

رزومه پژوهشی



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی	سعید مقیمی
آدرس ایمیل	saeed.moghimi@profs.semnan.ac.ir
شماره تلفن	۰۰۹۸۹۱۲۳۳۱۱۳۳۹

تحصیلات

موضوع	مدرک	محل اخذ مدرک	سال
۱ ریاضی - فیزیک	دیپلم	مدرسه نمونه رشد سمنان	۱۳۷۵
۲ معماری	کارشناسی ارشد	دانشگاه گیلان	۱۳۷۶-۱۳۸۴
۳ معماری - انرژی	دکترای	دانشگاه ملی مالزی	۱۳۸۸-۱۳۹۳

تدریس

۱	دانشگاه سمنان	دانشکده هنر- معماری و شهرسازی	مدرس و عضو هیات علمی گروه معماری	۱۳۸۴-۱۳۸۸
۳	دانشگاه سمنان	دانشکده هنر- معماری و شهرسازی	مدرس و عضو هیات علمی گروه معماری	تا کنون- ۱۳۹۳

تجربیات

۱	مدیر گروه معماری	دانشگاه سمنان - دانشکده هنر- معماری و شهرسازی	۱۳۸۶-۱۳۸۸
۳	مدیر گروه معماری	دانشگاه سمنان - دانشکده هنر- معماری و شهرسازی	تا کنون- ۱۳۹۸
۴	مدیر گروه مهندسی شهرسازی	دانشگاه سمنان - دانشکده هنر- معماری و شهرسازی	تا کنون- ۱۳۹۸
۵	عضو شورای فنی دانشگاه سمنان	دانشگاه سمنان	تا کنون / ۱۳۸۶-۱۳۸۸ / ۱۳۹۹
۶	عضو کمیته نوآوری صنعت ساختمان	سازمان نظام مهندسی استان سمنان	تا کنون - ۱۳۹۹
۷	عضو کمیته فنی بررسی و تصویب طرح های ساختمانی	اداره کل راه و شهرسازی استان سمنان	تا کنون - ۱۳۹۹
۹	عضو کمیسیون تخصصی معماری	سازمان نظام مهندسی استان سمنان	تا کنون - ۱۳۹۸
۱۰	عضو کمیته نشریه و انتشارات	سازمان نظام مهندسی استان سمنان	تا کنون - ۱۳۹۸

طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	مجری طرح	سال	وضعیت	داخلی / خارجی	کارفرما
۱	مطالعه و طراحی معماری تیپ های ساختمانی و تعیین خط پروژه معابر و هدایت آبهای سطحی در زمینی به مساحت ۲۰ هکتار مطابق طرح تفکیکی در منطقه فولاد محله مهدیشهر	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۸	خاتمه یافته	خارجی	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان سمنان
۲	مطالعه و پژوهش مجموعه گردشگری توریستی تفریحی آزادانا واقع در شهرستان آزادان استان سمنان	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۸	خاتمه یافته	خارجی	بخش خصوصی
۳	طراحی سردر اصلی سایت پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۸	خاتمه یافته	داخلی	پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان
۴	بهبود سازی مصرف انرژی در دانشکده هنر دانشگاه سمنان	دکتر سعید مقیمی دکتر عبدالحمید مهدوی	۱۳۹۸	در انتظار دفاع	داخلی	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان
۵	پژوهش، مطالعه و طراحی معماری و شهری میدان اتصال دهنده سه تکیه تاریخی کدیور، ملچی و روح الله واقع در شهر سمنان	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۹	در حال اجرا	خارجی	شهرداری سمنان
۶	پژوهش و مطالعه معماری مجموعه ورودی اصلی و نمای خارجی بر اساس نمادهای معماری ایرانی- اسلامی مسجد الزهرا (س) واقع در شهر سمنان	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۹	خاتمه یافته	خارجی	هیات امنای مسجد الزهرا (س)
۷	پژوهش، مطالعه و طراحی معماری هتل کوه نور سنگسر با بررسی نظریه معماری پایدار در شهرستان مهدیشهر استان سمنان	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۹	خاتمه یافته	خارجی	جناب آقای حاج احمد اسلامیان
۸	طرح معماری خانه سمنان با رویکرد معماری پایدار	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۹	خاتمه یافته	خارجی	بنیاد همیاری سمنان
۹	پژوهش و مطالعه طرح جامع امامزاده چهارتن(ع) روستای ایچ شهرستان سرخه استان سمنان	دکتر سعید مقیمی خانم مهندس صغری ظروفچی بنیس	۱۳۹۹	خاتمه یافته	خارجی	اداره اوقاف و امور خیریه شهرستان سمنان
۱۰	مطالعه و پژوهش معماری خوابگاه دانشجویی دارای واحدهای مستقل اقامتی و طراحی معماری نمونه خوابگاه با قابلیت توسعه و ساخت درفازهای مختلف زمانی در دانشگاه سمنان	دکتر سعید مقیمی دکتر علی خیرالدین	۱۳۹۹	خاتمه یافته	داخلی	معاونت عمرانی دانشگاه سمنان
۱۱	مطالعه و طراحی معماری یادبود شهید گمنام در دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی و دانشکده منابع طبیعی دانشگاه سمنان-ایوان معرفت	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۹	خاتمه یافته	داخلی	معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه سمنان
۱۲	مطالعه و طراحی معماری صحن مسجد ولیعصر(عج) واقع در شهر سمنان	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۹	خاتمه یافته	خارجی	هیات امنای مسجد ولیعصر (عج)
۱۳	پژوهش، مطالعه و طراحی معماری مسجد انصارالرضا (ع) برگرفته از معماری ایرانی-اسلامی و متناسب با بستر طرح واقع در شهر سمنان	دکتر سعید مقیمی	۱۳۹۹	خاتمه یافته	خارجی	هیات امنای مسجد انصارالرضا (ع)
۱۴	" پژوهش و مطالعه معماری طرح توسعه مسجد الزهرا (س) واقع در شهر سمنان "	دکتر سعید مقیمی	۱۴۰۰	در حال اجرا	خارجی	هیات امنای مسجد الزهرا (س)
۱۵	" پژوهش، مطالعه و طراحی معماری خانه پایدار با بررسی نظریه معماری پایدار در شهرستان سمنان استان سمنان "	دکتر سعید مقیمی	۱۴۰۰	در حال اجرا	خارجی	بخش خصوصی

