**SÜRDÜRÜLEBİLİR YEŞİL ALAN PLANLAMASINDA KENT BELEDİYELERİNİN EKOLOJİK HEDEFLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

*Hüccet VURAL\**

*\*Bingöl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Bingöl*

*hvural@bingol.edu.tr*

**ÖZET**

Ekolojik, fiziksel, sosyal ve psikolojik işlevleriyle yeşil alanların önemi her geçen gün daha fazla anlaşılmaktadır. Özellikle Dünya genelinde 2019 yılında ortaya çıkan ve günümüzde hala insanlığı tehdit eden Coronavirüs (COVID-19) salgını döneminde ekolojik araçlara yönelim artmıştır. Kapalı mekânlarda uzun süre kalmak zorunda bırakılan insanlar imkânları dâhilinde evinde bitki yetiştirme, evcil hayvan bakma, müstakil bahçeli konutlara veya yeşil alan manzaralı konutlara taşınma, doğa ile iç içe turizm tesislerinden yararlanma, gibi yöntemlerle daha iyi vakit geçirme gayreti içerisinde olmuşlardır. Bunun yanında kentsel yeşil alanların insanların rekreasyon ihtiyaçlarını karşılama ve kentsel yoğunluğun azaltılmasında da önemli katkıları üzerinde sayısız araştırmalar yapılmıştır. Kentsel yeşil alanlardan beklenen yararın elde edilebilmesi için ise nitelik ve niceliksel bakımından yeterli olması gerekmektedir. Yerleşim alanlarında insanların ihtiyacı olan yeşil alanların oluşturulması, bakımı ve sürdürülebilirliğinin sağlanmasında birinci derecede Belediyeler sorumludur. Belediyeler bu sorumluluklarını yasaların vermiş oldukları görevler kapsamında yerine getirmektedirler. Bu kapsamda Belediyeler, bir taraftan 3194 sayılı “İmar Kanunu” ve buna bağlı olarak çıkarılan yönetmelikler çerçevesinde fiziki çevre ile planlamalar yaparken diğer taraftan 5018 sayılı “Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu” çerçevesinde stratejik planlama ve performans yönetimine dayalı yönetim anlayışı esasıyla paydaşlarına hesap verme sorumluluğunu yerine getirmektedirler. Fiziki çevre içerisinde yeşil alanlarla ilgili standart İmar Kanunu’na dayandırılarak çıkarılan “Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği’nde nüfusa bakılmaksızın kişi başına 15 m2 yeşil alan miktarı olarak belirlenmiştir.

**Amaç:** Araştırmada Belediyelerin resmi strateji belgelerinde yeşil alanlarla ilgili mevcut durumları, stratejik amaç ve hedefleri incelenerek ulusal standartlara göre yeterliliklerinin analiz edilmesi amaçlanmıştır. Bunun yanında kentlerin yeşil alan mevcudiyeti ile ilgili yapılan araştırmalarda incelenerek yeterlilik düzeyleri belirlenmiştir.

**Yöntem:** Araştırmada doküman/belge inceleme yönteminden yararlanılmış ve altısı büyükşehir olmak üzere on yedi kent belediyesinin 2020-2024 Stratejik Planları incelenmiştir.

**Bulgular:** Yapılan inceleme sonunda bütün belediyelerin yeşil alanlarla ilgili planlarında çeşitli amaç ve hedeflere yer verdiği görülmüş, toplamda 18 amaç, 25 hedef ve 59 gösterge tespit edilmiştir. Ancak Belediye planlarına göre kentlerin sadece birinde kişi başına düşen yeşil alan bakımından ulusal standarda ulaşıldığı, dokuzunda buna yönelik hedefe yer verildiği ve sadece dördünde bu standarda ulaşma yönünde hedef konulduğu görülmüştür. Araştırmaya konu kentlerle ilgili yapılan araştırmalara göre ise hiçbir kentte yasal gereksinimleri karşılayacak yeşil alan mevcudiyetine ulaşılamadığı görülmüştür.

**Sonuç:** Araştırma sonuçları Türkiye’de Belediyelerin sürdürülebilir yeşil alan planlaması üzerinde yeterli düzeyde strateji geliştiremediklerini göstermektedir. Sonuç olarak Belediyelerin imar planları ve stratejik planlarının yeşil alan gereksinimlerini karşılayacak şekilde revize edilerek en azından ulusal standartlara kısa zaman içerisinde ulaşılması yolunda tedbirlerin alınması önerilmektedir.

**Anahtar Kelimeler:** Kişi başına düşen yeşil alan miktarı, ekolojik hedef, stratejik plan, yeşil alan standardı