

## عنوان مقاله:

بررسی روند دگردیسی پایدار سیالیت در معماری مبتنی بر مؤلفه های مکان و زمان

## محل انتشار:

اولین کنفرانس معماری و فضاهای شهری پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

کاوآن گل محمدی - کارشناسی ارشد مهندسی معماری، مدرس گروه معماری مرکز آموزش علمی کاربردی سندج یک، کردستان، ایران

ایوب مرادخانی - کارشناسی ارشد مهندسی معماری، مدرس تمام وقت گروه معماری مرکز آموزش علمی کاربردی سندج یک، کردستان، ایران

سعاد معرفی - کارشناسی ارشد مهندسی معماری، مدرس گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

## خلاصه مقاله:

روند دگردیسی پایدار سیالیت در معماری، تعامل و تبادل جنبه های عملکردی، کالبدی، معنایی و بصری فضای مابین اجزای ساختارها و روابط فضایی با یکدیگر است. البته برداشت انسان ها در طول تاریخ از معماری سیال به عوامل متعددی وابسته بوده بطوری که تا قبل از عصر صنعتی شدن م وثرترین آنها جهان بینی انسان (براساس تفکر سنتی) و از آن پس تکنولوژی و فن ساخت، عمده ترین عوامل دگردیسی سیالیت معماری بوده و علی رغم مفاهیم کلی برای سیالیت، چه در دوران باستان و چه در عصر حاضر، میان تعاملات اجتماعی و فرهنگی معماری تفاوت های چشمگیری وجود داشته است. بنابراین اثر این روند دگردیسی پایدار سیالیت بر جنبه متعدد معماری انکارناپذیر می باشد. این پژوهش با روش تحقیق کیفی- توصیفی با هدف بررسی سیالیت پایدار در م عمارت با چهارچوب عوامل و آثار ساختارهای سیال و تشریح ابعاد کاربردی این مسئله همچون ساختارهای دینامیک در جهت دستیابی به نتایج ارزشمندی همچون معماری پایدار صورت می گیرد. داده ها و اطلاعات مورد استفاده از طریق جستجوی کتابخانه و میان شبکه ای جمع آوری و در مرحله بعدی اطلاعات گردآوری شده طبقه بندی و تجزیه و تحلیل می شوند.

## کلمات کلیدی:

معماری پایدار، دگردیسی پایدار سیالیت، عملکرد و ساختار، ساختار دینامیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/295193>

