

مشخصات و اطلاعات فردی



نام و نام خانوادگی: امیر شکیبامنش

مرتبه علمی: استادیار

محل تولد: مشهد

وضعیت تأهل: متأهل

پست الکترونیکی:

a.shakibamanesh@art.ac.ir
shakibamanesh@gmail.com

مدارج تحصیلی

- مقطع دکتری تخصصی: رشته شهرسازی- گرایش طراحی شهری- دانشگاه علم و صنعت ایران
- مقطع کارشناسی ارشد: رشته شهرسازی- گرایش طراحی شهری- دانشگاه علم و صنعت ایران
- مقطع کارشناسی: رشته شهرسازی - دانشگاه سراسری ارومیه

وضعیت اشتغال:

استادیار گروه شهرسازی دانشگاه هنر تهران

خلاصه ای از مجموعه فعالیت های علمی - پژوهشی

الف) تألیف، ترجمه و گردآوری

تألیفات :

۱) تألیف یک فصل از کتاب "Cities and Disasters"، با عنوان: Secure Urban Design in Considerations Based on Terms of Passive Defense Approach; Analytical Morphological Characteristics .Taylor & Francis . ۲۰۱۵

- Emerging Digital Tools for Architectural Surveying, " تألیف یک فصل از کتاب " Modeling, and Representation Using Advanced Approaches in " با عنوان: " Reality Urban Design Researches; a Mutation from 3d Digital Models to Virtual ۲۰۱۵ .IGI Global Press , By: Prof. Stefano Brusaporci " (۲)
- "مراکز شهری؛ از مبانی تا دستورالعمل های طراحی شهری"، انتشارات طحان، تهران، ۱۳۹۳ (۳)
- "محلات شهری در ایران"، تهران ، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، چاپ دوم، ۱۳۸۸ (۴)
- "طراحی شهری از منظر دفاع غیر عامل"؛ زیر نظر سازمان پدافند غیر عامل کشور، انتشارات بوستان حمید، تهران، ۱۳۹۰ (۵)
- تنظیم شرایط محیطی (جلد دوم) "اصول و مبانی اقلیم شناسی شهری"؛ تهران، انتشارات طحان، چاپ چهارم، ۱۳۹۱ (۶)

تألیف و ترجمه :

- ۷) اصول و مبانی رنگ شناسی در معماری و شهرسازی ؛ تهران ، انتشارات هله ، چاپ پنجم، ۱۳۹۱

ترجمه :

- ۸) ترجمه کتاب "قوانین شهری؛ چگونه مقررات بر فرم شهر تأثیر می گذارند" نوشته امیلی تالن، انتشارات مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران، زیر چاپ
- ۹) گرافیک های طراحی شهری ، نوشته بالی میدا ، تهران ، انتشارات طحان، چاپ سوم، ۱۳۹۱
- ۱۰) آفرینش مراکز شهری سرزنده (مشترک با دکتر مصطفی بهزادفر)، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران، چاپ سوم، ۱۳۹۲ (برگزیده به عنوان کتاب شایسته تقدیر در هجدهمین جشنواره کتاب سال دانشجویی، ۱۳۹۰)

ب) مقالات ارائه شده در مجلات

- چاپ مقاله در ژورنال بین المللی International Journal of Architectural Engineering & Urban Planning (IJAEUP) PLANNING RESEARCH
 Improving Results of Urban Design Research by Enhancing Advanced Semi-Experiments in Virtual Environments ، ۲۰۱۵ .ISSN: 2228-7337 (دارای رتبه ISC)، با عنوان

