



# حجیه رفیعی و محمدرضا میرزایی

دوره ۲۸، شماره ۱ - شماره پیاپی (۶۶)، تابستان ۱۳۹۶  
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)

## 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 جهانپخش 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)۳۷۹۳۴۲۵۵



(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

۱-۲۰	<p>■ ارزیابی سیاست مسکن مهر با توجه به شاخص‌های پایداری نمونه: شهر خرم‌آباد</p> <p>عیسی ابراهیم زاده؛ ماندانا مسعودی راد؛ مجتبی رفیعیان</p>
۲۱-۳۸	<p>■ مدل سازی تخمین فرسایش کاوشی باد از سطح سنگ فرش بیابان (مطالعه موردی: دشت‌های ریگی بردسیر)</p> <p>سید حجت موسوی؛ اسماعیل پاریزی؛ عبدالمجید احمدی</p>
۳۹-۵۶	<p>■ بررسی تبخیر و تعرق واقعی در کاربری‌های مختلف اراضی در مناطق کوهستانی با استفاده از الگوریتم سبال و ترکیب تصاویر ماهواره ای MODIS و Landsat 8</p> <p>حمید نوری؛ محمد فرامرزی</p>
۵۷-۷۸	<p>■ توزیع فضایی کیفیت زندگی و شناسایی تعیین‌کننده‌های آن در سکونتگاه‌های روستایی (مطالعه موردی: شهرستان روانسر، استان کرمانشاه)</p> <p>داود جمینی؛ مسعود صفری علی‌اکبری؛ مریم صالحی کاخکی؛ خالد علیپور؛ امیرعلی ذولفقاری</p>
۷۹-۹۲	<p>■ بررسی تغییرات مکانی فرود مدیترانه</p> <p>بهلول علیجانی؛ حسین نظاماتی</p>
۹۳-۱۰۸	<p>■ آنالیز مؤلفه‌های مورفومتری نبکاها و معرفی مناسبترین نوع آن جهت تثبیت ماسه‌های بادی با استفاده از الگوریتم ELECTRE (مطالعه موردی: ریگ چاه جام)</p> <p>علیرضا عرب عامری؛ امیرحسین حلییان</p>
۱۰۹-۱۲۸	<p>■ تحلیل فضایی پهنه‌های مخاطره آمیز شهرستان اردبیل</p> <p>بهرام ایمانی؛ محسن پورخسروانی</p>
۱۲۹-۱۴۴	<p>■ پیش‌یابی میانگین روزانه‌ی دما در کرانه‌های جنوبی دریای خزر و ارتباط آن با ارتفاع ژئوپتانسیل</p> <p>ابوالفضل مسعودیان؛ سعید موحدی؛ محمد حسینی؛ عبدالحسین عادل زاده</p>
۱۴۵-۱۶۶	<p>■ تاثیر دمای سطح آب اقیانوس هند بر تغییرات بارش نیمه جنوبی کشور</p> <p>فرناز پوراصغر؛ هوشنگ قائمی؛ سعید جهانبخش؛ بهروز ساری صراف</p>
۱۶۷-۱۸۴	<p>■ سنجش میزان برخورداری سکونتگاه‌های شهری استان اردبیل از شاخص‌های شهر خلاق</p> <p>حسین نظم‌فر؛ سعیده علوی؛ علی عشقی چهاربرج</p>