

عنوان مقاله:

محیط رسوبی دیرینه توالی پرموتریاس در برش چینه نگاری رامشه (شمال استان فارس)

محل انتشار:

نوزدهمین همایش سالانه انجمن زمین شناسی ایران و نهمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مصطفی یوسفی راد - دانشگاه صنعتی اراک

حمیده نوروزپور - عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

در این تحقیق میکروفاسیس ها و محیط رسوبی دیرینه رسوبات پرموتریاس در برش چینه شناسی منطقه رامشه در شمال استان فارس مورد مطالعه قرار گرفت. سازندهای آبداه، همبست و نهشته های معادل سازند البیکا توالی مورد مطالعه را تشکیل داده اند. با بررسی مقاطع میکروسکوپی و تعیین نوع، اندازه و فراوانی ذرات تشکیل دهنده 7 میکروفاسیس در 4 مجموعه رخساره ای شناسایی گردید که شامل نواحی جزرومدی، کولاب، پشته های زیر دریایی و دریای باز می باشد. با مقایسه میکروفاسیس های شناسایی شده با میکروفاسیس های استاندارد مشخص گردید که رسوبات کربناته توالی پرموتریاس در منطقه مورد مطالعه در یک محیط رسوبی رمپ کربناته هموکلینال نهشته شده اند.

کلمات کلیدی:

رامشه؛ میکروفاسیس؛ محیط رسوبی؛ پرموتریاس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/475726>

