



دانشگاه گیلان و بوچستان

فصلنامه

جغرافیا و توسعه

علمی - پژوهشی

- مقایسه‌ی خصوصیات مورفومتری طاق‌دیس‌ها و کاربرد آن در اکتشاف نفت در زاگرس چین خورده
دکتر شهرام بهرامی، دکتر محمدعلی زنگنه‌اسدی، افروز بهروجه ۱۶-۱
- انتخاب نسبت طیفی بهینه به منظور تشخیص میزان کاتیون‌ها و آنیون‌های خاک با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای ASTER
مطالعه موردی: کویر دره انجیر - بافق
زهره ابراهیمی خوسفی، محسن ابراهیمی خوسفی، محمدجواد قائمی‌باقفی، علی خادم‌آستانه، دکتر سیدزین‌العابدین حسینی ۳۰-۱۷
- بررسی میزان گسترش شهرهای کوچک و میانی در ایران
دکتر محمود قدیری ۴۸-۳۱
- بررسی و ارزیابی مشارکت‌های مردمی در توسعه‌ی پایدار محله‌ای با استفاده از مدل TOPSIS مطالعه موردی: کلان‌شهر ارومیه
لقدمان شاه‌مرادی، دکتر خدارحم بزی، اکبر حیدری تاشه‌کیود ۶۰-۴۹
- تبیین عوامل مؤثر در بحران‌زایی و مدیریت مرزهای ایران و پاکستان
دکتر زهرا پیشگاهی‌فرد، دکتر مهدی میرزاده کوهشاهی ۸۰-۶۱
- رابطه‌ی حالات بارش با حالات دمای روزانه در ایران
دکتر حسین عساکره، سعیده اشرفی، فاطمه ترک‌کارانی ۹۴-۸۱
- ارزیابی کارایی شبیه‌سازی جریان سطحی با استفاده از مدل بیلان آبی سالاس در حوزه‌های آبخیز استان کهگیلویه و بویراحمد
دکتر محمدرضا میرزایی، مجید خزایی ۱۰۸-۹۵
- ارزیابی الگوی مکان‌گزینی شهرهای جدید منطقه شهری تهران با استفاده از روش ارزیابی چند متغیره
دکتر مجتبی رفیعیان، مهران محمودی ۱۲۲-۱۰۹
- ارزیابی حریم امن شهری در ارتباط با ریسک‌پذیری سکونتگاه‌های شهری استان اصفهان
دکتر صفر قائدرحمتی، سوگل فاضل ۱۳۴-۱۲۳
- بررسی و مقایسه‌ی عملکرد پارامترهای مدل ریمن در تعیین تقویم مناسب گردشگری مطالعه موردی: شهر اصفهان
دکتر محمد باعقیده، الهه عسگری فائزه شجاع، جواد جمال‌آبادی ۱۴۴-۱۳۵
- بررسی کارایی روابط تجربی در برآورد دبی اوج سیلاب در مناطق بیابانی ایران مرکزی
دکتر محمدتقی دستورانی، مهدی حیات‌زاده، دکتر علی فتح‌زاده، دکتر محمدعلی حکیمزاده ۱۶۰-۱۴۵
- پهنه‌بندی زمین‌لغزش‌های حوضه‌ی رودخانه گیوی‌چای با استفاده از مدل پرسپترون چندلایه از نوع پیش‌خور پس‌انتشار (BP)
دکتر معصومه رجبی، دکتر مهدی فیض‌اله‌پور ۱۸۰-۱۶۱
- شناخت عوامل مؤثر بر پراکنش و رخداد فروچاله‌ها در منطقه‌ی گازورخانی کرمانشاه با استفاده از رگرسیون لجستیک
دکتر محمدرضا ثروتی، مؤگان رستمی، دکتر کاظم نصرتی، دکتر محمود احمدی ۱۹۴-۱۸۱
- نواحی تداوم بارش ایران
دکتر حمید نظری‌پور ۲۰۸-۱۹۵
- واکاوی زمانی مکانی دماهای سالانه‌ی ایران طی دوره‌ی ۲۰۰۸-۱۹۶۱
دکتر مجید منتظری ۲۲۸-۲۰۹

