

عنوان مقاله:

تغییر مکان جغرافیا ابنیه، چالش ها و راهکارها

محل انتشار:

ششمین همایش ملی افق های نوین در مهندسی عمران ، معماری و شهرسازی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

آرش علی زاده - کارشناس ارشد مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد سیرجان

خلاصه مقاله:

حفظ یک ساختمان از تخریب با جابجایی آن علم نوینی نیست؛ این عمل فرایندی برای بلند کردن یک ساختمان کامل و انتقال آن بهمکانی دیگر است. جابجایی به ویژه برای بناهای مهم تاریخی از محبوبیت خاصی برخوردار شده است و سایر ساختمانها نیز از این امر مستثنا نبوده و با اهداف متفاوت مورد استفاده قرار میگیرد. با وجود آنکه جابجایی بخشی از هویت بنا را از بین میبرد، ولیکن در مقایسه با تخریب ساختمان میتواند به جایگزینی مناسب مبدل شود. در این پژوهش که به روش مطالعه منابع کتابخانه ای صورت گرفته است، پساز بررسی و مقایسه انواع روشها، چگونگی انتقال ساختمان، دلایل و الزامات آن به بررسی نمونه های موردی در سراسر جهان پرداخته شده است. جابجایی ساختمان ها به صورت عمودی، افقی، یکپارچه و یا قسمت قسمت صورت می گیرد. بررسی انجام شده نشان میدهد که روش جابجایی یکپارچه بیش از سایر روشها مورد استفاده قرار می گیرد و با پیشرفت تکنولوژی و امکان استفاده از ماشین آلات پر قدرت، استفاده از این شیوه بر سایر روشها پیشی گرفته است، اگرچه امکان استفاده از این روشها تابع شرایط خاص پروژه می باشند. در این پژوهش سعی بر آن است که در جهت حفظ و احیای ارزشهای مادی و معنوی ابنیه به ویژه بناهای تاریخی و جلوگیری از تخریب، جابجایی به عنوان یکی از راهکارهای موثر، جایگزین و معرفی شود.

کلمات کلیدی:

ابنیه، جابه جایی، چالش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1467331>

