



ANAHTAR KELİMELELER

- ✓ Salvia fruticosa
- ✓ Anadolu adaçayı
- ✓ Deniz yosunu
- ✓ Foliar uygulamalar
- ✓ Stres enzimleri

İLETİŞİM

E-POSTA:
ruveydenuryilmaz16@gmail.com

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
224 2941 641

E-POSTA:
auslu@uludag.edu.tr



ANADOLU ADAÇAYI (SALVIA FRUTICOSA MİLL.) BİTKİSİNDE DENİZ YOSUNU UYGULAMALARININ MEYDANA GETİRDİĞİ METABOLİK ETKİLERİN BELİRLENMESİ

Ruveyde Nur YILMAZ

ORCID-NO 0000 0001 5989 4860
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

DANIŞMAN

DOÇ. DR. ASUMAN CANSEV
ORCID-NO: 0000-0002-3353-846X
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI
BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Tezin özetini en çok 800 karakter olarak ve iki paragraf halinde yazınız. Tezdeki özetin tamamına burada yer vermeniz gerekmemektedir. Tezdeki özetin tamamına burada yer vermeniz gerekmemektedir. Formun tamamı bir sayfayı geçmemelidir.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Doğal bitki besin situmulantlarının bitki büyüme ve gelişmede kullanımı.

YAYINLAR

Yılmaz, R., Akpınar, A., Cansev, A. (2022). Farklı Dozlarda Deniz Yosunu Uygulanmış Anadolu Adaçayı (*Salvia fruticosa* Mill.)'nda Fenolik Madde İçeriği, Antioksidan Kapasite ve Antioksidatif Yanıtlar. *Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi*, Cilt 37 sayı 1