



# پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی

علمی

سال سی و هفتم، شماره پیاپی ۸۴، شماره سوم، پاییز ۱۴۰۰  
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۷۸۸۸-۲۰۰۸  
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۸۰۰۷-۲۴۲۳

سر دبیر

دکتر حسین وزیری مقدم  
دانشگاه اصفهان  
avaziri7304@gmail.com

کارشناس نشریه

نیلوفر محمدطاهری  
jssr@res.ui.ac.ir

مدیر مسئول

دکتر علی بهرامی  
دانشگاه اصفهان

bahrami\_geo@yahoo.com

دبیر تخصصی

دکتر محمدعلی صالحی  
دانشگاه اصفهان

ali\_earth1980@yahoo.com

هیات تحریریه

دکتر علی بهرامی  
دانشگاه اصفهان

دکتر عزیزاله طاهری  
دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر اسداله مجبویی  
دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر حسین وزیری مقدم  
دانشگاه اصفهان

**Iliana Boncheva**  
Sofia, Bulgaria

**Ezat Heydari**  
University, Mississippi, USA

**Francisco Javier Vega**  
University of Mexico

دکتر ناصر ارزانی  
دانشگاه پیام نور اصفهان


دکتر مهدی یزدی  
دانشگاه اصفهان


بر اساس مجوز نامه شماره ۳/۲۹۱۰/۴۸۰ مورخ ۷۴/۱۱/۲۴ کمیسیون نشریات علمی کشور نشریه «علوم پایه دانشگاه اصفهان» حایز شرایط دریافت درجه علمی شناخته شد. طبق نامه مدیرکل پژوهشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری به شماره ۳۷۴/۱۱/۳ مورخ ۸۸/۲/۲۰ این نشریه به صورت دو نشریه تخصصی اجازه انتشار یافت که «نشریه پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی» یکی از این دو نشریه است. بر اساس نامه مذکور این نشریه با حفظ سابقه دارای درجه علمی است. این نشریه طبق مجوز شماره ۳/۱۸/۲۳۱۲۶۸ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۷ کمیسیون نشریات علمی کشور دارای درجه علمی است.


### متن کامل نشریه در پایگاه‌های اطلاع‌رسانی زیر نمایه و فهرست می‌شود:

<a href="http://jssr.ui.ac.ir">http://jssr.ui.ac.ir</a>	سایت اختصاصی نشریه
<a href="http://www.ISC.gov.ir">http://www.ISC.gov.ir</a>	پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
<a href="http://www.ebscohost.com">http://www.ebscohost.com</a>	ابسکو: میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی
<a href="http://Ulrichsweb.serialsolutions.com">http://Ulrichsweb.serialsolutions.com</a>	اولریخ: راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری
<a href="http://www.SID.ir">http://www.SID.ir</a>	سایت اینترنتی جهاد دانشگاهی
<a href="http://www.magiran.com">http://www.magiran.com</a>	بانک اطلاعات نشریات کشور
<a href="http://journals.indexcopernicus.com">http://journals.indexcopernicus.com</a>	ایندکس کوپرنیکوس (فهرست مجلات برتر)
<a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>	دوآج: فهرست مجلات پژوهشی با دسترسی آزاد
<a href="http://scholar.google.com">http://scholar.google.com</a>	گوگل پژوهشگر
<a href="http://www.citefactor.org">http://www.citefactor.org</a>	سایت فاکتور: نمایه استنادی نشریات علمی
<a href="http://www.sciwindex.com">http://www.sciwindex.com</a>	دانشگاهی با دسترسی آزاد
<a href="http://searchworks.stanford.edu">http://searchworks.stanford.edu</a>	نمایه جهان علمی آلمان
<a href="http://www.worldcat.org">http://www.worldcat.org</a>	فهرست کتابخانه دانشگاه استنفورد
<a href="http://www.infobaseindex.com">http://www.infobaseindex.com</a>	فهرست جهانی وردکت
	نمایه اینفوبیس

### شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۵ 

(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷ 

jssr@res.ui.ac.ir 

### نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،  
ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و  
فناوری، اداره انتشارات  
کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

۳۴-۱

مطالعه ریزرخساره‌ها و فرایندهای دیاژنزی سازند آسماری در میدان نفتی خشت با تأکید بر خصوصیات مخزنی مطالعه موردی: حوضه رسوبی زاگرس، فارس، جنوب غرب ایران  
رقیه فلاح بگتاش؛ محمد حسین آدابی؛ عباس صادقی و آرمین امیدپور

۶۰-۳۵

رخساره‌ها و محیط رسوب‌گذاری نهشته‌های کامبرین بالایی البرز مرکزی، عضو ۳ و ۴ سازند میلا (سازند ده‌ملا) با تأکید ویژه بر سنگ‌های نواری  
مهدی دارائی؛ نارام بایت گل و فرزانه باقری

۹۰-۶۱

بررسی تأثیر رخساره‌های رسوبی و فرایندهای دیاژنزی بر کیفیت مخزنی سازند عرب در یکی از میادین نفتی جنوب خلیج فارس  
علی اسعدی؛ مهدی صرفی؛ علی ایمن دوست و مهدی قانع عزآبادی

۱۱۲-۹۱

بحران زیستی انتهای پرمین میانی در برش دره همبست، ناحیه آباه، جنوب غرب ایران و مقایسه آن با رسوبات همزمان در شرق تیس  
سکینه عارفی فرد و سیما شاهین فر

۱۳۸-۱۱۳

بررسی ریزرخساره‌ها و تفسیر محیط رسوبی نهشته‌های کوه مارکش در شمال راور (استان کرمان)  
مدینه کیانی شاهوندی و احمد لطف آباد عرب

۱۵۵-۱۳۹

تعیین رخساره‌های دیاژنزی و کیفیت مخزنی ماسه‌سنگ‌های سازند گدوان در چاه‌هایی از میادین غربی دشت آبادان  
فاطمه رضانی؛ محبوبه حسینی برزی؛ جواد هنرمند و عباس صادقی