

**عنوان مقاله:**

بررسی استفاده از ضایعات آهکی به همراه میکروسیلیس به عنوان جایگزین سیمان دربتن

**محل انتشار:**

اولین همایش ملی مصالح ساختمانی و فن آوریهای نوین در صنعت ساختمان (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

**نویسندها:**

حجت الله کریمی دهردی - گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اراک ایران

علی حیدری - استادیار گروه عمران دانشگاه شهرکرد

**خلاصه مقاله:**

امروزه استفاده از مواد ضایعاتی و بی مصرف دربتن با توجه به کاهش خطرات زیست محیطی و از سویی جلوگیری از هدر رفت منابع اولیه از اهمیت بالایی برخوردار است. در این مطالعه پژوهشی به بررسی استفاده از ضایعات آهکی به همراه میکروسیلیس به عنوان جایگزین سیمان دربتن پرداخته شده است. برای این منظور ضایعات آهکی کارخانه قند تهیه شده و سپس توسط اسیاب چکشی خرد شده از الک 100 گزشته ازمایش های اولیه از جمله فلورانس پرتوایکس جذب آب و وزن مخصوص بر روی مصالح اولیه انجام شده و سپس نمونه هایی با درصد های جایگزینی ۰ تا ۴۰ درصد از ضایعات آهکی به عنوان جایگزین سیمان ساخته شده و پارامترهای مکانیکی بتن از جمله مقاومت فشاری مقاومت خمشی جذب آب و وزن مخصوص بتن جدید مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج به خوبی نشان میدهد که با توجه به برخی اثرات مثبت این ماده از جمله افزایش مقاومت فشاری خمشی بتن و استفاده ای ضایعات بدون استفاده دربتن و از سویی دیگر عدم تغییر محسوس در جذب آب ضایعات آهکی میتواند گزینه مناسبی جهت استفاده دربتن به خصوص در مناطق نزدیک به کارخانه های قند باشد بطور کلی استفاده از ضایعات آهکی میتواند اقدامی درجه ت توسعه پایدار باشد.

**کلمات کلیدی:**

ضایعات آهکی، مصالح نوین، بتن، میکروسیلیس

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/252107>

