

ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۱	قنبری عبدالرسول	ژئومورفولوژی و آمایش سرزمین در نقشه توپوگرافی بامقیاس ۱-۵۰۰۰۰ لار
۲	رضایی ، محسن	ارزیابی مقایسه ای مدل‌های سیستم استنتاج فازی- عصبی تطبیقی ANFIS شبکه های عصبی مصنوعی ANN و مدل‌های استوکاستیکی در شبیه سازی بار رسوب معلق رودخانه دالکی ایستگاه چم چیت
۳	سلطانی رمونی ، بهرام	برآورد فرسایش و رسوب حوضه هیشین ( شهرستان جیرفت) با اهداف عملیات آبخیزداری
۴	افسری ، علیرضا	بررسی عددی اثر الگوی جریان و توزیع فشار بر پدیده خلا زایی روی سرریز اوجی سد گتوند
۵	جعفری ، احسان	بررسی عملکرد هیدرولیکی کانالهای دفع آب و مدیریت روانابهای سطحی در مجموعه تخت جمشید
۶	مزرعی ، سیما	مدیریت تامین آب شهری و روستایی بخش اوز
۷	عباسی ، یوسف	تحلیل آماری بارش ها و پیش بینی توالی های خشک و مرطوب با استفاده از زنجیره مارکوف - مطالعه موردی
۸	ارشدی ، عباس	شبیه سازی هیدروگراف جریان با استفاده از مدل swmm و ارزیابی اثرات هیدرولیکی کانال بر روی دبی خروجی ( مطالعه موردی آبریز گلستان)
۹	علیزاده ، محمدرضا	تحلیل خشکسالیهای زرقان فارس با استفاده از شاخصهای خشکسالی و نقش آن در منابع آب
۱۰	حسین نیا ، شهرام	بررسی عوامل ژئومورفولوژیک در توسعه فیزیکی شهر سپیدان
۱۱	عبدلی ، احسان	مقایسه عددی توزیع سرعت و الگوی جریان اطراف پایه های پل با طول ها و هندسه های مختلف دماغه با استفاده از مدل D۳-FLOW
۱۲	آهسته ، فاطمه	امکان سنجی کشت سیب زمینی در منطقه لارستان با استفاده از GIS
۱۳	زاهدی ، امیرحسین	پیش بینی زمانی و مکانی تغییرات سطح آب زیر زمینی با مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی MLP و سیستم استنتاج فازی عصبی - تطبیقی ANFIS و سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS به روش کریجینگ ( مطالعه موردی دشت ارسنجان)
۱۴	بقایی ، محمود	شبیه سازی و پهنه بندی سیلابهای شهری حاجی آباد به منظور تعیین حریم آبراهه ها و تعیین مناطق حادثه خیز با استفاده از GIS
۱۵	هوشمند ، حسن	امکان سنجی کشت پنبه در جویم لارستان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
۱۶	بهرام پور ، عبدالحمید	ارائه مدل مناسب جهت گیری بناها و فضاهای آزاد شهری منطبق با شرایط اقلیمی شهر حاجی آباد هرمزگان
۱۷	امیری ، محمدرضا	مدلسازی عددی پدیده شکست سد و تهیه اقدامات اضطراری EAP (مطالعه موردی سد خاکی ستارخان)
۱۸	خردمند ایگدر، حسن	نقش ژئومورفولوژی در مکانیابی دفع زباله های شهری خنج با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
۱۹	شریفی ، هومن	ارزیابی روشهای یک بعدی دبی جریان مقاطع حرکت پیچان رودمرا کشور اسلواکی و دو مقطع آزمایشگاهی دانشگاه رور کلاهند
۲۰	لطفی نژاد ، نرجس	تجزیه و تحلیل تاثیر خشکسالی و نقش آن بر مهاجرت مردم روستا به شهر با استفاده از مدل SPI (مطالعه موردی شهرستان داراب)
۲۱	پاکیزه خو ، بهجت	نقش عوامل ژئومورفولوژیک در توسعه شهر ارسنجان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
۲۲	رضایی ، منصور	نقش خاک و مرفولوژی در توسعه گیاهان منطقه زرین دشت با تاکید بر آنغوزه
۲۳	محمدی جابری ، علی	بررسی شکست سد خاکی و پهنه بندی سیلاب ناشی از آن با کمک نرم افزار hec-ras (مطالعه موردی سد دالکی بوشهر)
۲۴	بناکار ، حسین	بررسی تخلیه سریع سدهای خاکی همگن و غیر همگن بر پایداری شیب بالا دست ( مطالعه موردی سد چیتگر) با نرم افزار Geostudio

ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۲۵	خوش جبین ، طاهره	مسیریابی سامانه های بارشی ورودی به استان فارس در دوره سرد سال دوره آماری ۲۰۱۱-۲۰۰۱
