

## عنوان مقاله:

بررسی افت فشار برای مدل های مختلف ریولوژی گل حفاری و سرعت سیال در فضای آنالوسی در یکی از میادین نفتی جنوب غربی کشور

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

حسین صابری ممبینی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد امیدیه، گروه مهندسی نفت، امیدیه، ایران

بیژن ملکی - دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)، واحد قزوین، گروه مهندسی نفت، قزوین، ایران

## خلاصه مقاله:

یکی از سیستم های در خور توجه و مهم در عملیات حفاری سیستم هیدرولیک و ریولوژی سیال حفاری می باشد. این سیستم نقش مهمی در کاهش زمان حفاری دارد. هیدرولیک سیال حفاری و ریولوژی آن کاملا به هم وابسته و متاثر از یکدیگر می باشند. در این پروژه هدف ما بررسی افت فشار برای مدل های مختلف ریولوژی گل حفاری و سرعت سیال در فضای آنالوسی در یکی از میادین نفتی جنوب غربی کشور می باشد.

## کلمات کلیدی:

حفاری، هیدرولیک، افت فشار، آنالوس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/692384>