- پذیرش چاپ مقاله در مجله بین المللی آرمانشهر (دارای رتبه علمی پژوهشی و ISC)، با عنوان **"Secure Urban Design in Terms of Passive Defense Approach; Analytical Considerations for Improving Form-Based Characteristics in Iranian Cities"**.
- چاپ مقاله در ژورنال بین المللی *Geografia - Malaysian Journal of Society and Space*، (دارای رتبه ISC)، با عنوان **Public Shelters Design and Planning Considerations: Towards Secure Urban Design in Terms of Passive Defense** در شماره مارس ۲۰۱۵.
- چاپ مقاله در ژورنال بین المللی *International Journal of Academic Research (IJAR)*، (دارای رتبه ISI)، با عنوان **Railway and Subway Design Considerations: in Terms of Passive Defense Toward Secure Urban Design** در شماره ژانویه ۲۰۱۴.
- چاپ مقاله در ژورنال بین المللی *Science Series Data Report (SSDR)*، (دارای رتبه ISI)، با عنوان **Modern Techniques in Urban Design Researches; Evolution from 3D Digital Models To Virtual Reality** در شماره مارس ۲۰۱۲.
- چاپ مقاله در ژورنال بین المللی *International Journal of Academic Research (IJAR)*، (دارای رتبه ISI)، با عنوان **Non-Structural LID Alternative for Urban Circulation Planning, and Design Design Considerations** شماره ژانویه ۲۰۱۱.
- چاپ مقاله در نخستین شماره ژورنال بین المللی معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران (*International Journal of Architecture & Urban Planning*) (دارای رتبه ISC و علمی پژوهشی)، با عنوان **Promoting City Center Parking Qualities by Using Urban Design Guidelines** Vol. 21, No. 1, (6- 2011) -
- چاپ مقاله در دومین شماره ژورنال بین المللی معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران (*International Journal of Architecture & Urban Planning*) (دارای رتبه ISC و علمی پژوهشی)، با عنوان **Compact City; Dose It Create an Obligatory Context for Urban Sustainability?** Vol. 21, No. 2, (12- 2011)
- چاپ مقاله در "مجله علمی پژوهشی هویت شهر" با عنوان "جستاری بر فلسفه پدیدار شناسی مکان؛ بررسی اندیشه های دیوید سیمون در رابطه با مفهوم خانه به مثابه یک مکان" در شماره ۱۷، بهار ۱۳۹۳.
- تأییدیه پذیرش مقاله در "مجله علمی - پژوهشی نقش جهان (مطالعات نظری و فناوری های نوین معماری و شهرسازی)" با عنوان "طراحی شهری بر پایه تحریف های عامدانه در ادراک عمق و فاصله؛ از رویکرد نشانه تا خطاهای کاربردی اپتیکی"، برای چاپ در شماره های آتی.

- چاپ مقاله در "مجله علمی پژوهشی انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران" با عنوان "رویکرد جدید برنامه ریزی فضایی استراتژیک؛ فرآیندی واجد توجه در نظام برنامه ریزی شهری"، پاییز ۱۳۹۰.
- چاپ مقاله در فصل نامه علمی پژوهشی آرمانشهر، با عنوان " نقش راهنماهای طراحی شهری در کنترل کیفیت مراکز شهری " ، (اخذ پذیرش: شهریور ۸۷ - به چاپ رسیده در شماره اول، زمستان ۱۳۸۷).
-

ج) مقالات پذیرفته شده و ارائه شده در کنفرانس ها

- ارائه پنل با عنوان "Virtual Reality as a Tool for Urban Design" در دومین کنگره بین المللی علوم اعصاب پایه و بالینی (2nd Basic and Clinical Neuroscience Congress) 2013، آذر ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ارائه مقاله با عنوان "تحلیل هویت ایرانی اسلامی در پرداخت المان های شهری"، در همایش ملی عناصر زیباسازی شهری، آبان ۱۳۹۲، شیراز، ایران.
- پذیرش اصل مقاله برای ارائه شفاهی در چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران و پدافند غیر عامل در پایداری ملی (INDM 2009)، با عنوان "رعایت الزامات پدافند غیر عامل در طراحی و برنامه ریزی مراکز ثقل؛ با تأکید بر راه آهن و متروهای شهری"، اسفند ماه ۱۳۸۷، تهران، ایران.
- پذیرش اصل مقاله برای ارائه شفاهی در چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران و پدافند غیر عامل در پایداری ملی (INDM 2009)، با عنوان "پدافند غیر عامل و الزامات برنامه ریزی و طراحی پناه گاه های شهری"، اسفند ماه ۱۳۸۷، تهران، ایران.
- تأیید مقاله با عنوان **Key Urban Design Principles for Promoting City Center Quality** جهت ارائه به صورت شفاهی در کنفرانس بین المللی **PPGC 2009 (Positioning Planning In Global Crises)** و چاپ در نسخه الکترونیک مقالات همایش (Proceeding) ، بندانگ، اندونزی.
- تأیید چکیده مقاله با عنوان " **Urban Texture Design Consideration in Passive Defense Vision**" جهت ارائه به صورت پوستر در کنفرانس بین المللی **ICCST 2009 (International Carnahan Conference on Security Technology)** زوریخ، سوئیس.
- تأیید مقاله با عنوان **The Location of Design Guidelines in Urban Design Process and their Role in Promoting Urban Spaces Quality** جهت ارائه به

صورت شفاهی در کنفرانس بین المللی IACA-8 2010 (8th International Architectural Conference) و تأیید چاپ در کتاب مقالات همایش، اسیوط، مصر.

