



ابزارهای
پژوهش



سرвис ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



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

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



تاریخ آموزش
روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



تاریخ آموزش
آموزش نرم افزار Word برای بروزهشتران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران



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

طیبیه ابوئی^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 تریاسی فوقانی، بخش حوض خان از سازند ناییند در منطقه صدرآباد، سه پروفیل نمونه برداری سیستماتیک انجام گردید. مقاطع تهیه شده از نمونه های سیستماتیک عمدتاً حاوی جلبکهای قرمز سل هنپور اسه آ است. اما از نمونه های غیرسیستماتیک *Griphoporella curvata*, *Griphoporella lutensis*, *Diplopora interiecta*, *Diplopora annulata*, *Diplopora* sp. این سازند فسیل های جلبک داسی کلا داسه بدست آمده که گویای فراوانی کمتر این گروه از جلبک ها در این رسوبات است و به علت فراوانی ریف های اسفلنجی موجود. *Griphoporella curvata*, *Griphoporella lutensis*, *Diplopora interiecta*, *Diplopora annulata*, *Diplopora* sp. می تواند بیانگر این موضوع باشد که جلبک های داس یکلا داسه در محدوده ریفی کمتر یافت می شوند و همانند رسوبات تریاسی ناحیه اصفهان فراوانی با جلبک های قرمز *Solinoporaceae* است.

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

Abstract

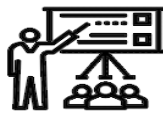
To study and recognize algae in the Upper Triassic sediments, Howz-e Khan member from Nayband formation, three profiles (N, P, S) have been chosen and sampled systematically. The provided thin sections generally have red solinoporacea algae, but from unsystematic samples of this formation dasycladales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



ابزارهای
پژوهش



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی

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

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI

تزریق آموزش
روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی

تزریق آموزش
آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران