



Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi

Araştırma Makalesi

Kentsel Yeşil Alanların Düzce Akçakoca Örneğinde Ulaşılabilirlik Bakımından İrdelenmesi

Zeki DEMİR*, Pınar KIRKIK AYDEMİR, Hüzzet ÖNEM

Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Orman Fakültesi, Düzce Üniversitesi, Düzce, TÜRKİYE

** Sorumlu yazarın e-posta adresi: zekidemir@düzce.edu.tr*

ÖZET

Kentsel aktif yeşil alan standartları, 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmeliği'nde minimum kişi başına 10 m² "aktif yeşil alan" olarak tanımlanmıştır. Kentlerin düzenli ve sağlıklı bir çevreye kavuşabilmesi, Aktif yeşil alanların, kent içindeki dağılımlarının, büyüklüklerinin, işlevsel ve estetik niteliklerinin sistemli bir planlama ve kentsel tasarım anlayışı içinde gelişmesi ile mümkün olacaktır. Araştırma alanı olarak seçilen Düzce, Akçakoca ilçesi, yeşil alan açısından oldukça zengin bir potansiyele sahip olmakla beraber, aktif yeşil alanlar (kent ve mahalle parkları, çocuk bahçeleri, oyun alanları gibi) nitelik ve nicelik olarak yetersiz gözükmektedir. Bu çalışmada, Akçakoca kenti yeşil alanlarının kentteki dağılım ve miktarları incelenerek, yeşil alanların mahalle ölçeğindeki dağılımları, büyüklükleri ve kişi başına düşen oranları değerlendirilmiştir. Bu çalışmada Akçakoca kentsel yeşil alanlarının ulaşılabilirliği, etkili hizmet alanlarına bağlı olarak değerlendirilmiştir. Kent halkının yeşil alanlara ulaşım ve yeşil alanların kullanımı yapılan anketler ile saptanmıştır. Mevcut olan sorunların giderilmesi doğrultusunda öneriler geliştirilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Akçakoca, Yeşil alan, Ulaşılabilirlik.

Evaluation of Urban Green Areas in the City of Akçakoca, Duzce in terms of Accessibility

ABSTRACT

Public active green space standards, construction law No. 3194 of the plan to be built on the basis of 10 m² per person in the regulations "active green space" is defined as. Active green space should be appropriate size and balanced distribution in the city. The city should be able to achieve a regular and healthy environment with the development of the urban design concept.

The selected research area of Düzce, Akçakoca city has quite a rich potential in terms of green areas, although the active green areas such as urban and neighborhood parks, playgrounds, playing fields seems to be inadequate in terms of quantity and quality. In this study, the distribution and amount of green space in the city and in the neighborhood scale, size and per capita rates in the city of Akçakoca were evaluated. The accessibility of urban green space in Akçakoca was evaluated based on effective services. The use and access of public to the green spaces on the city were determined by the surveys. Some proposals about the green areas have been developed in line with the elimination of current problems as in the study results.

Keywords: Akçakoca, Green areas, Accessibility.