

Masoud Taheri Shahraeini

Curriculum Vitae

PERSONAL DETAILS

Birth August 06, 1970

Address: Faculty of Architectural Engineering and Urbanism, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

Phone +98-23-32392204 ext. 2453

Mail mtaheri87@shahroodut.ac.ir

EDUCATION

Ph.D.; Building sciences and technology

2006-2010

South China University of Technology, Guangzhou, China

Thesis Title: Energy efficiency evaluation of especial type of Iranian residential buildings;

Supervisors: Prof. Meng QingLin, Prof. Zhao LiHua.

M.Sc. & B.Sc. (continuous); Architectural Engineering

1989-1996

Iran University of science & Technology - Tehran, Iran

Thesis Title: Iranian students club; Supervisor: Dr. Nooraddin

Diploma; Math and Physics

1998-2002

Asrar High school

WORK EXPERIENCE

Assistant Professor of Architecture

2010-Present

Shahrood University of Technology, Full-time

Managing and teaching several undergraduate and graduate courses at the faculty of Architectural Engineering and Urbanism, Supervising and examining graduate theses.

Member of Managing board

2002-Present

Golsakht Construction Co.

Dean of Faculty of Architectural Engineering and Urbanism

2014-2018

Shahrood University of Technology,

Designer and Technical Manager

2011-2014

Golsakht Construction Co.

Construction of 800 residential unit apartments (EPC Project)

Head of Architecture Department

2011-2014

*Faculty of Civil and Architectural Engineering, Shahrood University of Technology,***Lecturer of Architecture**

1996-2005

*Shahrood University of Technology, Full-time***Head of Architecture Department**

2000-2002

*Faculty of Civil and Architectural Engineering, Shahrood University of Technology,***Member of Managing board**

1996-2000

Arman Tarh Consulting Engineering Co

Research & Design Projects**Research Project**

2010-2013

Partner: Tarbiyat Modarres University

Prediction of Walls and Indoor Temperature of buildings, using fuzzy active learning method.

Architectural Design

2001-2003

Partner: Private Company

Design of high rise Building include and 160 residential-commercial units, Ahvaz (Kowsar 20-stories Building).

Urban Design/Planning

1998-1999

Government Institute

Manabe' Town (400 units Residential Buildings).

Urban Design/Planning

1997-1998

Private sector

Andisheh Town (300 units Residential Buildings) of Sabzevar.

COURSES TAUGHT

Graduate	Architectural Design Climate and Architecture Climatic Design Advanced Methods of Construction
Undergraduate	Building Technical Design Building Environmental Conditions Building Details Architectural Design Applied Geometry Perspective

FIELDS OF INTEREST

- Buildings Energy Efficiency
- Zero Energy Buildings
- Sustainable Architecture
- Buildings Thermal Comfort
- Micro Climate and Thermal Comfort
- CFD in Buildings
- Construction
- Renewable Energy and Energy Optimization
- Computer-Aided Planning and Design

PAPERS

International conferences Papers

- **M. Taheri Shahraeini**, H. Taheri Shahraiyni, M. SanaEIFAR, N. Dolatabadi Farahani; "*New Computational Intelligence Technique for Indoor Temperature Simulation using Meteorological Data*", International Conference on Sustainable Tropical Environmental Design 2013 (SusTED'13), Malaysia, 2013.
- **M. Taheri Shahraeini**, L.H. Zhao, and Q.L. Meng, Y.C. Zhai,X.S. Yang; "*Influences of the walls and double glazing on the energy consumption in residential buildings*", 5th

International Workshop on EERB and 3rd International Conference on BEPH, ,Vol 2, Guilin, China, pp. 1369-1376, 2009.

