

عنوان مقاله:

بررسی اثر درصد و نسبت طول به قطر الیاف فولادی (d) بر مقاومت خمشی بتن الیافی

محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندها:

کاظم یاوری نسب - گروه عمران دانشگاه فنی و حرفه ای دانشکده فنی امام علی (ع) بیزد ایران

الله سادات میر خلیلی - گروه معماری دانشگاه پیام نور واحد بندرعباس ایران

خلاصه مقاله:

بتن معمولی یک ماده نسبتاً ترد و شکننده است، در حالی که بتن الیافی که در ساخت آن علاوه بر سیمان، سنگدانه، آب و مواد افزودنی از الیاف در مخلوط بتن استفاده می‌شود، چون دارای مقاومت زیادتر و خاصیت جلوگیری از ترک خودگی را دارد و رشته‌های الیاف بطور فعال در محدود کردن عرض ترک‌ها وارد عمل شده و باعث افزایش قابلیت بهره برداری بتن می‌شود، لذا نسبت به بتن معمولی برتری دارد. استفاده از الیاف در بتن باعث تغییراتی در مقاومت فشاری، مقاومت کششی، مقاومت خمشی، مقاومت برشی، مقاومت در برابر بارهای دینامیکی، مقاومت مقطع در مقابل ترک خودگی، میزان جذب انرژی، میزان انقباض، خزش و سایش سطحی می‌شود. در نتیجه رفتار مقاومتی بتن الیافی باید مورد مطالعه قرار گیرد. مقاله حاضر حاصل تحقیقات آزمایشگاهی می‌باشد که اثر درصد و نسبت طول به قطر الیاف فولادی بر مقاومت خمشی بتن الیافی را مورد تجزیه و تحلیل قرار میدهد.

کلمات کلیدی:

بتن الیافی، الیاف فولادی، مقاومت خمشی، نسبت طول به قطر الیاف

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/382429>