۲۶	احمدی ، صفورا	امکان سنجی کشت پنبه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS مطالعه موردی شهرستان لامرد
۲۷	عباسیان ، زهرا	تعیین اثرات پارامترهای اقلیمی بر معماری شهر بوشهر
۲۸	جهان مهین ، عبدالحسین	نقش مطالعات ژئومورفولوژیک در مدیریت بلایای طبیعی
۲۹	بسطامی ، حسین	امکان سنجی کشت زیتون در شهرستان بویراحمد ( یاسوج) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
۳۰	میری جهرمی ، علی اکبر	ارزیابی پایداری دامنه سدهای خاکی مسلح و غیر مسلح در حالت‌های مختلف تخلیه مخزن
۳۱	مسعودی ، ابراهیم	بررسی ژئومورفولوژی دهستان نای بند با تاکید بر مدیریت منابع آب
۳۲	آیت اللهی ، منصوره	تاثیر پارامترهای اقلیمی بر پهنه بندی فضای سبز شهری بر اساس GIS
۳۳	ارجمند مزیدی ، ایوب	مکانیابی بهینه تغذیه مصنوعی دشت شیبکوه
۳۴	هاشمی سنگدهی ، امین	بررسی آزمایشگاهی و عددی رفتار خطوط لوله مدفون در خاک با احتساب پدیده شناوری و کاربرد ژئوتکستایل
۳۵	کوشا ، عطا	شبیه سازی خصوصیات جریان حاوی ذرات معلق ریزدانه با موانع مستغرق با در نظر گرفتن مدل‌های مختلف آشفستگی
۳۶	قاسمی ، اسماعیل	بررسی اقلیم کشاورزی شهرستان میناب با تاکید بر کشت درخت انبه
۳۷	دهقان ، شاهین	پایش و ارزیابی روند تغییر اقلیم بر اساس شاخص آماری کیاسیک مطالعه موردی حوضه ژئومورفیک شیراز
۳۸	پادگانه ، عایشه	ژئومورفولوژی محدوده خور آذینی با هدف توسعه جنگل حرا در شهرستان سیریک
۳۹	ماندنی ، محسن	مخاطرات اقلیمی و ارزیابی سوانح و ایمنی جاده ای مطالعه موردی شیراز آباه
۴۰	زارعی کلویی ، هاجر	ژئومورفولوژی و مدیریت ساحلی خورتیاب تا کلاهی استان هرمزگان
۴۱	حقیقت ، مهدی	تخمین ضریب دبی در مدل ترکیبی سرریز- دریچه با استفاده از $flow-3d$ و مقایسه با نتایج آزمایشگاهی
۴۲	کشاورز ، محمد	مقایسه روشهای شبکه عصبی مصنوعی و رگرسیون چند متغیره در پیش بینی دبی ماهانه جریان رودخانه پلرود گیلان
۴۳	افشاری نفر ، فهیمه	تحلیل نقش سامانه های موسمس در بارش تابستانی استان کرمان با استفاده از نقشه های سینوپتیکی
۴۴	یزدان پناه ، علیرضا	پیش بینی دبی با پارامترهای کیفی ایستگاه هیدرومتری دشتبال رودخانه کر با استفاده از تلفیق شبکه عصبی و تئوری موجک و مقایسه نتایج با مدل آنفیس
۴۵	صادقزاده ، حمیدرضا	شبیه سازی دبی جریان رودخانه با استفاده از تلفیق مدل‌های موجک و شبکه های عصبی ( مطالعه موردی رودخانه چشمه علی دامغان)
۴۶	مصطفوی ، محمدحسن	نقش ژئومورفولوژی شهرستان خنج در پدافند غیر عامل
۴۷	آشفته ، شکراله	نقش ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی مطالعه موردی نقشه ۱:۵۰۰۰۰۰ فداغ
۴۸	حمیدیان ، سامیه	نقش ژئومورفولوژی در توسعه سکونتگاههای روستایی مطالعه موردی بخش مرکزی شهرستان لارستان
۴۹	آهنی ، مرتضی	تاثیر تغذیه مصنوعی در توسعه منابع آب لار
۵۰	شهابی ، موسی	بررسی ژئومورفولوژی شهر یاسوج با تاکید بر ژئومورفولوژی آنتروپوژنیک
۵۱	کمالی کلوچانی ، محسن	شبیه سازی عددی جریان غلیظ در بستر شیب دار با زبان برنامه نویسی C#
۵۲	جهانبور ، مهرزاد	شبیه سازی عددی اثر همگرایی دیواره ها بر رفتار جریان چگال با استفاده از نرم افزار FLUENT و با در نظر گرفتن مدل‌های مختلف آشفستگی

ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۵۳	پالوری زاده ، صغری	نقش ژئومورفولوژی در شکل گیری روستاهای غرب شهرستان میناب
۵۴	ثابت قدم ، مرضیه	تغییرات اقلیمی و نقش آن در خشکسالی شهرستان آبادیه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
۵۵	علوی نژاد، محمود	بهینه سازی عمق دیوار آب بند سدهای بینی وزنی با استفاده از الگوریتم کلونی زنبورهای عسل
