



حجیه رفی و برتری

دوره ۲۷، شماره ۱ - شماره پیاپی (۶۱)، بهار ۱۳۹۵
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: 2008-5362
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: 2252-0910

سر دبیر

دکتر محمدحسین رامشت
دانشگاه اصفهان

mrameshat@yahoo.com

مدیر مسئول

دکتر داریوش رحیمی
دانشگاه اصفهان

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

- ۱۲-۱ هدفمند نمودن تخصیص اعتبارات احداث سدهای سنگی - ملاتی در مهندسی آبخیزداری با استفاده از سیستم تصمیم‌گیری چند معیاره
خدیجه ترک؛ هیراد عبقری؛ مهشید سوری
- ۲۸-۱۳ امکان سنجی نواحی مستعد کشت زعفران در استان اصفهان بر اساس مدل نسبت دهی
زهره رجبی؛ حسنعلی غیور؛ محمدباقر بهیار؛ امیر گندمکار؛ ویکتوریا عزتیان
- ۴۲-۲۹ روند وردایی بسامد رخداد بارش‌های سنگین در ایران زمین
محمد دارند
- ۵۲-۴۳ دست‌یابی به چشمه توفان‌های گردو غبار به کمک مدل‌های عددی: معرفی رویکردی برای پیش‌بینی توفان‌های گردوغبار
محمد رضا محمدپور پنجاه؛ حسین ملکوتی؛ سمیرا باباحسینی
- ۶۸-۵۳ کاربرد مدل ترکیبی فرآیند تحلیل شبکه و منطق فازی در پهنبندی حساسیت وقوع زمین لغزش (مطالعه موردی: حوضه آبریز چلی چای)
حسین نظم فر؛ ابراهیم بهشتی
- ۸۸-۶۹ کاربرد مدل فازی در برنامه‌ریزی کاربری زمین جهت توسعه شهری با هدف حفاظت از اکوسیستم طبیعی (مطالعه موردی: منطقه حفاظت‌شده بختگان)
امیر کرم؛ فریده صفاکیش؛ طیبه کیانی
- ۱۰۲-۸۹ بررسی اثر تغییرات اقلیمی و کاربری ارضی بر سیلاب در شمال ایران (حوضه مادرسو)
داریوش رحیمی
- ۱۳۰-۱۰۳ بررسی توانمندی‌های گردشگری شهر ساحلی بوشهر بر اساس مدل سوات و تاپسیس
محسن سقائی؛ غلامرضا امینی نژاد؛ غلامرضا صبوچی
- ۱۴۶-۱۳۱ ارزیابی و رتبه‌بندی دهستان‌های مستعد توسعه کشاورزی (مورد: شهرستان کرمانشاه)
کیومرث زرافشانی؛ فاطمه مرام؛ علی اصغر میرک زاده؛ امجد ملکی
- ۱۶۲-۱۴۷ بازسازی بیش از یک قرن کمینه دمای ماهانه نیمه سرد سال از روی حلقه‌های درختی بلوط ایرانی (*Quercus persica*) در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی منطقه دنا)
سعید موحدی
- ۱۸۶-۱۶۳ تبیین رابطه بین توسعه‌یافتگی سرزمین با سازه‌های انسانی مستقر در فضای جغرافیایی با تاکید بر جغرافیای انتقادی و انسان‌گرا (مطالعه موردی: ایران)
رضا الهویردی زاده؛ زهرا احمدی پور؛ مهدی کریمی؛ عبدالله صفری
- ۱۹۸-۱۸۷ ارائه الگوی اصلاحی - تکمیلی برنامه‌های آبخیزداری به منظور کاهش رسوب‌دهی در حوزه آبخیز هفتان تفرش
حشمت اله آقارزی؛ علی اکبر داوودی راد؛ مهدی مردیان؛ رضا بیات
- ۲۱۶-۱۹۹ پهنه بندی خطر سیل در مراکز انسانی و اقتصادی استان خراسان جنوبی با استفاده از منطق فازی
حسین مختاری هشی؛ داریوش رحیمی
- ۲۳۲-۲۱۷ شناسایی اثر تغییرات دمایی فصل زمستان بر فراوانی و شدت مراکز چرخندها در مدیترانه تیمور علیزاده؛ قاسم عزیزی؛ علیرضا محب‌الحجه؛ فرامرز خوش اخلاق