

DÜZELTME;

Cilt 1 Sayı 4 'de yer alan "EKOLOJİK PLANLAMADA KULLANILABİLECEK ANALİTİK BİR MODEL ÖNERİSİ – ÖMERLİ İÇME SUYU HAVZASI ÖRNEĞİ" başlıklı makalenin yazarları; Mehmet Doruk ÖZÜGÜL, Semra ATABAY'dır. Makalenin kaynakça listesi yerine aşağıdaki kaynakça listesi dikkate alınmalıdır.

KAYNAKLAR

- [1] **Faludi, A., (1973)**, A Reader in Planning Theory, Cox & Wyman Ltd, London, Fakenham and Reading.
- [2] **Healey, P., McDougall, G. ve Thomas, J., (1981)**, "Theoretical Debates in Planning: Towards a Coherent Dialogue", Planning Theory Prospects for the 1980s, Pergamon Pres, pp. 5-23.
- [3] **Keleş, R., (1972)**, Şehirciliğin Kuramsal Temelleri, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Yayınları, No: 332, Ankara.
- [4] **Paden, R., (2003)**, "Marxism, Utopianism and Modern Urban Planning", Utopian Studies, pp. 82-111.
- [5] **Naess, P., (1992)**, "Urban Development and Environmental Philosophy", Urban Ecology, Seventh Conference on Urban and Regional Research, Ankara, pp. 53-71.
- [6] **Colby, M., E., (1989)**, "The Evolution of Paradigms of Environmental Management in Development", Strategic Planning and Review Department, The World Bank, SPR Discussion Paper No.1.
- [7] **Eraydın, A., (1994)**, "Değişen Planlama Kuramları Çerçevesinde Ekolojik Planlama Yaklaşımları", Kentsel Tasarıma Ekolojik Yaklaşım, 12-13 Mayıs 1994 tarihli Kentsel Tasarım ve Uygulamalar Sempozyumu Kitabı, MSÜ Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, İstanbul, sf. 240-254.
- [8] **Tekeli, İ., (1999)**, "Çevre ve İnsan Yerleşme Sistemlerine İlişkin Ontolojik Kabullerin Planlama Yaklaşımlarını Farklılaştırması Üzerine", Modernite Aşılırken Siyaset, İmge Kitabevi, Ankara, sf. 111-129.
- [9] **Stitt, F., A., (1999)**, Ecological Design Handbook – Sustainable Strategies for Architecture, Landscape Architecture, Interior Design and Planning, McGraw-Hill, New York.
- [10] **Atabay, S., (1991)**, "Doğal Çevreyle Uyumlu Planlama", Cumhuriyet Gazetesi – Olaylar ve Görüşler.
- [11] **Atabay, S., (1992)**, "Üretimi Bitmiş Maden Ocakları Konusuna Bölge, Şehir ve Peyzaj Planlama Açılarında Yaklaşım", Üretimi Bitmiş Maden Ocaklarının Sıhhileştirilmesi ve Yeniden Doğaya Kazandırılması, Ed. Semra Atabay, 12-13 Ekim 1992, İTÜ Maden Fakültesi, İstanbul, ISBN: 975-561-000-6, sf. 73-78.
- [12] **Atabay, S., (1998)**, "21. Yüzyılda Sürdürülebilir Turizm Politikaları", 21. Yüzyılda Sürdürülebilir Turizm Politikaları 16-17 Aralık 1998 tarihli 1. Uluslar arası Turizm Sempozyumu Kitabı, Ed. Semra Atabay, YTÜ Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, İstanbul, ISBN: 975-461-218-8, sf. 1-4.
- [13] **Özügül, M., D., (2004)**, Ekolojik Planlamada Kullanılabilecek Analitik Bir Model Önerisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, İstanbul.
- [14] **Atabay, S. ve Özügül, M., D., (2000)**, "Sürdürülebilir Kalkınma ve Ekolojik Planlama", 2000 GAP Çevre Kongresi Kitabı, Şanlıurfa, Harran Üniversitesi Mühendislik ve Ziraat Fakülteleri, 2. cilt, sf. 357-353.
- [15] **Kaule, G., (1995)**, Ecological Orientated Planning, Institut für Landschaftsplanung und Ökologie Universtat, Stuttgart.
- [16] **Steiner, F., (1999)**, The Living Landscape – An Ecological Approach to Landscape Planning, McGraw-Hill, New York.
- [17] **Klosterman, R.,E., Brail, R.,K., Bossard, E.,G., (1993)**, Spreadsheet Models for Urban and Regional Analysis, New Jersey.
- [18] **Gholamnezhad, A., H. and Xia, S., R., (1984)**, "Formulating Energy Startegies and Policies for China; A Systematic Approach", Environment and Planning B, 11:213-228.
- [19] **Golden, B., L., Wasil, E., A. and Harker, P., T., (1989)**, The Analytic Hierarchy Process: Applications and Studies, Springer-Verlag, Berlin.

