



فصلنامه

جغرافیا و توسعه

علمی - پژوهشی

- تحلیلی بر میزان تحقق پذیری شاخص‌های توسعه پایدار شهری در شهرهای میانی مطالعه موردی: شهر ابرانشهر
دکتر عیسی ابراهیم‌زاده، دکتر معصومه براری، ابراهیم دهانی..... ۱-۲۲
- تفاوت مکانی نرخ بهره‌برداری و بهره‌وری در اقتصاد روستایی مورد: شهرستان بوئین و میاندشت (استان اصفهان)
حسن مؤمنی، دکتر وحید ریاحی ۲۳-۴۰
- ارزیابی خطر زمین‌لرزه به روش منطق فازی در منطقه دهک (خراسان جنوبی)
محترم قهرمانی، دکتر سیدمرتضی موسوی، دکتر محمد مهدی خطیب، هاشم منصور..... ۴۱-۵۴
- پهنه‌بندی شدت فرسایش با استفاده از مدل SWAT در حوضه سد قشلاق
دکتر گلاره غفاری..... ۵۵-۷۴
- نقش عوامل هیدرودینامیک در پیدایش و تحول پدیده‌های کارستی «کوه اشکوت، محمودآباد، شمال غرب ایران»
دکتر محمدرضا قدری، دکتر غلامرضا مقامی‌مقیم ۷۵-۹۴
- راهبردهای توسعه پایدار در مناطق روستایی با استفاده از تکنیک AHP
مطالعه موردی: روستاهای واقع در آران و بیدگل، کاشان و نطنز
مسعود اسدی محل چالی، دکتر محمدتقی پیربابایی..... ۹۵-۱۰۸
- الگوی میان‌کنش کارکرد سازمان‌های مردم‌نهاد با حکمروایی مطلوب روستایی
نمونه: دشت حسین‌آباد غیناب در شهرستان سریشه
دکتر سیدحسن مطیعی‌نگرودی، دکتر محمدحجی پور..... ۱۰۹-۱۲۶
- بررسی و پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای چند زمانه شهر شاندیز
طی سال‌های ۱۳۷۹-۱۳۹۴
فرروزان طاهری، دکتر محمدرحیم رهنما، دکتر امیدعلی خوارزمی، دکتر براتعلی خاکپور..... ۱۲۷-۱۴۲
- مدل‌سازی معادله ساختاری تأثیر وضعیت کشاورزی در سیستم بهره‌برداری مشاع قبل و بعد از خشکسالی
بر ماندگاری جمعیت روستایی مطالعه موردی: شهرستان فسا
دکتر یوسف قنبری، وجیهه آرین‌فر، زینب ماهروی..... ۱۴۳-۱۶۰
- تحلیل درجه خطر پذیری مناطق شهری به‌منظور مدیریت بحران پس از زلزله با استفاده از روش FAHP در GIS
مطالعه موردی: منطقه یک اهواز
فرهاد کاوسی، عظیم صابری، دکتر کاظم رنگزن، مریم حسین‌زاده ۱۶۱-۱۸۰
- بررسی اثرات اجتماعی سدها بر پایداری سکونتگاه‌های روستایی مطالعه موردی: سد کارون سه - شهرستان ایذه
حجت‌اله صادقی، دکتر اسکندر صیدایی، دکتر محمدرضا رضوانی..... ۱۸۱-۱۹۸
- تبیین سازه‌های روانی مؤثر بر درک خطر تغییرات آب و هوایی در میان مروجان
و کارشناسان ترویج کشاورزی استان خوزستان
دکتر مسعود یزدان‌پناه، طاهره زبیدی، هاجر زائری ۱۹۹ - ۲۱۲
- شناسایی فصلی و ماهانه ابرناکی در ایران با بهره‌گیری از داده‌های فرآورده ابر سنجنده مودیس ماهواره ترا
خداکرم حائمی بهمن‌بیگلو، دکتر سعید موحدی..... ۲۱۳-۲۳۰
- بررسی پایداری توسعه در منطقه ۲۲ تهران با روش جای‌پای‌اکولوژیکی
دکتر فرهاد قادری، پریا اسدی، امین تمدنی، مرتضی عزیزی ۲۳۱-۲۴۵

