



EGE ÜNİVERSİTESİ

(SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ)

2025 MALİ YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

RAPOR TARİHİ	HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
20/01/2026	Prof. Dr. Ashı Cadun Yünlü (Dekan Yrd.)	Prof. Dr.Halil Şen (Dekan)



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU:	5
I- GENEL BİLGİLER	7
Birim Tanıtımı:	7
1.Kuruluş yılı.....	7
2.Öğrenci Sayısı	7
3.Öğrenci Profili.....	11
4.Akademi Personel Sayısı	11
5.İdari Personel Sayısı	12
6.Ana Bilim Dalı, Bölüm, Program vb. isim ve sayıları	12
A- Misyon ve Vizyon	13
1-Misyon:.....	13
2- Vizyon:	13
B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar:	13
1- Yetki	13
2- Görev	13
3- Sorumluluk	13
C- İdareye İlişkin Bilgiler:	14
1- Fiziksel Yapı:	14
2. Teşkilat Yapısı:	15
3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı:	16
4- İnsan Kaynakları:	16
5- Sunulan Hizmetler:	23
5.1-Akademik Faaliyetler	24
5.2-İdari Faaliyetler.....	25
5.3-Sosyal ve Kültürel Hizmet ve Faaliyetler	25
5.4-Topluma Yönelik Hizmetler	25
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi :	25
D- Diğer Hususlar :	26
II- AMAÇLAR ve HEDEFLER:	26
1- Temel Politika ve Öncelikler :	26
2- Birim Amaç ve Hedefleri :	29
2.1. Su Ürünleri Mühendisliği Program Çıktıları	30
2.2. Su Ürünleri Mühendisliği Eğitim Amaçları	31
2.3- Diğer Hususlar :	31
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	31
A- Mali Bilgiler :	31
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	31
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	32
3- Mali Denetim Sonuçları	32
4- Diğer Hususlar	32
B- Performans Bilgileri :	32
1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	34
Proje Bilgileri.....	35
1- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	35
I. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler.....	35
II. Performans denetim sonuçları	35
1. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	36
2. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	36



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

3. Diğer Hususlar	36
KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ :	36
A- Üstünlükler :	36
B- Zayıflıklar :	37
C- Değerlendirme :	38
5- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	38
Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı.....	40



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU:

1982 yılında Türkiye'nin ilk Su Ürünleri Yüksekokulu olarak kurulan, ardından 11.07.1992 tarihinde kabul edilen 3837 Sayılı Kanunla "Fakülte" statüsüne kavuşan ve Ege Üniversitesi Fen Fakültesi çatısı altında faaliyetlerini sürdüren Hidrobiyoloji Bölümünü bünyesine dâhil eden Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 43 yıllık tecrübesi ile Türkiye'nin su ürünleri mühendisliği eğitim-öğretimine yön veren ve örnek alınan önemli bir kurumdur. Fakültenin kuruluş ve çalışma amaçlarının başında deniz ve iç su bilimleri, su ürünleri avlama ve işleme teknolojisi, su ürünleri yetiştiriciliği alanlarında güncel ve teknik bilgilerle donatılmış "Su Ürünleri Mühendisi" yetiştirmek ve mezun mühendislerin resmi kurumlarda ve özel sektörde daha fazla istihdam edilmesine yönelik çalışmaları sürdürmektir. Fakülte mezunlarının öncelikli olarak görev yapabildiği resmi çalışma kurumları arasında Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı ve bunların çeşitli birimleri, belediyeler ve son olarak da su ve sucul hayata dair faaliyette bulunan tüm kurumlar sayılabilir. Özel sektörde ise su ürünleri yetiştiriciliği yapılan tüm üretim tesisleri, balıkçı gemileri ve su ürünleri halleri, su ürünleri kooperatifleri, su ürünleri işleme tesisleri, balık yemi fabrikaları, gıda analiz ve balık hastalıkları teşhis ve tedavi laboratuvarları su ürünleri mühendislerinin çalışabildiği kurumlardır. Su Ürünleri Fakültesi, Bornova yerleşkesi içerisinde iki farklı binada faaliyet göstermektedir. 2014 yılında resmi olarak açılışı yapılan, hali hazırda Mühendislik Fakültesine bağlı Deri Mühendisliği Bölümü ile paylaşılmakta olan ve "Dekanlık Binası" olarak adlandırılan birimde Dekanlık makamı, idari ofisler, konferans salonu, derslikler, öğrenci ve araştırma laboratuvarlarının bir bölümü, su ürünleri mutfak atölyesi, balık satış birimi ve su ürünleri işleme pilot tesisi ile bazı öğretim üyelerimizin odaları bulunmaktadır. Eski binada ise Bölüm ve Ana Bilim Dalı Başkanlıkları, toplantı salonları, süs balıkları akvaryum ünitesi, araştırma laboratuvarları ve öğretim üyelerimizin büyük çoğunluğunun çalışma odaları bulunmaktadır. Su Ürünleri Fakültesi'nin Bornova yerleşkesi dışında faaliyet gösteren birimleri de vardır. Urla İskele Mevkinde bulunan yerleşkesinde araştırma ve uygulama laboratuvarları, sınıflar, amfi ve bir adet araştırma ve uygulama gemisi (R/V Egesüf) ile Çamaltı Tuzlası-Kuş Cenneti mevkiinde bulunan HOMA Dalı Araştırma Eğitim ve Uygulama Dalıdır. Bu birimlerin araştırma, uygulama ve güncel üretim faaliyetlerini sürdürmesi adına Rektörlüğümüz destekleri ile bina restorasyonu ve çevre EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2024 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU 4 düzenlemesi 2024 yılında tamamlanmıştır. Fakat ciddi personel sorunları hali hazırda mevcut olarak kalmıştır. 2023 yılında ZİDEK Eğitim



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Akreditasyon sürecine girmiş olan Fakültemiz İlk 5 yıllık tam akreditasyon belgesi almış ve Araştırma Üniversitesi olmuş olan Ege Üniversitesinin bir birimi olarak Su Ürünleri Mühendisliği Programı ile 2024 yılı itibari ile ilk Akredite olan Su Ürünleri Fakültesi olarak hedeflerini gerçekleştirmiştir. Su Ürünleri Mühendisliği alanında Eğitim veren tüm Fakültelelere öncülük etmeye devam etmektedir ve edecektir. Rektörlük makamının önemli destekleri ve fakülte döner sermayesinin katkısı ile fakültemizin alt yapısal ihtiyaçları hızla giderilmeye çalışılmış, 2024 yılında denize elverişlilik belgesi alarak faaliyetlerine devam eden araştırma ve uygulama gemimiz EGESÜF öğrenci uygulamaları ve deniz araştırmalarına hız verilmiştir. Bunun yanı sıra sponsor desteği ile dalyan alanı rehabilitasyon çalışmaları devam etmiştir. Fakültemizi hak ettiği yerlere taşıma çabası içerisinde olduğumuzu bildirir, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 Mali Yılı Birim Faaliyet Raporunu sunar, Üniversitemiz ve Fakültemiz için hayırlı olmasını dilerim.

Prof. Dr. Halil Şen

İmza



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

I- GENEL BİLGİLER

Birimin Tanıtımı:

1.Kuruluş yılı

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 1982 yılında Türkiye'nin ilk Su Ürünleri Yüksek Okulu olarak kurulmuş, ardından 11.7.1992 tarihinde kabul edilen 3837 Sayılı Kanunla Su Ürünleri Fakültesi olarak eğitim ve öğretim hizmetlerine devam eder hale getirilmiştir. Su Ürünleri Fakültesi Öz görevi Su Ürünleri Mühendisliği bilim alanında; evrensel ve mesleki değerlere bağlı, bilimsel düşüncüyü ve yaşam boyu öğrenmeyi özümsemiş, bilgi ve birikimini toplum yararına sunan, çevre dostu ve sürdürülebilirlik hedefi doğrultusunda su ürünleri sektörünün gelişiminde ve yönetiminde yer alabilecek donanımlı, yenilikçi ve rekabetçi lisans ve lisansüstü Su Ürünleri Mühendisleri yetiştirmektedir.

2.Öğrenci Sayısı

Lisans ve Lisans üstü eğitim faaliyetleri 288 lisans öğrencisi ve 96 lisans üstü ile başarılı bir şekilde yürütülmüştür. 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı içerisinde 55 öğrenci mezun olmuştur. Bunun yanında 7 yıllık azami süresi dolarak kayıt silme işlemi gerçekleştirilen 32 adet lisans öğrencisi, yatay geçişle ayrılan 4 ve kendi isteği ile kayıt sildiren 20 lisans öğrencisi bulunmaktadır. 2025 Takvim yılı içerisinde disiplin cezası almış ya da hakkında soruşturma yürütülmüş lisans öğrencisi bulunmamaktadır.

2024-2025 AKADEMİK YILINA AİT ÖĞRENCİ SAYILARI (ÖN LİSANS / LİSANS)									
Birim Adı	I. Öğretim(Örgün)				II. Öğretim				Mezun Sayısı
	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	
SU ÜRÜNLERİ FAKÜTESİ	0	288	0	288	0	0	0	0	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2024-2025 AKADEMİK YILINDA ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİLERİN SAYISI

	Kendi İsteği İle Ayrılanlar	Yüksek Öğretimden Çıkarma	Yatay Geçişle Ayrılan	Diğer	Toplam
Önlisans	0	0	0	0	0
Lisans	20	32	4	0	56
Yüksek Lisans			0	0	0
Doktora			0	0	0
Toplam	0	0	0	0	0

2024-2025 AKADEMİK YILINDA DİSİPLİN CEZASI ALAN ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE ALDIKLARI CEZALAR

Birimin Adı	Yüksek Öğretimden Çıkarma	2 Yarı Yıl Uzakl.	1 Yarı Yıl Uzakl.	1 Hafta- 1 Ay Arası Uzaklaştırma	Kınama	Uyarma	Toplam
							0
							0
Toplam	0	0	0	0	0	0	0

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMI BİLGİLERİ (2024-2025 AKADEMİK YILI)

BİRİMİN ADI	Çift ana dala izin veren lisans programı sayısı	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayıları	Çift Anadal Programından mezun olan öğrenci sayısı	Yan dala izin veren lisans programı sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları	Yandal Programından mezun olan öğrenci sayısı
SU ÜRÜNLERİ	0	0	0	1	0	0
Toplam		0			0	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

EĞİTİM, ARAŞTIRMA VB. AMAÇLAR İÇİN KULLANILAN ALANLARIN SAYISI (31.12.2025 Yılı)								
Kullanım Amacı (Adet)	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	Toplam Sayı	Toplam M ²
Amfi Sayısı		1					1	113
Bilgisayar Laboratuvarı Sayısı		1					1	98
Öğrenci Laboratuvarı Sayısı		8					8	540
Bilimsel Araştırma Laboratuvarı Sayısı		25					25	800
Konferans Salonu					1		1	310
Seminer Odası		3					3	140
Çalışma Salonu		3					3	20
Öğrenme Kaynakları Merkezi							0	
Okuma Salonu							0	
Kütüphane		1					1	
Diğer							0	60

Biriminizdeki Derslik Sayısı (Adet) (2025 Yılı)									
Kapasite	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	TOPLAM DERSLİK SAYISI	Toplam M ²	Öğrenci Başına Düşen Derslik Alanı (m ²)
Derslik Sayısı (Adet)	2	0	2	4	0	0	8	727,29	2

Biriminizdeki Eğitim Alanı Sayıları (Adet) (2024 Yılı)								
Birimler	Eğitim Alanı	Amfi	Sınıf	Atölye	Laboratuvarlar			Toplam
					Eğitim	Sağlık	Araştırma	
Fakülteler	4	1	8	1	4	0	0	18



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	EĞİTİM PROGRAMLARINA İLİŞKİN TABLO (2024-2025 AKADEMİK YILI)	
	Toplam Yürütülen Program Sayısı	1
	Kurumun Web Sayfasından İzlenebilen Program Bilgi Paketi Tamamlanmış Programı Sayısı	1
	Öğrencilerin kayıtlı oldukları programdan memnuniyet oranı	%100

2025 YILINDA STAJ YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI *			
Birimi	Öğrenci Sayısı		Toplam
	Kurum İçi	Kurum Dışı	
SU ÜRÜNLERİ FAK.	80	1	81
* Öğrencilerin ücret alıp almadığına bakılmaksızın tamamı yazılacaktır.			

EĞİTİM, ARAŞTIRMA VB. AMAÇLAR İÇİN KULLANILAN ALANLARIN SAYISI (31.12.2025 Yılı)								
Kullanım Amacı (Adet)	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	Toplam Sayı	Toplam M ²
Amfi Sayısı		1					1	113
Bilgisayar Laboratuvarı Sayısı		1					1	98
Öğrenci Laboratuvarı Sayısı		8					8	540
Bilimsel Araştırma Laboratuvarı Sayısı		25					25	800
Konferans Salonu					1		1	310
Seminer Odası		3					3	140
Çalışma Salonu		3					3	20
Öğrenme Kaynakları Merkezi							0	
Okuma Salonu							0	
Kütüphane		1					1	
Diğer							0	60



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

3.Öğrenci Profili

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 YKS sonuçlarına göre 65 +2 kişilik kontenjan %100 doluluk oranı ile tercih edilmiştir. Yerleşip kayıt yaptırmayan 6 adet öğrenci bulunmaktadır. Öğrenciler 202,566 ve 431,307 başarı sırası arasında değişim göstermişlerdir. 2025 YKS ile yerleşen son kişinin puanı 277,321 ile başarı sırası 408,602 olmuştur. Yerleşenlerin OBP 416,934 olarak belirlenmiş yerleşen öğrencilerin ortalama Diploma Notu 83,4 olarak kayıtlara geçmiştir. Cinsiyete göre %32,8 kız öğrenci ve % 61,2 erkek öğrenci kayıtlanmıştır. Fakülteyi tercih eden öğrencilerin %40,3'ü İzmir şehrinde yaşayan ve %59,7'si ise İzmir dışı illerden gelen öğrencilerden oluşmaktadır. Öğrenci profili incelendiğinde % 4,5'nin başka bir programdan mezun olup gelmiş, % 14,9'u başka bir programda okur iken Fakültemizi kazanarak gelmiş olmasına karşın 80,6 ilk defa üniversiteye kayıt yaptırmıştır. Fakültede öğretime geçildiğinde birinci, ikinci ve üçüncü yıllarda temel bilimler ve genel su ürünleri mühendisliği dersleri işlenmektedir. Dördüncü yıl Deniz-İçsu Bilimleri ve Teknolojisi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi opsiyon programlarına ayrılan öğrenciler teorik ve uygulamalı derslerin ışığında teknolojiyi kullanma ve ilgili alanda tecrübe kazanma yönünde eğitilirler. Tek müfredat olarak kullanılan "Su Ürünleri Mühendisliği -2014 Müfredatı" kapsamında 16 yıldır opsiyon eğitiminde 4. Sınıflarda opsiyon bölümler uzmanlık alanında derslerin yerleştirilmesi ile öğrenciler tecrübe kazanmak istedikleri alanları tercih ederek eğitimlerinin son yılında sürdürmektedir. Programı tüm gereksinimlerini yerine getirerek başarı ile tamamlayan mezunlar "Su Ürünleri Mühendisliği alanında Lisans Diploması" derecesi alır ve diplomalarında "Su Ürünleri Mühendisi" unvanı yazılır.

4.Akademi Personel Sayısı

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 yılı faaliyet dönemi içerisinde Rektörlüğümüz tarafından tahsis edilen kadrolara 3 Dr öğretim üyesi kadrosuna yapılan atama ve Akademik Yükseltmeler ile 85'ü adeti öğretim üyesi olmak üzere (54 Profesör, 22 Doçent, 11 Dr. Öğr. Üyesi) 95 öğretim elemanı ile Eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerine tam zamanlı olarak devam etmektedir. Genel anlamda akademik yükseltmeler bazında kendi içinden yükselmeler ile gerçekleşen kadro yükseltmeleri, uzun yıllardır ilana çıkan yeni araştırma görevlisi kadrosu olmayışı dolayısı ile akademik kadronun %90 öğretim üyesi %10 civarı bir araştırma görevlisi ile Fakülte'nin gelişiminde tabandan desteklerin sınırlı olmasına neden olmuştur. Bu bağlamda 2025 yılı içerisinde 2 adet Dr. Araştırma Görevlisinin öğretim üyesi kadrolarına yükseltilmesi sonucunda 6 adet Dr. Araştırma görevlisi bulunmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Bunun yanında en genç araştırma görevlisinin 6-10 yıl arasında görev yapmasının yanında 4 adet Araştırma görevlisinin de 26-30 yıl arasında görev yaptığının da ifade edilmesi gerekir. Niğde Ömer Halis Demir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümünde profesör kadrosunda görevli bir öğretim üyesi 1 yıllığına fakültemiz Temel Bilimler bölümünde görevlendirilmiştir.

5.İdari Personel Sayısı

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 yılı faaliyet dönemi içerisinde 21 adeti Fakülte kadrosunda ve 2 adedi Farklı birimlerden görevlendirmeli olmak üzere 23 adet personel Fakültede görev yapmaktadır. Bunun yanında kadrosu Fakültede olmak üzere 4 adet idari personelde Üniversitenin farklı birimlerinde görev yapmaktadır. Genel idari hizmetler kapsamında 9 adet personel görev yapmakta ve bürolarda birden fazla görev ve sorumluluk yüklenmektedirler.

6.Ana Bilim Dalı, Bölüm, Program vb. isim ve sayıları

3 Bölüm ve 7 Anabilim Dalına sahiptir. Ayrıca E.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü kapsamında lisansüstü 3 anabilim dalı altında eğitim öğretim faaliyetleri devam etmektedir. *Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü:* Bölüm kendi içerisinde “Avlama Teknolojisi” ve “İşleme Teknolojisi” olmak üzere 2 anabilim dalından oluşmaktadır. Bünyesinde 18 profesör, 3 doçent, 3 Dr. Öğretim üyesi olmak üzere 24 kişilik bir kadroya sahiptir. Araştırma görevlisi bulunmamaktadır.

Temel Bilimler Bölümü: Bölüm kendi içerisinde “Balıkçılık Temel Bilimler Anabilim Dalı”, “Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı” ve “İç sular Biyolojisi Anabilim Dalı” olmak üzere 3 anabilim dalından oluşmaktadır. Bünyesinde 20 profesör, 10 doçent, 4 Dr. Öğretim üyesi, 3 araştırma görevlisi ile 37 kişilik bir kadroya sahiptir.

Yetiştiricilik Bölümü: Bölüm kendi içerisinde “Yetiştiricilik Anabilim Dalı” ve “Balık Hastalıkları Anabilim Dalı” olmak üzere 2 anabilim dalından oluşmaktadır. Bünyesinde 16 profesör, 10 doçent, 4 Dr. Öğretim üyesi, 1 Öğretim Görevlisi Dr. 3 araştırma görevlisi ile 34 kişilik bir kadroya sahiptir. 2 Teknisyen kadrosunda görev yapan idari personelde bu bölümde görev yapmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

A- Misyon ve Vizyon

1-Misyon:

Türkiye’de öncü, araştırma ve eğitim alanında bölgesel, ulusal ve evrensel anlamda Su ürünleri Mühendisliği Bilim Dalı özelinde gereksinimleri karşılayan, Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı, Ar-Ge birikimini toplumun yararına sunan, öğrenciyi merkeze alarak mesleki ve evrensel değerlere bağlı, gelişime açık, bilimsel düşünceyi özümsemiş, deniz ve iç su bilimleri, balıkçılık, su ürünleri işleme teknolojisi ve su ürünleri yetiştiriciliği alanlarında güncel teknolojik bilgilere sahip teknik eleman (Su Ürünleri Mühendisi) yetiştirmek üzere uygulamalı eğitim yaptırmak ve gerekli bilgilerle donatmaktır.

2- Vizyon:

Bilimsel araştırmalarda lider, ulusal ve uluslararası alandaki paydaşları ile güçlü bir iş birliği ve iletişim ağı bulunan, öğrenci odaklı, erişilebilir yönetim modelini benimsemiş, kalite öncelikli Eğitim ve Öğretim faaliyetleri sunan, topluma hizmet uygulamaları ile toplum, sektör, üniversite bağımlı güçlendiren, mezunları ile bağımlı daima önemseyen, Ulusal ve uluslararası düzeyde yenilikçi ve iş birliklerini destekleyen, bilim dalında “Öncü ve lider” Fakülte olmaktır.

B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar:

- 1- Yetki:** 1982 yılında, 41 sayılı KHK gereğince kurulan Su Ürünleri Yüksekokulu 11.07.1992 tarihinde onaylanan 3837 sayılı yasa ile fakülteye dönüştürülmüş olup; yetki olarak Ege Üniversitesi Rektörlüğüne bağlıdır.
- 2- Görev:** Su Ürünleri Mühendisliği bilim alanında; evrensel ve mesleki değerlere bağlı, bilimsel düşünceyi ve yaşam boyu öğrenmeyi özümsemiş, bilgi ve birikimini toplum yararına sunan, çevre dostu ve sürdürülebilirlik hedefi doğrultusunda su ürünleri sektörünün gelişiminde ve yönetiminde yer alabilecek donanımlı, yenilikçi ve rekabetçi lisans ve lisansüstü Su Ürünleri Mühendisleri yetiştirmektir.
- 3- Sorumluluk:** Su Ürünleri Fakültesi’nin sorumluluğu öğrencilerine mümkün olan en üst seviyede eğitim-öğretim imkânları sunmak, akademik kadroyu hem bu amaca hem de ulusal ve uluslararası düzeyde meslektaşları ile yarışabilecek duruma getirme konusunda yeterli imkan ve motivasyonu sağlamak, su ürünleri sektöründe yaşanan sorunlara çözüm önerileri sunmak ve bu yöndeki araştırmaları desteklemektir



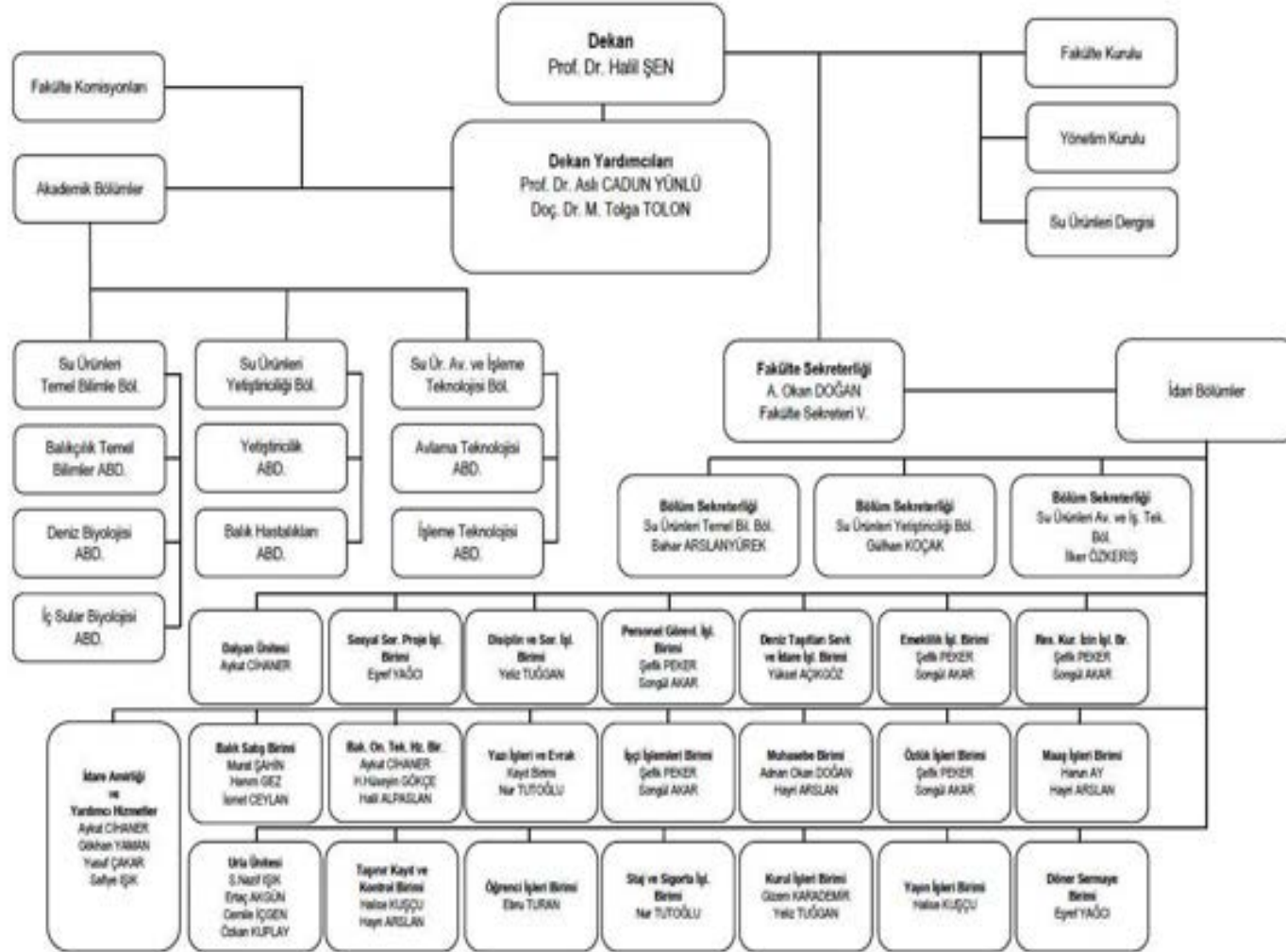
EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

C- İdareye İlişkin Bilgiler:

1- Fiziksel Yapı:

KAPALI ALANLARIN HİZMET NİTELİKLERİNE GÖRE DAĞILIMI	
	ALAN / (m ²)
Eğitim Alanları	1060 m ²
Araştırma Alanları	1915 m ²
Sağlık Alanları	0 m ²
Barınma Alanları	0 m ²
Beslenme alanları	0 m ²
Kültür Alanları	0 m ²
Spor Alanları	0 m ²
Diğer Alanlar (İdari Ofisler, Tesis, Depo vb. Alanlar)	4331 m ²
BİRİME AİT TOPLAM KAPALI ALAN:	7306 m²

2. Teşkilat Yapısı:



3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı:

2025 yılı içerisinde mevcut bilişim alt yapısı muhafaza edilir iken gerekli güncellemeler yapılmıştır. Bunlardan bir tanesi personel kullanımı için 8 adet SD Hard disk alınmıştır. Diğer yandan Binbir Gıda Konferans salonunun ses sistemi ve donanımı üzerinde bakım ve onarım işlemleri gerçekleştirilmiştir. Bilimsel toplantılar ve konu bazlı toplantılar için 1 adet toplantı salonu mevcut yapıya eklenmiştir. Fakülte bünyesinde faaliyet gösteren ESCI statüsünde taranan Su Ürünleri Dergisi dizgi işlemlerinde kullanılmak üzere Adobe Creative yazılımı kullanılmaktadır. Teknik çizim dersi kapsamında kullanılması planlanan AutoCAD yazılımı olan 125 adet AutoDesk eğitim yazılım lisanslı bilgisayar bulunmaktadır.

