

نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
مهدی	طالبی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1381	طراحی و پیاده سازی يك سیستم اطلاعات مکانی (TGIS)	محمودرضا دلاور	
محمد	عباسی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1381			
رحیم	علی عباس پور	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1381	مدل سازی انتشار خطاها در تجزیه و تحلیل همپوشی در سیستم های اطلاعات مکانی (GIS)	محمودرضا دلاور	
محمدرضا	سهیلی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1381	کاربرد سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS) در مکانیابی شبکه های مخابراتی (یگانهای نظامی)	محمودرضا دلاور	
نسیم	صاحب الزمانی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1381	نقش سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS) در مدیریت تعمیر و نگهداری خطوط راه آهن	محمودرضا دلاور	
سعید	نقی لو	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1381			
عباسعلی	جندقی علائی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1381	ارائه سیستم هشدار دهنده و حامی امداد رسانی جهت مدیریت سوانح ریلی با استفاده از تلفیق GIS و GPS	محمودرضا دلاور	
پرستو	صاحب الزمانی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1381	انتخاب مسیر بهینه خطوط راه آهن با استفاده از سیستم اطلاعات مکانی (GIS)	محمودرضا دلاور	
فرشاد	صبحی نوری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1382	بهره مندی سیستم های اطلاعات مکانی جهت شبیه سازی مدل هیدروژئولوژیکی زمین	محمودرضا دلاور	
هانی	رضائیان	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1382	ایجاد چهارچوب مفهومی زیر ساختار ملی اطلاعات مکان مرجع ایران	محمودرضا دلاور - عباس رجبی فرد	
فریدون	نقیبی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1382	مسیریابی بهینه خطوط لوله نفت وگازبه کمک سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	محمودرضا دلاور	
آرش	رحمانی زاده	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1382	تاثیر تکنیک های متفاوت درونیابی برای حل مشکل جابجایی زمانی (Time Offset) در مثلث بندی هوایی بکمک GPS	علی عزیزی	
هادی	جعفری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1382	مدیریت و مدلسازی سیستمهای حوادث و اتفاقات در شبکه های توزیع آب شهری با استفاده از سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	محمودرضا دلاور	
علی	دلخواه	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1382	مدیریت و مدلسازی اصلاح و توسعه شبکه های توزیع آب شهری با استفاده از سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	مسعود تابش	
منوچهر	آذرنياکورعباسلو	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1382	طراحی و ایجاد يك سیستم اطلاعات مکانی (GIS) برای کمک به تعیین رژیم حقوقی دریای خزر	محمودرضا دلاور - عباس رجبی فرد	اسماعیل بشري
ریحانه	بتولی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1383			
سیدایمان	حسینی نیا	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1383	طراحی و ایجاد يك سیستم مجسم سازی کاداستر سه بعدی تحت وب	محمودرضا دلاور	
عباس	شیخ محمدزاده	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1383	بررسی تحلیل طراحی شهری با تاکید بر مدلسازی ترافیک با استفاده از سیستمهای اطلاعات مکانی GIS	محمودرضا دلاور	
سعید	نادی نجف آبادی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1383	مدلسازی داده های زمانمند در سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	محمودرضا دلاور	
رضا	آقاطاهر	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1384	برآورد آسیب پذیری لرزه ای در تهران با استفاده از سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	محمودرضا دلاور	نصرتالله کمالیان
علی	دانشپورمقدم	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1384	زیر ساختارهای اطلاعات مکانی	محمودرضا دلاور	

نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
حمید	کیاورز مقدم	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1384	مسیریابی بهینه خطوط لوله گاز به کمک سیستم های اطلاعات مکانی (GIS)	محمودرضا دلاور	کورش کریمی زند - یعقوب فرجامی
