



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

2019 YILI
FAALİYET RAPORU

Ocak 2020

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi

Kurumsal Kimlik

Dekan : Prof.Dr.Ayşegül KUBİLAY

Dekan Yrd. : Doç.Dr. Behire Işıl DİDİNEN

Dekan Yrd. : Doç.Dr. Nalan Özgür YİĞİT

Fak. Sekr. : Sacit MULBAY

Tel : 0 246 214 6401

Faks : 0 246 211 6443

E-Adres : www.isparta.edu.tr

E-Posta : esuf@isparta.edu.tr

Adres: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi

Doğu Yerleşkesi/ISPARTA

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

B. Yetki Görev ve Sorumluluklar

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

2. Teşkilat Yapısı

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

4. İnsan Kaynakları

5. Sunulan Hizmetler

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

2. Performans Sonuçları

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

V. ÖNERİ ve TEDBİRLER

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

I-GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon: Evrensel değerler ışığında bilim ve teknolojiden yararlanabilecek “Su Ürünleri Mühendisleri” yetiştirmek, Bilimsel yayınlar ile bilim dünyasına, AR-GE faaliyetleri ile sektör paydaşlarına, bölgesel ve ülke kalkınmasına katkıda bulunmaktadır.

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

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakülte, Eğirdir Su Ürünleri Yüksekokulu olarak 20 Temmuz 1982 tarihinde Akdeniz Üniversitesi Isparta Mühendislik Fakültesine bağlı olarak Isparta'da kurulmuştur. Daha sonra 5 Ocak 1985 tarihinde Isparta ilinden Eğirdir İlçesine taşınmıştır. 18 Haziran 1987 tarihinde ise doğrudan Akdeniz Üniversitesi'ne bağlanmıştır. 13 Temmuz 1992 tarihinde 3837 sayılı kanunla adı ve bağlantısı değiştirilen Yüksekokul, Isparta'da kurulan Süleyman Demirel Üniversitesine bağlanarak “Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi” adını almıştır. Süleyman Demirel Üniversitesi doğu yerleşkesine 2012-2013 yılında taşınarak eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmekte iken 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan kararla Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesine bağlanmıştır.

Fakültemiz lisans eğitimi ile kamu ve özel sektördeki ilgili paydaşlara “Su Ürünleri Mühendisi” yetiştirmek, Lisansüstü eğitim ile bilime ve akademiye alanında uzman kişiler kazandırmak, Araştırma ve geliştirme çalışmaları ile bilime ve sektöre yön verici yenilikçi katkılar sağlamak, ülkenin ekonomik kalkınmasında su ürünleri üretimi yaparak destek olmak, bilimsel, kültürel ve sosyal faaliyetler ile bilgi ve tecrübeleri paylaşmak gibi hedeflere sahiptir.

C-İdareye İlişkin Bilgiler

1.Fiziksel Yapı

Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin Yürütüldüğü Fiziksel Birimler ve Donanım

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

Fakültemiz fiziki yapısı ile ilgili bilgiler tablo olarak aşağıda verilmiştir

Akademik Personel Hizmet Alanları	Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Çalışma Odası	35	514	31
Diğer*			
Toplam	35	514	31

İdari Personel Hizmet Alanları	Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Çalışma Odası	7	164 m ²	8
Diğer*	3	135 m ²	
Toplam	9	399 m²	8

