

T.C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ESKİŞEHİR ÇATACIK YÖRESİNDE, UYDU VERİLERİ VE ÇEVRESEL  
DEĞİŞKENLER KULLANILARAK KIZILGEYİK İÇİN (*Cervus elaphus* L.)  
HABİTAT UYGUNLUĞUNUN MODELLENMESİ

Mehmet Serdar ORUÇ

DANIŞMAN  
Prof. Dr. İbrahim ÖZDEMİR

II. DANIŞMAN  
Yrd. Doç. Dr. Ahmet MERT

YÜKSEK LİSANS TEZİ  
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
ISPARTA - 2017

## TEŞEKKÜR

Bu araştırma için beni yönlendiren, çalışmanın her aşamasında bilimsel, maddi ve manevi desteklerini bizlerden esirgemeyen, karşılaştığım zorlukları bilgi ve tecrübeleri ile aşmamda yardımcı olan, çalışmanın daha iyi olması için emek harcayan ve hayatımın en kritik dönemlerinde yanımda olan değerli Danışman Hocam Prof. Dr. İbrahim ÖZDEMİR ve II. Danışman Hocam Yrd. Doç. Dr. Ahmet MERT'e teşekkürlerimi sunarım.

Çalışmanın her aşamasında bilimsel desteğini bizlerden esirgemeyen ve zamanını ayıran, çalışmanın daha iyi olması için emek harcayan Prof. Dr. Kürşad ÖZKAN'a, Yrd. Doç. Dr. Halil SÜEL'e, Doç. Dr. Serkan GÜLSOY'a, Yrd. Doç. Dr. Şengül AKSAN'a ve Yrd. Doç. Dr. Özdemir ŞENTÜRK'e teşekkürlerimi sunarım.

Arazi çalışmalarımnda yardımlarını esirgemeyen kardeşim Abdullah Şahin ORUÇ'a ve Orman Mühendisi Emin DİRİCAN'a, çalışmanın her aşamasında desteğini ve yardımını esirgemeyen Orman Mühendisi Tunahan ÇINAR'a teşekkür ederim.

Katılımcı olarak yer aldığım 1059B291500065 nolu, TÜBİTAK-2229 bilim insanı destekleme programı, "doğal ekosistemler için cbs ve uydu görüntüleri kullanılarak çevresel altlıkların hazırlanması" isimli etkinliğe teşekkürlerimi sunarım.

4755-YL1-16 No`lu Proje ile tezimi maddi olarak destekleyen Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi Başkanlığı'na teşekkür ederim.

Tezimin her aşamasında beni yalnız bırakmayan değerli eşim Sevda ORUÇ'a ve aileme sonsuz sevgi ve saygılarımı sunarım.

Mehmet Serdar ORUÇ  
ISPARTA, 2017