

عنوان مقاله:

زیست چینه نگاری سازند ایلام در برش نمونه و چاه شماره 1 ماله کوه

محل انتشار:

بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

غلامرضا چهارده چریک - کارشناسی ارشد چینه و فسیل شناسی از دانشگاه اصفهان، شرکت ملی مناطق نف

الهام عابدی - دانشجوی کارشناس ارشد رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ع

محمد اکبری بیرگانی - کارشناسی ارشد چینه و فسیل شناسی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد آشتیان

حسین وزیری مقدم - دکتری چینه و فسیل شناسی، عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

در این تحقیق برش نمونه و. یک برش زیرزمینی از سازند ایلام مورد مطالعه قرار گرفته است. الف_ برش نمونه ایلام: مطالعه فرامینه‌های پلانکتونیک سازند ایلام در برش نمونه منجر به یافتن 15 جنس و 29 گونه از فرامینه‌های پلاژیک و الگواستزینیده، همچنین سه بیوزون گردید. ب- چاه شماره 1 ماله کوه: مطالعه فرامینه‌های پلانکتونیک سازند ایلام در چاه شماره 1 کوه ماله، منجر به یافتن 13 جنس و 25 گونه از فرامینه‌های پلاژیک و الگواستزینیده، همچنین سه بیوزون گردید. سه بیوزون شناسایی شده در هر دو برش مورد مطالعه به شرح ذیل است: dICARINELLA ASYMETRICA ZONE, gLOBOTRUNCANITA ELEVATA ZONE, Globotruncana ventricosa

اساس این بر zone سن سازند ایلام در دو برش مورد مطالعه سانتونین پسین- کامپانین میانی تعیین گردید.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/40109>