۵۶	محسنی زاده ، یوسف	مکان گزینی پتانسیلهای تولید انرژی خورشیدی
۵۷	جعفری شبانکاره ، محمدجعفر	شبیه سازی عددی خصوصیات جریان چگال حاوی ذرات معلق ریزدانه با موانع مستغرق در کانال سینوسی با در نظر گرفتن مدل‌های مختلف آشفتگی
۵۸	احمدی ، جلال	تضمین ضریب دی مارچی جهت سرریزهای جانبی با استفاده از ترکیب شبکه های عصبی و کلونی زنبورهای عسل
۵۹	نجابت ، محمدباقر	امکان سنجی کشت درخت انار در شهرستان نی ریز با استفاده از GIS
۶۰	راستی ، روح الله	هیدرومورفولوژی حوضه آبریز تنگ حنا بختیارویه و پهنه بندی سیل خیزی آن دبا استفاده از GIS
۶۱	جعفرنیا، افشین	کاربرد اقلیم در طراحی ساختمان ( اقلیم و معماری) مطالعه موردی شهر بروجن
۶۲	عقیلی گیاعدانی ، عبدالرئوف	پهنه بندی اقلیم کشاورزی کشت توت فرنگی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
۶۳	صادقی ، پژمان	استفاده از مدل‌های هیبرید موجک - عصبی و موجک - نروفازی در شبیه سازی دبی جریان رودخانه مطالعه موردی رودخانه فهلیان - ایستگاه باتون
۶۴	حسن زاده ، بهزاد	بررسی خصوصیات هیدروژئولوژیکی و تاثیر تغییرات تر از آب دریاچه ارومیه در کیفیت منابع آب زبرزمینی دشت آذرشهر
۶۵	حسن زاده ، بهزاد	مدل سازی رواناب زیر حوضه دریاچه مهارلو با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی آموزش یافته با الگوریتم PSO و مقایسه نتایج با الگوریتم های کلاسیک ، الگوریتم مورچگان و ANFIS
۶۶	بروجردی ، آرش	شبیه سازی تر از آب زیرزمینی با استفاده از مدل‌های بردار پشتیبان و مقایسه آن با مدل‌های عصبی فازی و موجک عصبی مطالعه موردی دشت شبراز
۶۷	صدردشتکی ، صادق	پیش بینی دبی با پارامترهای ایستگاه هیدرومتری چمبریزرودخانه کر با استفاده از تلفیق شبکه عصبی مصنوعی و تئوری موجک و مقایسه نتایج با مدل آنفیس
۶۸	نوروزی ، اسماعیل	مدلسازی عددی و بررسی میزان آبشستگی در بستر لوله های مستغرق
۶۹	عالیه درباری	رابطه میان هوش هیجانی اضطراب و عملکرد دانش آموزان در امتحان زبان انگلیسی به عنوان زبان خارجه
۷۰	جعفریان ، نیکتا	آموزش الگوهای زبان انگلیسی و لغات وابسته در مدارس ابتدایی به منظور آگاهی از سن شروع زبان دوم
۷۱	وحید یزدان پناه لاری	تاثیر بازخورد از طریق نرم افزار پیام رسان در پیشرفت دانش قوآندی زبان آموزان ایرانی
۷۲	یوسفی ، سمانه	اعتبار ساختاری دیدگاه معلمان و دانش آموزان در یاد دهی و یادگیری زبان از طریق شبکه
۷۳	موسوی ، ستاره	بررسی مقایسه‌ای یادگیری لغت به دو روش (کتاب چاپ شده و نرم افزار) در فراگیران زبان انگلیسی در ایران
۷۴	جمشیدی ، طاهره	تاثیر آزمون پویا بر خواندن و درک مطلب دانشجویان ایرانی انگلیسی بعنوان زبان خارجی
۷۵	امینیان ، عاطفه	تحقیق درباره ی رابطه ی بین سبک های یادگیری ادراکی زبان آموزان ایرانی و راهبردهای مورد استفاده آن
۷۶	آگاهی ، لیلا	تاثیر نوع متن بر روی مهارت شنیداری زبان آموزان ایران
۷۷	دانیالی ، معصومه	یادگیری اصطلاحات زبان انگلیسی به سه روش استفاده از فیلم و تصویر و زبان فارسی
۷۸	آگاه ، مهنوش	رابط بین عمق (کیفیت دانش فرد از کلمه) اندازه ( تعداد کلمات) و دانش کلمات نیمه تخصصی و خواندن دانشجویان دانشگاه

ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۷۹	نجفی نژاد ، احمد	نگاهی بر حوزه های متداول تحقیق در آموزش زبان انگلیسی در ایران مطالعه موردی سالهای ۲۰۰۴-۲۰۱۴
۸۰	قادری ، مرضیه	رابطه بین آگاهی از استراتژیهای فراشناختی خواندن و مهارت درک مطلب و خواندن زبان آموزان ایرانی - انگلیسی بعنوان زبان خارجی
۸۱	زمانی ، الهه	تاثیر یادگیری اشتراکی در مهارت نوشتن بر روی زبان آموزان ایرانی
۸۲	پیری یاغلان تپه ، هادی	شبیه سازی سیستم منابع آب سد جگین با رویکرد پویایی سیستمها