- **M. Taheri Shahraeini**, L.H. Zhao, and Q.L. Meng; "*A Survey of Decorative Materials for Enhanced Ceiling Thermal Insulation*", 6th International Symposium on Heating, Ventilating and Air Conditioning (ISHVAC 2009), Nanjing, China, 2009.
- **M. Taheri Shahraeini**, L.H. Zhao, and Q.L. Meng; "*Influences of the natural ventilation in residential buildings of Mashad*", 10th National Building Physics Conference, Guangzhou, China, pp. 347-352, 2008.
- **M. Taheri Shahraeini**, L.H. Zhao, and Q.L. Meng; "*Investigation of the neighborhoods on the energy consumption of residential buildings*", 10th national building physics conference, Guangzhou, China, pp. 339-346, 2008.

Journal Papers

- **M. Taheri Shahraeini**, L.H. Zhao, and Q.L. Meng; "*Influence of Decorative Materials on Cooling Load of Iranian Residential Apartments*", Journal of Southeast University (Natural Science Edition), EI, Vol26, No 2, China, pp. 156-160, 2010.
- **M. Taheri Shahraeini**, L.H. Zhao, and Q.L. Meng; "*A case study assessment on the energy consumption of special mid-rise residential buildings*", Journal of Science Technology and Engineering, Vol 10, No 5, China, pp. 1287-1292, 2010.
- **M. Taheri Shahraeini**, L.H. Zhao, and Q.L. Meng; "*A survey of decorative materials on energy consumption of mid-rise residential building of Mashad, Iran*", Journal of Frontiers of Architecture and Civil Engineering, Vol 4, No 4, Shanghai, China, pp. 490-497, 2010.
- **M. Taheri Shahraeini**, H. Taheri Shahraiyni, M. SanaEIFAR, N. Dolatabadi Farahani; "*Simulation of thermal behavior of residential buildings using fuzzy active learning method*", Journal of Fuzzy set valued analysis, Vol 1, No 1, pp. 8-24, 2015.

• افتخار، م. اختیاری، م. طاهری شهرآینی؛ "چارچوب فرآیند طراحی برای استفاده مجدد از ساختمان های موجود، نمونه موردنی: سیلوی قیم گندم شیراز"، نشریه هنرهای زیبا-معماری و شهرسازی ، دوره ۲۴ ، شماره ۲ ، صفحه ۷۳-۸۶ ، تابستان ۱۳۹۸

Iranian conferences Papers (in Persian)

- س.ا.ح. اسلامی، م. طاهری شهرآینی؛ بررسی مسکن انرژی پلاس سبز و روشنی برای تولید فناوری های سبز با استفاده از دانش بایومیکری (نمونه موردنی: ساختمانی در کی یونگ جی کره جنوبی)، سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران ، معماری و صنعت ساختمان ایران، تهران، ۱۳۹۷ تیر .
- س.ا.ح. اسلامی، م. طاهری شهرآینی؛ شبیه سازی راهکارهای کاهش مصرف انرژی برای ارتقاء رده برچسب انرژی در ساختمانهای مسکونی بر مبنای استاندارد ISIRI 14253 ، سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران ، معماری و صنعت ساختمان ایران، تهران، ۱۳۹۷ تیر .