BİLGİSAYAR SAYILARI (2025 yılı)				
	Eğitim Amaçlı(Adet)	Araştırma Amaçlı(Adet)	İdari Amaçlı(Adet)	TOPLAM
Masa Üstü Bilgisayarlar	56	30	25	111
Taşınabilir Bilgisayarlar	17	39	3	59
Diğer cihazlar				

4- İnsan Kaynakları:

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025, yılı faaliyet dönemi içerisinde Rektörlüğümüz tarafından tahsis edilen kadrolara 6 Dr öğretim üyesi kadrosuna yapılan atama ve Akademik Yükseltmeler ile 86 adet öğretim üyesi olmak üzere 95 öğretim elemanı ile Eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerine tam zamanlı olarak devam etmektedir. Genel anlamda akademik yükseltmeler bazında kendi içinden yükseltmeler ile gerçekleşen kadro yükseltmeleri, uzun yıllardır ilana çıkan yeni araştırma görevlisi kadrosu olmayışı dolayısı ile akademik kadronun %89 öğretim üyesi %1 öğretim görevlisi ve %10 civarı bir araştırma görevlisi ile Fakülte'nin gelişiminde tabandan desteklerin sınırlı olmasına neden olmuştur. Bu bağlamda 2025 yılında 9 adet Dr. Araştırma görevlisi bulunmaktadır. Bunun yanında en genç araştırma görevlisinin 6-10 yıl arasında görev yapmasının yanında 5 adet Araştırma görevlisinin de 26-30 yıl arasında görev yaptığının da ifade edilmesi gerekir. 2025 yılı içerisinde akademik faaliyetler ve araştırma faaliyetleri kapsamında yurt dışı 17 adet ve yurt içi 232 adet 7 günden az görevlendirme yapılır iken 4 adet yurt içi 4 adet yurt dışı 7 günden fazla görevlendirme yapılmıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 yılı faaliyet dönemi içerisinde 26 âdeti Fakülte kadrosunda ve 2 adedi Farklı birimlerden görevlendirmeli olmak üzere 29 adet personel Fakültede görev yapmaktadır. Bunun yanında kadrosu Fakültede olmak üzere 3 adet idari personelde Üniversitenin farklı birimlerinde görev yapmaktadır. Genel idari hizmetler kapsamında 8 adet personel görev yapmakta ve bürolarda birden fazla görev ve sorumluluk yüklenmektedirler. Birçok büroda yedeksiz tek personel görev yapmaktadır ve izin zamanlarında alternatif görevi icra edecek personel bulunmamaktadır. Konu Rektörlük makamına iletilmiştir. Yıl içerisinde talepler doğrultusunda dış birimlere görevlendirilen personel yerine görevlendirmeler yapılmıştır. Fakat emekli olan personelin yerinin doldurulması konusunda desteğe ihtiyaç bulunmaktadır. İşçi sınıfında bulunan personelden idari işlerde destek alınmakta ve işçi sınıfı kadrosunda bulunmasına karşın aktif olarak bürolarda görev almaktadırlar. Özellikle temizlik işçisi olarak görev yapan personelin ek eleman ile desteklenmesi önem arz etmektedir. Bornova yerleşkesinde 2 adet ayrı binada yerleşmiş düzende temizlik işleri ile ilgili 3 adet personel bulunmaktadır.

KADROLU AKADEMİK PERSONEL SAYISI (31.12.2025 tarihli)							
	Akademik Personel Sayısı	Kadroların İstihdam Şekline Göre		Cinsiyete Göre		2547 – 13/b-4 Gereğince Diğer Birimlerde Görevlendirilen	2547 – 13/b-4 Gereğince Diğer Birimlerden Bu Birimde Görevlendirilen
		Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	K	E		
Profesör	54	54		18	36		
Doçent	14	14		6	8		
Doktor Öğretim Üyesi	16	16		7	9		
Öğretim Görevlisi	1	1			1		
Araştırma Görevlisi	9	9		5	4		
TOPLAM	94	94	0	36	58	0	0
Bu tabloda yer alan bilgiler Personel Daire Başkanlığı kayıtları ile uyumlu olacaktır.							



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

AKADEMİK PERSONELİN HİZMET YILLARINA GÖRE DAĞILIMI(*) (31.12.2025 tarihli)

	1 Yıdan Az	1 – 5 Yıl Arası	6 – 10 Yıl Arası	11 – 15 Yıl Arası	16 – 20 Yıl Arası	21 – 25 Yıl Arası	26 – 30 Yıl Arası	31 Yıl Üzeri
Profesör					1	6	17	30
Doçent					1	2	7	4
Doktor Öğretim Üyesi				3	7	1		5
Öğretim Görevlisi								
Araştırma Görevlisi				1	2	2	3	2
Toplam	0	0	0	4	11	11	27	41

(*)Hizmet yılı hesaplanırken personelin bütün sosyal güvenlik kurumlarında geçen hizmet süreleri toplamı alınacaktır.

Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

**DERS SAAT ÜCRETİ KARŞILIĞI GÖREVLENDİRİLEN PERSONEL (2547/31. MADDESİ)
(31.12.2025 tarihli)**

Görevlendirildiği Birim	Unvanlar									
	Öğretmen	Mühendis	Ebe	Hemşire	İtfaiye Eri	Sağlık Teknikeri	Vet. Hekim	Doktor	Diğer	Toplam

YURTDIŞINDA EĞİTİM GÖREN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAYISI(*)

2547 / 33.MADDE

Üniversitemizde Çalıştığı Birim	Görevlendirildiği Ülke	Sayısı
Toplam		0

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI(*)

2547 / 34. Madde

Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Pozisyon	
			Sözleşmeli Sayısı	Kadrolu Sayısı
Toplam	-	-	0	0

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI / YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ (*)

2547 / 39. MADDE (Görevlendirilme Süresi 7 Günden Az Olanlar)

Ünvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı		Yurtiçi Görevlendirme Sayısı	
	Yoluklu	Yolluksuz	Yoluklu	Yolluksuz
Profesör	4	3	65	74
Doçent	5	3	11	19
Doktor Öğretim Üyesi			20	32
Öğretim Görevlisi			2	
Araştırma Görevlisi		2		9
Toplam	9	8	98	134

(*)Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Bursu ve ÖYP ile Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı dikkate alınmayacaktır.

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN (Giden) AKADEMİK PERSONEL-2547 /35.Madde (ÖYP Hariç) (İhtiyaca göre satır eklenebilir)

2547 /35.Madde (ÖYP Hariç)

Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Sayı
Toplam			0

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547 - 40/A Maddesi

Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Sayı
Toplam			0

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

BİRİMDEN DİĞER KURUMLARDA GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547- 40/C Maddesi

Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Kurum	Sayısı
Toplam	-	-	<u>0</u>

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN, BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547/35. MADDE (ÖYP Hariç)

Unvan	Geldiği Üniversite	Üniversitemizde Görevlendirildiği Bölüm	Sayısı	2023 Yılı Harcaması
Toplam			<u>0</u>	<u>0</u>

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547- 40/A Maddesi

Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Sayısı
Toplam			<u>0</u>

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN, BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547 - 40/B Maddesi

Unvan	Çalıştığı Birim	Geldiği Üniversite	Sayısı
Profesör	Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	1
Toplam			<u>1</u>

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

EĞİTİM DURUMUNA GÖRE İDARİ ÇALIŞAN SAYISI (*) (31.12.2025 tarihli)

Eğitim Durumu	Sayısı	Kadın	Erkek
İlkokul			
Orta ve Dengi			
Lise ve Dengi	1		1
2 Yıllık Y.O	4	1	3
3 Yıllık Y.O			
4 Yıl ve Üstü	8	2	6
Yüksek Lisans	3	1	2
Doktora	5	2	3
Toplam	<u>21</u>	<u>6</u>	<u>15</u>

(*) Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.

İDARİ PERSONELİN HİZMET YILLARINA GÖRE CİNSİYET DAĞILIMI(*) (31.12.2025 tarihli)

Hizmet Yılı	Kadın	Erkek
1 Yıllan Az		
1 – 5 Yıl Arası		
6 – 10 Yıl Arası		1
11 – 15 Yıl Arası	1	1
16 – 20 Yıl Arası	2	1
21 – 25 Yıl Arası	2	3
26 – 30 Yıl Arası		5
31 Yıl Üzeri	1	4
Toplam	<u>6</u>	<u>15</u>

(*)Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İDARİ PERSONELİN YAŞ DAĞILIMI (*) (31.12.2025 tarihli)

Yaş	Sayı	Yüzde (%)
18 – 20 arası		
21 – 25 arası		
26 – 30 arası		
31 – 35 arası		
36 – 40 arası	2	0,0952
41 – 45 arası	2	0,0952
46 – 50 arası	3	%14,28
51 – 55 arası	7	0,3333
56 - 60 arası	5	0,238
60 - 65 arası	2	0,0952
Toplam	21	-

(*)Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.

**İDARİ PERSONELİN YUT İÇİ VE YURT DIŞI GEÇİCİ GÖREVLENDİRME BİLGİLERİ
(31.12.2025 tarihli)**

	Yurt İçi Geçici Görevlendirme Sayısı	Yurt dışı Geçici Görevlendirme Sayısı
Toplam	33	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER (İDARİ – AKADEMİK)
(31.12.2025 tarihli)

	2025 yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2025 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel			
İdari Personel		2	
Toplam	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>

İŞÇİLER (ÇALIŞTIKLARI POZİSYONA GÖRE) (31.12.2025 tarihli)

Kadro	Toplam	Cinsiyete Göre	
		K	E
4/B Sözleşmeli – Özel Bütçe			
4/B Sözleşmeli- Döner Sermaye			
4/C Özel Bütçe			
Geçici İşçi- Özel Bütçe			
Geçici İşçi- SKS			
Sürekli İşçi -Özel Bütçe			
Sürekli İşçi -Döner Sermaye			
Sürekli İşçi -SKS			
696 KHK-Sürekli İşçi -Döner Sermaye	1		1
696 KHK -Sürekli İşçi -SKS	5	3	2
696 KHK-Sürekli İşçi -Özel Bütçe	10	4	6
Toplam	<u>16</u>	<u>7</u>	<u>9</u>

5- Sunulan Hizmetler:

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 yılı içerisinde Eğitim, Araştırma, Araştırma çıktılarının ürün, hizmet ve uygulamaya dönüşmesi, Kültür, Sanat ve Spor, Uluslararasılaşma, Toplumsal Sorumluluklar ve İdari Hizmet ve İşlemler faaliyet alanlarında hizmetler sunmuştur. Lisans ve Lisans üstü eğitim faaliyetleri 320 lisans öğrencisi ve 134 lisans üstü ile başarılı bir şekilde yürütülmüştür. Araştırma faaliyetleri kapsamında Ulusal ve Uluslararası özel ve resmi kuruluşlar ile 78 adet proje yapılmış. Bunlardan 8 tanesi Uluslararası AB



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

fonundan desteklenen, 40 tanesi bilimsel araştırma projeleri kapsamındadır. TÜBİTAK tarafından desteklenen 20 projede öğretim üyeleri görev almış ya da yürütücülük yapmıştır.. Bunun yanında “Su Ürünleri Fakültesi Uygulama ve Satış Birimi” kesintisiz olarak kampüs içi personele ve öğrencilere 41 çeşit ürünü ile hizmet vermiştir. Birim bünyesinde İşkur öğrencileri de çalışmıştır. Uluslararasılaşma çalışmalarında 2025 yılı içerisinde 4 adet Uluslararası etkinlik gerçekleştirilmesinin yanında 8 adet yurtdışındaki üniversite veya kuruluşlarla yürütülen proje bulunmaktadır. 2025 yılında kurumun yürüttüğü 58 adet sosyal sorumluluk projesi bulunmaktadır.

5.1-Akademik Faaliyetler

YAYIN SAYILARI(*)												
Birimler	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri		Ulusal Bildiri		Yazımı Yapılan Ulusal Kitap	Yazımı Yapılan Uluslararası Kitap	Yazımı Yapılan Ulusal Kitap İçeri Bölüm	Yazımı Yapılan Uluslararası Kitap İçeri Bölüm	Tercüme Edilen Kitap	Toplam
			Sözlü	Poster	Sözlü	Poster						
SAYISI	75,808	10,44	24,46	3,53	14,875	1		0,66	4	67,89		<u>202,66</u> <u>3</u>
Toplam	<u>75,808</u>	<u>10,44</u>	<u>24,46</u>	<u>3,53</u>	<u>14,875</u>	<u>1</u>	-	<u>0,66</u>	<u>4</u>	<u>67,89</u>	<u>1</u>	<u>202,66</u> <u>3</u>

(*)Birden çok akademisyen tarafından çıkarılan yayın sayıları hesaplanırken her yazarın kendi payına düşen orana dikkate alınacaktır. Örneğin; İki akademisyen tarafından çıkarılan yayının sayısı hesaplanırken bir akademisyenin payına düşen yayının sayısı “0,5 “ olarak alınacaktır.

EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI			
Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük ve Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
16	14	52	184



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

5.2-İdari Faaliyetler

EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ	2025 Yılı
Birimde Eğitimcilerin Eğitim Programı Kapsamında Eğitim Alan Öğretim Üyesi Sayısı	2

5.3-Sosyal ve Kültürel Hizmet ve Faaliyetler

Sosyal sorumluluk kapsamında 33 adet sosyal sorumluk ve 7 adet dezavantajlı gruplara yönelik proje yanında ve 18 adet sosyal sorumluluk öğrenci projesi gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında Ege Sem üzerinden gerçekleştirilen eğitimlerde 300 adet sertifika verilmiştir.

SOSYAL SORUMLULUK PROJE SAYISI	2025 Yılı
Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projelerinin sayısı	58

5.4-Topluma Yönelik Hizmetler

Bunun yanında “Su Ürünleri Fakültesi Uygulama ve Satış Birimi” kesintisiz olarak kampüs içi personele 41 çeşit ürünü ile hizmet vermeye devam etmiştir. Birim bünyesinde 2 adet yarı zamanlı öğrenci çalışmış ve bunun dışında 6 öğrenci için staj uygulamaları gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında basın aracılığı ile yapılan bilgilendirmelerin yanında öğretim üyelerimizin ve paydaşlarımızın olduğu 11 adet aktivitede halk bilgilendirilmiştir. Özellikle Instagram üzerinden yapılmış olan ve Kariyer Koordinatörlüğü ile ortak gerçekleştirilen faaliyetlerde binlerce vatandaşımızın bilgilendirilme imkânı söz konusu olmuştur. Öğrencilerin ekonomik durumları göz önüne alınarak ürün bazında öğrencilere yapılan satışlarda “Öğrenci Menü” uygulaması devreye alınmıştır. Bunun yanında deniz mahsüllü makarna çeşitleri ve tabak porsiyon menüleri ile düşük fiyatlı yüksek besleyici menüler oluşturulmuştur. Devlet Kurumlarının çeşitli bilim kurullarında akademisyenler görevlendirilmiş ve toplum sağlığı ve çevre açısından birçok bilimsel görüş verilmiştir.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi :

Fakültenin satın alma ve ihale gibi işlemleri yapılırken şeffaflık ve resmi prosedüre en üst düzeyde özen gösterilmesi esas alınmaktadır. Satın alma işlemlerinde Dekan, Dekan Yardımcıları ve Fakülte Sekreteri ile Döner Sermaye ve Muhasebe büroları da görev almaktadır. Fakültenin atama ile ilgili işlemlerinde Dekan başta olmak üzere, Özlük işleri ve



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

yeni kadro atanması ve kadro değişimi işlemlerinde ilgili birimin yöneticisi (Anabilim Dalı Başkanı ve Bölüm Başkanı) görev alabilmektedirler. Söz konusu işlemler resmi prosedüre uygun olacak şekilde gerçekleştirilmektedir

D- Diğer Hususlar :

II- AMAÇLAR ve HEDEFLER:

Fakültenin başlıca amacı deniz ve iç su bilimleri, balıkçılık, su ürünleri işleme teknolojisi ve su ürünleri yetiştiriciliği alanlarında teknolojik bilgilere sahip teknik eleman (Su Ürünleri Mühendisi) yetiştirmek üzere gerekli bilgiler ile donatmak ve uygulamaları yaptırmaktır. Fakülte, sucul ortamdaki çevresel sorunlar, balıkçılar ve su ürünleri işletmeleri ile ilgili uygulamada çıkan sorunları yerinde saptamak, çözüm önerileri getirmek üzere gerekli araştırma ve çalışmaları yapmaktadır. Mezunlarımız için 3 eğitim amacı eğitim öğretim faaliyetlerimizde temeldir bunlar; Su Ürünleri tesis ve kuruluşlarında Ar-Ge, üretim, kalite gibi birimlerinde görevler almaları, Araştırma kurumları, ilgili kamu kurumları ve üniversitelerde çalışma imkanına sahip olmaları ve kendi önderliğinde veya ortaklıklar içinde ticari atılımlarda bulunmalarıdır. Bu amaç doğrultusunda Öğrenci odaklı yönetim ve Eğitim bakış amacı ile Kaliteli eğitim vermek temel alınmaktadır. Bünyesinde gerçekleştirdiği Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Akredite olması 2025 yılı için koyulmuş önemli hedeflerden biridir ve hedef ZİDEK Akreditasyon Kurumu tarafından verilen “Eğitim Akreditasyonu “ ile gerçekleştirilmiştir. Ege Üniversitesi Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı 2 yıllık Eğitim akreditasyonunu alarak kalitesini tescil ettirmiştir. 2025 YKS klavuzunda Akredite Program ibaresi ile yerini almıştır.

1- Temel Politika ve Öncelikler :

- Öğretim üyelerinin akademik faaliyetlerini sürdürebilmesi, proje ve yayın üretebilmesi adına fakülte laboratuvarlarının altyapı olanakları Rektörlüğümüz ve Dekanlık döner sermaye tarafından desteklenmektedir.
- Kampüs içerisinde iki farklı yerde bulunan binalarımızı üniversitemizin master planı içerisinde tek bir yapıya kavuşturmak için gerekli ön çalışmalar yapılarak Rektörlüğümüze sunulmuştur ve Rektörlüğümüzce Master plan içerisine koyularak uygun görülmüştür.
- Kampüs ve Urla yerleşkemizde çevre düzenlemesi ve gerekli bakım, onarım çalışmaları 2025 takvim yılı içerisinde Rektörlüğümüz tarafından tamamlanmıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

- Urla yerleşkesinde bulunan ve öğrencilerin uygulama sahası ve bilimsel araştırmaların yürütüldüğü Akuakültür ünitesi güncel teknolojiyi yakalaması ve sistemin daha çok araştırmacıya ve öğrenci uygulamalarına imkân sağlayabilmesi amacıyla yenilenmeye bu senede ihtiyaç duymakta ve bu bağlamda özel sektör desteği araması devam etmektedir. Ayrıca, Urla Ünitesi için bilimsel çalışma ve araştırmalar için etik kurul onay belgesi 2024 yılından itibaren 5 yıl sürecince izne sahiptir.
- Fakülteye tahsis edilmiş olan Homa Dalyanı'nın gerek alt yapı gerekse de işletilmesine yönelik sorunları bulunmaktadır. 1986 yılından buyana başta Fakültemiz imkânları ve Rektörlüğümüzün desteği ile bakım ve onarımları yapılmakta olan dalyanın, şu anki en önemli sorunu sert hava koşulları sebebiyle erozyona uğrayan ve yıkılan kıyı kordonunun ivedilikle yeniden takviye edilmesi ve güçlendirilmesidir. 2019 yılının ikinci yarısında rektörlüğümüzün desteği ile S.S. Aliğa Tarımsal Kalkınma Kooperatifi ile yapılan iş birliği protokolü kapsamında dalyan sahasının bakım ve onarım çalışmalarının yerine getirilmesi için anlaşmaya varılmıştır. 2019 yılının sonlarına doğru İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin Homa Dalyan'ına destek verme talebinin Rektörlüğümüzce uygun görülmesi neticesinde Fakültemiz, İzmir Büyükşehir Belediyesi ve S.S. Aliğa Kalkınma Kooperatifi ile üçlü iş birliği protokolü üzerinde anlaşmaya varılmıştır; protokol imzalanmış ve 3 lü protokol kapsamında Dalyan faaliyetleri, koordinasyon ve kontrollü olarak devam etmektedir. 5 yıllık protokolün 5. yılı 2024 takvim yılı sonu itibari ile tamamlanmış ve 05.12.2024 tarihinde ikili protokol, 17.01.2025 tarihinde ise 3'lü protokol sona ermiş ve 05.03.202 tarihinde S.S. Aliğa Kalkınma Kooperatifi ile 5 yıllık protokol yenilenmiştir.
- Ayrıca, dalyanın fakültemizin dolayısıyla üniversitemizin kontrolünde etkili bir şekilde çalıştırılabilmesi ve korunabilmesi için 7/24 ulaşım imkânının sağlanmasına ve burada gece/gündüz çalışabilecek, dalyan balıkçılığını bilen, en az 4 daimi personel ihtiyacı devam etmektedir. Özellikle protokolün sona erdiği tarihten itibaren bu alanda oluşacak güvenlik boşluğunun kapatılması için Rektörlüğümüzün desteğine ihtiyaç bulunmaktadır.
- Üniversitemizin gemisi olan EGESUF yaşından (41 yaşında) dolayı mevcut ihtiyaçlara cevap vermesinin mümkün olmaması ve geleceğe dönük gereksinimleri karşılayamaması gibi nedenlerden dolayı yeni bir araştırma gemisi ihtiyacı ortaya çıkmıştır. 2025 yılında bu konu ile ilgili Rektörlüğümüzün desteğine ihtiyaç duyulmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

- 2025 yılında fakültemiz bünyesinde çıkarılan “Su Ürünleri Dergisi” SCI kapsamına alınabilmesi için son aşama olan ESCI statüsünden SCI statüsüne geçmesi üzerinde çalışılmaya devam edilmektedir, sadece inceleme prosedüründeki zaman süreci beklenmektedir. Dergi 2025 yılında da 4 basım yapmıştır. 2026 yılı içerisinde sürekli yayın modeline geçilmesi planlanmaktadır.
- Fakültenin özel sektör ve kamu kuruluşları ile sıkı iş birlikleri devam ettirmektedir. Gerek öğrencilere yaptırılan zorunlu staj uygulaması ve gerekse bazı derslerde uygulanan teknik geziler sayesinde öğrencilerin deniz ve tatlı su işletmelerini ziyaret etmeleri sağlanmıştır. 2025 yılı içerisinde farklı sınıflardan öğrenciler ve akademik personelimiz toplamda 6 kez EGESÜF ile deniz uygulama ve araştırma seferine çıkmıştır. Fakültemizde yalnızca 1 Kaptan bulunmakta gemi adamı bulunmamaktadır. Bu durumda gemi adamı ihtiyacımız bulunmaktadır
- Fakülte Resmi sanal medya hesapları ve tweeter, instagram hesapları aktif olarak kullanılmış ve tüm gelişmeler paydaşlarla paylaşılmıştır. Öğretim üye ve yardımcılarının elde ettiği ulusal ve ulusal düzeydeki başarılar web sayfası aracılığı ile ve resmi sanal medya hesaplarından duyurulmaktadır.
- Bunların dışında, diğer resmi kurum ve kuruluşlar ile çeşitli yerel yönetimlerin düzenlediği, balıkçılık, yetiştiricilik ve su ürünlerini kapsayan her türlü faaliyette gerekli organizasyon ve akademik katılım desteği sağlanmakta, diğer fakülte iş birlikleri de olabildiğince teşvik edilmektedir.
- Öğrencilerimizin taleplerini, sorunlarını ve önerilerini direk yönetime iletebilecekleri “Mavi Masa Öğrenci çözüm merkezi” sistemi 2024 yılında olduğu gibi kullanılmıştır. Sistem kuralları gereği 15 iş günü içinde öğrenciye sistem üzerinden cevap verilmektedir. 2025 yılı içerisinde hiç talep bulunmamaktadır. Bunun yanında öğrencilerimizin direk yönetim ile bağlantıya geçmesi ve randevu alabilmesi adına “Dekan Randevu” sistemi bu dönem de devam etmiştir. Öğrencilerimiz OBYS sistemi üzerinden randevu talebi ve dileklerini aktarabilmektedir.
- Öğrenci mezun ilişkilerinin geliştirilmesi ve deneyimin aktarılabilmesi düşüncesi ile Fakülte yönetimi, Bölüm başkanlıkları ve Anabilim dalları tarafından çevrim içi ve yüzyüze aktiviteler gerçekleştirilmiştir. Aktivite kapsamında bir özel sektörde ve birde kamu kurumunda görev yapan mezunlarımız hali hazırda öğrenimine devam eden öğrencilerimize mezuniyet sonrası edindikleri deneyimleri aktararak karşılıklı soru cevap bazlı bilginin paylaşıldığı aylık periyotlarda düzenlenen aktivitelerdir. Pandemi



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

sürecinde online olarak gerçekleşen aktiviteler öğrencilerin dönüşü sonrası yüz yüze aktivitelerle de desteklenmiştir 40 adet Kariyer ve Mezunlarla ilişkiler aktivitesi gerçekleştirilmiştir. Diğer yandan tüm Eğitim öğretim yılı boyunca her ay "Dekanla Sohbet " aktivitesi aracılığı ile Fakülte Öğrenci temsilcileri ile toplantıları düzenlenmiş ve 2 kez tüm sınıflar ve Dekanlık yönetiminin sınıflarda öğrenciler ile buluşma toplantıları gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında tüm Bölüm yönetimlerimiz opsiyon öğrencileri ile 2 şer kez buluşmuştur. Bölüm Başkanlıklarının 2025 Başkan Öğrenci buluşma takvimi doğrultusunda aktif toplantıları temsilcilerle gerçekleşmiştir. 7 Fakülte Komisyonunda Öğrenci temsiliyeti sağlanarak en üst düzeyde çalışmaya devam etmektedir.