* Depo, ambar, arşiv vb. alanlar

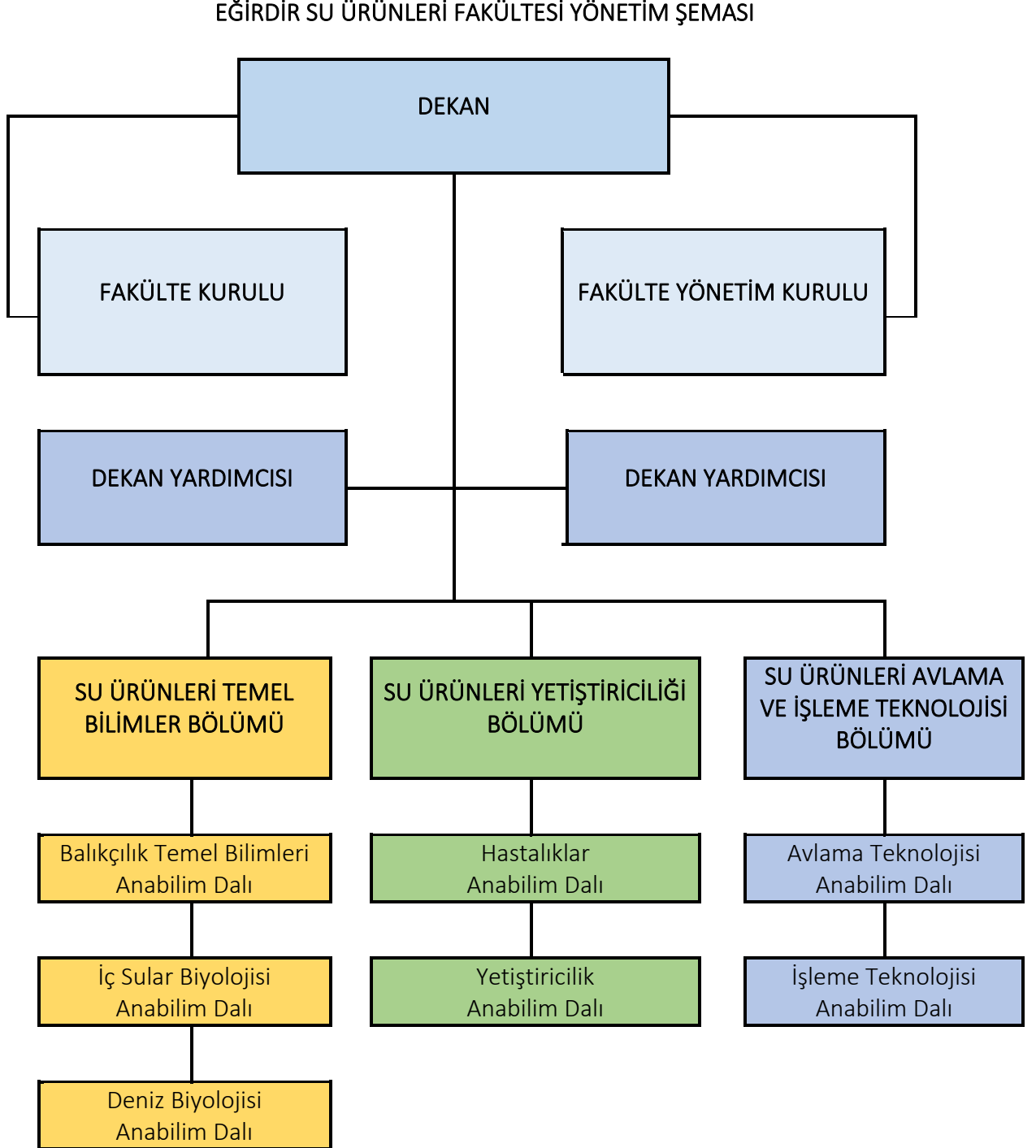
Eğitim Alanı	Kapasite (Kişi)						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Amfi							
Sınıf	4						4
Bilgisayar Lab.							
Atölye							
Diğer (Lab.)	12						12
Toplam	16						16

	Kapasite (Kişi)						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Toplantı Salonu Sayısı	2						50
Konferans Salonu Sayısı							
Toplam	2						50

