



İZMİR KÂTİP ÇELEBİ
ÜNİVERSİTESİ

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

2015 YILI
(01.01.2015-31.12.2015 DÖNEMİ)
BİRİM FAALİYET RAPORU
HAZIRLAMA REHBERİ

İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER	4
A- Misyon ve Vizyon	4
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	5
1- Fiziksel Yapı.....	5
2- Örgüt Yapısı.....	17
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	18
4- İnsan Kaynakları.....	22
5- Sunulan Hizmetler.....	44
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	76
D- Diğer Hususlar.....	77
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	77
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	77
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	78
C- Diğer Hususlar.....	78
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	78
A- Mali Bilgiler.....	78
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	79
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	81
3- Mali Denetim Sonuçları	81
4- Diğer Hususlar	82
B- Performans Bilgileri.....	83
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	83
2- Performans Sonuçları Tablosu	83
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	83
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	83
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	
A- Üstünlükler	92
B- Zayıflıklar.....	92
C- Değerlendirme.....	92
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	93
EKLER.....	93

SUNUŞ

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültemiz İzmir ili Çiğli ilçesinde bulunan İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Kampüsü içinde faaliyete başlamıştır. Fakültemizin amacı; su ürünleri sektörünün gelişimine ve sorunların çözümüne aktif bir şekilde katkı sunabilecek, risk ve sorumluluk alabilecek, yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinen, yenilikçi, rekabetçi ve üretken su ürünleri mühendisleri yetiştirmektir. Öğrencilerimizin lisans eğitimi boyunca ilgi, beceri ve bilgi donanımları ölçme ve değerlendirme yöntemiyle belirlenip en uygun dala göre yetiştirilmesi, öğrencilik döneminde işletmelerle yoğun iletişim halinde olmaları ve mezun olduklarında hemen istihdam edilmeleri hedeflenmektedir. ‘**Tam Uzmanlık Tam İstihdam**’ sloganını benimseyen Fakültemiz, uygulamaya koyacağı yeniliklerle de diğer su ürünleri eğitimi veren kurumlara örnek olacaktır. Fakültemizin eğitim-öğretim programlarındaki dersler, laboratuvar uygulama çalışmaları, teknik amaçlı mesleki geziler ile kış ve yaz stajları sayesinde öğrencilerimize bir **Su Ürünleri Mühendisi**’nin sahip olması gereken tüm mesleki nitelikler kazandırılacaktır. İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğrencilerine en güncel bilgi ve becerileri kazanmaları, sanayi ve toplumun beklentilerini karşılamaları ve onların ilerlemesinde önemli bir liderlik rolü oynamaları için her türlü teorik ve pratik imkanı sunacaktır.

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Su Ürünleri Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programları açılmış ve 2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarı Yılı’nda öğrenci olarak lisans üstü eğitimine 2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarı Yılı’nda ise lisans eğitime başlamıştır. Lisans ve lisans üstü eğitimin yanı sıra araştırma geliştirme bakımından da sektörle işbirliği içinde hareket eden Fakültemizin yaptığı iki adet İZKA ve 4 adet projesi ve birçok danışmanlık hizmeti yanında yapacağı sanayi, TÜBİTAK, DPT, KOSGEB gibi projelerle de başarı grafiği yükselmeye devam etmektedir. Fakültemiz Almanya, Polonya, Çek Cumhuriyeti, İtalya, Bulgaristan ile yapılan ERASMUS ve diğer ülkelerle yapılacak olan anlaşmalar kapsamında lisans ve lisansüstü öğrencilerimizi yurtdışına göndererek su ürünleri bilimindeki son gelişmelerin takip edilmesi sağlanacaktır. **Norveç, Japonya ve Çin gibi su ürünleri sektöründe gelişmiş ülkelerle de akademik ilişkiler kurulmuş olup 2015 yılından itibaren somut projeler geliştirilecektir.**

Prof. Dr. Abdullah DİLER
Su Ürünleri Fakültesi Dekanı

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Su ürünleri sektörünün gelişimine ve sorunların çözümüne aktif bir şekilde katkı sunabilecek, risk ve sorumluluk alabilecek, yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinen, yenilikçi, üretken aranan su ürünleri mühendisleri ve bilim insanları yetiştirmek ve; su ürünleri sektörüne yön verecek bilgiyi üreterek İzmir, Ege Bölgesi ve Türkiye'nin su ürünleri kaynaklarının optimum değerlendirilmesine katkı sağlamak

Vizyon

Mezunlarının ve ürettiği bilginin kalitesiyle ulusal ve uluslar arası alanda öncü bir kurum olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesinin yönetim organları Dekan, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu'ndan oluşur.

Dekan

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan Dekan, Rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten Dekan yeniden atanabilir. Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere Fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi Dekan Yardımcısı olarak seçer. Dekan Yardımcıları, Dekanca en çok üç yıl için atanır. Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarından biri vekâlet eder. Göreve vekâlet altı aydan fazla sürerse yeni bir Dekan atanır.

Görev Yetki ve Sorumluluklar

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, Fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve Fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek,

Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi Fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,

- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu

Fakülte Kurulu, Dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar. Dekan, gerekli gördüğü hallerde Fakülte Kurulunu toplantıya çağırır.