- ف. سمسار ایزدی ، ح.ر. اطلس بaf، م. طاهری شهرآینی؛ تحلیل شهرک مسکونی آرانیا بر اساس اصول و روش های طراحی شهری و فضاهای مسکونی در ایران، کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و شهرسازی ایران معاصر، تهران، مرداد ماه ۱۳۹۶.
- ف. سمسار ایزدی ، ح.ر. اطلس بaf، م. طاهری شهرآینی؛ تحلیل شهرک مسکونی شوشتار نو بر اساس اصول و روش های طراحی فضاهای مسکونی در ایران، کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در عمران، معماری و شهرسازی، تبریز، خرداد ۱۳۹۶.
- م. غفوریان قدس، م. طاهری شهرآینی؛ استراتژی های کاهش مصرف انرژی در ساختمان پایدار، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر، تهران، مرداد ۱۳۹۶.
- م. ابراهیمی، م. طاهری شهرآینی؛ بررسی نقش معماری در همافزایی تعاملات اجتماعی در ورزش باستانی، چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، تهران، بهمن ۱۳۹۵.
- م. زلفی سیستانی، م. طاهری شهرآینی، د. منصفی پر اپری؛ بررسی میزان آسیب پذیری جوامع بر سیر تحول حیاط در معماری ایرانی، چهارمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری، تهران، دیماه ۱۳۹۵.
- م. ابراهیمی، م. طاهری شهرآینی؛ بررسی تاثیر معماری و مسائل فرهنگی در ارتقای تعاملات اجتماعی (نمونه موردی: باشگاه فرهنگی ورزشی رزم انتظاران حضرت مهدی)، چهارمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری، تهران، دیماه ۱۳۹۵.
- س. فروغیان، م. طاهری شهرآینی؛ بررسی و شیوه سازی اثرات ابعاد و جهت و نوع پنجره در بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان، کنفرانس بین المللی معماری شهرسازی عمران هنر محیط زیست، تهران، اسفند ۱۳۹۴.
- ا. حسنی، م. طاهری شهرآینی؛ بررسی معماری الگویداری شده از طبیعت (بیونیک) و تاثیر آن در معماری پایدار نمونه موردی ، منطقه گردشگری شاندیز، دومین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران، تهران، شهریور ۱۳۹۴.
- ا. منصوریان، م. طاهری شهرآینی؛ معماری داخلی در صنایع ، رویکردی نو جهت بهبود عملکرد و اثر بخشی بیشتر واحد های تولیدی، اولین کنفرانس بین المللی انسان ، معماری، عمران و شهر، تبریز، خرداد ۱۳۹۴.
- ا. منصوریان، م. طاهری شهرآینی؛ راهکارهای طراحی سایت پلان مجتمع های تولید فولاد بر اساس بهبود عملکرد و حل معضلات موجود، کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در عمران ، محیط زیست و مدیریت شهری، تهران، خرداد ۱۳۹۴.
- س. فروغیان، م. طاهری شهرآینی؛ معماری سبز و انرژی غیرفعال خورشیدی (هدایت و کنترل نور و حرارت خورشید)، دومین همایش ملی افق های نوین در توانمند سازی و توسعه پایدار معماری ، عمران، گردشگری و محیط زیست شهری و روسنایی، همدان، اردیبهشت ۱۳۹۴.
- ف. مناقبی پور، م. طاهری شهرآینی؛ باد و آسایش انسان، اولین کنفرانس بین المللی انسان ، معماری، عمران و شهر، تبریز، خرداد ۱۳۹۴.
- س. حسنی تبار، م. طاهری شهرآینی؛ نقش مواضع اتحاد شیعه و سنی و عوامل وحدت زا در معماری اسلامی با رویکرد معنگاری، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران ، معماری و مدیریت شهری، تهران، اسفند ۱۳۹۳.
- س. حسنی تبار، م. طاهری شهرآینی؛ نقش و معنای آب ، نور و رنگ در معماری اسلامی، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران ، معماری و مدیریت شهری، تهران، اسفند ۱۳۹۳.
- س. حسنی تبار، م. طاهری شهرآینی؛ نقش مصالح ساختمانی در معماری پایدار و بررسی موردی مصالح آجر و چوب، دومین همایش ملی معماری ، عمران و محیط زیست شهری، همدان، بهمن ۱۳۹۳.

