

عنوان مقاله:

فرایند های دیاژنزی و توالی پارازنتیکی سازند بهرام دربرش سردر شمال کرمان

محل انتشار:

اولین همایش زمین شناسی فلات ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

افشین هاشمی - دانشجوی کارشناسی ارشد رسوب شناسی و سنگ رسوبی، گروه زمین شناسی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس

منصور قربانی - استادیار گروه زمین شناسی دانشگاه هرمزگان بندرعباس

پیمان رضائی - استادیار گروه زمین شناسی دانشگاه هرمزگان بندرعباس

علی رستم نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد رسوب شناسی و سنگ رسوبی، گروه زمین شناسی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس

حسین غلامعلیان - استادیار گروه زمین شناسی دانشگاه هرمزگان بندرعباس

فریبا نیکبخت - دانشجوی کارشناسی ارشد رسوب شناسی و سنگ رسوبی، گروه زمین شناسی، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس

خلاصه مقاله:

سازند بهرام دربرش سردر دارای لیتولوژی سنگ آهک ماسه سنگ شیل ودولومیت می باشد که دریک پلاتفرم کربناته تخریبی که شامل کمربندهای رخساره ای ساحلی پهنه کشندی لاگون ریفهای تکه ای سدبایو کلاستی و ابتدای دریای باز نهشته شدها ست فرایندهای دیاژنزی که سازند بهرام را دراین منطقه تحت تاثیر قرار داده است شامل سیمانی شدن انحلال دولومیتی شدن شکستگی و رگه کلسیتی هماتیستی شدن میکریستی شدن نئومورفیسم فشردگی و فسفریتی شدن می باشد که درسه مرحله دیاژنز اولیه میانی و نهایی تحت تاثیر قرار گرفته است این فرایندها درمحیطهای دیاژنتیکی دریایی مخلوط اب شوروشیرین متئوریک دفنی و بالا آمده به وجود آمده است درنهایت باتوجه به اطلاعات فوق توالی پارازنتیکی آن ترسیم گردید.

کلمات کلیدی:

دیاژنز، توالی پارازنتیکی، سازند بهرام، برش سردر، کرمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/207895>

