

فائزه داستان

دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه شیراز، ایران

چکیده

مشکلات جوامع انسانی و سازمان ها روز به روز پیچیده تر و حل آنها نیازمند تفکر بهتر است. تصمیم گیری و یاد گیری اثر بخش در دنیایی با پیچیدگی فزاینده، نیازمند تفکر سیستمی است. تفکر سیستمی نوعی نگاه به جهان هستی و پدیده های آن است. هنگامی دیدگاه سیستمی اتخاذ کرده اید که به اندازه ی کافی عقب بایستید تا بتوانید شبکه ای از ارتباطات بنیادین دوسویه را ببینید و مقوله طراحی، روندی دستوری و از پیش تعیین شده نیست، بلکه محصول فعالیت های ذهنی و عینی است که ساز و کار پیچیده ای از عمل خلاقه و عمل منطقی دارد، از این رو نمی توان فرمولی قطعی از روند طراحی را برای همه و به یک شکل ارائه نمود. این پروسه بسیار گسترده است که می توان آن را "تفکر سیستماتیک پیش از آغاز کار" دانست.

کلمات کلیدی: سیستم، سیستماتیک، تفکر سیستمی، نگرش سیستمی، تفکر سیستمی در فرایند طراحی

Systems Thinking in the Architectural Review

Faeze, dastan

Department of art and architecture, University of shiraz, shiraz, Iran

Abstract

The problem of human societies and organizations increasingly more complex and solving them requires thinking better. Decision making and learning effectiveness in an increasingly complex world requires a system of thought. Looking at the kind of systematic thinking about the universe and its phenomena.. Architectural design as a process of multi-field complex, in most cases, the analysis process is considered, whereas the analysis, evaluation and selection needs. This process is so extensive that it can be "systematic thinking before doing," he said...

Key words: systems, systematic, systems thinking, System approach, ystems thinking in the design process