

## عنوان مقاله:

تعیین تراکم و مختصات شکستگی ها به وسیله نمودارهای تصویر گر

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

علی اکبر حسینی پور - دانشجوی کارشناسی ارشد مخازن هیدروکربوری

محمد آبدیده - دکتری زمین شناسی

## خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین عوامل موثر در تولید مخازن نفتی تراوایی است که این عامل ارتباط مستقیمی با شکستگی های موجود در سنگ مخزن دارد بطور کلی تعیین تراکم شکستگی ها امتداد و جهت شیب آنها میزان بازشدگی فاصله آنها از یکدیگر بازوبسته بودن آنها در نهایت الگوی مناسب از شبکستگ یهای مخازن کمک فراوانی در برنامه ریزی های توسعه و تولید میادین نفتی دارد هدف اصلی این مطالعه تعیین تعداد و مختصات شکست گی ها فراوانی نسبی آنها در زون های مختلف تعیین شیب و امتداد لایه بندی تنشهای وارده بر حفر چاه و شناسایی دیگر عوارض Features زمین شناسی موجود در سازندهای حفاری شده با استفاده از تفسیر نمودار تصویری حاصل از ابزار OBMI

## کلمات کلیدی:

سازند آسماری، تراکم شکستگی، تصویربرداری درون چاهی، شکستگی های بازوبسته

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/158551>

