



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ



FAALİYET RAPORU



2024

SUNUŞ



43 yıllık köklü bir geçmişe sahip olan Su Ürünleri Fakültemiz, ülkemizin sucul ekosistemlerinin korunması, sürdürülebilir balıkçılık ve su ürünleri yönetimi konularında öncü bir rol üstlenmektedir. Kuruluşundan bu yana edindiği deneyim, geniş vizyonu ve yenilikçi yaklaşımı ile bilimsel araştırma ve eğitim alanında güçlü bir yer edinmiştir. Fakültemiz, sahip olduğu bilgi birikimi ve alanında uzman 35 deneyimli öğretim üyesiyle, yalnızca akademik anlamda değil, aynı zamanda sektörün ihtiyaçlarına cevap veren nitelikli bireyler yetiştirmektedir.

Eğitim felsefemizin temelini, teorik bilginin yanı sıra uygulamalı eğitimin önemi oluşturmaktadır. Bu doğrultuda, fakültemizde uzun yıllardır başarıyla uygulanan 7+1 İşyeri Eğitim Modeli, öğrencilerimizin sektörle doğrudan temas kurmasını, saha deneyimi kazanmasını ve mezuniyet sonrasında iş gücü piyasasına daha hazır bireyler olarak katılmasını sağlamaktadır. Bu model sayesinde öğrencilerimiz, hem ulusal hem de uluslararası düzeyde aranan profesyoneller olarak yetişmektedir.

Fakültemiz, su ürünleri alanında yapılan bilimsel araştırmalara öncülük etmekte, yerel, ulusal ve uluslararası iş birlikleriyle projeler yürütmekte ve ülkemizin sucul biyolojik çeşitliliğinin korunması adına önemli katkılar sunmaktadır. 2024 yılı boyunca gerçekleştirdiğimiz eğitim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetleriyle fakültemizin akademik başarısını ve toplumsal hizmet anlayışını bir üst seviyeye taşımayı hedefledik. Geliştirdiğimiz projeler, yürüttüğümüz eğitim faaliyetleri ve gerçekleştirdiğimiz bilimsel çalışmalar, fakültemizin sektördeki yerini güçlendiren temel taşlar olmuştur.

Bu rapor, geride bıraktığımız yılın detaylı bir özeti niteliğindedir ve fakültemizin hedefleri doğrultusunda kaydettiği ilerlemeleri ortaya koymaktadır. Bu başarıların temelinde, özverili çalışmalarıyla katkı sağlayan öğretim üyelerimize, personelimize ve öğrencilerimize teşekkürü bir borç biliriz. Gelecekte de bilimsel, sektörel ve toplumsal katkılarımızı artırarak, su ürünleri alanında daha geniş bir etki yaratmayı hedefliyoruz. Fakültemizin daha parlak bir geleceğe emin adımlarla ilerlemesi adına sürdürdüğümüz çalışmalarımızı, siz değerli paydaşlarımızla paylaşmaktan gurur duyuyoruz.

Fakültemiz 2024 Yılı Birim Faaliyet Raporunun hazırlanmasında görev alan Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin SEVGİLİ, Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ, Fakülte Sekreteri Sacit MULBAY, Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Gürkan YILDIRIM ve bütün çalışma arkadaşlarıma teşekkürü bir borç bilirim.

Saygılarımla.

Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY

Dekan

İÇİNDEKİLER

01

GENEL BİLGİLER

A Misyon ve Vizyon

B Yetki, Görev ve Sorumluluklar

C İdareye İlişkin Bilgiler

- Fiziksel Yapı
- Teşkilat Yapısı
- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı
- İnsan Kaynakları
- Sunulan Hizmetler
- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

D Diğer Hususlar

02

AMAÇ ve HEDEFLER

A Temel Politika ve Öncelikler

B İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

C Diğer Hususlar

03

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A Mali Bilgiler

- Bütçe Uygulama Sonuçları
- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar
- Mali Denetim Sonuçları
- Diğer Hususlar

İÇİNDEKİLER

B Performans Bilgileri

- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri
- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi
- Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleşme sonuçları ve değerlendirmeler
- Performans denetim sonuçları
- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları
- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi
- Diğer Hususlar

04

KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A Üstünlükler
- B Zayıflıklar
- C Değerlendirme

05

ÖNERİ ve TEDBİRLER

06

EKLER

01. GENEL BİLGİLER

20 Temmuz 1982 tarihinde Akdeniz Üniversitesi Isparta Mühendislik Fakültesi'ne bağlı olarak kurulan fakültemiz, 5 Ocak 1985 tarihinde Eğirdir Su Ürünleri Yüksekokulu adıyla Isparta İli'nden Eğirdir İlçesi'ne 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.

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Evrensel değerler ışığında bilim ve teknolojiyen yararlanabilecek "Su Ürünleri Mühendisleri" yetiştirmek, Bilimsel yayınlar ile bilim dünyasına, AR-GE faaliyetleri ile sektör paydaşlarına, bölgesel ve ülke kalkınmasına katkıda bulunmaktadır.

Vizyon

Su ürünleri sektörünün ilgili paydaşlarının gelişimine ve sorunların çözümüne aktif bir şekilde katkı sunabilecek, risk ve sorumluluk alabilecek, yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinen, yenilikçi, üretken, analiz ve sentez yapabilen su ürünleri mühendisleri yetiştirerek ve onlarla sürekli iş birliği içinde görev yaptıkları yerlerde öncelikli sektörel, sonrasında bölgesel ve her şeyin üstünde ülkesel kalkınmaya katkı sağlayarak tercih edilen bir fakülte olabilmektir.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Üniversitelerin ve Fakültelerin yetki, görev ve sorumlulukları; 2547 sayılı yasa ve buna dayalı olarak hazırlanmış olan "Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliğine" göre belirlenmiştir. Fakülte görev ve sorumluluklarını aşağıdaki organlar eliyle kanunların verdiği yetki sınırları içinde yürütür ve yerine getirir.

- Fakülte Organları

Dekan, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulundan oluşur.

- Dekan

Fakülte ve birimlerinin temsilcisi olarak, Rektörün önereceği, üniversite içinde ya da dışında üç Profesör arasından yükseköğretim kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal yöntemle atanır. Süresi biten Dekan yeniden atanabilir. Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere Fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer.

Fakülte ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin akılcı kullanılması ve geliştirilmesi, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınması, öğrencilere gerekli Sosyal hizmetlerin

sağlanması, eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayım etkinliklerinin düzenli bir biçimde yürütülmesi, bütün etkinliklerin gözetim ve denetiminin yapılması, izlemi, denetimi ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

- Dekanın görev, yetki ve sorumlulukları

1. Fakültesi kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi konusunda rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro gereksinimlerini gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki çalışan üzerinde genel gözetim ve denetim yapmak.
5. Bu yasa ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Kurulu

Dekanın başkanlığında Fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yükseköğretim müdürlüklerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin aralarından seçeceği üç, doçentlerin aralarından seçeceği iki, doktor öğretim üyelerinin aralarından seçeceği bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır.

Fakülte Kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar;

1. Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayım etkinlikleri ve bu etkinliklerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
2. Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
3. Bu yasayla verilen diğer görevler.

- Fakülte Yönetim Kurulu

Dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir doktor öğretim üyesinden oluşur. Fakülte Yönetim Kurulu Dekanın çağrısı üzerine toplanır, gerekli durumlarda geçici çalışma kümeleri, eğitim öğretim Koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

- Fakülte yönetim kurulu, idari etkinliklerde Dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar;

1. Fakülte kurulun kararları ile belirlediği konuların uygulanmasında Dekana yardım etmek,
2. Fakültenin eğitim öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
3. Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
4. Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