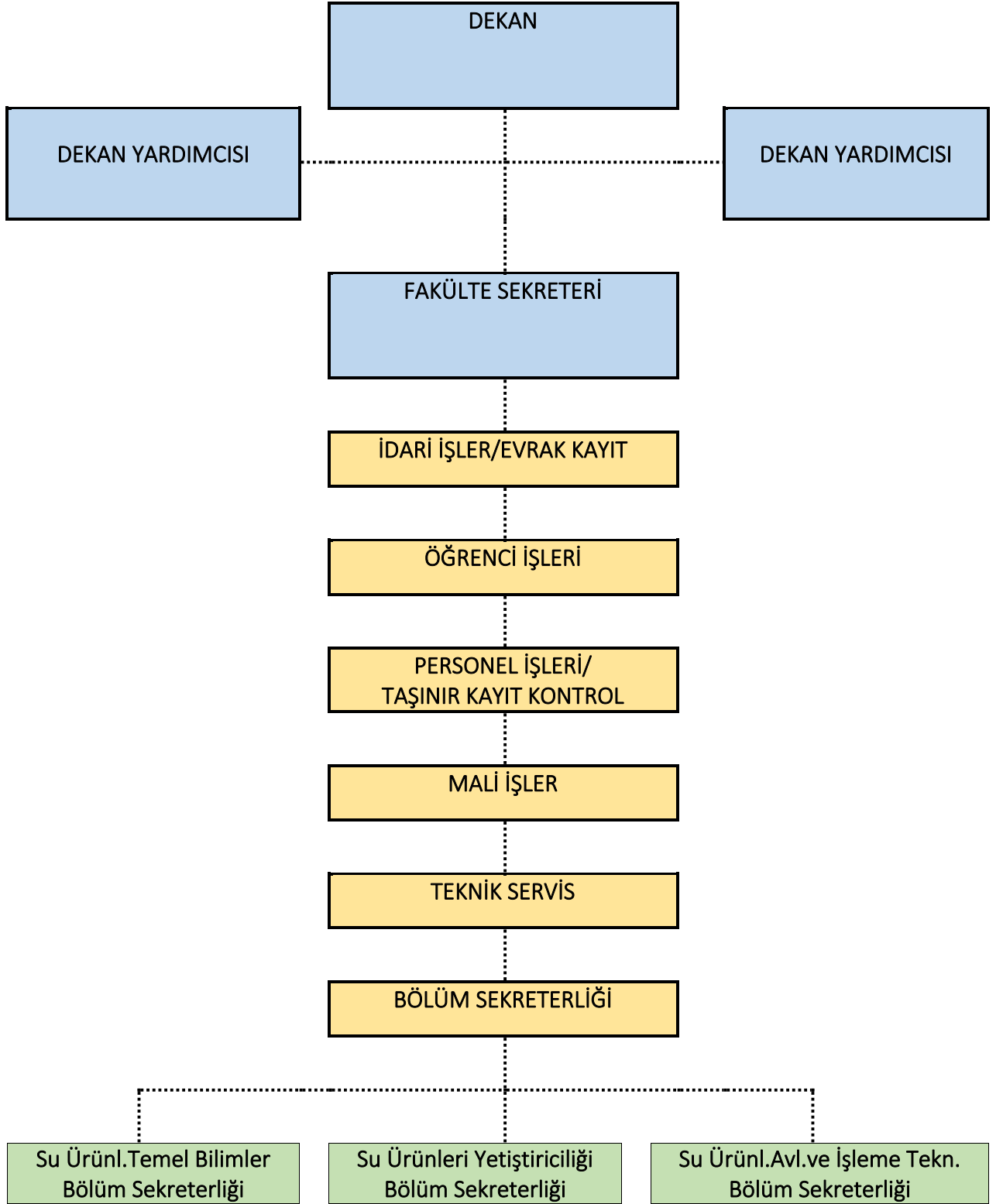
Laboratuvarın Adı ve Numarası		Laboratuvarın Bulunduğu yer ve büyüklüğü	m ²	Çalışabilecek Öğrenci Sayısı
1	Su Ürünleri Araştırma ve Üretim Birimi	Eğirdir Yerleşkesi (1.204 m ²)		40
2	Yetiştiricilik ve Besleme Laboratuvarı (I), (II), (III)	Eğitim Fakültesi Bodrum Katı Z-13, Z-28, Z-32 (2 X72 m ² +85 m ² = 229 m ²)		40
3	Canlı Yem Ünitesi	Eğitim Fakültesi Bodrum Katı Z-14 (85 m ²)		25
4	Akvaryum Balıkları Üretim Birimi ve Laboratuvarı ile Deposu	Eğitim Fakültesi Bodrum Katı Z-16, Mal.Dep. (85 m ² +20 m ² =100 m ²)		25
5	Histoloji Laboratuvarı	Eğitim Fakültesi Bodrum Katı Z-17 (1) no.lu Oda (25 m ²)		10
6	Balık Hastalıkları ve İmmunoloji Laboratuvarı	Ziraat Fakültesi Zemin Katı Z-51 (48 m ²)		10
7	Mikrobiyoloji Laboratuvarı	Ziraat Fakültesi Zemin Katı Z-54 (48 m ²)		10
8	Su Ürünleri Avlama Teknolojileri Laboratuvarı ile Deposu	Eğitim Fakültesi Bodrum Katı Z-12, Z-18 (85 m ² +20 m ² =105 m ²)		25
9	Su Ürünleri Gıda ve İşleme Teknolojileri Laboratuvarı	Eğitim Fakültesi Bodrum Katı Z-17 (85 m ²)		25
10	Biyoloji-Ekoloji ve Limnoloji Laboratuvarı	Ziraat Fakültesi Zemin Katı Z-55 (48 m ²)		10
11	Su Kalitesi Laboratuvarı	Ziraat Fakültesi Zemin Katı Z-49 (48 m ²)		10
12	Genel Araştırma Laboratuvarı	Ziraat Fakültesi Zemin Katı Z-57 (160m ²)		25

