

## عنوان مقاله:

چینه سنگی و تفسیر محیط رسوبی پی سنگ کپه داغ در زمان آنیزی (شمال شرق ایران)

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

احسان گلندشتی - دانشجوی کارشناسی ارشد چینه شناسی و فسیل شناسی دانشگاه آزاد اسلامی و

محسن علامه - گروه زمین شناسی دانشکده علوم دانشگاه آزاد مشهد

محمد جوانبخت - گروه زمین شناسی دانشکده علوم واحد مشهد

## خلاصه مقاله:

نهشته های موجود در پنجره فرسایشی آق دربند به عنوان پی سنگ تورانی حوضه رسوبی کپه داغ محسوب می گردند. بررسی بر روی نهشته های آنیزین این پنجره منجر به تفکیک 8 رخساره کربناته و دو رخساره آذرآواری گردید. شواهد بدست آمده نشان داد که این رخساره ها در یک محیط رمپ کربناته واقع در یک حوضه پیش کمانی شکل گرفته اند. رخساره های آنیزین حاکی از گذر تدریجی از یک رمپ کربناته به یک شلف آواری است

## کلمات کلیدی:

چینه شناسی، محیط رسوبی، آنیزین، آق دربند، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/102089>

