسی کاربرد الگوریتم های تکاملی در مدیریت صنایع آب	۹۴/۱۱/۱۳	۹۶/۶/۳۱

ردیف	نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	تخصص استاد راهنما	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	عنوان پایان نامه	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
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	----	----	بهینه سازی روندیابی سیل به روش ماسکینگام چند بازه ای در سیستم رودخانه های چندشاخه ای به کمک الگوریتم زنتیک	۹۵/۱۰/۲۰	۹۷/۱۱/۳۰
۳۲	ابوالقاسم جنابادی	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	—	—	تعیین ارتباط بین رسوب بار بستر رودخانه با پارامترهای هیدرولیک جریان	1395/10/20	1397/11/30
۳۳	محمد مهدی رادمهر	زهرا صادقی	سازه های آبی	عبدالرضا کابلی	—	ارزیابی و پنهان بندی کیفیت آب های زیرزمینی از نظر تأمین آب شرب با استفاده از تحلیل های مطالعه موردهی: حوضه GIS آماری در محیط (قره سو در استان گلستان)	۱۳۹۷/۰۹/۰۷	۱۳۹۹/۱۱/۲۷