

عنوان مقاله:

چینه نگاری زیستی سازند آسماری در چاه 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 - دکتری چینه و فسیل شناسی

داریوش باغبانی - دکترای چینه و فسیل شناسی

علی رحمانی - کارشناسی ارشد چینه و فسیل شناسی

خلاصه مقاله:

در این مقاله چینه نگاری زیستی سازند آسماری با ضخامت 633 متر در چاه شماره 25 نفتی میدان نفتی گچساران مورد مطالعه قرار گرفته است. مرز زیرین سازند آسماری در این چاه با سازند شیلی پایده تدریجی بوده و مرز بالایی آن سازند تبخیری گچساران می باشد. لیتولوژی این سازند عمدتاً سنگ آهک، سنگ آهک دولومیتی و دولومیت می باشد پس از مطالعه 2200 مقطع نازک میکروسکوپی مجموع 42 جنس و 41 گونه فرامینیفر بنتیک شناسایی شد همچنین سه زون تجمعی و یک زیرزون معرفی گردید.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93915>

