

## عنوان مقاله:

مقایسه بازار تهران با پاساژ گلستان از منظر راهکارهای اقلیمی و صرفه جویی در مصرف انرژی

## محل انتشار:

همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

مهرانز یوسفی - دانشجوی کارشناس ارشد مهندسی معماری

لیلا ارام - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری

## خلاصه مقاله:

طراحی اقلیمی از مسائلی است که امروزه در جهان مورد توجه قرار گرفته است هدف از این پژوهش بازخوانی اصولی است که در گذشته در طراحی بازارها برای ایجاد شرایط اسایش صورت میگرفته و در انتها انطباق این راهکارها با شرایط امروزی است پرسش تحقیق اینگونه است که چرا در بازار تهران در تمام فصول سال شرایط فضا نسبتا در حد اسایش است؟ آیا این شیوه را میتوان امروزه به کار گرفت؟ پاساژ گلستان چه میزان در زمینه ی به کارگیری راهکارهای اقلیمی موفق بوده است؟ فرضیه تحقیق این است که بازار تهران به دلیل جرم حرارتی بسیار سنگینی که دارد توانسته شرایط اسایش را تا حدودی مهیا کند همچنین با توجه به قیمت بالای ملک دیوارهای با ضخامت زیاد اجرایی به نظر نمی رسند و پاساژ گلستان نیز علیرغم الگوبرداری از بازارهای سنتی تا حدودی توانسته شرایط اسایش را تامین نماید روش تحقیق در این پژوهش میدانی - کتابخانه ای بوده و جامعه آماری آن مغازه های تیمچه حاجب الدوله و مغازه های پاساژ گلستان می باشد در روند انجام این پژوهش تقریبا تمام فرضیات ما تایید شد همچنین در خلال تحقیقات میدانی به عوامل بدیع دیگری رسیدیم که تاثیر بسزایی بر صرفه جویی در مصرف انرژی دارند که میتوان از آنها در طراحی امروزی الگو گرفت

## کلمات کلیدی:

بازار تهران ، پاساژ گلستان ، تیمچه حاجب الدوله ، آسایش اقلیمی ، پایداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/414474>

