

لیست پایان نامه های کارشناسی ارشد معماری و انرژی

ردیف	شناسه	نویسنده	عنوان	سال
۱	۱۷۳۱	یگانه رجیبی	الگوی برای ساختمان مسکونی استاندارد با رویکرد بهینه سازی مصرف انرژی، تصرف فضا و میزان درصد باز شو در تهران	۱۴۰۰
۲	۱۳۹۹	سارا نظری	طراحی و بهینه سازی پوسته یک مجتمع تجاری با استفاده از هوش مصنوعی با هدف کاهش انرژی	۱۴۰۰
۳	۱۴۲۲	فرانک فروغی سبزواری	طراحی ساختمان اداری پایدار با استفاده از مدول انرژی صفر در شهر تهران	۱۴۰۰
۴	۱۴۸۳	هنگامه جسری	طراحی مجتمع فرهنگی کم مصرف با استفاده از جداره سبز در اقلیم گرم و خشک- مطالعه موردی شهر جدید پرند	۱۴۰۰
۵	۱۴۸۴	شیوا یزدانی	طراحی مجتمع مسکونی در شهر تهران با رویکرد آسایش حرارتی و بهبود مصرف	۱۴۰۰
۶	۱۴۹۶	مرضیه توکلی	بهره گیری از انرژی های تجدید پذیر در تونل ها- نمونه موردی تونل آیت الله هاشمی رفسنجانی	۱۴۰۰
۷	۱۵۵۴	مرضیه رضا زاده	بهینه سازی کالبد دفاتر اداری با هدف افزایش آسایش بصری افراد	۱۴۰۰
۸	۱۵۶۰	سارینا داودی	طراحی مجتمع آموزشی اداری پایدار با رویکرد کاهش اثرات زیست محیطی در برجینه سازی ساختمان در مشهد	۱۴۰۰
۹	۱۶۴۵	محدثه تاجیک	تامین انرژی در مناطق گرم و خشک با استفاده از سلول های فتوولتائیک در جهت طراحی پارک موزه معماری انرژی خورشیدی در یزد	۱۴۰۰
۱۰	۱۶۵۹	اعظم کاظمی فرود	امکان سنجی و طراحی مجتمع زیستی نزدیک به صفر انرژی در تهران با رویکرد انرژی های تجدید پذیر در معماری	۱۴۰۰
۱۱	۱۷۲۵	حامد جلالی	طراحی پوسته سبز پاسخگو به شرایط محیط در بیمارستان عمومی، جهت بهره گیری از تهویه طبیعی- بازطراحی بیمارستان حضرت معصومه کرمانشاه	۱۳۹۹
۱۲	۱۲۵۰	فاطمه زمانی	طراحی مجتمع مسکونی حساس به آب در شهر یزد	۱۳۹۹
۱۳	۱۲۹۴	ایمان بهلولی	مقایسه تطبیقی طراحی مجموعه زیستی کم انرژی با رویکرد رفتار حرارتی	۱۳۹۹
۱۴	۱۳۱۸	علیرضا گرامی	بررسی تاثیر استفاده از مواد تغییر فاز دهنده در کاهش مصرف انرژی به منظور طراحی مجتمع مسکونی	۱۳۹۹
۱۵	۱۳۱۹	نوشین عباسی	بررسی میزان تاثیر نمای دوم متحرک در توسعه منطقه آسایش داخلی با هدف رسیدن انرژی صفر	۱۳۹۹
۱۶	۱۳۲۳	سیده آناهیتا میرانی محلاتی	آسیب شناسی اتلاف انرژی در ساختمان های مسکونی و ارائه راهکارهایی برای بازیافت انرژی حرارتی	۱۳۹۹
۱۷	۱۳۸۰	صبا نوایی	تاثیر انواع سایه بان و زاویه چرخش آن بر کارایی نور روز در کلاس آموزشی	۱۳۹۹
۱۸	۱۳۸۴	ساناز محمودی	طراحی بنای آموزشی کم انرژی در روستای خانه سر با رویکرد رفتار حرارتی	۱۳۹۹
۱۹	۱۴۱۲	فرزین کریمی	طراحی پارک و مجتمع تفریحی تجاری با حداکثر بهره وری از انرژی خورشیدی	۱۳۹۹
