

## AR-GE

### Ar-Ge Altyapısı

#### Proje Türleri ve Sayıları (devam eden / tamamlanan)

PROJELER	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	TOPLAM PROJE	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Genel Toplam
DPT					
TÜBİTAK	1	1	2	2	4
KOP.					
A.B.					
BAP	1		1	2	3
Diğer					
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

#### Yayın ve Patent Sayıları

Yayının Türü	Sayısı
Uluslararası Makale	29
Ulusal Makale	2
SCI-SSCI-AHCI Kapsamında Yayımlanan Makale	7

1. ALATAS MEVLÜT, BATAN NEVZAT, **EZER TÜLAY** (2019). The epiphytic bryophyte vegetation of Kamilet Valley (Artvin, Turkey). *Turkish Journal of Botany*, 43(4), 551-569. <http://journals.tubitak.gov.tr/botany/issues/bot-19-43-4/bot-43-4-11-1812-38.pdf>
2. CAN GÖZCÜ MERVE, UYAR GÜRAY, ALATAS MEVLÜT, **EZER TÜLAY**, ÖREN MUHAMMET (2018). Epiphytic bryophyte vegetation of the Samanlı Mountains (Sakarya-Kocaeli-Yalova-Bursa) in Northwest Turkey. *BOTANICA SERBICA*, 42(2), 157-171. [http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018\\_42\\_2\\_713\\_full.pdf](http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_2_713_full.pdf)
3. UYAR GÜRAY, ÖREN MUHAMMET, **EZER TÜLAY**, CAN GÖZCÜ MERVE (2018). The genus *Pseudephemerum* and *Schistidium confusum* newly reported from Turkey and Southwestern Asia. *CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE*, 39(1), 55-60. <https://bioone.org/journals/cryptogamie-bryologie/volume-39/issue-1/v39.iss1.2018.55/The-Genus-iPseudephemerum-i-and-iSchistidium-confusum-i-Newly-Reported/10.7872/cryb/v39.iss1.2018.55.short>
4. YÜCEL ERSİN, **EZER TÜLAY** (2018). New national and regional bryophyte records, 56. 14. *Encalypta affinis* R.Hedw.. *JOURNAL OF BRYOLOGY*, 40(3), 277. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03736687.2018.1487687>

KİTAP	
Ulusal Bildiri	2
Uluslararası Bildiri	26
Web of Science Veri Tabanındaki Atıf Sayısı	58
Bildiri	

Basılı Kitaplar	2
Tezler	7
Kitap Bölümü	2
	Fen Bilgisi Eğitimi Öğrencileri İçin Biyoloji 1, Bölüm adı: (Çiçeksiz ve Çiçekli Bitkilerde Üreme, Döllenme ve Gelişme) (2019). <b>EZER TÜLAY</b> , GÖKLER ISA, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Editör: Prof. Dr. Haydar ÖZTAS, Prof. Dr. Lütfullah TÜRKMEN, Prof. Dr. Fulya ÖZTAS, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 300, ISBN:978-605-7895-66-0, Türkçe (Bilimsel Kitap) <a href="https://www.nobelyayin.com/detay.asp?u=15307">https://www.nobelyayin.com/detay.asp?u=15307</a>
	Fen Bilgisi Eğitimi Öğrencileri İçin Biyoloji 1, Bölüm adı: (Bitki Yapısı ve İşlevi) (2019). GÖKLER ISA, <b>EZER TÜLAY</b> , NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Editör: Prof. Dr. Haydar ÖZTAS, Prof. Dr. Lütfullah TÜRKMEN, Prof. Dr. Fulya ÖZTAS, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 300, ISBN: 978-605-7895-66-0, Türkçe (Bilimsel Kitap) <a href="https://www.nobelyayin.com/detay.asp?u=15307">https://www.nobelyayin.com/detay.asp?u=15307</a>
Hakemlik	4
Basılı Kitaplarda Bölüm	1
Basılı Periyodik Yayın	
Panel	
Çalıştay	2
Patent	

**Bölgesel / Ulusal / Uluslararası Alanlarda Yapılan Faaliyetler (proje, yayın, etkinlik vb.)**

<b>Faaliyet Türü</b>	<b>Faaliyet Konusu</b>	<b>Faaliyetin Gerçekleştiği Tarih</b>
Söyleşi		
Tiyatro		
Konser		
Sergi		
Gezi		
Kutlama		
Edebiyat Dergisi		
Diğer		