- Eğitim Öğretim Faaliyetleri için dalyan sahası rehabilitasyonu devlet bütçesi kullanılmadan hibe yolu ile Fakültemize Kuzey Ege Tarımsal Kalkınma Kooperatifi tarafından hibe olarak gerçekleştirilmiştir. Hizmet olarak sunulan bu faaliyetlerin nakdi tutarı 12.000.000,00 TL olarak kayıt altına alınmıştır.
- 2024-2025 Eğitim Öğretim yılında Fakültemiz kapsamında öğrenimine devam eden ve çeşitli ekonomik sıkıntılar dolayısı ile desteğe ihtiyacı olan öğrencilerimize verilmek üzere Mezunlar derneği üzerinden açılmış olan banka hesabının kullanımı devam etmiştir. Bu hesap üzerinden Fakültemiz Burs ve Yurt komisyonunun başlattığı destek hareketi ile Akademik ve İdari kadromuz tarafından yapılan burs destekleri ile 6 adet Fakülte Öğrencimize aylık 1500 TL olmak üzere 7 ay boyunca 63.000 TL lik burs ödemesi gerçekleştirilmesi sağlanmıştır. Her geçen yıl bu miktarın arttırılarak destek verilen öğrenci sayısının arttırılması planlanmaktadır.

2- Birim Amaç ve Hedefleri :

Ege Üniversitesi Stratejik planı doğrultusunda E.Ü. Su Ürünleri Fakültesine 14 adet Stratejik amaç tanımlanmıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Birimin Stratejik Planında Yer Alan Amaç Ve Hedefler
GPG 2.1.3. : Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi, YÖK Ulusal Çekirdek Eğitim Programı ve alan yeterlilikleri gözetilerek güncel tutulan eğitim programı oranı (%).
GPG 2.3.3.A. : Eğitim programında bitirme projesi, araştırma projesi vb. derslerin olduğu lisans programı sayısı
GPG 3.3.1.A. : Biriminiz tarafından düzenlenen uluslararası etkinlik sayısı
GPG 3.3.2. : Akademik personelin uluslararası bilimsel etkinliklere katılım sayısı
GPG 3.3.4. : Uluslararası çift diploma programı sayısı
GPG 4.2.2.A. : Öğretim elemanlarının niteliğinin artırılması amacıyla biriminiz tarafından düzenlenen eğitim programı sayısı
GPG 4.2.3.A. : Öğretim elemanlarının niteliğinin artırılması amacıyla biriminiz tarafından düzenlenen eğitim programlarına katılım sayısı
GPG 4.2.4.A. : Öğretim elemanlarının niteliğinin artırılması amacıyla biriminiz tarafından düzenlenen eğitim programlarından memnuniyet oranı (%)
GPG 4.3.1. : İdari personel için düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı
GPG 4.3.2. : İdari personel için düzenlenen hizmet içi eğitim programlarına katılım sayısı
GPG 5.3.1.A. : Biriminizin sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı
GPG.3.3.3. - Uluslararası mesleki ve akademik kurum ve kuruluşlarda alınan görev sayısı
GPG 4.3.3. - İdari personel için düzenlenen eğitim programından memnuniyet oranı (%)
GPG 5.3.3.A. - Biriminizin toplumsal katkıya yönelik sürdürülebilir çevre alanında düzenlediği faaliyet (kongre, seminer, eğitim, vs.) sayısı

Bunun yanında 11 adet Su Ürünleri Mühendisliği Program Çıktısı bulunmaktadır.

2.1. Su Ürünleri Mühendisliği Program Çıktıları

1. Matematik, fen bilimleri ve Su Ürünleri Mühendisliği disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.
2. Su Ürünleri Mühendisliği alanlarındaki karmaşık problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi, bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
3. Su Ürünleri Mühendisliği alanıyla ilgili karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında bir başka deyişle eldeki imkânlar ve söz konusu alanın mevcut durumu dikkate alınarak belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi ve bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
4. Su Ürünleri Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern araçları seçme ve kullanma becerisi, bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
5. Su Ürünleri Mühendisliği alanında karşılaşılan karmaşık problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

6. Su ürünleri alanında disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
7. Su Ürünleri Mühendisliği alanında etkin rapor yazma ve yazılı olan raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılabilir talimat alma ve verme becerisi.
8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
9. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
10. Su Ürünleri Mühendislik alanıyla ilgili proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
11. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.

2.2. Su Ürünleri Mühendisliği Eğitim Amaçları

1. Su Ürünleri tesis ve kuruluşlarında Ar-Ge, üretim, kalite gibi birimlerinde görevler alırlar.
2. Araştırma kurumları, ilgili kamu kurumları ve üniversitelerde çalışma imkanına sahip olurlar.
3. Kendi önderliğinde veya ortaklıklar içinde ticari atılımlarda bulunurlar.

2.3- Diğer Hususlar :

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler :

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

2024 mali yılında Fakülte bütçemize gelen ödenek miktarı diğer yıllarda gelen ödenek miktarlarından çok daha da düşük olması, Fakültemiz idari faaliyetlerinin planlanan bir şekilde gerçekleştirilmesinde güçlükler sebeptir. Tasarruf tedbirlerinin devreye alınması harcamalar sınırlı düzeyde öncelik doğrultusunda yapılmıştır. Fakülte döner sermayesi eğitim-öğretim ve araştırma giderleri için destek kaynak olmuştur. Döner sermaye Bütçesinde Planlanan 2025 yılı Bütçesi 11.987,784 TL tamamlanmıştır. Döner sermaye girdileri şu şekilde dağılmıştır; Projelerden 595.000,00 TL, Araştırma Geliştirmeden



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2.404.278,68 TL, Danışmanlık hizmet girdisi olarak 12.500,00 TL ve diğer mal ve hizmet gelirleri altında 2.168.481,85 TL girdi olarak kayıt altına alınmıştır.

2026 Mali yılı için planlanan bütçe ise 23.605.000,00 TL olarak sunulmuştur.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemizin araştırma, inceleme, eğitim ve öğretim faaliyetlerini sürdürebilmesi, katma bütçe ve diğer gelirler ile mümkün olmaktadır. 2025 mali yılında fakülte bütçemizin azalması ile döviz kurlarında gerçekleşen ani yükselişler ve ekonomik parametreler ek yük getirmiş hali hazırda kısıtlı olan bütçe imkanlarının daha da azalıp mevcut bütçenin ihtiyaçlarımızı karşılamamasına sebep olmuştur. Döner sermaye gelirleri azalan devlet bütçesine destek olarak Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinde kullanılmıştır.

3- Mali Denetim Sonuçları

Fakültemiz en son 2023 Mali yılı içerisinde Kurumumuz Döner Sermaye Bürosu Mali açıdan bir iç denetlemeye tabii tutulmuştur. Bu tarihten sonra bir denetim yapılmamıştır.

4- Diğer Hususlar

B- Performans Bilgileri :

ARAŞTIRMA PROJELERİ SAYISI (31.12.2025 tarihli)										
PROJELER	A.B. VE ERASMUS+	TÜBİTAK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI	SANTEZ	İZKA	FARABI	TAGEM	Diğer	Toplam
Önceki Yıllardan Devreden Proje (A)	5	11	24					1	7	48
Yıl İçinde Eklenen Proje (B)	3	9	16			1				29
Toplam Proje (A+B)	8	20	40	0	0	1	0	2	7	78
Yıl İçinde Tamamlanan Proje	2	2	13						3	20



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ARAŞTIRMA PROJELERİ HARCAMA TABLOSU

PROJELE R	A.B. VE ERASMUS+	TÜBİTAK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI	SANTEZ, İZKA, FARABİ, TAGEM, TUBA, TUSEB, YEŞİLÇAY, UNİCEF, GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI	Diğer	Toplam
2024 Yılı Proje Harcamaları Miktarı (TL)	2800.000+100.000 euro	1.023.000	1.368.713			540.485+12000 euro	<u>5732.198+12000 euro</u>

2024-2025 AKADEMİK YILI İÇİNDE BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN BİLİMSEL ETKİNLİK SAYILARI

Etkinlik	Ulusal Etkinlik Sayısı	Uluslararası Etkinlik	Toplam
Kongre	3	1	<u>4</u>
Sempozyum	3		<u>3</u>
Panel	4		<u>4</u>
Konferans			<u>0</u>
Fuar	1		<u>1</u>
Komite	2	2	<u>4</u>
Seminer	2	1	<u>3</u>
Kurs	7		<u>7</u>
Çalıştay	3		<u>3</u>
Atölye Çalışması			<u>0</u>
Diyabetik Çocuk Kampı			<u>0</u>
Festival			<u>0</u>
Bölgesel Bilimsel Toplantı	2		<u>2</u>
Proje Toplantısı	5		<u>5</u>
Eğitim Toplantısı			<u>0</u>
Diğer	2		<u>2</u>
Toplam	34	4	38



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2025 YILI İÇERİSİNDE BİLİMSEL ETKİNLİKLERE KATILAN PERSONEL SAYISI (Öğretim Elemanı/İdari Personel)	
Etkinlik	Katılan Sayısı
Kongre	7
Sempozyum	14
Panel	3
Konferans	1
Fuar	7
Komite	7
Seminer	13
Kurs	3
Çalıştay	5
Atölye Çalışması	4
Diyabetik Çocuk Kampı	
Festival	
Bölgesel Bilimsel Toplantı	7
Proje Toplantısı	52
Eğitim Toplantısı	10
Diğer	
Toplam	133

1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Fakültemiz yerleşke alanında bulunan fakat yıkımı gerçekleştirilen “Saklı Bahçe” isimli kantin alanının yerine öğrencilerimizin sosyalleşebileceği, ders çalışabileceği ve boş zamanlarında değerlendirmenin yanında ayrılmış olan “ArGe ve Proje Atölyesi” olarak tasarlanan ve Kütüphaneye bağlı “Okuma Salonu” olarak tasarlanan alan ile bir bütün olan projenin binası Rektörlüğümüzün 2024 yılı bütçesinde karşılanarak tamamlanmıştır. Fakat kullanıma açılmadığı için öğrencilerimizin kantin sıkıntısı devam etmektedir.

Proje Bilgileri

Araştırma faaliyetleri kapsamında 2025 yılı içerisinde iç kaynak ve dış kaynaklar kullanılarak 78 adet proje aktif olarak yürütülürken 20 adet projenin tamamlanarak kapatılması söz konusu olmuştur. Tübitak tarafından desteklenen 20 projede öğretim üyeleri görev almış ya da yürütücülük yapmanın yanında 8 adet Uluslararası projede görev alınmıştır. Söz konusu projeler ve bir önceki projelerde 75 adet uluslararası bilimsel makale ile çıktı sağlanmıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

1- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

I. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleşme sonuçları ve değerlendirmeler

Genel anlamda Akademik açıdan 2024-2025 eğitim öğretim yılında gerçekleştirilen yüz yüze eğitim, laboratuvar araştırma faaliyetleri önceki yıllar karşısında daha aktif gerçekleşmiştir. Ön plana çıkan araştırma ve yayın hazırlama faaliyetleri Ulusal (10) Uluslararası (75) çapta 85 bilimsel yayının literatüre kazandırılmasına imkân vermiştir. Bu değerler 2025 yılında tespit edilmiş ve hedef tutturulmuştur. Diğer yandan performans olarak Q1 ve Q2 statüsü bilimsel makalelerdeki artış oranları nitelikli yayın hedefinin yakalandığı olarak değerlendirilebilir. Henüz özellikle SCI yayın statüsünde hedef olan öğretim üyesi başına 1 yayın hedefi yakalanamamış da olsa elde edilen 0.96 oranı çok yaklaşıldığının bir göstergesidir.

II. Performans denetim sonuçları

Genel anlamda 2025 yılı performans göstergeleri incelendiğinde Fakülte Akademik personel tarafından gerçekleştirilmiş olan Bilimsel Yayın, Bilimsel Sunum ve proje faaliyetlerinde Fakülte stratejik hedeflerini tamamlamıştır. Genel anlamda bir önceki yıllara kıyaslandığında YÖK İzleme ve Değerlendirme verilerinde hedefler yakalanmış dahi olsa Araştırma Üniversitesi verilerinde hedeflerinin üzerine çıkılması politikası bulunmaktadır. Nitelik ve nicelik açısından bilimsel yayın adedinden artmasının kaliteyi getireceği açıktır. Fakülte yönetimi 3 er aylık periyodlarla toplantılar düzenlemekte ve stratejik hedefler doğrultusunda kontrol ve teşviklerde bulunmaktadır. Bu noktada gelinen sonuç net farklı eylem planlarının uygulanması gerekliliğini ortaya koymuştur. Sonuç olarak yapılan denetimlerde elde edilen performans memnuniyet vericidir ama yüksek hedefleri olan Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi yönetimi için yeterli değildir.

1. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

2. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Genel anlamda Performans bilgi sisteminde Özellikle Akademik performans takiplerinde Rektörlüğümüz tarafından sisteme alınan EGE VİDO (Veri İnceleme Değerlendirme Ofisi) bilgi sistemi ile yıl içerisinde 3 aylık aralıklar ile toplanan veriler ile Akademik Faaliyetler kontrol edilmiştir. Ayrıca kullanılmakta olan Stratejik Plan Veri Giriş yazılımı sayesinde Stratejik Plan verilerinin yılda 2 kez takibinin yapılması başarının diğer bir göstergesidir.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

3. Diğer Hususlar

KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

A- Üstünlükler :

Su Ürünleri Fakültesi YÖK tarafından 2026 yılı için 65+2 kişilik kontenjan almıştır ve yatay geçiş, dikey geçiş ve YKS ile bu kontenjanın %100'lük bölümü YKS sonuçları ile dolar iken Yatay ve Dikey geçişler ile bu oran % 103 doluluk oranına ulaşmıştır. 2026 itibariyle 50 (+2) kişilik kontenjan talep edilmesi planlanmıştır. Öğrenci sayımızın %7 'si yabancı uyruklu öğrencilerden oluşmaktadır. 2025 YKS kılavuzunda Akredite Program olarak yer almamızın pozitif sonucu olarak Fakülte taban puanı 14 puan yükselmiştir.

E.Ü. Su Ürünleri Fakültesi toplam kayıtlanmalarla %100 doluluk oranına ulaşmıştır. Mezuniyet sonrası lisansüstü ve doktora programlarına devam etmek isteyen öğrencilerimiz için Fen Bilimleri Enstitüsünde su ürünleri ile ilgili programlar aktif ve başarılı şekilde olarak Eğitim faaliyetlerini sürdürmektedir. Mezuniyet aşamasında öğrencilerin yapacakları lisansüstü Eğitim başvurusu ile herhangi bir kurum ve şehir değişikliği olmadan eğitimlerine devam edebilme imkanları mevcuttur. Fakültemize tahsisli olan ve Türkiye'de tek olan HOMA Dalı, Urla Yerleşkesinde bulunan araştırma ve uygulama laboratuvarları ile Urla İskele Limanında bulunan araştırma ve uygulama gemimiz ve botlarımız ile geniş araştırma ve uygulama imkânlarına sahiptir. Fakültemiz de görev yapan farklı dallarda üst düzey teorik ve uygulama bilgi birikimi ve deneyimi taşıyan akademik kadromuz sayesinde sektördeki özel ve resmi kuruluşlarla üniversite sanayi iş birliğinin geliştirilme olanaklarımızın her geçen gün artıyor olmasıdır. Öğrenci odaklı yönetim sisteminin benimsenmiş olması ve her geçen gün gerçekleştirilen yatırımlar ile uygulama ve eğitim birimlerinin artırılması, sektör ve temsilcileri ile iletişim bağının güçlendirilmesi de güçlü yönler arasındadır. Özellikle Ege Üniversitesi Öğrenci odaklılık Eylem Planı doğrultusunda gerçekleştirilen aktivite ve eylemler ile Fakülte Yönetimi "Öğrenci Odaklı Yönetim" karnesinden 100 alan sayılı Fakülteden biri olmuştur. Bu alandaki, faaliyetler sonucunda öğrenci memnuniyeti de dönem içerisinde yapılan anketlerle de tespit edilmiştir. Öğrencilerimizin sınıfları eğitim öğretim dönemi başlamadan sınıf ve ortak alanlarda boya, badana işlemleri ile restorasyonlar gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında Dekanlık Binası Engelsiz Ege yaklaşımı ile görme engelli öğrenci ve personele göre yapılan iyileştirmeler sayesinde Fakültemiz 2025 yılında da tekrar Turuncu Bayrak adayı listesine girmiştir. Yeni binanın iklimlendirme ve havalandırma sistemi arızası dekanlığımızın döner sermaye bütçesinden yaptırılmıştır. Asansör sistemimizin kontrolleri düzenli olarak rektörlük tarafından yapılmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

B- Zayıflıklar :

Fakültenin Urla tesisleri ve araştırma uygulama dalyanındaki alt yapı problemleri nedeni ile öğrencilere yeterli mesleki uygulama ve pratik yapma şansı sunulamamaktadır. Su ürünleri mühendisliğinin meslek tanımı meclis alt komisyonlarına iletilmiş gelişmeler beklenmektedir. Bu konuda Fakülte yönetimimiz Su Ürünleri Dekanlar konseyi ile hareket ederek öğrencilerimizin geleceği ve mezunlarımızın kariyeri için aktif olarak çalışmalarına devam etmektedir. Özellikle resmi kurumlarda mezunlarımız farklı meslek grupları ile kıyaslandığında (örneğin veterinerlik, gıda mühendisliği, ziraat mühendisliği, biyolog, vb.) bir yetki karmaşası ile karşı karşıya kalmakta “imza yetkisi” konusunda istenilen derecede aktif olamamaktadırlar. Bu durumun hızla çözülmesi fakültemizin daha çok tercih edilmesini sağlayacak önemli ve kilit etmenlerden bir tanesidir. Fakülte hali hazırda Bornova yerleşkesi içerisinde iki farklı binada hizmet vermektedir. Bu durum başta öğretim kadromuzun ve fakülte yönetiminin verimliliğini önemli derecede azaltmaktadır. Eski binada bulunan bazı alet teçhizat ve laboratuvarlar eski ve tamiri olmayacak durumda olduğundan çalışmaları etkilemektedir. Diğer önemli bir husus ise Fakülte binalarında fiziksel anlamda laboratuvarlar imkanlarının genişlemesine imkan tanıyacak çok kısıtlı alan kalmıştır. İzmir’de gerçekleşen deprem sonrasında zamanla Fakülte Dekanlık binası yangın merdiveninde kısmi Zemin oturması gerçekleşmiş ve 2. Kat ile 3. Kat arasında hasar oluşmuştur. Söz konusu hasar yazılan yazılar ile Rektörlüğümüze arz edilmiş ve söz konusu tamiratın takvime alınacağı haberi tarafımıza iletilmiştir. Ayrıca bu yangın merdivenini çeperleyen metal kaplamalarda özellikle Zemin ve 1. Kat arasındaki alanda hasar söz konusudur. Söz konusu alan şeritle ayrılmış olarak ihalenin sonuçlanması ile gerçekleşecek tadilat için hazır beklemektedir. Yukarıda arz ve izah edildiği üzere acil olarak bu konunun üzerine eğilmesi Bornova yerleşkesindeki binaların Ege Üniversitesi Master Planı doğrultusunda birleştirilerek eğitim-öğretim ve yönetim hizmetlerinin tek bir merkezden yönetilmesinin sağlanması büyük önem arz etmektedir. 44 yıllık bir geçmişi olan fakültemizin idari ve teknik kadrolarında hizmet veren personelin emeklilik haklarını kazanmalarından kaynaklanan ciddi nitelikli personel eksikliği bulunmaktadır. Bu konuda kurumumuzda yürüyen eğitim- öğretim faaliyetleri ile akademik ve idari işlerin sağlıklı olarak devam edebilmesi için Rektörlüğümüzün desteğine acil olarak ihtiyaç bulunmaktadır.

C- Değerlendirme :

YÖK tarafından son yıllarda uygulanan ve 2022 yılında kaldırılan burs programının tekrar devreye alınması gelecek yıllarda fakültemizi seçecek öğrenci sayısında belirgin bir



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

artış olmasını sağlayacak önemli bir etkidir. Barajın kaldırılması her ne kadar doluluk oranının %100 olmasını sağlamış dahi olsa nitelikli öğrencinin çekilmesi için buna ihtiyaç bulunmaktadır. Bununla birlikte şu anki eğitim öğretim kalitesinin çok daha yukarılara çekilmesi gündeme gelmek zorundadır. Bunu sağlayabilmek için fakültemizin araştırma ve uygulama alanlarındaki (Urla ünitesi, dalyan, gemi) problemlerinin hızla giderilmesi faydalı olacaktır. Aynı zamanda özel sektör üniversite iş birlikleri sayesinde hem akademisyenlerimize hem de öğrencilerimize önemli çalışma imkânları sağlanabilecektir.

5- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Genel ekonomik koşullar, bütçe olanakları ve beklentiler göz önüne alındığında, gelecek yıllardaki faaliyetlerde üniversite kaynakları ile dış kaynaklardan (sanayi- üniversite iş birliği, AB özendirmeleri vs.) yararlanmaya odaklanmanın gerektiği anlaşılmaktadır. Hali hazırda 2025 yılında bu yönelim hızlanmış dahi olsa öğretim üyelerinin dış kaynaklı projelere yönelmesi için teşvik ve desteklenmesi önem arz etmektedir.



Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak, birimimde yürütülen faaliyetlerin görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirlendiği uygun bir kurumsal yapı içerisinde, etik değerleri benimsemiş, yeterli ve yetkin personel tarafından yürütülmesini, faaliyet ve süreçlere yönelik operasyonel risklerin belirlenmesini ve uygun kontrol faaliyetlerinin uygulanmasını, etkin bir bilgi ve iletişim sisteminin oluşturulmasını ve işletilmesini ve tüm bu faaliyetlerin sürekli ve sistemli bir şekilde izlenmesini ve geliştirilmesini sağlamaktan, verdiğim harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun ve diğer mevzuata uygun olmasından, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve üst yöneticiye ve yetkili mercilere hesap vermekten sorumluyum.