Laboratuvarlarımızda derin dondurucu (-80 °C), Daihan SWUF-500, Kromotografi cihazı, Mikroplate, Dansensor gaz mikseri cihazları bulunmaktadır.

2. Teşkilat Yapısı



Şekil . Egridir Su Ürünleri Fakültesi Akademik Yönetim Şeması



Şekil . Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi İdari Yönetim Şeması

3-Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığımız, tam olarak faaliyete geçmese de kuruluşumuzdan itibaren Süleyman Demirel Üniversitesi Bilgi Merkezinden tüm personelimiz ve öğrencilerimiz yararlanabilmektedir.

4-İnsan Kaynakları

Personel Bilgileri

Fakültemizde görev yapan akademik ve idari personel ile bilgiler aşağıda verilmiştir.

Akademik			İdari				
Ünvanı	Sayısı	Dış Görevli Giden	Ünvanı	Fakülte Kadro Sayısı	Dış Görevli Giden	Dış görevli Gelen	Aktif Çalışan
Profesör	12		Fakülte Sekreteri	1	-	-	1
Doçent	5		Şef	3	2	-	1
Dr. Öğretim Üyesi	3		Bilgisayar İşlet.	4	2	-	2
Öğretim Görevlisi	5	1	Memur (Ş)	-	-	1	1
Arş. Gör.	7		Teknisyen	2	1	-	1
			Gemi Adamı	1	1	-	-
			Mühendis	-	-	1	1
			Kor. ve Güv. Mem.	3	3	-	-
			Sürekli İşçi	-	-	2	2
			Şoför	1	1	-	-
			Aşçı	1	1	-	-
			Teknisyen Yard.	1	1	-	-
Toplam	32	1	Toplam	17	12	4	9

5-Sunulan Hizmetler

Eğitim Hizmeti

Lisans: Fakültemiz lisans eğitimine Yüksek Öğretim Kurumları (YKS) sınavları ile öğrenci kabul etmekte olup, 4 yıl ve 8 yarıyıllık Türkçe eğitim sonunda “**Su Ürünleri Mühendisi**” ünvanı ile mezun vermektedir. 2019 yılında kayıtlı 56 öğrencimiz bulunmaktadır.

Bu süreçte temel mühendislik ve mesleki teorik ve uygulamalı derslerin yanında sektörle buluşturmak adına iki periyotta staj uygulamalarına da katılmaktadırlar. Uygulamada çok aktif ve verimli olmasa da Fakültemiz öğrencileri disiplinler arası çift ana dal ve yan dal eğitimi de yapabilmektedirler.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Üniversitemizde kurulma çalışmaları devam eden iç kontrol sistemi çalışmaları kapsamında Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı da sistem kurma çalışmalarına devam etmektedir. Kullanılan elektronik sistemler sayesinde (PBS, EBYS, OBS vs.) süreçler daha şeffaf olarak görülebilmekte, riskli alanlar ve risk faktörleri kolayca tespit edilebilmektedir.