١. Building Energy Index and End-Use Energy Analysis in Large-Scale Hospitals-Case Study in Malaysia.

S Moghimi, F Azizpour, S Mat, CH Lim, E Salleh, K Sopian – Journal of Energy Efficiency, Springer- ٢٠١٤(٧), ٢٤٣-٢٥٦-accepted in ١٧ June ٢٠١٣.

٢. Maximization of Energy saving and Minimization of Insulation Cost in a Tropical Hospital :A Case Study in Malaysia.

S.Moghimi, B.Bakhtyar, F. Azizpour, K. Sopian, C.H.Lim, S.Mat & E.Salleh.- Journal of Wseas Transactions on Environment and Development-Published in April ٢٠١٣-٩(٢), ١٠٥-١١٥.

٣. Feasibility of Saving Energy by Using VSD Motors in HVAC System, A Case Study of Large Scale Hospital in Malaysia.

M. M. S. Dezfouli, S. Moghimi, F. Azizpour, S. Mat, K. Sopian- Journal of Wseas Transactions on Environment and Development-accepted on November ٢٠١٣.

٤. Building Energy Index (BEI) in Large Scale Hospital: Case Study of Malaysia.

Saeid Moghimi, S, Mat, C.H. Lim, A. Zaharim, K. Sopian - Proceedings of the ٤th WSEAS international conference on Energy and development-environment-biomedicine – Published on ١٧ July ٢٠١١- ISBN: ٩٧٨-١-٦١٨٠٤-٠٢٢-٠, ١٦٧-١٧٠.

٥. Optimum Insulation Material and Thickness in The External Walls and Determination of the Energy Saving Cost in Hospital: Case Study in Malaysia.

S. Moghimi, B. Raatjes, P. Moorsel, F. Azizpour, S. Mat, C.H. Lim & K. Sopian- Proceedings of Recent Researches in Geography, Geology, Energy, Environment and Biomedicine, wseas, Enarbio - Published on ٢٠١٢- ISBN: ٩٧٨-١-٦١٨٠٤-١٢٢-٧, ١٣٨-١٤٣, ٢٢١

٦. Energy Saving and Emission Reduction by Applying Radiant Barrier Insulation on External Wall Layers, Case Study of Large Scale Medical Center in Malaysia.

S. Moghimi, F. Azizpour, E. Salleh, S. Mat, C.H. Lim, K. Sopian- Proceedings of Latest Trends in Renewable Energy and Environmental Informatics, Wseas- Published on ٢٠١٣-ISBN: ٩٧٨-١-٦١٨٠٤-١٧٥-٣, ١٧٠-١٧٤

٧. Electricity Energy Cost Savings Based on Electricity Time Usage Management, in Large Scale Hospitals: Case Study in Malaysia.

S. Moghimi, F. Azizpour, S. Mat, C.H. Lim, E. Salleh, K. Sopian- Proceedings of Advances in Fluid Mechanics and Heat & Mass Transfer, Wseas- Published on ٢٠١٣-ISBN: ٩٧٨-١-٦١٨٠٤-١١٤-٢, ٢١٥-٢١٩.

٨. Energy Saving and Emission Reduction by Applying Roof Radiant Barrier Insulation, Case Study of Large Scale Hospital in Malaysia.

S. Moghimi, F. Azizpour, E. Salleh, C. H. Lim, S. Mat, K. Sopian -
Proceedings of Energy Procedia , Published on November ۲۰۱۳

۹. Energy Saving and Emission Analysis via Lighting Retrofitting in a Large Scale Hospital, Case Study in Malaysia.

S. Moghimi, F. Azizpour, C. H. Lim, E. Salleh, S. Mat, K. Sopian- The World Renewable Energy Congress-London- Submitted on October ۲۰۱۳.