Geography and Development (Iranian Journal)

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

Volume 16

Serial Number 50

Spring 2018

An Analysis on the Rate of Realization of Sustainable Urban Development Indicators in Middle the Cities (Case Study: Iranshahr City) <i>Dr. Issa Ebrahimzadeh, Dr. Maasume Barari, Ebrahim Dehani</i>	1-4
Place Differences in Productivity and Exploitation Rate in Rural Economy in Buin and Miandasht County (Isfahan Province) <i>Hassan Momeni, Dr. Vahid Riahi</i>	5-8
Earthquake Hazard Zoning by Fuzzy Logic in Dehek Area (South Khorasan) <i>Mohtaram Ghahramani, Dr. Seyed Morteza Mousavi, Dr. MohamadMahdi Khatib, Hashem Mansouri</i>	9-12
Erosion Intensity Zoning by Using SWAT Model in Gheslugh Dam Basin <i>Dr. Golaleh Ghaffari</i>	13-16
Role of Hydrodynamic Parameters in Origination and Revolution of Karstic Phenomena “Ashkout Mountain, Mahmoudabad, Northwest of Iran” <i>Dr. Mohamd Reza Ghadri, Dr. GholamReza Maghami Moghim</i>	17-20
Sustainable Development Strategies in the Rural Areas by AHP Technique (Case study: Rural Areas of Aran-Bidgol, Kashan and Natanz) <i>Masoud Asadi Mahal Chali, Dr. Mohamad Taghi Pirbabaei</i>	21-24
The Modeling of Interaction Between NGOs Function and Rural Optimal Governance (Case: Plain of Hossein-Abad Ghinab in Sarbisheh County) <i>Dr. Seyed Hasan Motiee Langroudi, Dr. Mohamad Hajipour</i>	25-30
The Analysis and Prediction of Land Use Changes Using Multi-Temporal Satellite Data in Shandiz City (Between 2000-2015) <i>Foruzan Taheri, Dr. Mohamadrahim Rahnama, Dr. Omidali Kharazmi, Dr. Baratali Khakpoor</i>	31-34
Structural Equation Modeling of the Impact of Agricultural Status on the Jointly Utility System Before and After Drought on the Rural Population Survival (Case Study: Fasa County) <i>Dr. Yousef Ghanbari, Vajihe Arianfar, Zeinab Mahroei</i>	35-38
Analyzing the Level of Risk in Urban Areas for Crisis Management After Earthquake Using FAHP Method in GIS (Case study: 1th District of Ahvaz) <i>Farhad Kavooosi, Azim Saberi, Dr. Kazem Rangzan, Maryam Hoseinzadeh</i>	39-42
The study of Social Effects of Dams on Sustainability of Rural Settlements (Case Study: Karun-3 Dam-Izeh County) <i>Hojat Allah Sadeghi, Dr. Skandar Seidaiy, Dr. Mohamadreza Rezvani</i>	43-45
Determination of Psychological Factors Affecting Climate Change Risk Perception Among Agricultural Extension Experts and Agents of Khuzestan Province <i>Dr. Masoud Yazdanpanah, Tahereh Zobeidi, Hajar Zaery</i>	46-51
Seasonal and Monthly Identification of Cloudiness in Iran Using Cloud Product of MODIS/Terra Satellite <i>Khodakaram Hatami bahmanbeiglou, Dr. Movahedi Saied</i>	52-56
Evaluation of Sustainability of Development in Zone 22 of Tehran by Ecological Footprint Method <i>Dr. Farhad Qaderi, Pariya Asadi, Amin Tamadoni, Morteza Azizi</i>	57-60

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

E-mail: GD@usb.ac.ir

ISSN: 1735 – 0735