Bu çerçevede, faaliyetlerin belirlenmiş amaç ve politikalar doğrultusunda, mevzuata uygun, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesine, her türlü usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, varlık ve kaynakların korunmasına, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasına, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesine ilişkin yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim.

Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum iç kontrole ilişkin bilgi ve değerlendirmeler ile iç denetim raporlarına dayanmaktadır.¹

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (Yer-Tarih)

İmza
Prof. Dr. Halil Şen

¹ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

² Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

³ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar spesifik ve gerekçeli olarak liste halinde bu beyana eklenir. Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi yoksa bu kısım boş bırakılır.



EGE ÜNİVERSİTESİ

(SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ)

2025 MALİ YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

RAPOR TARİHİ	HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
20/01/2026	Prof. Dr. Aşlı Cadun Yünlü (Dekan Yrd.)	Prof. Dr. Halil Şen (Dekan)



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU:	4
I- GENEL BİLGİLER:	6
Birim Tanıtımı:.....	6
1.Kuruluş yılı	6
2.Öğrenci Sayısı	6
3.Öğrenci Profili	10
4.Akademi Personel Sayısı.....	10
5.İdari Personel Sayısı.....	11
6.Ana Bilim Dalı, Bölüm, Program vb. isim ve sayıları	11
A- Misyon ve Vizyon	12
1-Misyon:	12
2- Vizyon:.....	12
B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar:	12
1- Yetki.....	12
2- Görev.....	12
3- Sorumluluk	12
C- İdareye İlişkin Bilgiler:	13
1- Fiziksel Yapı:	13
2. Teşkilat Yapısı:	14
3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı:	15
4- İnsan Kaynakları:.....	15
5- Sunulan Hizmetler:	22
5.1-Akademik Faaliyetler	23
5.2-İdari Faaliyetler	24
5.3-Sosyal ve Kültürel Hizmet ve Faaliyetler	24
5.4-Topluma Yönelik Hizmetler.....	24
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi :.....	24
D- Diğer Hususlar :.....	25
II- AMAÇLAR ve HEDEFLER:	25
1- Temel Politika ve Öncelikler :	25
2- Birim Amaç ve Hedefleri :	28
2.1. Su Ürünleri Mühendisliği Program Çıktıları	29
2.2. Su Ürünleri Mühendisliği Eğitim Amaçları	30
2.3- Diğer Hususlar :	30
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	30
A- Mali Bilgiler :	30
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	30
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	31
3- Mali Denetim Sonuçları	31
4- Diğer Hususlar	31
B- Performans Bilgileri :	31
1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	33
Proje Bilgileri	33
1- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	34
I. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleşme sonuçları ve değerlendirmeler.....	34
II. Performans denetim sonuçları.....	34
1. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları.....	34
2. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	34



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

3. Diğer Hususlar.....	35
KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ :.....	35
A- Üstünlükler :.....	35
B- Zayıflıklar :.....	36
C- Değerlendirme :.....	36
5- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	37
Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı.....	38



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU:

1982 yılında Türkiye'nin ilk Su Ürünleri Yüksekokulu olarak kurulan, ardından 11.07.1992 tarihinde kabul edilen 3837 Sayılı Kanunla "Fakülte" statüsüne kavuşan ve Ege Üniversitesi Fen Fakültesi çatısı altında faaliyetlerini sürdüren Hidrobiyoloji Bölümünü bünyesine dâhil eden Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 43 yıllık tecrübesi ile Türkiye'nin su ürünleri mühendisliği eğitim-öğretimine yön veren ve örnek alınan önemli bir kurumdur. Fakültenin kuruluş ve çalışma amaçlarının başında deniz ve iç su bilimleri, su ürünleri avlama ve işleme teknolojisi, su ürünleri yetiştiriciliği alanlarında güncel ve teknik bilgilerle donatılmış "Su Ürünleri Mühendisi" yetiştirmek ve mezun mühendislerin resmi kurumlarda ve özel sektörde daha fazla istihdam edilmesine yönelik çalışmaları sürdürmektir. Fakülte mezunlarının öncelikli olarak görev yapabildiği resmi çalışma kurumları arasında Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı ve bunların çeşitli birimleri, belediyeler ve son olarak da su ve sucul hayata dair faaliyette bulunan tüm kurumlar sayılabilir. Özel sektörde ise su ürünleri yetiştiriciliği yapılan tüm üretim tesisleri, balıkçı gemileri ve su ürünleri halleri, su ürünleri kooperatifleri, su ürünleri işleme tesisleri, balık yemi fabrikaları, gıda analiz ve balık hastalıkları teşhis ve tedavi laboratuvarları su ürünleri mühendislerinin çalışabildiği kurumlardır. Su Ürünleri Fakültesi, Bornova yerleşkesi içerisinde iki farklı binada faaliyet göstermektedir. 2014 yılında resmi olarak açılışı yapılan, hali hazırda Mühendislik Fakültesine bağlı Deri Mühendisliği Bölümü ile paylaşılmakta olan ve "Dekanlık Binası" olarak adlandırılan birimde Dekanlık makamı, idari ofisler, konferans salonu, derslikler, öğrenci ve araştırma laboratuvarlarının bir bölümü, su ürünleri mutfak atölyesi, balık satış birimi ve su ürünleri işleme pilot tesisi ile bazı öğretim üyelerimizin odaları bulunmaktadır. Eski binada ise Bölüm ve Ana Bilim Dalı Başkanlıkları, toplantı salonları, süs balıkları akvaryum ünitesi, araştırma laboratuvarları ve öğretim üyelerimizin büyük çoğunluğunun çalışma odaları bulunmaktadır. Su Ürünleri Fakültesi'nin Bornova yerleşkesi dışında faaliyet gösteren birimleri de vardır. Urla İskele Mevkinde bulunan yerleşkesinde araştırma ve uygulama laboratuvarları, sınıflar, amfi ve bir adet araştırma ve uygulama gemisi (R/V Egesüf) ile Çamaltı Tuzlası-Kuş Cenneti mevkiinde bulunan HOMA Dalyanı Araştırma Eğitim ve Uygulama Dalyanıdır. Bu birimlerin araştırma, uygulama ve güncel üretim faaliyetlerini sürdürmesi adına Rektörlüğümüz destekleri ile bina restorasyonu ve çevre EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2024 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU 4 düzenlemesi 2024 yılında tamamlanmıştır. Fakat ciddi personel sorunları hali hazırda mevcut olarak kalmıştır. 2023 yılında ZİDEK Eğitim



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Akreditasyon sürecine girmiş olan Fakültemiz İlk 5 yıllık tam akreditasyon belgesi almış ve Araştırma Üniversitesi olmuş olan Ege Üniversitesinin bir birimi olarak Su Ürünleri Mühendisliği Programı ile 2024 yılı itibari ile ilk Akredite olan Su Ürünleri Fakültesi olarak hedeflerini gerçekleştirmiştir. Su Ürünleri Mühendisliği alanında Eğitim veren tüm Fakültelelere öncülük etmeye devam etmektedir ve edecektir. Rektörlük makamının önemli destekleri ve fakülte döner sermayesinin katkısı ile fakültemizin alt yapısal ihtiyaçları hızla giderilmeye çalışılmış, 2024 yılında denize elverişlilik belgesi olarak faaliyetlerine devam eden araştırma ve uygulama gemimiz EGESÜF öğrenci uygulamaları ve deniz araştırmalarına hız verilmiştir. Bunun yanı sıra sponsor desteği ile dalyan alanı rehabilitasyon çalışmaları devam etmiştir. Fakültemizi hak ettiği yerlere taşıma çabası içerisinde olduğumuzu bildirir, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 Mali Yılı Birim Faaliyet Raporunu sunar, Üniversitemiz ve Fakültemiz için hayırlı olmasını dilerim.

Prof. Dr. Halil Şen

İmza



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

I- GENEL BİLGİLER

Birimin Tanıtımı:

1.Kuruluş yılı

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 1982 yılında Türkiye'nin ilk Su Ürünleri Yüksek Okulu olarak kurulmuş, ardından 11.7.1992 tarihinde kabul edilen 3837 Sayılı Kanunla Su Ürünleri Fakültesi olarak eğitim ve öğretim hizmetlerine devam eder hale getirilmiştir. Su Ürünleri Fakültesi Öz görevi Su Ürünleri Mühendisliği bilim alanında; evrensel ve mesleki değerlere bağlı, bilimsel düşüncüyü ve yaşam boyu öğrenmeyi özümsemiş, bilgi ve birikimini toplum yararına sunan, çevre dostu ve sürdürülebilirlik hedefi doğrultusunda su ürünleri sektörünün gelişiminde ve yönetiminde yer alabilecek donanımlı, yenilikçi ve rekabetçi lisans ve lisansüstü Su Ürünleri Mühendisleri yetiştirmektedir.

2.Öğrenci Sayısı

Lisans ve Lisans üstü eğitim faaliyetleri 288 lisans öğrencisi ve 96 lisans üstü ile başarılı bir şekilde yürütülmüştür. 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı içerisinde 55 öğrenci mezun olmuştur. Bunun yanında 7 yıllık azami süresi dolarak kayıt silme işlemi gerçekleştirilen 32 adet lisans öğrencisi, yatay geçişle ayrılan 4 ve kendi isteği ile kayıt sildiren 20 lisans öğrencisi bulunmaktadır. 2025 Takvim yılı içerisinde disiplin cezası almış ya da hakkında soruşturma yürütülmüş lisans öğrencisi bulunmamaktadır.

2024-2025 AKADEMİK YILINA AİT ÖĞRENCİ SAYILARI (ÖN LİSANS / LİSANS)									
Birim Adı	I. Öğretim(Örgün)				II. Öğretim				Mezun Sayısı
	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	0	288	0	288	0	0	0	0	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2024-2025 AKADEMİK YILINDA ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİLERİN SAYISI

	Kendi İsteği İle Ayrılanlar	Yüksek Öğretimden Çıkarma	Yatay Geçişle Ayrılan	Diğer	Toplam
Önlisans	0	0	0	0	0
Lisans	20	32	4	0	56
Yüksek Lisans			0	0	0
Doktora			0	0	0
Toplam	0	0	0	0	0

2024-2025 AKADEMİK YILINDA DİSİPLİN CEZASI ALAN ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE ALDIKLARI CEZALAR

Birimin Adı	Yüksek Öğretimden Çıkarma	2 Yarı Yıl Uzakl.	1 Yarı Yıl Uzakl.	1 Hafta- 1 Ay Arası Uzaklaştırma	Kınama	Uyarma	Toplam
							0
							0
Toplam	0	0	0	0	0	0	0

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMI BİLGİLERİ (2024-2025 AKADEMİK YILI)

BİRİMİN ADI	Çift ana dala izin veren lisans programı sayısı	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayıları	Çift Anadal Programından mezun olan öğrenci sayısı	Yan dala izin veren lisans programı sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları	Yandal Programından mezun olan öğrenci sayısı
SU ÜRÜNLERİ	0	0	0	1	0	0
Toplam		0			0	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

EĞİTİM, ARAŞTIRMA VB. AMAÇLAR İÇİN KULLANILAN ALANLARIN SAYISI (31.12.2025 Yılı)								
Kullanım Amacı (Adet)	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	Toplam Sayı	Toplam M ²
Amfi Sayısı		1					1	113
Bilgisayar Laboratuvarı Sayısı		1					1	98
Öğrenci Laboratuvarı Sayısı		8					8	540
Bilimsel Araştırma Laboratuvarı Sayısı		25					25	800
Konferans Salonu					1		1	310
Seminer Odası		3					3	140
Çalışma Salonu		3					3	20
Öğrenme Kaynakları Merkezi							0	
Okuma Salonu							0	
Kütüphane		1					1	
Diğer							0	60

Biriminizdeki Derslik Sayısı (Adet) (2025 Yılı)									
Kapasite	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	TOPLAM DERSLİK SAYISI	Toplam M ²	Öğrenci Başına Düşen Derslik Alanı (m ²)
Derslik Sayısı (Adet)	2	0	2	4	0	0	8	727,29	2

Biriminizdeki Eğitim Alanı Sayıları (Adet) (2024 Yılı)								
Birimler	Eğitim Alanı	Amfi	Sınıf	Atölye	Laboratuvarlar			Toplam
					Eğitim	Sağlık	Araştırma	
Fakülteler	4	1	8	1	4	0	0	18



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ	EĞİTİM PROGRAMLARINA İLİŞKİN TABLO (2024-2025 AKADEMİK YILI)	
	Toplam Yürütülen Program Sayısı	1
	Kurumun Web Sayfasından İzlenebilen Program Bilgi Paketi Tamamlamış Programı Sayısı	1
	Öğrencilerin kayıtlı oldukları programdan memnuniyet oranı	%100

2025 YILINDA STAJ YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI *			
Birimi	Öğrenci Sayısı		Toplam
	Kurum İçi	Kurum Dışı	
SU ÜRÜNLERİ FAK.	80	1	81

* Öğrencilerin ücret alıp almadığına bakılmaksızın tamamı yazılacaktır.

EĞİTİM, ARAŞTIRMA VB. AMAÇLAR İÇİN KULLANILAN ALANLARIN SAYISI (31.12.2025 Yılı)								
Kullanım Amacı (Adet)	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	Toplam Sayı	Toplam M ²
Amfi Sayısı		1					1	113
Bilgisayar Laboratuvarı Sayısı		1					1	98
Öğrenci Laboratuvarı Sayısı		8					8	540
Bilimsel Araştırma Laboratuvarı Sayısı		25					25	800
Konferans Salonu					1		1	310
Seminer Odası		3					3	140
Çalışma Salonu		3					3	20
Öğrenme Kaynakları Merkezi							0	
Okuma Salonu							0	
Kütüphane		1					1	
Diğer							0	60



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

3.Öğrenci Profili

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 YKS sonuçlarına göre 65 +2 kişilik kontenjan %100 doluluk oranı ile tercih edilmiştir. Yerleşip kayıt yaptırmayan 6 adet öğrenci bulunmaktadır. Öğrenciler 202,566 ve 431,307 başarı sırası arasında değişim göstermişlerdir. 2025 YKS ile yerleşen son kişinin puanı 277,321 ile başarı sırası 408,602 olmuştur. Yerleşenlerin OBP 416,934 olarak belirlenmiş yerleşen öğrencilerin ortalama Diploma Notu 83,4 olarak kayıtlara geçmiştir. Cinsiyete göre %32,8 kız öğrenci ve % 61,2 erkek öğrenci kayıtlanmıştır. Fakülteyi tercih eden öğrencilerin %40,3'ü İzmir şehrinde yaşayan ve %59,7'si ise İzmir dışı illerden gelen öğrencilerden oluşmaktadır. Öğrenci profili incelendiğinde % 4,5'nin başka bir programdan mezun olup gelmiş, % 14,9'u başka bir programda okur iken Fakültemizi kazanarak gelmiş olmasına karşın 80,6 ilk defa üniversiteye kayıt yaptırmıştır. Fakültede öğretime geçildiğinde birinci, ikinci ve üçüncü yıllarda temel bilimler ve genel su ürünleri mühendisliği dersleri işlenmektedir. Dördüncü yıl Deniz-İçsu Bilimleri ve Teknolojisi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi opsiyon programlarına ayrılan öğrenciler teorik ve uygulamalı derslerin ışığında teknolojiyi kullanma ve ilgili alanda tecrübe kazanma yönünde eğitilirler. Tek müfredat olarak kullanılan "Su Ürünleri Mühendisliği -2014 Müfredatı" kapsamında 16 yıldır opsiyon eğitiminde 4. Sınıflarda opsiyon bölümler uzmanlık alanında derslerin yerleştirilmesi ile öğrenciler tecrübe kazanmak istedikleri alanları tercih ederek eğitimlerinin son yılında sürdürmektedir. Programı tüm gereksinimlerini yerine getirerek başarı ile tamamlayan mezunlar "Su Ürünleri Mühendisliği alanında Lisans Diploması" derecesi alır ve diplomalarında "Su Ürünleri Mühendisi" unvanı yazılır.

4.Akademi Personel Sayısı

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 yılı faaliyet dönemi içerisinde Rektörlüğümüz tarafından tahsis edilen kadrolara 3 Dr öğretim üyesi kadrosuna yapılan atama ve Akademik Yükseltmeler ile 85'ü adeti öğretim üyesi olmak üzere (54 Profesör, 22 Doçent, 11 Dr. Öğr. Üyesi) 95 öğretim elemanı ile Eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerine tam zamanlı olarak devam etmektedir. Genel anlamda akademik yükseltmeler bazında kendi içinden yükselmeler ile gerçekleşen kadro yükseltmeleri, uzun yıllardır ilana çıkan yeni araştırma görevlisi kadrosu olmayışı dolayısı ile akademik kadronun %90 öğretim üyesi %10 civarı bir araştırma görevlisi ile Fakülte'nin gelişiminde tabandan desteklerin sınırlı olmasına neden olmuştur. Bu bağlamda 2025 yılı içerisinde 2 adet Dr. Araştırma Görevlisinin öğretim üyesi kadrolarına yükseltilmesi sonucunda 6 adet Dr. Araştırma görevlisi bulunmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Bunun yanında en genç araştırma görevlisinin 6-10 yıl arasında görev yapmasının yanında 4 adet Araştırma görevlisinin de 26-30 yıl arasında görev yaptığının da ifade edilmesi gerekir. Niğde Ömer Halis Demir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümünde profesör kadrosunda görevli bir öğretim üyesi 1 yılığına fakültemiz Temel Bilimler bölümünde görevlendirilmiştir.

5.İdari Personel Sayısı

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 yılı faaliyet dönemi içerisinde 21 adeti Fakülte kadrosunda ve 2 adedi Farklı birimlerden görevlendirmeli olmak üzere 23 adet personel Fakültede görev yapmaktadır. Bunun yanında kadrosu Fakültede olmak üzere 4 adet idari personelde Üniversitenin farklı birimlerinde görev yapmaktadır. Genel idari hizmetler kapsamında 9 adet personel görev yapmakta ve bürolarda birden fazla görev ve sorumluluk yüklenmektedirler.

6.Ana Bilim Dalı, Bölüm, Program vb. isim ve sayıları

3 Bölüm ve 7 Anabilim Dalına sahiptir. Ayrıca E.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü kapsamında lisansüstü 3 anabilim dalı altında eğitim öğretim faaliyetleri devam etmektedir. *Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü:* Bölüm kendi içerisinde “Avlama Teknolojisi” ve “İşleme Teknolojisi” olmak üzere 2 anabilim dalından oluşmaktadır. Bünyesinde 18 profesör, 3 doçent, 3 Dr. Öğretim üyesi olmak üzere 24 kişilik bir kadroya sahiptir. Araştırma görevlisi bulunmamaktadır.

Temel Bilimler Bölümü: Bölüm kendi içerisinde “Balıkçılık Temel Bilimler Anabilim Dalı”, “Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı” ve “İç sular Biyolojisi Anabilim Dalı” olmak üzere 3 anabilim dalından oluşmaktadır. Bünyesinde 20 profesör, 10 doçent, 4 Dr. Öğretim üyesi, 3 araştırma görevlisi ile 37 kişilik bir kadroya sahiptir.

Yetiştiricilik Bölümü: Bölüm kendi içerisinde “Yetiştiricilik Anabilim Dalı” ve “Balık Hastalıkları Anabilim Dalı” olmak üzere 2 anabilim dalından oluşmaktadır. Bünyesinde 16 profesör, 10 doçent, 4 Dr. Öğretim üyesi, 1 Öğretim Görevlisi Dr. 3 araştırma görevlisi ile 34 kişilik bir kadroya sahiptir. 2 Teknisyen kadrosunda görev yapan idari personelde bu bölümde görev yapmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

A- Misyon ve Vizyon

1-Misyon:

Türkiye’de öncü, araştırma ve eğitim alanında bölgesel, ulusal ve evrensel anlamda Su ürünleri Mühendisliği Bilim Dalı özelinde gereksinimleri karşılayan, Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı, Ar-Ge birikimini toplumun yararına sunan, öğrenciyi merkeze alarak mesleki ve evrensel değerlere bağlı, gelişime açık, bilimsel düşüncüyü özümsemiş, deniz ve iç su bilimleri, balıkçılık, su ürünleri işleme teknolojisi ve su ürünleri yetiştiriciliği alanlarında güncel teknolojik bilgilere sahip teknik eleman (Su Ürünleri Mühendisi) yetiştirmek üzere uygulamalı eğitim yaptırmak ve gerekli bilgilerle donatmaktır.

2- Vizyon:

Bilimsel araştırmalarda lider, ulusal ve uluslararası alandaki paydaşları ile güçlü bir iş birliği ve iletişim ağı bulunan, öğrenci odaklı, erişilebilir yönetim modelini benimsemiş, kalite öncelikli Eğitim ve Öğretim faaliyetleri sunan, topluma hizmet uygulamaları ile toplum, sektör, üniversite bağına güçlendiren, mezunları ile bağına daima önemseyen, Ulusal ve uluslararası düzeyde yenilikçi ve iş birliklerini destekleyen, bilim dalında “Öncü ve lider” Fakülte olmaktır.

B-Yetki, Görev ve Sorumluluklar:

- 1- Yetki:** 1982 yılında, 41 sayılı KHK gereğince kurulan Su Ürünleri Yüksekokulu 11.07.1992 tarihinde onaylanan 3837 sayılı yasa ile fakülteye dönüştürülmüş olup; yetki olarak Ege Üniversitesi Rektörlüğüne bağlıdır.
- 2- Görev:** Su Ürünleri Mühendisliği bilim alanında; evrensel ve mesleki değerlere bağlı, bilimsel düşüncüyü ve yaşam boyu öğrenmeyi özümsemiş, bilgi ve birikimini toplum yararına sunan, çevre dostu ve sürdürülebilirlik hedefi doğrultusunda su ürünleri sektörünün gelişiminde ve yönetiminde yer alabilecek donanımlı, yenilikçi ve rekabetçi lisans ve lisansüstü Su Ürünleri Mühendisleri yetiştirmektir.
- 3- Sorumluluk:** Su Ürünleri Fakültesi’nin sorumluluğu öğrencilerine mümkün olan en üst seviyede eğitim-öğretim imkânları sunmak, akademik kadroyu hem bu amaca hem de ulusal ve uluslararası düzeyde meslektaşları ile yarışabilecek duruma getirme konusunda yeterli imkan ve motivasyonu sağlamak, su ürünleri sektöründe yaşanan sorunlara çözüm önerileri sunmak ve bu yöndeki araştırmaları desteklemektir



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

C- İdareye İlişkin Bilgiler:

1- Fiziksel Yapı:

KAPALI ALANLARIN HİZMET NİTELİKLERİNE GÖRE DAĞILIMI	
	ALAN / (m ²)
Eğitim Alanları	1060 m ²
Araştırma Alanları	1915 m ²
Sağlık Alanları	0 m ²
Barınma Alanları	0 m ²
Beslenme alanları	0 m ²
Kültür Alanları	0 m ²
Spor Alanları	0 m ²
Diğer Alanlar (İdari Ofisler, Tesis, Depo vb. Alanlar)	4331 m ²
BİRİME AİT TOPLAM KAPALI ALAN:	7306 m²

3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı:

2025 yılı içerisinde mevcut bilişim alt yapısı muhafaza edilir iken gerekli güncellemeler yapılmıştır. Bunlardan bir tanesi personel kullanımı için 8 adet SD Hard disk alınmıştır. Diğer yandan Binbir Gıda Konferans salonunun ses sistemi ve donanımı üzerinde bakım ve onarım işlemleri gerçekleştirilmiştir. Bilimsel toplantılar ve konu bazlı toplantılar için 1 adet toplantı salonu mevcut yapıya eklenmiştir. Fakülte bünyesinde faaliyet gösteren ESCI statüsünde taranan Su Ürünleri Dergisi dizgi işlemlerinde kullanılmak üzere Adobe Creative yazılımı kullanılmaktadır. Teknik çizim dersi kapsamında kullanılması planlanan AutoCAD yazılımı olan 125 adet AutoDesk eğitim yazılım lisanslı bilgisayar bulunmaktadır.