II-AMAÇ ve HEDEFLER

A-İdarenin Amaç ve Hedefleri

- ✓ Ülkemiz su ürünleri sektörünün gelişimine ve sorunların çözümüne katkı sağlayacak, mesleğinde yeterli, özgüvenli, sorun çözme yeteneğine sahip, yenilikçi, üretken, analitik düşünce yapısına sahip, bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkıda bulunabilecek' Su Ürünleri Mühendisleri" yetiştirmek
- ✓ Bilimsel yayınlar ile bilim dünyasına katkıda bulunmak,
- ✓ Bölgesel ve ulusal düzeyde topluma ve ilgili kesimlere "hizmet" sunmak
- ✓ Lisansüstü eğitimle alanında uzmanlaşmış bilim insanları yetiştirmektir.

B-Temel Politikalar ve Öncelikler

- ✓ Yetiştiricilik çalışmalarının sürdürülebilir ve doğal stokları destekleyen avcılık baskılarının minimize edecek çalışmaların ve politikalarının oluşturulması
- ✓ Balık ve diğer sucul organizmaların yem ve rasyon formülasyonlarının geliştirilmesi ve yetiştiricilikte besleme kaynaklı çevresel yüklerinin minimize edilmesi,
- ✓ Yetiştiricilik sürecinde kimyasal madde kullanım miktarlarının en aza indirilmesine yönelik çabaların artırılması,
- ✓ Eğirdir Gölü'ndeki gümüş balığı ve Carasius türlerinin değerlendirilme olanaklarının araştırılarak katma değeri yüksek ürünlerin ekonomiye kazandırılması, böylece Eğirdir Gölündeki bu yabancı türlerin baskısının azaltılarak ekolojik bir kazanç sağlanması,
- ✓ Su ürünleri işleme alanında faaliyet gösteren işletmelerin problemlerinin belirlenerek sanayi-üniversite iş birliğinin geliştirilmesi. Bu kapsamda işletmelerin periyodik olarak ziyaret edilmesi anket vb. problem belirleme yöntemleri kullanılarak istatistiki temeller ile problemin çözüme ulaştırılması,
- ✓ Bölgemiz tıbbi bitkiler yönünden büyük bir potansiyele sahiptir. Su ürünleri sektöründe balık sağlığının korunması ve hastalıkların tedavisi amacıyla bu bitkilerin alternatif kullanımı söz konusudur. Bu bağlamda tıbbi bitki üreten firmalar ile balık üreticileri arasında işbirliği sağlanmasıdır.

Stratejik öncelikli çalışma konularımız

Göller Bölgesi Su Kaynakları Yönetimi

Balık ve kabuklu hastalıklarının teşhisi

Tatlısu Kaynaklarının yönetimi, sürdürülebilirliği ve planlama

Balık sağlığı yönetimi

Su Ürünleri İşleme Tesislerinde Güvenli Gıda Üretiminin İzlenebilirliğini Sağlamak için Gerekli Prosedürlerin Oluşturulması

Alternatif tatlı su balıkları yetiştiriciliği

✓

Katma değeri yüksek ürünler ortaya çıkarılabilecek öncelikli çalışma konularımız

Balık Aşılıarı

Balık sağlığının geliştirilmesine ve büyüme üzerine yetiştiricilik sektörüne yönelik alternatif yem katkı maddeleri (prebiyotik,probiyotik, tıbbi bitki,enzim)

Su ürünleri hazır yemek teknolojisi

İşleme fabrikaları atıklarının değerlendirilmesi (kitin, kitosan, protein izolatları, jelatin vb. eldesi)

Su bitkileri ve mikroalg üretimi

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-Mali Bilgiler

2019 YILI BÜTÇE TERTİP ÖDENEK DURUMU VE HARCAMALAR

Kalemi	Harcama	Aktarılan Ödenek	Kullanılan Ödenek	Kalan Ödenek
03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		67.831 TL	55.200,62 TL	12.630,38 TL
03.3 Yolluklar		13.750 TL	6.561,73 TL	7.188,27 TL
03.5 Hizmet Alımları		2.200 TL	1.586,75 TL	613,25 TL
08.03.5 Hizmet Alımları		7.000 TL	6.127,47 TL	872,53 TL
03.7 Menkul Mal Alım Giderleri		3.850 TL	3.788,40 TL	61,60 TL
09.03.7 Menkul Mal Alım Giderleri		16.500 TL	16.220,90 TL	279,10 TL
TOPLAM		111.131 TL	89.485,87 TL	21.645,13 TL

