



جغرافیا و مهندسی نقشه‌برداری

دوره ۲۸، شماره ۱ - شماره پیاپی (۶۵)، بهار ۱۳۹۶
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 بیک محمدی
دانشگاه اصفهان
دکتر مسعود تقوایی
دانشگاه اصفهان

دکتر محمد حسین رامشت
دانشگاه اصفهان
دکتر جهانپخش 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

1-20	مقایسه روش‌های شبکه‌های عصبی مصنوعی و سیستم‌فازی در تعیین زمان پیش‌هشدار سیلاب نمونه موردی زیرحوزه آبخیز رودخانه زرد - استان خوزستان بهروز ابراهیمی هروی؛ کاظم رنگرن؛ مصطفی کابلی زاده؛ حسن دانشیان	
۳۴-۲۱	تأثیرات بالقوه تغییر اقلیم در توریسم سواحل جنوبی ایران بر پایه طرح اطلاعات اقلیمی گردشگری زهرا کریمی؛ حمید نظری پور؛ محمود خسروی	
۴۸-۳۵	بررسی نقش گسل‌ها در مورفولوژی دشت‌های شمالی زنجان رود حسن جعفری	■
۶۰-۴۹	واکاوی روند تغییرات روزهای برف‌پوشان در ایران بر پایه داده‌های دورسنجی محمد صادق کیخسروی کیانی؛ ابوالفضل مسعودیان	■
۸۲-۶۱	بررسی نقش عوامل مورفودینامیک و اقلیمی مؤثر در پیدایش و تکوین جریان واریزه‌ای در زاگرس مرکزی علیرضا ایلدرومی؛ حمید نوری	■
۹۸-۸۳	بررسی چینه‌شناسی نیک‌ها برای تشخیص نوسان‌های اقلیمی مطالعه موردی: حوضه علاء در حاشیه کویر مرکزی هایده ارا؛ مریم قاسم نژاد؛ مریم ملاشاهی	■
۱۱۲-۹۹	روش ترکیبی ELECTRE-FAHP برای ارزیابی تناسب اراضی با رویکرد مکان‌یابی دفن پسماند در شهر اهواز جواد سدید؛ پیمان حیدریان؛ سارا عزیزی قلاتی؛ محمد باعقیده؛ سپیده عبدالملکی	■
۱۳۴-۱۱۳	تأثیر محدودیت منابع آب بر تنش‌های هیدروپلیتیک (نمونه موردی: حوضه آبریز مرکزی ایران با تأکید بر حوضه آبریز زاینده‌رود) عابد گل کرمی؛ مراد کاویانی راد	■
۱۵۰-۱۳۵	بررسی قابلیت منابع آب زیرزمینی در سازند کارستی کوه خورین کرمانشاه با تکنیک GIS و روش‌های ژئوفیزیکی امجد ملکی؛ محسن اویسی؛ آرزو باقری	■
۱۷۰-۱۵۱	شناسایی موانع توسعه منطقه‌ای با به‌کارگیری شاخص فقر آبی نمونه موردی: استان قزوین محمد حسین شریف‌زادگان؛ سحر ندایی طوسی؛ فرناز جمالی	■