

عنوان مقاله:

تعیین و مقایسه خزش در بتن معمولی و خودمتراکم

محل انتشار:

کنگره ملی بتن خودمتراکم (بتن نسل جدید) (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علی اکبر مقصودی - دانشیار بخش مهندسی عمران دانشگاه شهید باهنر کرمان

حجت محمدی - دانشجوی کارشناسی بخش عمران دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

خزش از جنبه های مختلف و عوامل موثر بر آن برای دو نوع بتن معمولی و خودمتراکم مورد بررسی قرار گرفته و گزارش شده است بکمک برنامه نویسی کامپیوتر پارامترهای موثر پیشنهادی دو ایین نامه برای دو نوع بتن منظور شده و با توجه به اقلیمهای مختلف کشور مقدار ضریب و تابع خزش محاسبه شده و نتایج به دست آمده با مقدار پیشنهادی ایین نامه مقایسه و گزارش شده است نتایج به دست آمده رضایت بخش می باشد.

کلمات کلیدی:

خزش، ضریب خزش، تابع خزش، بتن معمولی و خودمتراکم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/112532>

