

## عنوان مقاله:

ارزیابی امپدانس نمونه های خاک و سنگ با استفاده از تراشه AD۵۹۳۳ برای اکتشاف مخازن هیدروکربنی

## محل انتشار:

نخستین همایش سالانه پژوهش های نفت، گاز، پتروشیمی و فولاد ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

محمدحسین صادقی - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمد عابدین زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد

## خلاصه مقاله:

در این مقاله، ارزیابی امپدانس نمونه های خاک و سنگ با استفاده از تراشه AD۵۹۳۳ برای اکتشاف مخازن هیدروکربنی موردبررسی قرارگرفته است. در این تحقیق، نمونه های خاک و سنگ با استفاده از تراشه AD۵۹۳۳ ارزیابی شدند. نتایج نشان می دهد که استفاده از تراشه AD۵۹۳۳ در ارزیابی امپدانس نمونه های خاک و سنگ، باعث افزایش دقت و بهبود کیفیت اطلاعات در اکتشاف مخازن هیدروکربنی می شود. همچنین، این روش، سرعت و دقت بیشتری در ارزیابی امپدانس نسبت به روش های سنتی ارائه می دهد. درنتیجه، استفاده از تراشه AD۵۹۳۳ به عنوان یک روش نوین و سریع در ارزیابی امپدانس نمونه های خاک و سنگ برای اکتشاف مخازن هیدروکربنی پیشنهاد می شود.

## کلمات کلیدی:

تراشه AD۵۹۳۳، امپدانس، نمونه های خاک و سنگ، اکتشاف، مخازن هیدروکربنی، روش نوین.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1893824>

