

فهرست مطالب

۱-۱۴	دکتر فرامرز بریمانی هادی راستی	بررسی تطبیقی میزان دقت روش‌های AHP فازی و AHP کلاسیک برای رتبه‌بندی شاخص‌های مؤثر بر کیفیت زندگی مطالعه موردی: دهستان مهبان شهرستان نیکشهر
۱۵-۳۲	دکتر فریبا اسفندیاری دکتر عطا غفاری گیلانده	کاربرد مدل TOPSIS در فرایند تحلیل توان‌های محیطی برای توسعه شهری مطالعه موردی: شهرستان‌های اردبیل، نیر، نمین و سرعین
۳۳-۵۶	دکتر عباسعلی ابونوری زهرا اکبری	طبقه‌بندی عوامل مؤثر بر شاخص‌های اقتصادی گردشگری خارجی مطالعه موردی: کشورهای منتخب
۵۷-۶۸	علی‌اصغر عیسی‌لو دکتر حسین ابراهیم‌زاده دکتر بهزاد شاهمرادی	امکان‌سنجی مداخله‌پذیری بافت‌های فرسوده و ناکارآمد شهری با استفاده از مدل فرایند تحلیل شبکه مطالعه موردی: منطقه ۶ شهرقم
۶۹-۸۲	دکتر کرامت‌اله زیاری دکتر مصطفی محمدی ده‌چشمه دکتر احمد پور احمد دکتر محمدباقر قالیباف	سنجش ضریب ایمنی شاخص‌های کالبدی شهر کرج
۸۳-۹۸	دکتر حسین یغفوری دکتر زهره هادیانی سجاد رفیعیان	بررسی ظرفیت و قابلیت‌های مشارکت شهروندان در امور شهری مطالعه موردی: شهر فسا
۹۹-۱۰۸	مهدی تیموری دکتر علی فتح‌زاده	پایش شاخص منابع آب سطحی با استفاده از نمایه SWSI اصلاح شده و مدل زنجیره‌ی مارکف مطالعه موردی: حوزه‌ی آبخیز اترک
۱۰۹-۱۲۰	دکتر امجد ملکی دکتر همایون حصادی نوشین پیروزی‌نژاد	بررسی رفتار هیدرولوژیکی سیلاب حوضه‌ی آبخیز راز‌آور با استفاده از روش‌های آنالیز آماری، مدل SCS و مقطع‌برداری از رودخانه
۱۲۱-۱۳۸	دکتر سید موسی پورموسوی دکتر علی شماعی دکتر محسن احدنژاد علی عشقی چهاربرج سمیه خسروی	ارزیابی آسیب‌پذیری ساختمان‌های شهر با مدل Fuzzy AHP و GIS مطالعه موردی: منطقه ۳ شهرداری تهران
۱۳۹-۱۵۲	دکتر عادل سپهر مصطفی بیگلر فدافن اعظم صفرآبادی	اولویت‌بندی مکان‌های مستعد دفن پسماند شهر مشهد با تأکید بر شاخص‌های ژئومورفیک
۱۵۳-۱۶۶	دکتر فیروز مجرد کامران مرادی	نگرشی بر ناموزونی‌ها و روندهای ساعات آفتابی در ایران
۱۶۷-۱۸۱	خدیجه مرادی دکتر حسین آگهی	واکاوی چالش‌های مدیریت روستایی با رویکرد کیفی تئوری بنیانی
۱۸۳-۱۹۴	زهرا کافی‌آبادی	خلاصه انگلیسی

