



T.C.

ORDU ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**ALTINORDU KENT MERKEZİ'NİN AÇIK – YEŞİL
ALANLARININ MEVCUT DURUMUNUN
DEĞERLENDİRİLMESİ**

BAĞLAN ÖZEL KARAAĞAÇ

YÜKSEK LİSANS TEZİ

PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI

ORDU 2019

T.C.
ORDU ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI

ALTINORDU KENT MERKEZİ'NİN AÇIK – YEŞİL
ALANLARININ MEVCUT DURUMUNUN
DEĞERLENDİRİLMESİ

BAĞLAN ÖZEL KARAAĞAÇ

YÜKSEK LİSANS TEZİ

ORDU 2019

TEZ ONAY

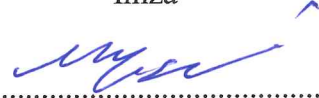

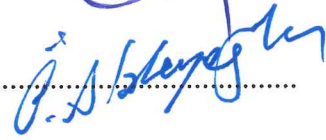
Bağlan ÖZEL KARAAĞAÇ tarafından hazırlanan “ALTINORDU KENT MERKEZİ’NİN AÇIK- YEŞİL ALANLARININ MEVCUT DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ” adlı tez çalışmasının savunma sınavı 01.08.2019 tarihinde yapılmış ve jüri tarafından oy birliği /oy çokluğu ile Ordu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS TEZİ olarak kabul edilmiştir.

Danışman
Doç .Dr. Murat YEŞİL

Jüri Üyeleri

Üye
Doç. Dr. Murat YEŞİL
Peyzaj Mimarlığı, Ordu Üniversitesi
Üye
Doç. Dr. Nalan DEMİRCİOĞLU YILDIZ
Peyzaj Mimarlığı, Atatürk Üniversitesi
Üye
Doç. Dr. Ömer ATABEYOĞLU
Peyzaj Mimarlığı, Ordu Üniversitesi

İmza


.....

.....

.....

05/09/2019 tarihinde enstitüye teslim edilen bu tezin kabulü, Enstitü Yönetim Kurulu'nun 06/09/2019 tarih ve 2019.586 sayılı kararı ile onaylanmıştır.




Enstitü Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sami GÜLER

TEZ BİLDİRİMİ

Tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanan ve kullanılan intihal tespit programının sonuçlarına göre; bu tezin yazılmasında bilimsel ahlak kurallarına uyulduğunu, başkalarının eserlerinden yararlanılması durumunda bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulduğunu, tezin içerdiği yenilik ve sonuçların başka bir yerden alınmadığını, kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmadığını, tezin herhangi bir kısmının bu üniversite veya başka bir üniversitedeki başka bir tez çalışması olarak sunulmadığını beyan ederim.


BAĞLAN ÖZEL KARAAĞAÇ

Not: Bu tezde kullanılan özgün ve başka kaynaktan yapılan bildirişlerin, çizelge, şekil ve fotoğrafların kaynak gösterilmeden kullanımı, 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunundaki hükümlere tabidir.

ÖZET

ALTINORDU KENT MERKEZİ'NİN AÇIK – YEŞİL ALANLARININ MEVCUT DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ

BAĞLAN ÖZEL KARAARAĞAÇ

ORDU ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS TEZİ, 114 SAYFA

(TEZ DANIŞMANI: DOÇ. DR. MURAT YEŞİL)

Kentsel yeşil alanlar, kentlerin fiziksel karakterinin oluşmasında belirleyici olup; fonksiyonel ve estetik yönden kentlere önemli katkılar sağlarlar. Aynı zamanda, kenti ferah ve çekici kılan, rekreasyonel kullanım olanakları ile kentlilerin yaşam kalitesini artıran alanlardan biridir. Yeşil alanların yeterlilikleri, işlevleri ve estetik özellikleri kadar; kapladıkları alanlar, kent genelindeki dağılımları ve diğer kent fonksiyonları ile ilişkileri de önemlidir. Bu nedenle, şimdiki ve geleceğe dönük kentsel açık-yeşil alan sisteminin planlama ve tasarım ilkelerinin belirlenmesi çok önemli olacaktır.

Bu araştırmada, Ordu kenti Altınordu ilçesinin kent merkezini oluşturan 22 mahallesinde açık-yeşil alanların mevcut durum değerlendirilmesi yapılmıştır. Bu kapsamda Altınordu kent merkezinde; mahalle parkları, çocuk oyun alanları, spor alanları, kamusal alanlar, mezarlıklar, tarihi bina ve çevreleri, ormanlık alanlar, ağaçlandırma sahaları, kavşak ve refüjler incelenerek açık-yeşil alanların kentteki dağılım ve miktarları, aktif yeşil alanların mahalle ölçeğindeki dağılımları, büyüklükleri ve kişi başına düşen oranları belirlenmiştir. Çalışmanın sonucunda kent merkezindeki 22 mahallede kent merkezinde kişi başına düşen aktif yeşil alan miktarının standartlara göre 10 m²/kişi olması gerekirken, 4.19 m²/kişi olduğu saptanmış ve standartlara göre yetersiz bulunmuştur. Sonuç olarak araştırma kapsamında özellikle parkların, planlandığı alan açısından, nüfus ve mevcut alan dağılımı bakımından yetersiz olduğu tespit edilmiştir. Bu doğrultuda kente yeni açık-yeşil alanlar kazandırılması konusunda potansiyel alanlar belirlenerek öneriler getirilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Açık-Yeşil Alanlar, Altınordu, Kent, Peyzaj Planlama, Rekreasyon.

ABSTRACT

EVALUATION OF THE CURRENT SITUATION OF THE OPEN-GREEN AREAS OF ALTINORDU CITY CENTER

BAĞLAN ÖZEL KARAAĞAÇ

**ORDU UNIVERSITY INSTITUTE OF NATURAL AND APPLIED
SCIENCES**

LANDSCAPE ARCHITECTURE

MASTER THESIS, NUMBER OF PAGE 114

(SUPERVISOR: Assoc. Prof. Dr. Murat YEŞİL)

Urban green spaces are the determinants of the physical character of cities; they provide important contributions to cities in terms of functionality and aesthetics. Urban green spaces are one of the urban areas that make the city spacious and attractive, and increase the quality of life of the inhabitants with recreational opportunities. The competence, functional and aesthetic characteristics of the green spaces are as important as the areas they cover, their distribution throughout the city and their relations with other urban functions. Therefore, all these indicators will be very important for determining the planning and design principles of the present and future urban open-green space system.

In this research, the current situation of the light-green areas in the 22 neighborhoods of the city of Ordu, Altınordu, was evaluated. In this context; neighborhood parks, children's playgrounds, sports fields, public spaces, cemeteries, historical buildings and their surroundings, forested areas, afforestation areas, intersections and refuges, distribution and amounts of open-green areas in the city, distribution of active green areas in neighborhood scale, size and percapita falling rates were determined. As a result of the study, the amount of active green area per person in the city center in 22 neighborhoods should be 10 m² / person according to the standards and 4.19 m² / person was found to be insufficient according to the standards. As a result, it has been determined that especially the investigated parks are insufficient in terms of the planned area and have a low value in terms of population and area distribution. Suggestions have been made to bring new light-green areas to the city.

Keywords: Altınordu, City, Landscape Planning, Open-Green Space, Recreation.