۸۳	انصاری ، مهدی	رفتارنگاری سد خاکی ملاصدرای شیراز با استفاده از نتایج ابزار دقیق و مقایسه آن با نتایج مدل عددی
۸۴	پوررضا ، محمد	مقایسه روشهای تاپسیس فازی سلسله مراتبی و تاپسیس فازی تحلیل شبکه ای جهت شناسایی و اولویت بندی مکانهای مناسب تغذیه مصنوعی ( مطالعه موردی دشت فتویه استان هرمزگان)
۸۵	آخته ، احسان	بهینه یابی معادلات تجربی موجود مربوط به میزان رسوب دهی رودخانه های خراسان شمالی به معادلات منطقه ای
۸۶	دقاق یزد ، آرین	بررسی سیستم مجزای انتقال آب در شهرها با استفاده از الگوریتم ژنتیک ( مطالعه موردی منطقه ۱۲ شهر مشهد)
۸۷	مختاری سنجابی ، احسان	شبیه سازی اثر نوع پایه های جداکننده ی جریان بر پارامترهای هیدرولیکی سرریزهای اوجی
۸۸	منصوری ، جعفر	ارزیابی مدل‌های پرسپترون چند لایه و سیستم استنتاج فازی عصبی در شبیه سازی تر از آب زیر زمینی ( مطالعه موردی دشت لامرد)
۸۹	بیگی زاده ، حسین	شبیه سازی دبی جریان رودخانه با استفاده از مدل‌های ماشین بردار پشتیبان و مقایسه نتایج آن با تلفیق مدل‌های موجک و شبکه های عصبی مصنوعی (مطالعه موردی رودخانه شاپور ، ایستگاه چیتی)
۹۰	فارغی ، سعید	بررسی روند رسوب گذاری در مخزن سد بارون با استفاده از نرم افزار GSTARS
۹۱	منصوری ، بهبود	شبیه سازی عمق آبشستگی پایه پل با استفاده از مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی و سیستم استنتاج فازی عصبی
۹۲	قربان ، مهدی	شبیه سازی عددی دو بعدی اثر خطوط لوله بر خصوصیات جریان چگال (غلظت ، سرعت) با استفاده از نرم افزار fluent
۹۳	سلیمی ، صالح	پیش بینی دبی در ایستگاه هیدرومتری تنگ کارزین با استفاده از ترکیب شبکه های عصبی مصنوعی و الگوریتم بهینه سازی کلونی زنبورهای عسل
۹۴	سروش نیا، محسن	آنالیز دینامیکی غیر خطی ایمنی لرزه ای سد تنگ‌ئویه به روش المان محدود
۹۵	خجند، احمد	کاربرد مدل زمین آماری و تلفیق آن با مدل های هوش مصنوعی در پهنه بندی تراز آب زیر زمینی
۹۶	دینی ، ابراهیم	بهینه سازی مقطع سدهای خاکی با در نظر گرفتن سکوهایمتعدد با استفاده از روش بهینه یازی کلونی زنبورهای عسل با در نظر گرفتن پی سنگی
۹۷	مهرابی ، محمدرضا	شبیه سازی عددی جریان چگال با توجه به احداث گودالهای کاهنده در مسیر جریان با استفاده از نرم افزار فلوئنت
۹۸	جعفری رنجبر ، رضا	شبیه سازی کیفی آب رودخانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی mlp سیستمهای استنتاج فازی Anfis و مقایسه آنها با مدل‌های استوکستیک ( منطقه مورد مطالعه رودخانه میناب)
۹۹	اسدی ، جبار	استفاده از GIS در بهبود نحوه بهره برداری آب از سدهای مخزنی جهت مصارف کشاورزی
۱۰۰	غلامی ، مهدی	پیش بینی مکانی - زمانی تصادفات رانندگی در جاده‌های برون شهری مطالعه موردی محور تهران - قم
۱۰۱	ملایی ، رضا تقی	ارائه الگوی مدل‌سازی دینامیکی تغییرات اراضی شهری با استفاده از GIS و Cellular Automata
۱۰۲	کدخدا ، قاسم	پهنه بندی خطر سقوط سنگ در دامنه مشرف به مسیر راه شیراز به یاسوج

ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۱۰۳	رنجبر ، مسعود	آشکار سازی نا هنجاری حرارتی سطح زمین و برآورد پارامترهای زلزله با استفاده از روشهای هوشمند و تصاویر سنجیده Modis مطالعه موردی زلزله بم
۱۰۴	دهقانی ، حسین	پهنه بندی خطر سیلاب شهر شیراز با استفاده از GIS
۱۰۵	حسینی ، ابراهیم	بررسی خشکسالی های هیدرولوژیک ناحیه خفر و نقش آن در تشدید مهاجرت روستائیان
۱۰۶	اقتصادی ، محمد	آمایش سرزمینی بخش بنا رویه لارستان با تاکید بر ژئومورفولوژی با استفاده از GIS
۱۰۷	اغنیایی ، داریوش	پتانسیل کویرزایی در بخش صحرای باغ - شهرستان لارستان