پرهام	پهلوانی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1384	طراحی و پیاده سازی یک سیستم اطلاعات مکانی براساس الگوریتم ژنتیک جهت تعیین مسیر بهینه درون شهری	محمودرضا دلاور	فرهاد صمدزادگان
امیرمحمد	طوسی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1384			
فرید	کریمی پور	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1384	ساختار منطقی تحلیل های مکانی اشیاء متحرک با استفاده از ساختارهای جبری	محمودرضا دلاور	یعقوب فرجامی
نجمه	نیسانی سامانی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1385	طراحی و پیاده سازی یک سیستم راهیابی کارا در محیط های شهری با استفاده از جی ای اس همراه	محمودرضا دلاور	
طلا	شکری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1385	مدل سازی اشیاء متحرک در یک سیستم اطلاعات مکانی زمانمند تحت شرایط عدم قطعیت	محمودرضا دلاور - محمدرضا ملک prof- andrew frank	
لیلا	حاجی بابایی دیزجی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1385	شبیه سازی راه یابی با استفاده از مدل عامل (agent) (مطالعه موردی: در شرایط آتش سوزی ساختمان)	محمودرضا دلاور	محمدرضا ملک - اندررو فرانک
کمال	نعمت پور	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1385	داده کاوی مکانی در جهت حمایت از تصمیم گیری	محمدعلی رجبی	
فرهاد	حسینعلی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1385	درجه بندی و وزندهی اتوماتیک لایه های اطلاعاتی در سامانه های اطلاعات مکانی	محمدعلی رجبی	
مصطفی	دلقندی	مهندسی عمران- نقشه برداری	1385	مدلسازی خطای انکساریونسفری بر اساس آنالیز سری زمانی مشاهدات ایستگاههای دائمی GPS به روش SARIMA	عبدالرضا صفری - علیرضا آرموده اردلان	
طلوع	سیلاوی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1385	ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای شهر تهران با به کارگیری مدل های فازی شهودی	محمودرضا دلاور	نصرتالله کمالیان - محمدرضا ملک
ارمان	عظیمی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1386	ارزیابی کیفیت اطلاعات در تحلیل الگوریتم خوشه بندی داده کاوی مکانی	محمودرضا دلاور	
محمدحسین	جهان پیمای قراملکی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1386	بررسی تحلیلی انتشار عدم قطعیت دربرآورد پتانسیل لرز	محمودرضا دلاور - محمدرضا ملک	
سمیه	پناهی سلطان احمدی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	بررسی مسیر یا بپیو یا در سیستم امداد رسانی با استفاده از سیستم های اطلاعات مکانی	محمودرضا دلاور - غلامرضا شیران	
نعیمه	گواهی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	بهینه سازی شبکه امداد ونجات جاده ای	محمودرضا دلاور - غلامرضا شیران	
مینا	خالصیان	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	شبیه سازی ترافیک بزرگراهی بر اساس روش چند عاملی در سیستم اطلاعات مکانی	محمودرضا دلاور	
پدرام	قرنی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	مدلسازی جبری حرکت در یک شبکه با استفاده از استنتاج مکانی کیفی	محمودرضا دلاور	
سیدحسین	چاوشی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	شبیه سازی عامل مبنای راه یابی جهت امداد رسانی بعد از زلزله	محمودرضا دلاور - محمدرضا ملک	
علیرضا	امیری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	ارزیابی ریسک لرزه ای شهر تهران با بکارگیری مدل های عدم قطعیت	محمودرضا دلاور - محمدرضا ملک	

نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
یاشار	جوادی دودران	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	مدلسازی تغییرات پوشش زمین با استفاده از CellularAutomata در محیط GIS	محمدعلی رجبی	
سیدعلی	حجت	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	مدلسازی الودگی صوتی با استفاده از مدل سه بعدی شهری در محیط GIS	محمد علی رجبی	
مریم	تیموری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	توسعه الگوریتم مسیر یابی مقید به شیوه سواری اشتراکی در محیط سیستمهای اطلاعات مکانی	محمودرضا دلاور - محمدرضا ملک	
سیدرضا	هاشمی پیکر	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	مطالعه و ارزیابی نرم افزار های آزاد / متن باز موجود در حوزه سیستمهای اطلاعات مکانی	محمدعلی رجبی	