Fakülte Kurulu Üyeleri

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| - Prof.Dr. Abdullah DİLER | (Başkan) |
| - Prof. Dr. A. Adem TEKİNAY | (Üye) |
| - Prof. Dr. Mustafa ALPARSLAN | (Üye) |
| - Prof.Dr.T.Tansel TANRIKUL | (Üye) |
| - Doç. Dr. Mehmet ÇULHA | (Üye) |
| - Doç. Dr. Semih ENGİN | (Üye) |
| - Yrd. Doç. Dr. Saniye TÜRK ÇULHA | (Üye) |
| - Yrd. Doç. Dr. Hakkı DERELİ | (Üye) |
| - Ramazan KAVRUK | (Raportör) |

Fakülte Kurulunun Görevleri

Fakülte kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri

- Prof. Dr. Abdullah DİLER (Başkan)
- Prof. Dr. A. Adem TEKİNAY (Üye)
- Prof. Dr. Mustafa ALPARSLAN (Üye)
- Prof.Dr.T.Tansel TANRIKUL (Üye)
- Doç. Dr. Mehmet ÇULHA (Üye)
- Doç. Dr. Semih ENGİN (Üye)
- Yrd. Doç. Dr. Hakkı DERELİ (Üye)
- Ramazan KAVRUK (Raportör)

Fakülte Yönetim Kurulunun Görevleri

Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın, fakülte yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı (Birimlerce hazırlanacak, ayrıca Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı tarafından kurum geneli için hazırlanacaktır.)

Ortak kullanılan alanlar açıklama olarak belirtilecektir.

1.2- Kapalı Alan Dağılımı

Tablo 2. İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Kapalı Alanlarının Dağılımı					
Yerleşke Adı	Kapalı Alan Miktarı (m ²)			Toplam (m ²)	Açıklama
	Üniversite	Maliye Haz.	Diğerleri		
Çiğli Ana Yerleşkesi	370			370	Merkezi Ofis Binası Uygulama Birimi
Çiğli Ana Yerleşkesi	1100			1150	Laboratuvarlar, Yetiştiricilik Ünitesi, Deniz Canlılar Koleksiyon M.
Toplam	1520			1520	

1.4. Eğitim Alanları ve Derslikler

Tablo 5. Eğitim Alanları ve Derslikler						
Eğitim Alanı	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Lab.	Diğer Lab.	Toplam	Açıklama
0-50 Kişilik				7	7	
51-75 Kişilik						
76-100 Kişilik						
101-150 Kişilik						
151-250 Kişilik						
251-Üzeri Kişilik						
Toplam				7	7	

Tablo 11. Toplantı-Konferans Salonları					
Kapasitesi	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu	Toplam	Açıklama

0-50 Kişilik	1			1	
51-75 Kişilik					
76-100 Kişilik					
101-150 Kişilik					
151-250 Kişilik					
Toplam	1			1	

1.6-Hizmet Alanları

Tablo 13. Personel Hizmet Alanları			
Hizmet Alanları	Sayısı/Adet	Alanı/ m²	Kullanan Sayısı (Kişi)
Akademik Personel Hizmet Alanları	16	300	19
İdari Personel Hizmet Alanları	3	70	8
Toplam	19	370	27

1.7- Ambar/Depo-Arşiv-Atölye Alanları

Tablo 14. Ambar/Depo Alanları		
Birim Adı	Adet	Alan (m²)
Depo	1	14
Toplam	1	14

1.8- Arşiv Alanları

(Birimlerce hazırlanacaktır.)

Tablo 15. Arşiv Alanları		
Birim Adı	Adet	Alan (m²)

Toplam		
---------------	--	--

1.10- Laboratuvarlar

Tablo 17. Laboratuvar Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alan (m²)	İlgili/Kullanan Akademik Birim
Su Kalitesi Laboratuvarı	Balatçık	60	Su Ürünleri Fakültesi
Balık Hastalıkları ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Balatçık	60	Su Ürünleri Fakültesi
Avlama Teknolojisi Laboratuvarı	Balatçık	80	Su Ürünleri Fakültesi
İşleme Teknolojisi Laboratuvarı	Balatçık	40	Su Ürünleri Fakültesi
Temel Bilimler ve Balıkçılık Biyolojisi Laboratuvarı	Balatçık	30	Su Ürünleri Fakültesi
Mikrobiotik Laboratuvarı	Balatçık	25	Su Ürünleri Fakültesi
Akuatik Laboratuvarı	Balatçık	25	Su Ürünleri Fakültesi
Yetiştiricilik Ünitesi	Balatçık	400	Su Ürünleri Fakültesi
Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi	Balatçık	380	Su Ürünleri Fakültesi

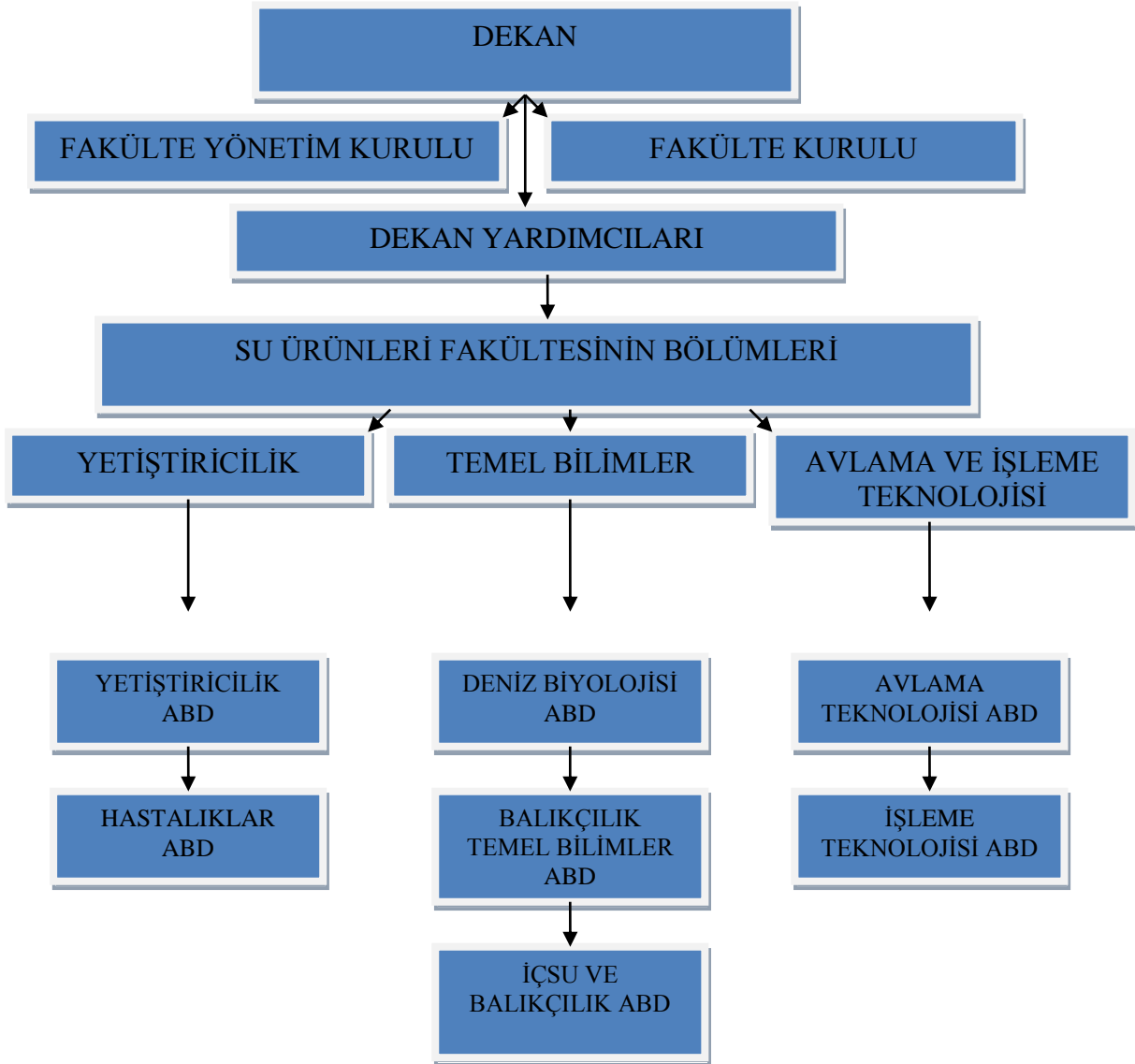
1.15- Dayanıklı Taşınırlar

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Tablo 19. Dayanıklı Taşınırlar	Ölçü birimi	Miktarı
253	-	-	Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri		
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri		
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	2
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	6
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	4
253	02	06	Posta Makineleri		
253	02	07	Paketleme Makineleri		
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri		
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri		
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	1
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		

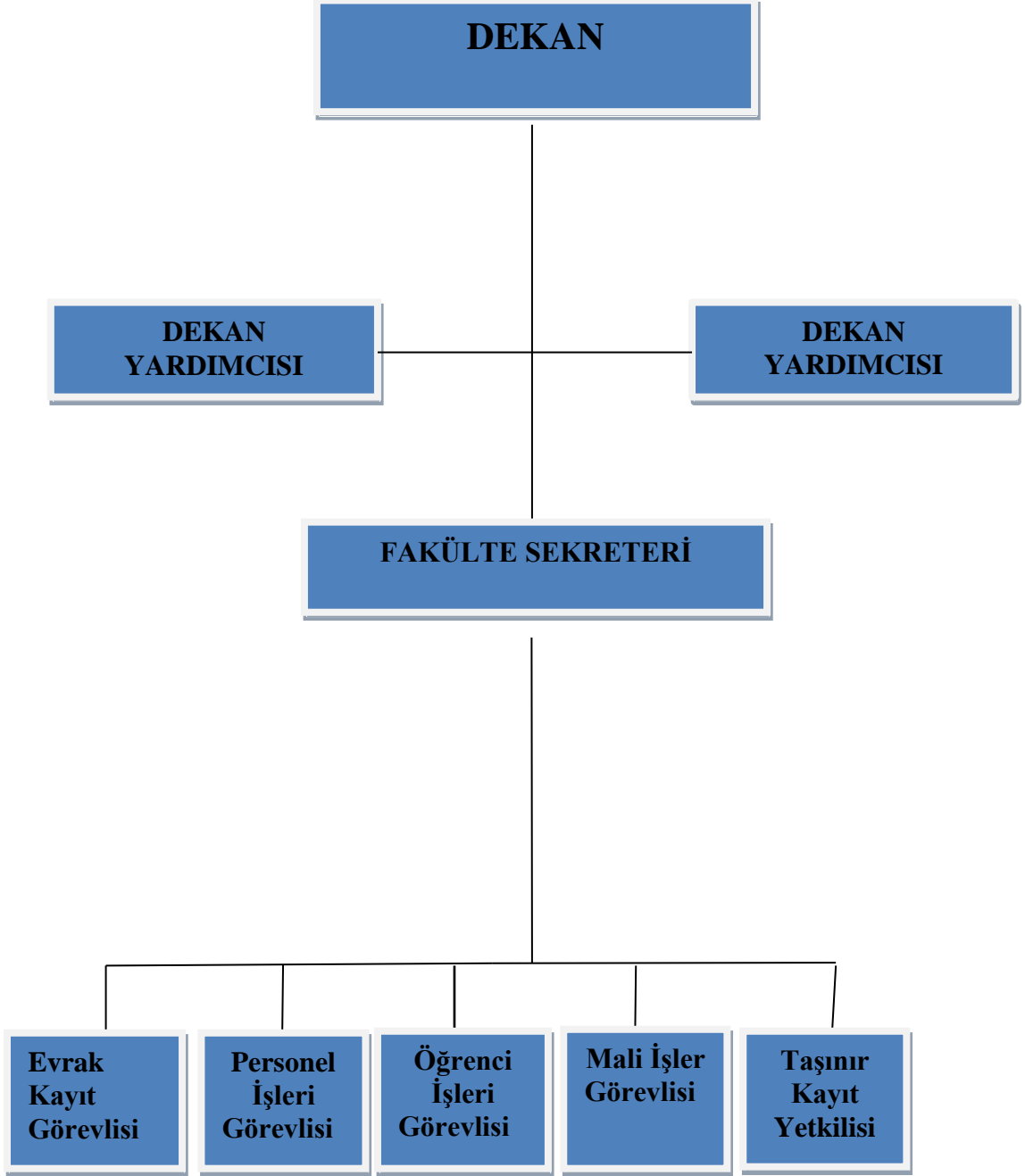
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları		
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	14
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	6
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	4
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	108
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller		
254	01	01	Makam Araçları		
254	01	01	Hizmet Araçları		
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları		
254	01	02	Otobüsler		
254	01	02	Minibüsler		
254	01	02	Midibüsler		
254	01	02	Minivanlar veya Vanlar		
254	01	02	Diğer Yolcu Taşıma Araçları		
254	01	03	Yük Taşıma Araçları		
254	01	03	Tırlar		
254	01	03	Kamyonlar		
254	01	03	Kamyonetler		
254	01	03	Kargo Kamyonları		
254	01	03	Pick-uplar		
254	01	03	Diğer Yük Taşıma Araçları		
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	7
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler		
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	1
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	3
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	30
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	8
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	1
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	29
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	6
255	02	06	Aydınlatma Cihazları		
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	24
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	406
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar		

