



# مجموعه جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی

دوره ۲۹، شماره ۱ - شماره پیاپی (۶۹)، بهار 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)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>بررسی آگاهی از پیامدهای فرسایش خاک و راهبردهای حفاظتی در نواحی روستایی حوضه آبخیز چهل چای گلستان</p> <p>غلامحسین عبدالله زاده- لیلا جهانگیر- محمد شریف شریف زاده</p>	■
۲۱-۴۲	<p>تأثیر شدت فرسایش بادی و بیابان‌زایی در تخریب زیستگاه منطقه همدان</p> <p>علیرضا ایلدرمی- مینا مرادی- محمد قربانی</p>	■
۴۳-۶۴	<p>ارزیابی سطح پایداری محله‌های مسکونی در نواحی پیرا- شهری (مطالعه موردی: شهر اردبیل)</p> <p>حسین نظم فر- اصغر پاشازاده</p>	■
۶۵-۹۴	<p>تدوین معیارهای کاربردی سنجش کیفیت محیط‌زیست شهری در محله‌های مرکزی کلان‌شهر همدان (نمونه مطالعاتی: محله آقاجانی بیگ)</p> <p>زهرآبشیری- احمد شاهوندی- علی براتیان</p>	■
۹۵-۱۱۲	<p>نقش تمرکز جغرافیایی صنایع و تخصصی شدن منطقه‌ای در شکل‌گیری ساختار فضایی ایران در طی دوره زمانی ۱۳۷۶-۱۳۹۰</p> <p>هاشم داداش پور- مینا ساسانی</p>	■
۱۱۳-۱۲۶	<p>ارزیابی پایداری زیست محیطی شهر اصفهان با تأکید بر آلودگی هوا</p> <p>سید اسکندر صیدایی- سیده سمیه حسینی- بنت الهدی یزدانبخش</p>	■
۱۲۷-۱۵۲	<p>تحلیل تناسب اراضی در فرایند مکان‌گزینی مراکز تولید کمپوست از پسماندهای آلی شهری؛ مطالعه موردی: استان فارس</p> <p>عطا غفاری گیلانده- محمد حسن یزدانی- عبدالوهاب غلامی</p>	■
۱۵۳-۱۶۴	<p>سهام منابع آبی ایران از سامانه‌های جوی</p> <p>زهرآ پاکزاد- محمد حسین رامشت- امیر گندمکار</p>	■
۱۶۵-۱۷۶	<p>بررسی نقش عوامل موثر بر ماندگاری شدن و تغییرات رودخانه دالکی با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی</p> <p>سید علی المدرسی- مصطفی خیازی- علی علیایی- میثم شهبازی</p>	■
۱۷۷-۱۹۲	<p>سازوکار شکل‌گیری چرخند در بادپناه کوهستان زاگرس</p> <p>سعید جهانبخش- علی محمد خورشیددوست- حمید میرهاشمی</p>	■