**Öncelikli Alanlarda Yapılan Faaliyetler (proje, yayın, etkinlik vb.)**

**Paydaş Katılımına Dair Uygulamalar (protokol, toplantı, ziyaret vb.)**

**Post-doc Uygulamaları (giden / gelen araştırmacı)**

**İhtiyaçlar Doğrultusunda Birime/Bölüme Özgü Geliştirilmiş Uygulamalar**

**EK-KANITLAR** (Bu kısmın yeni bir sayfadan başlatılması gerekmektedir)

1. Ar-Ge Kanıtları

**Proje Türleri ve Sayıları (devam eden / tamamlanan)**

## Tübitak Tamamlanan Projeler

214Z049 Numaralı Proje Detayı **1001 - Araştırma - Sonuçlandı**

Genel Bilgiler | Proje Çalışanları | Raporlar

Görevi	Adı	Başlama Tarihi	Ayrılış Tarihi	Projenin Ayırma Talebi
Yürütücü PTİ Alıyor	<b>TUNCAY TÜRKES</b> NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR Ü.	05/09/2014		
Araştırmacı/Uzman PTİ Alıyor Katkı Oranı: %15	<b>HAKAN DEMİR</b> NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR Ü.	05/09/2014		
Araştırmacı/Uzman PTİ Alıyor Katkı Oranı: %15	<b>OSMAN SEYYAR</b> NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR Ü. FEN EDEBİYAT F. BİYOLOJİ B.	05/09/2014		
Araştırmacı/Uzman PTİ Alıyor Katkı Oranı: %30	<b>SEMRA İDE</b> HACETTEPE Ü. MÜHENDİSLİK F. FİZİK MÜHENDİSLİĞİ B.	05/09/2014		
Araştırmacı/Uzman PTİ Alıyor Katkı Oranı: %15	<b>SEVGİ BAYARI</b> HACETTEPE Ü. MÜHENDİSLİK F. FİZİK MÜHENDİSLİĞİ B.	05/09/2014		
Burslu Burslu Yüksek Lisans	<b>GAMZE KUŞCU</b> NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR Ü. FEN EDEBİYAT F. BİYOLOJİ B.	22/02/2017		
Y.Dışı Araştırmacı	<b>USER JENG</b> TAIWAN NATIONAL SYNCHROTRON RADIATION RESEARCH CENTER	05/09/2014		
Y.Dışı Danışman	<b>WEI TSUNG CHUANG</b> NATIONAL SYNCHROTRON RADIATION RESEARCH CENTER - TAYVAN	05/09/2014		
Burslu Burslu Kesildi	<b>YUSUF KEMAN DURMAZ</b>	01/05/2015	14/10/2016	

Windows'u Etkinleştir  
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin. [Tümünü göster](#)

214Z049\_Sonuc\_R....pdf

11:25  
12.03.2019

## Tübitak Devam Eden Projeler

Posta - osman seyyar - Outlook x Zimbra: Gelen Kutusu (1) x Web of Science Master Journal x Kişisel Sayfam x Niğde Ömer Halisdemir Üniver x 118Z361 Numaralı Proje Detayı x + -

ardeb-pts.tubitak.gov.tr/pmProjectDetail.htm?id=7wqbrWFweskfhvdEES13sAHJfWeol70DwUXFkkPPIS8EemhL2wo0n6C0m8fJvCI-2B8589bVjEVEzR-0ADafwTN9MnbG0cRfAz8m-2FubzZyC3bsH0VRDUYO0jaJLFMRPHnz... ☆

**ARDEB PROJE TAKİP SİSTEMİ** Kullanıcı İşlemleri | Geri Bildirim | HAKAN DEMİR Çıkış

Proje Yürütücüsü | Proje Çıktıları ve Etkileri | Proje Performans Ödülü | İş Yükü

118Z361 Numaralı Proje Detayı (1001 - Araştırma - Yürürlükte)

Genel Bilgiler | Proje Çalışanları | Raporlar

**Araştırmacı, Danışman, Doktora Sonrası Bursiyer ekleme/çıkarma taleplerinizi ve Bursiyer Kontenjanında Değişiklik taleplerinizi sistem üzerinden gönderince, talebe ilişkin islah imzalı form ve eklerini ilgili Araştırma Destek Grubu'na mutlaka iletmeniz gerekmektedir.**

**Lisans ve Lisansüstü bursiyerlere ilişkin yapacağınız işlemlerde Gruba herhangi bir belge göndermenize gerek yoktur. Ancak, sisteme yükleyeceğiniz imzalı ek taahhüt sayfalarnı saklamanız gerekmektedir. TÜBİTAK, gerek gördüğü durumlarda, bu belgeleri ve öğrenciyeye ilişkin diğer belgeleri Gruba iletmenizi isteyebilir.**

BİDEB Bursiyeri Ekle | Araştırmacı Ekle | Bursiyer Ekle | Doktora Sonrası Bursiyer Ekle | Danışman Ekle | Bursiyer Kontenjan Değişikliği Talebi Ekle

