

## عنوان مقاله:

ساختمانهای آینده محیط زیست

## محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی صنعت ساختمان با محوریت تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

## نویسنده:

سلیمان داداش زاده - کارشناس آب فاضلاب روستایی آذربایجان شرقی

## خلاصه مقاله:

تولید مصالح ساختمانی، حمل نقل آن همچنین استفاده از آنها در احداث ساختمان موجب تولید گرد غبار می شود که آلودگی محیط زیست را در پی دارد. در شهرهای بزرگ این گرد غبار با دود سایر مواد آلاینده ترکیب می شود که شدت آلودگی را بیشتر می کند. لذا باید سعی شود که میزان تولید گرد غبار سایر مواد آلاینده مربوط به مصالح ساختمانی کاهش یابد. در این مقاله سعی شده بهترین راهکار جهت کاهش گرد غبار سایر آلاینده مربوط به مصالح ساختمانی مطرح شود تا انشاء... شاهد کاهش مواد آلاینده باشیم.

## کلمات کلیدی:

گرد غبار، مصالح ساختمانی، محیط زیست، آلاینده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/844074>

