

بایواستراتیگرافی نهشته‌های تریاس در شمال شرق کرمان (برش کوهپایه)

سحرشکری مقدم کسمایی^{۱*}، محمدرضا قطبی راوندی^۲، نجمه ناظری تهرودی^۳
 ۱- دانشجوی ارشد چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی زرنند،
 (Sahar_shokri_moghadam@yahoo.com)
 ۲- استادیار دانشگاه آزاد اسلامی زرنند،
 ۳- دانشجوی دکتری چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی، دانشگاه علوم و تحقیقات فارس

چکیده:

به منظور مطالعات بایواستراتیگرافی و لیتواستراتیگرافی ردیف‌های تریاس، برشی از سازند نای‌بند در ایران مرکزی انتخاب گردید که در فاصله‌ی بیست کیلومتری شمال شرق کرمان و در حد فاصل طول‌های جغرافیایی "E 57° 16' 21" تا "E 57° 16' 16" و عرض‌های جغرافیایی "N 30° 28' 13" تا "N 30° 27' 47" در بخش کوهپایه واقع گردیده. این نهشته‌ها که متشکل از سنگ‌های آهکی، شیلی و ماسه سنگی هستند، دربردارنده‌ی فرامینیفرای متنوعی از جمله:

Angulodiscus gaschei, *Nodosaria* sp., *cuvillieri*, *Agathammina* sp., *Aulotortus* sp., *Miliolipora*
Lamelliconus sp., *Pseudonodosaria* sp., *Angulodiscus* sp., *Aulotortus* cf. *sinuosus*, *Semiinvoluta* sp.

می‌باشند که معرف تریاس فوقانی (نورین - رتین) هستند. مشاهده‌ی میکروفاسیس‌ها و فسیل‌های ذکر شده، عمدتاً بیانگر وجود محیط دریایی کم‌عمق در محدوده‌ی زمانی مورد مطالعه در آن منطقه می‌باشد.

کلید واژه‌ها: بایواستراتیگرافی، لیتواستراتیگرافی، سازند نای‌بند، تریاس فوقانی، نورین - رتین، شمال شرق کرمان، فرامینیفرا

Biostratigraphy and sedimentary environment of Triassic deposits in North-East of Kerman area (kuhpayeh section)

Abstract- The section of Nayband formation in the central Iran was selected in order to study the biostratigraphy and Lithostratigraphic of Triassic rocks That was located at a distance of 20 kilometers North-East of Kerman and between longitudes E 57° 15' to E 57° 17' 24" and latitudes N 30° 25' 48" to N 30° 29' in the Kuhpayeh area. These deposits are consist of limestone, shale and sandstone and includes various foraminifera such as: *Aulotortus sinuosus*, *Miliolipora cuvillieri*, *Angulodiscus gaschei*, *Lamelliconus* sp., *Aulotortus* sp., *Semiinvoluta* sp., *Nodosaria* sp., *Angulodiscus* sp., *Agathammina* sp., that represent the Upper Triassic (Norian - Rhaetian). Seeing of microfacies and listed fossils in that area, mainly represent shallow marine environment in time span of the study.

Keywords: Biostratigraphy, lithostratigraphy, Nayband formation, Upper Triassic, Norian - Rhaetian, North-east of Kerman, foraminifera