

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



مطالعه جلبکهای بخش حوض خان از سازند نایبند در ناحیه صدرآباد جنوب شرق ندوشن

طیبه ابوی^۱، کورش رشیدی^۲، علی شکاری فرد^۳

۱- دانشگاه پیام نور تهران ۲- دانشگاه پیام نور اردکان

۳- دانشگاه تهران

چکیده

انتخاب، و (N, P, S) جهت مطالعه و شناسایی جلبکهای موجود در رسوبات تریاس فوقانی، بخش حوضخان از سازند نایبند در منطقه صدرآباد، سه پروفیل نمونه برداری سیستماتیک انجام گردید. مقاطع تهیه شده از نمونه های سیستماتیک عمدتاً حاوی جلبکهای قرمز سل هنیوپوراسه است. اما از نمونه های غیرسیستماتیک، *Griphoporella curvata*، *Griphoporella lutensis*، *Diplopora interiecta*، *Diplopora* بدست آمده که گویای فراوانی کمتر این گروه از جلبکها در این رسوبات است و به علت فراوانی ریف های اسفنجی موجود *annulata*، *Diplopora* sp. می تواند بیانگر این موضوع باشد که جلبک های داس یکلاداسه در محدوده ریفی کمتر یافت می شوند و همانند رسوبات تریاس ناحیه اصفهان فراوانی با جلبک های قرمز Solinoporacea است.

Study of Howz-Khan member algaes of Nayband Formation in Sadr-abad section, Southeast Nodushan

Abstract

To study and recognize algae in the Upper Triassic sediments, Howz-e Khan member from Nayband formation, three profiles (N, P, S) have been chosen and sampled systematically. The provided thin sections generally have red solinoporacea algae, but from unsystematic samples of this formation dasycladales alga *Griphoporella curvata*, *Griphoporella lutensis*, *Diplopora interiecta*, *Diplopora annulata*, *Diplopora* sp. has been found. These dasycladales states less abundance in this sediments and because of plentifulness of sponges reefs, dasycladales algae can't be find. The similarity of Isfahan Triassic sediments with this one is plentifulness of red Solinoporacea algae.

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



تازه های آموزش
آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



تازه های آموزش
روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



تازه های آموزش
آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران