

عنوان مقاله:

مطالعه گسترش چینه شناسی فرامینیفرهای بنتونیک سازند قم در برش کهلو پایین ، غرب ساوه

محل انتشار:

نهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

جهانبخش دانشیان - گروه زمین شناسی - دانشکده علوم ، دانشگاه تربیت معلم تهران

هادی یزدانی - گروه زمین شناسی - دانشکده علوم ، دانشگاه تربیت معلم تهران

خلاصه مقاله:

نهشته های سازند قم در برش کهلو پایین با 500 متر ضخامت عمدتاً از شیل، مارن ، ماسه سنگ و به همراه میان لایه هایی از سنگ آهک تشکیل شده است . مطالعه فرامینیفرهای بنتونیک در این برش منجر به شناسایی 25 جنس و 29 گونه شد . تجمع میکروفسیل ها به ویژه حضور و گسترش *Borelis melo curdica* در طول این برش سن بوردیگالین را تایید می نماید . بر مبنای فراوانی و تنوع فرامینیفرهای شناسایی شده ، محیط احتمالاً در ابتدا *agoon/inner shelf* و سپس عمیق تر و در مرحله آخر مجدداً کم عمق و *agoon/inner shelf* شده است

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/31915>