255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları		
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları		
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	2
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları		
Toplam					662

2- Örgüt Yapısı



Şekil 1: Akademik Teşkilat Şeması



Şekil 2: İdari Teşkilat Şeması

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar ve Bilgisayarlar

Tablo 21. Yazılımlar	
Kullanılan Yazılım Programları	Kullanım Amacı
Say 2000i	Muhasebe kayıtları
e- Bütçe	Bütçe hazırlama ve İşlemleri
KBS	Taşınır, Harcama Yönetim Sistemi, Ek ders, Maaş Muhasebe İşlem Fişi ve Ödeme Emri Belgesi Düzenlemesi
EBYS	Elektronik Belge Sistemi
e-sgk	Personel göreve başlama- görevden ayrılış
ÖSYM	ÖSYM Sınav Görevi Kaydı

Tablo 22. Bilgisayarlar				
Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	Toplam
Masaüstü Bilgisayarlar	5	1		6
Taşınabilir Bilgisayarlar		17		17
Sunucular				

3.3- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 28. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar				
Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	Toplam (Adet)
Projeksiyon		3		3
Slayt Makinesi				
Tepegöz				
Episkop				
Barkod Okuyucu				
Baskı Makinesi				
Fotokopi Makinesi	1			1
Yazıcı	3		3	6
Faks				
Fotoğraf Makinesi	2			2
Kameralar				
Televizyonlar				
Tarayıcılar	1			1
Müzik Setleri				
Mikroskoplar		54		54
DVD ler				
Akıllı Tahta				
Diğer				
TOPLAM	7	57	3	67

4- İnsan Kaynakları

Dekanlığımızda 2015 yılı itibari ile toplam 28 personelle hizmet vermektedir. Personel dağılımına bakıldığında; 16 Akademisyen, 1 Fakülte Sekreteri, 2 Memur, 1 Bilgisayar İşletmeni, 1 Tekniker, 1 Teknisyen Yardımcısı, 3 Hizmet Alımı Personeli, 2 (4C kapsamında) yardımcı personel çalışmaktadır.

4.1- Akademik Personel

Akademik Personelin Unvanlara Göre Dağılımı

Tablo 31. Akademik Personel						
Unvan	Kadro Durumları				Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	3	15	18	%17	3	
Doçent	3	15	18	%17	3	
Yardımcı Doçent	8	1	9	%89	8	
Öğretim Görevlisi		5	5	%0		
Okutman						
Araştırma Görevlisi	2	2	4	%50	2	
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı						
Sahne Uygulaticısı						
Sanat Uygulaticısı						
Sanatçı Öğretim Elemanı						
Uzman						
Çevirici						
Toplam	16	38	54	%30	16	

4.2- Akademik Personelin Birimlere Dağılımı

4.2.1- Akademik Personelin Bölüm/Birimlere Göre Dağılımı

Rapor yılının 31 Aralık günündeki fiili durumunuzu yansıtan bilgiler yazılacaktır. Yabancı uyruklu akademik personel bu tabloya dahil edilmeyecektir. Burada kişinin kadrosu değil unvanı önemlidir. (Örneğin yardımcı doçent kadrosunda olup doçent unvanı alan öğretim üyesini yardımcı doçent sütununda değil doçent sütununda gösterilecektir.

