



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**KİMYA ANABİLİM DALI**

**Yüksek Lisans-Doktora Programı**

**2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

**2025**

## 2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programında 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 5 eylem planlanmış olup 1 eylem gerçekleştirilmiştir.


		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak											✓	
2	Lisans ve lisansüstü yabancı uyruklu öğrenci sayılarının artırılması için faaliyetler düzenlemek												
3	Ortak uluslararası lisansüstü programların teşvik edilmesi												
4	Ulusal/Uluslararası öğretim elemanı hareketliliğini artıracak faaliyetler yapılması												
5	Öğrenciler için Niğde ve çevresine yönelik kültür gezileri gerçekleştirilmesi												

Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı Doktora Programında 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 13 eylem planlanmış olup 4 eylem gerçekleştirilmiştir.

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması											
2	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması											
3	Programların tanıtımına yönelik aday öğrencilere ve diğer paydaşlara etkinlik yapılması											
4	Proje hazırlanmasına yönelik eğitim etkinlikleri düzenlenmesi											
5	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması											
6	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak											
7	Öğrenci kulüp faaliyetlerinin desteklenmesi											
8	Eğitim öğretim programlarını güncellemek için iç ve dış paydaşlarla toplantılar gerçekleştirilmesi											
9	Üniversite kütüphanesindeki kaynak sayılarının artırılmasına yönelik faaliyetler yapılması											
10	Bölgesel kalkınmaya yönelik olarak paydaşlarla işbirliği içinde faaliyetler yapılması											
11	Akademik ve idari personeller için hizmet içi eğitimler düzenlenmesi											
12	Birim internet sayfalarının güncel tutulması											
13	Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması											



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Kimya Anabilim Dalı (YL)
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2024 Kasım
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Bölüme yeni gelen öğrencilere, Bologna süreci ders tanıtımı, aktif danışmanlık sistemi, ders bilgileri, öğrenci değişim programları, yatay/dikey geçiş, öğrenci kulüpleri, Yönetmelik-yönergeler gibi çeşitli hususların anlatıldığı danışman öğrenci toplantıları yapılmıştır.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p style="text-align: center;"> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı</p> <p>Sayı :E-13721302-399-579005 Konu :Danışman-Öğrenci Toplantısı</p> <p style="text-align: right;">06/11/2024</p> <p style="text-align: center;">FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgi : 12/09/2024 tarihli ve E-80852543-199-553552 sayılı yazınız.</p> <p>İlgi yazıya istinaden Anabilim dalımız öğrencileri ile danışman-öğrenci toplantıları düzenlenmiş olup kanıtları ile birlikte yazımız ekinde sunulmuştur.</p> <p style="text-align: center;">Gereğini arz ederim.</p> <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Orhan GEZİCİ Anabilim Dalı Başkanı V.</p> <p>Ek: 1- Kanıt (1) (3 Sayfa) 2- Kanıt (2) (3 Sayfa) 3- Kanıt (3) (3 Sayfa) 4- Kanıt (4) (4 Sayfa) 5- Kanıt (7) (2 Sayfa) 6- Kanıt (6) (3 Sayfa) 7- Kanıt (5) (2 Sayfa)</p>



## KALBİS KANIT FORMU

### KİMYA ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Konu : Danışman-Öğrenci Toplantısı-O Gezici

Fen Bilimleri Enstitüsünün 12/09/2024 tarihli ve 553552 sayılı yazısına istinaden danışman öğrenci toplantısı yapılmış olup, kanıtları ekte sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Orhan GEZİCİ  
Öğretim Üyesi  
06/11/2024

Ek:

- 1- Kimya Anabilim Dalı \_20241105 (1 Sayfa)
- 2- IMG\_20241105\_142516 (1 Sayfa)

### Kimya Anabilim Dalı

### Danışman-Öğrenci Toplantısı

2024-2025 eğitim-öğretim yılında aşağıda ismi yazılı öğrencim ile aktif danışmanlık, Bologna süreci, ölçme-değerlendirme yöntemleri, istek yönetim sistemi ve işleyişle ilgili benzer konularda danışman-öğrenci toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Öğrencinin Adı-Soyadı	Numarası	İmza
Betül ULU YILDIRIM	241910001	

15/10/2024

Prof. Dr. Orhan GEZİCİ

## KALBİS KANIT FORMU



T. C.

**NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ**

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**KİMYA ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ DANIŞMAN-ÖĞRENCİ TOPLANTISI**

Aşağıda ismi geçen öğrencime belirtilen konu başlıkları hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

