

## عنوان مقاله:

مطالعه و ارزیابی زمین شناسی سازند ابلام، لافان و سروک در میادین نفتی سیری سیوند ودنا

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نفت، گاز پتروشیمی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

حامد پیامنی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم

مریم نجارزاده - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم

محمد آتشبار - دانشجوی کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم

علی ذوالقدری - دانشجوی کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم

## خلاصه مقاله:

در پژوهش انجام شده با استفاده از مطالعات ساختاری زمین شناسی (گسل، درزه، چینه شناسی و ...) و یکی شدن اطلاعات لرزه نگاری و چاه پیمایی هدف بر چگونگی برداشت بهینه از میادین سیری سیوند و دنا است این میادین طی عملیات لرزه نگاری تکمیل شده است و هر دو میدان از چاه های تزئینی برای بهبود فشار و افزایش تولید استفاده میکند در این پژوهش تقسیم بندی مخزن در قسمت های مختلف بر مبنای تغییرات نموداری تخلخل (نوترن، چگالی، صوتی) می باشد. و شناسایی محدوده ی نفوذ پذیر و چینه شناسی در میادین سیری سیوند و دنا مهم هستند

## کلمات کلیدی:

زمین شناسی سازندهای جنوبی ایران، سیری سیوند و دنا، میادین فلات قاره

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/462636>