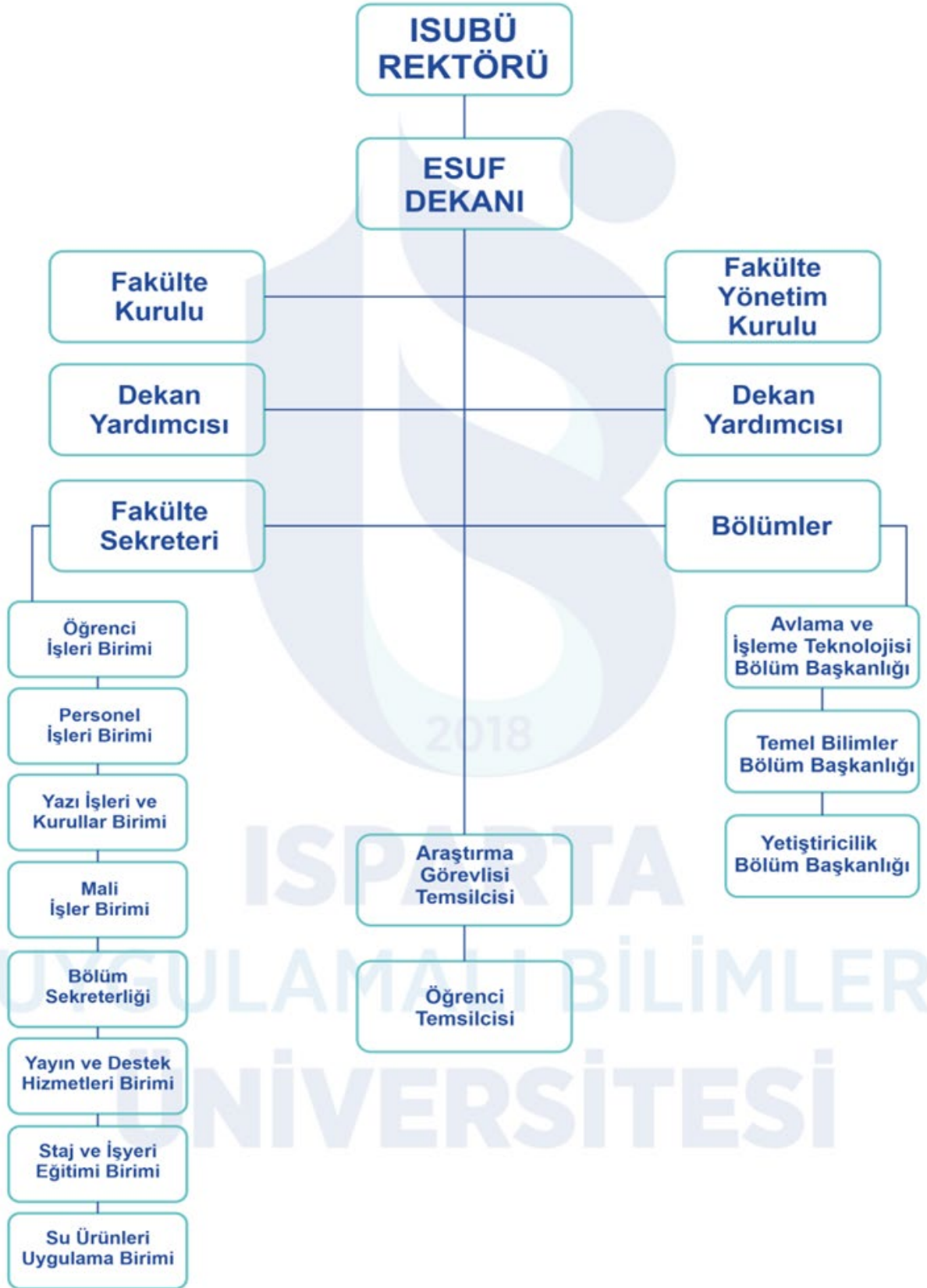
- Fiziksel Yapı

40 öğrenci kapasitesine sahip bilgisayar ve projeksiyon cihazı bulunan 4 adet derslik, 12 adet araştırma ve uygulama amaçlı kullanılan Laboratuvarlar bulunmaktadır. 5 adet dizüstü bilgisayar ve 6 adet sabit projeksiyon cihazı derslikler ve laboratuvarlarda öğretim üyelerimizin kullanımına sunulmuştur. İlave olarak Fakülte'de toplam 58 bilgisayar, 48 yazıcı, 4 tarayıcı cihazda öğretim elemanları ve idari personel tarafından kullanılmaktadır.

Mekanların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

KAPALI ALAN (m ²)									
Eğitim (m ²)	Laboratuvar (m ²)	Öğr. Dinlenme (m ²)	Seminer Odası (m ²)	Akademik Personel	İdari Personel	Depo, Arşiv, Tesis,	Kuluçkahane (m ²)	Tekne Garajı (m ²)	Toplam Kapalı Alan (m ²)
180	875	240	60	434	132	100	276	43	2.340

- Organizasyon Yapısı



- TEŞKİLAT YAPISI

YÖNETİM

Dekan	Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Hüseyin SEVGİLİ
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Dekan	Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
Üye	Prof. Dr. Seçil METİN
Üye	Prof. Dr. Yunus Ömer BOYACI
Üye	Prof. Dr. Öznur DİLER
Üye	Doç. Dr. Mustafa CEYLAN
Üye	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mete KUŞAT

FAKÜLTE KURULU

Dekan	Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fahrettin KÜÇÜK
Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Seçil METİN
Su Ürünleri Av. ve İşl. Tekno. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Şengül BİLGİN
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Yıldız BOLAT
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Osman ÇETİNKAYA
Profesör Temsilcisi	Prof. Dr. Seçil METİN
DoçentTemsilcisi	Doç. Dr. Mehmet CİLBİZ
DoçentTemsilcisi	Doç. Dr. Mustafa CEYLAN
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ

SENATO TEMSİLCİSİ

Doç. Dr. Mehmet CİLBİZ

BÖLÜM BAŞKANLARI

Su Ürünleri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Fahrettin KÜÇÜK
Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Seçil METİN
Su Ürünleri Av. ve İşl. Tekno. Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Şengül BİLGİN

BÖLÜM BAŞKAN YARDIMCILARI

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölüm Başkan Yard.	Dr. Öğr. Üyesi N. Lerzan ÇİÇEK
Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölüm Başkan Yard.	Prof. Dr. Behire Işıl DİDİNEN
Su Ürünleri Av. ve İşl. Tekno. Bölüm Başkan Yard.	Doç. Dr. Mehmet CİLBİZ

SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER BÖLÜMÜ ANABİLİM DALI BAŞKANLARI

İç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Osman ÇETİNKAYA
Balıkçılık Temel Bilimler Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Fahrettin KÜÇÜK
Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Gürkan DİKEN

SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜMÜ ANABİLİM DALI BAŞKANLARI

Yetiştiricilik Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Nalan Özgür YİĞİT
Hastalıklar Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Behire Işıl DİDİNEN

SU ÜRÜNLERİ AV. VE İŞL. TEKNO. BÖLÜM ANABİLİM DALI BAŞKANLARI

Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Yıldız BOLAT
İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Şengül BİLGİN

- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

TEKNOLOJİK ALTYAPI	ADET
Masaüstü Bilgisayar	69
Dizüstü Bilgisayar	24
Tablet Bilgisayar	8
Projeksiyon	9
Mikroskoplar	41
Çok Fonksiyonlu Yazıcı	6
Yazıcı	37
Fotokopi Makinesi	3
Tarayıcılar	2
Fotoğraf Makinesi	13
Kameralar	3
Televizyon	1
TOPLAM	216

- İnsan Kaynakları

PERSONEL SINIFI	2022	2023	2024
Akademik Personel	36	36	35
Doktora Sonrası Araştırmacı	-	1	1
İdari Personel	8	9	11
Sözleşmeli İdari Personel	-	-	-
Sürekli İşçiler	3	2	1
TOPLAM	47	48	48

- AKADEMİK KADRO

SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER BÖLÜMÜ	
İç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı	
Prof. Dr. Osman ÇETİNKAYA	Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Mustafa CEYLAN	Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ	Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Nezire Lerzan ÇİÇEK	Öğretim Üyesi
Balıkçılık Temel Bilimler Anabilim Dalı	
Prof. Dr. Yunus Ömer BOYACI	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Fahrettin KÜÇÜK	Öğretim Üyesi
Dr. Ergi BAHRIÖĞLU	Öğretim Elemanı
Öğr. Gör. Deniz KARA	Öğretim Elemanı
Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı	
Doç. Dr. Gürkan DİKEN	Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Gürkan YILDIRIM	Öğretim Üyesi
Dr. Sera Övgü KABADAYI YILDIRIM	Öğretim Elemanı
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜMÜ	
Yetiştiricilik Anabilim Dalı	
Prof. Dr. Sevgi SAVAŞ	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Orhan DEMİR	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Nalan Özgür YİĞİT	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Hüseyin SEVGİLİ	Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Hasan Batuhan Emre ÖZDOĞAN	Öğretim Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Hayati KAYHAN	Öğretim Üyesi
Hastalıklar Anabilim Dalı	
Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Öznur DİLER	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Behire Işıl DİDİNEN	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Seçil METİN	Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Öznur ÖZİL	Öğretim Üyesi
Arş. Gör. Şeydanur KAN	Öğretim Elemanı
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA ve İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ	
Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı	
Prof. Dr. Yıldız BOLAT	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Seval BAHADIR KOCA	Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Üyesi Mehmet CİLBİZ	Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Mete KUŞAT	Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Habil Uğur KOCA	Öğretim Üyesi
Arş. Gör. Kamil ATSATAN	Öğretim Elemanı
İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı	
Prof. Dr. Abdullah DİLER	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Levent İZCİ	Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Şengül BİLGİN	Öğretim Üyesi
Doç. Dr. İsmail Yüksel GENÇ	Öğretim Üyesi
Dr. Göknur SÜRENGİL	Öğretim Elemanı

- Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı

BİRİM	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.	Öğr. Gör.	TOPLAM
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	16	6	6	6	1	35

- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Öğretim Elemanları	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	> 51 Yaş
Profesör	-	-	-	-	4	12
Doçent	-	-	-	2	3	1
Doktor Öğretim Üyesi	-	-	2	-	1	3
Araştırma Görevlisi	2	-	2	2	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	-	1
TOPLAM	2	-	4	4	8	17

- Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

Öğretim Elemanları	0-1 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	>21 Yıl
Profesör	-	-	-	-	-	-	16
Doçent	-	-	-	-	2	-	4
Doktor Öğretim Üyesi	-	-	-	-	2	1	3
Araştırma Görevlisi	-	2	3	-	1	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	-	-	1
TOPLAM	-	2	3	-	5	1	24

- 2023 Yılında Birimden Ayrılan Akademik Personel Dağılımı

AKADEMİK ÜNVAN	Nakil	İstifa	İlişği Kesilen	Görevlendirme	Emekli	Vefat	TOPLAM
Profesör	1	-	-	-	-	-	1
Doçent	-	-	-	-	-	-	-
Doktor Öğretim Üyesi	-	-	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-	-	-	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	1	-	1
TOPLAM	1	-	-	-	1	-	2

- İDARİ PERSONEL

İDARİ PERSONEL	
Sacit MULBAY	Fakülte Sekreteri
Şengül KÜÇÜK	Şef
Ali ÖZDAMAR	Veteriner Hekim
Şükrü ATALAY	Bilgisayar İşletmeni
Feden YÜCEL	Bilgisayar İşletmeni
Nurcan ASLANTAŞ	Bilgisayar İşletmeni
Murat YILMAZ	Teknisyen
Ayşe GÜMÜŞCAN	Teknisyen
Mevlüt KINDIR	Mühendis
Hasan ERALP	Sürekli İşçi(696)
Emine Burçin TÜZÜN	Destek Personeli(657 4/B)
Musa ÇİÇEK	Hizmetli

- İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı

BİRİM	GİH	THS	SHS	4/B	S. İşçi	Hizmetli	TOPLAM
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	5	3	1	1	1	1	12

- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

HİZMET SINIFI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	> 51 Yaş
Genel İdari Hizmetler	-	-	1	-	1	3
Teknik Hizmetler	-	-	-	-	-	3
Sağlık Hizmetleri	-	-	-	1	-	-
İşçi/Büro İşçisi	-	-	-	1	-	-
4/B	-	1	-	-	-	-
Hizmetli	1	-	-	-	-	-
TOPLAM	1	1	1	2	1	6

- İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

HİZMET SINIFI	0-1 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	>21 Yıl
Genel İdari Hizmetler	-	-	1	1	-	-	3
Teknik Hizmetler	-	-	-	-	-	-	3
Sağlık Hizmetleri	-	-	-	-	1	-	-

İşçi/Büro İşçisi	-	-	-	-	-	1	-
Hizmetli	1	1	-	-	-	-	-
TOPLAM	1	1	1	1	1	1	6

- İdari Personelin Eğitim Durumu

HİZMET SINIFI	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
Genel İdari Hizmetler	-	-	3	2	-
Teknik Hizmetler	-	1	1	1	-
Sağlık Hizmetleri	-	-	-	-	1
Sürekli İşçi	-	-	-	-	1
Yardımcı Hizmetler	-	1	1	-	-
TOPLAM	-	2	5	3	2

- Lisans Programında Eğitim Gören Öğrenci Sayıları *

BİRİM	1. ÖĞRETİM	2. ÖĞRETİM	TOPLAM
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	88	-	88

- Lisans Programında Eğitim Gören Uluslararası (Yabancı Uyruklu) Öğrenci Sayıları*

BİRİM	1. ÖĞRETİM			2. ÖĞRETİM			TOPLAM		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	-	5	5	-	-	-	-	5	5

- Cinsiyete Göre Öğrenci Sayılarının Dağılımı*

BİRİM	1. ÖĞRETİM			2. ÖĞRETİM			TOPLAM		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	27	61	88	-	-	-	27	61	88

- 2024 Yılı Lisansüstü Bölümler ve Öğrenci Sayıları Dağılımı*

BİRİM	BÖLÜMLER	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	S. Ü. Temel Bilimler	6	4	10
	S. Ü. Yetiştiriciliği	13	11	24
	S. Ü. Avlama ve İşleme Teknolojisi	9	1	10
	TOPLAM	28	16	44

- 2024-2025 Yılları Öğrenci Kontenjanı ve Doluluk Oranı*

BİRİM	KONTENJAN	YERLEŞEN	KAYIT OLAN	YERLEŞME ORANI (%)	KAYIT ORANI (%)
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	27	27	27	100	100

- 2024 Yılında Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı*

BİRİM	TÜRK UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			TOPLAM		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Disiplin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kendi İsteği	1	-	1	4	-	4	-	-	5
Diğer	-	1	1	-	-	-	-	-	1
TOPLAM	1	1	2	4	-	4	-	-	6

- Kurum İçi Burs Alan Öğrenci Sayısı

KURUM İÇİ BURSLAR	YARARLANAN ÖĞRENCİ SAYISI
Maddi durumu yetersiz olan öğrencilere kısmi zamanlı çalışma karşılığı maddi destek verilen öğrenci sayısı	3
TOPLAM	3

- Koordinatörlükler

GÖREV ALANI	ADI-SOYADI
Bölüm AKTS	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ
Erasmus	Prof. Dr. Hüseyin SEVGİLİ Doç. Dr. İsmail Yüksel GENÇ
Farabi	Prof. Dr. Şengül BİLGİN
Mevlana	Prof. Dr. Nalan Özgür YİĞİT Doç. Dr. Öznur ÖZİL
Eğitim-Öğretim	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ
Çift Anadal	Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Hayati KAYHAN
Yandal	Dr. Öğretim Üyesi Öznur ÖZİL
Yatay Geçiş	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ

- Komisyonlar

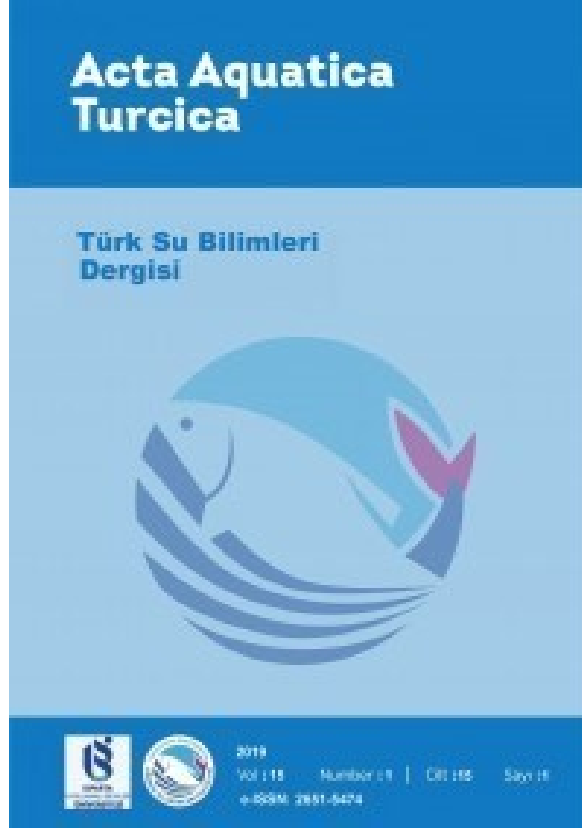
GÖREV ALANI	ADI-SOYADI
Staj	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ Doç. Dr. Mehmet CİLBİZ Arş. Gör. Şeydanur KAN Arş. Gör. Kamil ATSATAN
Mezuniyet Komisyonu Muhafiyet ve İntibak Komisyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Batuhan Emre ÖZDOĞAN Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Gürkan YILDIRIM Arş. Gör. Kamil ATSATAN