Tablo 33. Akademik Personelin Bölüm/Birimlere Göre Dağılım								
Birim Adı	Bölüm Adı	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr. Gör.	Arş Gör.	Uzman	Toplam
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü	2	1	2		2		7
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	1	2	3				6
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü			3				3
TOPLAM		3	3	8		2		16

4.4-Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) Bursu İle Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı (2547 / 39. Madde)

Tablo 35. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) Bursu İle Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı			
Unvanı	Üniversitemizde Çalıştığı Birim	Görevlendirildiği Ülke	Sayısı
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Fakültesi	Amerika Birleşik Devletleri	1
Toplam			1

4.5- Akademik Personelin Yurtdışı Görevlendirme Sayısı (39. Madde)

Tablo 36. Akademik Personelin Yurtdışı Görevlendirme Sayısı (39. Madde)			
Unvanı	Üniversitemizde Çalıştığı Birim	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Prof.	Su Ürünleri Fakültesi	Belçika/Brüksel	1
Doç.			
Yrd. Doç. Dr.			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Çevirici			
Eğitim Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Fakültesi	A.B.D.	1
Uzman			
Toplam			2

4.6- Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (39. Madde)

Tablo 37. Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (39. Madde)				
Unvanı	Üniversitemizde Çalıştığı Birim/Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı	Görevlendirme Şekli (Konferans, Kongre...)
Prof.	Su Ürünleri Fakültesi	İstanbul, Ankara Muğla, Fethiye, Sakarya, Antalya, Sinop	16	Konferans, Bilimsel Toplantılar, Araştırma İnceleme Gezileri v.s.
Doç.	“	İstanbul, Ankara, Muğla, Mersin, Balıkesir, Artvin, Afyonkarahisar, Karadeniz Kıyı İlleri.	16	Konferans, Bilimsel Toplantılar, Araştırma İnceleme Gezileri v.s.
Yrd. Doç. Dr.	“	Manisa, Sinop, İstanbul, Antalya, Ankara, Balıkesir, Mersin, İzmir ilçeleri, Afyonkarahisar, Karadeniz Kıyı İlleri	83	Konferans, Bilimsel Toplantılar, Araştırma İnceleme Gezileri v.s.
Öğretim Görevlisi	“			
Okutman	“			

Çevirici	“			
Eğitim Öğretim Planlamacısı	“			
Araştırma Görevlisi	“	Kuşadası	1	
Uzman	“			
Toplam			116	

4.11-Akademik Personelin Yurtdışı Görevlendirmeleri (2547/33)

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 33 üncü maddesine göre (Bölüm/Anabilim Dalı düzeyinde) Biriminizden lisansüstü eğitim-öğretim için yurtdışında görevlendirilen ve görevlendirmesi devam eden Araştırma Görevlisi bilgilerine yer verilecektir.

Tablo 42. Akademik Personelin Yurtdışı Görevlendirmeleri (2547/33)				
Üniversitemizde Çalıştığı Birim	Unvanı	Görevlendirildiği Ülke/üniversite	Okuduğu Anabilim Dalı	Görevlendirilen Kişi Sayısı
Su Ürünleri Fakültesi	Arş. Gör.	Amerika Birleşik Devletleri	Su Ürünleri Yetiştiriciliği ABD.	1
Toplam				1

4.12-1416 Sayılı Kanuna Tabi Olarak Milli Eğitim Bakanlığı tarafından Yurtdışında Görevlendirilen Araştırma Görevlisi

Tablo 43. 1416 Sayılı Kanuna Tabi Olarak Milli Eğitim Bakanlığı tarafından Yurtdışında Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri			
Birim	Unvanı	Görevlendirildiği Ülke	Görevlendirilen Kişi Sayısı
Toplam			

4.14- Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirmeleri (2547/38)

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 38 inci maddesine göre (Bölüm/Anabilim Dalı düzeyinde) yurtiçinde görevlendirilen akademik personele yer verilecektir.

Tablo 46. Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirmeleri (2547/38)		
Unvanı	Görevlendirildiği Yer	Toplam
Profesör	İstanbul, Ankara	3
Doçent		
Yardımcı Doçent	Rize, Ankara, Antalya	3
Öğretim Görevlisi		
Araştırma Görevlisi		
Toplam		6

4.15- Akademik Personelin Yaş-Cinsiyet-Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

Tablo 47. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
Unvan	23 yaş ve altı	23-30 yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51 yaş ve üzeri
Profesör					2	1
Doçent				1	2	
Yardımcı Doçent				5	3	
Öğretim Görevlisi						
Okutman						
Uzman						
Araştırma Gör.		1	1			
Toplam		1	1	6	7	1

Tablo 48. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvanlar	Akademik Personel Sayısı	Cinsiyete Göre		Toplam
		K	E	
Profesör	3		3	3
Doçent	3		3	3
Yardımcı Doçent	8	3	5	8
Öğretim Görevlisi				
Okutman				
Araştırma Görevlisi	2	1	1	2
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı				
Sahne Uygulaticısı				
Sanat Uygulaticısı				
Sanatçı Öğretim Elemanı				
Uzman				
Çevirici				
Toplam	16	4	12	16

Tablo 49. Akademik Personelin Hizmet Süreleri

UNVANI	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21- Üzeri	TOPLAM
Prof. Dr.					1	2	3
Doç. Dr.					2	1	3
Yrd. Doç. Dr.	3	1	1	1	2		8
Arş. Gör.	2						2
Toplam Kişi Sayısı	5	1	1	1	5	3	16
Yüzde (%)	%31	%6	%6	%6	%31	%20	

4.16- İdari Personel

Tablo 50. İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)

	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	4	5	9	%44
Sağlık Hizmetleri Sınıfı				
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1	1	2	%50
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı				
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı				
Din Hizmetleri Sınıfı				
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	1	2	%50
Toplam	6	7	13	%46

