



Mohammad Reza Hatamian

Assistant Professor

College: Faculty of Architecture and Art

Department: Architectural Engineering

Papers in Conferences

1. مریم جلال خوشنویس، محمدرضا حاتمیان، محمد نظیفی فرد، طراحی چرخه ای و اهمیت آن در معماری پایدار. (چگونگی اجرای اصول طراحی چرخه ای در ساختمان برگشت پذیر)، سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، ۱ - تبریز، ۲۰۲۴، ۰۳ ۰۷.
2. زهرا ویسمه، محمدرضا حاتمیان، جواد دیواندری، معماری استارتاپی در خدمت افزایش اشتغال زنان در حوزه صنایع دستی، سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، ۱ - تبریز، ۲۰۲۴، ۰۳ ۰۷.
3. محمدرضا حاتمیان، علی عربی میانرودی، جواد دیواندری، محمد رضا عطایی همدانی، تاثیر طراحی فضای سبز بیرونی بر ارتقا سطح روانی و جسمانی بیماران و کاربران مراکز درمانی، سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، ۱ - تبریز، ۲۰۲۴، ۰۳ ۰۷.
4. مهدی اسماعیلی، قنبر علی شیخ زاده، محمدرضا حاتمیان، تاثیر استفاده از بیوگاز بر مسکن معیشت محور و اقتصاد روستا. در اقلیم سرد و کوهستانی، اولین همایش ملی ظرفیت روستا در اقتصاد ملی، ۱ - تهران، ۲۰۲۴، ۰۱ ۱۶.
5. محمدرضا حاتمیان، عطیه رئیسی وستگانی، تبیین مفهوم طبیعت در معماری حکیمانه، اولین همایش ملی معماری. حکمت بنیان، ۱ - تهران، ۲۰۲۳، ۱۱ ۱۵.
6. عطیه رئیسی وستگانی، محمدرضا حاتمیان، جواد دیواندری، تحلیل نظری نحوه انتخاب مصالح در معماری حکیمانه. مصداق: روستای سرآقا سید چهارمحال و بختیاری، اولین همایش ملی معماری حکمت بنیان، ۱ - تهران، ۲۰۲۳، ۱۱ ۱۵.
7. shahrzad zeynali, nergy Consumption Minimization in Hot and Dry Climates: Analyzing the Influence of Passive Design Techniques in Buildings in Kashan, 2024 9th International Conference on Technology and Energy Management (ICTEM) 14-15 February, 2024, University of Science and Technology of Mazandaran, Behshahr, Mazandaran, Iran, 1 - 14 02 2024, بهشهر.
8. Mohammad Mohebianfar, Maximizing Energy Performance in Hot and Humid Climates: Passive Cooling Techniques for Gulf Area Buildings, 2024 9th International Conference on Technology and Energy Management (ICTEM) 14-15 February, 2024, University of Science and Technology of Mazandaran, Behshahr, Mazandaran, Iran, 1 - 14 02 2024, مازندران.

Papers in Journals

1. سارا نجفی، جواد دیواندری، محمدرضا حاتمیان، نقش فضای سبز محیط آموزشی در ارتقاء یادگیری دانش آموزان. هنرستان های دخترانه (مطالعه موردی: دانش آموزان هنرستان دخترانه کتابچی کاشان)، معماری شناسی، مجلد ۶، شماره ۱، ۱۴۰۲/۱۱/۰۱، صفحات ۱۱-۱۴.
2. محمدرضا حاتمیان، فهیمه گلباغ مهبیاری، پیشنهاد مدلی برای انتخاب رنگ فضای خواب، در معماری مسکونی معاصر، مبتنی بر مبانی حکمت طبیعیات مصداق: خانه های تاریخی شهر کاشان، کاشان شناسی، ۱۴۰۱/۱۲/۲۳.