

عنوان مقاله:

محیط رسوبی و چینه‌نگاری سکانشی رسوبات کرتاسه زیرین در غرب میبد (استان یزد)

محل انتشار:

اولین همایش ملی زمین شناسی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

آمنه اقایبی میبدی - دانشجوی کارشناسی ارشد رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی

عبدالحسین کنگازیان - عضو هیئت علمی گروه زمین شناسی

کوروش رشیدی - عضو هیئت علمی گروه زمین شناسی

خلاصه مقاله:

در این پژوهش رسوبات کرتاسه زیرین در 45 کیلومتری میبد برای تعیین محیط رسوبی و چینه‌نگاری سکانشی مورد بررسی قرار گرفته است. در این توالی با ستبرای 286 متر آهک‌های کرم تا خاکستری رنگ به تعداد 12 رخساره کربناته شناسایی شد. رخساره‌های توالی کربناته کرتاسه زیرین با رخساره‌ها و کمربندهای رخساره‌ای استاندارد مطابقت داده و بر این اساس رخساره‌های شناسایی شده به زیر محیط‌های دریای باز تا ناحیه شیب یک پلت فرم کربناته نوع حاشیه دار نسبت داده شد. مطالعات چینه‌نگاری سکانشی نشان می‌دهد که توالی دریایی کرتاسه زیرین در منطقه مورد مطالعه از 4 سکانش رسوبی درجه 3 تشکیل شده است. هر کدام از این سکانش‌ها دارای بخش‌های HST و TST می‌باشند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/117712>

