

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

مقایسه جلبک‌های آهکی پرمین برش‌های چینه‌شناسی کمردره و کردکندی، شرق شاهین‌دژ

رحیم شعبانیان^۱، مهدیه مهیاد^{۲*}، حامد قهرمانی^۳

۱- گروه زمین‌شناسی، دانشگاه پیام‌نور، مرکز تبریز

۲- دانشجوی دکتری دانشگاه اصفهان

۳- کارشناس ارشد چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی

*پست الکترونیک: m.mahyad71@yahoo.com

چکیده

جلبک‌های آهکی از میکروفسیل‌های با تنوع و فراوانی گسترده در نهشته‌های پرمین آذربایجان محسوب می‌شوند. مطالعات انجام شده در برش‌های چینه‌شناسی کمردره و کردکندی منجر به شناسایی انواع متفاوتی از جلبک‌های آهکی سبز، قرمز و میکروارگانیزم‌های با منشأ نامشخص گردید. بر اساس مطالعه مقاطع نازک جلبک‌ها و پروبلماتیک‌های *Mizzia* sp.: *Permocalculus* sp.: *Paraepimastopora* sp.: *Pseudovermiporella sodalica* : *Tubiphytes obscurus* : *Vermiporella nipponica* : *P. langipora* : *Pseudovermiporella* sp.: *Tubiphytes* sp.: *Vermiporella* sp.: *Ungdarella* sp. و *U.uralica* و ... در برش‌های مورد مطالعه شناسایی شدند.

Comparison of Permian calcareous algae in Kamardareh and Kordkandi stratigraphical sections, East Shahindezh

Abstract

The calcareous algae are abundance and varied microfossils of the Permian deposits in Azerbaijan. Studies of stratigraphic sections of Kordkandy and Kamardareh sections led to the identification of different types of green algae, red algae and problematica. On the basis of thin section studies the following algae and problematica have been recognized, *Mizzia* sp.: *Permocalculus* sp.; *Paraepimastopora* sp.; *Pseudovermiporella sodalica*; *Pseudovermiporella* sp.; *Tubiphytes obscures*; *Vermiporella nipponica*; *P. langipora* *Tubiphytes* sp.; *Vermiporella* sp.; *Ungdarella* sp. and *U.uralica* ...

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