مشاوران علمی این شماره

دکتر میرزحجف موسوی، دانشگاه ارومیه- دکتر فریدون بابائی‌اقدم، دانشگاه محقق اردبیلی- دکتر عیسی ابراهیم‌زاده، دانشگاه سیستان و بلوچستان
دکتر بهرام محسنی، دانشگاه امام حسین- دکتر داریوش رحیمی، دانشگاه اصفهان- دکتر علی گلی، دانشگاه شیراز- دکتر تقی طاووسی، دانشگاه
سیستان و بلوچستان- دکتر فرامرز بریمانی، دانشگاه مازندران- دکتر ابوالفضل مسعودیان، دانشگاه اصفهان- دکتر مهدی سقایی، دانشگاه حکیم
چرچانی گرگان- دکتر محمود خسروی، دانشگاه سیستان و بلوچستان- دکتر اکبر کیانی، دانشگاه زابل- دکتر علی‌اکبر امین‌بیدختی، دانشگاه سمنان
دکتر سیدیوسف هاشمی، مرکز آموزش عالی فنی ملاحظه‌را- دکتر مجید رضایی بنفشه، دانشگاه تبریز- دکتر حسین نگارش، دانشگاه سیستان و بلوچستان
دکتر محسن احدنژادروشنی، دانشگاه زنجان- دکتر ابوالفضل مشکینی، دانشگاه زنجان- دکتر منوچهر فرج‌زاده، دانشگاه تربیت‌مدرس- دکتر فریبا اسفندیاری،
دانشگاه محقق اردبیلی- دکتر مریم بیاتی خطیبی، دانشگاه تبریز- دکتر خدارحم بزی، دانشگاه زابل- دکتر نفیسه مرصوصی، دانشگاه پیام نور.

Abstracts

<i>Title</i>		<i>page</i>
Comparative Study of Accuracy rate of Fuzzy AHP and Classical AHP Methods for Ranking Indicators Affecting on the Quality of Life Case study: Mahban Village, Township Nikshahr Township	Dr.Faramarz Barimani Hadi Rasti	183
Application of TOPSIS Model in Analysis Process of Environmental Capabilities for Urban Development Case study : Ardabil Township	Dr.Fariba Sfandyari Dr.Ata Ghafari Gilandeh	184
Classification of factors affecting on economic indicators of International tourism	Dr.Abbasali Abounoori Zahra Akbari	185
Feasibility Study of Intervention Urban Inefficient and Old Texture Using Analytic Network Process- Case study: Qom city (district No. 6)	Ali Asghar Isalou Dr.Hossein Ebrahimzadeh Dr.Behzad Shahmoradi	186
Assessment of Safety Factor of Physical Indicators of Karaj City	Dr.keramatalah Ziyari Dr.MostafaMohammadi Dehcheshme Dr.Ahmad Poorahmad Mohamad Baqer Ghalibaf	187
Review the Potential and Capabilities of Citizens' Participation in Urban Affairs Case study: Fasa township	Dr.Hossein Yaghfoori Dr.Zohre Hadiyani Sajad Rafieyan	188
Monitoring of Surface Water Resources Availability in the Atrak River Using the Modified SWSI Index and Markov Chain Model Case study: Atrak basin	Mehdi Teimoori Dr.Ali Fathzadeh	189
Investigation of Flooding Hydrological Behavior in Razavar Watershed Using Statistical Analysis, SCS Model and Profile of the River	Dr.Amjad Maleki Dr.Homayon Hasadi Nooshin Pirouzinejad	190
Vulnerability Assessment of the City Buildings by Fuzzy AHP Model and Use of GIS System Case study: District No. 3 of Tehran	Dr.Seyed Mousa PourMosavi Dr.Ali Shamaiee Dr.Mohsen Ahadnejad Ali EShghi ChaharBorj Somaye Khosravi	191
Prioritizing Suitable Locations to Domestic Waste Disposal Considering Geomorphic Criteria	Dr. Adel Sepehr Mostafa Biglarfadafan Azam Safarabadi	192
A Study of Anomalies and Trends of Sunshine Hours in Iran	Dr.Firooz Mojarad Kamran Moradi	193
Investigating Rual Management Challenges by Using Qualitative Approach of Grounded Theory	Khadijeh Moradi Dr.Hossein Agahi	194