

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
1	عباس	مالیان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	بررسی کارایی دوربین های غیر متریک در فتوگرامتری معماری	محمود ذوالفقاری	
2	مهدي	اعتمادی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	بررسی روشهای تکمیل و بازنگری نقشه های کاداستر تهیه شده بروش فتوگرامتری	علی عزیزی	
3	مهدي	مومنی شهرکی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	طراحی و پیاده سازی يك DSP ارزان قیمت	علی عزیزی	
4	محمد	سعادت سرشت	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	تشخیص اتوماتیک ساختمانها از تصاویر هوایی	علی عزیزی	
5	هومن	معقولي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	مدلسازی فرآیندهای سیستماتیک در سیستم اطلاعات جغرافیایی	علی اصغر روشن نژاد	
6	شهرام	معافی پور	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	ارزیابی تطبیقی تکنیکهای رقومی در توجیه داخلی و نسبی اتوماتیک Acompartotive Test and evelweton of automatic digital inner and relative orientation Technigues	علی عزیزی	
7	سیدمحمد	ایازی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	بررسی تاثیر تکنیکهای پیش پردازش در افزایش دقت تناظریابی عکس	علی عزیزی	
8	کوروش	خوش الهام	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	بررسی روشهای Antialiasing در تصاویر رقومی مایل	علی عزیزی	
9	مهدي	روانبخش	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	پیاده سازی يك روند توجیه داخلی اتوماتیک	علی عزیزی	
10	ابوالفضل	فرهادیان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	استخراج عوارض خطی از تصاویر ماهواره ای SPOT	محمدرضا سراجیان	
11	حسن	حیدری شریف آبادی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	بهینه سازی تهیه نقشه ۵۰۰: اکاداستر به روش فتوگرامتری در ایران با تاکید برمدلسازی منطقه مرده (Dcad Area)	محمودرضا دلاور	
12	سیدهومن	سیدالماسی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378			
13	سعید	شفیعی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	بررسی امکان استفاده از قابلیت‌های سیستم اطلاعات مکانی شبکه ای در پیدا کردن بهترین مسیر	رضا دلاور	
14	محمدصادق	وفائی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	طراحی و پیاده سازی يك روش کمترین مربعات به منظور استخراج داده های رقومی زمین با استفاده از تصاویر ماهواره اسپات	علی عزیزی	محمودرضا دلاور
15	محمد	حسني	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	استفاده از پایگاه داده کاداستر رقومی (DCDB) برای مقاصد مالیاتی (کاداسترمالی)	محمودرضا دلاور	
16	محمدحسن	اورنگی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	بازیافت تصاویر پرتوهای X آسیب دیده از نوبز اتفاقی و خطای سیستماتیک	محمود ذوالفقاری	
17	علی اصغر	پیوندي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	بررسی بهنگام بودن نقشه های کاداستر شهری با استفاده از تلفیق سنجش از دور و GIS	محمودرضا دلاور	

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
18	محمد رضا	ایزدی رقیچه	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	بررسی معایب و مزایای سیستمهای فتوگرامتری رقومی و مقایسه نتایج عملی يك نمونه از آنها با سیستمهای تحلیلی	علی عزیزی	
19	محمد رضا	ایزدی رقیچه	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379			
20	آرش	نانکلی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380			
21	اشرف	قریشی کهنگی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	استفاده از معادلات Muitiquadric در مثلث بندی هوایی	علی عزیزی	
22	لیلا	هاشمی بنی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	تولید اتوماتیک مدل رقومی زمین از يك تصویر با استفاده از تکنیک Shape Fromshading	علی عزیزی	
23	سعید	حسینی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	بررسی کاربردی روشهای تلفیق تصاویر ماهواره ای SPOT-PAN و Landsat- TM	محمد رضا سراجیان	
24	جعفر	امیری پریان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380			
25	صفا	خزائی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	تجزیه و تحلیل شبکه در GIS به منظور بهینه سازی کمک رسانی	محمد رضا دلاور	
26	سهیل	ستوده	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	ویدئو گرامتری با استفاده از قید حرکت دورانی دوربین	علی عزیزی	
27	شاهین	غیورمنش	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	ارزیابی و پیاده سازی روش کمترین مربعات توافقی در تشخیص نقاط منتاظرتصاویر استریو	علی عزیزی	
28	کریم	دستوریان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1381	آشکارسازی هدف و طبقه بندی تصاویر فراطیفی با دقت زیر پیکسل	محمد رضا سراجیان	
29	مهرداد	قاروبریان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1381	تناظر یابی نقاط تصویر با استفاده از تبدیل موجک	رضا آقائی زاده ظروفی	
30	عبادت	قنبری پرمهر	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1381	اندازه گیری بدنه خودروبا استفاده از دوربین های متریک و غیرمتریک	علی عزیزی	
31	فاطمه	کریمی نژاداصل	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1381	تهیه اتوماتیک نقشه اختلافات در تصاویر برد کوتاه	فرهاد صمدزادگان	
32	فرخ	شفیعی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1381	فشرده سازی فراکتالی تصاویر و مقایسه آن با سایر روشهای فشرده سازی تصویر	محمد رضا سراجیان	
33	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	
34	پوریا	رمزی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1383	تصحیح رادیومتری و هندسی رادیوگراف های پانورامیک دندان پزشکی	فرهاد صمدزادگان	علی عزیزی-حوریه باشی زاده فخار
35	نیکروز	مستوفی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1384	مدلسازی ریاضی سنجنده CMOS در فتوگرامتری برد کوتاه برای تعیین میزان مطابقت شکل قطعات صنعتی با مدل مبنا	فرهاد صمدزادگان	علی عزیزی-محمد سعادت سرشت

