

Bölüm 12

PEYZAJ MİMARLIĞI EĞİTİMİNDE PEYZAJ PLANLAMA STÜDYOSU

Banu Çiçek KURDOĞLU¹
Elif BAYRAMOĞLU²
Sultan Sevinç KURT KONAKOĞLU³

GİRİŞ

Günümüzde peyzaj kavramına ilişkin birçok tanım yapılmış olmakla birlikte genel anlamda peyzaj abiyotik ve biyotik bileşenlerin oluşturduğu ekosistemler bütünü olarak tanımlanmaktadır (Şekil 1). Forman & Godron (1986) peyzajı ‘etkileşim halindeki ekosistemlerin bir araya gelerek oluşturduğu ve benzer formlarda kendini tekrar eden heterojen bir yeryüzü parçası’ olarak tanımlarken Leser (1997) ise peyzajı ‘canlı, cansız ve insan kaynaklı bileşenlerin işlevsel bir bütünü oluşturduğu mekânsal bir doku’ olarak tanımlamıştır. Günümüzde IUCN (2003)’ün ‘biyolojik kompozisyonu, fiziksel çevresi ve antropojenik ve sosyal yapısıyla belirli bir coğrafi alanın yapısal ve dokusal tüm özellikleri’ tanımlaması geniş anlamda kabul görmektedir (Deniz ve ark., 2006).

Abiyotik	Biyotik	Kültürel
İklim ve mikro iklim	Bitki örtüsü	Yerleşim alanları
Jeoloji	Yaban yaşamı	Tarım alanları
Jeomorfoloji	Biyolojik çeşitlilik	Ulaşım
Hidroloji		Tarihi ve arkeolojik alanlar
Toprak		Geleneksel kültür ve özellikleri
Topoğrafya		Mekân duygusu
		Diğer insan yapımı elemanlar

Şekil 1. Peyzajı Oluşturan Bileşenler(Çetinkaya &Uzun, 2014)

¹ Doç. Dr.,Karadeniz Teknik Üniversitesi, banukurdoglu@gmail.com

² Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, elifsol_@hotmail.com

³ Dr. Öğr. Üyesi., Amasya Üniversitesi, sultansevinckurt@gmail.com

olarak verilmiş ve böylece üst ölçekten alt ölçeğe inilen bir karar verme süreci deneyimlenmiştir.

- Bitirme projesi ile birlikte toplam 7 proje dönemi içinde peyzaj planlama stüdyosu 5. proje dönemi olarak gerçekleştirilmiştir. Stüdyonun konusu, kapsamı, içeriği ve tüm mfredataısından dönemi, öğrenciler ve ğretim yeleri tarafından uygun bulunmuştur.
- Ulusal, bölgesel ve yerel ölçekte peyzaj altlıklarının oluşturulmamış olmasından kaynaklanan güncel ve doğru veri elde etme konusunda problemler yaşanmıştır. Bu durum da yerel, bölgesel ve ulusal ölçekte peyzaj planlamalarının yapılması gereğini bir kez daha ortaya koymuştur.

TEŐEKKÜR

2014-2016 yılları arasında KT Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü re Tasarım Proje 5 dersi kapsamında gerçekleştirilen Peyzaj Planlama Stdyosunda emeği geçen tüm stüdyo ekibine teőekkür ederiz.