۱۰. A Thermal Comfort Investigation of a Facility Department of a Hospital in Hot-Humid Climate: Correlation between Objective and Subjective Measurements.

F. Azizpour, S. Moghimi, C.H. Lim, S. Mat, E. Salleh, K. Sopian – Journal of Indoor and Built Environment, SAGE- Pulished on October ۲۰۱۳ vol. ۲۲ no. ۵, ۸۳۶-۸۴۵

۱۱. Thermal Comfort Assessment of Large-Scale Hospitals in Tropical Climates A Case Study of University Kebangsaan Malaysia Medical Center (UKMMC).

F. Azizpour, S. Moghimi, E. Salleh, S. Mat, C.H. Lim, K. Sopian - Journal of Energy and Buildings, Elsevier- Pulished on September ۲۰۱۳, Volume ۶۴, ۳۱۷-۳۲۲

۱۲. Quality Housing in Affordable Price for Malaysian Low Income

B Bakhtyar, A Zaharim, K Sopian, O Saadatian, S Moghimi
WSEAS Transactions on Environment and Development ۹ (۲), ۷۸-۹۱

۱۳. Housing for Poor People: A Review on Low Cost Housing Process in Malaysia

B Bakhtyar, A Zaharim, K Sopian, S Moghimi
WSEAS transactions on environment and development ۹ (۲), ۱۲۶-۱۳۶

۱۴. Thermal comfort assessment in large scale hospital: case study in Malaysia

Azizpour, F., Moghimi, S., Lim, C., Mat, S., Zaharim, A. & Sopian, K. ۲۰۱۱, ۴th WSEAS international conference on Recent Reseaches in Geography Geology, Energy, Environment and Biomedicine. Corfu Island, Greece. pp ۱۷۱-۱۷۴.

۱۵. Objective and subjective assessment of thermal comfort in hot-humid region.

Azizpour, F., Moghimi, S., Mat, S., Lim, C. & Sopian, K. ۲۰۱۱b. ۵th WSEAS international conferences on recent researches in chemistry, biology, invironment and culture. Montreux, Switzerland. pp ۲۰۷-۲۱۰.

۱۶. A thermal comfort evaluation based on different occupancy levels in hospitals in a hot-humid region.

Azizpour, F., Moghimi, S., Mat, S., Lim, C. & Sopian, K. ۲۰۱۲b. Advances in Environment, Biotechnology and Biomedicine. Enagrobio. pp ۱۵۷-۱۶۲.

۱- تاثیر اقلیم بر معماری زمینه گرا در معماری روستایی نواحی کوهستانی (نمونه موردی: روستای قلعه بالا شاهرود)

سعید مقیمی*، لیلا صبری

نشریه هنرهای کاربردی - دانشگاه سمنان

۲- الگوی معماری پایدار در روستاهای سردسیر - نمونه موردی روستاهای استان اردبیل

صغری ظروفچی بنیس*، سعید مقیمی

6th.National Congress on Civil Engineering , Architecture and Urban Development / ۱۰-۱۲ December

۲۰۱۹, Tehran

۳- معماری بیوفیلیک، اهداف و تاثیر آن در طراحی فضاهای درمانی و کاهش مدت درمان

حسین صفائیان ، سعید مقیمی

کنفرانس ملی عمران، معماری و شهرسازی ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۷ - دانشگاه تبریز

۴- معماری پایدار و اهمیت فضاهای جمعی - نمونه موردی مهمانشهر استان سمنان - اردوگاه مهاجرین افغانه

سعید مقیمی*، عطیه رضانی

دومین کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام تبریز - دانشگاه تبریز

۵- شاخص مصرف انرژی ساختمان در دانشکده هنر دانشگاه سمنان

عبدالحمید مهدوی ، سعید مقیمی*، عطیه رضانی

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران - تهران - دانشگاه تهران

۶- مروری بر عوامل مهم تاثیر گذار بر عملکرد رف های نوری و نحوه محاسبه رف نوری بهینه

عبدالحمید مهدوی، سعید مقیمی*، علی اکبر براری

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران - تهران - دانشگاه تهران -

۷ الگوی مسکن پایدار در روستاهای سردسیر در استان اردبیل

صغری ظروفچی بنیس*، سعید مقیمی

نخستین همایش ملی مسکن پایدار

۸- عوامل موثر در طراحی مدارس اجتماعی به منظور ایجاد فضای آموزشی کارآمد و پایدار

مهرخ کسایان ، سعید مقیمی*، صغری ظروفچی بنیس

نخستین همایش ملی مسکن پایدار

۹ بررسی عوامل پایداری زیست محیطی بر طراحی فضای مسکونی پایدار

سعید مقیمی*، سبا طحان

کنفرانس ملی معماری ، عمران ، شهرسازی و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب

۱۰ فضای آموزشی از دیدگاه کودکان

سعید مقیمی*، مهرخ کسایان

کنفرانس ملی معماری ، عمران ، شهرسازی و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب