

### لیست پایان نامه های خاتمه یافته دانشجویان کارشناسی ارشد معماری

عنوان	پدید آورنده	استاد راهنما	استاد مشاور	سال تحصیلی
ارائه الگو معماری و پیشنهاد پوسته های هم ساز با اقلیم ، با رویکرد آسایش حرارتی در اقلیم گرم و خشک	مجید صالحی	دکتر نازنین نصرالهی	دکتر جعفر مامی زاده	۱۳۸۸
طراحی ساختمانهای بلند مرتبه مسکونی جدید با احتساب تأثیرات بهینه سازی مصرف انرژی در آنها	طیبه شرفی	دکتر جمال خداکریمی	—	۱۳۸۸
طراحی الگو و تدوین ضوابط نمای ساختمانهای شهر بندر عباس با رویکرد تاریخی (مورد مطالعاتی : خیابان طالقانی - لبه ساحلی)	هادی جعفری	دکتر جمال خداکریمی	—	۱۳۸۸
نوسازی و بهسازی بافت فرسوده شهر ایلام ، با تکیه بر ارتقای کیفیت فضای جمعی	زینب سلیمان نژاد	دکتر ماریا کرد جمشیدی	—	۱۳۸۸
بهینه سازی عملکرد بادگیرهای سنتی با رویکرد بادگیرهای گونه چند فشاری	محمد رضا ابو سبغ	دکتر جمال خداکریمی	دکتر جعفر مامی زاده	۱۳۸۸
طراحی مجموعه مسکونی پایدار با رویکرد کاهش مصرف انرژی در اقلیم معتدل و مرطوب	نسترن اصغرزاده	دکتر ماریا کرد جمشیدی	—	۱۳۸۸
طراحی سایبانها با رویکرد کاهش مصرف انرژی و ارتقای آسایش حرارتی	فرزانه مشهدی رحیم	دکتر نازنین نصرالهی	دکتر فرشاد نصرالهی	۱۳۸۹
ارزیابی عملکرد حرارتی معماری در پناه زمین	ندا حاج آقا بابایی	دکتر ماریا کرد جمشیدی	—	۱۳۸۹
راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی با تکیه بر ساختمانهای اداری موجود	شیمیا پور شهید	دکتر نازنین نصرالهی	دکتر فرشاد نصرالهی	۱۳۸۹
عملکرد حرارتی خانه های حیاط مرکزی در اقلیم گرم و خشک	زبیده بیات	دکتر جمال خداکریمی	دکتر فرشاد نصرالهی	۱۳۸۹
تحلیل همزمان عملکرد حرارتی و روشنایی پنجره (در اقلیم تهران)	سیده منا حاتمی	دکتر ماریا کرد جمشیدی - آقای دکتر بهروز محمد کاری	—	۱۳۸۹
طراحی پوسته های هوشمند با مواد تغییر فاز دهنده و هوا	حامد رضا حشمت مهاجر	دکتر جمال خداکریمی	—	۱۳۸۹
بررسی مقایسه ای بر حسب های انرژی در ساختمان های مسکونی و تصحیح آن برای کاربرد در ایران	نفیسه خوش کشت	دکتر ماریا کرد جمشیدی	—	۱۳۸۹
بررسی تأثیر تخته های گچی حاوی مواد تغییر فاز دهنده در عملکرد حرارتی ساختمانهایی با اینرسی بالا	سمیرا آیین	دکتر جمال خداکریمی	—	۱۳۹۰
ارائه الگوی مسکونی بر اساس اصول معماری پایدار در اقلیم معتدل و مرطوب خزری	الهام کنارنگ	دکتر جمال خداکریمی	—	۱۳۹۰
تحلیل بر ابعاد بهینه شناسیر در منطقه گرم و مرطوب نمونه موردی : بوشهر	نگار دلجووان فرشی	دکتر جمال خداکریمی	—	۱۳۹۰

