

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 متربک در فتوگرامتری معماري	محمود ذوالفقاری	
2	مهدي	اعتمادي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	بررسی روشهای تکمیل و بازنگری نقشه های کادا استر تهیه شده بروش فتوگرامتری	علي عزيزي	
3	مهدي	مومنی شهرکي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	طراحی و پیاده سازی یک DSP ارزان قیمت	علي عزيزي	
4	محمد	سعادت سرشت	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	تشخیص اتوماتیک ساختمانها از تصاویر هوایی	علي عزيزي	
5	هومن	معقولی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	مدلسازی فرآیندهای سیستماتیک در سیستم اطلاعات جغرافیایی	علي اصغر روش نژاد	
6	شهرام	معافي پور	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1377	ارزیابی تطبیقی تکنیکهای رقومی در توجیه داخلی و نسبی اتوماتیک Acompartotive Test and evelwetion of automatic digital inner and relative orientation Techniques	علي عزيزي	
7	سیدمحمد	ایازی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	بررسی تاثیرتکنیکهای پیش پردازش در افزایش دقت تناظریابی عکس	علي عزيزي	
8	کورش	خوش الهام	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	بررسی روشهای Antialiasing در تصاویر رقومی مایل	علي عزيزي	
9	مهدي	روانبخش	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	پیاده سازی یک روند توجیه داخلی اتوماتیک	علي عزيزي	
10	ابوالفضل	فرهادیان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	استخراج عوارض خطی از تصاویر ماهواره ای SPOT	محمد رضا سراجیان	
11	حسن	حیدری شریف آبادی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1378	بهینه سازی تهیه نقشه ۵۰۰:۱ کادا استر به روش فتوگرامتری در ایران با تأکید بر مدلسازی منطقه مرده (Dcad Area)	محمد رضا دلاور	
12	سیدهومن	سیدالماسي	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 یک روش کمترین مربعات به منظور استخراج داده های رقومی زمین با استفاده از تصاویر ماهواره اسپات	علي عزيزي	محمد رضا دلاور
15	محمد	حسني	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	استفاده از پایگاه داده کادا استر رقومی (DCDB) برای مقاصد مالیاتی (کادا استر مالی)	محمد رضا دلاور	
16	محمدحسن	اورنگي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	بازیافت تصاویر پرتوهای X آسیب دیده از نویز اتفاقی و خطای سیستماتیک	محمود ذوالفقاری	
17	علي اصغر	پیوندی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	بررسی بهنگام بودن نقشه های کادا استر شهری با استفاده از تلفیق GIS سنجش از دور	محمد رضا دلاور	

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنمای	استاد مشاور
18	محمد رضا	ایزدی رقیچه	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1379	بررسی معایب و مزایای سیستمهای فتوگرامتری رقومی و مقایسه نتایج عملی یک 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	قربشی کهنگی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	استفاده از معادلات Multiquadric در مثلث بندی هوایی	علی عزیزی	
22	لیلا	هاشمی بنی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	تولید اتوماتیک مدل رقومی زمین از یک 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	خرائی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	تجزیه و تحلیل شبکه در GIS به منظور بهینه سازی کمل رسانی	محمد رضا دلور	
26	سهیل	ستوده	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	ویدیو گرامتری با استفاده از قید حرکت دورانی دوربین	علی عزیزی	
27	شاهین	غیورمنش	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1380	ازیابی و پیاده سازی روش کمترین مربعات توافقی در تشخیص نقاط منتظر تصاویر استریو	علی عزیزی	
28	کریم	دستوریان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1381	آشکارسازی هدف و طبقه بندی تصاویر فراتیفی با دقت زیر پیکسل	محمد رضا سراجیان	
29	مهرداد	قارویریان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1381	تناظریابی نقاط تصویر با استفاده از تبدیل موجک	رضا آقائی زاده ظرفی	
30	عبادت	قبری پرمه	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1381	اندازه گیری بدنه خودرو با استفاده از دوربین های متربک و غیرمتربک	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	فسرده 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	تأثیر تکنیک های متفاوت درونیابی برای حل مشکل جایجایی زمانی (Time Offset) در مثلث بندی هوایی بكمک GPS	علی عزیزی	
34	پوریا	رمزی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1383	تصحیح رادیومتری و هندسی رادیوگراف های پانورامیک دندان پزشکی	علی عزیزی حوریه باشی زاده فخار	فرهاد صمدزادگان
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 مبنای	علی عزیزی محمد سعادت سرشت	فرهاد صمدزادگان

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
36	مهدي	معبدوي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1384	استخراج عوارض از داده های LIDAR	فرهاد صمدزادگان	
37	مريم	اميني	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1384	سرشکنی همزمان دسته اشعه تصاویر هوایی رقومی بر مبنای بکارگیری خطوط و نقاط	فرهاد صمدزادگان	
38	ميثم	يوسف زاده	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1384	اذايز تصحیح هندسی سه بعدی تصاویر با استفاده از تصاویر با يك مرکز تصوير	محمد سعادت سرشت	
39	امين	سرافراز	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1385	تشخيص مسیر خط کشي شده با استفاده از تصاویر ویدئويی بر مبنای مفاهيم بیناني کامپيوتري	مسعود طيببي	فرهاد صمدزادگان
40	احمد	جواهری نيسستانكي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1385	طیقه بندی عوارض سه بعدی با استفاده از يك روش تلفيق اطلاعات در سطح عارضه	على عزيزى	
41	اكبر	جعفرى	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1385	پيا ده سازي يك سیستم تجربی در باز سازی سه بعدی آشیائی بر مبنای نور ساختار یافته	محمد سعادت سرشت	
42	سارا	سعيدى	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1385	زمین مرجع نمودن اتوماتيك تصاویر نسبت به داده هاي L	فرهاد صمدزادگان	
43	نيما	زرين پنجه	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1386	تعیین میزان تخریب ناشی از زلزله در شریانهای حیاتی ترابری شهری ، با بکار گیری تصاوير ما هواره اي با قدرت تفکیک بالا	فرهاد صمدزادگان	
44	حیدر	راستي ويسي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1386	تعیین میزان تخریب ناشی از زلزله در ساختمناها ، با استفاده از تصاویر ما هواره اي با قدرت تفکیک بالا	فرهاد صمدزادگان	
45	مانا	نيك قال	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1386	تعیین تغییرات عوارض ساختمانی در مناطق شهری بر مبنای بکار گیری تصاویر با قدرت تفکیک بالا ماهواره اي	فرهاد صمدزادگان	
46	محمد طاهر	كاوش	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1387	باز سازی اتوماتيك مدل ساختمانها بر مبنای بکار گیري داده هاي ليدار	على عزيزى - فرهاد صمدزادگان	
47	محمد	پاشائي	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1387	ارزیابی روش تلفیق نور ساختار یافته و فتو گرامتری در باز سازی سه بعدی اجسام	محمد سعادت سرشت	
48	مزده	ابراهيمی کیا	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1387	عمق سنجی ابهای کم عمق از روی تصاوير ما هواره اي	محمد سعادت سرشت	
49	معصومه	شريعه	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1387	بررسی مشکلات و ارائه راه حل تولید ارتو فتو رقومی واقعی در مناطق شهری	على عزيزى	
50	فرزانه	دادرس جوان	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1387	كار برد مدل ریاضی افاین پرو جکشن در تصحیح هندسی تصاوير IRS	على عزيزى	
51	سيدهمدي	موسوي	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1387	باز سازی سه بعدی اجسام کوچک به روش استخراج شکل از نیمرخ	محمد سعادت سرشت	
52	حامد	افشارنيا	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1388	تولید مدل رقومي ارتفاعي زمين از تصاوير ما هواره اي با قدرت تفکیک بالا	على عزيزى	
53	بهناز	بيگدلي	مهندسي عمران- نقشه برداري- فتوگرامتری	1388	ادغام طیقه بندی کننده ها به منظور استخراج عوارض از داده هاي ليدار	فرهاد صمدزادگان	

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
54	محمد	فلاح بخدانی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1388	ارزیابی تاثیر تو پو گرا فی زمین در کیفیت تلفیق تصا ویر ماهوا ره ای با قدرت تفکیک بلا	علی عزیزی - فرهاد صمدزادگان	
55	زینب	غريب بافقی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1388	ارزیابی بی توا نایی روش‌های انتر پو لا سیون در تولید یک شبکه منظم از ابر نقاط لایدار	علی عزیزی - فرهاد صمدزادگان	
56	محمد رضا	رنجبر	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	ارزیابی روش تنا ظریبایی سه بعدی سطوح در هم مرجع سازی	محمد سعادت سرشت	
57	حسن	تیماجی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	طراحی اجرا کا لبیرا سیون و ارزیابی یک سیستم رقومی فتو تو تال استیشن	محمد سعادت سرشت	
58	الهام	طیبی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	تشخیص و تشخیص پایش پدیده جزر و مد قرمز در خلیج فارس با استفاده از تصا ویر ماهواره ای	مهندی معتقق محمد رضا سراجیان مارالان	
59	امین	علیزاده نایینی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	خوش بندی داده های فرا طیفی با استفاده از تکنیک بهینه سازی خرد جمعی	فرهاد صمدزادگان	
60	حديثه سادات	حسني	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	تعیین سیستم طبقه بندی کننده بهینه	فرهاد صمدزادگان	
61	تهمینه	پرتوي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1389	کاهش ابعاد در تصا ویر فرا طیفی با استفاده از الگو ریتم های بهینه سازی خرد جمعی	فرهاد صمدزادگان	
62	سیده سمیرا	حسيني	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	بررسی دقت استخراج ساختاری هندسی سه بعدی زمین شنای با استفاده استروئو	علی عزیزی - عباس بحرودی	
63	رضوان	عزيزي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	ارزیابی مثلث بندی هوایی رقومی مبتنی بر مشاهدات کمکی GPS/INS	محمد سعادت سرشت	
64	مزده	شهباري	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	شناسایی و تعیین موقعیت علام ترافیکی با استفاده از یک از سیستم نقشه برداری پویا	سعید همایونی - محمد سعادت سرشت	
65	میلاد	امن زاده بلقیس آباد	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	مدلسازی و پیاده سازیاسترئو پا نو راما بر مبنای دوربین استرئو جهت نمایش و اندازه گیری سه بعدی	محمد سعادت سرشت - مسعود ورشوساز	
66	الهه	فردوسي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	طبقه بندی نظارت شده ی تصا ویر پلاریمتریک راداری با استفاده از ماشین های بردار مینا	فرهاد صمدزادگان - مهدی معتقق	
67	علي	بابايانی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1390	ارزیابی روش نگاشت فرینچ انتقال فاز در باز سازی 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	پاسین	قرباني فولادي	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	ارزیابی روش‌های کالیبراسیون و بر اورد کیفیت هندسی ابر نقاط سنجنده لا یدار	محمد سعادت سرشت	

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	تاریخ فراغت	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
70	سیدحسین	سیدپوراذر	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	ارائه یک روش تصحیح اتمسفری تصا ویر سنجش از دور بر مبنای GPS Radio Occultation	فرهاد صمدزادگان - محمدعلی شریفی	
71	حمد	معصومی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	جمع اوری اطلاعات سه بعدی سطح زمین با استفاده از فتو گرامتری سکوهای پرنده بدون سرنشین	فرهاد صمدزادگان	
72	اعظم	هادی لو	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1391	تعیین جابجایی ناشی از زمین لغزش با استفاده از تصا ویر سنجنده IRSP5	علی عزیزی - محمدعلی شریفی	مهندی معتق
73	محمدامین	قنا迪	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	ارزیابی روشهای تنا ظریبای تصویری در تصا ویر ماهواره ای راداری	محمد سعادت سرشت - حمید ابریشم مقدم	مهندی معتق
74	مسعود	حسني 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	هزبیری	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	باز سازی اتو ماتیک مدل ساختمان بر مبنای تلفیق ابر نقطه لیدار و تصویر هوایی	فرهاد صمدزادگان	
76	محمد	داودیان ایدلیکی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	ارزیابی و مقایسه ی روشن های کالیبرا سیون هندسی سنجنده کینکت ماکرو سافت	محمد سعادت سرشت	
77	محمد	شناکی	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	تو لید 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 هوای UAV به منظور کنترل کیفیت و تشکیل بلوک فتو گرا متری	محمد سعادت سرشت	
79	مریم	سجادیان	مهندسی عمران- نقشه برداری- فتوگرامتری	1392	تهیه اتو ماتیک یک مدل پریز ماتیک پیشرفته از ساختمان های دارای سقف های مسطح چند لایه با استفاده از لا یدار	حسین عارفی	