

عنوان مقاله:

اولین گزارش نوبه کلاریدهای فرامینیفری از سازند جهرم در برش چینه شناسی لیویی شمال شیراز

محل انتشار:

دومین همایش علوم زمین و نکوداشت استاد پیشگام علم زمین شناسی ایران دکتر عبدالکریم قریب (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مهناز پروانه نژادشیرازی - استادیار گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور- مرکز شیراز

محمد بهرامی - استادیار گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور- مرکز شیراز

حسن امیری بختیار - معاونت اکتشاف مناطق نفت خیز جنوب ایران

امید بامداد - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور- مرکز شیراز

خلاصه مقاله:

سازند جهرم به عنوان سنگمخزن نفت در منطقه زاگرس دارایی اهمیت میباشد 0 جهت مطالعه زیست چیننگاری سازند جهرم در منطقه شمال شیراز (لیویی) یک برش زیست چیننگاری انتخاب و بررسی گردید. مطالعه صحرایی، پتروگرافی همراه با فسیل شناسی در منطقه نشان می دهد که سازند جهرم بصورت تناوبی از آهکهای کرم رنگ تا خاکستری با ضخامت نازک تا متوسط تشکیل شده که در بخش فوقانی میان لایه های دولومیتی در آن دیده می شود این سازند در منطقه بر روی سازند ساچون قرار دارد 0 نوبه کلارید (حجره اولیه فرامینیفرها) که در بخش میانی سازند جهرم وجود دارد مربوط به خانواده میلولیدها میباشد نوبه کلارید بویژه در زمینه مطالعات پالئواکولوژی و در تعیین عمق در رسوبگذاری حائز اهمیت است به شکلی که حضور نوبه کلارید در این بخش از سازند جهرم در برش چینه شناسی لیویی معرف محیط لاگون میباشد.

کلمات کلیدی:

سازند جهرم، نوبه کلارید، لیویی، شیراز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/118587>