BİLGİSAYAR SAYILARI (2025 yılı)				
	Eğitim Amaçlı(Adet)	Araştırma Amaçlı(Adet)	İdari Amaçlı(Adet)	TOPLAM
Masa Üstü Bilgisayarlar	56	30	25	111
Taşınabilir Bilgisayarlar	17	39	3	59
Diğer cihazlar				

4- İnsan Kaynakları:

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025, yılı faaliyet dönemi içerisinde Rektörlüğümüz tarafından tahsis edilen kadrolara 6 Dr öğretim üyesi kadrosuna yapılan atama ve Akademik Yükseltmeler ile 86 adet öğretim üyesi olmak üzere 95 öğretim elemanı ile Eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerine tam zamanlı olarak devam etmektedir. Genel anlamda akademik yükseltmeler bazında kendi içinden yükselmeler ile gerçekleşen kadro yükseltmeleri, uzun yıllardır ilana çıkan yeni araştırma görevlisi kadrosu olmayışı dolayısı ile akademik kadronun %89 öğretim üyesi %1 öğretim görevlisi ve %10 civarı bir araştırma görevlisi ile Fakülte'nin gelişiminde tabandan desteklerin sınırlı olmasına neden olmuştur. Bu bağlamda 2025 yılında 9 adet Dr. Araştırma görevlisi bulunmaktadır. Bunun yanında en genç araştırma görevlisininin 6-10 yıl arasında görev yapmasının yanında 5 adet Araştırma görevlisininin de 26-30 yıl arasında görev yaptığının da ifade edilmesi gerekir. 2025 yılı içerisinde akademik faaliyetler ve araştırma faaliyetleri kapsamında yurt dışı 17 adet ve yurt içi 232 adet 7 günden az görevlendirme yapılır iken 4 adet yurt içi 4 adet yurt dışı 7 günden fazla görevlendirme yapılmıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 yılı faaliyet dönemi içerisinde 26 âdeti Fakülte kadrosunda ve 2 adedi Farklı birimlerden görevlendirmeli olmak üzere 29 adet personel Fakültede görev yapmaktadır. Bunun yanında kadrosu Fakültede olmak üzere 3 adet idari personelde Üniversitenin farklı birimlerinde görev yapmaktadır. Genel idari hizmetler kapsamında 8 adet personel görev yapmakta ve bürolarda birden fazla görev ve sorumluluk yüklenmektedirler. Birçok büroda yedeksiz tek personel görev yapmaktadır ve izin zamanlarında alternatif görevi icra edecek personel bulunmamaktadır. Konu Rektörlük makamına iletilmiştir. Yıl içerisinde talepler doğrultusunda dış birimlere görevlendirilen personel yerine görevlendirmeler yapılmıştır. Fakat emekli olan personelin yerinin doldurulması konusunda desteğe ihtiyaç bulunmaktadır. İşçi sınıfında bulunan personelden idari işlerde destek alınmakta ve işçi sınıfı kadrosunda bulunmasına karşın aktif olarak bürolarda görev almaktadırlar. Özellikle temizlik işçisi olarak görev yapan personelin ek eleman ile desteklenmesi önem arz etmektedir. Bornova yerleşkesinde 2 adet ayrı binada yerleşmiş düzende temizlik işleri ile ilgili 3 adet personel bulunmaktadır.

KADROLU AKADEMİK PERSONEL SAYISI (31.12.2025 tarihli)							
	Akademik Personel Sayısı	Kadroların İstihdam Şekline Göre		Cinsiyete Göre		2547 – 13/b-4 Gereğince Diğer Birimlerde Görevlendirilen	2547 – 13/b-4 Gereğince Diğer Birimlerden Bu Birimde Görevlendirilen
		Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	K	E		
Profesör	54	54		18	36		
Doçent	14	14		6	8		
Doktor Öğretim Üyesi	16	16		7	9		
Öğretim Görevlisi	1	1			1		
Araştırma Görevlisi	9	9		5	4		
TOPLAM	94	94	0	36	58	0	0

Bu tabloda yer alan bilgiler Personel Daire Başkanlığı kayıtları ile uyumlu olacaktır.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

AKADEMİK PERSONELİN HİZMET YILLARINA GÖRE DAĞILIMI^(*) (31.12.2025 tarihli)

	1 Yıllan Az	1 – 5 Yıl Arası	6 – 10 Yıl Arası	11 – 15 Yıl Arası	16 – 20 Yıl Arası	21 – 25 Yıl Arası	26 – 30 Yıl Arası	31 Yıl Üzeri
Profesör					1	6	17	30
Doçent					1	2	7	4
Doktor Öğretim Üyesi				3	7	1		5
Öğretim Görevlisi								
Araştırma Görevlisi				1	2	2	3	2
Toplam	0	0	0	4	11	11	27	41

^(*)Hizmet yılı hesaplanırken personelin bütün sosyal güvenlik kurumlarında geçen hizmet süreleri toplamı alınacaktır.

Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

DERS SAAT ÜCRETİ KARŞILIĞI GÖREVLENDİRİLEN PERSONEL (2547/31. MADDESİ)
(31.12.2025 tarihli)

Görevlendirildiği Birim	Unvanlar									
	Öğretmen	Mühendis	Ebe	Hemşire	İtfaiye Eri	Sağlık Teknikeri	Vet. Hekim	Doktor	Diğer	Toplam

YURTDIŞINDA EĞİTİM GÖREN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAYISI^(*)

2547 / 33.MADDE

Üniversitemizde Çalıştığı Birim	Görevlendirildiği Ülke	Sayısı
Toplam		0

^(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI^(*)

2547 / 34. Madde

Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Pozisyon	
			Sözleşmeli Sayısı	Kadrolu Sayısı
Toplam	-	-	0	0

^(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI / YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ (*)

2547 / 39. MADDE (Görevlendirilme Süresi 7 Günden Az Olanlar)

Ünvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı		Yurtiçi Görevlendirme Sayısı	
	Yoluklu	Yolluksuz	Yoluklu	Yolluksuz
Profesör	4	3	65	74
Doçent	5	3	11	19
Doktor Öğretim Üyesi			20	32
Öğretim Görevlisi			2	
Araştırma Görevlisi		2		9
Toplam	9	8	98	134

(*)Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) Bursu ve ÖYP ile Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı dikkate alınmayacaktır.

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN (Giden) AKADEMİK PERSONEL-2547 /35.Madde (ÖYP Hariç) (İhtiyaca göre satır eklenebilir)

2547 /35.Madde (ÖYP Hariç)

Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Sayı
Toplam			0

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547 - 40/A Maddesi

Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Sayısı
Toplam			0

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

BİRİMDEN DİĞER KURUMLARDA GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547- 40/C Maddesi

Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Kurum	Sayısı
Toplam			<u>0</u>

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN, BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547/35. MADDE (ÖYP Hariç)

Unvan	Geldiği Üniversite	Üniversitemizde Görevlendirildiği Bölüm	Sayısı	2023 Yılı Harcaması
Toplam			<u>0</u>	<u>0</u>

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547- 40/A Maddesi

Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Sayısı
Toplam			<u>0</u>

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN, BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL (*)

2547 - 40/B Maddesi

Unvan	Çalıştığı Birim	Geldiği Üniversite	Sayısı
Profesör	Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	1
Toplam			<u>1</u>

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

EĞİTİM DURUMUNA GÖRE İDARİ ÇALIŞAN SAYISI^(*) (31.12.2025 tarihli)

Eğitim Durumu	Sayısı	Kadın	Erkek
İlkokul			
Orta ve Dengi			
Lise ve Dengi	1		1
2 Yıllık Y.O	4	1	3
3 Yıllık Y.O			
4 Yıl ve Üstü	8	2	6
Yüksek Lisans	3	1	2
Doktora	5	2	3
Toplam	21	6	15

(*) Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.

İDARİ PERSONELİN HİZMET YILLARINA GÖRE CİNSİYET DAĞILIMI^(*) (31.12.2025 tarihli)

Hizmet Yılı	Kadın	Erkek
1 Yıldan Az		
1 – 5 Yıl Arası		
6 – 10 Yıl Arası		1
11 – 15 Yıl Arası	1	1
16 – 20 Yıl Arası	2	1
21 – 25 Yıl Arası	2	3
26 – 30 Yıl Arası		5
31 Yıl Üzeri	1	4
Toplam	6	15

(*)Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İDARİ PERSONELİN YAŞ DAĞILIMI (*) (31.12.2025 tarihli)

Yaş	Sayı	Yüzde (%)
18 – 20 arası		
21 – 25 arası		
26 – 30 arası		
31 – 35 arası		
36 – 40 arası	2	0,0952
41 – 45 arası	2	0,0952
46 – 50 arası	3	%14,28
51 – 55 arası	7	0,3333
56 - 60 arası	5	0,238
60 - 65 arası	2	0,0952
Toplam	21	-

(*)Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.

İDARİ PERSONELİN YURT İÇİ VE YURT DIŞI GEÇİCİ GÖREVLENDİRME BİLGİLERİ
(31.12.2025 tarihli)

	Yurt İçi Geçici Görevlendirme Sayısı	Yurt dışı Geçici Görevlendirme Sayısı
Toplam	33	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER (İDARİ – AKADEMİK)
(31.12.2025 tarihli)

	2025 yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2025 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel			
İdari Personel		2	
Toplam	0	2	0

İŞÇİLER (ÇALIŞTIKLARI POZİSYONA GÖRE) (31.12.2025 tarihli)

Kadro	Toplam	Cinsiyete Göre	
		K	E
4/B Sözleşmeli – Özel Bütçe			
4/B Sözleşmeli- Döner Sermaye			
4/C Özel Bütçe			
Geçici İşçi- Özel Bütçe			
Geçici İşçi- SKS			
Sürekli İşçi -Özel Bütçe			
Sürekli İşçi -Döner Sermaye			
Sürekli İşçi -SKS			
696 KHK-Sürekli İşçi -Döner Sermaye	1		1
696 KHK -Sürekli İşçi -SKS	5	3	2
696 KHK-Sürekli İşçi -Özel Bütçe	10	4	6
Toplam	16	7	9

5- Sunulan Hizmetler:

Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 2025 yılı içerisinde Eğitim, Araştırma, Araştırma çıktılarının ürün, hizmet ve uygulamaya dönüşmesi, Kültür, Sanat ve Spor, Uluslararasılaşma, Toplumsal Sorumluluklar ve İdari Hizmet ve İşlemler faaliyet alanlarında hizmetler sunmuştur. Lisans ve Lisans üstü eğitim faaliyetleri 320 lisans öğrencisi ve 134 lisans üstü ile başarılı bir şekilde yürütülmüştür. Araştırma faaliyetleri kapsamında Ulusal ve Uluslararası özel ve resmi kuruluşlar ile 78 adet proje yapılmış. Bunlardan 8 tanesi Uluslararası AB



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

fonundan desteklenen, 40 tanesi bilimsel araştırma projeleri kapsamındadır. TÜBİTAK tarafından desteklenen 20 projede öğretim üyeleri görev almış ya da yürütücülük yapmıştır.. Bunun yanında “Su Ürünleri Fakültesi Uygulama ve Satış Birimi” kesintisiz olarak kampüs içi personele ve öğrencilere 41 çeşit ürünü ile hizmet vermiştir. Birim bünyesinde İşkur öğrencileri de çalışmıştır. Uluslararasılaşma çalışmalarında 2025 yılı içerisinde 4 adet Uluslararası etkinlik gerçekleştirilmesinin yanında 8 adet yurtdışındaki üniversite veya kuruluşlarla yürütülen proje bulunmaktadır. 2025 yılında kurumun yürüttüğü 58 adet sosyal sorumluluk projesi bulunmaktadır.

5.1-Akademik Faaliyetler

YAYIN SAYILARI ¹⁾												
Birimler	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri		Ulusal Bildiri		Yazını Yapılan Ulusal Kitap	Yazını Yapılan Uluslararası Kitap	Yazını Yapılan Ulusal Kitap İçerik Bölüm	Yazını Yapılan Uluslararası Kitap İçerik Bölüm	Tercüme Edilen Kitap	Toplam
			Sözlü	Poster	Sözlü	Poster						
SAYISI	75,808	10,44	24,46	3,53	14,875	1		0,66	4	67,89		202,663
Toplam	75,808	10,44	24,46	3,53	14,875	1	-	0,66	4	67,89	1	202,663

¹⁾Birden çok akademisyen tarafından çıkarılan yayın sayıları hesaplanırken her yazarın kendi payına düşen oran dikkate alınacaktır. Örneğin; İki akademisyen tarafından çıkarılan yayın sayısı hesaplanırken bir akademisyenin payına düşen yayın sayısı "0.5" olarak alınacaktır.

EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI			
Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük ve Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
16	14	52	184



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

5.2-İdari Faaliyetler

EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ	2025 Yılı
Birimde Eğitimcilerin Eğitim Programı Kapsamında Eğitim Alan Öğretim Üyesi Sayısı	2

5.3-Sosyal ve Kültürel Hizmet ve Faaliyetler

Sosyal sorumluluk kapsamında 33 adet sosyal sorumluk ve 7 adet dezavantajlı gruplara yönelik proje yanında ve 18 adet sosyal sorumluluk öğrenci projesi gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında Ege Sem üzerinden gerçekleştirilen eğitimlerde 300 adet sertifika verilmiştir.

SOSYAL SORUMLULUK PROJE SAYISI	2025 Yılı
Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projelerinin sayısı	58

5.4-Topluma Yönelik Hizmetler

Bunun yanında “Su Ürünleri Fakültesi Uygulama ve Satış Birimi” kesintisiz olarak kampüs içi personele 41 çeşit ürünü ile hizmet vermeye devam etmiştir. Birim bünyesinde 2 adet yarı zamanlı öğrenci çalışmış ve bunun dışında 6 öğrenci için staj uygulamaları gerçekleşmiştir. Bunun yanında basın aracılığı ile yapılan bilgilendirmelerin yanında öğretim üyelerimizin ve paydaşlarımızın olduğu 11 adet aktivitede halk bilgilendirilmiştir. Özellikle Instagram üzerinden yapılmış olan ve Kariyer Koordinatörlüğü ile ortak gerçekleştirilen faaliyetlerde binlerce vatandaşımızın bilgilendirilme imkânı söz konusu olmuştur. Öğrencilerin ekonomik durumları göz önüne alınarak ürün bazında öğrencilere yapılan satışlarda “Öğrenci Menü” uygulaması devreye alınmıştır. Bunun yanında deniz mahsüllü makarna çeşitleri ve tabak porsiyon menüleri ile düşük fiyatlı yüksek besleyici menüler oluşturulmuştur. Devlet Kurumlarının çeşitli bilim kurullarında akademisyenler görevlendirilmiş ve toplum sağlığı ve çevre açısından birçok bilimsel görüş verilmiştir.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi :

Fakültenin satın alma ve ihale gibi işlemleri yapılırken şeffaflık ve resmi prosedüre en üst düzeyde özen gösterilmesi esas alınmaktadır. Satın alma işlemlerinde Dekan, Dekan Yardımcıları ve Fakülte Sekreteri ile Döner Sermaye ve Muhasebe büroları da görev almaktadır. Fakültenin atama ile ilgili işlemlerinde Dekan başta olmak üzere, Özlük işleri ve



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

yeni kadro atanması ve kadro değişimi işlemlerinde ilgili birimin yöneticisi (Anabilim Dalı Başkanı ve Bölüm Başkanı) görev alabilmektedirler. Söz konusu işlemler resmi prosedüre uygun olacak şekilde gerçekleştirilmektedir

D- Diğer Hususlar :

II- AMAÇLAR ve HEDEFLER:

Fakültenin başlıca amacı deniz ve iç su bilimleri, balıkçılık, su ürünleri işleme teknolojisi ve su ürünleri yetiştiriciliği alanlarında teknolojik bilgilere sahip teknik eleman (Su Ürünleri Mühendisi) yetiştirmek üzere gerekli bilgiler ile donatmak ve uygulamaları yaptırmaktır. Fakülte, sucul ortamdaki çevresel sorunlar, balıkçılar ve su ürünleri işletmeleri ile ilgili uygulamada çıkan sorunları yerinde saptamak, çözüm önerileri getirmek üzere gerekli araştırma ve çalışmaları yapmaktadır. Mezunlarımız için 3 eğitim amacı eğitim öğretim faaliyetlerimizde temeldir bunlar; Su Ürünleri tesis ve kuruluşlarında Ar-Ge, üretim, kalite gibi birimlerinde görevler almaları, Araştırma kurumları, ilgili kamu kurumları ve üniversitelerde çalışma imkanına sahip olmaları ve kendi önderliğinde veya ortaklıklar içinde ticari atılımlarda bulunmalarıdır. Bu amaç doğrultusunda Öğrenci odaklı yönetim ve Eğitim bakış amacı ile Kaliteli eğitim vermek temel alınmaktadır. Bünyesinde gerçekleştirdiği Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Akredite olması 2025 yılı için koyulmuş önemli hedeflerden biridir ve hedef ZİDEK Akreditasyon Kurumu tarafından verilen "Eğitim Akreditasyonu " ile gerçekleştirilmiştir. Ege Üniversitesi Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı 2 yıllık Eğitim akreditasyonunu alarak kalitesini tescil ettirmiştir. 2025 YKS klavuzunda Akredite Program ibaresi ile yerini almıştır.

1- Temel Politika ve Öncelikler :

- Öğretim üyelerinin akademik faaliyetlerini sürdürebilmesi, proje ve yayın üretebilmesi adına fakülte laboratuvarlarının altyapı olanakları Rektörlüğümüz ve Dekanlık döner sermaye tarafından desteklenmektedir.
- Kampüs içerisinde iki farklı yerde bulunan binalarımızı üniversitemizin master planı içerisinde tek bir yapıya kavuşturmak için gerekli ön çalışmalar yapılarak Rektörlüğümüze sunulmuştur ve Rektörlüğümüzce Master plan içerisine koyularak uygun görülmüştür.
- Kampüs ve Urla yerleşkemizde çevre düzenlemesi ve gerekli bakım, onarım çalışmaları 2025 takvim yılı içerisinde Rektörlüğümüz tarafından tamamlanmıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

- Urla yerleşkesinde bulunan ve öğrencilerin uygulama sahası ve bilimsel araştırmaların yürütüldüğü Akuakültür ünitesi güncel teknolojiyi yakalaması ve sistemin daha çok araştırmacıya ve öğrenci uygulamalarına imkân sağlayabilmesi amacıyla yenilenmeye bu senede ihtiyaç duymakta ve bu bağlamda özel sektör desteği araması devam etmektedir. Ayrıca, Urla Ünitesi için bilimsel çalışma ve araştırmalar için etik kurul onay belgesi 2024 yılından itibaren 5 yıl sürecince izne sahiptir.
- Fakülteye tahsis edilmiş olan Homa Dalyanı'nın gerek alt yapı gerekse de işletilmesine yönelik sorunları bulunmaktadır. 1986 yılından buyana başta Fakültemiz imkânları ve Rektörlüğümüzün desteği ile bakım ve onarımları yapılmakta olan dalyanın, şu anki en önemli sorunu sert hava koşulları sebebiyle erozyona uğrayan ve yıkılan kıyı kordonunun ivedilikle yeniden takviye edilmesi ve güçlendirilmesidir. 2019 yılının ikinci yarısında rektörlüğümüzün desteği ile S.S. Aliağa Tarımsal Kalkınma Kooperatifi ile yapılan iş birliği protokolü kapsamında dalyan sahasının bakım ve onarım çalışmalarının yerine getirilmesi için anlaşmaya varılmıştır. 2019 yılının sonlarına doğru İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin Homa Dalyan'ına destek verme talebinin Rektörlüğümüzce uygun görülmesi neticesinde Fakültemiz, İzmir Büyükşehir Belediyesi ve S.S. Aliağa Kalkınma Kooperatifi ile üçlü iş birliği protokolü üzerinde anlaşmaya varılmıştır; protokol imzalanmış ve 3 lü protokol kapsamında Dalyan faaliyetleri, koordinasyon ve kontrollü olarak devam etmektedir. 5 yıllık protokolün 5. yılı 2024 takvim yılı sonu itibari ile tamamlanmış ve 05.12.2024 tarihinde ikili protokol, 17.01.2025 tarihinde ise 3'lü protokol sona ermiş ve 05.03.202 tarihinde S.S. Aliağa Kalkınma Kooperatifi ile 5 yıllık protokol yenilenmiştir.
- Ayrıca, dalyanın fakültemizin dolayısıyla üniversitemizin kontrolünde etkili bir şekilde çalıştırılabilmesi ve korunabilmesi için 7/24 ulaşım imkânının sağlanması ve burada gece/gündüz çalışabilecek, dalyan balıkçılığını bilen, en az 4 daimi personel ihtiyacı devam etmektedir. Özellikle protokolün sona erdiği tarihten itibaren bu alanda oluşacak güvenlik boşluğunun kapatılması için Rektörlüğümüzün desteğine ihtiyaç bulunmaktadır.
- Üniversitemizin gemisi olan EGESUF yaşından (41 yaşında) dolayı mevcut ihtiyaçlara cevap vermesinin mümkün olmaması ve geleceğe dönük gereksinimleri karşılayamaması gibi nedenlerden dolayı yeni bir araştırma gemisi ihtiyacı ortaya çıkmıştır. 2025 yılında bu konu ile ilgili Rektörlüğümüzün desteğine ihtiyaç duyulmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

- 2025 yılında fakültemiz bünyesinde çıkarılan “Su Ürünleri Dergisi” SCI kapsamına alınabilmesi için son aşama olan ESCI statüsünden SCI statüsüne geçmesi üzerinde çalışılmaya devam edilmektedir, sadece inceleme prosedüründeki zaman süreci beklenmektedir. Dergi 2025 yılında da 4 basım yapmıştır. 2026 yılı içerisinde sürekli yayın modeline geçilmesi planlanmaktadır.
- Fakültenin özel sektör ve kamu kuruluşları ile sıkı iş birlikleri devam ettirmektedir. Gerek öğrencilere yaptırılan zorunlu staj uygulaması ve gerekse bazı derslerde uygulanan teknik geziler sayesinde öğrencilerin deniz ve tatlı su işletmelerini ziyaret etmeleri sağlanmıştır. 2025 yılı içerisinde farklı sınıflardan öğrenciler ve akademik personelimiz toplamda 6 kez EGESÜF ile deniz uygulama ve araştırma seferine çıkmıştır. Fakültemizde yalnızca 1 Kaptan bulunmakta gemi adamı bulunmamaktadır. Bu durumda gemi adamı ihtiyacımız bulunmaktadır
- Fakülte Resmi sanal medya hesapları ve tweeter, instagram hesapları aktif olarak kullanılmış ve tüm gelişmeler paydaşlarla paylaşılmıştır. Öğretim üye ve yardımcılarının elde ettiği ulusal ve ulusal düzeydeki başarılar web sayfası aracılığı ile ve resmi sanal medya hesaplarından duyurulmaktadır.
- Bunların dışında, diğer resmi kurum ve kuruluşlar ile çeşitli yerel yönetimlerin düzenlediği, balıkçılık, yetiştiricilik ve su ürünlerini kapsayan her türlü faaliyette gerekli organizasyon ve akademik katılım desteği sağlanmakta, diğer fakülte iş birlikleri de olabildiğince teşvik edilmektedir.
- Öğrencilerimizin taleplerini, sorunlarını ve önerilerini direk yönetime iletebilecekleri “Mavi Masa Öğrenci çözüm merkezi” sistemi 2024 yılında olduğu gibi kullanılmıştır. Sistem kuralları gereği 15 iş günü içinde öğrenciye sistem üzerinden cevap verilmektedir. 2025 yılı içerisinde hiç talep bulunmamaktadır. Bunun yanında öğrencilerimizin direk yönetim ile bağlantıya geçmesi ve randevu alabilmesi adına “Dekan Randevu” sistemi bu dönem de devam etmiştir. Öğrencilerimiz OBYS sistemi üzerinden randevu talebi ve dileklerini aktarabilmektedir.
- Öğrenci mezun ilişkilerinin geliştirilmesi ve deneyimin aktarılabilmesi düşüncesi ile Fakülte yönetimi, Bölüm başkanlıkları ve Anabilim dalları tarafından çevrim içi ve yüzyüze aktiviteler gerçekleştirilmiştir. Aktivite kapsamında bir özel sektörde ve birde kamu kurumunda görev yapan mezunlarımız hali hazırda öğrenimine devam eden öğrencilerimize mezuniyet sonrası edindikleri deneyimleri aktararak karşılıklı soru cevap bazlı bilginin paylaşıldığı aylık periyotlarda düzenlenen aktivitelerdir. Pandemi



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

sürecinde online olarak gerçekleşen aktiviteler öğrencilerin dönüşü sonrası yüz yüze aktivitelerle de desteklenmiştir 40 adet Kariyer ve Mezunlarla ilişkiler aktivitesi gerçekleştirilmiştir. Diğer yandan tüm Eğitim öğretim yılı boyunca her ay "Dekanla Sohbet " aktivitesi aracılığı ile Fakülte Öğrenci temsilcileri ile toplantıları düzenlenmiş ve 2 kez tüm sınıflar ve Dekanlık yönetiminin sınıflarda öğrenciler ile buluşma toplantıları gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında tüm Bölüm yönetimlerimiz opsiyon öğrencileri ile 2 şer kez buluşmuştur. Bölüm Başkanlıklarının 2025 Başkan Öğrenci buluşma takvimi doğrultusunda aktif toplantıları temsilcilerle gerçekleşmiştir. 7 Fakülte Komisyonunda Öğrenci temsiliyeti sağlanarak en üst düzeyde çalışmaya devam etmektedir.