ISUBÜ Kütüphane Komisyonu	Prof. Dr. Seçil METİN Doç. Dr. İsmail Yüksel GENÇ Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Hayati KAYHAN Arş. Gör. Dr. Sera Övgü KABADAYI YILDIRIM
Yayın Komisyonu	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ Prof. Dr. Yunus Ömer BOYACI Prof. Dr. Seçil METİN Prof. Dr. Hüseyin SEVGİLİ
Birim Kalite Komisyonu	Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ Fakülte Sekreteri Sacit MULBAY Prof. Dr. Fahrettin KÜÇÜK Prof. Dr. Şengül BİLGİN Prof. Dr. Seçil METİN Doç. Dr. Mehmet CİLBİZ Dr. Öğr. Üyesi Hasan Batuhan Emre ÖZDOĞAN Arş. Gör. Dr. Ergi BAHRIÖĞLU Öğrenci Sude ÖZDEMİR
İç Kontrol Birim Çalışma Grubu*	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ Fakülte Sekreteri Sacit MULBAY Arş. Gör. Kamil ATSATAN
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu	Doç. Dr. İsmail Yüksel GENÇ Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ Doç. Dr. Mehmet CİLBİZ Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Hayati KAYHAN

- Birim Danışma Kurulu

BİRİM DANIŞMA KURULU		
Başkan	Prof.Dr. Ayşegül KUBİLAY	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dekanı
Üye	Dr. Mustafa Altuğ ATALAY	TAGEM Genel Müdürü
Üye	Turgay TÜRKYILMAZ	Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürü
Üye	Doç.Dr. Mahir KANYILMAZ	BSGM Uzmanı
Üye	Dr. Oğuz Yaşar UZUNMEHMETOĞLU	Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürü
Üye	Bayram Demir	Isparta İl Tarım ve Orman Müdürlüğü İl Müdür Yard.
Üye	Serkan ERKAN	AKSAM Araştırma Enstitüsü Müdürü
Üye	İhsan BOZAN	Kılıç Holding
Üye	Cengiz ÖNDER	Kılıç Holding
Üye	Osman ŞAHLAN	Şahlanlar Gıda
Üye	Alim CAN	Canlar Alabalık
Üye	Mahmut ASLAN	Isparta Su Ürünleri Yetiştiriciler Birliği Başkanı
Üye	Yasin ÖZPEK	Özpekler
Üye	Tamer DEMİRKAN	Üretici
Üye	Ayhan KÜÇÜKKÖSE	Eğirdir Balıkçılık Kooperatifi Başkanı

Acta Aquatica Turcica Dergisi Yayın Komisyonu



GÖREV	ADI-SOYADI
ISUBÜ ESÜF Adına Sahibi	Dr. Ayşegül KUBİLAY
Baş Editör	Dr. Yunus Ömer BOYACI
Alan Editörleri/Editörler	Dergi Yönetim Kurulu Dr. Şengül BİLGİN Dr. Nalan Özgür YİĞİT Dr. Seçil METİN Dr. Hüseyin SEVGİLİ Dr. Mustafa CEYLAN Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ Dr. Mehmet CİLBİZ Alan Editörleri Dr. Viktoras LIORANČAS Dr. Tom WIKILUND Dr. Aynur LÖK Dr. Ercüment GENÇ Dr. Selda TEKİN ÖZAN Dr. Mehmet Arif ZORAL Dr. Hüseyin KÜÇÜKTAŞ Dr. Gürkan DİKEN Dr. Öznur ÖZİL Dr. Nezire Lerzan ÇİÇEK Dr. Stamatis ZOGARİS MSc. Laith A. JAVAD
Kopya ve Mizanpaj Editörleri	Arş. Gör. Şeydanur KAN Arş. Gör. Mustafa AKIN Öğr. Gör. Deniz KARA

İngilizce Editör	Dr. Aliye SARMAŞIK
Editorial Danışma Kurulu	Dr. Erdoğan ÇİÇEK Dr. Vladimir PESIC Dr. Doru Stelian BANADUC Dr. Tom WIKLUND Dr. Erik JEPPESEN Dr. Pavel KOZAK Dr. Özkan ÖZDEN Dr. Eugenia BEZIRTOĞLU Dr. Mağdolna Müllerne TRENENOVSKİ Dr. Ercüment GENÇ Dr. Hamid Reza ESMAEILI Dr. Süheyla KARATAŞ STEINUM Dr. Karim ERZINI Dr. Stanatis ZOGARIS Dr. Altan LÖK Dr. Stefan BERGLEITER Dr. Yazdan KEIVANY Msc. Laith A. JAVAD

- Sunulan Hizmetler

- ✓ Eğirdir Su Ürünleri Fakültesinde hizmetlerin aksatılmadan yürütülebilmesi için akademik ve idari personelin atama, görev uzatma, yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmeleri, emeklilik, nakil ve terfi işlemlerinin personel birimlerince yapılması,
- ✓ Öğrencilerin mezuniyet, ilişik kesme, yatay ve dikey geçiş işlemleri vb. hizmetlerin Öğrenci İşleri birimlerince yapılması,
- ✓ Bütçenin her yıl hazırlanması, bütçe ödeneklerinin kanun ve yönetmeliklere uygun olarak tasarruf genelgelerine uyularak harcanması, bütçe ödeneklerinin akademik ve idari birimlerin ihtiyaçları için en verimli şekilde kullanılması, akademik, idari ve sözleşmeli personel maaşları, akademik personelin, ek ders ücretleri, yolluk ve yevmiye ödemelerinin düzenli ve zamanında yapılması,
- ✓ Demirbaş ayniyat kayıtlarının tutularak yıllık kontrollerinin yapılması, bütçe harcama işlemlerinin dosya kayıtlarının tutulması, yazışmalarının yapılması,
- ✓ Fakültemiz idari işlemleri ile ilgili olarak kurum içi ve kurum dışı evrak yazışmalarının yapılması, posta ile gönderilecek evrakların gönderilmesi, evrakların dosyalama ve teslim işlemlerinin takibi, kurum içi ve kurum dışı iletişimin sağlanması,
- ✓ Fakültemizin eğitim-öğretim ve idari binalarının temizlik, bakım onarım, tadilatlarının yaptırılması, bahçe bakımının ve temizliğinin yapılması, teknik aletlerin ve laboratuvar malzemelerin bakım onarımlarının yaptırılması,
- ✓ Kanun yönetmelik ve yönergelerin takip edilerek uygulanması ile ilgili çalışmaların yapılması.

- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Yönetimi; yürütülmekte olan hizmetlerin işleyiş aşamasında bütçesinde yer alan harcamaların sağlıklı bir şekilde yürütülmesi sağlamaktadır. Dekanlık mevcut personelin sevk ve idaresini, dekan yardımcılığı ve fakülte sekreterliği aracılığı ile verimli ve etkin olarak yapılabilmesi için personelin yönlendirilmesi, fakülte içinde veya dışında iş ile işlemlerin mali saydamlık, hesap verme sorumluluğu ilkeleri doğrultusunda hesap verilebilirlik düşüncesi içerisinde yürütülmesi konusunda personelin duyarlı olması için gerekli çalışmaların yapılmasını sağlamaktadır.

