

## 1. GİRİŞ

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Danışma Kurulları Yönergesi' nin MADDE 9- (2) maddesine göre Danışma Kurulları, Başkanın çağrısı üzerine yılda en az 1 kez toplanır ibaresi üzerine kurul 27.03.2026 tarihinde toplanmıştır. Başkan tarafından belirlenen gündem, toplantı yeri ve zamanı en az 7 gün önceden üyelere bildirilmiştir.

Yükseköğretim kurumlarının sanayi işbirliği ve diğer paydaşlar arasındaki ilişkileri geliştirmek amacıyla oluşturulan danışma kurulu çevrimiçi olarak 27.03.2026 tarihinde Dekan Prof. Dr. Şengül BİLGİN başkanlığında; birim danışma kurul üyeleri Dekan Yardımcıları Dr. Öğr. Üyesi Ergi BAHRIÖĞLU ve Dr. Öğr. Üyesi N. Lerzan ÇİÇEK, ESUF Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin SEVGİLİ, İşverenler; İhsan BOZAN, Cengiz ÖNDER, Durali ERASLAN, Özgür ÜSTÜN aşağıda belirtilen gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

## 2. GÜNDEM

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Danışma Kurulları Yönergesi' nin MADDE 8- (2) maddesine göre aşağıdaki gündem maddeleri oluşturulmuştur.

a) Sektör temsilcilerinin Mevcut Müfredat ile ilgili önerilerinin alınması,

**Alınan Kararlar:** Mevcut Müfredat Konusunda İç Paydaş Formlarının Doldurularak Birim Danışma Kuruluna Gönderilmesi

b) Su Ürünleri Sektörün güncel durumu hakkında bilgi paylaşımı yapılması,

**Alınan Kararlar:** Genetik Islah, Hastalıklarda Önleyici Uygulamalar ve Yapay Zeka Araçlarının Su Ürünleri Sektöründe kullanımı konusunda öğrencilerin bilgi düzeyinin artırılması

## 3. GENEL BİLGİLER

20 Temmuz 1982 tarihinde Akdeniz Üniversitesi Isparta Mühendislik Fakülte'sine bağlı olarak kurulan fakültemiz, 5 Ocak 1985 tarihinde Eğirdir Su Ürünleri Yüksekokulu adıyla Isparta ilinden Eğirdir ilçesine taşınmıştır. 18 Haziran 1987 tarihinde ise doğrudan Akdeniz Üniversitesi'ne bağlanmıştır. 13 Temmuz 1992 tarihinde 3837 sayılı kanunla adı ve bağlantısı değiştirilen Yüksekokul, Isparta ilinde kurulan Süleyman Demirel Üniversitesi'ne bağlanarak Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi adını almıştır. 2018 yılında ise Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesine geçerek, eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. Fakültemizde 8 yarıyıl (4 yıl) süren yüksek öğretimden sonra öğrencilerimiz "Su Ürünleri Mühendisi" ünvanı ile mezun olmaktadır. Su ürünleri mühendisliği lisans programına ek olarak 1985 yılından bu yana lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) eğitimi de verilmektedir. 2026 yılı itibariyle Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Lisans Programında kayıtlı 103 öğrenci bulunurken, Akdeniz Üniversitesi mezunu 228, Süleyman Demirel Üniversitesi mezunu 1195 ve Isparta Uygulamalı . Ziraat Fakültesiyle ortak kullanımı gerçekleştirilen binada 42 ofis, 2 toplantı odası, 6 laboratuvar ve 4 sınıf bulunurken, SDÜ Eğitim Fakültesi binasında ise 10 laboratuvar bulunmaktadır. Eğirdir İlçesinde ise su ürünleri uygulama araştırma birimi bulunmaktadır. Bu birimlerden bazıları ise sucul omurgalı canlılar yerel etik kurulumuzun kullanımına tahsis edilmiştir.

#### 4. BİRİM MİSYON VE VİZYON

Vizyon: Eğitim, araştırma ve sürdürülebilir yenilikçilik alanlarında mükemmeliyet anlayışıyla ulusal düzeyde tanınan ve uluslararası alanda rekabet edebilen bir su ürünleri fakültesi olmak.

