

عنوان مقاله:

نالیز رخساره ای و سکانس های رسوبی نهشته های ائوسن- میوسن در چاه شماره ۱ سعادت آباد، جنوب خاور شیراز

محل انتشار:

سی و یکمین همایش علوم زمین (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

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

محسن یعقوبی - گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت معلم تهران، تهران

علیرضا طهماسبی - سروستانی، مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران

خلاصه مقاله:

به منظور مطالعه چینه نگاری سکانسی نهشت ههای ائوسن-میوسن در چاه شماره ۱ سعادت آباد ۲۹۵ متر ضخامت این رسوبات موررد بررسی قرار گرفت. مطالعات آزمایشگاهی و / ۱۹۵ مقطع نازک در ۵ پتروگرافی منجر به شناسایی ۹ ریزرخساره گردید که در چهار زیرمحیط رسوبی، پهنه جزرومدی، لاگون، پشته های ماسه ای و دریای باز ته نشست شده اند. همچنین ۵ سکانس رسوبی محدود شده توسط ناپیوستگی های نوع اول و دوم تشخیص داده شد. سکانس ۱ به سن ائوسن پسین دربرگیرنده بسته های رسوبی TST و HST می باشد، سکانس ۲ و ۳ و ۴ به سن روپلین دربرگیرنده بسته های رسوبی TST و HST می باشند، و سکانس ۵ به سن روپلین- اکتانین حاوی بسته های رسوبی TST و HST می باشد.

کلمات کلیدی:

چینه نگاری سکانسی، ریزرخساره، روپلین، اکتانین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/186949>

