

## عنوان مقاله:

بررسی میکروفاسیس ها، محیط رسوبی و رودیست های سازند تاربور در برش گردبیشه، استان چهارمحال بختیاری

## محل انتشار:

چهارمین همایش زمین شناسی و محیط زیست (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

میرحسن موسوی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد مسجد سلیمان

برزو عسگری پیربلوطی

## خلاصه مقاله:

نهشته های سازند تاربور گردبیشه با ضخامت حدود 182 متر، بطور عمده از سنگهای کربناته تشکیل شده است. مرز تحتانی این سازند هم شیب و ناپیوسته با سازند گورپی و مرز فوقانی هم شیب و پیوسته با سازند پابد است. با توجه به ویژگی های لیتولوژی، پنج واحد سنگی در سازند تاربور در ناحیه گردبیشه شناسایی شده است. بر اساس پتروگرافی، رسوبات کربناته سازند تاربور را می توان به 7 میکروفاسیس کربناته تقسیم نمود. تلفیق مطالعات صحرایی و میکروسکوپی سبب شناسایی رخساره های کربناته O1 تا O3 (دریای باز)، B1 و B2 (سد کربناته) و L1 و L2 (تالاب پشت سد) در سنگ های سازند تاربور ناحیه مورد مطالعه شده است که در تناوب با رخساره آواری شیل دیده می شوند. سازند تاربور در ناحیه مورد مطالعه در یک پلاتفرم کربناته دریایی اپی کانتیننتال از نوع رمپ هموکلینال تشکیل شده است.

## کلمات کلیدی:

میکروفاسیس، محیط رسوبی، رودیست، سازند تاربور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/58623>

