

## عنوان مقاله:

تحلیل علمی وجود حفرات انحلالی پنهان (غار) در منطقه آذرشهر (غرب مجموعه آتشفانی سهند)

## محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

ایوب قدیرزاده - کارشناس ارشد سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی

احمد خاکزاد - دکتری زمین شناسی

علیرضا امری کاظمی - کارشناسی ارشد سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

## خلاصه مقاله:

در گستره ورقه زمین شناسی 1/100000 آذرشهر رخنمونی از نهشته های کربناته کرتاسه ؛ ژوراسیک و سایر واحدهای قدیمی در جنوب - جنوب غرب مجموعه آتشفشانی سهند با راستای شمال غرب - جنوب شرق مشاهده می شوند که در انتهاب شمال غرب آنها حجم زیادی نهشته های تراورتن تشکیل شده است فرایند تراورتن سازی ؛ توسط چشمه های تراورتن ساز فعال؛ در حال حاضر نیز تداوم دارد در داخل نهشته های کربناته قدیمی منطقه کرتاسه ؛ ژوراسیک و .... حفرات انحلالی کوچک و بزرگ فراوان به همراه تعدادی فضاهای انحلالی نسبتا بزرگ غار مشاهده می گردند.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/94149>

