



روزنبران آشکوب جلفین آذربایجان ایران

رمیم شهبانیان^۱، موسی باقری^{۲*}

(۱) گروه زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور تبریز
(۲) گروه زمین‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه
* عهده‌دار مکاتبات

هکیده

آهک‌های غنی از فسفیل در نواحی شمال غرب ایران حاوی ۲۵ گونه و ۳۶ جنس مربوط به روزنبران اشکوب جلفین است. ترکیب روزنبران این توالی‌ها شامل روزنبران پوسته پورسلانوزی، روزنبران تک ردیفی، فوزولینیدهای کوچک، اشکال با دیواره‌ی هیالین وابسته به زیرراسته‌ی Lagenina و روزنبران پوسته‌ی میکروگرانولار مربوط به خانواده‌ی Biseriamminidae است.

این مجموعه‌ی فسیلی از آهک‌های نازک لایه، آهک‌های شیلی و آهک‌های مارنی معادل سازند نسن در بخش‌های جنوبی و سازندهای جلفا و علیباشی در بخش شمالی تشکیل شده است. با وجود این که فون پرمین پسین در قلمرو تئیس به علت ایالت شدگی و کنترل عوامل بومی از یک ناحیه به ناحیه‌ی دیگر فرق دارد، معه‌ذا، شمار زیادی از گونه‌های شناسایی شده، نشانه‌های زیستی طبقات رسوبی با سن اشکوب جلفین در قلمرو تئیس می‌باشند.

واژه‌های کلیدی: آذربایجان، اشکوب جلفین، ایران، بایوزون، پرمین، روزنبران.

The Dzhulfian stage foraminifera from Azarbaijan, NW Iran

R. Shabanian¹ & M. Bagheri²

1) Department of Geology, Payam Noor University, Tabriz, I.R. Iran

2) Department of Geology, Islamic Azad University, Urmia Brnch, Urmia, I.R. Iran

Abstract

The fossiliferous limestone in the northwest of Iran yields 25 species, 36 genera of Dzhulfian foraminifera consisting of porcelanous forams, uniserial foraminifera, smaller fusulinid, forms of hyaline test assignable to Lagenina suborder and microgranular Biseriamminidae foraminifer.

These assemblages are distinguished from thin-bedded limestone, shaly limestone, and marly limestone, which are comparable with the Nesen Formation.

Key words: Azarbaijan, biozone, Dzhulfian stage, foraminifera, Iran, Permian.