YÖNETİCİLER	
Dekan	Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Hüseyin SEVGİLİ
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ
Fakülte Sekreteri	Sacit MULBAY

Harcama Yetkilisi	Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY (Dekan)
Gerçekleştirme Görevlisi	Sacit MULBAY (Fakülte Sekreteri)

02. AMAÇ ve HEDEFLER

A. Temel Politikalar ve Öncelikler

- ✓ Bilimsel araştırmaların desteklenmesinde bilime katkı sağlayacak, evrensel niteliğe sahip ve paydaşlara yararlı olacak bilgi ve teknoloji üretimini dikkate almak,
- ✓ “Uygulamalı eğitimde model üniversite” ilkesi ile evrensel nitelikteki standartları dikkate almak,
- ✓ Öğretim elemanlarımızın ve öğrencilerimizin yenilikçi gelişmeleri takip ederek çağdaş anlayışa kavuşmalarını sağlamak,
- ✓ Teorik eğitimlerimizin uygulamalarla bütünleşmesi çalışmalarını gerçekleştirmek,
- ✓ Bilimsel analiz ve sentez becerisi yüksek mezunlar yetiştirerek öğrencilerimizi fakültemizin saygın paydaşları yapmak,
- ✓ Mezun olan öğrencilerle ilişkiyi sürekli kılarak ihtiyaç duyduklarında yardımda bulunmak,
- ✓ Doğal stokları destekleyen, avcılık baskılarını azaltacak çalışmaların ve politikalarının oluşturulmasını sağlamak,
- ✓ Yetiştiricilikte kimyasal madde kullanım miktarlarının en aza indirilmesine yönelik çabaları artırmak,
- ✓ Su ürünleri işleme sektörünün problemlerinin belirlenerek sanayi-üniversite iş birliğinin geliştirilmesi, bu kapsamda işletmelerin periyodik olarak ziyaret edilmesi anket vb. problem belirleme yöntemleri kullanılarak istatistiki temeller ile problemin çözüme ulaştırılması,
- ✓ Tıbbi bitkilerce zengin bölgemizde, su ürünleri sektörü ile balık sağlığının korunması ve hastalıkların tedavisinde bitkilerin alternatif kullanımı konusunda tıbbi bitki üreten firmalar ile balık üreticileri arasında iş birliği sağlamaktır.

B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefleri

Amaçlar

- ✓ Su Ürünleri Mühendisliği, eğitim ve öğretiminde kaliteyi yükseltmek,
- ✓ Mesleğinde yetkin, özgüveni yüksek, yenilikçi vizyona sahip, bölgesel ve uluslararası kalkınmaya katkı sağlayacak Su Ürünleri Mühendislerini yetiştirmek,
- ✓ Ülkemiz Su Ürünleri Sektörünün gelişmesine ve sorunlarının çözümüne katkı sağlamak,
- ✓ İşbirliğimizi, ulusal-uluslararası üniversite ve araştırma kurumları ile daha da geliştirmek,
- ✓ Alanında etkin bilimsel yayınlar ve projeler ile bilim dünyasına katkıda bulunmak,
- ✓ Lisansüstü eğitimle anabilim dalında uzman bilim insanlarını yetiştirmek,
- ✓ Akademik ve idari personelimizin nitelik ve niceliğini artırmak,
- ✓ Mevcut fiziki alt yapıyı geliştirmek, modernize etmek,
- ✓ En çok tercih edilen ve mezunları piyasada aranan bir fakülte olmak,

Hedefler

- ✓ Eğitim ve öğretimde yeni stratejik hedefler,
- ✓ İnsan kaynaklarımıza (akademik ve idari personel) yönelik stratejik hedefler,
- ✓ Fiziki ve teknolojik alt yapıya ilişkin stratejik hedefler,
- ✓ Tanıtıma ilişkin stratejik hedefler,
- ✓ Ulusal ve uluslararası üniversitelerle işbirliğine ilişkin stratejik hedefler,
- ✓ Mevcut öğrencilerimize ve mezunlarımıza yönelik stratejik hedefler,
- ✓ Ülkemiz ve Göller Bölgesi'nin hem sosyal hem de ekonomik gelişmesine katkıda bulunmaya yönelik stratejik hedefler.

03. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

- Bütçe Uygulama Sonuçları*

BÜTÇE TERTIBI	2023 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	2023 GERÇEKLEŞME (TL)	KALAN
62.239.756.6920.529.13.02.02.05	108.000,00	4.268,82	103.731,18
62.239.756.6920.529.13.02.03.07	5.400,00	5.400,00	00,00
62.239.756.6920.529.13.02.03.08	9.000,00	9.000,00	00,00
62.239.756.6920.529.13.02.03.03.10	4.350,00	4.350,00	00,00
62.239.756.6920.529.13.02.01.01	35.290.000,00	35.288.057,70	1.942,30
62.239.756.6920.529.13.02.02.02	121.720,00	121.372,81	347,19
62.239.756.6920.529.13.02.01.02	659.600,00	589.405,50	70.194,50
62.239.756.6920.529.13.02.02.01	4.453.000,00	4.433.619,20	19.380,80
98.900.9006.6941.529.13.02.03.02	87.700,00	87.681,60	18,40
TOPLAM	40.738.770,00	40.543.155,63	195.614,37

- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2024 yılında aktarılan ödeneklerin gerçekleşme oranlarına bakıldığında doğru bir şekilde planlandığı ve kullanıldığı görülmektedir.

- Mali Denetim Sonuçları

Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi için ayrılan ödenekler, harcama yetkilisinin oluru ile gerçekleştirme görevlisi nezaretinde yapılmakta olup, kanunların verdiği yetkiler kullanılarak harcamalar yapılmaktadır. Ödeneklerin elverdiği ölçüde fakültemizde yapılan hizmetlerde herhangi bir aksama olmadan eğitim-öğretime devam edilmiştir.

B. Performans Bilgileri

- Program, Alt Program Faaliyet Bilgileri*

TARİH	ETKİNLİK TÜRÜ	KATILIMCILAR
26.01.2024	Güz Dönemi Değerlendirme toplantısı	Öğretim Elemanları
15.02.2024	Danışma Kurulu toplantısı	Danışma kurulu üyeleri
16.02.2024	Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirme ve Laboratuvar Derslerinin İşleyişinin Değerlendirilmesi	Öğretim Elemanları
23-24.02.2024	Güney Kariyer Fuarı (GÜNKAFF'24) etkinlikleri	Bölüm öğrencileri
06.03.2024	Bölüm Toplantısı (Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü)	Fakülte yönetimi ve bölüm öğretim elemanları
06.03.2024	Bölüm Toplantısı (Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü)	Fakülte yönetimi ve bölüm öğretim elemanları
06.03.2024	Bölüm Toplantısı (Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü)	Fakülte yönetimi ve bölüm öğretim elemanları
22.03.2024	2024 Dünya Su Günü Paneli	Üniversite personeli, öğrenciler ilgili bakanlık personeli
17.04.2024	Workshop Programı Prof. Laith A.Javad'ın İhtiyolojik Yolculuğu	Fakülte öğretim elemanları ilgili bakanlık personeli
30.04.2024	Workshop Programı Prof. Laith A.Javad/Balıklarda Anomaliler	Fakülte öğretim elemanları ilgili bakanlık personeli
15.05.2024	Workshop Programı Prof. Laith A.Javad/İhtiyolojik Çalışmalarda Tıbbi görüntülemenin önemi	Fakülte öğretim elemanları ilgili bakanlık personeli
10.05.2024 17.05.2024	Limnoloji Dersi Teknik Gezi (Isparta, Afyonkarahisar ve Denizli bölgesindeki su kaynakları ve göller)	Dersi alan öğrenciler

15.05.2024	Gezi Av Araçları ve Avlanma Tekniği Dersi Teknik Gezi (Eğirdir Ege Balık Ağları firması, Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (SAREM) ve Eğirdir Limanı	Dersi alan öğrenciler
22.05.2024	Workshop Programı Prof. Laith A.Javad/Balık Pullarının Morfolojisi ve tanımlama sürecinde kullanımı (Uygulamalı)	Fakülte öğretim elemanları ilgili bakanlık personeli
28.05.2024	Bahar Yarıyılı Sınav Değerlendirme	Öğretim Elemanları
30.09.2024	Danışmanlık ve Oryantasyon Programı Hakkında Görüş ve Öneriler	Danışman öğretim üyeleri
30.09.2024	2024-2025 Güz dönemi Ders Uygulamaları	Öğretim Elemanları
04.10.2024	1. Sınıf Etkinliği Oryantasyon programı (Araştırma ve Uygulama Birimi, Eğirdir Araştırma Enstitüsü ve Eğirdir limanı)	Yeni kayıt yaptıran öğrenciler
16.10.2024	Seminer (Dr. Stojmir STOJANOVSKI, Prof. Dr. Dijana BLAZHEKOVİKJ)	Öğretim elemanları, öğrenciler
21.10.2024	Akademik Kurul Ön Toplantısı	Fakülte yönetimi, bölüm başkanları
23.10.2024	Balık Hastalıkları Dersi teknik gezi (Yapağılı Alabalık Tesisleri (Dinar-Afyonkarahisar)	Dersi alan öğrenciler
30.10.2024	Akademik Kurul	Üniversite yönetimi, fakülte öğretim elamanları
06.11.2024	Balık Hastalıkları Dersi Teknik gezi Aydemir Alabalık Tesisleri ve Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Kepez Yerleşkesine	Dersi alan öğrenciler
14.11.2024	Ağ Materyalleri ve Ağ Yapım Tekniği Dersi Teknik Gezi(Ege Balık Ağları (Eğirdir)	Dersi alan öğrenciler
27.11.2024	Balık Ekmek Şenliği	İSUBU/SDÜ Personeli ve öğrenciler, ilgili bakanlık personeli
28.11.2024	Akreditasyon Eğitim Programı-1	Fakültemiz öğretim elemanları
02.12.2024	Akreditasyon Eğitim Programı-2	Fakültemiz öğretim elemanları
04.12.2024	İşbirliği Hazırlık Toplantısı (Fakülte ve Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü)	Fakülte Yönetimi, Bölüm Başkanları ilgili birim yönetimi

10.12.2024	İçsu Balıkları Yetiştiriciliği Dersi teknik gezi (Muğla ili Seydikemer ilçesinde yer alan Eşen Çayı üzerinde bulunan işletmeler)	Dersi alan öğrenciler
12.12.2024	Değerlendirme Toplantısı (İç Kontrol eylem planı vb)	Fakülte Yönetimi
18.12.2024	Değerlendirme Toplantısı (Bahar Dönemi Ders Teklifleri,UOS Dersleri)	Fakülte Yönetimi, Bölüm başkanları
20.12.2024	Danışma Kurulu toplantısı (Çevrimiçi)	Danışma kurulu üyeleri
25.12.2024	Sektörel Buluşma (Ürünleri Sektöründe Aşılama ve Boylama) Kanyonaqua	Öğretim elemanları, öğrenciler, sektör temsilcileri

- 2024 Yılında Devam Eden Proje Bilgileri

SIRA	PROJE TÜRÜ	GÖREVİ	PROJE İSMİ
1	TÜBİTAK 1001	Doç. Dr. Mehmet CİLBİZ Yürütücü	Yılan Balığı Avcılığında Pinter Seçiciliği ve Geliştirilmesi Üzerine Bazı Modifikasyonlar
2	TÜBİTAK 2209	Doç. Dr. Mustafa CEYLAN, Danışman	Kekik Uçucu Yağının Güney Tıbbi Sülüğü <i>Hirudo verbana</i> Carena, 1820 Üzerine Anestezik Etkisinin Belirlenmesi
3	TÜBİTAK 1002-B	Prof. Dr. Levent İZCİ Danışman	Gümüşi Havuz Balığından (<i>Carassius gibelio</i>) Çorba Üretimi ve Su Teresi (<i>Nasturtium officinale</i>) İlavesinin Kalite Özelliklerine Etkisi
4	TÜBİTAK 1001	Doç. Dr. Mustafa CEYLAN Yürütücü	Tıbbi Sülük Yetiştiriciliğinde Görülen Morfolojik Deformasyonların Nedenleri ve Sülüklere Etkilerinin Araştırılması
5	TÜBİTAK 1002-B	Prof. Dr. Fahrettin KÜÇÜK Danışman	Göksu Irmağı Üzerindeki Su Yapılarının Su Kalitesi Ve Balık Popülasyonlarına Etkisinin Araştırılması

6	ISUBÜ BAP İLKADIM	Doç. Dr. İsmail Yüksel GENÇ	Su ürünlerinde <i>Pseudomonas</i> sp. gelişiminin bulanık mantık kullanılarak matematiksel olarak modellenmesi
7	ISUBÜ BAP İLKADIM	Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ	Türkiye'nin Akdeniz Bölgesi'ndeki Akarsularında Yayılış Gösteren Yerli Alabalıkların Taksonomik Revizyonu ve Koruma Biyolojisi
8	TÜBİTAK 1002-A	Prof. Dr. Fahrettin KÜÇÜK Danışman	Türkiye'nin Batı Akdeniz Bölgesindeki Bazı Akarsulara Yılan Balığı Yavrularının [<i>Anguilla anguilla</i> (L.1758)] Göçünün 25 Yıllık Değişiminin Belirlenmesi
9	BİDEB- 2209-A	Arş. Gör. Dr. Sera Övgü KABADAYI YILDIRIM	Antalya balıkçı barınağında dağılım gösteren fouling organizma türlerinin belirlenmesi.
10	BİDEB- 2209-A	Doç. Dr. Mustafa CEYLAN	Eğirdir Gölü'nde Yaşayan Tıbbi Sülük (<i>Hirudoverbana</i> Carena,1820) Populasyonlarındaki Değişimin Belirlenmesi
11	BİDEB- 2209-A	Dr.Öğr.Üyesi N. Lerzan ÇİÇEK	Eğirdir ve Kovada gölü Epifitik alglerinin Mevsimsel Dağılımı ve Bazı Çevresel Değişkenlerle İlişkisi.
12	BİDEB- 2209-A	Dr.Öğr.Üyesi N.LerzanÇİÇEK	Gölcük Gölü (Isparta) Su Kalitesinin Biyolojik ve Bazı Çevresel Etkenler İle Belirlenmesi
13	TAGEM Projesi	Prof. Dr. Osman ÇETİNKAYA	Işıklı Baraj Gölü'nün limnolojik olarak incelenmesi

14	TÜBİTAK-1004	Doç. Dr. Gürkan DİKEN	Gıda Arzı Güvenliği Çerçevesinde Su Ürünlerinde Yenilikçi ve Sürdürülebilir Uygulamalar
15	TÜBİTAK-1003	Doç. Dr. Gürkan DİKEN	Artırılmış Eysel Atıksularda Yetiştirilen Alg ve Su Mercimeğinin Gökkuşaağı Alabalığı Yemlerinde Balık Unu ve Soya Küspesi Yerine Kullanımı
16	TAGEM Projesi		İç ve Batı Anadolu Bölgesi'ndeki Ticari Su Ürünleri Stoklarının Ürün ve Av Çabası Yaklaşımı ile Değerlendirilmesi- DönemII(2024-2029)
17	TAGEM Projesi		Beyşehir Gölü'nün TrofikD urumunun Limnolojik Olarak Belirlenmesi-(Ticari balık stokları iş paketi)
18	TAGEM Projesi		Eğirdir Gölü'nün Limnolojik Olarak İzlenmesi(2023-2027)-(Ticari balık stokları işpaketi)
19	TAGEM Projesi		Van Gölü İnci Kefali (<i>Alburnus tarichi</i>) Stoğunun İzlenmesi, II.Dönem(2023-2028)
20	ISUBÜ BAP Projesi		Eğirdir gölü florasında yer alan bazı makrofitlerin ekonomik değerlendirilme potansiyelinin araştırılması
21	EGE-BAP Projesi		Paraketa ve Olta Balıkçılığında alternatif bir yaklaşım; Yılandili" Avcılık performansı ve Av etkinliği

22	TÜBİTAK-2209	Suni İnkübasyon Tekniği İle Hastalıktan Ari Yoğun <i>Pontastacus leptodactylus</i> Yavru Üretimi
23	TÜBİTAK-1002	Yeşil Biyosentezle Elde Edilen Gümüş Nanopartikül İlaveli Yemin Gökkuşacağı Alabalıklarının (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum, 1792) Bağışıklık Sistemine ve Hastalık Direncine Etkisi Üzerine Bir Çalışma
24	TÜBİTAK-1002	Aritma Çamurunda Üretilmiş Endüstriyel Kenevirlerden Üretilen Biyopolimerler ile Beslenen, Sazanların (<i>Cyprinus carpio</i>) Büyüme, Antioksidan Enzim Aktivitesi, Doku Histoloji ve Bağırsak Mikrobiyotası Üzerine Etkileri
25	TAGEM Projesi	Sarıağız (<i>Argyrosomus regius</i> , Asso 1801)'ın Larval Döneminde Yaşama Oranını Arttırması Yönünde, Hedeflenen Ajanların Optimum Düzeylerinin Belirlenmesi ve Büyüme Parametrelerine Etkisinin Araştırılması
26	COST Projesi	Solving bottlenecks in eel reproduction to support sustainable aquaculture (EELSUPPORT)
27	TAGEM Projesi	Doğada ve Kültür ortamında yetişen Tatlısuistakozu <i>Pontastacus leptodactylus</i> 'un Mikrobiyom analizleri
28	TAGEM Projesi	Kapalı devre sistemde kerevit (<i>Pontastacus leptodactylus</i> Eschscholtz, 1823) yetiştiricilik tekniklerinin geliştirilmesi.
29	TÜBİTAK-1001	Isı stresinin Nil tilapyasında (<i>Oreochromis niloticus</i>) testis ve spermlerdeki epigenetik değişimler ve sperm parametreleri üzerine etkisinin incelenmesi.

30	Uluslararası Proje- TÜBİTAK- Macaristan ikilişbirliği	Balık Yetiştiriciliğinin Geleceği İçin Balık Üremesinde Yeni Metotların Optimizasyonu ve Pratik Uygulamaları
----	---	---

- Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

BÜTÇE UYGULAMALARI	
2021	
BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	74.713,28
GERÇEKLEŞME (TL)	73.918,04
KALAN (TL)	795,24
2022	
BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	119.810,24*
GERÇEKLEŞME (TL)	116.394,15
KALAN (TL)	3.416,09
* 6. Ulusal Alabalık Sempozyumu Sponsor Desteği (84.000,00 TL Dahildir)	
2023	
BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	85.729,32
GERÇEKLEŞME (TL)	84.612,59
KALAN (TL)	1.116,73
2024	
BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	40.738.770,00
GERÇEKLEŞME (TL)	40.543.155,63
KALAN (TL)	195.614,37*
* Aşağıdaki Harcama Kalemleri Hariç KALAN	365,89 TL

* aşağıdaki harcama kalemleri dahil

(02.01.01	35.290.000,00-35.288.057,70=1.942,30) (Maaş)
(02.02.05	108.00,00-4.268,82 =103,731,18) (Diğer Personel SGK)
(02.01.02	659.600,00-589.405,50 =70.194,50) (Sözleşmeli Personel Ücret)
(02.02.01	4.453.00,00-4.433.619,20 =19.308,80) (Sosyal Güvenlik)
(TOPLAM =195.248,5)	

DÖNER SERMAYE GELİR/GİDER (TOPLAM)**2021**

13.170,00/9.414,97

DÖNER SERMAYE GELİR/GİDER (TOPLAM)**2022**

5.620,00/0,00

DÖNER SERMAYE GELİR/GİDER(TOPLAM)**2023**

24.670,00/7.350,00

DÖNER SERMAYE GELİR/GİDER(TOPLAM)**2024**

42.983,34/7.272,50

DÖNER SERMAYE GELİR/GİDER (TOPLAM)**(2019-2024)**

120.186,00/97.632,41= +6,364,94 (Kalan)*

*(KDV, BAP/Hazine, Kurum Payı düşüldükten sonra)

AKADEMİK YAYIN PERFORMANSLARI

KATEGORİ	YAYIN TÜRÜ	2021	2022	2023	2024
YAYINLAR	SCI, SCI Expanded	33	40	29	25
	Alan Endeksleri	25	10	11	10
	Diğer Uluslararası Hakemli	5	7	0	-
	ULAKBİM TR Dizin	10	8	3	4
	Diğer	-	1	0	-
	Uluslararası Özgün Bilimsel Kitap	-	-	0	-
	Ulusal Özgün Bilimsel Kitap	-	-	7	-
	Uluslararası Özgün Bilimsel Kitaplarda bölüm yazarlığı	-	8	4	5
	Ulusal Özgün Bilimsel Kitaplarda bölüm yazarlığı	2	4	0	-
BİLDİRİ	Uluslararası (Tam Metin)	6	3	0	3
	Ulusal (Tam Metin)	9	-	0	-
ATIF	SCI, SCI Expanded	620	619	866	957
	Alan Endeksleri	345	186	295	242
	Diğer Uluslararası Hakemli	69	82	105	74
	ULAKBİM TR Dizin	72	82	9	48
PROJE	TÜBİTAK	4	4	8	13
	Diğer Ulusal Kamu veya Özel Kurum ve Kuruluşlar	6	4	2	17
	Diğer Ulusal Kamu veya Özel Kurum ve Kuruluşlar (Tamamlanan)	-	19	3	7
PATENT	Uluslararası Patent	-	-	0	-
	Ulusal Patent	1	1	0	-
SERGİ	Yurtdışı	-	-	0	-
	Yurtiçi	-	1	0	-
		1214	1079	1342	1405

PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

GÖSTERGE ADI	2020	2021	2022	2023	2024
Sempozyum	-	-	1	-	-
Program tanıtımına yönelik seminer ve toplantı (çalıştay, söyleşi)	14	34	28	16	23
Bilim dünyasına katkı (yeni bir balık türü)	1	4	-	-	4
Akademik personel kurum içi unvan yükselmesi	3	-	3	7	3
Akademik personele yeni katılım	3	2	1	-	1
Sosyal medyayı kullanma	88	125	94	105	130
Lisans programını tercih eden öğrenci sayısı	26	1	16	27	27
Lisansüstü programları tercih eden öğrenci sayısı	22	10	7	5	15
Acta Aquatica dergisine gelen makale sayısı	112	84	65	56	55
Sektöre yönelik danışmanlık toplantı sayısı	3	5	2	-	2
ISUBÜ TV	1	7	-	4	1
Ders uygulamaları, teknik geziler	3	4	4	5	6
Fakülte tanıtımları, oryantasyon	1	4	3	5	9
Dekanlar Konseyi Toplantısı	9	7	2	3	1
Akademik Toplantı	3	2	2	3	2
Sosyal Sorumluluk	1	1	3	3	12
TOPLAM	290	290	231	255	291

- Performans denetim sonuçları

PERFORMANS GÖSTERGESİ İNCELEME ve DEĞERLENDİRME (PGİD) FORMU	
Performans Hedefi -1	Katılımcı Yönetim Anlayışı ile Altyapı ve Kaynakları Geliştirmek
Performans Hedefi -2	Örgün ve Uzaktan Eğitim Programlarını Etkili Yürütmek
Performans Hedefi -3	Öğrenci Merkezli Eğitimle Öğrenci Başarısını Artırmak
Performans Hedefi -4	Akademik ve İdari Personel Gelişimini Sürdürmek
Performans Hedefi -5	Bilimsel Araştırma, Yayın ve Üretkenliği Geliştirmek
Performans Hedefi -6	Isparta ili ile ülkemizin eğitim, kültür, sosyal ve ekonomik kalkınmasına katkı sağlamak
Performans Göstergesinin Türü Nedir?	Sonuç
Performans Göstergesinin Perspektifi Nedir?	Kurum içi
Hedefi Ölçebilecek Nitelikte midir?	Evet
Performans Göstergesine İlişkin Verilerin Elde Edilme Biçimi Nedir?	Yönetim Bilgi Sistemleri
Göstergeye İlişkin Veriler Güvenilir Nitelikte midir?	Evet
Kıyaslama Kaynakları Nelerdir?	Performans Göstergeleri
Gösterge belirlenirken hedefle bağlantılı olarak kıyaslama yapıldı mı?	Evet
Değerlendirme	2023 Mali Yılı Performans Hedeflerine Ulaşılmıştır.

- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

STRATEJİK ÖNCELİKLİ ÇALIŞMA KONULARIMIZ
Göller Bölgesi Su Kaynakları Yönetimi
Balık ve Kabuklu Hastalıklarının Teşhis ve Tedavisi
Tatlı Su Kaynaklarının Yönetimi, Sürdürülebilirliği ve Planlanması
Balık Sağlığı Yönetimi
Su Ürünleri İşleme Tesislerinde Güvenli Gıda Üretiminin İzlenebilirliğini Sağlamak İçin Gerekli Prosedürlerin Oluşturulması
Alternatif Tatlı Su Balıkları Yetiştiriciliği

KATMA DEĞERİ YÜKSEK ÜRÜNLER ORTAYA ÇIKARABİLECEK ÖNCELİKLİ ÇALIŞMA KONULARIMIZ

Balık Aşılıarı

Biyoteknoloji

Tıbbi Sülük Yetiştiriciliği

Balık Sağlığının Geliştirilmesine ve Büyüme Üzerine Yetiştiricilik Sektörüne Yönelik Alternatif Yem Katkı Maddeleri (prebiyotik,probiyotik, tıbbi bitki, enzim)

Su Ürünleri Hazır Yemek Teknolojisi

İşleme Fabrikaları Atıklarının Değerlendirilmesi (kitin, kitosan, protein izolatları, jelatin vb. eldesi)

Mikroalg ve Makroalg Üretimi

Yılan Balığı Avcılığında Pinter Seçiciliği Ve Geliştirilmesi Üzerine Bazı Modifikasyonlar

- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

-Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2022 yılında aktarılan ödeneklerin gerçekleşme oranlarına bakıldığında doğru bir şekilde planlandığı ve kullanıldığı görülmektedir.