عنوان	پدید آورنده	استاد راهنما	استاد مشاور	سال تحصیلی
ارائه الگوی پوسته خارجی ساختمان مسکونی با رویکرد تلفیق سیستم های فتوولتائیک در شهر تهران	مسعود سادات میرئی	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۰
بررسی تأثیر سایبان بر آسایش حرارتی در ساختمان های آموزشی شهر تهران	هاجر صادقی لاکلابه	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۰
ارائه الگوی بهینه پنجره برای مدارس شهر تهران با رویکرد حداکثر میزان دریافت روشنایی روز و حداقل انتقال حرارت	بهاره امیری سمکویی	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۰
بررسی عملکرد حرارتی پوسته های دو جداره ساختمان جهت کاهش گرمایش بیش از حد در این پوسته ها	محمد هادیان پور	دکتر جمال خداکرمی - دکتر فرشاد نصرالهی	دکتر محمد تقی رضایی حریری	۱۳۹۰
بررسی تأثیر مکانهای عمومی شهر بر رفتار شهروندان با رویکرد ساماندهی تعاملات اجتماعی: نمونه موردی ، خیابان نوبهار شهر کرمانشاه	خطیب امیریان	دکتر جمال خداکرمی	-	۱۳۹۱
امکان سنجی توسعه فضاهای پیاده مدار جهت ارتقای کیفیت فضاهای شهری و حس تعلق شهروندان	حسن عباس نژاد	دکتر جمال خداکرمی - دکتر بهزاد وثیق	-	۱۳۹۱
ارائه یک مدل ریاضی برای پیش بینی شرایط بهینه آسایش حرارتی و مصرف انرژی در ساختمانهای مسکونی	احمد غیاثوند	دکتر جمال خداکرمی	-	۱۳۹۱
بررسی عملکرد صوتی کلاسهای درس در مدارس متوسطه و بهینه سازی وضع موجود	فاطمه یوسفی	دکتر جمال خداکرمی	-	۱۳۹۱
معماری کلاسهای مدارس ابتدایی و تأثیر آنها در خلاقیت دانش آموزان از دیدگاه روانشناسی محیط	انور محمدی	دکتر جمال خداکرمی	-	۱۳۹۱
تأثیر طراحی پوسته های ساختمانی بر میزان مصرف انرژی در آپارتمان های کم ارتفاع اقلیم گرم و خشک	مرضیه غربی	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۱
ارائه الگوی جهت گیری و تناسب هندسی بهینه در ساختمانهای مسکونی بر اساس مصرف انرژی	وحید ناصری	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۱
امکان سنجی بهره گیری از دودکش خورشیدی جهت ارتقاء تهویه در ساختمانهای اداری مناطق گرم و مرطوب ایران نمونه موردی بندر عباس	شهریار معتمدی	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۱
بررسی تأثیر آسایش حرارتی بر روی کارایی دانش آموزان و معلمان مدارس در اقلیم گرم و مرطوب	الهام منخیان	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۱
بررسی عملکرد حرارتی ساختمانهای خاک پناه	فاطمه اکرمی ابرقویی	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۱
بهینه سازی نور روز در ساختمانهای اداری دو پوسته در اقلیم گرم و خشک	نجمه میرزاد	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۱
بررسی تأثیر ارتفاع ساختمان بر تهویه طبیعی در ساختمانهای دارای آتروپوم در اقلیم گرم و خشک	زینب فاضلی	دکتر نازنین نصرالهی	-	۱۳۹۱

سال تحصیلی	استاد مشاور	استاد راهنما	پدید آورنده	عنوان
۱۳۹۲	—	دکتر جمال خداکرمی	سکینه روستایی	بررسی تحلیلی کیفیت سرزندگی در فضاهای شهری و نقش ساختار فضای شهری بر ارتقاء آن (نمونه موردی شهر شیراز)
۱۳۹۲	دکتر احمد شاهمیوند	دکتر نازنین نصرالهی	طاهره کولیوند	بررسی عملکرد حرارتی فضاهای سبز در دره های شهری و تأثیر آن بر آسایش حرارتی در اقلیم گرم و خشک
۱۳۹۲	—	دکتر نازنین نصرالهی	امیر حسین پیمان راد	بررسی فرم بلوک های شهری با رویکرد آسایش حرارتی خارجی در شهر تهران
۱۳۹۲	دکتر رضا منصوری	دکتر جمال خداکرمی	عصمت ساکی	معضلات کیفی مجتمع های مسکن مهر و ارائه راهکارهای بهینه با رویکرد معماری انسان مدار
۱۳۹۲	—	دکتر نازنین نصرالهی	الهام شکری	بهینه سازی استفاده از نور روزانه در فضاهای کتابخانه ای با رویکرد افزایش بصری و کارایی انرژی
۱۳۹۲	—	دکتر نازنین نصرالهی	رضا جوادی	بررسی آسایش حرارتی در فضاهای سبز شهری با رویکرد طراحی محیطی: نمونه موردی پارک ملت ارومیه