

عنوان مقاله:

زیست چینه نگاری سازند آسماری در برش شلین بر اساس روزنداران کف زی در شمال شهرگیلانغرب - غرب استان کرمانشاه

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

رضا فیض مهدوی - موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی غیردولتی کرمان، گروه زمین شناسی

محمد رضا وزیری - دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشکده علوم، گروه زمین شناسی

محمد داستانیور - موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی غیردولتی کرمان، گروه زمین شناسی

احمد لطف آبادعرب

خلاصه مقاله:

در این تحقیق، زیست چینه نگاری سازند آسماری در برش شلین مورد مطالعه قرار گرفته است. سازند آسماری در برش مورد مطالعه 88 متر ضخامت دارد. در این مطالعه 32 جنس و گونه فرامینیفر بتتیک شناسایی شده که بر اساس پخش و پراکندگی آنها 2 بایوزون جمعی مورد شناسایی قرار گرفت. با توجه به فرامینیفرهای شناسایی شده سن سازند آسماری در برش مورد مطالعه الیگوسن پسین (شاتین) - میوسن پیشین (آکیتانین) در نظر گرفته شده است. مطابق تقسیم بندی سازند آسماری توسط آدامز و بورژوا در سال 1691 می توان سازند آسماری را در این ناحیه به آسماری پائینی و آسماری میانی تقسیم نمود. مجموع میکروفسیل های شناسایی شده در این برش بیانگر محیطی کم عمق، لاگونی و مردابی در زمان تشکیل نهشته هاست

کلمات کلیدی:

زیست چینه نگاری، آسماری، فرامینیفر، شاتین، آکیتانین، شلین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/178753>