- تایید مقاله با عنوان CLIMATIC DESIGN GUIDELINES IN TEHRAN, IRAN " WITH EMPHASIS OF WIND AND SUN RADIATION جهت ارائه در کنفرانس بین المللی ICSAUD 2010 (International Conference on Sustainable Architecture & Urban Design 2010) مالزی.
- تایید چکیده مقاله با عنوان SUSTAINABLE GREEN CORRIDOR AS " BREATHING SPACES: ECOLOGICAL EFFECTS ON CITY جهت ارائه در کنفرانس بین المللی ICSAUD 2010 (International Conference on Sustainable Architecture & Urban Design 2010) مالزی. (مشترک با خانم مهشید قربانیان).
- پذیرش اصل مقاله برای ارائه در کنفرانس بین المللی سکونتگاه های روستایی زاگرس ، با عنوان "مشکلات مراکز شهری و شاخص سازی معیارها جهت تعییت محدوده آنها"، ۱۳۸۷، سنندج ، ایران.
- پذیرش اصل مقاله برای ارائه شفاهی در کنفرانس بین المللی شهر برتر- طرح برتر ، با عنوان "Principles for Promoting City Center Quality" ، ۱۳۸۷، همدان ، ایران.
- پذیرش مقاله در "اولین همایش علمی-پژوهشی شهرسازی و معماری با رویکرد پدافند غیر عامل" با عنوان مبانی برنامه ریزی و طراحی بافت های شهری از منظر دفاع غیر عامل" و چاپ در چکیده مقالات همایش، ۱۳۹۰، تهران، ایران.
- پذیرش اصل مقاله و چاپ مقاله در نخستین کنگره بین المللی طراحی شهری ، با عنوان " طراحی شهرهای مجازی و تاثیرات آن بر مراکز کلان شهری " ، ۱۳ شهریور ۱۳۸۵ - اصفهان - ایران.
- پذیرش اصل مقاله برای ارائه به صورت پوستر و چاپ مقاله در اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت زیرساخت ها ، با عنوان " ملاحظات پدافند غیر عامل در تاسیسات زیربنایی شهری " ، آبان ماه ۱۳۸۸ - تهران - ایران.
- پذیرش اصل مقاله برای ارائه بصوت شفاهی در اولین کنفرانس اکوانرژی ایران (با همکاری آکادمی بین المللی اکوانرژی جمهوری آذربایجان) ECO 2004 با عنوان "نگرشی بر بهینه سازی سیستم مدیریت انرژی در ایران" ، شهریور ۱۳۸۲، ارومیه، ایران.
- پذیرش اصل مقاله و چاپ مقاله در همایش " توسعه محله ای ؛ چشم انداز توسعه پایدار شهر تهران " با عنوان " محله های شهری با نگرشی تحلیلی بر سازمان دهی کالبدی بافت قدیم شهرهای امروز " ، اسفند ۱۳۸۳، تهران، ایران.
- پذیرش اصل مقاله و چاپ مقاله در همایش عمران معماری و شهرسازی کرمان ، با عنوان "محلات شهری؛ با نگرش تحلیلی بر سازماندهی کالبدی بافت قدیم "، فروردین ۱۳۸۴ ، کرمان.
- ...

د) پروژه های تحقیقاتی و طرح های پژوهشی

- مجری طرح کلان ویژه ملی با عنوان "آفرینش فضاهای شهری پایدار با رویکرد شهر هوشمند؛ تلاشی برای ارتقاء محیط شهری با اولویت حمل و نقل پایدار و انسان محور"، طرح شده توسط شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف)، تاریخ شروع طرح: ۹۴/۸/۵ تاریخ اتمام طرح: در حال انجام
- همکاری به عنوان مشاور در پروژه تحقیقاتی "تبیین الزامات پدافند غیر عامل در پروژه های آماده سازی زمین"، مجری: دفتر همکاری های علمی و صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران، تاریخ شروع: ۹۲/۴/۱۰، تاریخ ارایه نهایی: ۹۲/۱۱/۵، تاریخ خاتمه قطعی: ۹۲/۱۱/۵، مدت اجرا: ۷ ماه
- همکاری به عنوان مشاور در پروژه تحقیقاتی "الگوی شهرسازی ایرانی اسلامی کلان شهر مشهد"، کارفرما: نهاد مطالعات و برنامه ریزی توسعه و عمران شهر مشهد، مجری: دفتر همکاری های علمی و صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران، تاریخ شروع: ۹۳/۴/۱۰، تاریخ خاتمه قطعی: (در حال کار)
- همکاری به عنوان مشاور در پروژه تحقیقاتی "الگوی چارچوب طراحی شهری کلان شهر مشهد"، کارفرما: نهاد مطالعات و برنامه ریزی توسعه و عمران شهر مشهد، مجری: دفتر همکاری های علمی و صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران، تاریخ شروع: ۹۳/۴/۱۰، تاریخ خاتمه قطعی: (در حال کار)
- همکاری به عنوان مجری در پروژه تحقیقاتی "طراحی شهری با نگاه پدافند غیر عامل" (زیر نظر سازمان پدافند غیر عامل کشور)
- ...