۲۰	۱۴۳۶	رحیم رحمان زاده	راه کارهای کاهش هزینه مدیریت انرژی در دوره بهره برداری و نگهداری در بیمارستان ها تا ۱۰۰۰ تخت	۱۳۹۹
۲۱	۱۴۵۱	الهه پرویزی	مقایسه تطبیقی طراحی مجموعه زیستی صفر انرژی با توجه به رفتار حرارتی در اقلیم های خشک- شهرهای کرمانشاه و تهران	۱۳۹۹
۲۲	۱۴۷۹	مهدی آخوندی	باغ مدرسه خلاق کودکان با رویکرد کاهش مصرف انرژی	۱۳۹۹
۲۳	۱۴۹۴	بهاره فرج نیا	طراحی ساختمان اداری پایدار با رویکرد رفتارشناسی کاربرد در شهر تهران	۱۳۹۹
۲۴	۱۴۹۸	مهدیس بنی اسد	طراحی پناه گاه غیرعامل و مصرف انرژی خود تامین شونده با رویکرد گستره های زیرزمینی به منظور اسکان موقت در شهر یزد	۱۳۹۹
۲۵	۱۵۲۰	مژده انصاری	طراحی آشپزخانه صنعتی سبز با رویکرد کاهش زباله غذایی در شیراز	۱۳۹۹
۲۶	۱۵۵۲	فرناز آرمند	طراحی اقامتگاه قابل حمل با تاکید بر استقلال از زیرساخت های شهری و سازگار با طبیعت و اقلیم قشم	۱۳۹۹
۲۷	۱۵۹۳	نوید آقا پور	طراحی و بهینه سازی یک مجتمع اداری با هدف کاهش مصرف انرژی از طریق مدیریت الگوی مصرف ساکنین در اقلیم تهران	۱۳۹۹
۲۸	۱۶۰۴	الهام نصرالله زاده مهرآبادی	بهینه سازی تناسبات باز شو از نظر کاهش انرژی حرارتی و قابلیت دید به بیرون- نمونه موردی: ساختمان اداری بلند مرتبه سامان در شهر تهران	۱۳۹۹

۱۳۹۹	بهینه سازی مورفولوژی بلوک های شهری در راستای کاهش مصرف انرژی واحدهای مسکونی-بافت های مسکونی شهر جدید لارستان	فاطمه وحیدی	۱۶۱۱	۲۹
۱۳۹۹	بررسی استفاده از مصالح هوشمند در طراحی ساختمان های اداری در اقلیم معتدل و مرطوب -طراحی ساختمان فرمانداری رشت	ایمان مرادی لات محله	۱۶۳۰	۳۰
۱۳۹۹	پژوهش و طراحی مرکز استعداد یابی کودکان در زنجان با رویکرد به کارگیری مواد تغییر فاز دهنده در پوسته و نما	مهناز خوئینی	۱۶۵۰	۳۱
۱۳۹۸	طراحی هتل پنج ستاره با رویکرد بهینه سازی مصرف انرژی مطابق با شاخص انرژی جو لید-LEED در بابلسر	مژده خراشاهی	۷۸۸	۳۲
۱۳۹۸	طراحی برج اداری تجاری تهران با بهره گیری از تکنیک فیلوتاکسی در جهت استفاده بهینه از نور خورشید	امیرحسین ذکری	۷۸۹	۳۳
۱۳۹۸	طراحی شهرک پایدار با رویکرد تاب آوری در مقابل تغییر اقلیم بر اساس مدیریت انرژی در واحدهای مسکونی	آراسته ایرانی	۸۰۴	۳۴
۱۳۹۸	طراحی ساختمان اداری تجاری تهران با رویکرد بهینه سازی انرژی با توجه به آیین نامه LEED	سینا پرورش	۸۶۸	۳۵
۱۳۹۸	بررسی راه کارهای سنتی و مدرن استفاده از جرم حرارتی در معماری	مهرداد فراهانی	۱۰۶۲	۳۶
۱۳۹۸	طراحی مجتمع مسکونی در هامبورگ با رویکرد معماری انعطاف پذیر	زهرا پهلوانی	۱۰۹۷	۳۷