Döner Sermaye Gelirleri Toplamı: 11.129 TL (Akvaryum balıkları satışından)

B-Performans Bilgileri

1-Faaliyet ve Proje Bilgileri

Faaliyet ve Organizasyonlar

TARİH	YER	KONU	ETKİNLİK TÜRÜ	KATILIMCILAR
29 Ocak 2019	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Ortak Akıl Proje Kültürü Geliştirme Programı	Bilgi Paylaşım Toplantısı	Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim DİLER, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Hüseyin FAKİR ve Su Ürünleri Fakültesi öğretim üyesi ve lisansüstü öğrencileri
13-14 Şubat 2019	Elazığ	İç Su Ürünleri Çalıştayı	Çalıştay	Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
27 Şubat - 02 Mart 2019	Antalya	7. Su Ürünleri Yetiştiriciliği Çalıştayı	Çalıştay	Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim DİLER, Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
08 Mart 2019	Gökkubbe Fuar ve Kongre Merkezi	Kitap Fuarı	Gezi	Öğr. Gör. Dr. Hakan DİDİNEN Öğr. Gör. U. Gürkan YILDIRIM

14 Mart 2019	Isparta Barıda Hotel	Eğirdir Gölü Tatlısu Istakozu (Kerevit) Sektör Değerlendirme Toplantısı	Değerlendirme Toplantısı	Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY Dekan Yrd. Prof. Dr. Yıldız BOLAT Fakültemiz Öğretim Üyelerinden Prof. Dr Osman ÇETİNKAYA ve Prof. Dr. Öznur DİLER
15 Mart 2019	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Tanıtım Toplantısı/Ziyaret	Tanıtım	Arş. Gör. Salim Serkan GÜÇLÜ Arş. Gör. H. B. Emre ÖZDOĞAN
21 Mart 2019	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Malezya'daki Balıkçılık-Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve "Control of Reproduction in Catfish	Mevlana Değişim Programı	Prof. Dr. Sharr Azni Harmin
21 Mart 2019	Antalya	Güney Kariyer Fuarı 2019 (GÜNKAF'19)	Gezi	Arş. Gör. Dr. N. Lerzan ÇİÇEK Arş. Gör. Dr. Öznur GÖRMEZ Arş. Gör. Sera Övgü URCUN
05 Nisan 2019	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Konferans Salonu	<i>Göl Yönetimi, Uygulamalar, Sorunlar ve Yaklaşımlar Çalıştayı</i>	Çalıştay	Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim DİLER, Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
15 Nisan 2019	Eğirdir Gölü	Plankton Bilgisi ve Su Omurgasızları dersleri kapsamında uygulama	Gezi	Arş. Gör. Dr. N. Lerzan ÇİÇEK Arş. Gör. H. B. Emre ÖZDOĞAN Arş. Gör. Sera Övgü URCUN Öğr. Gör. Deniz KARA
17 Nisan 2019	Burdur ve Salda Gölü	Limnoloji dersi kapsamında uygulama	Gezi	Öğr. Gör. Dr. Hakan DİDİNEN Arş. Gör. Dr. N. Lerzan ÇİÇEK Arş. Gör. Salim Serkan GÜÇLÜ
18 Nisan 2019	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Konferans Salonu	'HEDEF 2023: 1 milyon amatör denizci projesi	Amatör Denizci Eğitimi	Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim DİLER, Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Yıldız BOLAT
19 Nisan 2019	Orman Fakültesi Konferans Salonu	Isparta'da bulunan liselerin Rehberlik Öğretmenlerine, üniversitemiz ve fakültemizin tanıtımı	Tanıtım	Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY Fakültemiz Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Şengül BİLGİN
24 Nisan 2019	Eğirdir Meyve suyu Fabrikası	Genel Mikrobiyoloji dersi kapsamında uygulama	Gezi	Prof. Dr. Öznur DİLER Arş Gör. Dr. Öznur GÖRMEZ
30 Nisan 2019	Marem Toplantı Salonu Eğirdir/ISP.	Batı Akdemiz Bölgesi'nde Tarımsal Faaliyetlerin Toprak ve Suya Olan Etkileri	Çalıştay	Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Yıldız BOLAT Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Behire Işıl DİDİNEN Fakültemiz Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Seçil METİN
03 Mayıs 2019	Isparta 15 Temmuz Demokrasi Meydanı	3. Balık Ekmek Şenliği Etkinlikleri	Etkinlik	Isp. Valisi Ömer SEYMENOĞLU, Isp. Milletvekili Mehmet Uğur GÖKGÖZ, Isp. Bel. Başk. Şükrü BAŞDEĞİRMEN, Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim DİLER, Tarım ve Orman Bakanlığı Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürü Dr. M. Altuğ ATALAY, Isp. İç Su Ürünleri Yetiştiricileri Üretici Birliği Başkanı Mustafa AYDEMİR,

