

## عنوان مقاله:

بررسی ظرفیت باربری پی نواری مستقر بر خاک ماسه و رس لایه ای در حضور آب زیرزمینی، با جایگذاری ژیوگرید

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندها:

علیرضا افتخاری - کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش ژیوتکنیک، گروه عمران، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

البرز حاجیان نیا - استادیار دانشکده مهندسی عمران، گروه عمران، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

## خلاصه مقاله:

به دلیل استحکام کششی کمی که خاک دارد، از دیرباز بهبود بخشیدن به خواص مکانیکی خاک با استفاده از صالح و موادی که سبب تقویت مشخصه های آن گردد مورد توجه بشر بوده است. یکی از روش های بهسازی و افزایش ظرفیت باربری زمین که امروزه رواج بسیاری دارد، مسلح نمودن خاک است و یکی از روش های تسليح خاک استفاده از مواد پلیمری می باشد که به نام ژیوستنتیک ها شناخته می شوند. ژیوگریدها گروهی از ژیوستنتیک ها هستند که اصلی ترین کاربرد آنها مسلح کردن خاک می باشد. ژیوگریدها به خاطر سختی و مقاومت کششی بالایی که دارند برای بالا بردن مقاومت مکانیکی و مقاومت کششی خاک، تقویت و افزایش ظرفیت باربری آن بسیار مناسب می باشند. هدف این پژوهش بررسی تاثیر تسليح با ژیوگرید بر خاک ماسه و رس لایه ای زیر پی نواری، برای سطوح مختلف آب زیرزمینی و همچنین یافتن بهینه ترین شرایط تسليح به وسیله ژیوگرید برای هر حالت می باشد. در این پژوهش موضوع ظرفیت باربری این خاک لایه ای، در شرایط اشباع بودن ناشی از وجود آب زیرزمینی (برای چند سطح مختلف آب) و همچنین جایگذاری صفات ژیوگرید با شرایط مختلف (عمق اولین لایه تسليح، فاصله قائم لایه های تسليح، تعداد لایه های تسليح و عرض لایه های تسليح)، با کمک مدل کردن در نرم افزار PLAXIS مورد مطالعه قرار گرفته است. در پایان برای این خاک و به ازای هر سطح آب زیرزمینی، شرایط بهینه تسليح آن خاک بهوسیله ژیوگرید برای رسیدن به بهترین مقدار پارامتر نسبت ظرفیت باربری (BCR) و به طورکلی افزایش ظرفیت باربری شالوده حاصل می گردد.

## کلمات کلیدی:

خاک مسلح، ژیوگرید، پی نواری، آب زیرزمینی، BCR

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/709092>