۱۳۹۸	بررسی تاثیر جداره های سبز در ساختمان با تاکید بر صرفه جویی	سارا آتشی گلستان	۱۲۰۴	۳۸
۱۳۹۸	بررسی پارامترهای هندسه بهینه فضای پر و خالی شهر به منظور صرفه جویی	صبا نجار	۱۲۰۵	۳۹
۱۳۹۸	تاثیر رفتار کاربر بر مصرف انرژی ساختمان های اداری شهر اصفهان	ندا علیان	۱۲۶۷	۴۰
۱۳۹۸	بررسی نمای دو پوسته در ساختمان های بلند مرتبه از منظر انرژی و طراحی هتل کیش	سحر لبافان	۱۲۷۱	۴۱
۱۳۹۸	طراحی مدرسه متوسطه دوره دوم پسرانه کم انرژی با رویکرد تهویه طبیعی در شهر کرج	عطیه شیرازی	۱۳۹۶	۴۲
۱۳۹۸	بررسی بام سبز و تاثیر آن در پدیده جزیره حرارتی و میزان مصرف انرژی به منظور طراحی مجتمع مسکونی شهر تهران	دیبا صفوی	۱۴۰۵	۴۳
۱۳۹۸	طراحی موزه علوم و فناوری ایران با رویکرد کاهش بار الکتریکی و حرارتی با بهره گیری از نور روز در جهت ارتقا کیفیت روشنایی در تهران	فاطمه جهانی سنگاچینی	۱۴۴۴	۴۴
۱۳۹۸	ترکیب بندی بهینه نمای ساختمان بر اساس الگوی جامع مکان یابی صفحات فتوولتاییک نیمه شفاف-ساختمان اداری شهر تهران	سروین ژاله رخ سیمایی	۱۴۶۱	۴۵
۱۳۹۸	بررسی استفاده از گلخانه های خورشیدی در طراحی یک برج مسکونی در اقلیم تهران با رویکرد کاهش مصرف انرژی	محمد احمد مودن	۱۶۶۷	۴۶
۱۳۹۸	بررسی تاثیر نمای دو پوسته با پوشش گیاهی بر کاهش مصرف انرژی و طراحی یک مجموعه مسکونی از شرایط اقلیمی اصفهان	پیمان احمدی	۱۶۷۹	۴۷
۱۳۹۷	بررسی راهکارهای طرح پایدار در طراحی سکونتگاه های غیر رسمی - نوروز آباد	مهسا کاشانی	۴۶۵	۴۸
۱۳۹۷	طراحی مسکن سفارشی انبوه	ایمان شیخ انصاری	۴۷۶	۴۹
۱۳۹۷	طراحی کوی مسکونی با در نظر گرفتن حرکت باد به منظور کاهش آلودگی هوا در محله ای از شهر تهران	فربیا حسینی	۵۱۶	۵۰
۱۳۹۷	ارائه الگوی شبیه ساز بهینه برای مدیریت زباله ساخت و ساز	نقیسه آذری ارجقی	۵۲۸	۵۱
۱۳۹۷	کاهش اثرات جزیره گرمایی با استفاده از مواد تغییر فاز دهنده در بام ساختمان ها - تهران	کاملیا پور مخدومی	۵۶۰	۵۲
۱۳۹۷	امکان سنجی تولید انرژی الکتریکی در ساختمان در ساختمان های بلندمرتبه اداری در تهران با استفاده از توربین بادی	ایرج زیبایی	۶۸۸	۵۳
۱۳۹۷	کاهش بار حرارتی در سامانه های غیر فعال خورشیدی با استفاده از مواد تغییر فاز دهنده	مریم آزادی	۶۸۹	۵۴
۱۳۹۷	انطباق معماری با شاخص های لید ( LEED ) و طراحی مجتمع مسکونی در تهران در سطح نشان طلا	سارا عبادی	۷۲۰	۵۵
۱۳۹۷	طراحی برج تجاری اداری تحقیقاتی پادافا-پژوهندگان دانش و فناوری ایرانیان	سید محمد موسوی منزه	۷۴۰	۵۶
۱۳۹۷	ساماندهی و طراحی مجموعه تفریحی تاریخی و فرهنگی عباس آباد بهشهر	نادر بشیری هرسینی	۷۸۷	۵۷

