

Integration of Climate Impact on Energy Consumption During the Transition Period

Shahla ramyar*¹, Narges abutaleb², sadegh motakef masule³
Master of Architecture, College of Science Research Gilan(sh.ramyar2010@gmail.com)
Graduate Student Branch Branch(Eng.n.abt63@gmail.com)
Master of Civil Engineering and Construction Management(s.motakef@yahoo.com)

Abstract

Iran is facing society evolving trends of industrialization, globalization and networking of experience. In such a situation an important role in the evolution of architectural expression (when energy and fossil fuels is the greatest challenge facing mankind today) there. The transition from traditional society to modern society is also very fast and without infrastructure experience. The transition from traditional society to modern society is also very fast and without infrastructure experience. Integration in different climates is one of the adverse effects of this period. Regardless of climates and cultures, the building can be built in Yazd, Tabriz, Tehran, Bushehr and also in Paris, London and Rome have made. This paper defines the transition period and the analytic expression for the climate, the climate impact of integration of the energy consumption is investigated. The purpose of this study was to describe the same risk of climate on energy consumption.

Keywords: modern, transitional, climate, energy

تأثیر یکسان سازی اقلیمی در دوران گذار بر میزان مصرف انرژی

شهلا رامیار*^۱، نرگس ابوطالب^۲، صادق معتکف ماسوله^۳

۱- کارشناس ارشد معماری، پردیس علوم تحقیقات گیلان، (*Sh.ramyar2010@gmail.Com*)

۲- دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس، (*Eng.n.abt63@gmail.com*)

۳- کارشناس ارشد عمران- مهندسی مدیریت و ساخت، (*s.motakef@yahoo.com*)

چکیده

ایران با جامعه ای در حال تحول روبروست که جریان های صنعتی شدن، جهانی شدن و شبکه ای شدن را تجربه می کند. معماری در چنین موقعیتی نقش موثری در بیان این تحولات (زمانی که مصرف انرژی و سوخته های فسیلی بزرگترین چالشی است که امروزه انسان با آن مواجه است) دارد. گذار از جامعه سنتی به مدرن و جامعه مدرن به شبکه ای در تمامی دنیا در حال بروز است و تاثیرات مطلوب و نامطلوب خود را بر جوامع می گذارد. جامعه ایران نیز دوران گذار از جامعه سنتی به مدرن را بسیار سریع و بدون ایجاد زیر ساخت ها تجربه می کند. یکسان سازی در اقلیم های مختلف یکی از آثار نامطلوب این دوره می باشد. بدون در نظر گرفتن اقلیم ها و فرهنگها، همان ساختمانی در یزد ساخته می شود که در تبریز، رشت، بوشهر و همچنین در پاریس، لندن و رم ساخته اند. این مقاله با روش توصیفی- تحلیلی ضمن تعریف دوران گذار و بیان جهت گیری های اقلیمی، تاثیر یکسان سازی در اقلیم های مختلف ایران بر مصرف انرژی را بررسی کرده است. هدف این پژوهش بیان خطر یکسان سازی اقلیمی بر افزایش میزان مصرف انرژی می باشد.

واژه های کلیدی: جامعه مدرن، دوران گذار، اقلیم، مصرف انرژی