

## عنوان مقاله:

مقایسه سنگ چیننگاری سازند جهرم در برش تنگ آب با برش تنگ نیم باشی

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

رضا صادقی - عضو هیات علمی بخش زمین شناسی، دانشگاه پیام نور

محمدحسین خواجهوئی - دانشجوی کارشناسی ارشد چینهناسی و فسیلشناسی، دانشگاه پیام نور شیراز

مریم جوکار - دانشجوی کارشناسی ارشد چینهناسی و فسیلشناسی، دانشگاه پیام نور شیراز

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق به منظور مقایسه ویژگیهای سنگچینههای سازند کربناتی جهرم، دو مقطع چینهناسی تنگآب Tang-e Ab به عنوان برش نمونه و تنگ نیمباشی Tang-e Nimbashi در استان فارس انتخاب گردیدند. هر دو برش تنگآب در یال شمالی تاقدیس جهرم (شرق شهرستان جهرم) و برش تنگ نیمباشی در یال شمالی تاقدیس تودج (غرب شهرستان استهبان)، در زیرپهنه فارس داخلی از کمر بند زاگرس چینخورده واقع شدهاند. برش تنگآب شامل 450 متر کنگلومرا، سنگآهک، سنگآهکمارنیقلوه ای، سنگآهکدولومیتی و سنگدولومیت با چینبندی نازک، متوسط، ضخیم و بسیار ضخیم میباشد و برش تنگ نیمباشی شامل 628 متر سنگآهک، سنگآهکمارنی، سنگآهکمارنیقلوهای، سنگآهکدولومیتی و سنگدولومیت با چینبندی بسیار نازک، نازک، متوسط، ضخیم و بسیار ضخیم است

## کلمات کلیدی:

زاگرس چینخورده، فارس داخلی، سنگچینهنگاری، سازند جهرم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/373906>

