



# **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI**

**2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

**2024**

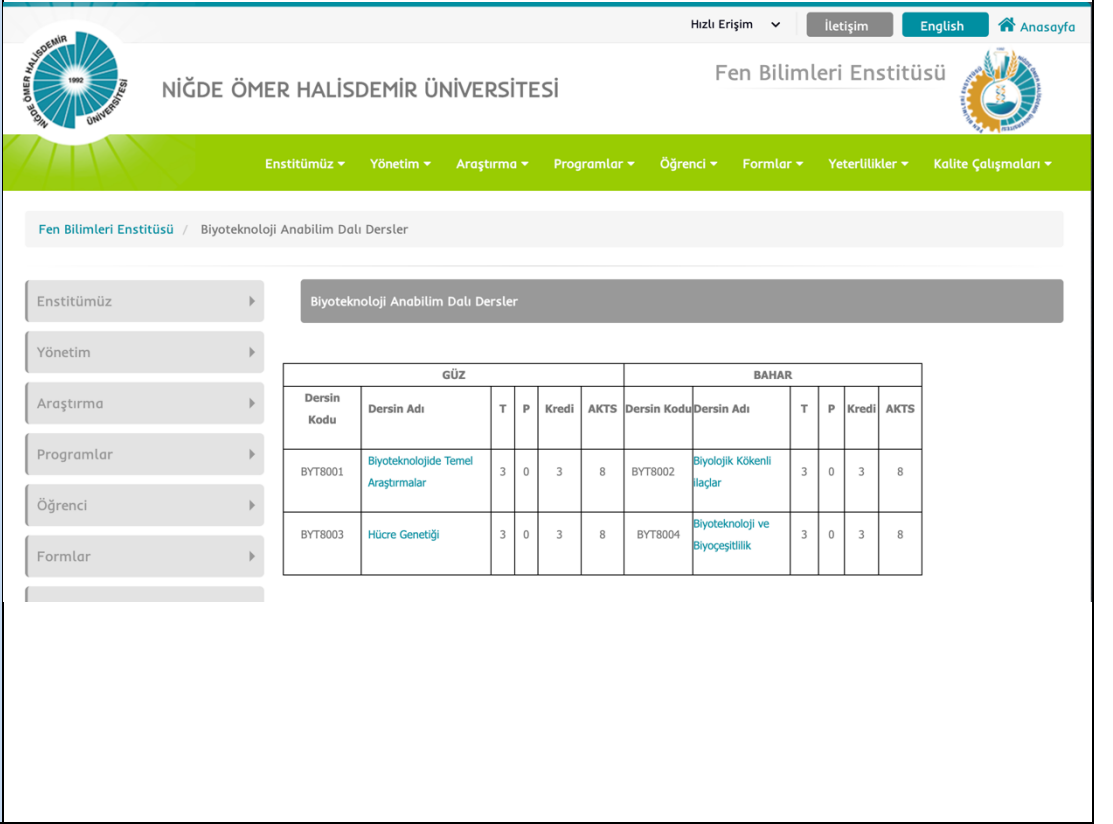
Biyoteknoloji Anabilim Dalü 2024 Yılı Eylem Planında 5 eylem planlanmış olup 5 eylem gerçekleştirilmiştir.


		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Birim internet sayfalarının güncel tutulması		√										
2	Anabilim dalı derslerinin güncellenmesi					√							
3	Anabilim dalı derslerinin güncellenmesi							√					
4	Enstitüde kayıtlı öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak									√			
5	Danışman-Öğrenci toplantısı yapmak									√			




## 2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU



Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji Anabilim Dalı 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 5 eylem planlanmış olup 5 eylem gerçekleştirilmiştir.



<b>BİRİM</b>	<b>PLANLANAN</b>	<b>GERÇEKLEŞTİRİLEN</b>
Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Birim internet sayfalarının güncel tutulması	Gerçekleşti
Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Anabilim dalı derslerinin güncellenmesi	Gerçekleşti
Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Anabilim Dalında kayıtlı öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak	Gerçekleşti
Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Danışman-Öğrenci toplantısı yapmak	Gerçekleşti
Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Anabilim Dalımıza ait Öz Değerlendirme Raporunun hazırlanması	Gerçekleşti
<b>TOPLAM</b>	5	5

