



FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

2025 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025



KALBİS KANIT FORMU

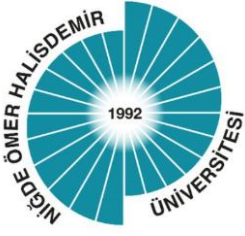
Biyoloji Bölümü 2025 Yılı Eylem Planında 7 eylem planlanmış olup 6 eylem gerçekleştirilmiştir.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Eğitim-öğretim kalitesini arttırmak amacıyla bölüm öğretim elemanları ile toplantı düzenlenmesi		✓					✓					
2	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinlikleri düzenlenmesi						✓						
3	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak			✓								✓	
4	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması				✓						✓		
5	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması			✓			✓			✓			
6	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması					✓						✓	
7	Öğretim üyesi başına düşen SCI, SCIEp, SSCI veya AHCI kapsamındaki yayın sayısını artırmaya yönelik faaliyetler							✓					

2025 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı Bölümü 2025 Yılı Eylem Planı'nda toplam 7 eylem planlanmış olup 6 eylem gerçekleştirilmiştir.

BİRİM	PLANLANAN	GERÇEKLEŞTİRİLEN
Biyoloji ABD	Eğitim-öğretim kalitesini arttırmak amacıyla bölüm öğretim elemanları ile toplantı düzenlenmesi	Gerçekleşmedi
Biyoloji ABD	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinlikleri düzenlenmesi	Gerçekleşti
Biyoloji ABD	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak	Gerçekleşti
Biyoloji ABD	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması	Gerçekleşti
Biyoloji ABD	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması	Gerçekleşti
Biyoloji ABD	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması	Gerçekleşti
Biyoloji ABD	Öğretim üyesi başına düşen SCI, SCIEp, SSCI veya AHCI kapsamındaki yayın sayısını artırmaya yönelik faaliyetler	Gerçekleşti
TOPLAM	5	5



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Eğitim-öğretim kalitesini arttırmak amacıyla bölüm öğretim elemanları ile toplantı düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Şubat ve Temmuz 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Eğitim-öğretim kalitesini arttırmak amacıyla bölüm öğretim elemanları ile toplantı düzenlenmesi planlanmıştır ama gerçekleştirilmemiştir.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinlikleri düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Haziran 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinlikleri düzenlenmesi bölüm öğretim üyeleri toplanmıştır.



KALBİS KANIT FORMU

Evrak Tarih ve Sayısı: 29/04/2025-648606

BİYOLOJİ ANABİLİMDALİ İÇİN 2023-2024 YILLARI ARASINDA LİSANSÜSTÜ TEZLERDEN YAPILAN YAYINLAR VE PROJELERİN LİSTESİ (2023-2024 yılında tamamlanan ve başlayıp devam eden)

ESERLER

A. SCI ve SCI-E indeksli dergilerde dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. ALBULENE EMİNİ, OSMAN SEYYAR and YAVUZ SÜRME, 2024. Biosorption of Ni (II), Pb (II) and Cu (II) Metal Ions on the Chitin Isolated from Spider Species of Drassodes lapidosus, Turkish Journal of Zoology: Vol. 48: No. 5, Article 3. <https://doi.org/10.55730/1300-0179.3183>

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

B1.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

C1.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler :

E1.

F. Diğer yayınlar :

F1. Dilek Demirtaş, Osman Seyyar, Fatma Seyyar, 2024. Extraction and Physicochemical Characterization of Chitin from Galeodes araneoides (Pallas, 1772) (Arachnida: Solifugae), Commagene Journal of Biology, 8(2), 75-79. <https://doi.org/10.31594/commagene.1484525>

F2. Husnidil Baltayeva, Hakan Demir, Osman Seyyar, Dariga Batayeva, Fatma Seyyar, 2024. A New Type Covering Setae Morphology in Crab Spiders (Araneae), Commagene Journal of Biology, 8(2), 134-136. <https://doi.org/10.31594/commagene.1505663>

F3. Beşir Cihan Siber, Osman Seyyar, Fatma Seyyar, 2024. Galeodes araneoides (Pallas, 1772) (Arachnida: Solifugae) türünün Keliseresindeki Patojenik Bakteriler Üzerine Bir Çalışma, Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, 13 (1), 16 - 23. <https://doi.org/10.17100/nevbittek.1477907>

F4. Husnidil Baltayeva, Hakan Demir, Osman Seyyar, 2024. A study on the covering setae of three running crab spiders (Araneae: Philodromidae), Munis Entomology & Zoology, 19 (2), 1136-1139.