- Eğitim Öğretim Faaliyetleri için dalyan sahası rehabilitasyonu devlet bütçesi kullanılmadan hibe yolu ile Fakültemize Kuzey Ege Tarımsal Kalkınma Kooperatifi tarafından hibe olarak gerçekleştirilmiştir. Hizmet olarak sunulan bu faaliyetlerin nakdi tutarı 12.000.000,00 TL olarak kayıt altına alınmıştır.
- 2024-2025 Eğitim Öğretim yılında Fakültemiz kapsamında öğrenimine devam eden ve çeşitli ekonomik sıkıntılar dolayısı ile desteğe ihtiyacı olan öğrencilerimize verilmek üzere Mezunlar derneği üzerinden açılmış olan banka hesabının kullanımı devam etmiştir. Bu hesap üzerinden Fakültemiz Burs ve Yurt komisyonunun başlattığı destek hareketi ile Akademik ve İdari kadromuz tarafından yapılan burs destekleri ile 6 adet Fakülte Öğrencimize aylık 1500 TL olmak üzere 7 ay boyunca 63.000 TL lik burs ödemesi gerçekleştirilmesi sağlanmıştır. Her geçen yıl bu miktarın arttırılarak destek verilen öğrenci sayısının arttırılması planlanmaktadır.

2- Birim Amaç ve Hedefleri :

Ege Üniversitesi Stratejik planı doğrultusunda E.Ü. Su Ürünleri Fakültesine 14 adet Stratejik amaç tanımlanmıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Birimin Stratejik Planında Yer Alan Amaç Ve Hedefler
GPG 2.1.3. : Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi, YÖK Ulusal Çekirdek Eğitim Programı ve alan yeterlilikleri gözetilerek güncel tutulan eğitim programı oranı (%).
GPG 2.3.3.A. : Eğitim programında bitirme projesi, araştırma projesi vb. derslerin olduğu lisans programı sayısı
GPG 3.3.1.A. : Biriminiz tarafından düzenlenen uluslararası etkinlik sayısı
GPG 3.3.2. : Akademik personelin uluslararası bilimsel etkinliklere katılım sayısı
GPG 3.3.4. : Uluslararası çift diploma programı sayısı
GPG 4.2.2.A. : Öğretim elemanlarının niteliğinin artırılması amacıyla biriminiz tarafından düzenlenen eğitim programı sayısı
GPG 4.2.3.A. : Öğretim elemanlarının niteliğinin artırılması amacıyla biriminiz tarafından düzenlenen eğitim programlarına katılım sayısı
GPG 4.2.4.A. : Öğretim elemanlarının niteliğinin artırılması amacıyla biriminiz tarafından düzenlenen eğitim programlarından memnuniyet oranı (%)
GPG 4.3.1. : İdari personel için düzenlenen hizmet içi eğitim sayısı
GPG 4.3.2. : İdari personel için düzenlenen hizmet içi eğitim programlarına katılım sayısı
GPG 5.3.1.A. : Biriminizin sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı
GPG.3.3.3. - Uluslararası mesleki ve akademik kurum ve kuruluşlarda alınan görev sayısı
GPG 4.3.3. - İdari personel için düzenlenen eğitim programından memnuniyet oranı (%)
GPG 5.3.3.A. - Biriminizin toplumsal katkıya yönelik sürdürülebilir çevre alanında düzenlediği faaliyet (kongre, seminer, eğitim, vs.) sayısı

Bunun yanında 11 adet Su Ürünleri Mühendisliği Program Çıktısı bulunmaktadır.

2.1. Su Ürünleri Mühendisliği Program Çıktıları

1. Matematik, fen bilimleri ve Su Ürünleri Mühendisliği disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.
2. Su Ürünleri Mühendisliği alanlarındaki karmaşık problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi, bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
3. Su Ürünleri Mühendisliği alanıyla ilgili karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında bir başka değişle eldeki imkânlar ve söz konusu alanın mevcut durumu dikkate alınarak belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi ve bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
4. Su Ürünleri Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümünü için gerekli olan modern araçları seçme ve kullanma becerisi, bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
5. Su Ürünleri Mühendisliği alanında karşılaşılan karmaşık problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

6. Su ürünleri alanında disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
7. Su Ürünleri Mühendisliği alanında etkin rapor yazma ve yazılı olan raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılabilir talimat alma ve verme becerisi.
8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
9. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
10. Su Ürünleri Mühendislik alanıyla ilgili proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
11. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.

2.2. Su Ürünleri Mühendisliği Eğitim Amaçları

1. Su Ürünleri tesis ve kuruluşlarında Ar-Ge, üretim, kalite gibi birimlerinde görevler alırlar.
2. Araştırma kurumları, ilgili kamu kurumları ve üniversitelerde çalışma imkanına sahip olurlar.
3. Kendi önderliğinde veya ortaklıklar içinde ticari atılımlarda bulunurlar.

2.3- Diğer Hususlar :

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler :

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

2024 mali yılında Fakülte bütçemize gelen ödenek miktarı diğer yıllarda gelen ödenek miktarlarından çok daha da düşük olması, Fakültemiz idari faaliyetlerinin planlanan bir şekilde gerçekleştirilmesinde güçlüklerle sebep olmuştur. Tasarruf tedbirlerinin devreye alınması harcamalar sınırlı düzeyde öncelik doğrultusunda yapılmıştır. Fakülte döner sermayesi eğitim-öğretim ve araştırma giderleri için destek kaynak olmuştur. Döner sermaye Bütçesinde Planlanan 2025 yılı Bütçesi 11.987,784 TL tamamlanmıştır. Döner sermaye girdileri şu şekilde dağılmıştır; Projelerden 595.000,00 TL, Araştırma Geliştirmeden



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2.404.278,68 TL, Danışmanlık hizmet girdisi olarak 12.500,00 TL ve diğer mal ve hizmet gelirleri altında 2.168.481,85 TL girdi olarak kayıt altına alınmıştır.

2026 Mali yılı için planlanan bütçe ise 23.605.000,00 TL olarak sunulmuştur.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemizin araştırma, inceleme, eğitim ve öğretim faaliyetlerini sürdürebilmesi, katma bütçe ve diğer gelirler ile mümkün olmaktadır. 2025 mali yılında fakülte bütçemizin azalması ile döviz kurlarında gerçekleşen ani yükselişler ve ekonomik parametreler ek yük getirmiş hali hazırda kısıtlı olan bütçe imkanlarının daha da azalıp mevcut bütçenin ihtiyaçlarımızı karşılamamasına sebep olmuştur. Döner sermaye gelirleri azalan devlet bütçesine destek olarak Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinde kullanılmıştır.

3- Mali Denetim Sonuçları

Fakültemiz en son 2023 Mali yılı içerisinde Kurumumuz Döner Sermaye Bürosu Mali açıdan bir iç denetlemeye tabii tutulmuştur. Bu tarihten sonra bir denetim yapılmamıştır.

4- Diğer Hususlar

B- Performans Bilgileri :

ARAŞTIRMA PROJELERİ SAYISI (31.12.2025 tarihli)										
PROJELER	A.B. VE ERASMUS+	TÜBİTAK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI	SANTEZ	İZKA	FARABI	TAGEM	Diğer	Toplam
Önceki Yıldan Devreden Proje (A)	5	11	24					1	7	48
Yıl İçinde Eklenen Proje (B)	3	9	16			1				29
Toplam Proje (A+B)	8	20	40	0	0	1	0	2	7	78
Yıl İçinde Tamamlanan Proje	2	2	13						3	20



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ARAŞTIRMA PROJELERİ HARCAMA TABLOSU

PROJELE R	A.B. VE ERASMUS+	TÜBİTAK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI	SANTEZ, İZKA, FARABI, TAGEM, TUBA, TUSEB, YEŞİLÇAY, UNİCEF, GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI	Diğer	Toplam
2024 Yılı Proje Harcamaları Miktarı (TL)	2800.000+100.000 euro	1.023.000	1.368.713			540.485+12000 euro	5732.198+12000 euro

2024-2025 AKADEMİK YILI İÇİNDE BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN BİLİMSEL ETKİNLİK SAYILARI

Etkinlik	Ulusal Etkinlik Sayısı	Uluslararası Etkinlik	Toplam
Kongre	3	1	4
Sempozyum	3		3
Panel	4		4
Konferans			0
Fuar	1		1
Komite	2	2	4
Seminer	2	1	3
Kurs	7		7
Çalıştay	3		3
Atölye Çalışması			0
Dişabetik Çocuk Kampı			0
Festival			0
Bölgesel Bilimsel Toplantı	2		2
Proje Toplantısı	5		5
Eğitim Toplantısı			0
Diğer	2		2
Toplam	34	4	38



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2025 YILI İÇERİSİNDE BİLİMSEL ETKİNLİKLERE KATILAN PERSONEL SAYISI (Öğretim Elemanı/İdari Personel)

Etkinlik	Katılan Sayısı
Kongre	7
Sempozyum	14
Panel	3
Konferans	1
Fuar	7
Komite	7
Seminer	13
Kurs	3
Çalıştay	5
Atölye Çalışması	4
Diyabetik Çocuk Kampı	
Festival	
Bölgesel Bilimsel Toplantı	7
Proje Toplantısı	52
Eğitim Toplantısı	10
Diğer	
Toplam	133

1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Fakültemiz yerleşke alanında bulunan fakat yıkımı gerçekleştirilen "Saklı Bahçe" isimli kantin alanının yerine öğrencilerimizin sosyalleşebileceği, ders çalışabileceği ve boş zamanlarında değerlendirmenin yanında ayrılmış olan "ArGe ve Proje Atölyesi" olarak tasarlanan ve Kütüphaneye bağlı "Okuma Salonu" olarak tasarlanan alan ile bir bütün olan projenin binası Rektörlüğümüzün 2024 yılı bütçesinde karşılanarak tamamlanmıştır. Fakat kullanıma açılmadığı için öğrencilerimizin kantin sıkıntısı devam etmektedir.

Proje Bilgileri

Araştırma faaliyetleri kapsamında 2025 yılı içerisinde iç kaynak ve dış kaynaklar kullanılarak 78 adet proje aktif olarak yürütülürken 20 adet projenin tamamlanarak kapatılması söz konusu olmuştur. Tübitak tarafından desteklenen 20 projede öğretim üyeleri görev almış ya da yürütücülük yapmanın yanında 8 adet Uluslararası projede görev alınmıştır. Söz konusu projeler ve bir önceki projelerde 75 adet uluslararası bilimsel makale ile çıktı sağlanmıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

1- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

I. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler

Genel anlamda Akademik açıdan 2024-2025 eğitim öğretim yılında gerçekleştirilen yüz yüze eğitim, laboratuvar araştırma faaliyetleri önceki yıllar karşısında daha aktif gerçekleşmiştir. Ön plana çıkan araştırma ve yayın hazırlama faaliyetleri Ulusal (10) Uluslararası (75) çapta 85 bilimsel yayının literatüre kazandırılmasına imkân vermiştir. Bu değerler 2025 yılında tespit edilmiş ve hedef tutturulmuştur. Diğer yandan performans olarak Q1 ve Q2 statüsü bilimsel makalelerdeki artış oranları nitelikli yayın hedefinin yakalandığı olarak değerlendirilebilir. Henüz özellikle SCI yayın statüsünde hedef olan öğretim üyesi başına 1 yayın hedefi yakalanamamış da olsa elde edilen 0.96 oranı çok yaklaşıldığının bir göstergesidir.

II. Performans denetim sonuçları

Genel anlamda 2025 yılı performans göstergeleri incelendiğinde Fakülte Akademik personel tarafından gerçekleştirilmiş olan Bilimsel Yayın, Bilimsel Sunum ve proje faaliyetlerinde Fakülte stratejik hedeflerini tamamlamıştır. Genel anlamda bir önceki yıllara kıyaslandığında YÖK İzleme ve Değerlendirme verilerinde hedefler yakalanmış dahi olsa Araştırma Üniversitesi verilerinde hedeflerinin üzerine çıkılması politikası bulunmaktadır. Nitelik ve nicelik açısından bilimsel yayın adedinden artmasının kaliteyi getireceği açıktır. Fakülte yönetimi 3 er aylık periyodlarla toplantılar düzenlemekte ve stratejik hedefler doğrultusunda kontrol ve teşviklerde bulunmaktadır. Bu noktada gelinen sonuç net farklı eylem planlarının uygulanması gerekliliğini ortaya koymuştur. Sonuç olarak yapılan denetimlerde elde edilen performans memnuniyet vericidir ama yüksek hedefleri olan Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi yönetimi için yeterli değildir.

1. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

2. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Genel anlamda Performans bilgi sisteminde Özellikle Akademik performans takiplerinde Rektörlüğümüz tarafından sisteme alınan EGE VIDO (Veri İnceleme Değerlendirme Ofisi) bilgi sistemi ile yıl içerisinde 3 aylık aralıklar ile toplanan veriler ile Akademik Faaliyetler kontrol edilmiştir. Ayrıca kullanılmakta olan Stratejik Plan Veri Giriş yazılımı sayesinde Stratejik Plan verilerinin yılda 2 kez takibinin yapılması başarının diğer bir göstergesidir.



3. Diğer Hususlar

KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

A- Üstünlükler :

Su Ürünleri Fakültesi YÖK tarafından 2026 yılı için 65+2 kişilik kontenjan almıştır ve yatay geçiş, dikey geçiş ve YKS ile bu kontenjanın %100'lük bölümü YKS sonuçları ile dolar iken Yatay ve Dikey geçişler ile bu oran % 103 doluluk oranına ulaşmıştır. 2026 itibariyle 50 (+2) kişilik kontenjan talep edilmesi planlanmıştır. Öğrenci sayımızın %7 'si yabancı uyruklu öğrencilerden oluşmaktadır. 2025 YKS kılavuzunda Akredite Program olarak yer almamızın pozitif sonucu olarak Fakülte taban puanı 14 puan yükselmiştir.

E.Ü. Su Ürünleri Fakültesi toplam kayıtlanmalarla %100 doluluk oranına ulaşmıştır. Mezuniyet sonrası lisansüstü ve doktora programlarına devam etmek isteyen öğrencilerimiz için Fen Bilimleri Enstitüsünde su ürünleri ile ilgili programlar aktif ve başarılı şekilde olarak Eğitim faaliyetlerini sürdürmektedir. Mezuniyet aşamasında öğrencilerin yapacakları lisansüstü Eğitim başvurusu ile herhangi bir kurum ve şehir değişikliği olmadan eğitimlerine devam edebilme imkanları mevcuttur. Fakültemize tahsisli olan ve Türkiye'de tek olan HOMA Dalı, Urla Yerleşkesinde bulunan araştırma ve uygulama laboratuvarları ile Urla İskele Limanında bulunan araştırma ve uygulama gemimiz ve botlarımız ile geniş araştırma ve uygulama imkânlarına sahiptir. Fakültemiz de görev yapan farklı dallarda üst düzey teorik ve uygulama bilgi birikimi ve deneyimi taşıyan akademik kadromuz sayesinde sektördeki özel ve resmi kuruluşlarla üniversite-sanayi iş birliğinin geliştirilme olanaklarımızın her geçen gün artıyor olmasıdır. Öğrenci odaklı yönetim sisteminin benimsenmiş olması ve her geçen gün gerçekleştirilen yatırımlar ile uygulama ve eğitim birimlerinin artırılması, sektör ve temsilcileri ile iletişim bağının güçlendirilmesi de güçlü yönler arasındadır. Özellikle Ege Üniversitesi Öğrenci odaklılık Eylem Planı doğrultusunda gerçekleştirilen aktivite ve eylemler ile Fakülte Yönetimi "Öğrenci Odaklı Yönetim" karnesinden 100 alan sayılı Fakülteden biri olmuştur. Bu alandaki, faaliyetler sonucunda öğrenci memnuniyeti de dönem içerisinde yapılan anketlerle de tespit edilmiştir. Öğrencilerimizin sınıfları eğitim öğretim dönemi başlamadan sınıf ve ortak alanlarda boya, badana işlemleri ile restorasyonlar gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında Dekanlık Binası Engelsiz Ege yaklaşımı ile görme engelli öğrenci ve personele göre yapılan iyileştirmeler sayesinde Fakültemiz 2025 yılında da tekrar Turuncu Bayrak adayı listesine girmiştir. Yeni binanın iklimlendirme ve havalandırma sistemi arızası dekanlığımızın döner sermaye bütçesinden yaptırılmıştır. Asansör sistemimizin kontrolleri düzenli olarak rektörlük tarafından yapılmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

B- Zayıflıklar :

Fakültenin Urla tesisleri ve araştırma uygulama dalyanındaki alt yapı problemleri nedeni ile öğrencilere yeterli mesleki uygulama ve pratik yapma şansı sunulamamaktadır. Su ürünleri mühendisliğinin meslek tanımı meclis alt komisyonlarına iletilmiş gelişmeler beklenmektedir. Bu konuda Fakülte yönetimimiz Su Ürünleri Dekanlar konseyi ile hareket ederek öğrencilerimizin geleceği ve mezunlarımızın kariyeri için aktif olarak çalışmalarına devam etmektedir. Özellikle resmi kurumlarda mezunlarımız farklı meslek grupları ile kıyaslandığında (örneğin veterinerlik, gıda mühendisliği, ziraat mühendisliği, biyolog, vb.) bir yetki karmaşası ile karşı karşıya kalmakta "imza yetkisi" konusunda istenilen derecede aktif olamamaktadırlar. Bu durumun hızla çözülmesi fakültemizin daha çok tercih edilmesini sağlayacak önemli ve kilit etmenlerden bir tanesidir. Fakülte hali hazırda Bornova yerleşkesi içerisinde iki farklı binada hizmet vermektedir. Bu durum başta öğretim kadromuzun ve fakülte yönetiminin verimliliğini önemli derecede azaltmaktadır. Eski binada bulunan bazı alet teçhizat ve laboratuvarlar eski ve tamiri olmayacak durumda olduğundan çalışmaları etkilemektedir. Diğer önemli bir husus ise Fakülte binalarında fiziksel anlamda laboratuvarlar imkanlarının genişlemesine imkan tanıyacak çok kısıtlı alan kalmıştır. İzmir'de gerçekleşen deprem sonrasında zamanla Fakülte Dekanlık binası yangın merdiveninde kısmi Zemin oturması gerçekleşmiş ve 2. Kat ile 3. Kat arasında hasar oluşmuştur. Söz konusu hasar yazılan yazılar ile Rektörlüğümüze arz edilmiş ve söz konusu tamiratın takvime alınacağı haberi tarafımıza iletilmiştir. Ayrıca bu yangın merdivenini çeperleyen metal kaplamalarda özellikle Zemin ve 1. Kat arasındaki alanda hasar söz konusudur. Söz konusu alan şeritle ayrılmış olarak ihalenin sonuçlanması ile gerçekleştirilecek tadilat için hazır beklemektedir. Yukarıda arz ve izah edildiği üzere acil olarak bu konunun üzerine eğilinmesi Bornova yerleşkesindeki binaların Ege Üniversitesi Master Planı doğrultusunda birleştirilerek eğitim-öğretim ve yönetim hizmetlerinin tek bir merkezden yönetilmesinin sağlanması büyük önem arz etmektedir. 44 yıllık bir geçmişi olan fakültemizin idari ve teknik kadrolarında hizmet veren personelin emeklilik haklarını kazanmalarından kaynaklanan ciddi nitelikli personel eksikliği bulunmaktadır. Bu konuda kurumumuzda yürüyen eğitim-öğretim faaliyetleri ile akademik ve idari işlerin sağlıklı olarak devam edebilmesi için Rektörlüğümüzün desteğine acil olarak ihtiyaç bulunmaktadır.

C- Değerlendirme :

YÖK tarafından son yıllarda uygulanan ve 2022 yılında kaldırılan burs programının tekrar devreye alınması gelecek yıllarda fakültemizi seçecek öğrenci sayısında belirgin bir



EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

artış olmasını sağlayacak önemli bir etkidir. Barajın kaldırılması her ne kadar doluluk oranının %100 olmasını sağlamış dahi olsa nitelikli öğrencinin çekilmesi için buna ihtiyaç bulunmaktadır. Bununla birlikte şu anki eğitim öğretim kalitesinin çok daha yukarılara çekilmesi gündeme gelmek zorundadır. Bunu sağlayabilmek için fakültemizin araştırma ve uygulama alanlarındaki (Urla ünitesi, dalyan, gemi) problemlerinin hızla giderilmesi faydalı olacaktır. Aynı zamanda özel sektör üniversite iş birlikleri sayesinde hem akademisyenlerimize hem de öğrencilerimize önemli çalışma imkânları sağlanabilecektir.

5- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Genel ekonomik koşullar, bütçe olanakları ve beklentiler göz önüne alındığında, gelecek yıllardaki faaliyetlerde üniversite kaynakları ile dış kaynaklardan (sanayi- üniversite iş birliği, AB özendirmeleri vs.) yararlanmaya odaklanmanın gerektiği anlaşılmaktadır. Hali hazırda 2025 yılında bu yönelim hızlanmış dahi olsa öğretim üyelerinin dış kaynaklı projelere yönelmesi için teşvik ve desteklenmesi önem arz etmektedir.



EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak, birimimde yürütülen faaliyetlerin görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirlendiği uygun bir kurumsal yapı içerisinde, etik değerleri benimsemiş, yeterli ve yetkin personel tarafından yürütülmesini, faaliyet ve süreçlere yönelik operasyonel risklerin belirlenmesini ve uygun kontrol faaliyetlerinin uygulanmasını, etkin bir bilgi ve iletişim sisteminin oluşturulmasını ve işletilmesini ve tüm bu faaliyetlerin sürekli ve sistemli bir şekilde izlenmesini ve geliştirilmesini sağlamaktan, verdiğim harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun ve diğer mevzuata uygun olmasından, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve üst yöneticiye ve yetkili mercilere hesap vermekten sorumluyum.

Bu çerçevede, faaliyetlerin belirlenmiş amaç ve politikalar doğrultusunda, mevzuata uygun, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesine, her türlü usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, varlık ve kaynakların korunmasına, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasına, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesine ilişkin yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim.

Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum iç kontrole ilişkin bilgi ve değerlendirmeler ile iç denetim raporlarına dayanmaktadır.¹

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (Yer-Tarih)

İmza
Prof. Dr. Halil Şen

¹ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

² Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi de eklenir.

³ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar spesifik ve gerekçeli olarak liste halinde bu beyana eklenir. Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi yoksa bu kısım boş bırakılır.

HALİL ŞEN

PROFESÖR



E-Posta Adresi : halil.sen@ege.edu.tr
Telefon (İş) : 2323112988-
Telefon (Cep) : 5354995205
Adres : Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, İskele Mahallesi, 35440, Urla, İzmir.

