

## عنوان مقاله:

بررسی انحلال پذیری رسوبات آسفالتینی نمونه برداری شده از یک چاه تولیدی میدان نفتی اهواز بنگستان

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی دانشجویی مهندسی شیمی و پنجمین همایش ملی دانشجویی مهندسی نفت (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

علیرضا سلیمانی فر

غلامرضا سلیمی

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق مطالعات انحلال پذیری بر روی یک نمونه از رسوبات گردآوری شده از چاه تولیدی در میدان اهواز بنگستان انجام شده است. اثر دما و محتوای ترکیبات آروماتیکی به عنوان پارامترهای کلیدی در انحلال رسوبات ارزیابی می شوند. نظر به ترکیب متفاوت رسوبات نفتی فرمولاسیون حلالی و عملیاتی با در نظر گرفتن ملاحظات اقتصادی به عنوان راهکار بهینه توصیه می شود.

## کلمات کلیدی:

آسفالتین، انحلال پذیری، سیستم رفلکس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/22096>

