

**عنوان مقاله:**

تخمین تراوایی در مخازن کربناته با استفاده از تکنیک منطق فازی

**محل انتشار:**

اولین همایش سراسری کاربرد فناوریها و روش‌های نوین در علوم زمین (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

**نویسنده:**

سیامک زارع

**خلاصه مقاله:**

تخمین پارامتر پتروفیزیکی تراوایی نقش مهمی را در شناسایی، ارزیابی، مدلسازی مخازن هیدروکربوری ایفا میکند. اساساً این پارامتر پتروفیزیکی را که از مهمترین خصوصیات یک مخزن میباشد را با مطالعه مغزه بدست میآورند. با این وجود تمامی چاههای موجود در یک میدان به علت هزینه بالای مغزه‌گیری، زمان بر بودن این عملیات، در پارهای از موقع غیرممکن بودن مغزه‌گیری، مغزه در دسترس نمیباشد در این صورت روش‌هایی که بتواند این ویژگی پتروفیزیکی را تخمین بزند مورد توجه واقع میشود. برخلاف مغزه از اغلب چاههای موجود در یک میدان نمودارهای پتروفیزیکی تهیه میشود که میتوان با بکار بردن روش‌های هوشمند مانند شبکهای عصبی، الگوریتم زنتیک، منطق فازی، از روی نمودارهای پتروفیزیکی به تخمین تراوایی بپردازم. در این تحقیق از خوشسازی فازی جهت تخمین تراوایی در مخزن کربناته واقع در خلیج فارس استفاده شده است. نتایج تعمیم مدل نشان میدهد که خوشسازی فازی در تشخیص الگوهای مربوط به تراوایی یک مخزن ناهمگون (کربناته) خوب عمل کرده است و میتوان از این مدل به عنوان یک متد سریع و قابل اطمینان که نیازمند هیچگونه مدل ریاضی پیچیده نمیباشد جهت تخمین تراوایی، حتی در مخازن ناهمگون کربناته استفاده نمود

**کلمات کلیدی:**

تراوایی، مغزه، منطق فازی، خوشسازی فازی، تابع عضویت، سیستم استنتاج فازی

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**<https://civilica.com/doc/161422>