

بسمه تعالی

رزومه

خسرو پورجوان

آدرس محل کار: تهران، میدان ونک خیابان برزیل شرقی پلاک ۴ سازمان مرکزی دانشگاه فنی و حرفه ای

شماره تماس: ۰۹۱۹۶۷۸۸۴۲۵

ایمیل: pourjavan@tvu.ac.ir

سوابق آموزشی:

دانشجوی دکترای: رشته معماری، گرایش معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب ورودی ۱۳۹۵.

عنوان پایان نامه دکترای: ارائه الگوی اجتماع محور در نوسازی مجتمع‌های مسکونی، به راهنمایی خانم دکتر طلایی و آقای دکتر کابلی و با مشاوره خانم دکتر تقوایی

کارشناسی ارشد: رشته معماری، گرایش معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، سال ۱۳۸۸.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: مدرسه معماری، به راهنمایی دکتر جاویدی نژاد و با مشاوره دکتر تاری وردی،

کارشناسی: رشته معماری شهرسازی، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶.

عنوان پایان نامه کارشناسی: موزه هنر پیش از اسلام، به راهنمایی دکتر شجاعی و با مشاوره دکتر منصور، سال دفاع: ۱۳۸۶.

کاردانی: رشته معماری، گرایش معماری، دانشکده فنی همدان، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۹.

سوابق تدریس و دانشگاهی:

۱. دارای ۱۸ سال سابقه رسمی و عضو غیر هیات علمی دانشکده فنی انقلاب اسلامی تهران.
۲. رئیس گروه طرح و برنامه دانشکده فنی انقلاب اسلامی تا سال ۱۳۹۹.
۳. رئیس اداره کارپردازی دانشگاه فنی و حرفه ای کشور از سال ۱۳۹۹.
۴. تدریس در دانشکده فنی انقلاب اسلامی تهران (از مهرماه ۸۷ تا ۱۴۰۰) در مقطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی مهندسی پیوسته معماری بعنوان مدیر گروه از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹ و تدریس دروس تخصصی معماری همچون طراحی فنی- طراحی معماری ۱، ۲، ۴، ۵، متره و برآورد، تمرین معماری ۱ و ۲، معماری جهان، عناصر و جزئیات ساختمانی ۱ و ۲، آشنایی با معماری معاصر و کاربرد نرم افزارهای ترسیمی، پایان نامه.
۵. تدریس در دانشکده فنی دختران کرج (از مهرماه ۸۹ تا ۹۷) در دروس تخصصی معماری.
۶. دبیر اجرایی سومین همایش ملی پژوهش‌های نوین دانشگاهی در هنر معماری و عمران در دانشکده فنی انقلاب اسلامی در سطح کشور.
۷. تدریس در دانشکده غیر انتفاعی رسام کرج (از سال ۹۳ تا ۹۵) در مقطع کارشناسی در دروسی همچون روستا ۲ و پایان نامه.
۸. تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد محمود آباد (از سال ۸۹ تا ۹۰) مقطع کارشناسی در دروس طراحی معماری ۲ و ۴.
۹. تدریس در موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی آبیگ قزوین (از سال ۹۰ تا ۹۲) مقطع کاردانی و کارشناسی در دروس تخصصی معماری همچون طراحی معماری ۳، طراحی فنی، اصول سرپرستی.
۱۰. تدریس در مراکز علمی و کاربردی در تهران و کرج در رشته معماری و نقشه کشی صنعتی بصورت پاره وقت از سال ۱۳۸۹.
۱۱. شاغل در اداره کل طرح های عمرانی به عنوان ناظر طرح های عمرانی در دانشگاه فنی و حرفه ای از سال ۱۳۹۷ الی ۱۳۹۸.
۱۲. عضو کارگروه تیم طراحی دانشگاه فنی و حرفه ای از اسفند ۹۶ و تهیه طرح ساماندهی فضاهای کالبدی ساختمان دانشگاه فنی و حرفه ای.

۱۳. برگزاری همایش های مختلف در هفته پژوهش و روز معمار در گروه معماری از سال ۹۳ در دانشکده فنی انقلاب اسلامی.