Adı-Soyadı	Öğrenci No	İmza
Ömer Yılmaz KILLI	24 190 6005	

- Aktif Danışmanlık Sistemi
- Bologna Süreci Ders Tanıtımı
- Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.)
- Ölçme ve Değerlendirme • Ders Öğrenme Çıktıları
- Program Çıktıları • AKTS
- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)
- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş - Çift Anadal/Yandal - Özel Öğrenci
- Öğrenci Toplulukları (Kulüpler) - Öğrenci Hak ve Sorumlulukları
- Üniversite internet sayfasının takibi
- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı
- Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri iletme
- Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı-Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.)
- Yönetmelik-Yönerge (Eğitim Öğretim Sınav Yönetmelikleri-Muafiyet ve İntibak Yönergesi-Başarı Ölçme ve Değerlendirme Esasları-Yandal-Çift Anadal Yönergesi vb.)
- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar

30.10.2024



Danışman

Doç. Dr. Demet ÖZKIR

## KALBİS KANIT FORMU



### KİMYA ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Konu : DANIŞMAN-ÖĞRENCİ TOPLANTISI

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün önermiş olduğu Danışman-Öğrenci Toplantısı yapılmış olup, gerekli evrak ve kanıt ekte sunulmuştur.

Gereğine arz ederim.

Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN  
Öğretim Üyesi

Ek:

- 1- Tutanak (1 Sayfa)
- 2- Kanıt (1 Sayfa)





## KALBİS KANIT FORMU

T. C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
KİMYA ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ DANIŞMAN-ÖĞRENCİ TOPLANTISI

Aşağıda ismi geçen öğrencime belirtilen konu başlıkları hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

Adı-Soyadı	Öğrenci No	İmza
Emine TIBİKOĞLU	241906006	

- Aktif Danışmanlık Sistemi
- Bologna Süreci Ders Tanıtımı
- Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.)
- Ölçme ve Değerlendirme • Ders Öğrenme Çıktıları
- Program Çıktıları • AKTS
- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)
- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş - Çift Anadal/Yandal - Özel Öğrenci
- Öğrenci Toplulukları (Kulüpler) - Öğrenci Hak ve Sorumlulukları
- Üniversite internet sayfasının takibi
- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı
- Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri iletilme
- Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı-Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.)
- Yönetmelik-Yönerge (Eğitim Öğretim Sınav Yönetmelikleri-Muafiyet ve İntibak Yönergesi-Başarı Ölçme ve Değerlendirme Esasları-Yandal-Çift Anadal Yönergesi vb.)
- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar

04.11.2024

Dr. Öğr. Üyesi Rifat BATTALOĞLU







## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Kimya Anabilim Dalı (Doktora)
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2024-Ekim
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı için 15 Kasım 2024 tarihine kadar Bologna veri girişi açılmış olup ders bilgi paketlerinde öğretim üyeleri güncelleme yapabilmektedir.
<b>Kanıt Görseli</b>	<div style="text-align: center;"><p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı</p><p>Sayı : E-69972237-300-571684 Konu : Bologna Veri Girişi</p><p>17/10/2024</p><p>DAĞITIM YERLERİNE</p><p>2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı için 15 Kasım 2024 tarihine kadar Bologna veri girişi açılmıştır. Gereğini rica ederim.</p><p>Prof. Dr. Nafiz TOK Rektör Yardımcısı</p></div>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkan v.




## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Kimya Anabilim Dalı (Doktora)
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2024-Temmuz
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Bölümümüzde 12.07.2024 tarihinde yapılan akademik kurul toplantısında, bölümümüzde eğitim-öğretimin ve bilimsel çalışmaların işleyişi ile ilgili olarak 2023-2024 eğitim-öğretim yılı için genel bir değerlendirme yapılarak, bilimsel yayın yapma noktasında karşılaşılan güçlükler görüldü. Eksiklikler belirlendi.
<b>Kanıt Görseli</b>	<div style="text-align: center;"><p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Fakültesi Dekanlığı Kimya Bölüm Başkanlığı</p></div> <p>Sayı : E-98312599-900-527518 Konu : Bölüm Akademik Kurul Toplantısı</p> <p style="text-align: right;">11/07/2024</p> <p style="text-align: center;"><b>DAĞITIM YERLERİNE</b></p> <p>12/07/2024 tarihinde, aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere Prof. Dr. Orhan GEZİCİ başkanlığında Bölüm Akademik Kurul Toplantısı yapılacaktır. Tüm öğretim elemanlarımızın katılımı hususunda; Gereğini rica ederim.</p> <p>Toplantı tarihi: 12/07/2024 Toplantı saati: 11:00 Toplantı yeri: Bölüm Başkanlığı Odası</p> <p><b>Gündem:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Dekanlık Makamının 10/07/2024 tarih ve 526904 sayılı, Öğretim Elemanı Görevlendirmesi konulu yazısının görüşülmesi</li><li>Bölümümüzde eğitim-öğretimin ve bilimsel çalışmaların işleyişi ile ilgili olarak 2023-2024 eğitim-öğretim yılı için genel bir değerlendirmenin yapılması</li><li>Bölümdeki eksikliklerin belirlenmesi Dilek ve temenniler.</li></ol> <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Orhan GEZİCİ Bölüm Başkanı V.</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkan v.