				Isp. Tic. Odası Başk. Mustafa TUTAR, Ticaret Meclis Başkanı Osman ŞAHLAN, ISUBÜ fakülte dekanları, Öğretim üyeleri, Özel sektör temsilcileri
16 Mayıs 2019	Suçikan kaynağı, Çivril Gölü, Işıklı Kaynağı ve Çapalı Gölü	Limnoloji dersi kapsamında uygulama	Gezi	Arş. Gör. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ Öğr. Gör. Dr. Hakan DİDİNEN Öğr. Gör. Ufuk Gürkan YILDIRIM
30 Mayıs 2019	Isparta belediyesi İçme Suyu ve Atık Su Arıtma Tesisi	Limnoloji dersi kapsamında uygulama	Gezi	Arş. Gör. Dr. Salim Serkan GÜÇLÜ Öğr. Gör. Dr. Hakan DİDİNEN
9 Ekim 2019	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Tanışma Toplantısı	Toplantı	Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim DİLER, Rek. Yard. Prof. Dr. Hüseyin FAKİR, Rek. Yard. Prof. Dr. Yıldız BOLAT, Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY Öğretim üyeleri ve Öğretim Elemanları Öğrenciler
25 Eylül 2019	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	İlk Ders Etkinliği	İlk ders	Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY Fakültemiz Öğretim Üyeleri Fakültemiz Öğretim Elemanları Öğrenciler
16 Ekim 2019	Muğla Seydikemer İlçesi	İçsu balıkları yetiştiriciliği, Balık hastalıkları, Su kalitesi, Plankton kültürü ders kapsamında uygulama	Gezi	Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY Fakültemiz Öğretim Üyeleri Fakültemiz Öğretim Elemanları Öğrenciler
26 Kasım 2019	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği Eğitimi Geçmiş ve Geleceği Çalıştayı	Çalıştay	Rektörümüz Prof. Dr. İbrahim DİLER, Rek. Yard. Prof. Dr. Yıldız BOLAT Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY Öğretim üyeleri ve Öğretim Elemanları Öğrenciler
9 Aralık 2019	Antalya Metin Nuran ÇAKALLI Anadolu Lisesi	Balık Üretimi Nasıl Yapılır? Konulu etkinlik	Söyleşi	Dekanımız Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY
9 Aralık 2019	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretim ve Eğitim Enstitüsü	İçsu balıkları yetiştiriciliği, Balık hastalıkları, Su kalitesi, Akvaryum balıkları yetiştiriciliği ders kapsamında uygulama	Gezi	Prof. Dr. Osman Çetinkaya Arş. Gör. Dr. Öznur GÖRMEZ Arş. Gör. H. B. Emre ÖZDOĞAN Arş. Gör. Muhammed Hayati KAYHAN Öğr. Gör. Dr. Hakan DİDİNEN Öğr. Gör. Deniz KARA
13 Aralık 2019	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Kara Salyangozu Yetiştiriciliği	Söyleşi	Prof. Dr. M. Zeki YILDIRIM

Bilimsel Yayınlar ve Projeler

Yıl	Bilimsel Yayın ve Faaliyetler						
	SCI, SCI-Expanded	Diğer İndeksler	Hakemli Dergiler	Ulusal ve Uluslararası Bildiriler	Atıflar	Projeler Devam Eden	Tamamlanan
2019	11	25		5	856	15	5

