

عنوان مقاله:

میکروفاسیس و محیط رسوبی سازند تاربور در مقطع سطح الارضی خانه نهر(شمال شرقی جهرم)

محل انتشار:

بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حامد هوشمند - دانشجو کارشناسی ارشد رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی دانشگاه شهید بهشتی

محمدحسین آدابی - دکتری رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی از دانشگاه تاسمانیای استرالیا عضو ه

عباس صادقی - دکتری فسیل شناسی از دانشگاه شهید بهشتی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهش

حسن امیری بختیار - دکتری فسیل شناسی از دانشگاه شهید بهشتی مدیر زمین شناسی مناطق نفت خیز ج

خلاصه مقاله:

سازند آهکی تاربور به سن ماستریشتین در ناحیه فارس دارای گسترش قابل توجهی است. پس از مطالعات صحرایی و پتروگرافی این سازند در مقطع سطح الارضی خانه نهر(شمال شرقی جهرم) به ضخامت 256 متر، ده میکروفاسیس در چهار کمربند رخساره ای دریای باز، سد، تالاب و پهنه های خزر و مدی تشخیص داده شد که به علت عدم وجود ریف های سدی بزرگ، رخساره های ریزشی و لغزشی، کورتوئیدها، آنکوئیدها، پیژوئیدها و دانه های اگرگات که خالص شلف های لبه دار هستند و همچنین تبدیل تدریجی رخساره ها به هم در یک رمپ هموکلینال ته نشین شده اند.

کلمات کلیدی:

سازند تاربور ، میکروفاسیس ، محیط رسوبی ، رمپ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/40411>

