



دانشگاه اسلامی ایران
دانشگاه اسلامی ایران

فصلنامه

جغرافیا و توسعه

علمی - پژوهشی

سنجدش میزان رضایتمندی و تمایل به مشارکت شهروندان در اجرای پروژه‌های زیربنایی شهرداری مورد: شهرداری زاهدان	۱-۲۲
دکتر عیسی ابراهیم‌زاده، شمس‌الله کاظمی‌زاد	
الگوسازی بارندگی غرب و جنوب غربی دریای خزر با استفاده از روش‌های درون‌یابی فضایی در محیط GIS	
دکتر بهروز سبhanی، دکتر بهروز ساری‌صرف، محمد آزادی‌مبارکی، سید/سعد حسینی	۲۳-۴۴
رویکرد توسعه‌ی پایدار محله‌ای در کلان‌شهر تهران مورد: محله‌ی بهار منطقه‌ی ۷	
دکتر زهره فسی، فرید صارمی	۴۵-۵۶
کاربرد انواع روش‌های درون‌یابی به منظور پایش و تحلیل فضایی خشکسالی مورد: استان خراسان رضوی	
محسن حمیدیان پور، دکتر محمد سلیقه، خلامعباس فلاح‌قاله‌ری	۵۷-۷۰
تحلیل شاخص‌های توسعه و سطح‌بندی دهستان‌های استان یزد	
دکتر صفر قاندرحمتی، دکتر رضا مستوفی‌الممالکی، مهدی براری	۷۱-۸۶
بررسی میزان فرسایش خاک و رسوب‌دهی در حوضه‌ی آبخیز مشکین‌چای به روش EPM	
دکتر موسی عابدینی، شنو شبرنگ، دکتر اباذر اسماعلی	۸۷-۱۰۰
مدیریت شهری جمع‌آوری مواد زاید خانگی با استفاده از مدل SWOT مورد: نورآباد فارس	
دکتر جواد بذرافشان، مریم احمدی	۱۰۱-۱۱۶
تحلیل روند دما در برخی از ایستگاه‌های مناطق خشک و نیمه‌خشک کشور	
دکتر علی‌اکبر سبزی‌پور، زهرا سیف، فرشته قیامی	۱۱۷-۱۳۸
تحلیل توانمندی‌های بخش کشاورزی استان خراسان جنوبی در راستای توسعه‌ی پایدار با استفاده از مدل SWOT	
دکتر محمود فال‌سلیمان، حجت‌الله صادقی	۱۳۹-۱۵۶
بررسی و تحلیل همایدی سه رخداد تگرگ شدید در استان فارس	
دکتر کمال امیدوار، فرشاد صفرپور، اسماعیل زنگنه/بنالو	۱۵۷-۱۷۸
نقش گسل کرنده در تحول شکل چین‌ها در شمال غرب زاگرس مورد: ناویدیس ریجان	
دکتر محمود علائی‌طلائیانی، دکتر زهرا رحیم‌زاده	۱۷۹-۱۹۰

Geography and Development

Iranian Journal

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

Volume 11

Serial Number 30

Spring 2013

Satisfaction Evaluation and the Role of Citizen Participation in Municipal Infrastructure Projects Case Study: Zahedan Municipality Dr. I. Ibrahimzadeh; Sh. Kazemizad.....	192
Modeling Rainfall in the West and Southwest of Caspian Sea in GIS Environment, with using Spatial Interpolation Methods Dr. B. Sobhani ; Dr. B. Sari Sarraf ; M. Azadi Mobaraki ; S. A. Hosseini.....	193
Neighborhood Sustainable Development Approach in Tehran Metropolitan Case study: Bahar Neighborhood, Region 7 Dr. Z. Fanni ; F. Saremi.....	194
Applying Types of Interpolation Methods for Spatial Analysis and Monitoring of SPI Drought Case study: Khorasan Razavi Province M. Hamidiyanpour ; Dr. M. Saligeh ; Gh. Falah Ghlhari.....	195
Analysise of Development Indexes and Classification of Rural District in Yazd Province S. Ghaedrahmati ; R. Mostofialmamaleki ; M. Barari.....	196
Review on Soil Erosion and Sedimentation in Meshkin Chai Catchment Area by EPM Method Dr. M. Abedini ; Sh. Shabrang ; Dr. A. Esmaeli.....	197
Urban Management of Collecting Waste Material Using SWOT Model Case study: Norabad fars Dr. J. Bazrafshan ; M. Ahmadi.....	198
Analysis of Temperature changes Trend in Arid and Semi-arid Regions Dr. A. Sabziparvar ; Z. Seif ; F. Ghiami.....	199
An Analysis on Capabilities of Agricultural Sector of Southern Khorasan to Have a Sustainable Development Managed by the Application SWOT Model Dr. M. Falsolayman ; H. Sadeghi.....	200
Synoptic Analysis and Study of three Hail Storm Events in Fars Province Dr. K. Omidvar ; F. Safarpour ; E. Zanganeh inaloo.....	201
The Role of Kerend Fault on Evolution of Folds in North Western Part of Zagros Case study: Rijab Syncline Dr. M. Alaei Talegani ; Dr. Z. Rahimzadeh	202

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

E-mail : GD@usb.ac.ir

ISSN : 1735 – 0735