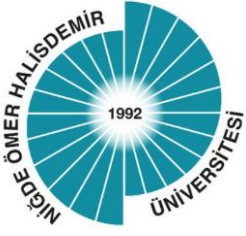
Kanıt Görseli



KALBİS KANIT FORMU

	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 29/04/2025-648606</p> <p>F5. Hüsnü Baltayeva, Hakan Demir, Osman Seyyar, 2024. Do crab spiders (Araneae: Thomisidae) have the covering setae?, <i>Munis Entomology & Zoology</i>, 19 (2), 1133-1135.</p> <p>F6. E. Adı, T. Türkeş, O. Seyyar, 2023. <i>Leviellus kochi</i> (Thorell, 1870)(Araneae: Phonognathidae) is a new record in Türkiye. <i>Serket</i> 19 (4).</p> <p style="text-align: center;">PROJELER</p> <p>G. Uluslararası projeler</p> <p>G1.</p> <p>H. Ulusal projeler</p> <p>I. BAP projeleri</p> <p>11. Osman Seyyar, Dilek Demirtaş, 2023. Galeodes araneoides (Pallas, 1772) (Arachnida: Solifugae) Türünden Kıtın Eldesi ve Karakterizasyonu (FMT 2022/14-LÜTEP), Tamamlandı.</p> <p>12. Osman Seyyar, Taşkın Gallenkuş, 2023. Niğde İli Çıyan (Myriapoda: Chilopoda) Faunası (FMT 2023/10-LÜTEP), Devam Ediyor.</p> <p>13. Osman Seyyar, Remziye Şule Sağcan, 2023. Galeodes araneoides (Pallas, 1772) (Arachnida: Solifugae) Türünden Elde Edilen Kıtın ve Kıtosanın Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması (FMT 2023/11-LÜTEP), Devam Ediyor.</p> <p>14. Hakan Demir, Cihat Kara, 2023. İtulumaz Dağları (Niğde) Örümcek Faunası (FMT 2023/12-LÜTEP), Devam Ediyor.</p> <p>15. I.1 FMT 2024/6-LÜTEP Tuncay TÜRKES, Zeynep Düzelten Ballı "Aladağlar Milli Parkı Örümcekleri"</p>
Sisteme Yükleyen/ Sorumlu	Bölüm Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
Faaliyet Dönemi	Mart ve Kasım 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim Dalımıza yeni kayıt yaptıran yüksek lisans/doktora öğrencilerine anabilim dalımızı, üniversitemizi, lisansüstü eğitim-öğretim yönetmeliğini tanıtan danışman- öğrenci toplantıları yapılması planlanmaktadır. Böylece, öğrencilerin oryantasyon süreçlerini sağlıklı bir şekilde tamamlamaları sağlanmıştır.




KALBİS KANIT FORMU

Kanıt Görseli




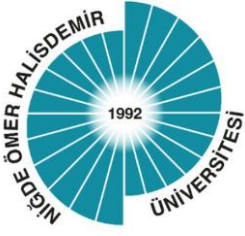


KALBİS KANIT FORMU

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı
Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Nisan ve Ekim 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlar tarafından öğrencilerin bilimsel etkinliklere katılımlarının sağlanmasına yönelik bilgilendirme toplantısı yapılması planlanmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı

KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması
Faaliyet Dönemi	Mart, Haziran ve Eylül 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrencilerin, danışmanlar tarafından bilgilendirme toplantısı yapılarak araştırma projelerine katılımlarının teşvik edilmesi sağlanacaktır. Ayrıca lisansüstü öğrencilerin araştırma projelerine katılımlarının teşvik edilmesi amacıyla “Proje Döngüsü” konusunda ve Tübitak Projelerinin tanıtıldığı toplantı düzenlenmiştir.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı
Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Fakültesi



KALBİS KANIT FORMU

Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	Mayıs ve Kasım 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Bologna ders bilgi paketlerinin, derslerin içeriklerinin her yarıyıl düzenli bir şekilde öğretim üyeleri tarafından kontrol edilerek gerekli güncellemelerin yapılması sağlanmıştır.



KALBİS KANIT FORMU

Evrak Tarih ve Sayısı: 29/04/2025-648384



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-67733972-399-648384
Konu : Bologna Ders Bilgi Paketi Güncelleme

29/04/2025

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 10/04/2025 tarihli ve E-80852543-109.04-641528 sayılı yazınız.

Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğünün 07/03/2025 tarih 631859 sayılı yazısında belirtildiği üzere Ders bilgi paketlerinin güncellenmesine dair takvim 30 Mayıs 2025 olarak belirlenmiş ve ders bilgi paketi güncellemeleri hala devam etmektedir. Anabilim Dalımız Öğretim Üyelerine sorulmuş ve yapılan ders güncelleme sayıları tabloda belirtilmiş olup yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Ayşegül KARATAŞ
Anabilim Dalı Başkanı V.

