

YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMALARI

07.06.2024 tarihinde Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji anabilim dalı yüksek lisans öğrencimiz “İnek Ağız Sütünden İzole Edilen Bakterilerin Bazı Probiyotik Özelliklerin Belirlenmesi” yüksek lisans tezini başarılı bir şekilde savunmuştur.



**BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI**
TEZ SAVUNMA SINAVI

**İNEK AĞIZ SÜTÜNDEN İZOLE EDİLEN BAKTERİLERİN
BAZI PROBİYOTİK ÖZELLİKLERİN BELİRLENMESİ**

JÜRİ

- 1. PROF. DR. DERYA ÖNAL DARILMAZ**
(TEZ DANIŞMANI)
Aksaray Üniversitesi Biyoteknoloji ve
Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı
- 2. DOÇ. DR. NESLİHAN TEKİN KARACAER**
Aksaray Üniversitesi Biyoteknoloji ve
Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı
- 3. DR. ÖĞR. ÜYESİ GÜLGEZ GÖKÇE YILDIZ**
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Genel Biyoloji Anabilim Dalı



MEHMET CAMBAZ

 **07.06.2024**
15.00

 [https://join.skype.com/oEYV6qkW
cozV](https://join.skype.com/oEYV6qkWcozV)
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIK
SEMİNER SALONU (HİBRİT)

07.06.2024 tarihinde Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji anabilim dalı yüksek lisans öğrencimiz “*Lactocaseibacillus Rhamnosus ACS5* Bakterisi ve Ekzopolisakkariti ile Sentezlenen Gümüş Nanopartiküllerin Antimikrobiyal ve Antibiyofilm Aktivitelerinin Araştırılması” yüksek lisans tezini başarılı bir şekilde savunmuştur.



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
2006

**BIYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER
BIYOLOJİ ANABİLİM DALI**
Tez Savunma Sınavı

**LACTOCASEIBACILLUS RHAMNOSUS ACS5 BAKTERİSİ VE EKZOPOLİSAKKARİTİ
İLE SENTEZLENEN GÜMÜŞ NANOPARTİKÜLLERİN ANTİMİKROBİYAL VE
ANTİBİYOFİLM AKTİVİTELERİNİN ARAŞTIRILMASI**

JÜRİ

1. Prof. Dr. Derya ÖNAL DARILMAZ
(Tez Danışmanı)
Aksaray Üniversitesi Biyoteknoloji ve
Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı
2. Prof. Dr. Zehranur YÜKSEKDAĞ
Gazi Üniversitesi Biyoteknoloji
Anabilim Dalı
3. Doç. Dr. Tülden İNANAN
Aksaray Üniversitesi Teknik
Bilimler MYO

Hilal ERDEN



**07. 06. 2024
11. 30**

**Fen Edebiyat Fakültesi Seminer
Salonu (Yüz Yüze)**

07.06.2024 tarihinde Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji anabilim dalı yüksek lisans öğrencimiz “*Ultrason Destekli Ekstraksiyon Yöntemi ile Eremurus spectabilis (Çiriş) Bitkisinden Prebiyotik Ekstraksiyonunun Optimizasyonu, Prebiyotik ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması*” yüksek lisans tezini başarılı bir şekilde savunmuştur.



**BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI**

Tez Savunma Sınavı

ULTRASON DESTEKLİ EKSTRAKSİYON YÖNTEMİ İLE *EREMURUS SPECTABILIS* (ÇİRİŞ)
BİTKİSİNDEN PREBİYOTİK EKSTRAKSİYONUNUN OPTİMİZASYONU, PREBİYOTİK VE
BİYOLOJİK AKTİVİTELERİNİN ARAŞTIRILMASI

Jüri

1. Prof. Dr. Derya ÖNAL DARILMAZ
(Tez Danışmanı)
Aksaray Üniversitesi Biyoteknoloji ve
Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı

2. Prof. Dr. Zehranur YÜKSEKDAĞ
Gazi Üniversitesi Biyoteknoloji
Anabilim Dalı

3. Doç. Dr. Lalehan AKYÜZ
Aksaray Üniversitesi Biyoteknoloji ve
Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı

Hakan YÜCEDAĞ



 **07.06.2024**
10.30

 FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
SEMİNER SALONU (YÜZ YÜZE)