



# حجیه رفیعی و محمدرضا میرزایی

دوره ۲۹، شماره ۳ - شماره پیاپی (۷۱)، پاییز ۱۳۹۷  
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: 2008-5362  
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: 2252-0910

سر دبیر

دکتر محمدحسین رامشت  
دانشگاه اصفهان

[mrameshat@yahoo.com](mailto:mrameshat@yahoo.com)

مدیر مسئول

دکتر داریوش رحیمی  
دانشگاه اصفهان

[dariush111353@yahoo.com](mailto:dariush111353@yahoo.com)

کارشناس نشریه: طوبی پناهی  
[t.panahi@staf.ui.ac.ir](mailto:t.panahi@staf.ui.ac.ir)

هیات تحریریه

دکتر رکن الدین افتخاری عبدالرضا  
دانشگاه تربیت مدرس  
دکتر رهنمایی محمدتقی  
دانشگاه تهران  
دکتر ضرابی اصغر  
دانشگاه اصفهان  
دکتر علیجانی بهلول  
دانشگاه تربیت معلم تهران  
دکتر غیور حسنعلی  
دانشگاه اصفهان  
دکتر یمانی مجتبی  
دانشگاه تهران

دکتر حسن بیک محمدی  
دانشگاه اصفهان  
دکتر مسعود تقوایی  
دانشگاه اصفهان  
دکتر محمد حسین رامشت  
دانشگاه اصفهان  
دکتر جهانبخش اصل سعید  
دانشگاه تبریز  
دکتر حافظنیا محمدرضا  
دانشگاه تربیت مدرس  
دکتر رضوانی علی اصغر  
مؤسسه آموزش عالی میراث فرهنگی

بر اساس ابلاغیه شماره ۳/۱۱/۴۲ مجله جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی  
مورخ ۱۳۸۸/۲/۵ کمیسیون بررسی نشریات علمی وزارت علوم  
تحقیقات و فناوری دارای درجه علمی - پژوهشی است

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

<http://gep.ui.ac.ir>

<http://www.ISC.gov.ir>

<http://www.ebscohost.com>

<http://Ulrichsweb.serialsolutions.com>

<http://www.SID.ir>

<http://www.magiran.com>

<http://www.noormags.ir/>

سایت اختصاصی نشریه

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

ابسکو: میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی

اولریخ: راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری

سایت اینترنتی جهاد دانشگاهی

بانک اطلاعات نشریات کشور

پایگاه تخصصی مجلات نور

شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۳۱۹۴



(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷



gep@res.ui.ac.ir



نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،

ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و

فناوری، اداره انتشارات

کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

۱-۱۴	<p>■ واکاوی میانگین بلندمدت پوشش گیاهی ایران به کمک نمایه Ndvi مجید منتظری؛ امید رضا کفایت مطلق</p>
۱۵-۳۴	<p>■ ارزیابی رفتار هیدرودینامیکی و توسعه یافتگی کارست در محدودهٔ تاقدیس گرین (مطالعهٔ موردی: بلوک‌های الشتر و نورآباد) رامین حاتمی فرد؛ امیر صفاری؛ مجتبی یمانی؛ حاجی کریمی</p>
۳۵-۵۶	<p>■ روابط کمی بین حجم مخروط افکنه‌ها و ارتباط آن با تکتونیک فعال (مطالعهٔ موردی: مخروط افکنه‌های دامنهٔ جنوبی ارتفاعات جغتای) جواد جمال آبادی؛ محمد علی زنگنه اسدی؛ ابوالقاسم امیر احمدی</p>
۵۷-۷۲	<p>■ ارزیابی پتانسیل انرژی باد در استان چهارمحال و بختیاری مهدی کرمی دهکردی؛ حسین کوهستانی عین الدین؛ حسین یادآور؛ رامین روشندل؛ مصطفی کرباسیون</p>
۷۳-۹۰	<p>■ نقش پراکندگی فضایی مراکز ثقل فیزیوگرافی در آبخیزی چاله‌های داخلی ایران غلامحسن جعفری؛ مینا آوجی</p>
۹۱-۱۱۰	<p>■ تأثیر اقلیم بر طرح‌واره‌های ذهنی شهروندان در ادراک فضای شهری نمونهٔ موردی: پارک ائل‌گلی تبریز لیلا رحیمی؛ صابر صبوری</p>
۱۱۱-۱۳۰	<p>■ ارزیابی کارایی عوامل ژئومورفومتریک در افزایش درستی نقشه‌های پهنه‌بندی حساسیت زمین‌لغزش (مطالعهٔ موردی: حوضهٔ دزعلیا، استان اصفهان) کوروش شیرانی</p>
۱۳۱-۱۴۶	<p>■ جغرافیای پزشکی و سلامت جغرافیایی مطالعهٔ موردی: شناسایی آب و خاک آلوده به فلزات سنگین و ارتباط آن با سرطان‌ها در مناطق روستایی غرب اصفهان مجید غیاث</p>
۱۴۷-۱۷۲	<p>■ تحلیل مؤلفه‌های کمی حوضهٔ آبریز و نقش آنها در میزان رسوب سالانهٔ ۱۷ حوضهٔ آبریز شمال شرق کشور ابراهیم تقوی مقدم؛ شهرام بهرامی؛ محمد علی زنگنه اسدی؛ لیلی گلی مختاری</p>
۱۷۳-۱۹۴	<p>■ برآورد میزان فرسایش جانبی و بستر گالی با استفاده از تحلیل دندروژئومورفولوژیک ریشه‌های درختی در حوضهٔ نیل‌کوه (گالیکش)، استان گلستان شهرام بهرامی؛ علی محمد طزری؛ کاظم پارسینانی</p>