KAYNAKLAR

1. Ahern, J. (1995) Greenways as a planning strategy. *Landscape and Urban Planning*, 33 (1-3), 131-155. Doi.org/10.1016/0169-2046(95)02039-V.
2. Ahern, J. (1997). At the Crossroads, sustainable future or urban sprawl? In: *Environmental Challenges in an Expanding Urban World and the Role of Information Technologies*. Editors: João Reis Machado & Jack Ahern, Portugal: Centro Nacional Informacao Geografica.
3. Ahern, J. (1999). Spatial Concepts, Planning Strategies and Future Scenarios: A Framework Method for Integrating Landscape Ecology and Landscape Planning. In: *Landscape Ecological Analysis: Issues and Applications*. Editors: Kolatek, J. M. & Gardner, R. H., New York: Springer.
4. Archibugi, F. (2008). *Planning Theory: From the Political Debate to the Methodological Reconstruction* (First edit). Springer-Verlag Mailand.
5. APS (2003). *Avrupa Peyzaj Szleşmesinin Onaylanmasının Uygun Bulunduğuna Dair Kanun*, Kanun No: 4881, Kabul Tarihi: 10.06.2003, Resmi Gazete Tarihi: 17.06.2003, Resmi Gazete Sayısı: 25141.
6. Başal, M. (1974). *İznik Glve evresi Peyzaj Planlaması*. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Mimarisi ve Ağaçlandırma Kürsüsü, Basılmamış Doktora Tezi, Ankara.
7. Council of Europe (2000). *European Landscape Convention*, Florence, Italy.
8. Cumming, G. S., Alcamo, J., Sala, O., Swart, R., Bennett, E. M. & Zurek, M. (2005) *Are Existing Global Scenarios Consistent with Ecological Feedbacks?*. *Ecosystems*, 8(2), 143-152. Doi: <https://doi.org/10.1007/s10021-004-0075-1>.
9. Çetinkaya, G. (2014). *Peyzaj Planlamada Temel Yöntemsel Yaklaşımlar*, In: *Peyzaj Planlama*. Editrs: Gülay etinkaya & Osman Uzun, İstanbul: Birsen Yayınevi.
10. Çetinkaya, G. & Uzun, O. (2014). *Peyzaj Planlama*. İstanbul: Birsen Yayınevi.

11. Deniz, B., K c kerbaş, E. V. & EşbahTuncay, H. (2006)PeyzajEkolojisineGenelBa-kış. AD  ZiraatFak ltesiDergisi, 3 (2), 5-18.
12. Forman, R. T. T. &Godron, M. (1986).Landscape Ecology. Minnesota University: Wiley.
13. Hopkins, L. D. &Zapata, M. A.(2007). Engagingthefuture: Forecasts, Scenarios, Plans and Projects. Lincoln Institute of Land Policy: Cambridge.
14. IUCN (2003).www.iucn.org/wssd/old/doyou/ sustainable.htm.
15. Kurdoğlu, B.  . (2005). Trabzon-Gümüşhane Eski Devlet Karayolu'na Ait Hamsi-köy-Zigana Köy G zerg hi'nin Yeşilyol Olarak Planlanması  zerine Bir Araştırma. Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen BilimleriEnstit s PeyzajMimarlığıAnabilim Dalı, BasılmamışDoktoraTezi, Trabzon.
16. Kurdoğlu, B.C., Kurt, S. S.,  elik, K. T. & st n Topal, T. (2016) Greenway Plan-ning Process in theExample of Toklu Valley. Journal of EnvironmentalProtection and Ecology, 17 (2), 611-620.
17. Leser, H. (1997). Landscape Balance and Landscape Assessment. Springer.
18. McHarg, I. L. (1969). Design and Nature, United States: Wiley Natural History Press.
19. Motloch, J. L. (2001). Introduction to Landscape Design (Second edit), United Sta-tes: Wiley.
20. Olalı, H.(1990). Turizm Politikası ve Planlaması.İstanbul: Y n Ajans.
21. OGM (2017). Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, https://www.ramosbilisim.com/dkmp/proje_detay.asp?ID=581.
22. Resmi Gazete, (2019). <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2003/06/20030617.htm>
23. Steiner, F. (2000). TheLiving Landscape and EcologicalApproachto Landscape Plan-ning, Arizona StateUniversity: McGrawHill.
24. Uzun, O. (2003). D zceAkarsuyuHavzasıPeyzajDeğerlendirmesive Yönetim Mode-linin Geliştirilmesi. Ankara Üniversitesi Fen BilimleriEnstit s PeyzajMimarlığıA-nabilim Dalı, BasılmamışDoktoraTezi, Ankara.
25. Uzun, O., İlke, E. F.,  etinkaya, G., Erduran, F. &Açıks z, S. (2012). Peyzaj Planla-ma: Konya İli, Bozkır-Seydişehir-Ahırlı-Yalıh y kl l çeleriveSuğlaG l MevkiiPey-zajY netimi, Korumave Planlama ProjesiSonu Raporu. Ankara: T.C. Ormanve Su İşleriBakanlığıDoğaKorumaveMilliParklarGenelM d rl ğ .
26. Uzun, O., Müderrisoğlu, H., Demir, Z., Kaya, L. G., Gültekin, P. ve Gündüz, S. (2015). Yeşilirmak Havzası Peyzaj Atlası, T. C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü adına AKS Planlama ve Mühendislik Limited Őirketi, Ankara, 259 s.