

عنوان مقاله:

مقایسه میکروفاسیس های سازند بادامو واقع در کوه بیرگ با میکروفاسیس های برش دوست آباد

محل انتشار:

دومین همایش علوم زمین و نکوداشت استاد پیشگام علم زمین شناسی ایران دکتر عبدالکریم قریب (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

نگار سعیدی - کارشناس ارشد رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی

محمدحسین آدابی - استاددانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی تهران

غلامرضا میراب شبستری - استادیار گروه زمین شناسی دانشگاه بیرجند

خلاصه مقاله:

سازند بادامو به سن ژوراسیک توآرسین بالایی - بازوسین میانی یکی از واحدهای سنگ چینه ای حوضه ایران مرکزی است که به عنوان یک لایه ای کلیدی گسترش در خور توجهی دارد در این مطالعه برش سازند بادامو واقع در کوه بیرگ جنوب شهرستان سرایان استان خراسان جنوبی با برش سازند بادامو واقع در دوست آباد در بخش شرقی بلوک لوت جنوب شرقی سرایان مقایسه می گردد نتایج حاصل از مطالعات صحرایی و میکروسکوپی نشانگر آن است که رسوبات تشکیل دهنده سازند بادامو واقع در کوه بیرگ از 12 میکروفاسیس گوناگون تشکیل شده است و رسوبات تشکیل دهنده سازند بادامو واقع در دوست آباد از 10 میکروفاسیس تشکیل شده است که تا حدودی از نظر لیتولوژی با هم متفاوت هستند.

کلمات کلیدی:

سازند بادامو ، صحرایی، میکروسکوپی، میکروفاسیس، لیتولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/118827>