سوابق کاری:

۱. دارای ۱۸ سال سابقه رسمی و عضو غیر هیات علمی دانشکده فنی انقلاب اسلامی و دانشگاه فنی و حرفه ای کشور.
۲. رئیس کانون بسیج اساتید دانشکده فنی انقلاب اسلامی از سال ۱۳۹۸ الی ۱۳۹۹.
۳. معاون اجرایی سازمان بسیج اساتید دانشگاه فنی و حرفه ای کشور از سال ۱۳۹۸ تا کنون.
۴. عضو فعال سازمان بسیج اساتید تهران بزرگ و البرز از سال ۱۳۸۷ تا بحال.
۵. کاندیدای مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۹۴ از تهران و میان دوره ای مجلس در سال ۱۴۰۰ از بهار و کیودرآهنگ.
۶. شاغل در شهرداری منطقه ۲ تهران (شش ماه در سال ۱۳۸۵).
۷. نایب رئیس و عضو هیات مدیره تعاونی مسکن فرهنگیان فشافویه از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۹ و ناظر عالی در پروژه مسکن فرهنگیان.
۸. دارای پروانه اشتغال به کار نظام مهندسی پایه یک رشته معماری در زمینه طراحی و نظارت و اجرا از سال ۱۳۹۰.
۹. فعالیت در شرکت های فنی و مهندسی در زمینه طراحی و مشاوره.
۱۰. مقاله نویسی در خصوص اخبار و حوادث روز کشور و ارائه بیش از ۲۰ مقاله تخصصی در سطح ملی و بین المللی و کنفرانسی.
۱۱. همکاری با سازمان نوسازی مدارس استان تهران در سال ۱۳۸۹ .
۱۲. تأسیس انجمن علمی معماری در دانشکده فنی انقلاب اسلامی در سال ۱۳۹۴ با حضور دانشجویان و اساتید گروه معماری و فعالیت سالانه در زمینه های مختلفی همچون شرکت در مسابقات معماری، مقاله نویسی، آموزش اسکیس و ...
۱۳. دو سال فعالیت عمرانی در ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران (از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴) بصورت رسمی.
۱۴. فعالیت در شرکت های مهندسی طراحی و مشاور در تهران و کرمانشاه.

سوابق علمی و پژوهشی:

الف) تألیفات

مقالات:

۱. khosro pourjavan ، " Investigating the problems of architecture education system in Iran "Journal of Fundamental and Applied Sciences isi (Acceptance) 2016.
۲. Khosro pourjavan , Mehrdad Javidnejad ، " Understanding the role of the School of Architecture in Iran " **TURKISH ONLINE JOURNAL OF DESIGN ART AND COMMUNICATION ISI(Web Of Science) (Acceptance) 2016.**
۳. khosro pourjavan ،Mohaddese Mirhamzeh ، "The Environmental and Ecological Study in Iran on the effect of wood technology on light-weight structures" ، Review Result of manuscript: Code BI-1580 isi (Acceptance) 2016.
۴. khosro pourjavan ،Mohaddese Mirhamzeh "Evaluation of architectural education in Iran and the world" **University of Applied Sciences Düsseldorf, Germany 24 Oct 2016.**
۵. داور بخش علمی مقالات کنفرانس بین المللی "international conference on DESIGN" در سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ دانشگاه الزهرا .
۶. ارائه طرح پژوهشی ایجاد رشته جدید "تعمیر و نگهداری تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی" در دانشکده فنی انقلاب اسلامی و ارائه به شورای گسترش وزارت علوم تحقیقات و فناوری.
۷. ارائه طرح پژوهشی با عنوان "آبنمای دانشکده انقلاب اسلامی(طراحی گوشه های فاخر)" در سال ۱۳۹۸.
۸. چاپ مقاله در فصل نامه علمی پژوهشی کارافن در تابستان ۱۴۰۰ با عنوان: "ارزیابی مولفه های اجتماع محور در مجتمع های مسکونی با هدف بهبود کیفیت زندگی (مطالعه موردی: مجتمع مسکونی چهارصد دستگاه نازی آباد)"
۹. چاپ مقاله در فصل نامه علمی پژوهشی کارافن در تابستان ۱۳۹۸ شماره ۴۵ با عنوان: "تبیین شهر هوشمند و راهکارهای حمل و نقل هوشمند شهری"