۱۰۸	لواری بیلاقی ، غلامرضا	کاربرد اقلیم در طراحی و تعیین مناسب برای ساختمان مطالعه موردی شهرستان کهنوج
۱۰۹	رستمی گندمانی ، عنایت	هیدروژئومورفولوژی حوضه آبریز شهرک شمالی باغ نو بخش افزر - شهرستان قیر و کارزین
۱۱۰	شجاعی ، روح الله	پهنه بندی سیلاب در شرق بندرعباس با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
۱۱۱	موسویان زاده ، منصوره	تاثیر ژئومورفولوژی در سیل خیزی رودخانه سپیدار شهرستان یاسوج با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
۱۱۲	موسس ، حوروش	نقش اقلیم در بافت مسکن شهری بندر عباس
۱۱۳	تیزرو ، حسن	ژئومورفولوژی دشتهای تخت و قلعه قاضی بندرعباس
۱۱۴	مهربان ، علی	تاثیر ژئومورفولوژی بر مکان گزینی سایت صنایع انرژی بر مطالعه موردی دشت لامرد
۱۱۵	رفیعی زاده ، صلاح الدین	تحلیل اثر خشکسالی بر اکولوژی جزیره قشم با استفاده از شاخصهای اقلیمی
۱۱۶	رضایی ، مژگان	امکان سنجی ایجاد انرژی الکتریکی با استفاده از عناصر اقلیمی - مطالعه موردی شهرستان داراب
۱۱۷	سیگاری ، مهدی	نقش سیستم کارست در شرایط هیدرولوژیکی و ژئوتکنیکی سازند آسماری در ساختگاه سد سلمان فارسی
۱۱۸	مشتاقی ، رویا	هیدروژئومورفولوژی حوضه آب ریز کار زیاد جهرم و نقش آن در کاربری اراضی
۱۱۹	یعقوب تنها ، راضیه	تحلیل سینوپتیکی و منشایی موجهای گرم در دوره سرد سال در بخش غربی و شمالی استان فارس
۱۲۰	اکبری ، نرگس	تحلیل آماری سینوپتیکی موجهای گرم در شهر لار
۱۲۱	توکلی ، لیلا	نقش عوامل ژئومورفولوژی در توسعه شهری میمند با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی
۱۲۲	آذز ، طاهره	ژئومورفولوژی دشت علی آباد با استفاده از GIS
۱۲۳	رحیمی ، رضا	نقش ژئومورفولوژی در مکان یابی و دفن زباله های شهری با استفاده از GIS مطالعه موردی بندر پارسیان
۱۲۴	فرزانه ، محمود	پیش بینی و پهنه بندی زمانی - مکانی کمیت آبهای زیر زمینی با استفاده از مدل سری های زمانی و شبکه عصبی مصنوعی مصنوعی و سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی دشت مهر)
۱۲۵	شیرزاد، بهبود	تجزیه و تحلیل خشکسالیهای شهرستان نی ریز با استفاده از شاخصهای خشکسالی
۱۲۶	جعفری سقلمه چی ، حمیدرضا	مطالعه و بررسی FRP در ساختارهای هیدرولیکی ( با رویکرد مقایسه ای به سد آبراهه ای هارتل)
۱۲۷	حسینی ، افسانه	بررسی رسوب خیزی و هیدروژئومورفولوژی حوضه آبخیز دشت نمدان - شهرستان اقلید چ
۱۲۸	جوادی ، مسعود	بررسی توانهای توسعه روستایی با تکیه بر گردشگری نمونه موردی بخش بیرم
۱۲۹	متشکر آرانی ، میلاد	شبیه سازی جریان ماندگار رودخانه های مئاندی با استفاده از مدل عددی CCHE2D
۱۳۰	زارعی موصلو، حبیب اله	بررسی تغییرات مکانی و زمانی سطح آب زیر زمینی با استفاده از روش های زمین آماری KriGing و اعتبار سنجی ورودیهای مدل با استفاده از تکنیک شبکه عصبی مصنوعی
۱۳۱	براتی ده کهنه ، علی	تخمین ارتفاع توزیع سرعت و شدت اختلاط در بدنه جریان غلیظ با استفاده مدل های تلاطمی مختلف
۱۳۲	نمدچی جهرمی ، وحید	کاربرد و مقایسه مدل های سری زمانی و مدل شبکه عصبی مصنوعی در شبیه سازی دبی ( مطالعه موردی سد استقلال میناب)
۱۳۳	باقربان جهرمی ، سعید	تخمین ارتفاع بالا روی موج در موج شکن ها با استفاده از شبکه عصبی موجکی

ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۱۳۴	بهجت منش اردکان ، محمد شهر یزد	آشکار سازی تغییرات کاربری اراضی و رشد فیزیکی شهری با استفاده از روش فازی - مطالعه موردی
۱۳۵	فرح بخش ، آرمین	مدل سازی ۲ بعدی عددی اثر سینوسیته فرم بستر کانال بر خصوصیات چگال با در نظر گرفتن مدلهای آشفتگی
