

## عنوان مقاله:

بررسی کاربرد های حفاری جهت دار

## محل انتشار:

اولین کنگره سالیانه جامعه مهندسان ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

حمزه علی طهماسبی - دکتری مهندسی شیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان

محمدرضا زاهدی نسب - دانشجو مهندسی نفت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان

## خلاصه مقاله:

حفاری دانش کندن زمین برای رسیدن به منابع داخل آن است، که این منبع می تواند نفت و یا گاز باشد. با توجه به این امر که اغلب میدان نفت و گاز کشور ما با کشور های همسایه مشترک بوده و نمی توان در خاک کشوری دیگر به حفاری عمودی پرداخت، یکی از گزینه های محتمل و پیش رو حفاری انحرافی و یا جهت دار میباشد. در این نوشتار ضمن توضیح اهمیت این روش از حفاری به عنوان یکی از فناوری های علوم نفت و گاز، به بررسی مزیت ها و مشکلات مربوط به آن پرداخته و با ذکر یک نمونه از میادین مشترک، اهمیت استفاده از این روش را شرح می دهیم.

## کلمات کلیدی:

حفاری انحرافی، گاز، نفت، میدان، منابع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/670004>

