

m.yaghoobi.m@gmail.com

+989304041351

<https://www.linkedin.com/in/maryam-yaghoobi-moghaddam-005280168>



مریم یعقوبی مقدم

کارشناس ارشد معماری و انرژی

- وضعیت تأهل: متاهل



درباره من

داراری بیش از ۳ سال سابقه فعالیت در حوزه طراحی و مدلسازی معماری و همچنین فعالیت تخصصی به صورت پژوهشی، آکادمیک و اجرایی در حوزه انرژی و تهویه طبیعی

سوابق تحصیلی

۱۴۰۰-۱۳۹۶ کارشناسی ارشد معماری و انرژی

رتبه ۵۵ آزمون کارشناسی ارشد هنرهای ساخت (گرایش معماری و انرژی)- کنکور سراسری
موسسه/دانشگاه: دانشگاه بین المللی امام خمینی- قزوین

عنوان پایان نامه : طراحی ساختمان مسکونی به کمک هوش مصنوعی در جهت بهبود تهویه طبیعی در شهر رشت
اساتید راهنما: دکتر یوسف گرجی مهربانی- استاد تمام و هیات علمی گروه معماری دانشکده معماری دانشگاه بین المللی امام خمینی- قزوین

دکتر شهرام دلفانی- دانشیار، عضو هیات علمی و رئیس گروه مکانیک مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهر سازی، تهران

۱۳۹۴ کسب مدرک MSRT

۱۳۹۳-۱۳۹۰ کارشناسی معماری

موسسه/دانشگاه: دانشگاه خیام- مشهد

عنوان طرح نهایی: طراحی مجتمع درمانی- تجاری (کلینیک دندانپزشکی)- مشهد

۱۳۸۹-۱۳۸۷ کاردانی معماری

موسسه/دانشگاه: موسسه آموزش عالی توس- مشهد

سوابق شغلی

و مدیریتی

۱۳۹۷-۱۳۹۹ طراحی اقلیمی، شبیه سازی انرژی و تهویه طبیعی

شرکت/موسسه: شرکت مشاوره پاد انرژی اصفهان

۱۳۹۳-۱۳۹۱ طراحی و مدلسازی

شرکت/موسسه: شرکت مهندسی پارتون

۱۳۹۰-۱۳۸۹ طراحی و مدلسازی

شرکت/موسسه: شرکت مهندسی خانه عمران

سوابق پروژه ای

و اجرایی

طراحی و ایده پردازی پروژه مجتمع خدماتی-رفاهی روستایی در حومه قزوین - (در حال انجام)

طراحی مدرسه تک دوره ای (سه ساله اول) دوازده کلاس در یزد (بر اساس ضوابط سازمان

نوسازی مدارس کل کشور) - (در حال انجام)

گزارش نویسی و شبیه سازی بررسی ایوان بر آسایش حرارتی محیط

شبیه سازی انرژی یک واحد ویلایی در کرمان ۱۳۹۹

گزارش نویسی و شبیه سازی تاثیر متریال سایبان بر مصرف انرژی در شهر گرگان

طراحی، مدلسازی و شبیه سازی انرژی و نور مدرسه تک دوره ای (سه ساله اول) دوازده کلاس

در اصفهان (بر اساس ضوابط سازمان نوسازی مدارس کل کشور)

طراحی واحد مسکونی ۷۰ متری - شهر جدید گلپههار ۱۳۹۷

- ۱۳۹۲ □ طراحی یک واحد مسکونی و بهینه سازی فرم با هدف کاهش مصرف انرژی
- ۱۳۹۲ □ طراحی داخلی واحد مسکونی ۱۸۰ متری - مشهد
- ۱۳۹۱ □ طراحی آشپزخانه واحد مسکونی ۱۵۰ متری - مشهد
- ۱۳۸۹ □ طراحی داخلی کافی شاپ - مشهد