2-Performans Sonuçları

Akademik personel tarafından 2019 yılı içinde yurt dışı bilimsel etkinlik katılımı ile verilen ders saatleri ve başarı oranları aşağıda verilmiştir

Performans Göstergeleri	2019 Gerçekleşme
Yurtdışı bilimsel etkinliklere katılan akademik personel sayısı	-
Yurtdışı bilimsel etkinliklerde sunulan bildiri ve poster sayısı	-
Öğretim üyeler tarafından verilen ders saati	2744
Öğretim görevlisi ve okutmanlar tarafından verilen ders saati	406

SINIF		Toplam Öğrenci Sayısı	Başarılı Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
1	Sınıf Başarı Oranı	66	49	74,24
2	Sınıf Başarı Oranı	319	297	93,10
3	Sınıf Başarı Oranı	133	106	79,69
4	Sınıf Başarı Oranı	27	22	81,48
	Bölüm Başarı Oranı	545	474	86,97

Lisansüstü eğitim:

Fakültemiz’de 3 Bölüm 7 Anabilim dalında lisansüstü eğitim verilmektedir. Su ürünleri Temel Bilimleri Bölümünde Doktora Programı YÖK’ün öğretim üye yeter sayısı kriterini sağlayamadığı için açık olmamakla birlikte diğer Bölümlerden başvurusunu yapan ve temel bilimler alanında araştırma yapmak isteyen öğrencilerimize de bu alanda danışmanlık hizmeti sunulmaktadır. Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümlerinde her iki lisansüstü eğitim programları açık olup 2019 yılına ait öğrenci sayıları aşağıda verilmiştir.

Bölüm	Su Ürünleri Temel Bilimler	Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Su ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	2	23	8
Doktora Öğrenci Sayısı	3	10	5

IV-KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Fakültemiz fiziki alt yapısı, donanımı, konumu, akademik kadrosu, proje ve yayın faaliyetleri ile yetkin ve yeterli bir yapıdadır. Ancak ülkemizde Su ürünleri fakültelerinden mezun olan mühendislerin su ürünleri sektöründe ve kamudaki istihdam sıkıntıları nedeniyle üniversiteye giriş sınavlarında aday öğrencilerin tercihlerini olumsuz etkilemektedir. Bu konuda YÖK, ilgili bakanlık, su ürünleri sektörü ve diğer paydaşlarla sorunun çözümünde görüşmeler sürmektedir.

Fakültemiz mezunları “Su Ürünleri Mühendisi” ünvanı almaya hak kazanırlar. Fakültemiz öğrencileri çift anadal ve yandal ayrıca yurt içi ve dışı öğrenci değişim programlarından yararlanma haklarına sahiptirler. Akademik eğitim öğretim çalışmalarında lisansüstü çalışmalara da katkı verilmektedir.

Fakültemizde iç kontrol şartlarına uyum sağlamak amacıyla mali ve mali olmayan tüm faaliyet ve işlemler iç kontrol kapsamındadır. Denetimler risk düzeyi esas alınarak sistematik ve disiplinli bir yaklaşımla denetim standartları ile uyumlu yapılmaktadır. Taşınır ve taşınmaz kaynaklarda özel bütçeden fakültemize ayrılan kaynakların etkili, ekonomik verimli şekilde kullanılması sağlanmaktadır. Fakültemiz şeffaf bir yönetim göstermekte olup, yönetim kurulu ve fakülte kurulu kararları web sayfamızdan kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Fakültemizdeki tüm insan kaynakları ve makine, cihaz, araç-gereç, tesis ve binadaki güvenlik önlemleri iş güvenliği kurallarına göre alınmaktadır.

V-ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakülte olarak;

- Lisans ve lisans üstü öğrenci sayımızın artırılmasına
- 100/2000 doktora burslarından daha çok doktora öğrencimizin yararlanmasına,
- Araştırma görevlisi alımının sağlanmasına,
- Yeni kampüs alanında bağımsız bir binaya,
- Araştırma alt yapısının güçlendirilmesine,
- Laboratuvar şartlarının iyileştirilmesine ihtiyaç duyulmakta olup,

gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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

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

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

27.01.2020

Prof.Dr. Ayşegül KUBİLAY
Dekan