

## عنوان مقاله:

مطالعه زیست چینه ای سازند قم در یال شمالی تاقدیس واران، شمال شرقی دلیجان

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

مهناز کاروان - دانشجوی کارشناسی ارشد، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، دانشگاه فردوسی مشهد

اسداله محبوبی - گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد

حسین وزیری مقدم - گروه زمین شناسی، دانشگاه اصفهان

رضا موسوی حرمی - گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

در این پژوهش، زیست چین هنگاری نهشته های سازند قم در یال شمالی تاقدیس واران (کوه سیاه هند) در شمال شرقی 145 متر و متشکل از ماسه سنگ، / دلیجان مورد بررسی قرار گرفته است. رسوبات سازند قم در این برش با ضخامت 5 مارن ماسه ای، سنگ آهک مارنی و سنگ آهک است. در این مطالعه 14 جنس و 16 گونه فرامینی فر شناسایی و زون های زیستی موجود در مقطع مشخص شده است. با توجه به مجموعه فرامینی فرهای بنیتک سن سازند قم در این ناحیه، الیگوسن (روپلین - شاتین) است.

## کلمات کلیدی:

سازند قم، فرامینی فر های بنتیک، زیست چینه نگاری، روپلین- شاتین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/194022>

