



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مدیریت مخازن نفت در دانلین

عنوان انگلیسی مقاله :

Reservoir Management at Dunlin



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Conclusions

1. Reservoir simulation using a cross-sectional model has proved valuable as a routine reservoir management aid at Dunlin. Results of this work have supported depletion plans to commingle production from the Broom sands with lower zone completions and to attempt to produce the Rannoch sand separately from the Etive zone.

2. History matching by simulation has quantified the vertical permeability in the Dunlin field. Field pressure performance and simulation matching show that vertical communication is good except across the midreservoir shale, across much of the lower Rannoch, and parts of the Upper Ness.

#### نتیجه گیری

1. شبیه‌سازی مخزن با استفاده از مدل سطح مقطعی به منظور کمک به مدیریت معمولی مخازن در دانلین ارزشمندی خود را ثابت کرده‌است. نتایج این تحقیق، طرح‌های تخلیه به منظور بهم آمیختن تولید از شن‌های Broom در نواحی با پیشرفت کم (از لحاظ تکمیل) را پشتیبانی می‌کند و در تلاش برای تولید شن Rannoch به طور جداگانه از ناحیه Etive می‌باشد.
2. تطبیق تاریخ با شبیه‌سازی، نفوذپذیری عمودی در میدان دانلین را تعیین کرده‌است. عملکرد فشار میدان و تطبیق شبیه‌سازی نشان می‌دهد که ارتباط عمودی به جز در شیل نیم مخزنی، پایین Rannoch و بخش‌هایی از بالای Ness مفید می‌باشد.

### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.

