

## عنوان مقاله:

زیست چینه نگاری و سنگ چینه نگاری لیتوزون Kds در جنوب غرب الیگودرز

## محل انتشار:

بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

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

ایرج مغفوری مقدم - دکترای چینه و فسیل شناسی استادیار دانشگاه خرم آباد دانشکده علوم پایه

محمد رضا طاهری - کارشناسی ارشد زمین شناسی گرایش چینه و فسیل شناسی، شرکت ملی مناطق نفت

نصرت اله کوهشاری - کارشناسی ارشد گرایش چینه و فسیل شناسی شهرداری ازنا

## خلاصه مقاله:

در این مقاله به مطالعه بایوستراتیگرافی و لیتواستراتیگرافی لیتوزون Kds در جنوب غرب شهرستان الیگودرز واقع در استان لرستان پرداخته ایم. در برش مورد مطالعه لیتوزون Kds، 430 متر ضخامت داشته و بیش از 110 مقطع نازک میکروسکوپی از آن تهیه گردید، مطالعه فرامینیفرهای لیتوزون Kds در این مطالعه منجر به یافتن تعداد 32 جنس و 12 گونه از فرامینیفرهای بنتیک گردید. بیش از این لیتوزون Kds معادل سازندهای سروک و داریان به سن آپسین تا تورونین در نظر گرفته می شد. در این مطالعه بر اساس فسیل های شناسایی شده سن لیتوزون Kds سئومانین و معادل سازند سروک تعیین گردید.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/40115>

