

SID



ابزارهای
پژوهش



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران

چینه نگاری زیستی سازند آسماری در یال جنوب شرقی تاقدیس خامی (شرق گچساران)

همتا رنجبر^{۱*}، علی صیرفیان^۱، حسین وزیری مقدم^۱، علی رحمانی^۲

۱- گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

۲- اهواز، شرکت ملی نفت ایران، مناطق نفت خیز جنوب

*پست الکترونیک: hamta_ranjbar@yahoo.com

چکیده

پخش و پراکندگی روزنداران در سازند آسماری در برش یال جنوب شرقی تاقدیس خامی، به منظور شناسایی تجمعات فونی، بایوزونهای موجود و تعیین سن سازند آسماری مورد مطالعه قرار گرفته است. مطالعه فرامینیفرهای بنتیک منجر به شناسایی ۲۳ جنس و ۳۵ گونه گردید و براساس نحوه پراکندگی آنها ۳ زون تجمعی مورد شناسایی قرار گرفته است. با توجه به تجمعات فونی شناسایی شده می توان سن الیگوسن پسین (شاتین)-میوسن پیشین (آکی تانین-بوردیگالین) را برای این سازند در منطقه مورد نظر در نظر گرفت.

Biostratigraphy of the Asmari Formation in southeast flank of Khami anticline (east of Gachsaran)

Abstract

Distribution of foraminifera in the Asmari Formation section in southeast flank of the Khami anticline, has been studied to identify the assemblage zones, and the age of the Asmari Formation. 23 genera and 35 species of benthic foraminifera related to 3 assemblage zones identified. As a result, the age of the studied section is Late Oligocene (Chattian)-Early Miocene (Aqutanian-Burdigalian).

SID



ابزارهای
پژوهش



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



کارگاه آموزشی
آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



کارگاه آموزشی
روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



کارگاه آموزشی
آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران