

عنوان مقاله:

زیست چینه نگاری نهشته های میوسن زیرین در ناحیه درب بهشت (جنوب استان کرمان) بر اساس روزن داران کف زی

محل انتشار:

اولین همایش زمین شناسی فلات ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سمیرا استیری - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمد رضا داستانیپور - استاد و رئیس آموزش عالی کرمان

محمد جواد حسنی - استادیار دانشگاه تحصیلات تکمیلی

خلاصه مقاله:

به منظور مطالعه بایواستراتیگرافی نهشته های میوسن زیرین از برش درب بهشت نمونه برداری به عمل آمد این برش از نظر موقعیت زمین شناسی در ناحیه ایران مرکزی قرار دارد برش درب بهشت در ناحیه ساردوئیه در 50 کیلومتری شهر رابر و در جنوب کرمان واقع شده است مرز پایین برش مورد مطالعه بصورت ناپیوتگس ناجور سنگی و باتوالی های اشفشانی رسوبی ائوسن است سطح فوقانی برش نیز بصورت سطح فرسایشی است که با رسوبات عهد حاضر پوشانیده شده است برش مورد نظر اساسا شامل اهک و مارن بوده و دارای مجموعه فسیل های فراوانی از جمله فرامینیفرها استراکدها دوکفه ایها و مرجان ها می باشد بطور کلی مجموعه فرامینیفرهای بنتیک شناسایی شده بیانگر رسوباتیبا سن میوسن زیرین آکی تانین - بوردی گالین میب اشد مطالعه فرامینیفرهای بنتیک برش درب بهشت منجر به شناسایی 14 جنس و 19 گونه گردید که برای اولین بار از این منطقه گزارش میشود.

کلمات کلیدی:

بایواستراتیگرافی، درب بهشت، کرمان، میوسن زیرین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/207857>

