

عنوان مقاله:

بیواستراتیگرافی رسوبات کرتاسه فوقانی بر اساس فرامینیفرهای پلانکتونیک در شمال البرز مرکزی

محل انتشار:

دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

سامره عبدالعلی پور - دانشگاه تهران ، پردیس علوم ، دانشکده زمین شناسی

بهروز درویش زاده - دانشگاه بوعلی سینا همدان ، دانشکده علوم پایه ، گروه زمین شناسی

خلاصه مقاله:

به منظور انجام مطالعات بیواستراتیگرافی رسوبات کرتاسه فوقانی در نواحی شمالی البرز مرکزی بر اساس فرامینیفرهای پلانکتونیک ، برش چینه شناسی جوربند انتخاب شد . از این برش تعداد ۹۱ نمونه برداشت گردید که بصورت شسته شده و مقاطع نازک مورد مطالعه قرار گرفت و سپس ۵ بیوزون معرفی شد که مطابق با بیوزونهای استاندارد جهانی در مدیترانه و حوزه تتیس می باشند. بیوزون (1) Globotruncanita elevata interval zone 2) Globotruncana ventricosa interval zone و 3) Globotruncanita calcarata total range zone به ترتیب مشخص کننده کامپانین پیشین ، میانی و پسین هستند و بیوزون (4) Gansserina gansseri interval zone و 5) Globotruncana aegyptiaca interval zone به ترتیب متعلق به ماستریشتین پیشین و پسین میباشند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/28527>

