

عنوان مقاله:

تحقیق و بررسی نحوه ذرات تشکیل دهنده رسوبات در سنگهای رسوبی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و زیرساخت های شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فرزاد حسین زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته خاک و پی دانشگاه آزاد اراک

مجید خانجانی - دانشجوی دکتری رشته خاک و پی دانشگاه آزاد اراک

محسن رنجیری - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته خاک و پی دانشگاه آزاد اراک

علی رستمی - کارشناسی مهندسی تکنولوژی عمران- عمران

خلاصه مقاله:

ذرات رسوبی بر اثر فعل و انفعالات شیمیایی از سنگ های آذرین و دگرگونی تشکیل شده اند که در این مقاله به ذرات تشکیل دهنده رسوبات و عوامل به وجود آورنده آن ها در شرایط خاص مورد مطالعه قرار گرفته اند. که هدف تحقیق شناخت بهتر ذرات تشکیل دهنده سنگ های رسوبی در علم زمین شناسی مهندسی می باشد.

کلمات کلیدی:

ذرات رسوبی، ذرات تشکیل دهنده، کانی، فعل و انفعالات، زمین شناسی مهندسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/447307>

