

عنوان مقاله:

زیست چینه نگاری نهشت های کامپانین- ماستریشتین در شمال غرب شیراز کوه قلعه

محل انتشار:

ششمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مهناز پروانه نژادشیرازی - استادیار، گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور،

مینا خضرک اصلی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه زمین شناسی دانشگاه پیام نور شیراز

محمد بهرامی - استادیار، گروه زمین شناسی، دانشگاه پیام نور،

خلاصه مقاله:

سازند تاربور در کوه قلعه دارای ستبرای 397 متر و متشکل از دو بخش رخساره آواری (در زیر) و آهکی (در رو) می باشد. بخش آواری شامل: شیل، مارن، ماسهسنگ و کنگلومرا همراه با سنگواره های دریایی و کفزی م میباشد. ویژگی های سن گشناختی و سنگواره های موجود در این بخش در مجموع نشان از جزایر سدی و یک محیط سیلیسی آواری می باشد آهکی خود به سه بخش زیرین، متوسط، بالایی تفکیک می شود. بخش آهکی زیرین شامل لای ههای نازک و متوسط لایه می باشد، و بخش میانی شامل سنگ های آهکی متوسط و ستبرالایه که سرشار از رودیست و دیگر سنگواره های کفی زی م میباشد، است. و بخش بالایی شامل سنگ های آهکی ستبر و بسیار ستبر است. به منظور انجام مطالعات زیست چینهنگاری سازند تاربور در برش مورد مطالعه 32 نمونه برداشت شد که حاکی از وجود بیوزون Orbitoides & Omphalocyclus Assemblage Zone در این سازند می باشد. براساس روزنبران شناسایی شده سن سازند تاربور در این برش کامپانین- ماستریشتین می باشد

کلمات کلیدی:

سازند تاربور، زیست چینه نگاری، کوه قلعه، کامپانین- ماستریشتین، شیراز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/178750>