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
36	مهدی	معبودی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1384	استخراج عوارض از داده های LIDAR	فرهاد صمدزادگان	
37	مریم	امینی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1384	سرشکنی همزمان دسته اشعه تصاویر هوایی رقومی بر مبنای بکارگیری خطوط و نقاط	فرهاد صمدزادگان	
38	میثم	یوسف زاده	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1384	انالیز تصحیح هندسی سه بعدی تصاویر با استفاده از تصاویر با یک مرکز تصویر	محمد سعادت سرشت	
39	امین	سرافراز	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1385	تشخیص مسیر خط کشی شده با استفاده از تصاویر ویدئویی بر مبنای مفاهیم بینایی کامپیوتری	فرهاد صمدزادگان	مسعود طبیبی
40	احمد	جوهری نیستانی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1385	طبقه بندی عوارض سه بعدی با استفاده از یک روش تلفیق اطلاعات در سطح عارضه	علی عزیزی	
41	اکبر	جعفری	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1385	پیا ده سازی یک سیستم تجربی در باز سازی سه بعدی اشیای بر مبنای نور ساختار یافته	محمد سعادت سرشت	
42	سارا	سعیدی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1385	زمین مرجع نمودن اتوماتیک تصاویر نسبت به داده های L	فرهاد صمدزادگان	
43	نیما	زرین پنجه	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1386	تعیین میزان تخریب ناشی از زلزله در شریانهای حیاتی ترابری شهری ، با بکار گیری تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک بالا	فرهاد صمدزادگان	
44	حیدر	راستی ویسی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1386	تعیین میزان تخریب ناشی از زلزله در ساختمانها ، با استفاده از تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک بالا	فرهاد صمدزادگان	
45	مانا	نیک فال	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1386	تعیین تغییرات عوارض ساختمانی در مناطق شهری بر مبنای بکار گیری تصاویر با قدرت تفکیک بالای ماهواره ای	فرهاد صمدزادگان	
46	محمد طاهر	کاوش	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1387	باز سازی اتوماتیک مدل ساختمانیها بر مبنای بکار گیری داده های لیدار	علی عزیزی - فرهاد صمدزادگان	
47	محمد	پاشائی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1387	ارزیابی روش تلفیق نور ساختار یافته و فتوگرامتری در باز سازی سه بعدی اجسام	محمد سعادت سرشت	
48	مژده	ابراهیمی کیا	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1387	عمق سنجی ابهای کم عمق از روی تصاویر ماهواره ای	محمد سعادت سرشت	
49	معصومه	شریعت	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1387	بررسی مشکلات و ارائه راه حل تولید ارتو فتو رقومی واقعی در مناطق شهری	علی عزیزی	
50	فرزانه	دادرس جوان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1387	کار برد مدل ریاضی افاین پرو جکشن در تصحیح هندسی تصاویر IRS	علی عزیزی	
51	سیدمهدی	موسوی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1387	باز سازی سه بعدی اجسام کوچک به روش استخراج شکل از نیمرخ	محمد سعادت سرشت	
52	حامد	افشارنیا	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1388	تولید مدل رقومی ارتفاعی زمین از تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک بالا	علی عزیزی	
53	بهناز	بیگدلی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1388	ادغام طبقه بندی کننده ها به منظور استخراج عوارض از داده های لیدار	فرهاد صمدزادگان	

