

عنوان مقاله:

دیاژنز و خصوصیات مخزنی سازند کنگان و بخش بالایی سازند دالان دریکی از میادین گازی خلیج فارس

محل انتشار:

سی امین گردهمایی علوم زمین (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمد ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی

حسن محسنی - دکتری رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی

خلاصه مقاله:

میدان گازی مورد مطالعه که در این مقاله میدان X خوانده شده است درآبهای خلیج فارس و درجنوب شرقی بندربوشهر واقع شده است به منظور بررسی فرایندی دیاژنزی مطالعات پتروگرافی برروی 1160 مقطع نازک حاصل ازمغزه اوسازند کنگان و بخش بالایی سازند دالان درچاه A میدان X انجام گرفت پدیده های دیاژنزی مهمی که خصوصیات مخزنی رخساره های مورد مطالعه را متاثر ساخته اند شامل فرایندهای انحلال دولومیتی شدن سیمانی شدن تراکم و انیدریتی شدن می باشد از این میان فرایندهای تراکم سیمانی شدن و انیدریتی شدن کیفیت مخزنی را کاهش داده و فرایندهای انحلال و دولومیتی شدن کیفیت مخزنی را افزایش داده اند.

کلمات کلیدی:

سازند کنگان، سازند دالان، دیاژنز، خصوصیات مخزنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/182589>

