

عنوان مقاله:

ارزیابی ژئوشیمیایی پتانسیل تولید هیدروکربن و سنگ منشا احتمالی سازند سورمه در یکی از میادین خلیج فارس

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و تکنولوژی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

فرهاد ملائی - کارشناسی ارشد مهندسی نفت، دانشگاه آزاد اسلامی لامرد، لامرد، ایران

عبدالحمید انصاری - استادیار، زمین شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی لامرد، لامرد، ایران

محمد نامجونسب - کارشناسی ارشد مهندسی نفت، دانشگاه آزاد اسلامی لامرد، لامرد، ایران

مصطفی ملائی - کارشناسی ارشد، اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد، لامرد، ایران

خلاصه مقاله:

در این مطالعه سازند سورمه در یکی از میادین خلیج فارس مورد مطالعه قرار گرفته است. ترسیم نمودارهای حاصل از تجزیه راک ایول نشان دهنده این است که نمونهها دارای

کلمات کلیدی:

ارزیابی ژئوشیمیایی، پیرولیز راک ایول، سنگ منشا، سازند سورمه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/505035>

