

عنوان مقاله:

زیست چینه نگاری تریلوبیت های کامبرین میانی در برش گودبندر شمال کرمان

محل انتشار:

ششمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

میلاذ سالاروند - کارشناس ارشد چینه و فسیل شناسی موسسه آموزش عالی و غیرانتفاعی کرمان

محمد داستانیپور - دکتری چینه و فسیل شناسی

حامد عامری - دکتری چینه و فسیل شناسی

وحید شاهقلی - کارشناس ارشد

خلاصه مقاله:

برونزدهای نسبتاً وسیعی از رسوبها کامترین در استبان کرمان وجود دارد. این برونزدها را قط باتریلوبیت ها می باشند. یکی از مناطق مناسب رخت بررسی های فسیل شناختی برش گودبندر است. این برش در 06 کیلومتری شمال شرقی شهر کرمان واقع شده است. برش مورد مطال به دارای 982 متبر خیمات می باشد و بر اساس حضور فسیل بی مهره گان بویژه تریلوبیت ها به دو سازند کوهستان و بی نام تقسیم میشوند. با توره به ورود تریلوبیت ها در این برش، دو بایوزون تجم ی مشص گردید که شامل Bio

Zone 1 - Kermanella kuhbananensis Assemblage Zone Bio Zone 2 - Iranolesia psiformis Assemblage Zone
با در نظر

گرفتن محدوده گسترش فسیل های فوق الذکر سن این برش کامترین میانی تا اوایل کامترین پسین در نظر گرفته شد

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/178761>

