

عنوان مقاله:

نقش ریزوم در ایجاد فضای نرم و انعطاف پذیر در معماری

محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی سازه ، معماری و توسعه شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

الهام جعفری - عضو هیئت علمی آموزشکده فنی و حرفه ای سما دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

خلاصه مقاله:

در این مقاله به مفهوم ریزوم که ریشه در مبانی فکری دلوژ، فیلسوف معاصر فرانسوی داشته و تاثیر قابل توجهی را در دانش امروز گذاشته پرداخته شده است پس از مبانی فلسفی ، اثرات آن بر معماری که منجر به ایجاد معماری فولدینگ گردید بررسی گردیده. در این زمینه ضمن پرداختن به مباحث کلی و مفاهیم اساسی معماری مذکور بر ویژگی مهم آن یعنی ایجاد فضای نرم و انعطاف پذیر تمرکز شده . این ویژگی که بر گرفته از تفکر ریزوماتیک می باشد از طریق فرارگیری سطوح نرم و احجام مختلف در کنار یکدیگر ایجاد می شوند.

کلمات کلیدی:

فلسفه دلوژ، ریزوم، نومات، فضای نرم و انعطاف پذیر، معماری فولدینگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/353686>