۱۳۹۷	کاهش بار حرارتی در سامانه های غیرفعال خورشیدی با استفاده از مواد تغییر فاز دهنده	مریم آزادی	۸۳۶	۵۸
۱۳۹۷	طراح ساختمان اداری تجاری و بررسی کاهش اثر گرادبان دما در نورگیرهای داخلی نمونه موردی شهر تهران	فاطمه فقیهی	۸۴۹	۵۹
۱۳۹۷	بهینه سازی مصرف انرژی در طراحی نورپردازی شبانه گره های شهری	رامتین منتظر	۸۵۰	۶۰
۱۳۹۷	ارزیابی عملکرد سایه انداز صفحه متخلخل بر مصرف انرژی ساختمان آموزشی در تهران	فرانک محمد خانی	۸۵۱	۶۱
۱۳۹۷	بررسی شرایط آسایشی افراد در فضای عبوری و میزان تاثیر آن بر دیگر فضاها در ساختمان های مسکونی شهر شیراز	سیده مرضیه تقی زاده	۸۹۵	۶۲
۱۳۹۷	بررسی عملکرد حرارتی و رطوبتی در برخی از عایق های زیستی	مریم ربیع تبار	۸۹۶	۶۳
۱۳۹۷	طراحی جانمایی بهینه بلوک های ساختمانی با هدف بهینه سازی جریان طبیعی هوا؛ طراحی مجتمع مسکونی سرو تهران	مونا احمدی	۸۹۷	۶۴
۱۳۹۷	طراحی فاصله بهینه بین دو جدار در نمای دو پوسته به منظور بهبود شرایط آسایش حرارتی فضای داخل مرتبط با جدار	نورالهدی احمد سلطانی	۹۵۶	۶۵
۱۳۹۷	طراحی ساختمان سبز مسکونی در منطقه ۲۲ تهران	ملیکا نیکو روش	۹۶۴	۶۶
۱۳۹۷	ارائه ابعاد بهینه پنجره برای ساختمان های مسکونی	مهسا پاشایی فر	۹۶۵	۶۷
۱۳۹۷	بهبود عملکرد سیستم دودکش خورشیدی در تهویه طبیعی	علی رضا یاری	۹۶۶	۶۸
۱۳۹۷	طراحی مرکز خرید با تلفیق فضای شهری با محوریت پایداری به کمک شبیه سازی انرژی	سپهر پارسایی	۱۳۰۹	۶۹
۱۳۹۷	بررسی تحولات ساختار جمعیت و خانوار بر الگوی سکونت و تاثیر آن بر تغییر سرانه مصرف انرژی	نرجس تیموری	۱۳۳۲	۷۰
۱۳۹۷	طراحی سایت اداری و پژوهشی بر مبنای آموزه های اقلیمی باغ ایرانی	هانیه کیانی	۱۳۴۹	۷۱
۱۳۹۷	اصول کنترل سایه ساختمان های بلند بر محیط اطراف و طراحی برج مسکونی بر اساس این اصول	نازنین نیک فرجام	۱۳۵۵	۷۲
۱۳۹۷	بررسی عملکرد حرارتی رطوبتی مصالح نمای پایه رسی و ارائه راه کار های بهسازی این نوع نما در طراحی ساختمان های مسکونی اقلیم معتدل و مرطوب	محبوبه نیک فر	۱۶۱۹	۷۳
۱۳۹۷	یافتن فرم مناسب ساختمان بلند مرتبه اداری با در نظر گرفتن همزمان تاثیر تابش و باد در شهر تهران	مسعود درمیشی	۱۶۳۲	۷۴
۱۳۹۶	کاهش انتشار دی اکسید کربن در دوره بهره برداری ساختمان ها با تاکید بر پارامترهای طراحی در مراحل اولیه -اداری تهران	حسنی سادات حسینی	۴۳۸	۷۵
۱۳۹۶	طراحی ساختمان اداری بلند با هدف کاهش اثرات سایه باد	حسین سناره	۴۶۹	۷۶
۱۳۹۶	بررسی تاثیر فرم و مصالح در طراحی سرپناه موقت جهت رسیدن به آسایش حرارتی	فاطمه زارع بناد کوکی	۱۷۴۰	۷۷