4.17-İdari Personelin Eğitim Durumu

Tablo 53. İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek.L. ve Doktora
Kişi Sayısı	1		2	3	
Yüzde (%)	%17		%33	%50	

4.18- İdari Personelin Hizmet Süreleri

Tablo 54. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı

	1-3 yıl	4-6 yıl	7-10 yıl	11-15 yıl	16-20 yıl	21 yıl üzeri
Kişi Sayısı	4			1		1
Yüzde (%)	%75			%12,5		%12,5

4.19- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 55. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	23 yaş ve altı	23-30 yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51 yaş üzeri
Kişi Sayısı		3	1		2	
Yüzde (%)		%50	%17		%33	

4.20- İdari Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Tablo 56. İdari Personel Cinsiyet İtibariyle Dağılımı			
	Cinsiyete Göre		Toplam
	K	E	
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	2	2	4
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı		1	1
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı		1	1
Toplam	2	4	6

4.22- Sözleşmeli Personel (4C'li)

Tablo 58. Sözleşmeli Personel (4C'li)'in Birimlere Dağılımı	
Çalıştığı Birim Adı	Toplam Kişi Sayısı
Su Ürünleri Fakültesi	2
Toplam	2

Tablo 59. Sözleşmeli Personel (4C'li)'in Eğitim Durumu						
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam

Kişi Sayısı	2					2
Yüzde (%)	%100					%100

Tablo 60. Sözleşmeli Personel (4C'li)'in Yaş Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı					2	
Yüzde (%)					%100	

Tablo 61. Sözleşmeli Personel (4C'li)'in Cinsiyet Dağılımı			
	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı		2	2
Yüzde (%)		%100	%100

4.24- Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personel

Tablo 65. Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personel Sayısı		
Birim	Hizmet Çeşidi	Kişi Sayısı
Özel Bütçe	Temizlik Hizmeti	1
	Güvenlik Hizmeti	
	Teknik Personel Hizmeti	
	Bilgisayar Hizmeti(Otomasyon-Yazılım)	
	Diğer Hizmet Alma	1
	Toplam	2
Döner Sermaye	Temizlik Hizmeti	
	Güvenlik Hizmeti	
	Teknik Personel Hizmeti	
	Bilgisayar Hizmeti(Otomasyon-Yazılım)	

	Diğer(Veri Giriş Personeli)	1
	Toplam	1
Genel Toplam	Temizlik Hizmeti	1
	Güvenlik Hizmeti	
	Teknik Personel Hizmeti	
	Bilgisayar Hizmeti(Otomasyon-Yazılım)	
	Diğer Hizmet Alma(Veri Giriş Personeli)	2
	Genel Toplam	3

Tablo 66. Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personelin Birimlere Dağılımı

Birim Adı	Hizmet Alımı Personel Sayısı
Su Ürünleri Fakültesi	3
Toplam	

Tablo 67. Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı		1	1	1		3
Yüzde (%)		%33	%33	%34		%100

Tablo 68. Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personelin Yaş Dağılımı							
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı		1			2		3
Yüzde (%)		%33			%67		%100

Tablo 69. Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personelin Cinsiyet Dağılımı			
	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2	1	3
Yüzde (%)	%67	%33	%100

4.25-Personelin Atanmasına /Ayrılmasına ilişkin Bilgiler

Tablo70. İdari Personel Atanmasına /Ayrılmasına ilişkin Bilgiler					
	Ataması Yapılan Personel Sayısı		İstisna (*)	Ayrılan Personel Sayısı	
	Açıktan	Nakil		Emekli	Diğer
İdari Personel	4	2			1 (Mühendis Başka kuruma geçti)
Toplam	4	2			1

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

Tablo 73. Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil Toplam Öğrenci Sayısı)									
Birimin Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E.	K.	Top.	E.	K.	Top.	K.	E.	
Su Ürünleri Fakültesi	42	19	61				19	42	61
Toplam	42	19	61				19	42	61

5.1.1- Eğitim Programları

1. Lisans Programları

Tablo 76. Lisans Programları		
Birimin Adı	Lisans Programının Adı	Ortak Lisans Programları
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	
TOPLAM	1	

5.1.4-Yatay ve Dikey Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Akademik birimlerce hazırlanacak kurum genel için Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

Birim	Tablo 89. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)					
	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Su Ürünleri Fakültesi	X			3	3	
Toplam				3	3	

Akademik birimlerce hazırlanacak kurum genel için Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

Birim	Tablo 90. Kaydı Donduran Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)					
	Kendi İst.	Yük.Öğrenimden Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Su Ürünleri Fakültesi	X			1	1	
Toplam						

5.1.7-Yabancı Uyruklu Öğrenciler

(Birimler tarafından doldurulacak olup, kurum geneli için

Tablo-93 kopyalanacak.

Tablo 93. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri				
Birim/Bölüm Adı	Geldiği Ülke	Kız	Erkek	Toplam
Su Ürünleri Fakültesi	Azerbaycan		1	1
Su Ürünleri Fakültesi	Türkmenistan		1	1
Toplam			2	2

5.2- İdari Hizmetler

- Stratejik Plan ve Yıllık Performans Programına uygun olarak bütçenin hazırlanması.
- Bütçe işlemlerini gerçekleştirmek ve kayıtlarını tutmak.
- Performans Programı hazırlık çalışmaları.
- Stratejik plan hazırlık çalışmaları.
- İstatistiksel verilerin toplanması.
- Kadro dağıtım cetvellerinin kontrolü.
- Mali işlemlerin muhasebeleştirilmesi
- Taşınır ve taşınmazların kaydının tutulması.
- Gelen Giden evrak işlemlerinin takibi.
- Yolluk ve aile yardım ödeneklerinin takibi.
- Eğitim-Öğretimin planlanması.
- Diğer işlemler.

