

بایواستراتیگرافی سازند آسماری بر اساس روزنداران کفزی بزرگ (شمال خاوری پلدختر)



آرزو فتحی میر^{۱*}، محمد وحیدی نیا^۲، حسن امیری بختیار^۳
^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد چینه شناسی و فسیل شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران
^۲ گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران
^۳ بخش زمین شناسی مناطق نفت خیز، شرکت ملی نفت ایران
*مسئول مکاتبات-آدرس الکترونیکی: arezofatimir@yahoo.com



چکیده :

به منظور معرفی بایوزونهای موجود و تعیین سن سازند آسماری گسترش روزنداران کفزی دربرش مورد مطالعه واقع در یال جنوبی ناقدیس ماله کوه مورد مطالعه قرار گرفت. مطالعات دیرینه شناسی و زیست چینه نگاری منجر به شناسایی ۱۶ گونه متعلق به ۲۴ جنس از روزنداران کفزی بزرگ گردید که بر اساس گسترش عمودی این تجمعات فونی، سن سازند آسماری در این برش روپلین - بوردیگالین تعیین شد. در مجموع سه تجمع فونی مشخص شده عبارت اند از: ۱- *Nummulites fichteli* - *Nummulites vascus* به سن روپلین- شاتین ۲- *Archaias henisoni* _ *Archaias asmaricus* به سن آکیتانین ۳- *Meandropsina iranica* - *Borelis melo group* به سن بوردیگالین.

کلید واژه ها: بایواستراتیگرافی، سازند آسماری، روزنداران کفزی، ماله کوه