۱۳۶	شمس ، ساره	تحقیق در مورد تصحیح غلطهای گفتاری زبان آموزان و میزان یادگیری آنها بررسی زبان آموزان ایرانی و معلمانشان
۱۳۷	کیومرثی ، مجید	بررسی رابطه مدیران در عملکرد کارمندان بانک اقتصاد نوین استان تهران
۱۳۸	یکتاپور ، محسن	نقش عناصر اقلیمی د فرسایش حوضه آبخیز جگین (استان هرمزگان) با استفاده از مدل Mpsiac
۱۳۹	زمانی ، نادر	ارزیابی شبکه جمع آوری و هدایت ابهای سطحی با استفاده از تلفیق مدلهای تحلیل هیدرولیکی و GIS
۱۴۰	درویشی لاسبیز ، بنیامین	مدلسازی امان محدود سد بتنی وزنی کارون یک به روش غیر خطی مشتمل بر اندر کنش سد و مخزن با تکیه بر معیارهای پایداری
۱۴۱	نوروزی ، زهره، نوروزی ، زهره	بررسی نقش ژئومورفولوژی در توسعه فیزیکی شهر جم ( استان بوشهر) با استفاده از مدل سلسله مراتبی AHP
۱۴۲	نامداری ، علی	بهره برداری بهینه ایستگاههای پمپاژ متوالی دور متغیر با استفاده از الگوریتم الهام گرفته از رفتار زنبورهای عسل (ABC) مطالعه موردی طرح انتقال آب شرب و صنعت به شهر شیراز
۱۴۳	فتوحی ، امین	شبیه سازی امواج دریای خزر با داده های ماهواره ای با استفاده از مدل دو بعدی ایرانی PMODynamics و مقایسه نتایج با مدل MIKE۲۱ وداده های مشاهداتی
۱۴۴	جهانبخش ، مهدی	تحلیل فشار هیدرودینامیک وارد بر سد بتنی وزنی تحت اثر نیروهای زلزله با استفاده از نرم افزار ANSYS
۱۴۵	بایگان ، سهراب	نقش مطالعات ژئومورفولوژیک در مدیریت بلایای طبیعی با تاکید بر سیل و زلزله ( مطالعه موردی بندر چابهار
۱۴۶	پریشانی حیدر پور ، ایمان	بررسی نقش مشارکت زیر حوضه های آبریز در شدت سیل خیزی ( مطالعه موردی : حوضه رودخانه خشک شیراز)
۱۴۷	مقدسی غلامی ، عباس	بررسی تاثیر انحرافات شغلی کارکنان بر میزان عملکرد اداره مخابرات تستان البرز
۱۴۸	نیکان ، فاطمه	دیدگاه فارسی زبانان مرد و زن فراگیر زبان انگلیسی نسبت به یادگیری زبان انگلیسی
۱۴۹	ماهر جهرمی ، غلامرضا	بررسی رخساره ها و تهیه نقشه ژئومورفولوژی و برآورد مقادیر فرسایش و رسوب در حوزه آبریز آبرگرم جهرم
۱۵۰	فاضل ، ایران	بررسی نقش ژئومورفولوژی در گسترش شهر گچساران با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی
۱۵۱	نیکونژاد ، عبدالرضا	نقش عناصر اقلیمی در کیفیت آسایش ورزشی مطالعه موردی لارستان و تبریز
۱۵۲	شجاعی ، بابک	مدل سازی هیدرولیکی سر ریز سد سلمان با برنامه flow-۳d و مقایسه نتایج با مدل آزمایشگاهی
۱۵۳	نصیری ، سمیه	ژئوتوریسم شهرستان سپیدان
۱۵۴	عنایتی امینجان ، شهرام	شبیه سازی مدل بارش - رواناب حوضه های آبریز فاقد آمار با استفاده از الگوریتم های ریاضی نلدر - میدو شیب تک متغیر (مطالعه موردی حوضه آبریز علی آباد خفر)
۱۵۵	جاودانی ، مریم	بررسی مخاطرات محیطی منطقه نورآباد فارس با تاکید بر زلزله و پهنه بندی آن با استفاده از GIS,AHP
۱۵۶	سجادی ، کمال	بررسی جنبه های دفاع غیر عامل د ساختار کالبدی روستاها (مطالعه موردی بخش مرکزی شهرستان لارستان

ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۱۵۷	صادقی چالش تری ، غلامرضا	آشکار سازی تغییرات مکانی - زمانی پوشش جنگلی با استفاده از داده های دورسنجی و شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی منطقه جنگلی فلارد)
۱۵۸	بامری ، آزاد	بررسی نظام بهره برداری کشاورزی و نقش آن در توسعه روستا ( مطالعه موردی بخش ایرندگان شهرستان خاش)
۱۵۹	جعفرزادگان ، افشین	نقش ژئومورفولوژی در مکان گزینی دفن زباله های شهری شهر نخل تقی با استفاده از GIS
۱۶۰	رضایی ، مهدی	بررسی توزیع فشاردر مستهلک کننده انرژی جدید سد شهید عباسپور از نوع پرتاب کننده جامی با ساخت مدل کامپیوتری
۱۶۱	سمیعی لاری ، فاطمه	تاثیر استفاده از تخته هوشمند بر یادگیری واژگان در کلاسهای آموزش زبان انگلیسی در مدارس متوسطه