Görevi	Adı	Başlama Tarihi	Ayrılış Tarihi	Güncelle	Projenin Ayırma Talebi
Yürütücü PT1 Alıyor	<b>HAKAN DEMİR</b> NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR Ü.	02/03/2018			
Araştırmacı/Uzman PT1 Alıyor Katlı Oranı: %50	<b>TUNCAY TÜRKES</b> NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR Ü.	02/03/2018			×
Araştırmacı/Uzman PT1 Alıyor Katlı Oranı: %50	<b>OSMAN SEYYAR</b> NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR Ü. FEN EDEBİYAT F. BİYOLOJİ B.	02/03/2018			×
Burslu Burslu Yüksek Lisans	<b>SİMGE ÖZARSLAN</b>	04/04/2019			×

< Ana Sayfa

ARDEB Proje Takip Sistemi TÜBİTAK ARDEB Yardım Duyurular © TÜBİTAK - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2010-2020

002.tif BilgilendirmeGnG...docx EitimGndemi.docx EK-1 (1).pdf 9-1-2020\_11-31-59.pdf ADEK Kararı.pdf Tümünü göster

Aramak için buraya yazın 14:14 11.03.2020

## BAP Tamamlanan Projeler

Ek-1

**ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ ÖNERİ FORMU**

Temel Alan Komitesi (Eğilim Temel Alan Komitesine Belirtilir)

Sosyal Bilimler  
 Fen ve Mühendislik Bilimleri  
 Sağlık ve Spor Bilimleri  
 Eğitim Bilimleri  
 Gözde, Tarım ve Hayvancılık Bilimleri

**BAP BİTİRİLMİŞ PROJELERİN İZLENİMLERİ VE SONUÇ RAPORU**

PROJE NO: 363  
KATILIM TARİHİ: 15.06.2019  
KURULUŞ ADI: FEN BİLİMLERİ VE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
KURULUŞ ADI: 2. İktisadi İktisat

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN TC KİMLİK NO: 22769655260

PROJE TİPİ  
 BAGEP  ÖNAP  
 HİDEP  PTF  
 YÜBİTAK C

PROJE ÖNERİSİ BASKA BİR KURULUŞA SUNULDU MU?  
EVET  HAYIR   
EĞER EVET İSE SUNULAN KURULUŞU BELİRTİNİZ

PROJE BASVURUSUNDA BULUNULAN FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/ENSTİTÜSÜNÜN ADI: Fen- Edebiyat Fakültesi

ARASTIRMANIN YAPILACAKI FAKÜLTE/YÜKSEKOKULUN ADI (Proje başvurusu yapma kuruluştan farklı ise)

PROJENİN BAŞLIĞI: Farklı Avlanma Stratejilerine Sahip Örümcek Türlerinde Transkripsiyonel ve Translasyonel Yaklaşımlar

İSTENİLEN DESTEK MİKTARI (TL)	ONAYLANAN DESTEK MİKTARI (TL) (İki Döngü)	ÖNERİLEN PROJE SÜRESİ (AY)	ONAYLANAN PROJE SÜRESİ (AY) (İki Döngü)	ÖNERİLEN PROJE BAŞLAMA TARİHİ	ONAYLANAN PROJE BAŞLAMA TARİHİ (İki Döngü)
2.461,48 TL	2.461,48 TL	6 Ay	6 Ay	15.07.2017	22.01.2018

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN ADRESİ: Ömer Halis Demir Üni. Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN GÖREVLİSİNİN ADI: Doç. Dr.

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN FAKS NO: 03882254029

ARASTIRMACININ ADI VE SOYADI	FEN YÜKSEK AKADEMİK DERECE	BİRLEŞİM TARİHİ	TELEFON NO	ELEKTRONİK POSTA ADRESİ
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	Doç. Dr. Hakan DEMİR	2013	03882254029	hakan@ohu.edu.tr
YARDIMCI ARASTIRMACI	Prof. Dr. Zehra SELAMOĞLU	2015	5330150661	zselamoglu@ohu.edu.tr
YARDIMCI ARASTIRMACI	Doç. Dr. Osman SEYYAR	2012	5094728082	oseyyar@ohu.edu.tr
YARDIMCI ARASTIRMACI	Doktora Öğrencisi Cihan DOĞRUCUN	2016	5446353102	cildangun@ohu.edu.tr
YARDIMCI ARASTIRMACI				
YARDIMCI ARASTIRMACI				

BİTİRİLMİŞ PROJELERİN İZLENİMLERİ VE SONUÇ RAPORU

T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi

Sayı : 15018773-604.01.03-E-28628  
Konu : Sonuç Raporu (Prof. Dr. Hakan DEMİR)