سوابق تدریس

- ۱۴۰۰ □ مدرس دوره آموزشی نرم افزارهای تحلیل اقلیمی
موسسه/دانشگاه: مرجع انرژی ساختمان ایران
- ۱۳۹۷-۱۳۹۸ □ طرح ۴ کارشناسی: طراحی بیمارستان
موسسه/دانشگاه: همکاری با موسسه آموزش عالی دهخدا- قزوین
- ۱۳۹۷-۱۳۹۸ □ طرح ۲ کارشناسی ارشد معماری: طراحی در بافت
موسسه/دانشگاه: همکاری با موسسه آموزش عالی دهخدا- قزوین

سوابق پژوهشی

- **Design a New Combined System Including Windcatcher and GSHP Systems (Accepted)** ۱۴۰۰
Authors: Dr. Yosef Gorji Mahlabani, Miss, Maryam Yaghoubi Moghadam, Mr. Mohammad Hakim Azari and Dr. Farschad Torabi
- در حال انجام □ بهینه سازی نسبت مساحت پنجره به دیوار به کمک الگوریتم ژنتیک با هدف دستیابی به بیشترین نرخ تهویه طبیعی جهت تامین آسایش حرارتی (ساختمان مسکونی واقع در شهر رشت)
- ۱۳۹۹ □ طرح پژوهشی ارتقا عملکرد بادگیر با ترکیب سیستم کانال هوای زیرزمینی و توربین عمود محور(به منظور تامین آسایش حرارتی)
مجری طرح: دکتر یوسف گرگی مهربانی
همکاران طرح: مریم یعقوبی مقدم، محمد حکیم آذری و دکتر فرشاد ترابی
- ۱۳۹۹ □ مروری بر سیستم‌های ترکیبی بادگیر با سیستم‌های سرمایش و گرمایش جهت بهبود طراحی و افزایش بهره‌وری انرژی - مجله علمی ترویجی انجمن مهندسان مکانیک ایران
نویسندگان: یوسف گرگی مهربانی، مریم یعقوبی مقدم، محمد حکیم آذری و فرشاد ترابی
- ۱۳۹۷ □ بررسی جایگاه شبیه سازی انرژی در افزایش کارایی ساختمان - پنجمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی با رویکرد پیوند انرژی، آب و محیط زیست
نویسندگان: مریم یعقوبی مقدم، محمد حکیم آذری و مریم آزموده
- ۱۴۰۰ خرداد □ حضور در کارگاه ۶ ساعته طراحی و آنالیز انرژی سیستم های خورشیدی در نرم افزار پلی سان.
- ۱۳۹۸ پاییز □ حضور در کارگاه ۲۰ ساعته آموزش مقدماتی نرم افزار انسیس فلونت، انجمن علمی مکانیک دانشگاه علم و صنعت، تهران.
- ۱۳۹۸ دی □ دوره آنلاین ساختمان های صفر انرژی: رویکردی برای ساختن ساختمان های پایدار از دانشگاه Delft.
- ۱۳۹۷ تیر □ حضور در کارگاه ۲۲ ساعته طراحی و شبیه سازی به کمک نرم افزار دیزاین بیلدر.
- ۱۳۹۷ بهمن □ حضور در پنجمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی، انجمن انرژی ایران، تهران.
- دی ۱۳۹۷ □ حضور در اولین همایش ملی ساختمان پایدار و انرژی، اصفهان.
- ۱۳۹۷ خرداد □ حضور در نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت انرژی در ساختمان و فناوری های مرتبط، تهران.

کارگاه ها و دوره ها

مهارت ها

Meteonorm

PolySun

PVsyst

SolidWorks

DesignBuilder

Ansys Fluent

ClimateConsultant

Revit architecture

AutoCAD

3Ds MAX

طراحی فاز یک و دو معماری

انگلیسی

مهارت خواندن مهارت نوشتن مهارت گفتاری مهارت شنیداری

زبان