

بسمه تعالی

نام: حانیه غلامی

تاریخ تولد: ۱۳۷۱/۳/۱۹

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: طراحی ساختمان چندعملکردی شرکت برق خراسان رضوی با تاکید بر مولفه های

ساختمان انرژی کم در کاربست عناصر معماری اسلامی

راه ارتباطی: ۰۹۵۸۷۹۹۹۷۱، hnyegholami16@gmail.com

رشته تحصیلی: مهندسی معماری

سابقه ی کار:

همکاری با دفتر طرح جامع دانشگاه فردوسی مشهد به مدت ۱ سال

کارشناس معماری شرکت **KRGT group** (دکتر حامد کامل نیا)

کارشناس معماری در پروژه پارک انرژی دانشگاه فردوسی مشهد (ساختمان نزدیک به انرژی صفر)

همکاری با مهندسین مشاور پارت مهرآز

رتبه برتر دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۹۴ و دانشجویان کارشناسی ورودی ۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد

عضو تیم تخصصی آپ گرین گرید

مقالات علمی :

- بررسی نقش کارفرما در فرآیند شکل گیری پروژه در معماری معاصر ایران، کنگره بین المللی افق های نوین معماری و شهرسازی.
- بررسی تاثیر معماری سازه مند بر ابعاد روانی فضا و جذابیت محیط شهری (نمونه موردی: پردیس سینما گالری ملت و سینما آزادی تهران)، چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری
- بررسی تاثیر استفاده از آتریوم در کاهش مصرف انرژی برای ساختمانهای اداری در اقلیم سرد و نیمه خشک ایران (نمونه موردی: مشهد) /کنگره بین المللی معماری و شهرسازی معاصر پیشرو در کشورهای اسلامی
- بررسی روشهای مختلف استفاده از نمای دو پوسته در کاهش مصرف انرژی برای ساختمانهای اداری در ایران / کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام (تبریز)

• بررسی تاثیر راهکارهای طراحی و مورفولوژی ساختمان بر مصرف انرژی در ساختمانهای اداری / کنگره بین المللی علوم و مهندسی (آلمان - هامبورگ)

دوره های آموزشی:

- نخستین کنفرانس ملی ساختمان سبز

- دوره های نرم افزاری: **Auto CAD- Photo shop-Sketch up-3Ds max-Architectural visualization- Grasshopper- honeybee- ladybug**

- سلسله نشستهای تخصصی معماری با موضوع جلوه های خلاقیت در معماری

- کنفرانس بین المللی افقهای نوین در معماری و شهرسازی

- کارگاه سازه های قیچی سان (۱۳۹۶)

نرم افزارها:

تسلط بر نرم افزارهای **Auto CAD, Photo shop, CorelDraw, Sketch up, Vray**

آشنایی کامل با **Post production, 3Ds max, AutoCAD, Sketch up, office, Rhinoceros**

تسلط بر نرم افزارهای آنالیز انرژی و پلاگینهای **Honey bee** و **Lady bug** در نرم افزار گرسهپر