15/10/2019

Sayın Prof. Dr. Hakan DEMİR

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenmiş olan Yürütücülüğünü yaptığınız FEB 2017-33-HİDEP numaralı ve "Farklı Avlanma Stratejilerine Sahip Örümcek Türlerinde Transkripsiyonel ve Translasyonel Yaklaşımlar" başlıklı projenin sonuç raporu Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından, danışman görüşü doğrultusunda uygun bulunmuş ve projeniz bitmiş olup, citlenmiş 2 Takım Sonuç Raporu ile birlikte CD içinde elektronik kopyasının Birimimize gönderilmesi hususunda, Bilgilerinizi rica eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

e-İmzalıdır  
Prof. Dr. İlyas GÖKHAN  
Rektör Yardımcısı

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres: Merkez Yerleşke İhsan Yolu 51240 Niğde  
Telefon: 3882252048 Faks: 3882252736  
e-Posta: iletisim@ohu.edu.tr Elektronik Aj: www.ohu.edu.tr

Bilgi için: Nilfer Erol  
Ünvanı: Dış İletişim Sorumlusu  
Tel No: 0 388 225 2048



## BAP Devam Eden Projeler

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ ÖNERİ FORMU					
Temel Alan Komisyonu (İçişleri Temel Alan Komisyonuna beldirtilir) <input type="checkbox"/> Sosyal Bilimler <input checked="" type="checkbox"/> Fen ve Mühendislik Bilimleri <input type="checkbox"/> Sağlık ve Spor Bilimleri <input type="checkbox"/> Eğitim Bilimleri <input type="checkbox"/> Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bilimleri			BAP BİLGİLERİ (ARAFINDAN ÖNERİLEN PROJELER) BAP KATILIM NO: 31 KATILIM TARİHİ: 20 Ocak 2017 PROJE NO: 15 PROJE BAŞLAMA TARİHİ: 15 Ocak 2017 PROJE BAŞLAMA TARİHİ: 15 Ocak 2017		
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN TC KİMLİK NUMARASI	PROJE TİPİ <input type="checkbox"/> BAGEP <input type="checkbox"/> ÖNAP <input type="checkbox"/> HİDEP <input type="checkbox"/> PTF <input checked="" type="checkbox"/> TÜBİTAK C	PROJE ÖNERİSİNİ BAŞKA BİR KURULUŞA SUNULMUŞ MU? EVET <input type="checkbox"/> HAYIR <input checked="" type="checkbox"/> EĞER EVET İSE SUNULAN KURULUŞU BELİRTİNİZ			
PROJE BAŞVURUSUNDA BULUNULAN FAKÜLTE YÜKSEKOKUL/ENSTİTÜSÜNÜN ADI Fen-Edebiyat Fakültesi		ARAŞTIRMANIN YAPILACIĞI FAKÜLTE YÜKSEKOKULUN ADI (Proje başvurusu yapılan kuruluştan farklı ise)			
PROJENİN BAŞLIĞI Erciyes Dağı'nın (Kayseri) Örtünceok Faunasının Araştırılması					
İSTENİLEN DESTEK MİKTARI (TL)	ONAYLANAN DESTEK MİKTARI (TL) (Diğer Duraçlar)	ÖNERİLEN PROJE SÜRESİ (AY)	ONAYLANAN PROJE SÜRESİ (AY) (Diğer Duraçlar)	ÖNERİLEN PROJE BAŞLAMA TARİHİ	ONAYLANAN PROJE BAŞLAMA TARİHİ (Diğer Duraçlar)
	28.877,80 TL	24	24 Ay		15 Ocak 2017
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN ADRESİ Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü		PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN GÖREVLİ UNVANI Öğretim Üyesi/Prof. Dr.	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN FAKS NUMARASI		
ARAŞTIRMACININ ADI VE SOYADI	EN YÜKSEK AKADEMİK DEREJESİ	DERECENİN TARİHİ	TELEFON NUMARASI	ELEKTRONİK POSTA ADRESİ	
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	Prof. Dr.	2018	0388 225 4059	oseyyar@obu.edu.tr	
Osman SEYYAR					
YARDIMCI ARAŞTIRMACI	Prof. Dr.	2018	0388 225 4029	ozaypila@gmail.com	
Hakan DEMİR					
YARDIMCI ARAŞTIRMACI	Doktora Öğrencisi		05347103383	durmascok@nevsehir.edu.tr	
Durmascok					
YARDIMCI ARAŞTIRMACI					
YARDIMCI ARAŞTIRMACI					

0.6

8.

## Web of Science Veri Tabanındaki Atıf Sayısı

Posta - osman seyfar - Outlook x Zimbra: Gelen Kutusu x Web of Science Master Journal L x Kişisel Sayfam x Web of Science [v.5.34] - Citation x +

apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search\_mode=CitationReport&SID=D2zeuj5BV23z436vbiN&page=1&cr\_pqid=3&viewType=summary&colName=WOS

### Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Citation report for 33 results from Web of Science Core Collection between 1975 and 2020 Go

You searched for: AÜTİHOE [seyfar, O.]

