

## عنوان مقاله:

ریزرخساره سازند آسماری درچاه شماره 25 میدان نفتی گچساران

## محل انتشار:

بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمد اکبری بیرگانی - دانشجوی کارشناسی ارشد چینه و فسیل شناسی

ایرج مغفوری مقدم - دکترای چینه و فسیل شناسی

داریوش باغبانی - دکترای چینه و فسیل شناسی

علی رحمانی - کارشناسی ارشد فسیل و چینه شناسی

## خلاصه مقاله:

دراین مقاله میکروفاسیس سازند آسماری با ضخامت 632 متر درچاه شماره 25 میدان نفتی گچساران مورد مطالعه قرار گرفته است. مرز زیرین سازند آسماری دراین چاه با سازند شیلی پابده تدریجی بوده و مرز بالایی آن سازند تبخیری گچساران می باشد. لیتولوژی این سازند عمدتاً سنگ آهک دولومیتی و دولومیت است پس از مطالعه 2200 مقطع نازک میکروسکوپی در مجموع 10 میکروفاسیس کربناته شامل 3 میکروفاسیس کم عمق دریای باز، 1 میکروفاسیس سد (بار) 3 میکروفاسیس لاگون محدود شده و 3 میکروفاسیس لاگون شناسایی شد.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93950>