شماره استاندارد بین‌المللی: ۰۷۳۵-۱۷۳۵

سال دوازدهم، شماره پیاپی ۳۶

پاییز ۱۳۹۳

Geography and Development

(Iranian Journal)

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

Volume 12

Serial Number 36

Autumn 2014

Comparison of Morphometric Characteristics of Anticlines and its Application in Oil Exploration Case study: Male-Koh and Noa-Koh Anticlines Dr.Shahram Bahrami; Dr. Mohammadali Zangenehasadi; Afroz Behrojev.....	230
Selecting The Optimum Spectral Ratio for Detecting the Amount of Soil Cation and Anion by Using ASTER Satellite Photographs Case study: Dareh Anjir of Kavir-bafgh Zohre Ebrahimi khusfi; Mohsen Ebrahimi khusfi; Mohamad javad Ghanei bafghi; Ali Khadem astaneh; Dr. Seyed Zeynolabedin Hosseini.....	231
Study of Development Rate of Small and Medium Cities of Iran Dr. Mahmood Ghadiriy	232
Study and Evaluation of Public Participations in Local Sustainable Development by Using TOPSIS Model Case study: Uremia Dr. Loghman Shahmoradi; Dr. Khodarahm Bazi; Akbar Heidari Tashekabood	233
Explanation of Effective Factors on Crisis- Creation and Management of Iran and Pakistan Borders Dr. Zahra Pishgahi fard; Dr. Mahdi Mirzadeh kouhshahi.....	234
The Relationship Between Precipitation Status and Daily Temperature Status in Iran Dr. Hossein Asakereh; Saideh Ashrafi; FatemehTarkarani.....	235
Evaluation of Performance Stimulation of Surface Flow by SALAS Water Balance Model in Catchment Area of Kohgiluyeh and Boyerahmad Province Dr. Mohammadreza Mirzaei; Majid Khazaee.....	236
Evaluation of the Locating of New Towns of Tehran's Urban Area by Using of Multi- Variables Evaluation Method Dr. Mojtaba Rafieian; Mehran Mahmoodi.....	237
Evaluation of Urban Safety Area About the Risk Possibility of Urban in Habitats of Isfahan Province Dr. Safar Ghaed rahmati; Sogol Fazel.....	238
Study and Comparison of the Function of Rayman Model Parameters in Determining Proper Tourism Calendar Case study: Isfahan Dr. Mohammad Baaghideh; Elaheh Asgari; Faeze Shoja; javad Jamalabadi.....	239
Review the Efficiency of Empirical Relations on Estimating the Peak Flow Rate of Flood in Arid Areas of Central Iran Dr.Mohamadtaqi Dastoorani; Mehdi Hayatzadeh; Dr.Ali Fathzadeh; Dr.Mohammadali Hakimzadeh.....	240
Zoning the Landslides of Givichay River Basin by Using Multi Layer Perceptron Model Dr. Masoomeh Rajabi; Dr. Mehdi Feyzolahpour.....	241
Recognition the Factors Affecting the Distribution and Occurrence of Sinkholes in the Region of Kermanshah Gazorkhani by Using Logistic Regression Dr. Mohammadreza Sarvati; Mozhgan Rostami; Dr. Kazem Nosrati; Dr.Mahmoud Ahmadi.....	242
Regions of Iran with Persistence of Precipitation Dr. Hamid Nazaripour.....	243
Time-Spatial Investigation of Iran's Annual Temperatures During 1961-2008 Dr. Majid Montazeri.....	244

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

E-mail : GD@usb.ac.ir

ISSN : 1735 – 0735