- [20] **Hamalainen, R., P. and Seppalainen, T., O., (1986)**, "The Analytic Network Process in Energy Policy Planning", Socio-Economic Planning Sciences, 13:399-405.
- [21] **Rahman, S. and Frair, L., C., (1984)**, "A Hierarchical Approach to Electricity Utility Planning", International Journal of Energy Research, 8:185-196.
- [22] **Nijkamp,P. and Vreeker, R., (2000)**, "Sustainability Assessment of Development Scenarios: Methodology and Application to Thailand", Ecological Economics, 33:7-27.
- [23] **Vreeker, R., Nijkamp,P. and Welle, C., (2001)**, "A Multicriteria Decision Support Methodology for Evaluating Airport Expansion Plans", Transport and Environment, 7:27-47.
- [24] **Suri, L., (2000)**, İçme Suyu Havzalarında Planlama ve Yönetim Ömerli İçme Suyu Havzası Örneği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, İstanbul.
- [25] **Özügül, M., D., (2000)**, İstanbul'un İçme Suyu Havzalarının Değerlendirilmesi, Ekolojik Planlama Doktora Dersi Raporu, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, İstanbul.
- [26] **İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kültür İşleri Daire Başkanlığı, (1997)**, Nüfus ve Demografi 1927-1990, İstanbul Külliyyatı Cumhuriyet Dönemi İstanbul İstatistikleri 1, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kültür İşleri Daire Başkanlığı İstanbul Araştırmaları Merkezi, EKSEN Basım Yayın, İstanbul.
- [27] **Özden, P., (2004)**, "Kentsel Gelişim Politikaları ve Su Havzaları: İstanbul Metropolitan Alanına Yansımalar", İstanbul ve Su, 8-9 Ocak 2004, , İstanbul, sf.169-186.
- [28] **Coşkun, H., G, Sen, Z., Ekercin, S., Coşkun, M., Z., Özpolat, A. ve Erdem, T., (2001)**, "Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Ömerli Barajı ve Havzasında Uygulanması", Coğrafi Bilgi Sistemleri Bilişim Günleri, 13-14 Kasım 2001, Fatih Üniversitesi, İstanbul.
- [29] **Suher, H., (1963)**, İstanbul'da Bölge Planlamasına Yardımcı Bir Araştırma, İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Teknik Üniversite Matbaası, İstanbul.
- [30] **İmar ve İskan Bakanlığı Marmara Bölge Planlama Teşkilatı, (1960)**, Doğu Marmara Bölgesi Ön Planı, İstanbul.
- [31] **İSKİ, (1990)**, Havza Koruma Daire Başkanlığı Bilgisayar Dökümleri, İstanbul.
- [32] **İSKİ, (1999)**, Havza Koruma Daire Başkanlığı Bilgisayar Dökümleri, İstanbul.
- [33] **D.S.İ. 14. Bölge Müdürlüğü, (1990)**, İstanbul Baraj Gölleri Kirlilik Araştırma Raporları, İstanbul.
- [34] **Üçüncü İstanbul Su Temini ve Kanalizasyon Projesi (TIWS) ÇED Raporu, (2000)**, Üçüncü İstanbul Su Temini ve Kanalizasyon Projesi (TIWS) ÇED Raporu, cilt 6 – Çevresel Değerlendirme.

İnternet Kaynakları

<http://www.die.gov.tr>

Yukarıdaki referans listesine göre yayınlanan makalede, okuyucu tarafından aşağıdaki şekilde numaralar düzeltilmelidir.

- * sf. 204'de yer alan 10 numaralı kaynakça yerine (10,11,12),
- * sf.204'de yer alan 11 numaralı kaynakça yerine (10,11,12,13),
- * sf.204'de yer alan 12 numaralı kaynakça yerine (10,11,12,14),
- * sf.205'de yer alan (12, 13) numaralı kaynakçalar yerine (11,12,14,15),
- * sf.205 dipnotta 14 numaralı kaynakça 16,
- * sf.206 6 numaralı dipnotun kaynakçası (16,17,18,19) yerine (18,19,20,21),
- * sf.206 6 numaralı dipnotta 15 numaralı kaynakça 17,
- * sf.208'de yer alan (20,21) numaralı kaynakçalar yerine (22,23),

- * sf. 208 şekil 3'ün 23 numaralı kaynakçası yerine 25,
- * sf. 209 tablo 4'ün 24 numaralı kaynakçası yerine 26,
- * sf. 210'da yer alan 11 numaralı kaynakça yerine 13,
- * sf. 212'de yer alan 11 numaralı kaynakça yerine 13,
- * sf. 213'de yer alan 25 numaralı kaynakça yerine 27,
- * sf. 213 tablo 6'nın 26 numaralı kaynakçası yerine 28,
- * sf. 213'de yer alan (29,30) numaralı kaynakçalar yerine (31,32),
- * sf. 214'de yer alan 31 numaralı kaynakça yerine 33,
- * sf. 215 tablo 7'nin 32 numaralı kaynakçası yerine 34 numaralı kaynakçalar yer almalıdır.

Yapılan teknik hatadan dolayı Megaron Yayın Kurulu ve Teknik Ekibi özür diler.