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Kimya Anabilim Dalı (Doktora)
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2024 Kasım
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Anabilim dalı doktora öğrencilerine, Bologna süreci ders tanıtımı, aktif danışmanlık sistemi, ders bilgileri, öğrenci değişim programları, yatay/dikey geçiş, öğrenci kulüpleri, Yönetmelik-yönergeler gibi çeşitli hususların anlatıldığı danışman öğrenci toplantıları yapılmıştır.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p style="text-align: center;"> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı</p> <p>Sayı :E-13721302-399-579005 Konu :Danışman-Öğrenci Toplantısı</p> <p style="text-align: right;">06/11/2024</p> <p style="text-align: center;">FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgi : 12/09/2024 tarihli ve E-80852543-199-553552 sayılı yazınız.</p> <p>İlgi yazıya istinaden Anabilim dalımız öğrencileri ile danışman-öğrenci toplantıları düzenlenmiş olup kanıtları ile birlikte yazımız ekinde sunulmuştur.</p> <p>Gereğini arz ederim.</p> <p style="text-align: right;">Prof. Dr. Orhan GEZİCİ Anabilim Dalı Başkanı V.</p> <p>Ek: 1- Kanıt (1) (3 Sayfa)</p>



## KALBİS KANIT FORMU

### KİMYA ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Konu : Danışman Öğrenci Toplantısı

Danışmanlığımı yürütmekte olduğum Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora Programına kayıtlı olan öğrencilerim ile 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Danışman-Öğrenci Toplantısı, 31.10.2024 tarihinde saat 16:00'da Fen Fakültesi Kimya Bölümündeki odamda düzenlenmiş olup, ilgili toplantıya ait imza listesi ekte sunulmuştur. Saygılarımla arz ederim.

Doç. Dr. Selma YILDIRIM UÇAN  
Öğretim Üyesi  
06/11/2024

Ek:

- 1- danışman öğrenci toplantısı yüksek lisans (1 Sayfa)
- 2- danışman öğrenci toplantısı doktora (1 Sayfa)

Evrak Tarih ve Sayısı: 06/11/2024-579005

**NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**KİMYA ANA BİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DOKTORA PROGRAMI DANIŞMAN-ÖĞRENCİ TOPLANTISI YOKLAMA LİSTESİ**

31/10/2024

Sıra Numarası	Öğrenci Numarası	Ad Soyad	İmza
1	211910001	Sinem YILDIRIM GÜVEN	

### KİMYA ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Konu : Danışman Öğrenci Toplantısı

Danışmanlığımı yürütmekte olduğum Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Ana Bilim Dalı Lisansüstü Programında kayıtlı olan öğrencilerim ile 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Danışman-Öğrenci Toplantısı Fen Fakültesi Kimya Bölümünde düzenlenmiş olup, imza listeleri ekte sunulmuştur.

Saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. Emel BAYOL  
Öğretim Üyesi

Ek:LİSANSÜSTÜ PROGRAMI DANIŞMAN-ÖĞRENCİ TOPLANTISI YOKLAMA LİSTESİ (3 Sayfa)



## KALBİS KANIT FORMU

Produced with a Trial Version of PDFAnnotator - www.PDFAnnotator.com

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
KİMYA ANA BİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
DOKTORA PROGRAMI DANIŞMAN-ÖĞRENCİ TOPLANTISI YOKLAMA LİSTESİ

31/10/2024

Sıra Numarası	Öğrenci Numarası	Ad Soyad	İmza
1	211810002	DİLARA DEMİR	

Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu

Bölüm Başkan v.



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Kimya Anabilim Dalı (Doktora)
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Öğretim üyelerimiz danışmanlığını yürüttüğü öğrencilerimizi lisansüstü tezlerini LÜTEP kapsamında projelere katılmaya teşvik etmektedir.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>roje No: FMT 2024/10-LÜTEP</p> <p>Proje Adı: Bazı Azometin Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Adsorpsiyon Öz</p> <p>Proje İngilizce Adı: Synthesis, Characterization and Investigation of Adsorption Properties of <math>\epsilon</math></p> <p>Proje Türü: Lisansüstü Tez Projeleri</p> <p>Değerlendirilmesi Önerilen Temel Alan: Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı</p> <p>Proje Disiplinlerarası mı?: Evet</p> <p>Etik kurul izin belgesi: Gerekli Değil</p> <p>Anahtar Kelimeler: Schiff bazı Floroionofor grup Metal kompleks Metal iyonu adsorpsiyonu Katı faz ekstraksiyonu Silika jel</p> <p>JEL Kodları:</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkan v.