- س. حسنی تبار، م. طاهری شهرآینی؛ بررسی موردي برج گرگان از نظر معیارهای طراحی اقلیمی (اقلیم معتدل و مرطوب)، دومین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری، همدان، بهمن ۱۳۹۳.
- ف. مناقبی پور، م. طاهری شهرآینی؛ ارزیابی جریان هوا در فضاهای باز شهری، اولین همایش ملی انرژی، ساختمان و شهر، ساری، بهمن ۱۳۹۴.
- م.ع. مستخدمین حسینی، م. طاهری شهرآینی؛ بهینه سازی مصرف انرژی در بناهای شاخص معاصر و همگرایی آن با اهداف توسعه پایدار (مطالعه موردي : موزه هنرهای معاصر تهران)، اولین کنفرانس ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۲.
- م. صادقی ، م. طاهری شهرآینی؛ شبیه های بهینه سازی نور روز و تهییه طبیعی در مدارس کلان شهر تهران، کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار، مشهد، فروردین ۱۳۹۳.
- م. عامری، م. طاهری شهرآینی، س. خاقانی؛ بررسی اقلیم و تاثیرات آن در ایجاد معماری پایدار، کنفرانس ملی شهرسازی مدیریت شهری و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۳.
- م. صادقی ، م. طاهری شهرآینی؛ بام سبز، راهکاری نو در معماری امروز کلان شهرهای ایران، کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار، مشهد، فروردین ۱۳۹۳.
- س.م. کربیمی، م. طاهری شهرآینی، ف. دشتی؛ واحد همسایگی، بستری به منظور تقویت تعاملات اجتماعی، کنفرانس ملی شهرسازی مدیریت شهری و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۳.
- س.م. کربیمی، م. طاهری شهرآینی؛ بررسی سنتی مناسب با معماری پایدار، کنفرانس ملی شهرسازی مدیریت شهری و توسعه پایدار، تهران، اسفند ۱۳۹۳.
- م. طاهری شهرآینی، ح. طاهری شهرآینی، م. ثانی فر، ن. دولت آبادی فراهانی؛ پیش بینی انر تهییه طبیعی روی دمای داخلی آپارتمان به منظور بهینه سازی مصرف انرژی، اولین کنفرانس ملی ساختمان سبز، مشهد، اردیبهشت ۱۳۹۳.
- م. طاهری شهرآینی، ح. طاهری شهرآینی، م. ثانی فر، ن. دولت آبادی فراهانی؛ شبیه سازی دمای داخلی ساختمان مسکونی تحت شرایط تهییه مصنوعی به منظور ایجاد ساختمان هوشمند، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، اذر ۱۳۹۲.
- ی. ابراهیمی گنجه، م. طاهری شهرآینی، س. خاقانی؛ ساختار شناسی الگوهای فضایی کاخ های دوره صفویه با رویکردی ساختار گرایانه، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر، تهران، مرداد ۱۳۹۶.
- ی. ابراهیمی گنجه، م. طاهری شهرآینی، س. خاقانی؛ ساختار شناسی الگوهای معماری ایرانی براساس فلسفه ساختار گرایی راه حلی برای مقابله با بحران معماری معاصر ایران، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر، تهران، مرداد ۱۳۹۶.
- ش- طالب صفا، م. طاهری شهرآینی، شیاو شن یانگ، بررسی عوامل تأثیرگذار بر آسایش حرارتی فضای باز، ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ایران، تهران، ۲۰۱۹- ۱۳۰۶
- پ- علی بیکی، م. طاهری شهرآینی، یونگ چاو ژای، بررسی وضعیت آسایش حرارتی در فضاهای آموزشی(نمونه موردي: آتلیه معماری دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه صنعتی شاهروود)"، چهارمین همایش ملی معماری و شهر پایدار، ایران، تهران، ۲۰۱۹
- ش- میثمی پور، م. طاهری شهرآینی، یونگ چاو ژای، بررسی وضعیت آسایش حرارتی کاربران ساختمان مرکز کامپیوتر دانشگاه صنعتی شاهروود"، ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ایران، تهران، ۲۰۱۹
- م- اکبری، م. طاهری شهرآینی، تأثیر باد در تهییه طبیعی ساختمان در اقلیم معتدل مرطوب(نمونه موردي خانه فاضلی ها ساری)"، ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ۲۰۱۹

SKILLS AND LICENCES

Languages

Persian (mother tongue)
English (intermediate)
Chinese (beginner)

Architecture

Licensed Architect by the Construction Engineering Organization of Iran for Architectural Design and Supervision (Grade 1).

Software

AutoCAD, Microsoft Office, Sketch Up, 3D Studio Max, Photoshop, Dest-H, Phoenix, Therms.