5.8-Sosyal ve Kültürel Hizmetleri

Tablo 121. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Faaliyet Türü	Sayısı
Konferans	
Tanıtım Programları	
Söyleşi	
Tören	
Proje	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Şölen	
Açılış	1
Gezi	3
Gösteri	
Festival	
Piknik	
Toplam	4

Tablo 122. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Yapılan Etkinlik	Etkinlik Yeri	Katılımcı Sayısı
1	20.05.2015	Gezi	Teknik Gezi	Ürkmez / İzmir	30 Kişi
2	22.10.2015	Açılış	Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinin Açılış Şöleni	Su Ürünleri Eğitim Araştırma ve Uygulama Birimi	600 Kişi
3	30.11.2015	Gezi	Teknik Gezi	Dikili /İzmir	30 Kişi
4	01.12.2015	Gezi	Teknik Gezi	Torbaltı/İzmir	18 Kişi
TOPLAM					

5.12-Staj İmkani

Fakültemiz Araştırma Eğitim ve Uygulama Birimindeki laboratuvarlarda lisans öğrencileri için staj imkanı bulunmaktadır.

5.14-Diğer Hizmetler

Birimlerin burada yer almayan diğer hizmetleri bulunuyorsa yer verilecektir.

Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezimizi bugüne kadar İzmir geneli il ve ilçe bazında 33 okul ziyaret etmiştir.

BAŞARILARIMIZ

Ekim 2015 döneminde Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinin açılışı gerçekleştirilmiştir.

7- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

(Mali Yönetim ve Harcama Öncesi Kontrol Sistemi)

Bütün ödemelerimize ait Ödeme Emri Belgeleri ön mali kontrol için Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilmektedir.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

İdarenin Amaç ve Hedefleri

(Bu kısım birimler tarafından doldurulmayacaktır.)

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18 inci maddesi (b) bendi altında yer alan Amaç ve hedefler bölümünde belirtildiği üzere “İdarenin/birimin stratejik amaç ve hedeflerine, faaliyet yılı önceliklerine ve izlenen temel ilke ve politikalarına yer verilecektir.

Stratejik plan yapan idareler, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yılı kapsayan stratejik planlarında yer alan amaç ve hedefleri ile faaliyet yılı önceliklerini bu bölümde belirteceklerdir.

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
Stratejik Amaç-1		Hedef-1	
		Hedef-2	
		Hedef-3	
Stratejik Amaç-2		Hedef-1	
		Hedef-2	
		Hedef-3	
Stratejik Amaç-3		Hedef-1	
		Hedef-2	
		Hedef-3	

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Su ürünleri sektörü, en hızlı ve istikrarlı büyüyen gıda sektörünün başında yer almaktadır. Sektörde faaliyet gösteren işletmelerin büyük bir bölümü Ege Bölgesi’nde yer almakta olup, İzmir ili iç ve dış pazarların merkezi olarak kabul edilmektedir. Yanı sıra su ürünleri avcılığı da Ege Bölgesi’nde oldukça gelişmiştir. Tüm bu faaliyetlerin merkezinde kurulmuş bulunan İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, kuruluş yeri avantajını çok iyi değerlendirerek, lisans ve lisansüstü seviyesinde akademik olarak özel sektörle birlikte ARGE projeleri üretecek ve öğrencilerimizi her yönüyle yeterli seviyeye

getirecektir. Sektöre yön verecek, yeniliklere açık, ileri görüşlü ve teknolojiyi mesleğine uygun kullanabilen elemanların yetiştirilmesine ihtiyaç vardır. Türkiye su ürünleri sektöründe faaliyet gösteren özel şirketler, kaliteli eğitim almış su ürünleri mühendislerini hemen istihdam etmektedirler. Bir tarafta iş bulma problemi yaşayan mezunlar varken diğer tarafta iyi eğitim almış su ürünleri mühendisi arayan birçok işletme bulunmaktadır. Bu nedenle sektöre nitelikli eleman kazandırmak ancak lisans düzeyinde verilecek çok kaliteli bir eğitimle mümkündür. Öğrencilerimizin lisans eğitimi boyunca ilgi, beceri ve bilgi donanımları ölçme ve değerlendirme yöntemiyle belirlenip en uygun dala göre yetiştirilmesi, öğrencilik döneminde işletmelerle yoğun iletişim halinde olmaları ve mezun olduklarında hemen istihdam edilmeleri hedeflenmektedir. ‘**Tam uzmanlık tam istihdam**’ sloganını benimseyen Fakültemiz, uygulamaya koyacağı yeniliklerle de diğer su ürünleri eğitimi veren kurumlara örnek olacaktır.

