

## عنوان مقاله:

رویکردی نوین به روشهای بهره گیری از خاک در معماری کویر

## محل انتشار:

همایش منطقه ای معماری کویر (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

محسن وفامهر - دانشجوی دکتری معماری دانشگاه علم و صنعت ایران، عضو هیئت علمی دانشکده

عباسعلی شاهرودی - دانشجوی دکتری معماری دانشگاه علم و صنعت ایران، عضو هیات علمی دانشکده

محمد رضا صابری - دانشجوی کارشناسی مهندسی عمران دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک) تهران

## خلاصه مقاله:

این مقاله سعی دارد تا به پژوهش و بررسی مراحل تکوین و تحول خاک در چارچوب ساختمان سازی مدرن و سنتی در کویر بپردازد. سنت ساختمان سازی یک فرآیند پویا است و سازندگان سعی دارند آگاهانه، ولی آرام، روش ها و اشکال خود را توسعه داده و متحول سازند. چرا که اگر ساختمان های جدید با مواد مدرن بنا شوند بیشتر مورد پذیرش قرار می گیرند. البته نباید از یافتن راه حل های ابداعی برای به کارگیری مصالح سنتی چون خاک، سنگ، سفال و ... در جای مناسب تردید کرد. استفاده از خاک کویر جهت خانه سازی نه تنها در دنیا، بلکه در تاریخ کشور ما ایران، از قدیم مرسوم بوده و به ارزش و اهمیت آن در ساختمان سازی پی برده بودند. اما هم اکنون مردم به فضاهای دیگر از جمله ساختمان های فلزی و بتنی عادت کرده اند و مطابق روند روز، آنچه را که آسانتر به دست می آید دنبال می کنند. متخصصین و مردم عادی تقریباً همگی با فضاهای انسانی و زیبایی آن غریبه شده اند که البته اگر دوباره این فضاها را لمس کنند دلباخته آن خواهند شد. اما در جواب این سوال که چرا خاک (خاک در کویر) به عنوان یک عنصر ارزشمند در ساختمان سازی به کار می رود به قابلیت های متعدد خاک بر می گردد که در این مقاله ضمن ارائه روش های ابداعی به آنها خواهیم پرداخت.

## کلمات کلیدی:

کویر، معماری، خاک، ساختمان سازی، سنتی، مدرن، روشها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/57375>

