



Biyoloji Bölümü Toplantı Tutanağı

KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Biyoloji Bölümü

FEN

Yayın Tarihi: 05.05.2024

Revizyon Tarihi-No:

Toplantı No	2024/3
Toplantı Tarihi ve Saati	10.05.2024 15:30
Toplantı Yeri	ZOOM
Toplantı Şekli	<input type="checkbox"/> Yüzyüze <input checked="" type="checkbox"/> Online <input type="checkbox"/> Hibrit
Toplantı Türü	<input type="checkbox"/> İç Paydaş <input checked="" type="checkbox"/> Dış Paydaş <input type="checkbox"/> Akademik Kurul
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci <input type="checkbox"/> Öğretim Üyesi <input checked="" type="checkbox"/> Mezun <input checked="" type="checkbox"/> Sektör Temsilcileri TUĞBA ERGİN; OGM, Fidanlık Müdürlüğü, Trabzon (KTÜ Lisans ve Doktora Mezunu), tubaergn@hotmail.com GÖKAY GÜLAY Atigen-Cell Hücre ve Gen Tedavi Merkezi, Uzman Biyolog (KTÜ Lisans Mezunu), ggulay@atigencell.com ŞİRİN FIRİDİN Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü (KTÜ Lisans Mezunu), sirin.firidin@tarimorman.gov.tr ÖMER KORKMAZ LTS Gıda Kontrol Laboratuvarı Moleküler Biyoloji & Mikrobiyoloji Birimi Araştırmacısı (KTÜ Lisans Mezunu), omerkorkmaz125@gmail.com MUSTAFA GÜNDOĞDU Öztürk Medikal (Sektör Temsilcisi), mgun2006@gmail.com
Raportör	PROF. DR. İSMAİL DEMİR ARAŞ. GÖR. EMİNE DUMAN ERBAŞ
Katılımcı Sayısı	7
Gündem Başlıkları	
1	KTÜ Biyoloji Bölümü ve Biyoloji ABD mezunu, Biyoloji Bölüm mezunu ve Biyoloji Bölümü ile etkileşim halinde olan sektör temsilcileri ile toplantı
2	KTÜ Biyoloji Bölümü ve Biyoloji ABD lisans ve lisansüstü eğitim hakkındaki görüşler

* Gerektiğinde satır ekleme ve çıkarma yapınız.



Biyoloji Bölümü Toplantı Tutanağı

KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Biyoloji Bölümü

FENE

Yayın Tarihi:05.05.2024

Revizyon Tarihi-No:

Toplantı No	2024/3
1. Gündem	Biyoloji bölümlerinin geleceği
Kararlar	<ul style="list-style-type: none">➤ Biyoloji bölümlerinin geleceği, bilim ve teknolojiye paralel olarak oldukça parlaktır. Özellikle biyoteknoloji, genetik mühendisliği, çevre bilimleri, biyoinformatik ve sağlık gibi alanlarda çok sayıda yeni fırsat ve kariyer imkânı ortaya çıkmıştır. Eğitimin disiplinlerarası olması ve sürekli değişen bilimsel keşiflerle desteklenmesi, bu alanda çalışmayı daha da cazip hale getiriyor.
Planlanan Eylemler	<ul style="list-style-type: none">➤ Üniversitelerde ve Araştırma Enstitülerinde Stajlar➤ Bilimsel Araştırma Projeleri➤ Araştırma Gruplarına Katılım➤ Öğrencilerin hem teorik bilgi edinmelerini hem de pratik becerilerini geliştirmelerini sağlayacak etkinlikler➤ Meslekle ilgili sertifika programlarının duyurulması ya da planlanması
2. Gündem	Lisans eğitimi
Kararlar	<ul style="list-style-type: none">➤ Bilgiyi uygulamada kullanabilme➤ Ekip çalışmasına katılabilme➤ Problem çözebilme➤ Karar verebilme➤ Araştırma yapma becerisi➤ Sistematik yaklaşım yeteneğine sahip olabilme➤ Etik davranabilme➤ Analiz-sentez yapabilme➤ Sahip olduğu sertifika ya da belgeler➤ Araç gereç kullanma becerisi➤ Mesleki yeterlilik➤ Eğitim becerisi ve bilgisi <p>Mezunlarımız yukarıdaki yeterlilikler konusunda herhangi bir zorluk yaşamamaktadır.</p>
Planlanan Eylemler	<ul style="list-style-type: none">➤ Etkili sosyal iletişim➤ Bilgiye kolay ulaşabilme➤ Liderlik özelliklerine sahip olma➤ Stratejik düşünebilme➤ Hızlı karar verebilme➤ Öz eleştiri yapabilme➤ Diksiyon➤ İşletme becerileri

	<ul style="list-style-type: none">➤ Yabancı dil➤ Bilgisayar beceriler <p>Lisans eğitimi içerisinde yukarıda bahsedilen yeterlilikler bilgilendirme toplantıları, etkinlikler ve dersler içerisinde öğrenciye kazandırılmaya çalışılacaktır.</p>
3. Gündem	Lisansüstü eğitim
Kararlar	<p>Lisansüstü eğitim kararı verirken öncelikle kariyer hedeflerinin netleştirilmesi, araştırma ilgi alanlarının belirlenmesi ve doğru programın seçilmesi oldukça önemlidir.</p> <p>Hangi araştırma alanlarının gelecekte daha fazla talep göreceğini araştırarak, bu alanlarda uzmanlaşmak oldukça önemlidir.</p>
Planlanan Eylemler	<p>Bir enstitünün lisansüstü eğitim eylem planı, stratejik bir yaklaşımla hazırlanmalı ve öğrencilerin, öğretim üyelerinin ve endüstrinin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tasarlanmalıdır. Bu konuda lisansüstü öğrencilerin mezunlar veya sektördeki deneyimli kişiler ile bir araya getirilmesi, bilgilendirme toplantılarının yapılması, lisansüstü eğitimi ilgilendiren diğer etkinliklerin duyurulması sağlanacaktır.</p>
Toplantı online olarak gerçekleştirildiğinden imza sirküsü bulunmamaktadır.	

* Gerektiğinde satır ekleme ve çıkarma yapınız.