



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ**  
**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ**  
**DIŞ PAYDAŞ (Mezun) ANKET FORMU**

Sayın Mezunumuz,

Bu belgede sunulan anket, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü tarafından verilen eğitimin kalitesi ve hizmetler ile ilgili görüş ve beklentilerinizi ölçmek amacıyla hazırlanmıştır. Anket sonucunda elde edeceğimiz yanıtlar Kalite Yönetim Sistemi kapsamında bölümümüzün mevcut durumunu daha iyi analiz etmemize ve gelecekle ilgili gerçekleştireceğimiz öngörülerimizi daha sağlam bir zemine oturtmamıza yardımcı olacaktır. Bu nedenle mezunlarımıza yönelik olarak hazırlanan bu formu özenle doldurmanızı rica ederiz. Anket bilgileri Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları haricinde her hangi bir amaç için kullanılmayacaktır. KYS çalışmasına paydaşımız olarak yapacağınız katkılardan dolayı şimdiden teşekkür ederiz.

Anketimiz dört bölümden (1 Kişisel Bilgiler, 2 Genel Değerlendirme, 3 Programın Öğretim Amaçları, 4 Programın Çıktıları) oluşmaktadır.

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ

*\*PÖA; Program öğretim amaçları*

**BÖLÜM 1: KİŞİSEL BİLGİLER**

Adınız, Soyadınız:	
Mezuniyet Yılı:	
Öğrenim Türünüz:	Örgün ( ) Çift Anadal ( ) Yan Anadal ( )
Kişisel Telefon:	
Kişisel E-Posta:	
Kişisel Adresiniz:	
Tarih:	

## BÖLÜM 2: PROGRAMIN ÖĞRETİM AMAÇLARININ ÖLÇÜLMESİ

### 1. Şu anda çalıştığınız kurum

	ULUSAL	ULUSLARASI
(PÖA1)*	<input type="checkbox"/> Özel sektör	<input type="checkbox"/> Özel sektör
	<input type="checkbox"/> Özel Sektör (Yönetim)	<input type="checkbox"/> Özel Sektör (Yönetim)
(PÖA3)	<input type="checkbox"/> Özel Sektör (Akademisyen)	<input type="checkbox"/> Özel Sektör (Akademisyen)
(PÖA1)	<input type="checkbox"/> Kamu	<input type="checkbox"/> Kamu
	<input type="checkbox"/> Kamu (Yönetim)	<input type="checkbox"/> Kamu (Yönetim)
(PÖA3)	<input type="checkbox"/> Kamu (Akademisyen)	<input type="checkbox"/> Kamu (Akademisyen)

2. Yıldız Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden mezun olduktan sonra gerçekleştirmiş olduğunuz ek öğrenimler (Gerekli olması durumunda birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz; programın ve kurumun adını yazınız)

	YURTIÇİ	YURTDIŞI
(PÖA2)	<input type="checkbox"/> Lisans	<input type="checkbox"/> Lisans
	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans
	<input type="checkbox"/> Doktora	<input type="checkbox"/> Doktora

3. Yıldız Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden mezun olduktan sonra görev aldığınız AR-GE (araştırma-geliştirme çalışmaları) ve projeler (Gerekli olması durumunda birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz; eğitimin ve kurumun adını yazınız)

	ULUSAL	ULUSLARASI
(PÖA2)	<input type="checkbox"/> Kamu AR-GE	<input type="checkbox"/> Kamu AR-GE
	<input type="checkbox"/> Özel Sektör AR-GE	<input type="checkbox"/> Özel Sektör AR-GE
	<input type="checkbox"/> Kamu Projesi	<input type="checkbox"/> Kamu Projesi
	<input type="checkbox"/> Özel Sektör Projesi	<input type="checkbox"/> Özel Sektör Projesi

4. Mezuniyet sonrası çalıştığınız toplam firma/kurum sayısı (Gerekliyse birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz)

	ULUSAL	ULUSLARASI
(PÖA1)	<input type="checkbox"/> Kamu	<input type="checkbox"/> Kamu
	<input type="checkbox"/> Özel Sektör	<input type="checkbox"/> Özel Sektör

5. Konferans, kurultay, çalıştay, seminer vb katılımınız (Gerekli olması durumunda birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz; katıldığınız etkinliğin adını yazınız)

(PÖA4)	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Yurtiçi	Sayısı:
		<input type="checkbox"/> Yurtdışı	Sayısı:
	<input type="checkbox"/> Hayır		

6. ALES, KPSS, GRE vb sınavlara girdiniz mi?

(PÖA4)	<input type="checkbox"/> Evet	En son sınav adı	
		Puan	
	<input type="checkbox"/> Hayır		

7. YDS, TOEFL vb dil sınavlarına girdiniz mi?

(PÖA4)	( ) Evet	En son sınav adı	
		Puan	
	( ) Hayır		

8. Mezuniyet sonrası alanınız veya alanınız dışında kendinizi geliştirmek amacıyla katıldığınız eğitimler (Gerekli olması durumunda birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz; eğitimin ve kurumun adını yazınız) (Örneğin; İş sağlığı güvenliği, kalite standartları, güncel bilimsel/uygulamalı eğitimler vb)

( ) Ulusal	
( ) Uluslararası	

**BÖLÜM 3: PROGRAM ÇIKTILARININ ÖLÇÜLMESİ**

Puanlama\*\*

Sorular		1	2	3	4	5
1.a	Moleküler biyoloji ve genetik alanının gerektirdiği yeterli bilgi birikimine sahibim,					
1.b	Moleküler biyoloji ve genetik alanının gerektirdiği kuramsal (teorik) bilgileri alanında kullanabiliyorum					
1.c	Moleküler biyoloji ve genetik alanının gerektirdiği becerileri alanında uygulayabiliyorum					
2.a	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki problemleri saptama, tanımlama ve yorumlaya yeteneğimdeyim,					
2.b	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçebiliyorum,					
2.c	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini uygulayabiliyorum,					
3.a	Herhangi bir süreci, olayı, olguyu, donanımı veya ürünü anlayıp yorumlayabiliyorum,					
3.b	Karşılaştığım sorunları uygun ve çağdaş yöntemlerle çözebiliyorum,					
4.	Kişisel ve mesleki gelişim için alanım dışında farklı disiplinlere ilgi gösteriyorum,					
5.a	Moleküler Biyoloji ve Genetik uygulamaları için gerekli olan çağdaş araçları seçip kullanabiliyorum,					

<b>5.b</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik uygulamaları için bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabiliyorum,					
<b>6.</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında tasarım, deney yapma, alan çalışması, veri toplama, sonuçları analiz etme, raporlama, arşivleme, metin çözme ve/veya yorumlayabilme yeteneğimdeyim,					
<b>7.</b>	Bireysel olarak veya takımla etkili bir şekilde çalışabiliyorum,					
<b>8.a</b>	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabiliyorum,					
<b>8.b</b>	En az bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim kurabiliyorum,					
<b>9.</b>	Öğrenmeyi öğrenebilmeyi yaşam felsefesi edindim,					
<b>10.</b>	Mesleğin gerektirdiği etik ilkeler ve sorumlulukların farkındayım,					
<b>11.</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerini (Çevre sorunları, ekonomi, sürdürülebilirlik vb.) kavrayabiliyorum,					

*\*\*1: Kazandırmadı, 2: Az kazandırdı, 3: Orta derece kazandırdı 4: İyi kazandırdı, 5: Çok iyi kazandırdı*