



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

Sayın İşveren,

Bölümümüz eğitimde kaliteyi sürekli iyileştirme hedefi doğrultusunda düzenli olarak değerlendirilmekte ve bu değerlendirmelere uygun olarak gerekli düzenlemeler gerçekleştirilmektedir. Bu süreçte, işveren, mezun ve öğrencilerimizden elde ettiğimiz görüşler önemli girdileri oluşturmaktadır. Bu perspektife uygun olarak Yıldız Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nün program amaçları esas alınarak bu anket formu hazırlanmıştır. Mezunlarımıza yönelik olarak hazırlanan bu formu doldurmanız, eğitim-öğretim programımızı ve faaliyetlerimizi değerlendirmede önemli bir katkı sağlayacaktır.

Bu formu doldurmak için ayıracağınız kıymetli vaktiniz için teşekkür eder, işbirliğimizin ve katkılarınızın sürekli olması dileğiyle, işlerinizde başarılar dileriz.

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI

BÖLÜM 1. KİŞİSEL BİLGİLER

Adınız, Soyadınız:				
Mezuniyet Yılı:				
Öğrenim Durumunuz:	İlköğretim	Lise	Üniversite	Lisansüstü
Mesleğiniz:				
Firma/Kurum Adı:				
Görev/Pozisyonunuz				
Firma/Kurumunuzun Faaliyet Alanı:				
Firma/Kurumunuzda Çalışan Moleküler Biyolog Sayısı:				
Firma/Kurumunuzda Çalışan Üniversitemiz Mezunu Moleküler Biyolog Sayısı:				
Firma/Kurumunuzda Tüm Çalışan Sayısı:				
Telefon:				
Web Adresi:				
E-mail:				

BÖLÜM 2. SORULAR

			Puanlama*				
SORULAR			1	2	3	4	5
1.	PÖA1- PÖÇ1- PÖÇ6-PÖÇ10	Alanındaki temel bilimsel kavramları, uygulamaları, yeterli ve doğru şekilde kavramıştır.					
2.	PÖA1- PÖÇ1- PÖÇ6-PÖÇ10	Alan bilgilerini, uygulama da kullanabilme becerisi kazanmıştır.					
3.	PÖA2- PÖÇ2- PÖÇ6	Alanında karşılaştığı problemleri çözebilmekte ve bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayabilmektedir.					
4.	PÖA1-PÖÇ3- PÖÇ6-PÖÇ5	Herhangi bir süreci veya ürünü anlama, yorumlama ve ilgili sorunları çağdaş yöntemlerle çözebilme becerilerini kazanmıştır.					
5.	PÖA1-PÖÇ3- PÖÇ5	Alanındaki bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerilerini kazanmıştır.					
6.	PÖÇ7	Bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alıp çözüm üretebilme ve iyi iletişim kurabilme becerilerini kazanmıştır.					
7.	PÖA3-PÖÇ8	Alanındaki ulusal/ uluslararası üniversitelerde akademik çalışmaları yürütebilecek yeterliliğe sahiptir.					
8.	PÖA4- PÖÇ9	Alanı ile ilgili güncel bilimsel ve uygulamalardaki gelişmeleri/eğitim etkinliklerini takip edebilecek düzeydedir.					
9.	PÖA-1	Kamu ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu donanıma sahiptir.					
10.	PÖA2- PÖÇ1- PÖÇ7- PÖÇ8	Eğitimlerini yurtiçi/dışı üniversitelerde sürdürebilir düzeydedir.					
11.	PÖA2-PÖÇ1- PÖÇ2- PÖÇ3- PÖÇ5	Ulusal/ uluslararası araştırmalarda görev alarak bilimsel çalışma ve proje yürütebilecek düzeydedir.					
10.	PÖÇ4	İş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir					
11.	PÖA1- PÖÇ1- PÖÇ10	Meslek ve bilimsel etiği yeterli ve doğru şekilde kavramıştır.					
12.	PÖÇ11	Toplumdaki olayları çevreci bir anlayışla değerlendirip toplumu bu hususta bilgilendirme ve yönlendirme yetisine sahiptir.					
13.	PÖA4-PÖÇ4- PÖÇ9	Toplumsal yaşama entegrasyonu sağlayan sosyal becerileri kazanmış ve kendimi yaşam boyu geliştirebilen nitelikli bir bireydir.					

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