۱۶۲	فرزانه ، احمد	بررسی میکروکلیمایی تاثیر آلاینده های گازی شکل پالایشگاه عسلویه بر افزایش بیماریها
۱۶۳	سرانجام ، صدرالله	بررسی عددی تحلیل خطی و غیر خطی سازه اسکلت بتنی (قاب خمشی و دیوار برشی) مطابق پیوست دو آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله (۲۸۰۰، ویرایش چهارم)
۱۶۴	آسیابانی ، مریم	تجزیه و تحلیل نگرش ESP معلمان نسبت به استفاده ICT و ارتباط آن با عوامل ویژه : صلاحیت ، دسترسی و بهره وری
۱۶۵	آقای ، ابودر	تعیین سطح زیر کشت گندم با استفاده از تصاویر سنجش از دور منطقه مورد مطالعه استان فارس شهرستان خنج
۱۶۶	ستاری ، سیاوش	رمزنگاری تصویر در شبکه های اجتماعی با استفاده از تبدیل موجک توابع آشوبی و فراکتال ها
۱۶۷	داورپناه ، سینا	شبیه سازی سه بعدی جریان چگال در کانالهای سینوسی با در نظر گرفتن شکست شیب بستر با استفاده از نرم افزار FLUENT
۱۶۸	شاه علی ، عبدالحمید	رفتارنگاری سدهای خاکی در دوران بهره برداری با استفاده از داده های ابزار دقیق و روش عددی (مطالعه موردی : سد مخزنی تنگاب فیروزآباد)
۱۶۹	شجاع ، یزدان	بررسی و پیش بینی شاخص خشکسالی هواشناسی با استفاده از برنامه ژنتیک مطالعه موردی : حوضه دریاچه ارومیه)
۱۷۰		بررسی ویژگیهای کالبدی روستاهای عشایر نشین ( مطالعه موردی شهرستان فیروز آباد)
۱۷۱	مقیمی ، عبدالرحیم	بررسی اصل انصاف و حسن نیت در فقه و حقوق اسلامی
۱۷۲	غلامی ، مریم	تطبیق کنوانسیون بین المللی رفع تبعیض علیه زنان با فقه اسلامی
۱۷۳	مطلبی جهرمی ، علیرضا	بررسی تغییرات کاربری اراضی بر مقدار دبی اوج سیلابهای شهری با استفاده از مدل GIS, SMADA مطالعه موردی شهر جهرم
۱۷۴	بنی اسدی مقدم ، ابوالفضل	تعیین رابطه دبی - رسوب وارد شده به مخزن سد درود زن با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی و سیستم استنتاج تطبیقی عصبی - فازی (ANFIS)
۱۷۵	هوشمند ، علی همت	برآورد میزان آبشستگی در پایاب سازه های تنظیم تر از آب با استفاده از ترکیب شبکه های عصبی مصنوعی و کلونی زنبورهای عسل
۱۷۶	منفرد اصطهباناتی ، محمدرضا	نظارت بر آلودگی هوا و تعیین مناطق مناسب برای گسترش پوشش گیاهی با استفاده از داده های مکانی ( منطقه مورد مطالعه شهرستان عسلویه)
۱۷۷	غلام حسین زاده ممقانی ، محمدحسین	بررسی عددی الگوی سه بعدی جریان چگال در اثر برخورد با پایه پل در مقاطع مختلف کانال با در نظر گرفتن مدل های مختلف آشفتگی با استفاده از نرم افزار فلوئنت
۱۷۸	طالب پور ، میثم	بررسی تغییر کاربری اراضی جنگلی با استفاده از تصاویر ماهواره ای و GIS (منطقه مورد مطالعه ماسوله رودخان گیلان)
۱۷۹	ایزدی ، مزده	تاثیر بازخوانی صریح و ضمنی بر بهبود تلفظ مصوبهای کوتاه انگلیسی

ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۱۸۰	جلیلی ، فاطمه گل	نقش اقلیم در تویعه گردشگری با استفاده از شاخص TCI ( مطالعه موردی شهرستان بندر لنگه)
۱۸۱	عباسی ، مجید	شبیه سازی اثر شکل تکیه گاههای جانبی دریچه ها ( از روی سرریزهای اوجی) بر ضرایب تنگ شدگی
۱۸۲	اصفهان‌ی زاده ، رامین	تحلیل گسترش شهری با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات مکانی مطالعه موردی شهر لاهیجان
۱۸۳	خوشدل ، سکینه	تاثیر کار گروهی بر یادگیری لغت بین دانش آموزان دبیرستان بیرم
۱۸۴	فرهدلی ، مهدی، فرهادی ، مهدی	مطالعه آسیب پذیری آبخوان دشت خنج با استفاده از مدل دراستیک
۱۸۵		تحلیل و نقد قانون دفاتر اسناد رسمی و کانون سر دفتران و دفتر یاران
۱۸۶	طاهری فرد ، صمد	اجرای احکام حدود و قصاص و موانع آن در حقوق جزایی ایران
۱۸۷	کرمی ، ابراهیم	بررسی تطبیقی بازداشت موقت در مقررات و حقوق ایران و امارات متحده عربی