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1999 30/Haziran/2003	EGE ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK (DR)/ Tez adı: Kalamar (Loligo vulgaris, Lamark 1798) yumurtalarının inkübasyonu ve embriyonik gelişimi (2003) Tez Danışmanı:(MUAMMER KÜRŞAT FIRAT)
Yüksek Lisans 1994 25/Ocak/1999	EGE ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Levrek (Dicentrarchus labrax L.) prelarvalarında değişik tuzluluk uygulamalarının vitellus kesesi ve yağ damlası absorpsiyonuna, sindirim tüpüne, boyca gelişimi ile yaşama yüzdesine etkisi (1999) Tez Danışmanı:(Osman Özden)
Lisans 1990 1/Ağustos/1994	EGE ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ PR./

Akademik Görevler

PROFESÖR 2015	EGE ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜMÜ/YETİŞTİRİCİLİK ANABİLİM DALI
DOÇENT 2009-2014	EGE ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜMÜ/YETİŞTİRİCİLİK ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1995-2009	EGE ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜMÜ/YETİŞTİRİCİLİK ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans

2025

- SUCUKÇU BERK, (2025). Mavi yengeç (callinectes sapidus)'te ototominin kabuk değişimine etkisi, Ege Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- TÜZÜN GÖKMEN, (2025). Akışkan kum tabanlı biyofiltre, Ege Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2017

3. TAKICAK OGUZHAN, (2017). Stok yoğunluğunun bireysel yöntemle yetiştirilen ahtapotların (*Octopus vulgaris* Cuvier, 1797) gelişimi üzerine etkisi, Ege Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2016

4. SEREZLI SELİM, (2016). Bireysel yetiştiricilik tekniğinin porsiyonluk ahtapot (*Octopus vulgaris*, Cuvier 1797) yetiştiriciliğine etkisi, Ege Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2012

5. ÖZATALAY SEÇİL, (2012). Kontrollü koşullarda örümcek yengeci (*Maja crispata* Risso 1827)'nin erken dönem gelişiminin ve yaşama yüzdesinin saptanması, Ege Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Doktora

2024

6. TAKICAK OGUZHAN, (2024). Su ürünleri yetiştiriciliğinde ağ kafes işletmelerindeki dalgıçların iş sağlığı ve güvenliği risklerinin belirlenmesi, Ege Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
7. UĞURAL BAHADIR, (2024). Türkiye'de kapalı devre sistemde yumurtadan porsiyonluğa panga balığı (*Pangasianodon hypophthalmus*, Sauvage 1878) yetiştiriciliği, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2023

8. KARACALAR ULVIYE, (2023). Diyet takviyesi olarak kullanılan *Eucalyptus globulus* (okaliptüs) ve *Cinnamomum camphora* (kafur) esansiyel yağlarının kültür çipura balıklarında (*Sparus aurata*) büyüme performansı, hematoloji, serum biyokimyasal ve antioksidan parametreler üzerine etkileri, Munzur Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Su Ürünleri Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Balık Çocuk, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 01/09/2014 - 21/10/2016 (ULUSAL)
2. Ege Denizi Balık Çiftliklerinde Kafes Altı Doğal Balık Topluluklarının Mevsimsel Değişimi., -Tübitak 1001, Yürütücü:AKYOL OKAN,Araştırmacı:ÖZGÜL AYTAÇ,Araştırmacı:DÜZBASTILAR FAİK OZAN,Araştırmacı:CEYHAN TEVFIK,Araştırmacı:ŞEN HALİL, , 15/05/2015 - 01/03/2018 (ULUSAL)
3. 60 Yıl Oyun Köyü, Diğer (Ulusal), Yürütücü:ŞEN HALİL,Araştırmacı:ÇAPACI KAZIM,Araştırmacı:KIRAZLI YEŞİM, TÜBİTAK, , 01/05/2013 - 06/10/2015 (ULUSAL)
4. Ege Bölgesinde Su Ürünleri Sektörünün Çeşitli Enerji Kaynakları ve Değişik Soğutma Gazlarından Kaynaklanan Karbon Ayak İzinin Kıyaslanarak Belirlenmesi, Özel Kuruluşlar, Yürütücü:UĞUR SUNLU, Araştırmacı:HALİL ŞEN, Araştırmacı:MEHMET TOLGA DİNÇER, Araştırmacı:MEHMET AKSU, Araştırmacı:ASLI BAŞARAN, , 01/03/2022 - 04/12/2022 (ULUSAL)
5. İzmir Körfezinde Pelajik Balık Sürülerinin Akustik Yöntem Kullanılarak Belirlenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürütücü:ŞEN HALİL,Araştırmacı:LÖK ALTAN,Araştırmacı:ÖZGÜL AYTAÇ, , 27/02/2018 - 08/05/2020 (ULUSAL)
6. Araştırma Projesi, BAP, Yönetici, 2011 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
7. Hidrosiklon Separatör Filtre Tasarımının Mekanik Filtrasyon Verimine ve Atık Su Miktarına Etkisi Üzerine Bir Ön Çalışma, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:SUZER CÜNEYT,Yürütücü:ŞEN HALİL, , 05/12/2014 - 17/12/2018 (ULUSAL)
8. Bireysel Yetiştiricilik Yönteminin ve Stok Yoğunluğunun Porsiyonluk Ahtapot *Octopus vulgaris* Cuvier 1797 Besiciliğine Etkilerinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, , 15/05/2014 - 27/05/2016 (ULUSAL)
9. ENGELLİ ÇOCUKLARLA AKVARYUM DÜNYASINI KEŞFEDİYORUZ, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, , 01/05/2015 - 22/11/2016 (ULUSAL)
10. 60 Yıl Oyun Köyü, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÇAPACI KAZIM,Araştırmacı:SÜMER BERİL,Araştırmacı:ŞEN HALİL,Araştırmacı:KIRAZLI YEŞİM, , 01/01/2015 - 17/05/2018 (ULUSAL)
11. AĞ KAFESLERDE YETİŞTİRİCİLİĞE ALINAN GRANYÖZÜNÜÇ FARKLI PROTEİN ORANINDA VE İKİ FARKLI STOKYOĞUNLUĞUNDA BESLENMESİNİN BÜYÜME GELİŞME VE ETKALİTESİ İLE ETKİLEŞİMİ, DİĞER, Proje Hakemliği, 2012 (Devam Ediyor))
12. AĞ KAFESLERDE YETİŞTİRİCİLİĞE ALINAN GRANYÖZÜNÜÇ FARKLI PROTEİN ORANINDA VE İKİ FARKLI STOKYOĞUNLUĞUNDA BESLENMESİNİN BÜYÜME GELİŞME VE ETKALİTESİ İLE ETKİLEŞİMİ, DİĞER, Proje İzleyiciliği, 2012 (Devam Ediyor))
13. Kapalı Devre Sistemlerde Akuaponik Uygulamaları Denizbalıkları Bitkisel Üretim Entegrasyonunun Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 10/04/2012 - 20/01/2016 (ULUSAL)
14. Ege Denizi Balık Çiftliklerinde Kafes Altı Doğal Balık Topluluklarının Mevsimsel Değişimi, -Tübitak 1001, Yürütücü:AKYOL OKAN,Araştırmacı:CEYHAN TEVFIK,Araştırmacı:DÜZBASTILAR FAİK OZAN,Araştırmacı:ÖZGÜL AYTAÇ,Araştırmacı:ŞEN HALİL, , 15/05/2015 - 01/03/2018 (ULUSAL)
15. Ultraviyole Reaktör Tasarımının Dezenfeksiyon Verimine Etkisinin Saptanması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 15/09/2013 - 01/09/2015

(ULUSAL)

16. İzmir Körfezinde Karides Dokularında Cinsiyet Ve Mevsime Bağlı Ağrı Metal Düzeylerinin Araştırılması , BAP, Araştırmacı, 2007-2009 (ULUSAL)
17. Araştırma Projesi, DiğER, Araştırmacı, 2000-2003)
18. Araştırma Projesi, DiğER, Araştırmacı, 2000-2002)
19. Araştırma Projesi, DiğER, Araştırmacı, 1999-2002)
20. Araştırma Projesi, DiğER, Araştırmacı, 1998-2000)
21. Araştırma Projesi, DiğER, Araştırmacı, 2009-NaN)
22. Araştırma Projesi, DiğER, Araştırmacı, 2010-NaN)
23. Araştırma Projesi, DiğER, Yönetici, 2009-NaN)
24. Araştırma Projesi, DiğER, Araştırmacı, 2010-NaN)
25. Araştırma Projesi, DiğER, Araştırmacı, 2009-NaN)

İdari Görevler

Dekan 20.05.2025	EGE ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
Komisyon Başkanlığı 20.01.2023	EGE ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Yönetim Kurulu Üyeliği 05.04.2017	EGE ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Anabilim Dalı Başkanı 15.05.2023-11.03.2025	EGE ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜMÜ/HASTALIKLAR ANABİLİM DALI
Dekan Yardımcısı 29.03.2017-03.03.2025	EGE ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
Bölüm Başkanı 16.07.2024-30.09.2024	EGE ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜMÜ
Yönetim Kurulu Üyeliği 01.06.2013-01.01.2020	EGE ÜNİVERSİTESİ/URLA DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

2024-2025

Yüksek Lisans

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Türkçe 1 Yıllık

Doktora

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Türkçe 1 Yıllık

2023-2024

Yüksek Lisans

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Türkçe 1 Yıllık

Doktora

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Türkçe 1 Yıllık

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZGÜL AYTAÇ, AKYOL OKAN, ŞEN HALİL, CEYHAN TEVFİK, DÜZBASTILAR FAİK OZAN (2023). Wild fish aggregations near sea-cages rearing adult and juvenile fish in the Aegean Sea. *ECOHYDROLOGY & HYDROBIOLOGY*, 23(1), 15-29., Doi: 10.1016/j.ecohyd.2022.09.003 (Yayın No: 8052293)
2. AKYOL OKAN, ÖZGÜL AYTAÇ, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, ŞEN HALİL, Urbina José M. Ortiz de, CEYHAN TEVFİK (2020). Influence of some physico-chemical variables on wild fish richness beneath sea-cage fish farms in the Aegean Sea, Turkey. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 100(7), 1171-1179., Doi: 10.1017/S0025315420001034 (Yayın No: 8843359)
3. AKYOL OKAN, ÖZGÜL AYTAÇ, ŞEN HALİL, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, Ortiz de Urbina Josetxhu, CEYHAN TEVFİK (2020). Seasonal variations in wild fish aggregation near sea-cage fish farms in the Turkish Aegean Sea. *Aquaculture Reports*, 18, 100478, Doi: 10.1016/j.aqrep.2020.100478 (Yayın No: 6477260)
4. CEYHAN TEVFİK, AKYOL OKAN, Demir Sağlam Yeşim, ŞEN HALİL, ÖZGÜL AYTAÇ, DÜZBASTILAR FAİK OZAN (2020). The gathering of predators around the sea-cage fish farms in the Aegean Sea. *CAHIERS DE BIOLOGIE MARINE*, 61(4), 361-368., Doi: 10.21411/CBM.A.F8856C42 (Yayın No: 6393508)
5. ŞEN HALİL (2019). Individual rearing of common octopus (*Octopus vulgaris* Cuvier, 1797) in tanks: Preliminary results. *Su Ürünleri Dergisi*, 36(4), 361-366. (Yayın No: 5736855)
6. AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFİK, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, ÖZGÜL AYTAÇ, ŞEN HALİL (2019). Wild fish diversity around the sea-cage fish farms in the Aegean Sea. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 36(3), 271-283., Doi: 10.12714/egejfas.2019.36.3.08 (Yayın No: 5729967)
7. AKYOL OKAN, ÖZGÜL AYTAÇ, ŞEN HALİL, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, CEYHAN TEVFİK (2019). Determining potential conflicts between small-scale fisheries and sea-cage fish farms in the Aegean Sea. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 49(4), 365-373., Doi: 10.3750/aiep/02681 (Yayın No: 5729705)
8. AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFİK, ÖZGÜL AYTAÇ, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, ŞEN HALİL (2019). Ege Denizi'nde Balık Çiftliklerinden Balık Kaçışlarının Nedenleri Üzerine. *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 7(12), 2217-2222., Doi: 10.24925/turjaf.v7i12.2217-2222.2981 (Yayın No: 5632566)
9. ŞEN HALİL, KARACALAR ULVIYE (2018). Designing of ultraviolet irradiation unit: Effects on disinfection performance and operating costs. *Su Ürünleri Dergisi*, 35(2), 121-124., Doi: <https://dx.doi.org/10.12714/egejfas.2018.35.2.03> (Yayın No: 4719949)
10. GEROVASILEIOU VASILIS, AKEL EL SAYED, AKYOL OKAN, ALONGI GIOSPINA, AZEVEDO FERNANDA, BABALI NADHERA, BAKIU RIGERS, BARICHE MICHEL, BENNOUI AZEDDINE, CASTRIOTA LUCA, CHINTIROGLOU CHARITON, CROCCETTA FABIO, DEIDUN ALAN, GALINOU MITSOU DI SOFIA, IOANNIS GIOVAS, GÖKOĞLU MEHMET, GOLEMAJ AL, HADJIOANNOU LOUIS, HARTINGEROVA JE, INSACCO GIANNI, KATSANEVAKIS STELIOS, KLEITOU PE, KORUN JALE, LIPEJ LOVRENC, MALEGUE ME, NIKOLAS MICHAILIDIS, MOUZAI TIFOURA AL, OVALIS PE, PETOVIC SLAVICA, PIRAINO STEFANO, RIZKALLA SAMIR IBRAHIM, ROUSOU ME, SAVVA IOANNIS, ŞEN HALİL, SPINELLI AN, VOUGIOUKALOU KG, XHARAHI ERIDAN, ZAVA BRUNO, ZENETOS ARGYRO (2017). New Mediterranean Biodiversity Records (July 2017).. *Mediterranean Marine Science*, 18(2), 355-384.
11. SALMAN MEHMET ALP, AKALIN MERYEM, ŞEN HALİL (2017). Residual Eggs in Post-Mortem *Sepia officinalis* (Mollusca: Cephalopoda). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 17(2), 251-256., Doi: 10.4194/1303-2712-v17_2_03 (Yayın No: 3844208)
12. ŞEN HALİL (2014). KALAMAR *Loligo vulgaris* Lamarck 1798 IN DIŞ GÖRÜNÜŞÜNDEN CİNSİYET TAYİNİ. *Journal of Fisheries Sciences.com*, 8(1), 67-71. (Yayın No: 199511)
13. ŞEN HALİL (2013). EFFECTS OF STRING DIAMETER PREFERENCE OF *Sepia officinalis* DURING L 1758 SPAWNING IN CAPTIVITY. *Journal of Fisheries Sciences.com*, 7(4), 297-301. (Yayın No: 199480)
14. ŞEN HALİL, KOP AYSUN (2013). KÜLTÜR KOŞULLARINDA KAFADANBACAKLILARIN BESLENMESİ. *Journal of Fisheries Sciences.com*, 7(3), 245-252. (Yayın No: 199412)
15. ŞEN HALİL, KOP AYSUN (2013). Kültür Koşullarında Kafadanbacaklıların Beslenmesi. *Journal of Fisheries Sciences.com*, 7, 245-252., Doi: 10.3153/jfsc.com.2013026 (Yayın No: 1752286)
16. TANRIKUL TEVFİK TANSEL, ŞEN HALİL, GÜLTEPE NEJDET (2012). Effects of Potassium Dichromate on Skin Ulcers of Musky Octopus *Eledone moschata* Lamarck 1799 Mollusca Cephalopoda. *Asian Journal of Chemistry*, 24(11), 5187-5189. (Yayın No: 199065)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

17. TANRIKUL TEVFİK TANSEL,ŞEN HALİL,GÜLTEPE NEJDET (2012). Effects of Potassium Dichromate K₂Cr₂O₇ on Skin Ulcers of Musky Octopus *Eledone moschata* Lamarck 1799 Mollusca Cephalopoda. ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, 24(11), 5187-5189. (Yayın No: 1053665)
18. AKYOL OKAN,ŞEN HALİL (2012). First record of abnormal pigmentation in a wild common sole *Solea solea* L. from the Aegean Sea. TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, 36(6), 727-729., Doi: 10.3906/vet-1110-7 (Yayın No: 198711)
19. ŞEN HALİL,TANRIKUL TEVFİK TANSEL (2009). Efficacy of 2 phenoxyethanol as an anaesthetic for the musky octopus *Eledone moschata* Lamarck 1799 Cephalopoda Octopodidae. TURKISH JOURNAL OF VETERINARY ANIMAL SCIENCES, 33(6), 463-467., Doi: 10.3906/vet-0708-4 (Yayın No: 198712)
20. ŞEN HALİL (2009). Kontrollü Koşullarda Sübye *Sepia officinalis* L. nin Yumurtlaması Yumurtaların Gelişimi ve İnkübasyonu. Journal of FisheriesSciences.com, 3(3), 169-180. (Yayın No: 198752)
21. AKYOL OKAN,ŞEN HALİL (2007). A new maximum size for *Eledone moschata* Cephalopoda Octopodidae. Marine Biodiversity Records, 1(1), 1-1. (Yayın No: 198933)
22. ŞEN HALİL,SUNLU UĞUR (2007). Effects of Cadmium CdCl₂ on development and hatching of eggs in European squid *Loligo vulgaris* Lamarck 1798 Cephalopoda Loliginidae. Environmental Monitoring and Assessment, 133(1-3), 371-378., Doi: 10.1007/s10661-006-9591-0 (Yayın No: 198707)
23. AKYOL OKAN,ŞEN HALİL,KINACIGİL HASAN TUNCAY (2007). Reproductive biology of *Eledone moschata* (Cephalopoda: Octopodidae) in the Aegean Sea (Izmir Bay, Turkey). Journal of the Marine Biological Association of the UK, 87(04), 967, Doi: 10.1017/S0025315407055099 (Yayın No: 198733)
24. BAŞARAN FATİH,ŞEN HALİL,PARUĞ ŞÜKRÜ ŞENOL (2007). Effects of 2 phenoxyethanol on survival of normal juveniles and malformed juveniles having lordosis or nonfunctional swimbladders of European sea bass *Dicentrarchus labrax* L. 1758. Aquaculture Research, 38(9), 933-939., Doi: 10.1111/j.1365-2109.2007.01753.x (Yayın No: 198709)
25. ŞEN HALİL (2007). Food Preference of *Eledone moschata* Lamarck 1799 Cephalopoda Octopodidae in Captive Conditions. International Journal of Natural and Engineering Sciences, 1(2), 29-31. (Yayın No: 198803)
26. AKYOL OKAN,ŞEN HALİL,KINACIGİL HASAN TUNCAY (2007). Reproductive Biology of *Eledone moschata* Cephalopoda Octopodidae in the Aegean Sea Izmir Bay Turkey. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 87(5), 967-970. (Yayın No: 446180)
27. ŞEN HALİL (2005). Temperature Tolerance of Loliginid Squid *Loligo vulgaris* Lamarck 1798 Eggs. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 1(5), 53-56. (Yayın No: 198741)
28. ŞEN HALİL (2005). Incubation of European Squid (*Loligo vulgaris* Lamarck, 1798) eggs at different salinities. Aquaculture Research, 36(9), 876-881., Doi: 10.1111/j.1365-2109.2005.01296.x (Yayın No: 198735)
29. ŞEN HALİL (2004). A Preliminary study on the effects of salinity on egg development of European squid (*Loligo vulgaris*). Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh (Yayın No: 6863401)
30. AKYOL OKAN,ŞEN HALİL (2004). A New Large Pelagic Squid Record for the Northern Aegean Sea of Turkey Neon flying squid *Ommastrephes bartrami* Lesueur 1821 Cephalopoda Ommastrephidae. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 4(2), 111-113. (Yayın No: 198900)
31. ŞEN HALİL (2004). A Preliminary Study on the Effects of Different Light Intensities on Hatching of European Squid *Loligo vulgaris* Lamarck 1798 Eggs. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 4(1), 1-4. (Yayın No: 198742)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. OKAN KAMACI,ÇOBAN DENİZ,SUZER CÜNEYT,SAKA ŞAHİN,FIRAT MUAMMER KÜRŞAT,ŞEN HALİL,KORKUT ALİ YILDIRIM,HEKİMOĞLU MÜGE ALİYE Embryonic Development in Five Cultured Species of Mediterranean Sparid Fishes. Aquaculture Europe 2007 (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1676036)
2. TAKICAK OĞUZHAN,ŞEN HALİL (2025). OFFSHORE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE DALGIÇ GÜVENLİĞİ ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME. 11. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ(11), 1-30. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9905945)
3. ERTOSLUK OKAN, AKYOL OKAN, ŞEN HALİL (2023). Recent Observations on *Tursiops truncatus* (Delphinidae) at the Sea Cage Fish Farms in the Turkish Aegean Sea. V. International Agricultural, Biological & Life Science Conference (AGBIOL 2023), 1, 767-770. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8783956)
4. ÖZGÜL AYTAÇ,LÖK ALTAN,ŞEN HALİL (2019). Determination of Pelagic Fish Shoals in Izmir Bay Using Acoustic Method. 5th Eurasian Congress on Natural Nutrition, Healthy Life and Sport

5. ÖZGÜL AYTAÇ, AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFİK, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, ŞEN HALİL (2018). Seasonal Variability of Wild Fish Assemblages Associated With Sea-cage Fish Farms in the Turkish Aegean Sea. 3rd International Congress on Applied Ichthyology Aquatic Environment, Hydromedit2018, 3, 634-635. (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 4571184)
6. ÖZGÜL AYTAÇ, AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFİK, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, ŞEN HALİL (2018). SEASONAL VARIABILITY OF WILD FISH ASSEMBLAGES ASSOCIATED WITH SEA-CAGE FISH FARMS IN THE TURKISH AEGEAN SEA. HydroMedit 2018 3rd International Congress on Applied Ichthyology Aquatic Environment (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 4542743)
7. ÖZGÜL AYTAÇ, AKYOL OKAN, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, CEYHAN TEVFİK, ŞEN HALİL (2017). The wild fish diversity around the sea cages in the Turkish Aegean Sea. ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3757689)
8. ÖZGÜL AYTAÇ, AKYOL OKAN, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, ŞEN HALİL (2017). The wild fish diversity around the sea cages in the Turkish Aegean Sea. VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, 388 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3837330)
9. ÖZGÜL AYTAÇ, AKYOL OKAN, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, CEYHAN TEVFİK, ŞEN HALİL (2017). The Wild Fish Diversity Around the Sea Cages in the Turkish Aegean Sea. VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, 1, 88 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3728651)
10. ÖZGÜL AYTAÇ, AKYOL OKAN, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, CEYHAN TEVFİK, ŞEN HALİL (2017). The Wild Fish Diversity Around the Sea Cages in the Turkish Aegean Sea. ISEEP-2017, VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems., 88-88. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3797927)
11. ÖZDEN OSMAN, SAKA ŞAHİN, FIRAT MUAMMER KÜRŞAT, ŞEN HALİL, SUZER CÜNEYT, Başaran Fatih, KAMACI OKAN, ÇOBAN DENİZ (1997). Levrek Larvalarında Tuzluluk Aydınlatma ve Beslemenin Hipertrofiye Etkisi. Uluslararası Akdeniz Balıkçılık Kongresi/International Mediterranean Fisheries Congress (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 1676022)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Biyoteknolojiden Ekolojik Yönetim Stratejilerine Su Ürünlerinde Bilimsel Perspektifler, Bölüm adı:(Bölüm 2 Lagün Alanlarının Sürdürülebilirliği) (2025)., ŞEN HALİL, AKYOL OKAN, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Editör:YÜCEL BANU, TOLON MUSTAFA TOLGA, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 178, ISBN:9786253757281, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9905863)
2. Su Ürünleri ve Ziraatte Yenilikçi Yaklaşımlar: Sürdürülebilirlik, Teknoloji ve Ekolojik Stratejiler, Bölüm adı:(Yumuşak Kabuklu Yengeç Yetiştiriciliği) (2024)., ŞEN HALİL, Akademisyen Kitabevi AŞ, Editör:YÜCEL BANU, TOLON MUSTAFA TOLGA, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 277, ISBN:978-625-375-095-4, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9295238)
3. Marine Aquaculture In Turkey:Advancements And Management, Bölüm adı:(Candidate invertebrate species for marine aquaculture) (2020)., ŞEN HALİL, GÜLER MEHMET, TUDAV (Türk Deniz Araştırmaları Vakfı), Editör:Deniz Çoban, M. Didem Demircan, Deniz D. Tosun, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 440, ISBN:: 978-975-8825-51-6, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6780178)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. TOPKARA ESAT TARIK, AKALIN SENCER, AKYOL OKAN, ŞEN HALİL (2024). Homa Dalyanı (İzmir, Ege Denizi)'nda üç ticari balık türünün bazı populasyon özelliklerinin belirlenmesi üzerine bir ön çalışma. Menba Kastamonu Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Dergisi, 10(3), 94-102., Doi: 10.58626/menba.1532531 (Kontrol No: 9281385)
2. AKYOL OKAN, ŞEN HALİL, CAPAPE CHRISTIAN (2022). Occurrence of a Shoal of Bull Ray *Aetomylaeus bovinus* (Myliobatidae) Around a Sea-Cage Farm in İskenderun Bay (Türkiye, NE Mediterranean Sea). Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries, 5(2), 199-202., Doi: 10.46384/jmsf.1185563 (Kontrol No: 9906304)
3. ŞEN HALİL, TANRIKUL TEVFİK TANSEL (2013). Effects of 2 Phenoxyethanol on cuttlefish *Sepia officinalis* L Cephalopoda Sepiidae . E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 30(1), 21-24. (Kontrol No: 199626)
4. ŞEN HALİL, ÖZATALAY SEÇİL (2013). Effects of prey larva ratio on larval development and survival rate of *Maja crispata* Risso 1827 Crustacea Majidae . E.Ü. Su Ürünleri Fakültesi, 30(2), 73-76. (Kontrol No: 199670)
5. ŞEN HALİL (2012). Ahtapot *Octopus vulgaris* Cuvier 1797 un bireysel stoklama yöntemi ile adaptasyonu üzerine bir ön çalışma. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 29(4), 171-174. (Kontrol No: 199571)
6. ŞEN HALİL, AKYOL OKAN (2011). A Preliminary Study on Feeding Preference of the Musky Octopus *Eledone moschata* Cephalopoda Octopodidae in Izmir Bay Aegean Sea. Journal of FisheriesSciences.com, 5(2), 141-145. (Kontrol No: 447929)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

