



بازنگری بخش چمپه از سازند گچساران در برش نمونه(شمال غرب بندر لنگه)

- ۱- سیده عذرا سماوی-۲- عباس صادقی-۳- حسن امیری بختیار-۴- علی رحمانی
s.samavi@sbu.ac.ir
- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد چینه و فسیل شناسی دانشگاه شهید بهشتی
- ۲- دکترای چینه و فسیل شناسی، عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی
- ۳- دکترای چینه و فسیل شناسی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
- ۴- کارشناس ارشد چینه و فسیل شناسی، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

چکیده:

در این مقاله بخش چمپه از سازند گچساران در برش نمونه (کوه گچستان) واقع در ۶۴ کیلومتری شمال غرب بندر لنگه مورد مطالعه قرار گرفت. مرز زیرین بخش چمپه با بخش انیدریتی چهل و مرز بالایی آن با مارن‌ها و ژیپس‌های مول هم‌شیب و پیوسته می‌باشد. ضخامت بخش چمپه در این برش ۱۰۱/۵ مترو لیتوولوژی عمده آن آهک، آهک مارنی، آهک انیدریتی و دولومیت می‌باشد. ضخامت بخش چمپه در این برش ۳۴ گونه متعلق به ۲۴ جنس فرامینیفر شناسایی شد. سن این بخش با توجه با فرامینیفرهای آن میوسن زیرین (بوردیگالین) تعیین شده است. که طبق بررسیهای میکروسکوپی معادل ۶۱ و ۶۲ زون زیستی (Wynd, 1965) می‌باشد.

Review of the Champeh Member of Gachsaran Formation in Type section (North West Bandar-e Lengeh)

Abstract :

In this paper the Champeh Member of Gachsaran Formation in type section of Kuh-e Gachestan which be located 64 kilometers of Bandar-e Lengeh is studied. Lower boundary of Champeh Member with Chehel Member anhydrite and upper boundary with Mol marl Member is conformable. The thickness of Champeh Member is 101/5 meters at this location and consist mainly of limestone, marly limestone, anhydrite limestone and dolomite. In this study 34 species belonging to 24 Genus of benthic foraminifera were recognized. Based on fossil assemblages the age of the Champeh Member is lower Miocene (Burdigalian). Assemblage of foraminifera in Type section are comparable to 61,62 biozone of Wynd(1965).