Kanıt Görseli

Ek:

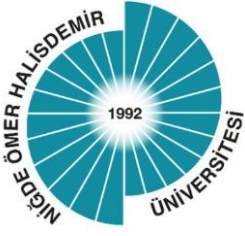
- 1- güncellenen ders sayısı (1 Sayfa)
- 2- Ders Bilgi Paketi Güncelleme (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: BSL805V8FH

Adres: Merkez Yerleşke Bar Yolu 51240 Niğde
Telefon: 0 388 225 40 65 Faks: 0 388 225 01 80
e-Posta: fbe@ohu.edu.tr Web: http://www.ohu.edu.tr/finedebiyotifakultesi/biyoloji
Kep Adresi: rshu@hsu01.kep.tr

Bilgi için: Neriman İLHAN
Unvanı: Bölüm Sekreteri
Tel No: 0388 225 40 26



KALBİS KANIT FORMU

Evrak Tarih ve Sayısı: 29/04/2025-648384

	LİSANSÜSTÜ	Güncellenen Ders Sayısı
1	Prof. Dr. Tuncay TÜRKES	7
2	Prof. Dr. Aydın TOPÇU	-
3	Prof. Dr. Ahmet KARATAŞ	7
4	Prof. Dr. Ayşegül KARATAŞ	6
5	Prof. Dr. Hakan DEMİR	7
6	Prof. Dr. Osman SEYYAR	11
7	Dr. Öğr. Üyesi Cihan DÜŞGÜN	8
8	Prof. Dr. Nil BAĞRIÇIK	5

Sisteme
Yükleyen/
Sorumlu

Bölüm Başkanı

Faaliyetin
Yapıldığı Birim

Fen Fakültesi

Bölüm/Alt
Birim

Biyoloji Bölümü

Gerçekleştirilen
Faaliyet Adı


Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması

Faaliyet
Dönemi

Mart, Haziran ve Eylül 2025

Gerçekleştirme
Açıklaması

Öğrencilerin, danışmanlar tarafından bilgilendirme toplantısı yapılarak araştırma projelerine katılımlarının teşvik edilmesi sağlanacaktır. Ayrıca lisansüstü öğrencilerin araştırma projelerine katılımlarının teşvik edilmesi amacıyla “Proje Döngüsü” konusunda ve Tübitak Projelerinin tanıtıldığı toplantı düzenlenmiştir.

Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkanı
Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Biyoloji Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğretim üyesi başına düşen SCI, SCIEExp, SSCI veya AHCI kapsamındaki yayın sayısını artırmaya yönelik faaliyetler
Faaliyet Dönemi	Temmuz 2025
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalı öğretim üyeleri ve lisansüstü öğrencileri arasında SCI ve SCI Exp kapsamındaki yayın sayısının artırılmasına yönelik görüş alışverişinde bulunulacağı ve bu konuda lisansüstü öğrencilerinin teşvik edileceği bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.



KALBİS KANIT FORMU

Evrak Tarih ve Sayısı: 19/12/2024-596109



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : E-67733972-900-596109
Konu : Faaliyet Raporu

19/12/2024

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 11/12/2024 tarihli ve E-80852543-040-592541 sayılı yazınız.

İlgi yazıya istinaden Anabilim Dalımız öğretim üyelerine ait 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı faaliyet raporu yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Ayşegül KARATAŞ
Anabilim Dalı Başkanı V.

Ek:Bohum Faaliyet Raporu (6 Sayfa)

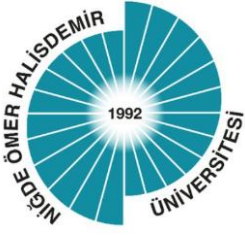
Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: BSMNT2R43H

Adres:Merkez Yerleşke Bur Yolu 51240 Niğde
Telefon:0 388 225 40 65 Faks:0 388 225 01 80
e-Posta: fbe@ohu.edu.tr Web:http://www.ohu.edu.tr/fenbilimleri/fakültesi/biyoloji
Kep Adresi: nahu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Neriman İLHAN
Unvanı: Bölüm Sekreteri
Tel No: 0388 225 40 26

Kanıt Görseli



KALBİS KANIT FORMU

Evrak Tarih ve Sayısı: 19/12/2024-596109

BÖLÜMLERE GÖRE BİLİMSEL ÇALIŞMALAR (2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı)

a. Sayılar

Bölüm	Kitap	SCL, SSCI, AHCI	U.Aranı Makale	Ulusal Makale	U.Aranı Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Ders Notu	Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)	Diğer
Biyoloji	3	5	19	1	13	1		1	
Toplam	3	5	19	1	13	1		1	

Sisteme
Yükleyen/
Sorumlu

Bölüm Başkanı