

## عنوان مقاله:

زیست چینه نگاری گذر سازندهای پروده و بغمشاه بر مبنای نانو فسیل های آهکی در حاشیه باختری طبس (برش ریزو)

## محل انتشار:

یازدهمین همایش ملی تخصصی زمین شناسی دانشگاه پیام نور و بیست و یکمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

آزاده بردبار - دانشجوی دکترای چینه و فسیل شناسی، گروه زمین شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

فاطمه هادوی - استادیار گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

مرضیه نطقی مقدم - استادیار گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

عباس قادری - استادیار گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

## خلاصه مقاله:

در این پژوهش زیست چینه نگاری گذر سازندهای پروده و بغمشاه در برش ریزو (حاشیه غربی بلوک طبس) بر مبنای نانوفسیل های آهکی مورد بررسی قرار گرفته است. در این مطالعه 15 گونه در بخش انتهایی سازند پروده و 24 گونه در بخش ابتدایی سازند بغمشاه شناسایی شد. گونه های شاخص نانوفسیلی و تجمع فسیلی همراه، نشانگر سن بریازین پیشینبرای بالاترین بخش سازند پروده و پایینترین بخش سازند بغمشاه در برش ریزو هستند.

## کلمات کلیدی:

زیست چینه نگاری، پروده، بغمشاه، نانوفسیل آهکی، طبس، ریزو

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/857689>

