



## 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 منصوری..... 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 محل‌چالی، دکتر محمدتقی پیربابایی..... ۹۵-۱۰۸
- الگوی میان‌کنش کارکرد سازمان‌های مردم‌نهاد با حکمروایی مطلوب روستایی  
نمونه: دشت حسین‌آباد غیناب در شهرستان سربیشه  
دکتر سیدحسن مطیعی‌انگرودی، دکتر محمد حجی‌پور..... ۱۰۹-۱۲۶
- بررسی و پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای چند زمانه شهر شان‌دیز  
طی سال‌های ۱۳۷۹-۱۳۹۴  
فروزان 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 ماهروبی..... ۱۴۳-۱۶۰
- تحلیل درجه خطر پذیری مناطق شهری به منظور مدیریت بحران پس از زلزله با استفاده از روش FAHP در GIS  
مطالعه موردی: منطقه یک اهواز  
فرهاد کاوسی، عظیم صابری، دکتر کاظم رنگرن، مریم حسین‌زاده..... ۱۶۱-۱۸۰
- بررسی اثرات اجتماعی سدها بر پایداری سکونتگاه‌های روستایی مطالعه موردی: سد کارون سه - شهرستان ایذه  
حجت‌الله 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 زاتری..... ۱۹۹-۲۱۲
- شناسایی فضلی و ماهانه ابرناکی در ایران با بهره‌گیری از داده‌های فرآورده ابر سنجنده مودیس ماهواره ترا  
خداکریم حاتمی بهمن‌بیگلو، دکتر سعید موحدی..... ۲۱۳-۲۳۰
- بررسی پایداری توسعه در منطقه ۲۲ تهران با روش جای پای اکولوژیکی  
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

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