

عنوان مقاله:

بررسی نقش پوزولان طبیعی تفتان و میکروسیلیس بر خواص بتن

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندها:

سرور میرجلیلی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران سازه ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

محمد رضا توکلی زاده - استادیار، دانشگاه فردوسی مشهد

مهندی ازدری مقدم - استادیار، دانشگاه سیستان و بلوچستان

خلاصه مقاله:

در دهه‌های اخیر رسیدن به مقاومت و دوام بالا در بتن از اهداف دست اندکاران کارهای بتنی بوده و مطالعات گسترده‌ای برای تحقق این اهداف صورت پذیرفته است. از طرفی دیگر مهندسان برای انتخاب مصالح بتن، نه فقط جذابیتها یعنی و اقتصادی را در نظر می‌گیرند، بلکه جنبه‌های زیست محیطی و صرفه جویی انرژی را نیز لحاظ می‌کنند . در زمینه بتن و مصالح تشکیل دهنده آن استفاده از پوزولانهای طبیعی و مصنوعی از گامهای موثری است که در زمینه توسعه‌پایدار برداشته شده است . امروزه استفاده از میکروسیلیس در بتن به دلیل بهبود خواص سیمان از نظر مقاومت و دوام کاملاً متداول شده است . از طرفی استفاده از پوزولانهای طبیعی در بتن به دلیل فراوانی، ارزان بودن و کاهش آلودگی محیط‌زیست توجه محققان را در سالهای اخیر به خود جلب کرده است . استفاده توأم از این مواد افزودنی میتواند علاوه‌بر بالا بردن خواص مدنظر در بتن از لحاظ اقتصادی نیز مقرن بهصرفه باشد . در این مقاله نقش میکروسیلیس در بتن حاوی پوزولان طبیعی تفتان، با معیار قرار دادن مقاومت فشاری 82 روزه نمونه‌های مکعبی 51 سانتیمتری بررسی می‌شود. در تحقیق حاضر از پوزولان تفتان با نسبت‌های 0 و 15 و 25 ، درصد وزنی سیمان استفاده و برای بهبود خواص آنها از میکروسیلیس با نسبت‌های 0 و 10 و 15 استفاده شده است . در مرحله نخست تاثیر جایگزینی سیمان پرتلند با پوزولان تفتان بر مقاومت فشاری 28 روزه مورد ارزیابی قرار می‌گیرد و در مرحله بعد با افزودن درصدهای مختلف میکروسیلیس به طرحهای مرحله اول، مقاومت فشاری تعیین و نسبت به مرحله نخست مقایسه می‌شوند. نتایج نشان میدهد که با افزودن پوزولان تفتان مقاومت فشاری 28 روزه نمونه‌های بتنی کاهش می‌یابد ولی با افزودن میکروسیلیس مقاومت فشاری 28 روزه نمونه‌های بتنی افزایش می‌یابد . همچنین مشاهده می‌شود که استفاده توأم پوزولان طبیعی و مصنوعی، میتواند افت مقاومت فشاری ناشی از مصرف پوزولان طبیعی را بهبود بخشد

کلمات کلیدی:

میکروسیلیس، پوزولان طبیعی و مصنوعی، پوزولان تفتان، مقاومت فشاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/272479>