7. ŞEN HALİL, FIRAT MUAMMER KÜRŞAT, SAKA ŞAHİN (2008). Kontrollü koşullarda stoklama yoğunluğunun Loligo vulgaris Lamarck 1798 yumurtalarının inkübasyonuna etkisi. Fırat Üniv. Fen ve Müh. Bil. Dergisi, 20(2), 289-294. (Kontrol No: 199203)
8. ŞEN HALİL (2006). Kontrollü Koşullarda Mis Ahtapot Eledone moschata Lamarck 1799 ta Kanibalizm Üzerine Bir Araştırma. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 23(3-4), 385-387. (Kontrol No: 198951)
9. ŞEN HALİL (2006). Embriyogenesis Sürecinde Loligo vulgaris Lamarck 1798 in Huni Sifon Organı Gelişimi. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 23(1-2), 153-156. (Kontrol No: 199088)
10. ŞEN HALİL (2006). Ahtapot Octopus vulgaris Cuvier 1797 Yetiştiriciliği. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 23(1-2), 207-213. (Kontrol No: 199220)
11. ŞEN HALİL (2005). Mis Ahtapot Eledone moschata Lamarck 1799 un Kontrollü Koşullara Adaptasyonunda Yuvanın Etkisi. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 22(3-4), 453-456. (Kontrol No: 198962)
12. ŞEN HALİL (2005). Mis Ahtapot Eledone moschata Lamarck 1799 ta Cephalopoda Octopoda Yapay Yuva Kullanımı. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 22(3-4), 427-429. (Kontrol No: 199238)
13. ŞEN HALİL (2004). Fotoperiyodun Kalamar Loligo vulgaris Lamarck 1798 Yumurtalarının Gelişimine ve İnkübasyon Başarısına Etkisi. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 21(3-4), 211-214. (Kontrol No: 198969)
14. ŞEN HALİL (2004). Sıcaklığın Kalamar Loligo vulgaris Lamarck 1798 Yumurtalarının Gelişimine ve İnkübasyonuna Etkisi. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 21(1-2), 89-92. (Kontrol No: 198975)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. Tüzün Gökmen, ŞEN HALİL, ERTOSLUK OKAN (2024). Akışkan Kum Tabanlı Biyofiltre. 22. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 19-22. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9296051)
2. SUCUKÇU BERK, ŞEN HALİL, ERTOSLUK OKAN (2024). Yengeç Üretiminde Ototomi'nin Kullanımı. 22. ULUSAL SU ÜRÜNLERİ SEMPOZYUMU, 23-25. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9054016)
3. Sucukçu Berk, ŞEN HALİL, ERTOSLUK OKAN (2024). Yengeç Üretiminde Ototomi'nin Kullanımı. 22. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 23-25. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9295960)
4. AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFIK, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, ÖZGÜL AYTAÇ, ŞEN HALİL (2017). Ege Denizi'nde Ağ Kafesler Civarında Gözlemlenen İlgili Çekici Balık Türleri ve Memeliler. 20. Su Altı Bilim ve Teknoloji Toplantısı, 1, 7-8. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3797099)
5. AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFIK, DÜZBASTILAR FAİK OZAN, ÖZGÜL AYTAÇ, ŞEN HALİL (2017). Ege Denizi'nde Ağ Kafesler Civarında Gözlemlenen İlgili Çekici Balık Türleri ve Memeliler.. 20. Su Altı Bilim ve Teknoloji Toplantısı, 7-8. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3797197)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Kısa Makale, AKYOL OKAN, ŞEN HALİL (2022). Recent observations on sandbar shark Carcharhinus plumbeus (Carchardinidae) around sea cages of fish farms in Iskenderun Bay (Türkiye, eastern Mediterranean Sea). J. Black Sea/Mediterranean Environment, 28(3), 361-366. (Yayın No: 8207338)

Üniversite Dışı Deneyim

1995- **Öğretim Üyesi** Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Akademisyen, (Diğer)

KAPALI ALANLARIN HİZMET NİTELİKLERİNE GÖRE DAĞILIMI

	ALAN / (m2)
Eğitim Alanları	1060 M2
Araştırma Alanları	1915 M2
Sağlık Alanları	0 M2
Barınma Alanları	0 M2
Beslenme alanları	0 M2
Kültür Alanları	0 M2
Spor Alanları	0 M2
Diğer Alanlar (İdari Ofisler, Tesis, Depo,v.b Alanlar)	4331 M2
BİRİME AİT TOPLAM KAPALI ALAN:	7306 M2

TÜM BİRİMLER

(31.12.2025 tarihli) Ek-1

Söz konusu tabloya 2025 yılı verileri gözden geçirilerek giriş**Verilerde değişiklik varsa değişikliğin nedeni açıklanacaktır.**

BİLGİSAYAR SAYILARI (2025 yılı)

	Eğitim Amaçlı(Adet)	Araştırma Amaçlı(Adet)	İdari Amaçlı(Adet)	TOPLAM
Masa Üstü Bilgisayarlar	56	30	25	<u>111</u>
Taşınabilir Bilgisayarlar	17	39	3	<u>59</u>
Diğer cihazlar				

TÜM BİRİMLER

(31.12.2025 tarihli)

Söz konusu tabloya raporunuzdaki veriler eklenecektir. Verilerde değişiklik yapılmıştır. Başlığın altına değişiklikler yazılacaktır.

MEVCUT LİSANSLI YAZILIM SAYISI (2025 Yılı)

	Lisanslı Yazılımın Adı	Yazılımın Kullanım alanı
1	Adobe Creative	Su Ürünleri Dergisi dizgi ofisi
2	AutoCAD	Teknik Çizim laboratuvarı Tasarım Dersi
3		

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

TÜM BİRİMLER+ BİLGİ İŞLEM

(31.12.2025 tarihli)

KADROLU AKADEMİK PERSONEL SAYISI (31.12.2025 tarihli)

	Akademik Personel Sayısı	Kadroların İstihdam Şekline Göre		Cinsiyete Göre		2547 – 13/b-4 Gereğince Diğer Birimlerde Görevlendirilen	2547 – 13/b-4 Gereğince Diğer Birimlerden Bu Birimde Görevlendirilen
		Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	K	E		
Profesör	54	54		18	36		
Doçent	14	14		6	8		
Doktor Öğretim Üyesi	16	16		7	9		
Öğretim Görevlisi	1	1			1		
Araştırma Görevlisi	9	9		5	4		
TOPLAM	94	94	0	36	58	0	0

Bu tabloda yer alan bilgiler Personel Daire Başkanlığı kayıtları ile uyumlu olacaktır.

AKADEMİK PERSONELİN HİZMET YILLARINA GÖRE DAĞILIMI^(*) (31.12.2025 tarihli)

	1 Yıdan Az	1 – 5 Yıl Arası	6 – 10 Yıl Arası	11 – 15 Yıl Arası	16 – 20 Yıl Arası	21 – 25 Yıl Arası	26 – 30 Yıl Arası	31 Yıl Üzeri
Profesör					1	6	17	30
Doçent					1	2	7	4
Doktor Öğretim Üyesi				3	7	1		5
Öğretim Görevlisi								
Araştırma Görevlisi				1	2	2	3	2
Toplam	0	0	0	4	11	11	27	41

(*) Hizmet yılı hesaplanırken personelin bütün sosyal güvenlik kurumlarında geçen hizmet süreleri toplamı alınacaktır.

Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

TÜM BİRİMLER

DERS SAAT ÜCRETİ KARŞILIĞI GÖREVLENDİRİLEN PERSONEL (2547/31. MADDESİ) (31.12.2025 tarihli)

Görevlendirildiği Birim	Unvanlar									
	Öğretmen	Mühendis	Ebe	Hemşire	İtfaiye Eri	Sağlık Teknikeri	Vet. Hekim	Doktor	Diğer	Toplam

AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI / YURTIÇI GÖREVLENDİRMELERİ (*)**2547 / 39. MADDE (Görevlendirilme Süresi 7 Günden Az Olanlar)**

Ünvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı		Yurtiçi Görevlendirme Sayısı	
	Yoluklu	Yolluksuz	Yoluklu	Yolluksuz
Profesör	4	3	65	74
Doçent	5	3	11	19
Doktor Öğretim Üyesi			20	32
Öğretim Görevlisi			2	
Araştırma Görevlisi		2		9
Toplam	9	8	98	134

(*)Yüksek Öğretim Kurumu(YÖK) Bursu ve ÖYP İle Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı dikkate alınmayacaktır.

AKADEMİK BİRİMLER+PERSONEL.D.BŐK**(31.12.2025 tarihli)**

AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI / YURTIÇI GÖREVLENDİRMELERİ (*)**2547 / 39. MADDE (Görevlendirilme Süresi 7 Günden Fazla Olanlar)**

Ünvanı(**)	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı		Yurtiçi Görevlendirme Sayısı	
	Yoluklu	Yolluksuz	Yoluklu	Yolluksuz
Profesör		3		3
Doçent				
Doktor Öğretim Üyesi		1		1
Öğretim Görevlisi				
Araştırma Görevlisi				
Toplam	0	4	0	4

(*)Yüksek Öğretim Kurumu(YÖK) Bursu ve ÖYP İle Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı dikkate alınmayacaktır.

AKADEMİK BİRİMLER+PERSONEL.D.BŐK**(31.12.2025 tarihli)**

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN (Giden) AKADEMİK PERSONEL-2547
/35.Madde (ÖYP Hariç) (İhtiyaca göre satır eklenebilir)

2547 /35.Madde (ÖYP Hariç)

Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Sayı
Toplam			0

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

AKADEMİK BİRİMLER

(31.12.2025 tarihli)

**BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK
PERSONEL (*)**

2547- 40/A Maddesi

Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Sayısı
Toplam			0

(*)İhtiyaca göre satır eklenebilir.

AKADEMİK BİRİMLER
(31.12.2025 tarihli)

İDARİ PERSONEL SAYISI (31.12.2025 tarihli)

Sınıflara Göre	Kadroların Doluluk Oranına Göre		Toplam	Kadrosu Birimde Olup, Başka Birimde Görevlendirilen	Kadrosu Başka Birimde Olup, Bu Birimde Görevlendirilen
	Dolu	Boş			
Genel İdari Hizmetler	8	26	<u>34</u>		2
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			<u>0</u>		
Teknik Hizmetleri Sınıfı	12	16	<u>28</u>	2	
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			<u>0</u>		
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			<u>0</u>		
Din Hizmetleri Sınıfı			<u>0</u>		
Yardımcı Hizmetli	1	15	<u>16</u>	1	
Toplam	<u>21</u>	<u>57</u>	<u>78</u>	<u>3</u>	<u>2</u>

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.

TÜM BİRİMLER**(31.12.2025 tarihli)**

EĞİTİM DURUMUNA GÖRE İDARİ ÇALIŞAN SAYISI (*)
(31.12.2025 tarihli)

Eğitim Durumu	Sayısı	Kadın	Erkek
İlkokul			
Orta ve Dengi			
Lise ve Dengi	1		1
2 Yıllık Y.O	4	1	3
3 Yıllık Y.O			
4 Yıl ve Üstü	8	2	6
Yüksek Lisans	3	1	2
Doktora	5	2	3
Toplam	21	6	15

(*) Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.

TÜM BİRİMLER
(31.12.2025 tarihli)

İDARİ PERSONELİN HİZMET YILLARINA GÖRE CİNSİYET DAĞILIMI ^(*) (31.12.2025 tarihli)		
Hizmet Yılı	Kadın	Erkek
1 Yıldan Az		
1 – 5 Yıl Arası		
6 – 10 Yıl Arası		1
11 – 15 Yıl Arası	1	1
16 – 20 Yıl Arası	2	1
21 – 25 Yıl Arası	2	3
26 – 30 Yıl Arası		5
31 Yıl Üzeri	1	4
Toplam	6	15
^(*) Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.		
İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.		

TÜM BİRİMLER

İDARİ PERSONELİN YAŞ DAĞILIMI ^(*)(31.12.2025 tarihli)

Yaş	Sayı	Yüzde (%)
18 – 20 arası		
21 – 25 arası		
26 – 30 arası		
31 – 35 arası		
36 – 40 arası	2	0,0952
41 – 45 arası	2	0,0952
46 – 50 arası	3	%14,28
51 – 55 arası	7	0,3333
56 - 60 arası	5	0,238
60 - 65 arası	2	0,0952
Toplam	21	

(*)Birimde fiili olarak çalışan personel sayısı dikkate alınacaktır.

İşçiler (4/B, 4/C, Geçici İşçi, Sürekli İşçi) dikkate alınmayacaktır.

TÜM BİRİMLER

**İDARİ PERSONELİN YURT İÇİ VE YURT DIŞI GEÇİCİ GÖREVLENDİRME
BİLGİLERİ (31.12.2025 tarihli)**

	Yurt İçi Geçici Görevlendirme Sayısı	Yurt dışı Geçici Görevlendirme Sayısı
Toplam	33	0

TÜM BİRİMLER

PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER (İDARİ – AKADEMİK) (31.12.2025 tarihli)

TÜM BİRİMLER

	2024 yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2024 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel			
İdari Personel		2	
Toplam	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>

İŞÇİLER (ÇALIŞTIKLARI POZİSYONA GÖRE) (31.12.2025 tarihli)			
Kadro	Toplam	Cinsiyete Göre	
		K	E
4/B Sözleşmeli – Özel Bütçe			
4/B Sözleşmeli- Döner Sermaye			
4/C Özel Bütçe			
Geçici İşçi- Özel Bütçe			
Geçici İşçi- SKS			
Sürekli İşçi -Özel Bütçe			
Sürekli İşçi -Döner Sermaye			
Sürekli İşçi -SKS			
696 KHK-Sürekli İşçi -Döner Sermaye	1		1
696 KHK -Sürekli İşçi -SKS	5	3	2
696 KHK-Sürekli İşçi -Özel Bütçe	10	4	6
Toplam	16	7	9

TÜM BİRİMLER

2024-2025 AKADEMİK YILINA AİT ÖĞRENCİ SAYILARI (ÖN LİSANS / LİSANS)									
Birim Adı	I. Öğretim(Örgün)				II. Öğretim				Mezun Sayısı
	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	
	0	288	0	288	0	0	0	0	55

TÜM AKADEMİK BİRİMLER

TIP İHTİSAS ÖĞRENCİ SAYISI(2024-2025 AKADEMİK YILI)

	Yeni Kayıt Olan Öğrenci Sayısı				Okumakta Olan Öğrenci Sayısı				Mezun Öğrenci Sayısı (2024 - 2025 Öğretim Yılı)			
					(Yeni Kayıt Dahil)							
	Türk		Yabancı		Türk		Yabancı		Türk		Yabancı	
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E
TIP İHTİSAS ÖĞRENCİ SAYISI												
Toplam :		0		0		0		0		0		0

DİŞ HEKİMLİĞİ UZMANLIK ÖĞRENCİ SAYISI (2024-2025 AKADEMİK YILI)

	Yeni Kayıt Olan Öğrenci Sayısı				Okumakta Olan Öğrenci Sayısı				Mezun Öğrenci Sayısı (2024 - 2025 Öğretim Yılı)			
	(Yeni Kayıt Dahil)											
	Türk		Yabancı		Türk		Yabancı		Türk		Yabancı	
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E
DİŞ HEKİMLİĞİ UZMANLIK ÖĞRENCİ SAYISI												
Toplam :		0		0		0		0		0		0

ECZACILIK UZMANLIK ÖĞRENCİ SAYISI (2024-2025 AKADEMİK YILI)

	Yeni Kayıt Olan Öğrenci Sayısı				Okumakta Olan Öğrenci Sayısı				Mezun Öğrenci Sayısı (2024 - 2025 Öğretim Yılı)			
					(Yeni Kayıt Dahil)							
	Türk		Yabancı		Türk		Yabancı		Türk		Yabancı	
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E
ECZACILIK UZMANLIK ÖĞRENCİ SAYISI												
Toplam :		0		0		0		0		0		0

2024-2025 AKADEMİK YILINDA ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİLERİN SAYISI

	Kendi İsteği İle Ayrılanlar	Yüksek Öğretimden Çıkarma	Yatay Geçişle Ayrılan	Diğer	Toplam
Önlisans	0	0	0	0	0
Lisans	20	32	4	0	56
Yüksek Lisans	7	4	0	0	11
Doktora	2	1	0		3
Toplam	0	0	0	0	0

TÜM AKADEMİK BİRİMLER+ÖĞRENCİ İŞLERİ

2024-2025 AKADEMİK YILINDA DİSİPLİN CEZASI ALAN ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE ALDIKLARI CEZALAR							
Birimin Adı	Yüksek Öğretimden Çıkarma	2 Yarı Yıl Uzakl.	1 Yarı Yıl Uzakl.	1 Hafta- 1 Ay Arası Uzaklaştırma	Kınama	Uyarma	Toplam
							0
							0
Toplam	0	0	0	0	0	0	0

TÜM AKADEMİK BİRİMLER+ÖĞRENCİ İŞLERİ

B R M A D I	EĞİTİM PROGRAMLARINA İLİŞKİN TABLO (2024-2025 AKADEMİK YILI)	
	Toplam Yürütülen Program Sayısı	1
	Kurumun Web Sayfasından İzlenebilen Program Bilgi Paketi Tamamlamış Programı Sayısı	1
	Öğrencilerin kayıtlı oldukları programdan memnuniyet oranı	%100

TÜM AKADEMİK BİRİMLER

2025 YILINDA STAJ YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI *

Birimi	Öğrenci Sayısı		Toplam
	Kurum İçi	Kurum Dışı	
SU ÜRÜNLERİ FAK.	80	1	81

* Öğrencilerin ücret alıp almadığına bakılmaksızın tamamı yazılacaktır.

TÜM AKADEMİK BİRİMLER

EĞİTİM, ARAŞTIRMA VB. AMAÇLAR İÇİN KULLANILAN ALANLARIN SAYISI (31.12.2025 Yılı)								
Kullanım Amacı (Adet)	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	Toplam Sayı	Toplam M ²
Anfi Sayısı		1					1	1,13E+02
Bilgisayar Laboratuvarı Sayısı		1					1	98
Öğrenci Laboratuvarı Sayısı		8					8	540
Bilimsel Araştırma Laboratuvarı Sayısı		25					25	800
Konferans Salonu					1		1	310
Seminer Odası		3					3	140
Çalışma Salonu		3					3	20
Öğrenme Kaynakları Merkezi							0	
Okuma Salonu							0	
Kütüphane		1					1	
Diğer							0	60

TÜM BİRİMLER

Söz konusu tabloya 2 gözden geçirilerek girilen verilerde değişiklik ve değişikliğin nedeni açıklanmıştır.

Birimizdeki Derslik Sayısı (Adet) (2025 Yılı)									
Kapasite	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	TOPLAM DERSLİK SAYISI	Toplam M ²	Öğrenci Başına Düşen Derslik Alanı (m ²)
Derslik Sayısı (Adet)	2	0	2	4	0	0	8	727,29	2

(31.12.2025 tarihli)

Söz ko
Birim f
veriler
yapılac
var ise
başlıgı
açıklar

Birimizdeki Eğitim Alanı Sayıları (Adet) (2024 Yılı)								
Birimler	Eğitim Alanı	Amfi	Sınıf	Atölye	Laboratuvarlar			Toplam
					Eğitim	Sağlık	Araştırma	
Fakülteler	4	1	8	1	4	0	0	18
Yüksekokullar								
MYO'lar								

YAYIN SAYILARI ^(*)												
Birimler	Uluslar arası Makale	Ulusal Makale	Uluslar arası Bildiri		Ulusal Bildiri		Yazımı Yapılan Ulusal Kitap	Yazımı Yapılan Uluslararası Kitap	Yazımı Yapılan Ulusal Kitap İçi Bölüm	Yazımı Yapılan Uluslararası Kitap İçi Bölüm	Tercüme Edilen Kitap	Toplam
			Sözlü	Poster	Sözlü	Poster						
SAYISI	75,808	10,44	24,46	3,53	14,875	1		0,66	4	67,89		202,663
Toplam	75,808	10,44	24,46	3,53	14,875	1		0,66	4	67,89	1	202,663

^(*)Birden çok akademisyen tarafından çıkarılan yayın sayısı hesaplanırken her yazarın kendi payına düşen oran dikkate alınacaktır. Örneğin; İki akademisyen tarafından çıkarılan yayın sayısı hesaplanırken bir akademisyenin payına düşen yayın sayısı "0,5 " olarak alınacaktır.

TÜM AKADEMİK BİRİMLER
(31.12.2025 tarihli)

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYISI (2024-2025 AKADEMİK YILI)

KRİTERLER	Lisans	Lisansüstü	Önlisans	Toplam
İşitme				
İşitme ve Konuşma				
Zihinsel				
Ortopedik				
Diğer				
Toplam	0	0	0	0

EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI

Editörlük Ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük Ve Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
16	14	52	184

TÜM AKADEMİK BİRİMLER**(31.12.2025 tarihli)**

SAĞLIK ALANLARI (31.12.2025 tarihli)

BÖLÜMLER	Sayı/Adet	Kapalı Alanı/m ²
Acil Servis		
Yoğun Bakım		
Klinik		
Merkezi Ameliyathane		
Ameliyathane		
Poliklinik		
Laboratuvar		
Radyoloji		
Mutfak		
Nükleer Tıp		
Sterilizasyon		
Eczane		
Kan Merkezi		
Kan Örnek Alma		
Başhekimlik Yanık merkezi		
Çamaşırhane		
Diğer		
Toplam	0	0

Sağlık UaSöz konu:
gözden geVerilerde
değişikliği

2024 YILINDA SUNULAN SAĞLIK HİZMETLERİ * (31.12.2025 tarihli)

BİRİM	Yatak Sayısı	Hasta Sayısı	Tetkik Sayısı
Acil Servis			
Yoğun Bakım			
Klinik			
Ameliyathane			
Poliklinik			
Laboratuvar			
Radyoloji Ünitesi			
Nükleer Tıp Bölümü			

* Bu başlıklar dışında farklı hizmetler mevcut ise satır eklenebilir.

HASTANE+DIŞ HEKİMLİĞİ FAK

ÜNİVERSİTEMİZDE HİZMET VERİLEN HASTA SAYILARI (31.12.2025 tarihli)

	Erişkin Hastanesi	Çocuk Hastanesi	Diş Hekimliği Fakültesi	Kampüs Poliklinik Hasta Sayısı	Toplam
Yatan Hasta					0
Ayaktan Hasta					0
Ameliyat Sayısı					0

HASTANE+DİŞ HEKİMLİĞİ FAK

**2024-2025 AKADEMİK YILI İÇİNDE BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN
BİLİMSEL ETKİNLİK SAYILARI**

Etkinlik	Ulusal Etkinlik Sayısı	Uluslar Arası Etkinlik	Toplam
Kongre	3	1	<u>4</u>
Sempozyum	3		<u>3</u>
Panel	4		<u>4</u>
Konferans			<u>0</u>
Fuar	1		<u>1</u>
Komite	2	2	<u>4</u>
Seminer	2	1	<u>3</u>
Kurs	7		<u>7</u>
Çalıştay	3		<u>3</u>
Atölye Çalışması			<u>0</u>
Diyabetik Çocuk Kampı			<u>0</u>
Festival			<u>0</u>
Bölgesel Bilimsel Toplantı	2		<u>2</u>
Proje Toplantısı	5		<u>5</u>
Eğitim Toplantısı			<u>0</u>
Diğer	2		<u>2</u>
Toplam	<u>34</u>	<u>4</u>	<u>38</u>

**2025 YILI İÇERİSİNDE BİLİMSEL ETKİNLİKLERE KATILAN
PERSONEL SAYISI (Öğretim Elemanı/İdari Personel)**

Etkinlik	Katılan Sayısı
Kongre	7
Sempozyum	14
Panel	3
Konferans	1
Fuar	7
Komite	7
Seminer	13
Kurs	3
Çalıştay	5
Atölye Çalışması	4
Diyabetik Çocuk Kampı	
Festival	
Bölgesel Bilimsel Toplantı	7
Proje Toplantısı	52
Eğitim Toplantısı	10
Diğer	
Toplam	<u>133</u>

TÜM BİRİMLER

NOT: Birimde görev yapan personelin; biriminiz, diğer birimler ve diğer kurumların düzenlediği etkinliklere katılımı dikkate alınacaktır.

ARAŞTIRMA PROJELERİ SAYISI (31.12.2025 tarihli)

PROJELER	A.B. VE ERASMUS+	TÜBİTAK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	T.C. CUMHURBAŐ KANLIĞI STRATEĞI VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI	SANTEZ	İZKA	FARABI	TAGEM	TUBA	TUSEB	YEŐİLAY	UNICEF	GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI	Diğer	Toplam
Önceki Yıldan Devreden Proje (A)	5	11	24					1						7	48
Yıl İçinde Eklenen Proje (B)	3	9	16			1									29
Toplam Proje (A+B)	8	20	40	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	7	78
Yıl İçinde Tamamlanan Proje	2	2	13											3	20

ARAŞTIRMA PROJELERİ HARCAMA TABLOSU

PROJELER	A.B. VE ERASMUS+	TÜBİTAK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI STRATEĞİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI	SANTEZ	İZKA	FARABI	TAGEM	TUBA	TUSEB	YEŐİLAY	UNICEF	GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI	Diğer	Toplam
2024 Yılı Proje Harcamaları Miktarı (TL)	2800.000+100.000 euro	1.023.000	1.368.713											540.485+12000 euro	5732.198+112000 eu

TÜM AKADEMİK BİRİMLER
(31.12.2025 tarihi)

EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ	2025 Yılı
Birimde Eğiticilerin Eğitimi Programı Kapsamında Eğitim Alan Öğretim Üyesi Sayısı	2

TÜM AKADEMİK BİRİMLER
(31.12.2025 tarihli)

AKREDİTE PROGRAMLAR VE LABORATUVARLAR	2025 Yılı
Akredite Program Sayısı	1
Akran Değerlendirilmesi Yapılan Program Sayısı (Akredite Olmayan)	
Akredite Laboratuvar Sayısı	

TÜM AKADEMİK BİRİMLER+ÖĞRENCİ İŞLERİ
(31.12.2025 tarihli)

SOSYAL SORUMLULUK PROJE SAYISI	2025 Yılı
Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projelerinin sayısı	58

TÜM BİRİMLER
(31.12.2025 tarihli)