

عنوان مقاله:

مطالعه ژئوشیمیایی میادین نفتی سیری آ و سلمان

محل انتشار:

سومین همایش ملی نفت و گاز و صنایع وابسته (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

نرگس سعادت نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد اکتشاف نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شقایق اسماعیل زاده - کارشناسی ارشد مهندسی اکتشاف نفت دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)

احمد افشاری - کارشناسی ارشد اکتشاف نفت کارشناس مطالعات زمین شناسی مخازن هیدروکربنی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

خلاصه مقاله:

آنالیز ژئوشیمیایی میادین سلمان و سیری آ بحث اصلی این مقاله می باشد در این مقاله تعداد 4 نمونه ی نفت از مخازن مختلف از میادین سیری آ و سلمان واقع در مناطق سیری و لاوان خلیج فارس مورد ارزیابی قرار گرفته است ارزیابی ژئوشیمیایی با استفاده از روش های متداول مطالعات ژئوشیمیایی مانند کروماتوگرافی گازی کروماتوگرافی گازی طیف سنجی جرمی و روش طیف سنجی جرمی ایزوتوپی صورت گرفته است سنگ منشا مولد نفت نمونه های مورد مطالعه مربوط به دوران دوم زمین شناسی می باشد لیتوژی سنگ منشا نفت مخازن سیری آ ایلام و میشریف کربناته است و سنگ منشا نفت مخازن بوابب و عرب پایینی میدان سلمان دارای لیتولوژی شیلی می باشد نفت های مورد مطالعه در محدوده ی نفت های بالغ و در ابتدای پیک پنجره ی نفتی تولید شده اند.

کلمات کلیدی:

خلیج فارس، سنگ منشا، بایومارکر، میدان نفتی سلمان، میدان سیری آ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/418275>

