

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (GAN)

مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



آموزش استفاده از وب آو ساینس

کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آو ساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی



ریزر خساره و محیط رسوبی سازند سروک زیرین در میدان هنگام، خلیج فارس

مرجان رزاق زادگان^{۱*}، حمید رضا پاکزاد^۱، حسین وزیری مقدم^۱، الهام حاجی کاظمی^۲، ناصر ارزانی^۳

۱- گروه زمین شناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

۲- شرکت نفت فلات قاره ایران

۳- گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور، اصفهان، ایران

*پست الکترونیک: razaghzadegan.m1366@yahoo.com

چکیده

در میدان مورد مطالعه، سازند سروک از مخازن اصلی نفت و گاز محسوب می شود. سنگ شناسی عمده آن سنگ آهک با میان لایه های شیلی است. مرز زیرین این سازند با سازند شیلی کژدمی به صورت پیوسته و مرز بالایی آن با سازند سروک بالایی نا پیوسته است. بررسی بیش از ۱۰۰ مقطع نازک منجر به شناسایی ۶ ریز رخساره و ۳ محیط رسوبی شامل دریای باز، سد و لاگون گردید. سازند سروک زیرین در یک رمپ میانی و داخلی نهشته شده است.

Microfacies and Sedimentary environment of The Lower Sarvak Formation in Hengam Field, Persian Gulf

Abstract

The Sarvak Formation is the main reservoirs of oil and gas in Hengam Field. Lithologically, it comprises of limestone with subordinate intervals of shale. The Lower Sarvak Formation conformably overlies the Khazhdumi Formation. Its contact with the overlying Upper Sarvak Formation is unconformable. Microfacies analysis of more than 100 thin sections led to recognition of 6 carbonate microfacies. Three major depositional environments were identified in the Lower Sarvak Formation including open - marine, shoal and lagoon. These depositional environments correspond to middle and inner ramp.

SID



سرویس های
ویژه



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



عضویت در
خبرنامه



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آو ساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی