

ÖZET

Dönem Projesi

YARI KURAK İKLİMLERDE SULU TARIM ARAZİLERİNİN FİZİKSEL DEĞERLENDİRMESİ

Banu ŞİRİN

Ankara Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı

Danışman: Prof. Dr. Günay ERPUL

Ülkemizde ve dünyada gittikçe artan öneme sahip olan doğal kaynakların sürdürülebilirliği, bu kaynakların doğru kullanımını ve sağlıklı planlamalar yapılabilmesini gerektirmektedir.

Ülkeler ve kişiler için maddi ve özellikle ülkemiz insanları için manevi değeri yüksek olan arazi (toprak, su, bitkisel örtü) kaynaklarının plansız kullanımı sonucunda ekolojik, sosyal, ekonomik ve kültürel sorunların yaşanması kaçınılmaz olmaktadır.

Yarı kurak iklimlerde sulu tarım arazilerinin fiziksel değerlendirmesinin yapıldığı bu çalışmada, FAO'nun arazi uygunluk sınıflaması, arazi özellikleri, arazi yetenekleri, kullanılan yöntemler açıklanmış, bir fiziksel değerlendirmede araştırılması gereken tüm unsurlar incelenmiş ve örnek değerlendirmeye yer verilmiştir.

2010, 70 sayfa

Anahtar Kelimeler: Arazi Özellikleri, Uygunluk Sınıfı, Arazi Yetenekleri, Sınırlama Yöntemleri, Parametrik Yöntem

ABSTRACT

Term Project

PHYSICAL ASSESSMENT OF IRRIGATED LAND IN SEMI-ARID CLIMATE

Banu ŞİRİN

Ankara University

Graduate School of Natural And Applied Sciences

Department of Real Estate Development

Supervisor: Prof. Dr. Gnay ERPUL

The sustainability of natural resources, which have a rapidly increasing importance in our country and around world, requires the right usage of these resources and the establishment of robust planning.

As a result of unplanned use of land resources which have the financial and spiritual value for people, countries and especially our people, ecological, social, economic and cultural problems are inevitable to happen.

In this study, in which physical land evaluation of irrigated arable lands under semi-arid climates was performed, FAO land suitability classification, land characteristics, land capabilities and all methods used in FAO classification were worked out and after their factors necessary to examine for physical land assessment were explained, a simple evaluation was given.

2010, 70 pages

Key Words: Land Characteristics, Suitability Class, Land Qualities, Limitation Methods, Parametric Method