

عناوین 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	سمانه حاجی مشهدی	مهندسی آب	علی مستوری	مدیریت منابع آب	بررسی تغییرات میان سطح آب زیرزمینی با استفاده از نرم افزار arc gis (مطالعه موردی: دشت بندرگز)	۹۴/۹/۲۳	۹۵/۱۱/۳۰
۲	مسعود حسن پور بريجانی	خلیل قربانی	مهندسی آب	میثم سالار جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	ارزیابی تاثیر 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 آبی (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	پهنه 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	مهندسی آب	بهبود تخمین های منحنی سنجه رسوب با استفاده از روش های آماری و هیدرولوژیکی	۹۴/۹/۱۰	۹۵/۶/۳۱
۶	ابراهیم باقری	سمانه حاجی مشهدی	مهندسی آب	علی مستوری	مهندسی آب	شناسایی مناطق مناسب حفر چاه با پهنه بندی کیفی سفره های آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت بندرگز)	۹۴/۱۱/۲۷	۹۵/۱۱/۳۰
۷	امیدرضا فرخی	مهدی گاهه	مهندسی آب و سازه های آبی	-----	-----	مدلسازی عددی آبستکی در اطراف تکیه گاه با استفاده از مدل D2CCHE	۹۳/۱۰/۲۳	۹۵/۱۱/۳۰
۸	فاطمه قره گوزلو	امیر احمد دهقانی	عمران-آب	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	شبیه سازی عددی اثر موقعیت قرارگیری آبشکن بر الگوی جریان در قوس یک رودخانه	۹۲/۶/۱۶	۹۳/۱۱/۳۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	تخصصی استاد راهنما	استاد مشاور	تخصصی استاد مشاور	عنوان پایان نامه	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
۹	محسن مقصودلو	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	یاسر پروین درآبادی	مهندسی عمران	بررسی اثر جریات ثانویه بر توزیع عرضی سرعت در رودخانه های مستقیم و پیچانرود	۹۲/۱۰/۱۸	۹۳/۱۲/۲۳
۱۰	حسین راسخی گازرونی	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	عمران-آب	مهدی کاهه	مهندسی آب و سازه های آبی	شبیه سازی عددی اثرات توزیع دانه بندی رسوب بر آبستگي اطراف آبشکن	۹۲/۱۱/۱۲	۹۳/۱۱/۳۰
۱۲	ماندانا رازی	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	خلیل قربانی	مهندسی آب	تخمین ضریب 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 آن 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 ژنتیک	۹۲/۱۰/۲۰	۹۳/۱۱/۳۰
۱۷	محبوبه قلی نژاد برنجستانکی	عبدالرضا ظهیری	مهندسی آب	میثم سالار جزی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	مدیریت سیلاب با سیستم سدهای زنجیره ای	۹۳/۱۲/۱۷	۹۴/۱۰/۲۰
۱۸	سامان کریمی	میثم سالار جزی	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	هومن جانفشان عراقی	عمران-محیط زیست و آب و فاضلاب	محمد هادی مهدی نژاد	مهندسی بهداشت محیط	بررسی تاثیر تبدیل همگرا بر افت انرژی در شیب شکنهای قائم با استفاده از نرم 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	مهدی گاهه	مهندسی آب و سازه های آبی	-----	-----	کاربرد خوشه بندی فازی در پیش بینی کیفیت آب رودخانه گرگانرود	۹۳/۱۲/۲۰	۹۴/۱۱/۳۰
۲۱	محمد حسینی	خلیل قربانی	مهندسی آب	مثمیم سالار جزئی - عبدالرضا ظهیری	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	شبیه سازی رواناب ناشی از ذوب برف با استفاده (مطالعه موردی smr و modis سنجنده از مدل حوضه ی ابریز زرینگل استان گلستان)	۹۴/۹/۷	۹۵/۶/۳۱
۲۲	صابر اصغری	محمد عبدالحسینی	مهندسی آب و هیدرولوژی	معصومه 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 جزئی	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	مهدی گاهه	مهندسی آب و سازه های آبی	---	-----	ارزیابی روابط مقاومت جریان در تخمین منحنی دبی-اشل در رودخانه گرگانرود	۹۵/۱۰/۲۰	۹۶/۶/۳۱
۲۵	محمد ریاحی	خلیل قربانی - عبدالحسینی	مهندسی آب و هیدرولوژی	میثم سائری جزئی	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	مهندسی آب	میثم سالاری جزئی	آبهای زیرزمینی و هیدرولوژی	بررسی تغییرات سطح آب پایش شده دریاچه ارومیه	۹۷/۲/۳	۹۶/۶/۳۱
۲۸	صفورا کم	محمدنوری تیرناش	مهندسی عمران آب	روح اله 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 تیرناش	مهندسی عمران آب	---	---	بررسی کاربرد الگوریتم های تکاملی در مدیریت صنایع آب	۹۴/۱۱/۱۳	۹۶/۶/۳۱

ردیف	نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	تخصصی استاد راهنما	استاد مشاور	تخصصی 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 غیر خطی	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 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	1395/10/20	1397/11/30
۳۳	محمد مهدی رادمهر	زهرا صادقی	سازه های آبی	عبدالرضا کابلی		ارزیابی و بهینه بندی کیفیت آب های زیرزمینی از نظر تامین آب شرب با استفاده از تحلیل های مطالعه موردی: حوضه (GIS آماری در محیط قره سو در استان گلستان)	۱۳۹۷/۰۹/۰۷	۱۳۹۹/۱۱/۲۷