۱۸۸		بررسی عوامل ارتکاب جرم ضرب و جرح عمدی در نظام حقوقی ایران مطالعه موردی شهرستان فسا
۱۸۹	سراجی ، جعفر	شبیه سازی نیترات آبهای زیر زمینی دشت لامرد با استفاده از مدل بردار پشتیبان SVM و مقایسه آن با مدل‌های نرو فاز و شبکه های عصبی مصنوعی ANFIS b
۱۹۰	داودی ، جمال	تخمین دبی ایستگاه هیدرومتری دهکده سفید با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی
۱۹۱	نجات ، محمدحسین	تحلیل معیارهای مکان یابی جایگاه های پمپ بنزین با GIS در سطح شیراز
۱۹۲	حسن نیا ، عباس	بررسی نقش ژئومورفولوژی در مکان یابی دفن زباله های شهری شهر سیرجان با استفاده از GIS
۱۹۳	جهان‌الدینی ، عباس	نقش دهیار در توسعه کالبدی روستاها مطالعه موردی دهستان سیریک
۱۹۴	عباسی ، عبدالله	مطالعه تطبیقی نفقه در حقوق ایران و مصر
۱۹۵	داردان ، محمد	بررسی تغییرات فشار آب منفذی ، تنش و نشست در سدهای خاکی با استفاده از آنالیز برگشتی و مقایسه آن با نتایج ابزار دقیق مطالعه موردی سد خاکی رودبال داراب
۱۹۶	ملک زاده ، محسن	پیش بینی دبی جریان رودخانه با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی (MLP) و مقایسه آن با مدل های استوکاستیکی (ARMA-ARIMA) مطالعه موردی رودخانه فیروز آباد در ایستگاه حنیفان
۱۹۷	شهدادی ، حسین	نشانه شناسی و معاینه فیزیکی
۱۹۸	عبرت کسمایی ، پیوند	ارزیابی مدل های عصبی مصنوعی (MLP-RNN) سیستم استنتاج فازی - عصبی انفیس و سری زمانی آرما - آرما در شبیه سازی و پیش بینی معادله بیلان آب ( مطالعه موردی حوزه آبریز رودخانه شفارود)
۱۹۹	عبیدآوی ، حسین	بررسی حساسیت ضریب زبری کف رودخانه های بر روی روابط هیدرولیکی جریان رودخانه کرخه
۲۰۰	ثابت ، رامین	مقایسه مدل های Mike ۱۱, hec-ras شبیه سازی سیلاب در رودخانه کر استان فارس
۲۰۱	ایرانمنش پاریزی ، علی	میزان انطباق معماری قدیم و جدید شهر بابک از لحاظ اقلیمی و ارائه مناسبترین جهت استقرار ساختمان
۲۰۲	جهاندیده ، فریده	نقش ژئومورفولوژی د سکونتگاههای انسانی ( بخش اوز لارستان)
۲۰۳	عسکری زاده ، علی	شبیه سازی عددی اثر شیب معکوس بر رفتار جریان چگال با استفاده از نرم افزار فلونت
۲۰۴	خوشدل ، زینب	تاثیر آموزش ضمنی و صریح دستور زبان انگلیسی بر بهبود توانایی دستوری دانش آموزان ایرانی مقطع متوسطه
۲۰۵	قالبساز ، محمد	بررسی پاسخ لرزه‌ای ساختمان با استفاده از میراگر جرمی تنظیم شده با فنر انتظار با رفتار خطی
۲۰۶	شبانکار، حمید	مقایسه بین ترجمه واژگانی و تکنیکهای استنباط بر گسترش واژگان زبان آموزان ایرانی
۲۰۷	کریمیان ، سهیلا	اثر ارزیابی نمونه کارهای الکترونیکی در یادگیری واژگان در میان زبان آموزان ایرانی



ردیف	پدیدآورنده	عناوین پایان نامه ها
۲۰۸	کریمیان ، صدریه	بررسی محتوای کتابهای درسی آموزش زبان انگلیسی مورد استفاده در موسسات زبان انگلیسی بر اساس دیدگاههای فرهنگی در ایران
۲۰۹	محمدی زاده ، حمید	بررسی تطبیقی اقدامات تأمینی و ترتیبی در قانون موضوعه ایران و فرانسه
۲۱۰	شیرشمسی ، راضیه	بررسی حقوقی منع مداخله تاجر ورشکسته و معسر در اموال
۲۱۱	همایون ، مرجان	تأثیر بازخورد عمومی در مقابل بازخورد خصوصی بر روی وجهه دانش آموزان ایرانی زبان انگلیسی ( انگلیسی به عنوان زبان خارجه) در مهارتهای نگارش انگلیسی
۲۱۲	باددست ، کامران	نقش ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی مطالعه موردی نقشه توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ ایلود
۲۱۳	مهارت جهرمی ، راحله	بررسی تأثیرات محیط جغرافیایی بر ویژگی های کالبدی سکونتگاههای روستایی مطالعه موردی روستاهای بخش مرکزی شهرستان جهرم