عابد	بشردوست	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	بررسی نقش سیستم های اطلاعات مکانی در مدیریت ناو بری هوا ئی	محمودرضا دلاور - سید ابوالفضل مصطفوی	
مهرداد	کوهی کمالی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	ارزش گذاری قیمت املاک مسکونی در محیط سیستم اطلاعات مکانی	محمدعلی رجبی	
زهرا	بهرامیان	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	طراحی و مدلسازی سیستم اطلاعات مکانی زمانمند	محمودرضا دلاور - سیدابولفضل مصطفوی	
اسماعیل	هاتفی افشار	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1387	پیش بینی الودگی هوای تهران با استفاده از داده کاوی مکانی	محمودرضا دلاور - غلامرضا شیران	
محمد	اکبری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	ارزیابی Open source های مهم در زمینه 3D GIS	محمدعلی رجبی	
میثم	عفتی کلرمی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	تعیین نقاط حادثه خیز جاده ای در سیستم اطلاعات مکانی	محمدعلی رجبی	
شایان	اکبری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	تعیین موقعیت در مناطق پر تراکم شهری و محیط های بسته با استفاده از روش انگشت نگاری قدرت سیگنال ها	محمودرضا دلاور - سیدابولفضل مصطفوی	
ایمان	اصلانی مقدم	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	بررسی مدل برداری به منظور پیش بینی تغییرات کاربری اراضی Automata Cellular	محمدعلی رجبی	
مرتضی	نقدی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	مدلسازی و بهینه سازی چند معیاره مسأله اختصاصی مکانی با استفاده از الگوریتم پرندگان	محمد سعادت سرشت	
علی	موسوی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	استخراج نشانگر های مرتبط با عملکرد شخصی به منظور بهبود سرویس های مکانی	محمدعلی رجبی - محمدرضا ملک	
حامد	افشارنیا	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1388	تولید مدل رقومی ارتفاعی زمین از تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک بالا	علی عزیزی	
امین	طیبی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	پیش بینی و ارزیابی تغییر کاربری اراضی شهری	محمودرضا دلاور - محمدجوادی یزدان پناه	
فیروزه	کریمی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	بهینه سازی تخصیص فضای مراکز خدمات شهری با استفاده از دیاگرام ونوی مقید	محمودرضا دلاور - سیدابولفضل مصطفوی	
حدیث	صمدی علی نیا	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	تهیه نقشه آسیب پذیری لرزه ای شهر تهران با استفاده از محاسبات دانه ای	محمودرضا دلاور	

نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
مسعود	قربانی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1388	طراحی و پیاده سازی يك سیستم حامی تصمیم گیری (SDSS به منظور تعیین شعب بهینه بانکی	فرهاد صمدزادگان - محمدعلی رجبی	
مجیدرضا	حسینه فراهانی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1389	توسعه سرویس مکانی به منظور ارائه اطاعات به شکل تعامل	محمدعلی رجبی - فرشاد حکیم پور	
مهدی	مظاهری تهرانی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1389	بازسازی سه بعدی تصاویر ویدیویی به منظور تلفیق با داده های مکانی شهری	محمد سعادت سرشت	
علی	سلیمانی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1389	ارائه يك روش مبتنی بر داده کاوی مکانی به منظور تحلیل خطر پذیری خشکسالی	فرهاد صمدزادگان - محمدعلی شریفی	
محمدرضا	یادگاری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1389	بهینه سازی تخصیص منابع در مدیریت بحران با استفاده از خرد جمعی عامل مبنا	فرهاد صمدزادگان	
شاهین	رحمت الهی نمین	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1389	داده مکانی با استفاده از سیستم ایمنی مصنوعی	محمدعلی رجبی - فرهاد صمدزادگان	
هادی	حجری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1389	گسترش مدل داده های مکانی یا نگاه های داده برای مدلسازی اشیای متحرک	فرشاد حکیم پور	
زینب	فضلی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	طراحی و پیاده سازی يك سیستم اطاعات همراه جهت ممیزی املاک شهری	محمودرضا دلاور - محمد رضا ملک	فرشاد نوریان