۱۰. شرکت در کنفرانس بین المللی در فروردین ۹۷ دانشگاه تهران با ارائه مقاله و پذیرش شفاهی با عنوان:
"the study of factors of the formation and development of the safavid era and its relationship with the development of architecture and art "
۱۱. ارائه مقاله در کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی با ارائه مقاله در اسفند ۹۶ دانشگاه ایوان کی و پذیرش شفاهی با عنوان:
"ساختمانهای بلند و بررسی تأثیرات آن بر تغییرات اقلیمی شهر"
۱۲. شرکت در کنفرانس بین المللی در می ۲۰۱۸ دانشگاه رم ایتالیا با ارائه مقاله و پذیرش پوستر با عنوان:
"tall buildings and studying its effects on the climate change of the city"
۱۳. شرکت در کنفرانس بین المللی در می ۲۰۱۸ پاریس با ارائه مقاله و پذیرش شفاهی با عنوان:
"Geometry and Geometric approaches in the 10th and 11th centuries ottoman architecture (case study of sulaimaniyah mosque)"
۱۴. چاپ مقاله با عنوان "بررسی تأثیر گذاری فناوری چوب در سازه های سبک" در جشنواره بین المللی سه سالانه معماری، عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم و در پایگاه استنادی علوم جهان (ISC) با کد ۵۲۹۰۱-۹۶۱۷۰.
۱۵. شرکت در کنفرانس بین المللی در دیزاین در ۲۰ فوریه ۲۰۱۹ با ارائه مقاله و پذیرش شفاهی با عنوان:
Effectiveness of school interaction and environmental Perception on the physical space of architecture.
۱۶. شرکت در کنفرانس بین المللی در دیزاین در ۲۰ فوریه ۲۰۱۹ با ارائه مقاله و پذیرش شفاهی با عنوان:
The role and place of architecture education in the textbook of social studies in elementary school on the further understanding of students about the environment.
۱۷. شرکت در کنفرانس ملی در خرداد ۹۹ دانشکده فنی انقلاب اسلامی با ارائه مقاله و پذیرش سخنرانی با عنوان: "بررسی الگوهای پایداری در معماری سنتی ایرانی در اقلیم سرد(نمونه موردی خانه بهنام تبریز)"
۱۸. شرکت در کنفرانس ملی در خرداد ۹۹ دانشکده فنی انقلاب اسلامی با ارائه مقاله و پذیرش سخنرانی با عنوان: "آرمان شهر از دیدگاه معماران و نظریه پردازان معاصر غربی و مقایسه تطبیقی آن با آرمان شهر ایرانی - اسلامی"
۱۹. شرکت در کنفرانس ملی در خرداد ۹۹ دانشکده فنی انقلاب اسلامی با ارائه مقاله و سخنرانی با عنوان: "تبیین تکنولوژی ساخت سازه های خاص به روش خاک کوبیده با رویکرد معماری پایدار"

کتاب:

۱. پورجوان ، خسرو ، (۱۳۹۵) ، مدرسه معماری ، تهران ، انتشارات ماهواره ، چاپ اول.

(ب) فعالیت های کارگاهی:

۱. مسئول کارگروه عمرانی از سال ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹ دانشکده فنی انقلاب اسلامی و دانشکده فنی شمسی پور.
۲. مدرس دوره های ضمن خدمت در آموزش و پرورش.
۳. شرکت در همایش ها و کنفرانس هایی همچون سازه های بلند ، دوره های ارتقاء پروانه نظام مهندسی.
۴. کارگاه آموزشی با عنوان "رباتیک و ربات های انسان نما و پیشرفت رباتیک در صنعت" شهید بهشتی تهران اسفند ۹۶.
۵. شرکت در کارگاه آموزشی برنامه ریزی درسی آموزشی عالی فنی و حرفه ای و مهارتی در تاریخ ۹۷/۱۲/۲۴ .
۶. کارگاه آموزشی با عنوان "کنفرانس علوم مهندسی و تکنولوژی" در فروردین ۱۳۹۷ .
۷. گذرانیدن کارگاه ها و دوره های تخصصی در زمینه معماری.

(ج) میزان آشنایی با کامپیوتر و زبان خارجه:

زبان انگلیسی در حد خوب، مسلط به نرم افزارهای ۳D MAX ، Auto cad 2d and 3d ، مجموعه نرم افزار های Office ، Free Hand ، Photoshop.