

T.C.
RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

LİSANSÜSTÜ TEZ SAVUNMASI

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

**TEZ BAŞLIĞI : FIRTINA DERESİ-GİTO YAYLASI
(ÇAMLIHEMŞİN/RİZE)ARASINDA KALAN BÖLGENİN
FLORA VE VEJETASYONU**

SUNAN : Abdülkadir SÜZEN

DANIŞMAN : Prof. Dr. Vagif ATAMOV

SAVUNMA

TARİHİ : 11.07.2017

SAATİ : 14:00

YERİ : F.E.F BİYOLOJİ BÖLÜMÜ 405 NUMARALI SINIF

ÖZET

Bu çalışmada, Ambarlı yaylasının florası ve vejetasyonu tespit edilmiştir. Yapılan incelemelerde 48 familyaya ait 87 cins ve 283 takson belirlenmiştir. Tespit edilen taksonlardan 6 tanesi Pteridophyta, 277'si Spermatophyta bölümüne aittir. Spermatophyta bölümüne ait taksonlardan 2'si Gymnospermae, 275'i ise Angiospermae alt bölümü içerisinde temsil edilmektedir. Bu taksoların 236'sı Magnoliopsida, 47'si ise Liliopsida sınıflarına aittir. Taksonların endemizm oranı %10.07 olarak belirlenmiştir. Çalışma alanındaki taksonların fitocoğrafya bölgelerine göre; fitocoğrafik bölgesi bilinmeyenler 104, Euxine 81, Avrupa-Sibirya 54 , Hyrcano-Euxine 16 , İran-Turan 11, Kozmopolit 3 takson tespit edilmiştir. Çalışma alanında en fazla taksona sahip familyalar sırasıyla; Asteraceae; 38, Poaceae; 21, Rosaceae; 16, Scrophulariaceae; 15, Caryophyllaceae ve Lamiaceae 14, Fabaceae ve Liliaceae 11 takson ile temsil edilirken diğer familyalarda takson sayısı 10' un altındadır.

Araştırmanın alanında vejetasyonun 9 farklı tipden meydana geldiği saptanmıştır.