Misyon: Nitelikli eğitim, uygulamalı araştırma ve paydaş iş birlikleri yoluyla sürdürülebilir su kaynakları yönetimine, bilimsel gelişime ve sosyo-ekonomik kalkınmaya katkı sağlayan yetkin su ürünleri mühendisleri yetiştirmek.

#### 5. BİRİM ÖZGÖREVLERİ, POLİTİKALAR VE EĞİTİM AMAÇLARI

Özgörevler: Programımız aşağıdaki temel değerler doğrultusunda faaliyet yürütür: Bilimsel etik ve akademik dürüstlük, Sürdürülebilirlik ve çevresel sorumluluk, Bilimsel araştırma ve yenilikçilik, Toplumsal katkı ve paydaş odaklılık, Uluslararasılaşma ve disiplinlerarası işbirliği, Mesleki yetkinlik ve yaşam boyu öğrenme.

##### Program Eğitim Amaçları:

1- Su ürünleri mühendisliği, yetiştiricilik, su kaynakları yönetimi, su ürünleri işleme ve ilgili teknolojiler alanlarında güçlü kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahip olarak bu bilgileri mesleki uygulamalara etkin biçimde aktarabilmek.

Hedef 1: Mezunların en az %70'inin mezuniyetten sonraki ilk üç yıl içinde su ürünleri sektörü veya ilgili alanlarda istihdam edilmesi ya da lisansüstü eğitime devam etmesi.

Hedef 2: İşveren ve paydaş geri bildirimlerinde mezunların teknik yeterliliklerinin en az %80 oranında "iyi" veya "çok iyi" olarak değerlendirilmesi.

2- Su ürünleri ve yetiştiricilik sektöründeki sorunlara bilim temelli, yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler geliştirmek; çevrenin korunması, iklim değişikliğine uyum ve sorumlu kaynak yönetimine katkı sağlamak.

Hedef 1: Mezunların en az %40'ının sürdürülebilirlik, çevre yönetimi veya yenilikçi üretim uygulamalarını içeren projelerde aktif rol alması.

Hedef 2: Mezunların en az %30'unun Ar-Ge, inovasyon, proje geliştirme veya girişimcilik faaliyetlerinde yer alması.

3- Çok disiplinli ve çok kültürlü ortamlarda etkin iletişim kurabilen, ekip çalışmasına yatkın ve liderlik özellikleri gösteren bireyler olarak bölgesel, ulusal ve uluslararası kalkınmaya katkıda bulunmak.

Hedef 1: Mezunların en az %30'unun proje ekiplerinde koordinatörlük, sorumlu mühendislik veya yönetim pozisyonlarında görev alması.

Hedef 2: Mezunların en az %20'sinin uluslararası işbirliği, ihracat, yabancı ortaklı projeler veya küresel standartlara uyum süreçlerinde görev alması.

4- Mesleki etik ilkelerine, toplumsal sorumluluk bilincine, iş sağlığı ve güvenliği ile çevre standartlarına uygun şekilde hareket etmek.

Hedef 1: İşveren geri bildirimlerinde mezunların mesleki etik, iş sağlığı ve güvenliği ve çevre bilinci konularında en az %85 oranında olumlu değerlendirme alması.

Hedef 2: Mezunların en az %25'inin sosyal sorumluluk, çevre koruma veya toplumsal farkındalık projelerinde yer alması.

5- Sürekli mesleki gelişim, araştırma, girişimcilik ve yaşam boyu öğrenme faaliyetleriyle değişen teknoloji ve sektör koşullarına uyum sağlayabilmek.

**Hedef 1:** Mezunların en az %35'inin lisansüstü eğitim, sertifika programı veya mesleki gelişim eğitimlerine katılması.

**Hedef 2:** Mezunların en az %30'unun meslek odası üyeliği, teknik eğitim, seminer veya kongre katılımı gibi sürekli gelişim faaliyetlerinde bulunması.

## 6. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

Sürekli iyileştirme komisyonu toplantıları yapılarak, paydaş görüşleri toplanmaya ve değerlendirilmeye devam edilecektir.

