

## عنوان مقاله:

بایواستراتیگرافی نهشته های کرتاسه در برش چینه شناسی ده ملک شمال راین

## محل انتشار:

همایش ملی زمین شناسی و اکتشاف منابع (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

رضا دهقانی ماهانی - دانشجوی دکتری چینه شناسی و فسیل شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

علی فاریابی - استادیار گروه زمین شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زرنند ایران

فرشاد سالاری پور - کارشناسی ارشد چینه شناسی و فسیل شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زرنند

بیبا مصطفوی - دانشجوی دکتری چینه شناسی و فسیل شناسی دانشگاه پردیس فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

این تحقیق به منظور تشخیص محیط دیرینه و بایواستراتیگرافی دربرش چینه شناسی فسیل شناسی نهشته های کرتاسه دربرش چینه شناسی ده ملک شمال راین انجام گرفته است مطالعه ی بایواستراتیگرافی منطقه مورد مطالعه عمدتاً بیانگر جنس ها و گونه های مهمی از فرامینیفرها است که نشان دهنده سن بارمین - آلبین مورد مطالعه می باشد توالی چینه شناسی مورد مطالعه یا ضخامتی از نهشته های تخریبی شروع میگردد و بصورت نهشته های کربناته ادامه می یابد راس برش چینه شناسی مورد مطالعه نیز فرسایش یافته است

## کلمات کلیدی:

چینه شناسی / بایواستراتیگرافی / نهشته / بارمین / آلبین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/373950>