- Mali Denetim Sonuçları

Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi için ayrılan ödenekler, harcama yetkilisinin oluru ile gerçekleştirme görevlisi nezaretinde yapılmakta olup, kanunların verdiği yetkiler kullanılarak harcamalar yapılmaktadır. Ödeneklerin elverdiği ölçüde fakültemizde yapılan hizmetlerde herhangi bir aksama olmadan eğitim-öğretime devam edilmiştir

04. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

- ✓ 1988 yılından günümüze yılda 4 kez yayınlanan uluslararası, açık erişimli hakemli bir dergi olan Acta Aquatica Turcica, Clarivate Analytics (Thomson Reuters)-Zoological Record, Tr Dizin (Haziran 2016 sayısından itibaren), ROAD, Türkiye Atıf Dizini, DOAJ, Index Copernicus, DRJI, Google Scholar, OAJI, Crossref, MIAR, EZB Elektronische Zeitschriftenbibliothek," indexleri tarafından taranmaktadır.
- ✓ Akvaryum balıkları yetiştiriciliği biriminden ISUBÜ Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne düzenli olarak kaynak aktarılmaktadır.
- ✓ Fakültemiz öncülüğünde Isparta İli Su Ürünleri Sektör temsilcileri ile "Sorunların ve çözüm önerilerinin değerlendirildiği "Sektörel Danışma Kurulu (SEDAK) toplantıları yapılmaktadır
- ✓ Üniversitemizin Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğü Birimi Üyesi, Doç. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ fakültemiz öğretim üyesidir.
- ✓ Üniversitemizin Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğü Birimi Koordinatörü Prof. Dr. Yunus Ömer BOYACI fakültemiz öğretim üyesidir.

B. Zayıflıklar

- ✓ Bağımsız bir Su Ürünleri Fakültesi binasına sahip olunamaması, araştırma birimi, laboratuvar ve uygulama alanlarının farklı binalarda olması,
- ✓ Öğretim Elemanlarımızın ulusal ve uluslararası projelerinin mali açıdan yeterince desteklenememesi,
- ✓ İdari kadroda birim değişikliğinden dolayı boşalan kadrolara yeni insan kaynağı tahsis edilmemesi.
- ✓ Sürekli gerçekleşen faaliyetlerin arazi çalışmalarında kullanılacak bir arazi uyumlu aracın bulunmaması.

C. Değerlendirme

Eğirdir Su ürünleri Fakóltesi, başarısını 43 yılın verdiği tecrübe, organizasyon yapısı, nitelikli akademik ve idari personelin varlığına borçludur. Geride bıraktığımız yıl, fakóltemizin eğitim, araştırma ve toplumsal katkı alanlarında belirlediği hedeflere ulaşmak adına önemli adımların atıldığı bir dönem olmuştur. Eğitim-öğretim faaliyetlerimizde, hem teorik hem de uygulamalı alanlarda öğrencilerimizin bilgi ve becerilerini geliştirmeye yönelik yenilikçi yaklaşımlar benimsenmiş; 7+1 İşyeri Eğitim Modeli ile sektöre daha hazır bireyler yetiştirme çabamız kararlılıkla sürdürölmüştür. Araştırma alanında, ulusal ve uluslararası iş birlikleriyle yürütölen projeler, fakóltemizin bilimsel üretkenliğini artırmış ve sucul ekosistemlerin korunması ile sürdürülebilir yönetimine yönelik önemli katkılar sağlamıştır. Topluma yönelik faaliyetlerde, çevresel farkındalık oluşturmayı hedefleyen çalışmalarımız geniş bir kitleye ulaşmış ve su ürünleri sektörü ile yakın iş birliğimiz güçlenmiştir. Elde edilen bu başarılar, fakóltemizin mevcut vizyonunu daha da ileriye taşıma yolunda önemli bir motivasyon kaynağı olmuştur. Ancak, gelecek dönemlerde altyapı geliştirme, araştırma bütçelerinin artırılması ve öğrenci destek mekanizmalarının güçlendirilmesi gibi alanlarda daha fazla çalışma yapılması gerektiği değerlendirilmektedir. Fakóltemiz, akademik ve sektörel katkılarını artırarak sürdürülebilir bir gelişim anlayışıyla çalışmalarını sürdürmeye devam edecektir.

05. ÖNERİ ve TEDBİRLER

Küresel ölçekte yaşanan besin kaynaklarının azalması sorununda, su ürünleri besin değeri yüksek, doğal stokların yanında kültür yoluyla üretimi her geçen gün artış gösteren bir hayvansal besin maddesi olarak bu açığın kapatılmasında önemli bir kaynaktır. Bu anlamda su ürünleri eğitimi veren fakültelerimizin de yükseköğretim sisteminde yeniden değerlendirilerek, gelişmelere paralel olarak bilimsel amaçlı eğitim, öğretim ve araştırma konularında yapılandırılması gerekmektedir. Bu amaçla;

- Kamu kaynaklarından yükseköğretim kurumlarına ayrılan pay yükseltilmeli,
- Üniversitelerin bilimsel araştırma projeleri daha fazla desteklenmeli,
- İnsan kaynakları konusunda yeterli kadrolar verilmelidir.

Eğirdir Su ürünleri Fakültesi'nde yürütülen faaliyetlerin stratejik plan doğrultusunda yürütülmesi hem fakültemiz hem de üniversitemizin gelişmesine büyük katkı sağlayacaktır. Bu amaçla:

Eğitim Kalitesinin Artırılması:

- Ders içeriklerinin sektör ihtiyaçlarına uygun şekilde güncellenmesi.
- Öğrenci uygulama alanlarının çeşitlendirilmesi ve genişletilmesi.
- Öğretim elemanlarının mesleki gelişimlerine yönelik seminer, atölye ve eğitim programlarının düzenlenmesi.

Araştırma ve Proje Çalışmalarının Geliştirilmesi:

- Ulusal ve uluslararası araştırma projelerine daha fazla katılım sağlanması.
- Fakülte bünyesindeki laboratuvarların altyapısının güçlendirilmesi ve yeni teknoloji ekipmanlarla donatılması.
- Öğrencilerin araştırma projelerine aktif katılımını teşvik etmek için burs ve destek programlarının artırılması.

İşbirliklerinin Geliştirilmesi:

- Kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliklerinin artırılması.
- Yerel ve uluslararası düzeyde su ürünleri ile ilgili etkinliklere katılım sağlanması.
- Mezunlar ve sektör temsilcileriyle düzenli istişare toplantılarının yapılması.

7+1 İşyeri Eğitim Modelinin Güçlendirilmesi:

- İşyeri eğitimine katılan firmaların sayısının artırılması ve sektörel çeşitlilik sağlanması.
- İşyeri eğitimi sürecinde öğrencilere rehberlik edecek mentor öğretim üyelerinin görevlendirilmesi.
- Mezunların iş gücü piyasasına entegrasyonunu kolaylaştırmak için firmalarla uzun vadeli işbirlikleri yapılması.

Toplumsal Katkının Artırılması:

- Yerel halkı bilgilendirmek ve sucul ekosistemlerin korunmasını teşvik etmek için eğitim seminerleri ve sosyal projeler düzenlenmesi.
- Su ürünleri tüketimini artırmaya yönelik bilinçlendirme kampanyalarının hayata geçirilmesi.

Fiziksel ve Altyapısal Gelişim:

- Fakülte binalarının yenilenmesi ve eğitim-öğretim alanlarının modernize edilmesi.
- Su ürünleriyle ilgili saha çalışmalarında kullanılmak üzere yeni ekipman ve araçların temin edilmesi.
- Araştırma tesislerinin ve uygulama havuzlarının kapasitesinin artırılması.

Sürdürülebilirlik ve Çevre:

- Sürdürülebilir balıkçılık ve su ürünleri yönetimi konusunda farkındalık yaratacak projelerin geliştirilmesi.
- Fakülte bünyesindeki enerji ve su tüketiminin azaltılması için çevre dostu uygulamaların hayata geçirilmesi.

Öğrenci Destek Hizmetleri:

- Öğrenciler için kariyer danışmanlığı ve rehberlik hizmetlerinin güçlendirilmesi.
- Maddi durumu yetersiz öğrenciler için burs imkânlarının artırılması.
- Öğrenci kulüplerinin daha aktif hale getirilerek sosyal ve kültürel etkinliklere teşvik edilmesi.

2024

BİRİM FAALİYET RAPORU

HARCAMA YETKİLİSİ İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkilerim dahilinde;

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasalık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilinde hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Isparta-17.01.2025


Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
Dekan