

عنوان مقاله:

مقایسه تطبیقی انواع سقفهای بکار رفته در ساختمانهای شهر ارومیه

محل انتشار:

کنفرانس پژوهشهای معماری و شهرسازی اسلامی و تاریخی ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

آیلار نقوی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بین المللی جلفا

رضا یونسی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بین المللی جلفا

خلاصه مقاله:

هدف از بررسی پیش رو مقایسه تطبیقی انواع سقف های بکار رفته در ساختمان های شهر ارومیه می باشد؛ که محقق با یک بررسی کتابخانه ای، به تفسیر و تحلیل نتایج به دست آمده پرداخته است؛ با توجه به یافته ها، می توان بیان داشت، در قدیم سقف های ارومیه از نوع تیرستونی بوده و در طرح های جدید از بتن آرمه ها استفاده می گردد که باوجود یونولیت کاجویی در میان تیرچه ها و بتن و آرماتور، باعث افزایش قدرت سقف، از بابت تحمل وزن، به علت قطور بودن و عایق صدا و حرارت بودن، به دلیل دو یا چند جداره بودن و وجود یونولیت و سبک بودن به دلیل پر کردن فضای درونی با یونولیت، می باشند.

کلمات کلیدی:

سقف های ساختمان های ارومیه، عایق حرارتی، عایق صوتی، مقاومت سقف ها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/653021>