## 7. GÜÇLÜ YÖNLER

Uluslararası faaliyetler: Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi'nde, öğretim elemanlarınca danışmanlık, koordinasyon ve iletişim desteği sağlanması (Birim Erasmus+ koordinatörlüğü), Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı ile gelen öğrencilerin bulunması, Erasmus kapsamında toplam 7 adet ikili anlaşmanın bulunması, Mevlâna kapsamında 8 farklı ülke ile anlaşmanın bulunması

Araştırma performansı: Birimimizde proje faaliyetlerinin ve bilimsel yayınların kalite ve sayı bakımından yıllık artış eğilimi göstermesi

## 8. GELİŞMEYE AÇIK YÖNLER

Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi alt yapı, uluslararasılaşma ve araştırma faaliyetleri bakımından gelişmeye açıktır.

## 9. DEĞERLENDİRME

Toplantıda, birimin eğitim-öğretim faaliyetleri ile su ürünleri sektörünün güncel ihtiyaçları birlikte değerlendirilmiştir. Paydaş görüşleri doğrultusunda mevcut müfredatın geliştirilmesi, öğrencilerin genetik ıslah, hastalıklarda önleyici uygulamalar ve yapay zekâ destekli sektörel uygulamalar konularında bilgi ve farkındalıklarının artırılması gerektiği vurgulanmıştır. Alınan kararların uygulanması ve izlenmesiyle, birimin sektörle iş birliğinin güçlendirilmesine ve eğitim kalitesinin sürekli iyileştirilmesine katkı sağlanacağı değerlendirilmiştir.

## 10. EKLER

KK-FRM-0031 Paydaş Geri Bildirim Formu

KK-FRM-0022 Toplantı Katılım Tutanağı

### Toplantı Bilgileri

Tarih ve Saat	27.03.2026
Toplantı Sayısı	2026-1
Yer	Çevrimiçi
Başkan	Prof. Dr. Şengül BİLGİN

### Gündem Maddeleri

No	Gündem
1	Sektör temsilcilerinin Mevcut Müfredat ile ilgili önerilerinin alınması
2	Su Ürünleri Sektörün güncel durumu hakkında bilgi paylaşımı yapılması

### Alınan Kararlar

Gündem No	Karar No	Karar
1	1	Mevcut Müfredat Konusunda İç Paydaş Formlarının Doldurularak Birim Danışma Kuruluna Gönderilmesi
2	1	Genetik İslah, Hastalıklarda Önleyici Uygulamalar ve Yapay Zeka Araçlarının Su Ürünleri Sektöründe kullanımı konusunda öğrencilerin bilgi düzeyinin artırılması

### Katılımcı Bilgileri

S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmzası
1	Şengül BİLGİN	Prof. Dr.	ESUF	
2	İhsan BOZAN		KILIÇ Holding	
3	Cengiz ÖNDER		KILIÇ Holding	
4	Durali ERASLAN	Y. Mühendis	AKSAM (TAGEM)	
5	Özgür ÜSTÜN		FPT Gıda Teknolojileri	
6	N. Lerzan ÇİÇEK	Dr. Öğr. Üyesi	ESUF	
7	Hüseyin SEVGİLİ	Prof. Dr.	ESUF	
8	Ergi BAHRIOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi	ESUF	

Doküman No	KK-FRM-0024
Yürürlük Tarihi	15.02.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2 / 2

The image shows a Zoom meeting interface. The main window displays a grid of video feeds for participants. The participants visible in the grid are: Şengül Bilgin, Ergil Bahrioglu, ihsanbozan, Durali Eraslan, Cengiz Önder, and Nazire Lerzan Çiçek. Below the grid, the names of three participants are displayed: Özgür Üstün, lenovo, and Hüseyin Sevgili. On the right side, there is a 'Participants (9)' list with search and control icons for each participant. The list includes: Ergil Bahrioglu (Host, me), Cengiz Önder, ihsanbozan, Şengül Bilgin, Hüseyin Sevgili, Durali Eraslan, lenovo, Nazire Lerzan Çiçek, and Özgür Üstün. At the bottom of the interface, there are buttons for 'Invite', 'Mute all', and 'More'.