



دانشگاه گیلان و بوجستان

فصلنامه

جغرافیا و توسعه

علمی - پژوهشی

- استفاده از مدل تبرید تدریجی عصبی (NDE) در تخمین بار معلق رسوبی و مقایسه‌ی آن با مدل ANFIS و RBF
مطالعه موردی: رودخانه گیوی چای
- ۱-۱۶ دکتر معصومه رجبی، دکتر مهدی فیض‌اله‌پور، دکتر شهرام روستایی
- ارزیابی مؤلفه‌های سرمایه‌ی اجتماعی در مناطق روستایی شهرستان خرم‌آباد
- ۱۷-۲۸ دکتر مرتضی توکلی، سلیمان میرزاپور، محمدکاظم شمس‌پویا
- بررسی تأثیر یارانه بر تقاضای آب خانگی شهر قم
- ۲۹-۴۸ دکتر فرخنده جیل عاملی، یزدان گودرزی فراهانی
- بررسی روند تعداد روزهای یخبندان ایران
- ۴۹-۶۰ دکتر سید ابوالفضل مسعودیان، دکتر محمد دارند
- بازسازی برف‌مرزهای آخرین دوره‌ی یخچالی با شواهد دوره‌های یخچالی در زاگرس شمال غربی
مطالعه موردی: تاقدیس قلاچه
- ۶۱-۷۴ دکتر علی‌اکبر شمسی‌پور، دکتر سجاد باقری‌سیدشکری، مریم جعفری‌اقدم، جبار سلیمی‌منش
- ارزیابی و اولویت‌بندی ریسک‌های منابع آب آشامیدنی در نواحی روستایی
مطالعه موردی: روستاهای بخش مرکزی شهرستان مینودشت
- ۷۵-۹۲ دکتر محمد سلمانی، دکتر محمدامین خراسانی، علی طورانی، عباسعلی نوری
- تحلیل الگوهای فضایی و زمانی سامانه‌های همرفتی با بارش بیش از ۱۰ میلی‌متر در جنوب غرب ایران
دکتر زهرا حجازی‌زاده، دکتر پرویز ضیائیان، دکتر مصطفی کریمی، دکتر سمیه رفعتی
- ۹۳-۱۰۶ دکتر افشین متقی، مصطفی رشیدی
- جغرافیا، برساخت‌گرایی و تبیین برساخت‌گرایانه ژئوپلیتیک (معرفی رویکرد ژئوپلیتیک برساخت‌گرا)
- ۱۰۷-۱۲۶ دکتر افشین متقی، مصطفی رشیدی
- بررسی تحولات و الگوی سلسه مراتب شهری در نظام شهری گیلان
- ۱۲۷-۱۴۶ دکتر اسماعیل آقائی‌زاده، دکتر احمد زنگانه، ابوالفضل زنگانه، الهام امیرحاجلو
- مقایسه‌ی روش‌های مکان‌یابی مناطق مستعد جمع‌آوری باران به کمک سیستم پشتیبانی
تصمیم (DSS) مبتنی بر GIS
- ۱۴۷-۱۶۴ دکتر ابوالفضل اکبرپور، شهرزاد صادقی، دکتر حامد فروغی‌فر، دکتر علی شهیدی
- پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش در حوزه‌ی آبخیز جهان اسفراین خراسان شمالی
- ۱۶۵-۱۸۰ حمید علی‌پور، دکتر آرش ملکیان
- ارزیابی پتانسیل ناپایداری دامنه‌ای به کمک مدل منطقه‌ای در بخش شمال غرب زاگرس
با توجه به زمین‌لغزش‌های حوضه‌ی ليله
- ۱۸۱-۱۹۴ دکتر زهرا رحیم‌زاده، دکتر محمود علانی‌طالقانی
- بررسی ویژگی‌های رژیم جریان و رسوب در حوزه‌های مناطق خشک و نیمه‌خشک مطالعه موردی: استان لرستان
- ۱۹۵-۲۱۰ دکتر سمانه پورمحمدی، دکتر محمدتقی دستورانی

شماره استاندارد بین‌المللی: ۰۷۳۵ - ۱۷۳۵

سال سیزدهم، شماره پیاپی ۳۹

تابستان ۱۳۹۴

Geography and Development

(Iranian Journal)

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

Volume 13

Serial Number 39

Summer 2015

Estimating Suspended Sediment Concentration by a Neural Differential Evolution and Comparison it with ANFIS and RBF Models (Case study : Givi Chay River) Dr. Masoume Rajabi, Dr. Mehdi Feyzolahpour, Dr. Shahram Roostaiee.....	212
Assessment of Social Capital Parameters in Rural Areas of Khorramabad City Dr. Morteza Tavakoli, Soleyman Mirzapour.....	213
Study the Effect of Subsidy on the Household Demand of Water in Qom Dr. Farkhonde Jabal ameli, Yazdan Gudarzi farahani.....	214
Review the Trend of Frosty Days in Iran Dr. Seyed Abolfazl Masoudian, Dr. Mohamad Darand.....	215
Reconstruction of the Last Glacial Snow Lines by the Evidences of Glacial Periods in North West Zagros Case study: Anticline Qalajeh Dr. Aliakbar Shamsipour, Dr. Sajad Bagheri SeyedShokri, Maryam Jafari aghdam, Jabbar Salimimanesh.....	216
Assessment and Prioritizing of Drinking Water Resources Risks in Rural Areas Case study: Villages in Central District of Minoodasht Township Dr. Mohamad Salmani, Dr. Mohamadamin Khorasani, Ali Toorani, Abasali Nouri.....	217
Analysis of Spatial and Temporal Patterns of Convective Systems With Precipitation of More Than 10mm Dr. Zahra Hejazizadeh, Dr. Parviz Zeaiean, Dr. Mostafa Karimi, Dr. Somayeh Rafati.....	218
Geography, Constructivism and Constructivist Explanation of Geopolitics Introduction to Constructivist Geopolitics Approach Dr. Afshin Mottaghi, Dr. Mostafa Rashidi	219
Review the Urban Changes and Hierarchical Patterns in Gilan Urban System Dr. Esmail Aghaeizadeh, Dr. Ahmad Zanganeh, Abolfazl Zanganeh, Elham Amirhajlou.....	220
Comparison of Methods for Locating Suitable Areas for Rain Water Collection by Using Decision Support System (DSS) Based on GIS Dr. Abolfazl Akbarpour, Shahrzad Sadeghi, Dr. Hamed Foroghifar, Dr. Ali Shahidi.....	221
Zoning the Landslide Hazard in Jahan Watershed in the North Khorasan Province Hamid Alipour, Dr. Arash Malekiyan.....	222
Assessment of Hill Side Instability Potential by Using Regional Model in the North west Part of Zagros, Regarding Leile Landslides Dr. Zahra Rahimzadeh, Dr. Mahmoud Alaiee taleghani.....	223
Assessment of Flow and Sediment Regime Properties in Arid and Semi Arid Catchment Areas Case study: Lorestan province Dr. Samaneh Poormohammadi, Dr. Mohamadtaghi Dastorani.....	224

Zahedan, Iran, P. O. Box 98135-655, Fax 0098 54 33431069

E-mail : GD@usb.ac.ir

ISSN : 1735 – 0735