

عنوان مقاله:

بررسی علل اصلی فروریزش چند سازه در شهر تبریز و ارائه راهکار مناسب جهت مقابله با این معضل

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

کتایون حمیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد سازه ، تبریز

الهام محمودی - دانشجوی کارشناسی ارشد سازه ، تبریز

خلاصه مقاله:

یکی از مسائل مهم در ساخت و سازهای مناطق شهری ایجاد پایداری مناسب در هنگام تخریب گود برداری و اجرای سازه های نگهدارنده می باشد عدم رعایت مسائل فنی و ایمنی در حین تخریب ، گوبرداری های غیر اصولی و همچنین عدم استفاده از سازه های نگهدارنده موجب تخریب برخی ساختمان ها در مجاورت گود و حین ساخت و سازهای شهری گردیده است . آنچه که در این مقاله بدان پرداخته شده پیشنهاد برخی دستورات عملی های فنی و ضروری جهت اجرای گود برداری ایمن در مجاورت ساختمان ها می باشد که نتایج حاصل از مطالعه و بررسی دو مورد تخریب غیر اصولی در شهر تبریز طی سالیان اخیر می باشد.

کلمات کلیدی:

گود برداری ، ایمنی، ریزش، سوانح، تراکم، صرفه اقتصادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/353116>

