



# مجله جغرافیا و برونریزی محیطی

دوره ۲۷، شماره ۳ - شماره پیاپی (۶۳)، پاییز ۱۳۹۵  
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 بیگ 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

- ۱-۱۴ ■ شبیه‌سازی رواناب ذوب برف در حوضه شهرچای با استفاده از مدل **SRM**  
جهانبخش-دین پژوه-عالی نژاد-ولیزاده-پرهیزکار
- ۱۵-۳۲ ■ بررسی جابجایی جانبی مجرای رودخانه ارس از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۳ (از ۱۵ کیلومتری غرب شهر اصلاندوز تا خروج رودخانه از محدوده سیاسی ایران  
رضایی-خیری زاده-رحیمی
- ۳۳-۴۸ ■ فصل‌بندی روزهای برف‌پوشان ایران زمین به کمک داده‌های دورسنجی  
کیخسروی-مسعودیان
- ۴۹-۶۶ ■ پهنه بندی خطر پذیری زلزله و مکانیابی مناطق امن در زمان مخاطرات طبیعی با استفاده الگوریتم‌های هوش مصنوعی و **GIS** (مطالعه موردی: منطقه یک شهرداری کلان شهر اهواز)  
رنگزن - کابلی زاده - کریمی-نعیمی
- ۶۷-۸۶ ■ بررسی و تحلیل الگوی خودهمبستگی فضایی تغییرات درون‌دهه‌ای بارش‌های سنگین و فوق سنگین ایران  
موسوی-دوستکامیان - ستوده
- ۸۷-۱۰۶ ■ ارزیابی زیست محیطی آلودگی فلزات سنگین در خاک‌های اطراف کارخانه سیمان بهبهان  
پورخباز-جوانمردی-یوسف نیا-اسلامی-مکرونی-اقدار
- ۱۰۷-۱۳۰ ■ سنجش و تحلیل سطح سواد زیست محیطی کشاورزان روستایی مطالعه موردی: روستاهای دهستان زوارم شهرستان شیروان  
سجاسی-عزیزی
- ۱۳۱-۱۶۲ ■ بررسی نقش عناصر آب و هوایی مؤثر بر گسترش جنگل‌های بنه در حوضه‌ی آبی مند  
قهاری-گندمکار-نجف پور-نجات
- ۱۶۳-۱۷۶ ■ ارزیابی تاثیرپذیری رژیم آبدی چشمه‌های کارستی از رخداد خشکسالی مطالعه موردی: چشمه‌های کارستی حوضه رودخانه الوند  
نگهبان-باقری-پاینده-نادری-شیراوند
- ۱۷۷-۱۹۰ ■ پایش خشکسالی با استفاده از تصاویر سنجنده مودیس (**MODIS**) در مناطق خشک (مطالعه موردی: مراتع استان اصفهان)  
فاضل -سهرابی - قنایز باف - قضاوی