



جغرافیا و محیط زیست

دوره ۳۱، شماره ۱ - شماره پیاپی (۷۷)، بهار 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 تهران
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

۱-۱۴	<p>■ واکاوی روند تغییرات آغاز فصل انباشت پوشش برف در ایران با بهره‌گیری از داده‌های سنجش از دور سید ابوالفضل مسعودیان؛ محمد صادق کیخسروی کیانی</p>
۱۵-۳۴	<p>■ ارزیابی آلودگی فلزات سنگین در خاک‌های پیرامون معدن سرب و روی کوشک بافق با استفاده از شاخص‌های آلودگی و تجزیه و تحلیل مؤلفه اصلی زهرا سهرابی زاده؛ حمید سودایی زاده؛ محمد علی حکیم زاده؛ روح الله تقی زاده مهرجردی؛ محمد جواد قانع باقعی</p>
۳۵-۵۲	<p>■ تحلیل تغییرات در مقیاس حوضه آبخیز بر اساس سنجشها و الگوهای فضایی سیمای سرزمین؛ نمونه پژوهش: حوضه آبخیز انزلی محمد پناهنده؛ صدف فیضی</p>
۵۳-۷۲	<p>■ ارزیابی تناسب سرزمین برای کاربری باغ مطالعه موردی: شهرستان سامان، استان چهارمحال و بختیاری محسن باقری بداخ آبادی؛ فاطمه ابراهیمی میمند؛ عبدالمحمد محنت کش؛ سید اصغر موسوی</p>
۷۳-۱۰۲	<p>■ ارزیابی قابلیت تصاویر ماهواره‌ای ستینل-۲ و لندست ۸ و تلفیق تصاویر در پهنه‌بندی فصلی شاخص‌های کیفی IRWQIsc و NSFQI در آب‌های سطحی نمونه پژوهش: رودخانه کارون کاظم رنگزن؛ مصطفی کابلی زاده؛ دنیا کریمی</p>
۱۰۳-۱۲۰	<p>■ پتانسیل بایب منابع آب زیرزمینی بر پایه سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و سنجش از دور (RS) با استفاده از فرایند تحلیل شبکه‌ای (ANP) نمونه پژوهش: دشت ناز ساری زهرا کنیری؛ محمود حبیب نژاد؛ سید حسین روشن</p>
۱۲۱-۱۴۲	<p>■ سنجش کیفیت زندگی در محلات بافت تاریخی و عوامل مؤثر بر آن نمونه پژوهش: بافت تاریخی شهر یزد مهسا زارعیان؛ نجما اسمعیل پور؛ رضا اکبری</p>