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data Save to Excel File

Total Publications: 33 Analyze

H Index: 5 Average citations per item: 3,45

Sum of Times Cited: 114 Without self citations: 97

Citing articles: 98 Analyze Without self citations: 87 Analyze

Sum of Times Cited per Year

Year	Sum of Times Cited
2008	2
2009	2
2010	6
2011	6
2012	2
2013	3
2014	10
2015	19
2016	10
2017	13
2018	19
2019	11
2020	2

Sort by: Times Cited | Date | More

How are these totals calculated?

2016	2017	2018	2019	2020	Total	Average Citations per Year
11	14	20	12	2	114	8.77
8	3	7	1	1	33	4.71

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1975 and 2020 Go

1. A physicochemical characterization of fully acetylated chitin structure isolated from two spider species. With new surface morphology

By: Kaya, Merat; Seyfar, Osman; Hasan, Tahat, et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES. Volume: 65. Pages: 513-518. Published: APR 2014

20200311\_143044.jpg 20200311\_143112.jpg 20200311\_143142.jpg Prof. Dr. Osman SE...pdf 002.tif BilgilendirmeGn...docx Tümünü göster

Aramak için buraya yazın

09:54 12.03.2020

# Tezler

Posta - osman seyfar - C x Zimbra: Gelen Kutusu x Web of Science Master J x Kişisel Sayfam x Web of Science [v.5.34] x NOHU Öğrenci Otomas x Ulusal Tez Merkezi | Ana x + -

tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/tezSorguSonucYeni.jsp

## Tez Bilgileri Detay

Tez No	İndirme	Tez Künyesi	Durumu
573106		<p>Chaetopelma olivaceum (C.L. Koch 1841) (Araneae: Theraphosidae) türünün kitin yapısının karakterizasyonu / Characterization of chitin structure from Chaetopelma olivaceum (C.L. Koch 1841) (Araneae: Theraphosidae)</p> <p>Yazar: HÜSEYİN YÜRTMEN</p> <p>Danışman: PROF. DR. OSMAN SEYYAR</p> <p>Yer Bilgisi: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Biyoloji Anabilim Dalı</p> <p>Konu: Biyoloji = Biology</p> <p>Dizini</p>	Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2019 38 s.

Mevcut çalışmada, Chaetopelma olivaceum'dan kitin izole edilerek FTIR, SEM, TGA ve XRD cihazları kullanılarak kitin karakterize edilmiştir. Elde edilen kitinin TGA değerlerine göre termal kararlılığının yüksek olduğu, XRD değerine göre CrI değerinin %70,1 olduğu, FTIR analizi sonucuna göre kitinin alfa formunda olduğu gözlemlenmiştir. Ayrıca kitinin yüzey morfolojisi SEM ile incelendiğinde parlar içeren iç içe geçmiş karmaşık liflerden oluştuğu görülmüştür. Tüm bu fizikokimyasal özelliklerden dolayı daha önce çalışılmamış olan bu örümcek türünün alternatif bir kitin kaynağı olabileceği düşünülmektedir.

In the present study, chitin was isolated from Chaetopelma olivaceum and characterized by using FTIR, SEM, TGA and XRD devices. It was observed that the thermal stability of the obtained kit according to the TGA values are high, the Cr1 value according to XRD value is 70.1%, and the kit is in alpha form according to FTIR analysis. In addition, when the surface morphology of the kit was examined by SEM, it was seen that it consisted of intertwined complex fibers containing pores. Because of all these physicochemical properties, this spider species, which has not been studied before, may be the source of an alternative chitin.

## Üye Girişi

Üye Girişi

Tez Türü	Konu
rele	Filtrele
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology

Satırlar(Rows) 1-4 of 4

« 1 2 3 4 5 »

Aramak için buraya yazın


10:21  
12.03.2020

Tez No	Yazar
	Filtrele
<a href="#">581645</a>	EMRE ÜSTÜN
<a href="#">575375</a>	GAMZE KUŞCU
<a href="#">574554</a>	HÜSEYİN KILINÇ
<a href="#">573106</a>	HÜSEYİN YÜRTMEN

Satırlar(Rows) 1-4 of 4

< 1 2 3 4 5 >

### Tez Bilgileri Detay

Tez No	İndirme	Tez Künyesi	Durumu
574554		<p>Aladağ İlçesi (Adana) örümcek (Arachnida: Araneae) faunası / The spider (Arachnida: Araneae) fauna of Aladag district</p> <p>Yazarı:HÜSEYİN KILINÇ</p> <p>Danışman: PROF. DR. OSMAN SEYYAR</p> <p>Yer Bilgisi: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Biyoloji Anabilim Dalı</p> <p>Konu:Biyojoloji = Biology</p> <p>Dizin:</p>	Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2019 82 s.