سجاد	حسینی پازکی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	نمایش GML	فرشاد حکیم پور - محمد سعادت سرشت	
نوید	رشدیه	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	توسعه سامانه هوشمند ارزیابی مکانی-زمانی خطر پذیری شبکه ی راه های برون شهری	محمودرضا دلاور - غلامرضا شیران	
مهدی	زنگنه	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	مکان گزینی بهینه مخازن ذخیره سازی زیرزمینی گاز با استفاده از سیستم های استنتاج فازی و تصمیم گیری چند معیاره در محیط سیستم اطاعات مکانی	بهزاد مشیری - محمودرضا دلاور	
مهناز	عطایی علی قشلاقی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	مدل سازی و استنتاج راجع به حرکت کیفی از دیدگاه هستی شناسی	فرشاد حکیم پور - محمد رضا ملک	
علیرضا	چهرقان	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	مکان مکانیابی بهینه با استفاده از تئوری فازی. ایستگاه های آتش نشانی		
فریدالدین	چراغی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	ارزیابی مدل های داده موجود برای اشیای متحرک در پایگاه های داده	فرشاد حکیم پور	
جمشید	مالکی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	ترکیب و اجرای سرویس های پایه CGC	فرشاد حکیم پور - غلامرضا فلاحی	
علی	زارع زردینی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	سرویس های سه بعدی مکانی تحت وب	فرشاد حکیم پور	
علی	زارع زردینی	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1390	سرویس های سه بعدی مکانی تحت وب	فرشاد حکیم پور	
احمد	جعفری	مهندسی عمران-سیستمهای اطلاعات مکانی (GIS)	1391	زنجیره سازی سرویس های مکانی تحت وب برای تجزیه و تحلیل شبکه	محمدعلی رجبی	

نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
ندا	بوالحسني	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	بررسی و پیاده سازی روش های به اشتراك گذاري اطلاعات در يك زیر ساخت محلي اطلاعات مکانی. مطالعه موردی: سازمان ثبت اسناد واملاك کشور و سازمان اوقاف و امور خیریه	محمودرضا دلاور	
مسعود	فرسايي	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	شبیه سازی مکان مبنای پدیده های شهری بر مبنای يك سيستم چند عاملی اوتاما تاي سلولي	فرهاد صمدزادگان	
مهران	قندهاري	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	ارائه روشی جهت استخراج محور مرکزی بر مبنای دیا گرام های ورو نوي	فرشاد حکیم پور - فرید کریمی پور	
علی	خضروي	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	مقایسه نقشه خوانی سيستم های ماهواره ای و درك مکانی انسانی به منظور غنی سازی ادراکی نقشه های مورد استفاده در راهبردی شهری	فرید کریمی پور	
احسان	فروتن	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	مدل سازی توسعه شهری با استفاده از تلفیق الگو ریتمهای ماشین سلولي زنتیک و فازی	محمودرضا دلاور	
سمیه	رخساري طالبي	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	تحلیل کیفیت اطلاعات در تعامل پذیری يك سيستم ترا فیک شهری بر مبنای سيستم اطلاعات مکانی فراگس	محمودرضا دلاور - بهزاد مشیری	
مرتضی	احمدی اردکاني	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	بهینه بند مناطق دارای پتانسل آتش سوزی جنگل ها با استفاده از روشهای تصمیم گیری چند معیاره	محمدعلی رجبی - علی سرکارگر اردکانی	
محمد	فرقانی اله آبادي	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	ارائه ی يك سيستم توصیه گر مکانی بر شبکه های اجتماعي مکان مبنای	فرهاد صمدزادگان	فرشاد حکیم پور
اعظم السادات	احمدپناه	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	ارائه يك روش ترکیبی درون و برون ساختمانی راهنمای مکانی	محمدعلی رجبی	علی عباس پور
محسن	گودرزی	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	خوشه بندی مکانی - زمانی رویدادهای نقطه ای بر روی شبکه راه	فرشاد حکیم پور	
غزال	سخن صفت	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1391	شبیه سازی راه یابی امداد رسانی در بیما رستان با استفاده از مدل چند عاملی مکانی	محمودرضا دلاور	
فاطمه	خامس پناه	مهندسي عمران-سيستمهاي اطلاعات مکانی (GIS)	1392	ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای شهر تهران با استفاده از تلفیق تئوری مجموعی های زیر و محاسبات دانه ای	محمودرضا دلاور - مهدی زارع پناه	