

عنوان مقاله:

انواع سقف ها و کاربرو آنها

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی عمران، معماری، هنر و طراحی شهری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مهدی ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی عمران اجرایی، گروه مهندسی عمران، دانشگاه فنی و حرفه ای، تهران، ایران

مهرداد امینی - دانشجوی دکتری ژئوتکنیک، مدرس، گروه مهندسی عمران، دانشگاه فنی و حرفه ای، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هر سازه و ساختمانی از اجزای متفاوتی تشکیل می شود که هر یک نقش متفاوتی بر عهده دارند. یکی از اصلی ترین و مهم ترین اجزای هر ساختمان، سقف آن ساختمان است. انواع مختلفی از سقف اعم از تیرچه بلوک، کامپوزیت، عرشه فولادی و... وجود دارد که هر یک با توجه به شرایط سازه و تشخیص مهندسیین قابل انتخاب و اجرا هستند. در ادامه این مقاله قصد داریم شما را با انواع مختلف سقف های ساختمانی که در دنیا مرسوم هستند آشنا سازیم. علاوه بر این به ویژگی های یک سقف خوب و همچنین مزایا و معایب هر یک از انواع سقف نیز پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

انواع سقف، سقف دال بتنی، سقف عرشه فولادی، سقف وافل، سقف پیش تنیده، سقف یوبوت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1720663>