Adana ile bağlı Aladağ ilçesinden, 2017 yılının Nisan ayında başlayarak 2019 yılının Temmuz ayına kadar üç yıl süre ile toplanan örümcek örnekleri sistematik bakımından değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme sonucunda ait 24 familyadan 68 cinse ait 91 tür tespit edilmiştir. Tespit edilen türler içerisinde Gnaphosidae familyasına ait Lasophorus (Chatzaki, 2018) ve Lasophorus zografae (Chatzaki, 2018) taksonları Türkiye örümcek faunası için yeni kayıt olarak belirlenmiştir. Örnekler araziden atrap, çukur tuzak ve aspiratör kullanılarak toplanmıştır. Toplanan örümceklerin sinonimleri, lokaliteleri ve dünya yayılışları verilmiştir. Türkiye faunası için yeni kayıt olarak tespit edilen taksonların fotoğraflama işlemleri yapılmıştır. Örnekler etiketlenerek müze materyali olarak Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Araknoloji Müzesi'nde muhafaza altına alınmıştır.


Spiders collected from Aladağ district during three years, beginning from April 2017 to August 2019 were evaluated from systematic point of view. Totally 91 species belonging to 68 genera in 24 families determined. Of these, Lasophorus (Chatzaki, 2018) from Lasophorus zografae (Chatzaki, 2018) from Gnaphosidae are new records for the Turkish spider fauna. All specimens were collected from field by using aspirator, sweep net and pitfall traps. Synonyms, localities and world distributions of all species were given. The species of the new records for the Turkish spider fauna were photographed. The specimens which were labelled and preserved as museum materials in Arachnology Museum of Niğde Ömer Halisdemir University.

Tez Türü	Konu
rele	Filtrele
ksek Lisans	Biyojoloji = Biology
ksek Lisans	Biyojoloji = Biology
ksek Lisans	Biyojoloji = Biology
ksek Lisans	Biyojoloji = Biology

Tez No	Yazar
	Filtrele
581645	EMRE ÜSTÜN
575375	GAMZE KUŞCU
574554	HÜSEYİN KILINÇ
573106	HÜSEYİN YÜRTMEN

Satırlar(Rows) 1-4 of 4

### Tez Bilgileri Detay

Tez No	İndirme	Tez Künye	Durumu
575375		<p>Haziran böceği (Polyphyla fullo) kitininin boyar madde gideriminde kullanılabilirliğinin araştırılması / Investigation of dye removal capacity of chitin from june beetle (Polyphyla fullo)</p> <p>Yazarı: GAMZE KUŞCU</p> <p>Danışman: PROF. DR. OSMAN SEYYAR</p> <p>Yer Bilgisi: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Biyoloji Anabilim Dalı</p> <p>Konu: Biyoloji = Biology</p> <p>Dizin:</p>	Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2019 51 s.

Son zamanlarda kitin yenilenebilir bir kaynak ve biyopolimer olma özelliğinden dolayı dünya genelinde tıptan gıdaya, ziraatten kozmetiğe, eczacılıktan atık su arıtımına ve tekstil sektörüne kadar birçok alanda kullanılabilmektedir. Bundan dolayı oldukça dikkat çekmektedir. Kitin doğada selülozdan sonra en yaygın olarak bulunan ikinci biyopolimer olup çoğunlukla deniz kabuklularından elde edilmektedir. Bunun yanı sıra eklembacıkların dış iskeletleri ve mantarların hücre duvarında bol miktarda bulunmaktadır. Bu çalışmada Haziran böceği (Polyphyla fullo)'nin dış iskeletinden yararlanılarak kitin elde edilmiştir ve Ultraviyole Görünür Bölge Spektrofotometre cihazı kullanılarak 592 nm dalga boyunda kitinin boyar maddeyle giderimi yapılmıştır.

Recently, since the chitin is a renewable source and biopolymer, it can be used in many fields from medicine to food, agriculture, cosmetics, pharmaceuticals, wastewater treatment and textile sector. Therefore, it attracts attention. Chitin is the second most common biopolymer found in nature after cellulose and is mostly obtained from shellfish. In addition, the exoskeleton of arthropods and fungi are abundant in the cell wall. In this study, chitin was obtained by using the exoskeleton of June beetle (Polyphyla fullo) and the chitin was removed with dyestuff at 592 nm wavelength using Ultraviolet Visible Spectrophotometer.

