

عنوان مقاله:

میکروفاسیس محیطهای رسوبی و چینه شناسی توالیهای سازند اسماری در برش تنگ پابده (یال جنوبی تاقدیس گورپی)

محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علیرضا طهماسبی سروستانی - شرکت ملی نفت ایران مدیریت اکتشاف

محمدحسین ادابی - گروه زمین شناسی

محمد قویدل سیوکی - شرکت ملی نفت ایران مدیریت اکتشاف

عباس صادقی - گروه زمین شناسی دانشکده علوم زمین

خلاصه مقاله:

سازند آسماری یکی از مخازن اصلی هیدروکربوری در زاگرس است که در مقطع تیپ دارای ضخامت 354 متر است برش چینه ای تنگ پابده دارای ستبرای 494 متر است که در یال جنوبی تاقدیس گورپی قرار دارد جهت تعیین رخساره ها محیطهای رسوبی و در نهایت تعیین سکانسهای رسوبی نمونه برداری و مورد مطالعه قرار گرفته است. سازند آسماری در این ناحیه شامل بخشهای زیرین، میانی و بالایی است نتایج حاصل از مطالعات رخساره ای این سازند نشان میدهد که سازند آسماری در این ناحیه در یک پلاتفرم کربناته از نوع رمپ (Ramp) و در چهار کمربند رخساره ای کربناته شامل پهنه های جزر و مدی، محیط بسته لاگونی، محیط سدی - ریفی و دریای باز نهشته شده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93922>

