

ÖZET

Dönem Projesi

BALIK ÇİFTLİKLERİNİN ARAZİ KULLANIMINA ETKİLERİ; MUĞLA İLİ MİLAS ÖRNEĞİ

Hasan ÇİMİÇ

Ankara Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı

Danışman: Doç. Dr. İlhami BAYRAMİN

Bu çalışma kapsamında Milas İlçesinde çeşitli nedenlerle tarıma elverişsiz hale gelen arazilerin ekonomiye kazandırılmasında en uygun yöntemin; tesis kurulum maliyetinin düşük olması, fazla işgücü gerektirmemesi, balık hastalık ve zararlılarının yayılma oranının düşük olması, ulaşım kolaylığı, kontrol ve denetleme kolaylığı gibi unsurlar nedeniyle balık yetiştiriciliği olmasının ve balık yetiştiriciliğinin uygulanması incelenmiştir. İnceleme sonuçlarına göre balık yetiştiriciliğinin bölgenin ekonomik gelişmesine katkıda bulunduğu ve bölgenin kaynaklarının balık yetiştiriciliği için korunması gerektiği ortaya konulmuştur.

2013, 37 sayfa

Anahtar Kelimeler: Toprağın tuzlanması, verimsiz arazi, balık yetiştiriciliği, tarla balıkçılığı, çipura, levrek.

ABSTRACT

Term Project

THE EFFECTS OF FISH FARMS ON LAND USE: THE CASE OF DISTRICT OF
MUĞLA PROVINCE

HASAN ÇİMİÇ

Ankara University
Graduate School of Natural and Applied Sciences
Department of Real Estate Development

Supervisor: Assoc. Prof. Dr. İlhami BAYRAMİN

In the scope of this study, the best way to acquire the lands in Milas which are become unsuitable for agriculture with a variety of reasons to economy ,fish farming and it is implementation is investigated . Because of the reasons such as the low farm installation costs, the low rate of the spread of fish diseases and pests, low labour costs, ease of transportation, ease of control and supervision. According to survey results, fish farming contributes to the economic development of the region and the region's resources must be protected for fish farming.

2013, 37 pages

Key Words: Salinity of soils, unproductive land, aquaculture, fishingfarm, sea bream, sea bass.