



فصلنامه

جغرافیا و توسعه

علمی - پژوهشی

- ♦ تحلیل چرخه‌های میانگین دمای سالانه شهر زنجان
- ♦ تحلیلی بر عوامل گسترش فیزیکی و رشد اسپرال شهر طبس ...
- ♦ تحلیل همدید بارش‌های سنگین ایران
- ♦ شناسایی فرصت‌های توسعه ناشی از زلزله با تأکید بر ابعاد کالبدی شهر ...
- ♦ پهنه‌بندی زمین‌لغزش در حوضه‌ی آبخیز توتکابن با استفاده از مدل‌های کمی
- ♦ برنامه‌ریزی و مکان‌یابی بازارهای روز شهر اصفهان با استفاده از مدل ...
- ♦ تعیین شدت ناپایداری زیست‌محیطی سکونتگاه‌های روستایی سیستان ...
- ♦ راهبردهای مناسب برای توسعه‌ی گردشگری دریاچه‌ی زریوار
- ♦ مدل‌سازی آسیب‌پذیری ساختمانی شهرها در برابر زلزله با استفاده از ...

شماره استاندارد بین‌المللی: ۰۷۳۵ - ۱۷۳۵

سال هشتم، شماره پیاپی ۱۹

پاییز ۱۳۸۹

Geography and Development

Iranian Journal

Center for Research in Earth Sciences and Geography
University of Sistan and Baluchestan

Volume 8 Serial Number 19 Autumn 2010

Analyzing the Cycles of Medium Annual Temperature of Zanjan City

An Analysis on Physical Extension Factors and Spiral Pattern of ...

Synoptic Analysis of Heavy Precipitation Events in Iran

Recognition of Development Opportunities Resulting From ...

Land Slide Zoning in Tutkabon Water Shed Basinby Use of ...

Planning and Localizing Daily Bazaars in Isfahan City by Analytic ...

Determining the Intensity of Environmental Instability in Rural ...

Appropriate Strategies for Tourism Development in Zarivar Lake

Modeling the Vulnerability of Urban Buildings Against Earthquake ...

Zahedan, Iran, P.O.Box 98135-655, Fax 0098 541 2431069

E-mail : info@cresg.ir

ISSN : 1735 – 0735