



جغرافیا و محیط زیست

دوره ۳۱، شماره ۲ - شماره پیاپی (۷۸)، تابستان ۱۳۹۹
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: 2008-5362
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: 2252-0910

سر دبیر

دکتر عباس امینی
دانشگاه اصفهان

komsh1@yahoo.com

مدیر مسئول

دکتر داریوش رحیمی
دانشگاه اصفهان

dariush111353@yahoo.com

کارشناس نشریه: طوبی پناهی

t.panahi@staf.ui.ac.ir

هیات تحریریه

دکتر رکن الدین افتخاری عبدالرضا
دانشگاه تربیت مدرس
دکتر رهنمایی محمدتقی
دانشگاه تهران
دکتر سید علی بدری
دانشیار دانشگاه نهران
دکتر یمانی مجتبی
دانشگاه تهران
دکتر مهدی پور طاهری
دانشیار دانشگاه تربیت مدرس

دکتر حسین عساکره
استاد جغرافیای طبیعی دانشگاه زنجان
دکتر ابوالفضل مسعودیان
استاد اقلیم شناسی دانشگاه اصفهان
دکتر مهران مقصودی
دانشیار دانشگاه تهران
دکتر جهانبخش اصل سعید
دانشگاه تبریز
دکتر اکبر کیانی
دانشیار دانشگاه زابل

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 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

۱-۲۴	<p>ارزیابی پتانسیل منابع آب زیرزمینی با استفاده از پردازش داده‌های راداری سنتینل ۱ و تکنیک آنالیز تصمیم‌گیری چندمعیاره (MCDA) نمونه پژوهش: حوضه آبریز سیرجان</p> <p>علی مهربانی؛ صادق کریمی؛ مجید صافی پور</p>	■
۲۵-۴۲	<p>آشکارسازی تغییرات کاربری اراضی شهر زنجان با استفاده از تحلیل‌های شی‌گرا و سامانه گوگل ارث انجین</p> <p>علیرضا محمدی؛ بهروز خداپنده لو</p>	■
۴۳-۵۶	<p>واکاوی چشمه‌های رطوبت و الگوهای فضایی-زمانی مؤثر بر بارش برف بهاره در استان چهارمحال و بختیاری</p> <p>زهرا قصابی؛ مانده فتحی؛ معصومه نوروزی؛ پرویز رضازاده</p>	■
۵۷-۷۰	<p>نماد الگوهای سکونت‌ی شاخص در سامانه‌های کارستیک و غیر کارستیک نمونه پژوهش: منطقه رومشکان</p> <p>سمیه سادات شاه زیدی؛ علی بازوند</p>	■
۷۱-۸۸	<p>تبیین شاخص‌های اثرگذار در سیاست‌گذاری برای مدیریت نواحی روستایی نمونه پژوهش: استان کرمان</p> <p>علی افشاری پور؛ حمید برقی؛ یوسف قنبری</p>	■
۸۹-۱۰۴	<p>ارزیابی و پهنه‌بندی خطر سیلاب‌های ناگهانی بر اساس عوامل فیزیوگرافی و شاخص‌های مورفومتریک (مطالعه موردی حوضه‌ی قصرشیرین)</p> <p>منصور پروین</p>	■
۱۰۵-۱۲۰	<p>تأثیر احیای پوشش گیاهی بر مؤلفه‌های مورفومتری تبکا و نقش آن در تثبیت شن‌های روان منطقه نیمروز سیستان</p> <p>معین جهان تیغ؛ منصور جهان تیغ</p>	■