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü																																																
<b>Anabilim Dalı/Alt Birim</b>	Biyoteknoloji																																																
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Birim internet sayfalarının güncel tutulması																																																
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Şubat 2024																																																
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Anabilim Dalımız web sayfası sürekli olarak güncel tutulmuş ve öğrencilere gerekli duyuru ve bilgilendirmeler yapılmıştır																																																
<b>Kanıt Görseli</b>	 <p>The screenshot shows the website of Niğde Ömer Halisdemir University, Faculty of Biotechnology. The page features a navigation menu at the top with options like 'Enstitümüz', 'Yönetim', 'Araştırma', 'Programlar', 'Öğrenci', 'Formlar', 'Yeterlilikler', and 'Kalite Çalışmaları'. Below the navigation, there is a sidebar with menu items: 'Enstitümüz', 'Yönetim', 'Araştırma', 'Programlar', 'Öğrenci', and 'Formlar'. The main content area displays a table of courses for the Fall (GÜZ) and Spring (BAHAR) semesters. The table has columns for 'Dersin Kodu', 'Dersin Adı', 'T', 'P', 'Kredi', 'AKTS', 'Dersin Kodu', 'Dersin Adı', 'T', 'P', 'Kredi', and 'AKTS'. The courses listed are: BYT8001 (Biyoteknolojide Temel Araştırmalar), BYT8002 (Biyolojik Kökenli İlaçlar), BYT8003 (Hücre Genetiği), and BYT8004 (Biyoteknoloji ve Biyoçeşitlilik).</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="6">GÜZ</th><th colspan="6">BAHAR</th></tr><tr><th>Dersin Kodu</th><th>Dersin Adı</th><th>T</th><th>P</th><th>Kredi</th><th>AKTS</th><th>Dersin Kodu</th><th>Dersin Adı</th><th>T</th><th>P</th><th>Kredi</th><th>AKTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>BYT8001</td><td>Biyoteknolojide Temel Araştırmalar</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>BYT8002</td><td>Biyolojik Kökenli İlaçlar</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></tr><tr><td>BYT8003</td><td>Hücre Genetiği</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>BYT8004</td><td>Biyoteknoloji ve Biyoçeşitlilik</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></tr></tbody></table>	GÜZ						BAHAR						Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	BYT8001	Biyoteknolojide Temel Araştırmalar	3	0	3	8	BYT8002	Biyolojik Kökenli İlaçlar	3	0	3	8	BYT8003	Hücre Genetiği	3	0	3	8	BYT8004	Biyoteknoloji ve Biyoçeşitlilik	3	0	3	8
GÜZ						BAHAR																																											
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	Kredi	AKTS																																						
BYT8001	Biyoteknolojide Temel Araştırmalar	3	0	3	8	BYT8002	Biyolojik Kökenli İlaçlar	3	0	3	8																																						
BYT8003	Hücre Genetiği	3	0	3	8	BYT8004	Biyoteknoloji ve Biyoçeşitlilik	3	0	3	8																																						
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı																																																

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Anabilim Dalı/Alt Birim</b>	Biyoteknoloji
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Anabilim Dalımıza ait Öz Değerlendirme Raporunun hazırlanması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Mayıs 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Anabilim Dalımıza ait Öz Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır.
<b>Kanıt Görseli</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>Evrak Tarih ve Sayısı: 03/01/2025-602196</p><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı</p></div></div><p>Sayı :E-12043013-900-602196 Konu :Öz Değerlendirme Raporu</p><p style="text-align: right;">03/01/2025</p><p style="text-align: center;">FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p><p>İlgi : 26/12/2024 tarihli ve E-80852543-050.04-598917 sayılı yazımız.</p><p>İlgi yazıya istinaden Anabilim Dalımıza ait Öz Değerlendirme Raporu hazırlanmış olup yazımız ekinde sunulmuştur.</p><p style="text-align: center;">Gereğini arz ederim.</p><p style="text-align: right;">Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ Anabilim Dalı Başkanı V.</p></div>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Anabilim Dalı/Alt Birim</b>	Biyoteknoloji
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Anabilim dalı derslerinin güncellenmesi
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Temmuz 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Anabilim dalı dersleri Biyoteknoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri tarafından güncellenmiştir.
<b>Kanıt Görseli</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p><b>Evrak Tarih ve Sayısı: 26/07/2024-534329</b></p><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı</p></div></div><p>Sayı : E-12043013-840-534329 Konu : Güncel Ders Dağılım Çizelgesi</p><p style="text-align: right;">26/07/2024</p><p style="text-align: center;"><b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</b></p><p>Anabilim Dalımız Öğretim Üyelerinin güncellenen ders talep formları ve ders dağılım çizelgesi yazımız ekinde sunulmuştur.</p><p>Gereğini arz ederim.</p><p style="text-align: right;">Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ Anabilim Dalı Başkanı V.</p></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p><b>Evrak Tarih ve Sayısı: 22/01/2025-611415</b></p><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı</p></div></div><p>Sayı : E-12043013-399-611415 Konu : Dr. Öğr. Üyesi Gülay OLCABEY ERGİN, Ders Verme Talebi</p><p style="text-align: right;">22/01/2025</p><p style="text-align: center;"><b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</b></p><p>Anabilim Dalımız Dr. Öğr. Üyesi Gülay OLCABEY ERGİN'in dilekçesinin görüşüldüğü 21/01/2025 tarih 03 sayılı Anabilim Dalı kurul kararı yazımız ekinde sunulmuştur.</p><p>Gereğini arz ederim.</p><p style="text-align: right;">Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ Anabilim Dalı Başkanı V.</p></div>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Anabilim Dalı/Alt Birim</b>	Biyoteknoloji
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Enstitüde kayıtlı öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Eylül 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Enstitü öğrencilerine oryantasyon programı yapılmıştır.
<b>Kanıt Görseli</b>	 
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Anabilim Dalı/Alt Birim</b>	Biyoteknoloji
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Danışman-Öğrenci Toplantısı
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Eylül 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Danışman Öğretim Üyeleri Danışmanı oldukları öğrencilere yönelik toplantı düzenlemiştir ve öğrenciler bilgilendirilmiştir.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 22/10/2024-573641</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı </p> <p>Sayı : E-12043013-399-573641 22/10/2024 Konu : Danışman Öğrenci Toplantısı</p> <p>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgi : 12/09/2024 tarihli ve E-80852543-199-553552 sayılı yazımız.</p> <p>Anabilim Dalımız öğrencileri ile danışman öğretim elemanları toplantısı gerçekleşmiş olup kanıtlarıyla birlikte yazımız ekinde sunulmuştur.</p> <p>Gereğini arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Teoman KANKILIÇ Anabilim Dalı Başkanı V.</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Anabilim Dalı Başkanı