

ارزیابی و تحلیل تاثیرات نحله‌های جدید علمی بر پیچیدگی سبک‌های معماری معاصر غرب در دو دهه ی اخیر

مرتضی علی آبادی¹، مهدی حمزه نژاد².

- 1- دانشجوی کارشناسی ارشد معماری اسلامی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز،
Mo_aliabadi@yahoo.com
- 2- استادیار دانشکده‌ی معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران،
Hamzehnejadm@iust.ac.ir

چکیده

اتفاقات مهم به وقوع پیوسته و در چند دهه‌ی اخیر نوع نگرستن و ادراک ما را نسبت به جهان پیرامون به کلی تغییر داده است. در طی بیست سال اخیر موجی از طبیعت‌گرایی نوین در ارتباط با علوم جدید جهت ایجاد پیچیدگی بیشتر در میان متفکران و نظریه‌پردازان مطرح شده است و شاهد گرایش گروهی از معماران به سبک‌های پیچیده هستیم که از نمونه‌های آن می‌توان به معماری پرش کیهانی اشاره کرد. پیوند بخشیدن مستقیم میان علوم معاصر و معماری جای بسی تأمل دارد، لیکن این مقاله قصد ارزش‌گذاری بر این پیوند را نداشته و تنها به ارزیابی و تحلیل چگونگی تاثیرگذاری نحله‌های جدید علمی بر معماری معاصر غرب پرداخته است. این پژوهش با روش تحلیلی، تطبیقی و شیوه‌های تحقیق مرور منابع کتابخانه‌ای شامل متون، منابع و اسناد و مدارک مرتبط با موضوع، به تبیین پیچیدگی و طبیعت‌گرایی جدید در معماری و بخصوص سبک معماری پرش کیهانی² و ارزیابی تاثیر اندیشه‌ها و دیدگاه‌های چارلز جنکس نظریه‌پرداز و منتقد معماری، بر روند دگرگونی‌های معماری معاصر غرب اختصاص دارد. بدین منظور با ارائه‌ی بعضی از تعاریف مربوطه، مساله‌ی اصلی پیچیدگی در معماری از طریق ارجاع به آرای چارلز جنکس مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است تا نسبت تأملات جنکس را با معماری معاصر غرب روشن نماید. توجه به پیچیدگی در معماری غرب، شرح فضای پیدایش الگوواره‌های جدید، ارزیابی تطبیقی پیچیدگی در سبک‌های معاصر، سامان‌شکنی³، فولدینگ⁴ و پرش کیهانی از موارد مورد مطالعه در این نوشتار می‌باشد. در نتیجه در پرتو ارزیابی‌های انجام شده با شناسایی ویژگی‌های سبک‌های معماری دو دهه‌ی اخیر، به بررسی سطوح پیچیدگی در معماری معاصر غرب می‌پردازیم. بر حسب نتایج به دست آمده ارزیابی‌ها نشان می‌دهد که معماران و نظریه‌پردازان معاصر درصدد ایجاد ارتباطی تنگاتنگ میان معماری و مفاهیم علوم نوین و خلق پیچیدگی به جهت هماهنگی با فضا و زمان عصر حاضر هستند.

واژه‌های کلیدی: معماری پرش کیهانی، چارلز جنکس، پیچیدگی، معماری معاصر غرب.

* نویسنده مسئول: 09155620931

² Jumping Universe Architecture

³ Deconstruction Architecture

⁴ Folding Architecture