

KABUL VE ONAY SAYFASI

ÖZDEN ÖZGÜN ACAR tarafından hazırlanan “*CAPPARIS OVATA*’DAN ELDE EDİLEN MSCOV, ALT EKSTRELERİ VE SAF BİLEŞİKLERİN MULTİPL SKLEROZ ÜZERİNE ETKİLERİ-MOLEKÜLER MEKANİZMALAR” adlı tez çalışmasının savunma sınavı 01.12.2017 tarihinde yapılmış olup aşağıda verilen jüri tarafından oy birliği ile Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı Doktora Tezi olarak kabul edilmiştir.

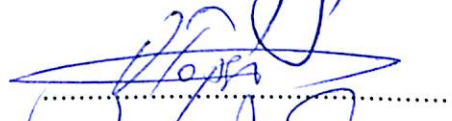
Jüri Üyeleri

İmza

Danışman
PROF. DR. ALAATTİN ŞEN



Üye
PROF. DR. GÜLAÇTI TOPÇU



Üye
PROF. DR. BEKİR UĞUR ERGÜR



Üye
PROF. DR. NAZİME MERCAN DOĞAN



Üye
YRD. DOÇ. DR. ASLI SEMİZ



Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu'nun
27.12.2017 tarih ve ...S.1/15... sayılı kararıyla onaylanmıştır.



Prof. Dr. UĞUR YÜCEL

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Bu tezin tasarımı, hazırlanması, yürütülmesi, araştırmalarının yapılması ve bulgularının analizlerinde bilimsel etiğe ve akademik kurallara özenle riayet edildiğini; bu çalışmanın doğrudan birincil ürünü olmayan bulguların, verilerin ve materyallerin bilimsel etiğe uygun olarak kaynak gösterildiğini ve alıntı yapılan çalışmalara atfedildiğine beyan ederim.

ÖZDEN ÖZGÜN ACAR

Ö.Özgen