ه) سوابق اجرایی

- عضو هیأت علمی تمام وقت دانشگاه هنر
- سرپرست پردیس بین المللی فارابی دانشگاه هنر
- معاونت پژوهشی و پشتیبانی دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه هنر
- عضو شورای پژوهشی دانشگاه هنر
- نماینده انفورماتیک دانشکده معماری و شهرسازی در شورای انفورماتیک دانشگاه هنر
- عضو کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی دانشگاه هنر

و) سوابق تدریس

دوره کارشناسی ارشد:

- کارگاه طراحی شهری ۱، کارشناسی ارشد طراحی شهری، پردیس دانشگاه هنر تهران و دانشگاه هنر اسلامی تبریز
- کارگاه طراحی شهری ۲، کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز
- کارگاه طرح شهرسازی ۵ (آماده سازی زمین)، کارشناسی ارشد طراحی و برنامه ریزی شهری، دانشگاه هنر تهران
- کارگاه برنامه ریزی شهری ۱، کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، پردیس بین المللی ارس دانشگاه تهران
- مبانی طراحی و برنامه ریزی شهری، کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، پردیس بین المللی ارس دانشگاه تهران
- تاریخ شهر و شهرسازی، کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه علم و صنعت ایران
- تاریخ شهر و شهرسازی، کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، پردیس بین المللی ارس دانشگاه تهران
- تحلیل شکل و فضاهاى شهری، کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز
- شناخت و تحلیل فضای شهری، کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، پردیس بین المللی ارس دانشگاه تهران

دوره کارشناسی:

- کارگاه طرح شهرسازی ۲، کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه هنر تهران
- کارگاه طرح شهرسازی ۳، کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه هنر تهران
- تأسیسات و زیر ساخت های شهری، کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه هنر تهران
- زبان تخصصی شهرسازی، کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه هنر تهران
- کارگاه واقعیت مجازی ۱، کارشناسی چند رسانه ای (مولتی مدیا)، دانشگاه هنر اسلامی تبریز
- تحلیل فضای شهری، کارشناسی مهندسی معماری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز
- درک و بیان محیط، کارشناسی مهندسی معماری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز
- درک و بیان محیط شهری، کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی
- تاریخ شهر و شهرسازی جهان، کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی
- کارگاه طرح شهرسازی ۱، ۲ و ۳ و ۴، کارشناسی مهندسی شهرسازی، دانشگاه ارومیه و دانشگاه آزاد اسلامی

ز) عضویت در گروه های تخصصی داخلی و بین المللی

• عضو Editorial Board ژورنال بین المللی *Civil Engineering and Architecture*.

سیسیناتی، آمریکا.

- عضو Editorial Board ژورنال بین المللی Asian Journal of Natural and Applied Sciences (AJSC) ، اوپاما، ژاپن.
- عضو برد علمی کنفرانس بین المللی Design and Research in Artificial and Natural Sciences (DRANS, 2010) ، اورلاندو، فلوریدا، آمریکا.
- مدیر اجرایی بخش شهرسازی و داور مجله ISC و علمی - پژوهشی International Journal of Architectural Engineering & Urban Planning، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران.
-

ح) زمینه های پژوهشی مورد علاقه

- مطالعات کمی و مدل سازی در طراحی شهری
- شبیه سازی های متعامل فضای شهری
- واقعیت مجازی (Virtual Reality)
- واقعیت افزوده (Augmented Reality)
- ریخت شناسی و پیکربندی کالبدی
- پدافند غیر عامل
- طراحی بر پایه توسعه های کم تأثیر (LID)