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
54	محمد	فلاح یخدانی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1388	ارزیابی تاثیر توپوگرافی زمین در کیفیت تلفیق تصاویر ماهواره ای با قدرت تفکیک بالا	علی عزیزی - فرهاد صمدزادگان	
55	زینب	غریب بافقی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1388	ارزیابی توانایی روشهای انترپولاسیون در تولید شبکه منظم از ابر نقاط لایدار	علی عزیزی - فرهاد صمدزادگان	
56	محمد رضا	رنجبر	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	ارزیابی روش تناظر باریقه بعدی سطوح در هم مرجع سازی	محمد سعادت سرشت	
57	حسن	تیماجی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	طراحی اجرا کالیبراسیون و ارزیابی سیستم رقومی فتو تال استیشن	محمد سعادت سرشت	
58	الهام	طیپی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	تشخیص و تشخیص پایش پدیده جزر و مد قرمز در خلیج فارس با استفاده از تصاویر ماهواره ای	محمد رضا سراجیان مارالان	مهدی معتق
59	امین	علیزاده نایینی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	خوشه بندی داده های فراترینی با استفاده از تکنیک بهینه سازی خرد جمعی	فرهاد صمدزادگان	
60	حدیثه سادات	حسینی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	تعیین سیستم طبقه بندی کننده بهینه	فرهاد صمدزادگان	
61	تهمینه	پرثوی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	کاهش ابعاد در تصاویر فراترینی با استفاده از الگوریتم های بهینه سازی خرد جمعی	فرهاد صمدزادگان	
62	سیده سمیرا	حسینی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	بررسی دقت استخراج ساختاری هندسی سه بعدی زمین شناسی با استفاده از استرنو	علی عزیزی - عباس بحرودی	
63	رضوان	عزیزی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	ارزیابی مثلث بندی هوایی رقومی مبتنی بر مشاهدات کمکی GPS/INS	محمد سعادت سرشت	
64	مژده	شهبازی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	شناسایی و تعیین موقعیت علائم ترافیکی با استفاده از یک سیستم نقشه برداری پویا	سعید همایونی - محمد سعادت سرشت	
65	میلاد	امن زاده بلقیس آباد	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	مدلسازی و پیاده سازی استرنو پانوراما بر مبنای دوربین استرنو جهت نمایش و اندازه گیری سه بعدی	محمد سعادت سرشت - مسعود ورشوساز	
66	الهه	فردوسی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	طبقه بندی نظارت شده ی تصاویر پلاریمتریک راداری با استفاده از ماشین های بردار مینا	فرهاد صمدزادگان - مهدی معتق	
67	علی	بابایی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	ارزیابی روش نگاشت فرینج انتقال فاز در بازسازی سه بعدی سطوح	محمد سعادت سرشت	
68	قاسم	عبدی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	ارائه یک روش ترکیبی به منظور تعیین موقعیت و وضعیت سکوها ی پرنده با استفاده از ادغام اطلاعات سنجنده های چندگانه	فرهاد صمدزادگان	
69	یاسین	قربانی فولادی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	ارزیابی روشهای کالیبراسیون و برآورد کیفیت هندسی ابر نقاط سنجنده لایدار	محمد سعادت سرشت	

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
70	سیدحسین	سیدپورادر	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	ارائه يك روش تصحيح اتمسفری تصا ویر سنجش از دور بر مبنای GPS Radio Occultation	فرهاد صمدزادگان - محمدعلی شریفی	
71	حمید	معصومی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	جمع اوری اطلاعات سه بعدی سطح زمین با استفاده از فتو گرامتری سکو های پرنده بدون سر نشین	فرهاد صمدزادگان	
72	اعظم	هادی لو	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	تعیین جابجائی ناشی از زمین لغزش با استفاده از تصا ویر سنجنده IRSP5	علی عزیزی - محمدعلی شریفی	مهدی معتق
73	محمدامین	قنادی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	ارزیابی روشهای تناظر یابی تصویری در تصا ویر ماهواره ای راداری	محمد سعادت سرشت - حمید ابریشم مقدم	مهدی معتق
74	مسعود	حسینی مطلق	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	کنترل کیفیت ابعادی قطعات صنعتی از طریق مقایسه ابر نقاط اسکن شده با مدل CAD مرجع	محمد سعادت سرشت	
75	بلال	هژبری	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	باز سازی اتوماتیک مدل ساختمان بر مبنای تلفیق ابر نقطه لیدار و تصویر هوایی	فرهاد صمدزادگان	
76	محمود	داوودیان ایدلیکی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	ارزیابی و مقایسه روش های کالیبرا سیون هندسی سنجنده کینکت ماکرو سافت	محمد سعادت سرشت	
77	محمد	شنکایی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	تولید سریع مدل رقومی ارتفاعی بر مبنای Optical Flow با استفاده از داده های ویدئو گرامتری هوایی	محمد سعادت سرشت	
78	امین	نورمحمد	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	پردازش خود کار تصا ویر هوا عی UAV به منظور کنترل کیفیت و تشکیل بلوک فتو گرامتری	محمد سعادت سرشت	
79	مریم	سجادیان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	تهیه اتوماتیک يك مدل پرز ماتیک پیشرفته از ساختمان های دارای سقف های مسطح چند لایه با استفاده از لیدار	حسین عارفی	