

## KABUL ve ONAY

Afyon Kocatepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü  
Veteriner Biyokimya Anabilim Dalı Doktora programı

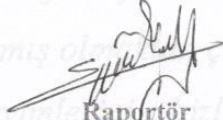
çerçevesinde yürütülmüş olan bu çalışma, aşağıdaki jüri tarafından

**Doktora Tezi** olarak kabul edilmiştir.

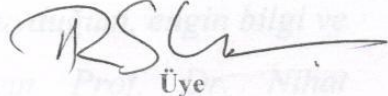
Tez Savunma Tarihi: 08 / 07 / 2010

  
Jüri Başkanı

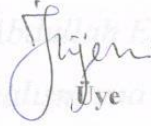
Prof. Dr. Nalan BAYŞU SÖZBİLİR

  
Raportör

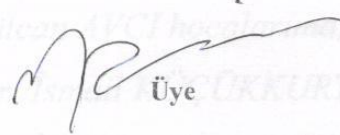
Doç. Dr. Gülcan AVCI

  
Üye

Prof. Dr. Recep ASLAN

  
Üye

Yrd.Doç.Dr. İbrahim H. CİĞERCİ

  
Üye

Yrd.Doç.Dr. Yasemin SUNUCUN  
KARAFAKIOĞLU

Biyokimya Anabilim Dalı Doktora programı öğrencisi Funda KARABAĞ'ın "DENEYSEL OLARAK HİPERTİROİDİZM OLUŞTURULAN RATLARDA KAFEİK ASİT FENETİL ESTER'İN PLAZMA HOMOSİSTEİN, ASİMETRİK DİMETİL ARJİNİN, NİTRİK OKSİT VE LİPİD PROFİLİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI" başlıklı tezi 22/07/2010 günü saat 10:00'de Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Sınav Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca değerlendirilerek kabul edilmiştir.



Doç. Dr. Esmâ KOZAN  
Enstitü Müdürü