



مجله زمین‌شناسی (جغرافیا)

سال هفتم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۶
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۲۲۲۸-۷۴۸۵
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۴۷۶-۳۳۵۷

سر دبیر

دکتر یوسف قنبری
دانشگاه اصفهان
ghanbari@geo.ui.ac.ir

مدیر مسئول

دکتر سید اسکندر صیدایی
دانشگاه اصفهان
s.seidiy@geo.ui.ac.ir

دبیران تخصصی

کارشناس نشریه

زهرا ظهراپی
sopl@res.ui.ac.ir

هیات تحریریه

دکتر سید اسکندر صیدائی
دانشگاه اصفهان

دکتر عیسی ابراهیم زاده
دانشگاه سیستان و بلوچستان

دکتر اصغر ضرابی
دانشگاه اصفهان

دکتر عباس بخشنده نصرت
دانشگاه خوارزمی

دکتر مهدی قرخلو
دانشگاه تهران

دکتر مسعود تقوایی
دانشگاه اصفهان

دکتر ابراهیم مقیمی
دانشگاه تهران

دکتر زهرا حجازی زاده
دانشگاه خوارزمی

دکتر حمیدرضا وارثی
دانشگاه اصفهان

دکتر محمدحسین رامشت
دانشگاه اصفهان

نشریه برنامه ریزی فضایی بر اساس ابلاغیه کمیسیون بررسی نشریات علمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، دارای درجه علمی - پژوهشی و شماره استاندارد بین‌المللی ۷۴۸۵-۲۲۲۸ از سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران است.

متن کامل نشریه در پایگاه‌های اطلاع‌رسانی زیر نمایه و فهرست می‌شود:

<http://sppl.ui.ac.ir>

<http://www.ISC.gov.ir>

<http://www.ebscohost.com>

<http://www.SID.ir>

<http://www.magiran.com>

سایت اختصاصی نشریه

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام


ابسکو: میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی

سایت اینترنتی جهاد دانشگاهی

بانک اطلاعات نشریات کشور

شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۴۳۳۵ 

(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷ 

sppl@res.ui.ac.ir 

نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،

ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و

فناوری، اداره انتشارات

کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

- ۱ - ۲۰ ■ تحلیل فضایی نواحی شهر بروجرد از نظر برخورداری از خدمات شهری با الگوهای تصمیم‌گیری چندمعیاره
حجت شیخی؛ سحر منصوری؛ داود نصراللهی
- ۲۱ - ۳۸ ■ تحلیل نابرابری فضایی توسعه روستایی در شهرستان صحنه، استان کرمانشاه
سید اسکندر صیدایی؛ هادی الفتی علی آبادی؛ علیرضا غلامی؛ مهرداد کرمی
- ۳۹ - ۵۸ ■ بررسی عوامل کالبدی و سیاسی موثر بر تغییر کاربری اراضی شهرستان محمودآباد
صابر صدیقی؛ علیرضا دربان آستانه؛ محمد رضا رضوانی
- ۵۹ - ۷۸ ■ شناسایی میزان تأثیر هویت بافت‌های محلات بر رضایت ساکنان از محیط زندگی نمونه موردی: محله علی‌قلی‌آقا و ولیعصر در اصفهان
الناز خادم؛ فریبا قرایی؛ مروارید قاسمی اصفهانی
- ۷۹ - ۹۴ ■ پیش‌بینی و شبیه‌سازی الگوی توسعه فضایی - کالبدی شهر چابهار در چشم‌انداز سال ۱۴۲۰ با بهره‌گیری از الگوی سلول‌های خودکار و RS
غلامعلی خمر؛ عبدالرشید نمازی
- ۹۵ - ۱۱۶ ■ لزوم برنامه‌ریزی توسعه درونی با تأکید بر پایداری شهری (نمونه مورد مطالعه: شهر مراغه)
علی عشقی چهاربرج؛ محمد حسن یزدانی؛ احمد آفتاب