



حجرتیاری و زبان‌آموزی

دوره ۲۹، شماره ۴ - شماره پیاپی (۷۲)، زمستان ۱۳۹۷
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

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 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 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)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

۱-۱۸	مکان یابی ده محوطه برتر نیروگاه‌های انرژی اتمی ایران علی اصغر جعفری؛ فاطمه نعمت الهی؛ محمد حسین رامشت	■
۱۹-۳۴	مکان یابی بهینه محل احداث شهرهای جدید در استان قزوین براساس پارامترهای آب‌وهوایی فاطمه شهریار؛ امیر گندمکار؛ رحیم هاشم پور	■
۳۵-۵۰	مقایسه سه روش اصلی هوش مصنوعی در برآورد دبی سیلاب رودخانه یلفان حمید نوری؛ علیرضا ایلدرومی؛ مهدی سپهری؛ مهدی آرتیمانی	■
۵۱-۶۸	بررسی زمین لغزش‌های زاگرس میانی با استفاده از مدل آنتروپی (مطالعه موردی: منطقه اردل - ناغان) سمیه سادات شاه زیدی؛ مزگان قنبری عدیوی	■
۶۹-۸۸	توسعه فیزیکی کلان‌شهر مشهد و تغییر در مورفولوژی سیستم‌های رودخانه‌ای عزت الله فنواتی؛ سید رضا حسین زاده؛ امیر کرم؛ میترا فرخ زاد	■
۸۹-۱۰۸	ارزیابی توان مدل SDSM در همانندسازی میانگین دمای شهر ارومیه حسین عساکره؛ حسن شادمان	■
۱۰۹-۱۲۴	ارزیابی رشد اسپرال تبریز با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و مدل سازی توسعه احتمالی اکبر رحیمی	■
۱۲۵-۱۴۴	کاربرد روش پرسپترون چندلایه شبکه عصبی مصنوعی در مدل سازی تغییرات کاربری اراضی شرق استان مازندران شریف جورابیان شوشتری؛ عباس اسماعیلی ساری؛ سید محسن حسینی؛ مهدی غلامعلی فرد	■
۱۴۵-۱۶۸	تحلیل مکانی و قابلیت‌سنجی پهنه‌های مستعد توسعه گردشگری در شهرستان فسا سید حجت موسوی؛ نجمه نظری؛ یونس غلامی	■