### Üye Girişi


Tez Türü	Konu
rele	Filtrele
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology

Tez No	Yazar
	Filtrele
<a href="#">581645</a>	EMRE ÜSTÜN
<a href="#">575375</a>	GAMZE KUŞCU
<a href="#">574554</a>	HÜSEYİN KILINÇ
<a href="#">573106</a>	HÜSEYİN YÜRTMEN

Satırlar(Rows) 1-4 of 4

< 1 2 3 4 5 >

### Tez Bilgileri Detay

Tez No	İndirme	Tez Künye	Durumu
581645		Ali Dağı (Kayseri) örümcek faunası / The spider fauna of mountain of Ali (Kayseri) Yazar:EMRE ÜSTÜN Danışman: PROF. DR. OSMAN SEYYAR Yer Bilgisi: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Biyoloji Anabilim Dalı Konu:Biyoloji = Biology Dizin:	Onaylandı Yüksek Lisans Türkçe 2019 66 s.

Ali Dağı'ndan 2017- 2019 yılları arasında iki yıl süreyle toplanan örümcek örnekleri sistematik bakımından değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme sonucunda Araneae takımına ait 21 familya ait 68 tür tespit edilmiştir. Araştırma alanından tespit edilen bütün örümcek türleri araştırma alanı yeni kayıt olarak belirlenmiştir. Örnekler araziden aspiratör, atrap ve çukur tuzak kullanılarak toplanmıştır. Toplanan örümceklerin sinonimleri, lokaliteleri ve dünya yayılışları verilmiştir. Örnekler etiketlenerek müze materyali olarak Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Araknoloji Müzesi'nde muhafaza altına alınmıştır.

Spiders collected from Ali Mountain during 2017-2019 years, were evaluated from systematic point of view. Totally 68 species belonging to 21 families were determined. All determined species are new records for the study area. All specimens were collected from field by using aspirator, sweep net and pitfall traps. Synonyms, localities and world distributions of all species were given. The specimens which were labelled and preserved as museum materials in Arachnology Museum of Niğde Ömer Halisdemir University.

### Üye Girişi



z Türü	Konu
rele	Filtrele
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology
ksek Lisans	Biyoloji = Biology

# Hakemlik

Posta - osman seyyar - Outlook x Zimbra: Gelen Kutusu x Web of Science Master Journal x Kişisel Sayfam x Web of Science [v.5.34] - Citati x otomasyon.ohu.edu.tr x

outlook.live.com/mail/inbox/id/AQMkADAwATY3ZmYAZS04NjA5LWRhZjgtMDACLTAwCgBGAAAD9ZVurpTRJUe62CiI72MdOgcAxH87hc7n8EaavHESw50m%2FgAAAgEMAAAxH87hc7n8EaavHESw50m%2FgAB8cl...

Outlook Ara

Yeni ileti Yanıtla Sil Arşivle Gereksiz Süpür Taşı Kategorilere Ayır Ertele

Sık Kullanılanlar Klasörler Gelen Kutusu Gereksiz E-posta Taslaklar Gönderilmiş Öğ... Silinmiş Öğeler Arşiv Notlar Konuşma Geçm... Yeni klasör Gruplar Şununla Office 365'e yükseltin: premium Outlook özellikleri

**REVIEWER**

14.08.2018 Sal 09:07 tarihinde yanıtladınız

Natural History Museum Natural History Museum <editorbinhm@gmail.com>  
13.08.2018 Pzt 20:39  
Siz

Dear Prof. Dr. Osman Seyyar :

Due to your academic experience that you have in your field, it's our pleasure and a big honor for us to invite you to be a reviewer to the manuscript:

**THE FIRST RECORD OF FAMILY PHOLCIDAE (ARACHNIDA: ARANEAE) FROM IRAQ**

Please let us know your consent, thank you for your cooperation.

Best regards

Editor in Chief: BULLETIN OF THE Iraq NATURAL HISTORY MUSEUM  
Prof. Dr. Razzaq Shalan Augul  
Iraq Natural History Research Center & Museum, University of Baghdad  
Bab Al Muadham Campus, Baghdad, Iraq.  
<http://jnhm.uobaghdad.edu.iq/>

Bulletin of the Iraq Natural History Museum (P-ISSN: 1017-8678 , E-ISSN: 2311-9799)

Natural history of Biology (Animals, Plants and Fungi), Biodiversity, Wildlife Sciences, Comparative Anatomy of Wildlife Animals, Natural Resources and Geology that includes: Paleontology, Rocks, Minerals and Geomorphology.

[jnhm.uobaghdad.edu.iq](http://jnhm.uobaghdad.edu.iq)

Sponsored Stories

100 100 100

%0,99 Faizle kredi alsanız ne kadar... Hangikredi

How To Get Unrestricted Internet Access... ExpressVPN

How to Watch The All Greatest Sports Events... ExpressVPN

Recommended by Outbrain

Aramak için buraya yazın

10:09 12.03.2020

- Sık Kullanılanlar
- Klasörler
- Gelen Kutusu
- Gereksiz E-posta
- Taslaklar 1
- Gönderilmiş Öğ...
- Silinmiş Öğeler 2
- Arşiv
- Notlar
- Konuşma Geçm...
- Yeni klasör
- Gruplar
- Şununla Office 365'e yükseltin: premium Outlook özellikleri

## TÜRK ZOOLOJİ DERGİSİ, hakemlik yaptığınız için teşekkürler

**B** bmys-info@ulak.tubitak.gov.tr  
12.11.2018 Pzt 13:02  
Kime: osmanseyfar@hotmail.com

Sayın Doç. Dr. OSMAN SEYYAR,

TÜRK ZOOLOJİ DERGİSİ'nde yayınlanmak üzere gönderilmiş olan, aşağıda adı ve kodu yazılı makale hakkındaki değerli görüşleriniz için teşekkür ederim.

Saygılarımla,

Prof. Dr. AYDIN TOPÇU  
Editör

Makale Adı: The Genetic Structures of Xysticus pseudorectilineus (Araneae: Thomisidae) Populations  
Makale Kodu: ZOO-1809-34

### Sponsored Stories



Dubai Tours From Niğde Might Be Cheaper...  
Dubai Tours | Search Ads



How To Get Unrestricted Internet Access...  
ExpressVPN



How to Watch The All Greatest Sports Events...  
ExpressVPN

Recommended by outbrain



## Çalıştay

**PROJE ÇALIŞTAYI**  
**DOĞAL VE YAPAY BİYOMALZEMELER ÜZERİNE**  
**MAKROMOLEKÜLER VE NANOSKOPIK ANALİZLER**  
**(TÜBİTAK PROJE NO: 214Z049)**

**20 Temmuz 2018**  
**Niğde Ömer Halis Demir Üniversitesi ,... Salonu**

**Nanoskopik İncelemelerin Biyoteknolojideki Önemi**  
**Prof. Dr. S. İde (09:00-09:40)**  
**Biomakromoleküler Yapıların Spektroskopik İncelenmesi**  
**Prof. Dr. S. Bayarı (09:45-10:25)**

**Ağ Kuran Örümcekler, Örümcek İpeğinin Toplama ve Sağım Yöntemleri, Arazi Çalışmaları**  
**Prof. Dr. T. Türkeş, Prof. Dr. O. Seyyar, Prof. Dr. H. Demir (10:30-11:10)**

**Biyofizik Alanında, İnterdisipliner Çalışmalar İçin İki Örnek**  
**Dr. I. Orujalipoor, Dr. A. Bayırlı (11:15-12:15)**

**UYGULAMALAR (13:15 - 16:30)**

**Farklı Malzemeler İçin Örnek Hazırlama, Farklı Yazılımlar ile Bilgisayar Ortamında Veri Değerlendirme İşlemleri**

- SAXS-WAXS Deneysel Donanımları ve X-Işını Optiği**  
**Dr. I. Orujalipoor, D. Karaarslan (13:15-13:35)**
- Temel Yazılımlar , Kullanım Amaçları ve Veri Analizleri**  
**Dr. A. Bayırlı, P. Kaya (13:40-14:00)**
- EASY SWAXS, DAMMIN, IGOR Pro-6, GNOM programları ile uygulamalar**  
**(14:10-16:30)**

- **Diş cement , Örümcek İpeği Temelli Biyomalzemeler**
- **Biyolojik Transistör Yapımı için Uygun DNA Araştırmaları**
- **Çevreye Duyarlı Biyolojik Nano Sensör**
- **Bitki Temelli Doğal Jel Yapılar ve Biyofilmier**
- **Otomatik Sağım Sistemi ile Örümcek İpeği Sağım Uygulamaları**

**(S. İde , S. Khankeshizadeh, D. Karaarslan, H. Hatipoğlu M.Y. Akyürek, B. Bolayırlı, M. B. Kaya, T. Türkeş, G. S. Akın )**

**Genel Değerlendirme ve Tartışma (16:30-17:30)**

**Çalıştaya katılım ücretsiz olup herkese açıktır.**

**İletişim Bilgileri: [tuncayturkes@ohu.edu.tr](mailto:tuncayturkes@ohu.edu.tr) ,  
[side@hacettepe.edu.tr](mailto:side@hacettepe.edu.tr) , [bayarisevgi@gmail.com](mailto:bayarisevgi@gmail.com)**



## AÇIKLAMA:

- Kanıtların içeriğine dair fikir verecek şekilde isimlendirilmesi gerekmektedir. Bağlantı (link) içeren kanıtlar metin içinde ilgili yere, diğer formattaki kanıtlar (pdf, resim vb.) 'Ek-Kanıtlar' kısmına konulmalıdır