Fakültemizin eğitim-öğretim programlarındaki dersler, laboratuvar uygulama çalışmaları, teknik amaçlı mesleki geziler ile kış ve yaz stajları sayesinde öğrencilerimize bir **Su Ürünleri Mühendisi**’nin sahip olması gereken tüm mesleki nitelikler kazandırılacaktır. İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğrencilerine en güncel bilgi ve becerileri kazanmaları, sanayi ve toplumun beklentilerini karşılamaları ve onların ilerlemesinde önemli bir liderlik rolü oynamaları için her türlü teorik ve pratik imkanı sunacaktır. Su Ürünleri Fakültesi lisans eğitiminde öğrenci sayısı yerine mezun ettiği su ürünleri mühendislerinin istihdam edilme oranları başarı kriteri olarak ele alınacaktır. Bu nedenle her eğitim öğretim döneminde 25 öğrenci alınarak, bütün öğrenciler en uygun alanlarda eğitilip uzmanlaştırılıp mezun olduklarında istihdam edileceklerdir. Bu kapsamda, Fakülte yönetimimiz, Ege Bölgesi’nde faaliyet gösteren su ürünleri işletmeleri ile istihdam protokolleri yapıp, mezun oldukları andan itibaren yıllık belirli sayıda su ürünleri mühendisi istihdam etme konusunda anlaşma imzalamıştır. Su Ürünleri Fakültesi, öğrenci, öğretim elemanı, mezun ve işveren paydaşlarıyla tam bir harmoni içinde faaliyet yapacak, bütün faaliyetler bir başarı indeksi oluşturularak somut olarak değerlendirilecektir. Her bir öğrenci bireysel olarak takip edilecek ve kariyer planlama programı kapsamında uygun alanlara yönlendirilecektir. İş bulma problemi olmayan kaliteli eğitim almış su ürünleri mühendislerinin istihdam edilme oranları, konuya ilgi duyan ve yüksek puana sahip öğrencileri cezbedecek ve İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi yüksek puanlı öğrenciler tarafından tercih edilecektir

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

1.1- Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 143. Bütçe Giderleri				
	2015 Bütçesi Başlangıç Ödeneği	Eklene Ödenek	2015 Bütçesi Gerçekleşme Durumu	Gerçekleşme Oranı (%)
01 – Personel Giderleri	1.201.959,92		1.201.936,84	%99,99
02 - Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	187.084,15		187.084,15	%100
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	38.000,00		33.927,74	%89
05 – Cari Transferler				
06 - Sermaye Giderleri				
Toplam	1.427.044,07		1.422.948,73	%

- Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

1.2-Bütçe Gelirleri (Birimlerce hazırlanacak, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından kurum geneli için hazırlanacaktır.)

Birime/İdareye ait özgelirlerinizle ilgili 20.. yılı bütçe öngörülerinize göre; Bilimsel Araştırma Proje gelirleri %...., Öğrenci Harç ve Diğer gelirler %, Yaz Okulu geliri %...., İkinci Öğretim gelirleri %..... ve Kira Gelirleri %.... olmak üzere toplamda % oranında gerçekleşmiştir şeklindeki açıklamalara yer verilecektir.

20.. yılında birimin/idarenin gelir bütçesinin %'ünü Hazine yardımı oluştururken diğer kalan %'lik kısmını özgelirler oluşturmaktadır şeklindeki açıklamalara yer verilecektir.

Tablo 144. 2015 Yılı Gelir Gerçekleşmeleri				
Gelir Ekonomik Kod	Açıklama	2015 Planlanan Gelir	2015 Gerçekleşen Gelir	Durum

TOPLAM			
Net Gerçekleşme Oranı:			

2-Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

(Birim bilanço, faaliyet sonuçları tablosu, bütçe uygulama sonuçları tablosu, nakit akım tablosu ve gerekli görülen diğer tablolara bu başlık altında yer verir ve tabloların önemli kalemlerine ilişkin değişimler ile bunlara ilişkin analiz, açıklama ve yorumlara yer verilir.)

3-Mali Denetim Sonuçları

(Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer

a- Harcama Öncesi Mali Kontrol

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun ilgili maddeleri uyarınca Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından “İdarelerin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerin; idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması yönünden yapılan kontrole” tabi tutulmaktadır.

Bu kontrollere ilişkin biriminiz tarafından gerekli açıklamalara yer verilecektir.

B. Performans Bilgileri

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1- Faaliyet Bilgileri

Tablo 147. Akademik Birimler Bilgileri Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal, Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı			
Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Sempozyum ve Kongre		2	2
Konfrerans			
Panel			
Eğitim Semineri		1	
Diğer Seminerler			
Açık Oturum			
Söyleşi			
Tiyatro			
Konser			
Sergi			
Turnuva			
Teknik Gezi	4		
Çalıştay			
Toplam	4	3	2

Tablo 148. Akademik Birimler Tarafından Düzenlenen Ulusal Bilimsel Toplantı Bilgileri					
Düzenleyen Birim	Bilimsel Toplantı Türü	Konusu	Yer	Tarih	Birimden katılan kişi sayısı
Su Ürünleri Fakültesi					

Tablo 146. Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel,					
--	--	--	--	--	--

Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri

Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Katılan Kişi Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Katılan Kişi Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı	Katılan Kişi Sayısı
Sempozyum ve Kongre			18	3	5	2
Konfrerans						
Panel						
Eğitim Semineri						
Diğer Seminerler						
Açık Oturum						
Söyleşi						
Tiyatro						
Konser						
Sergi						
Turnuva						
Teknik Gezi	4	25				
Toplam	4	25	18	3	5	2

1.2 - Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Tablo 152. WOS Kapsamında İKÇÜ Adresli Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler

Yayın Türü	2015 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı (İKÇÜ Adresli)	8
*SSCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı (İKÇÜ Adresli)	
*AHCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı (İKÇÜ Adresli)	

*WOS,SCI,SSCI,AHCI; atf indekslerine <http://lib.ikc.edu.tr/tr/sayfa/goster/abone-veritabanlari/15> - web adresindeki Web of Scince bölümünden ulaşabilirsiniz.

Tablo 153. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Birimlere Göre Dağılımı			
Birim Adı	SCI	SSCI	AHCI
Su Ürünleri Fakültesi	8		
Toplam	8		
Yayın Adı (Makale vb.)	Yayın Sahibi	Nerede Yayınlandığı	Yayın Türü (SCI/SSCI/AHCI)
Utilization of biogenic apatite (fish bones) to remove cationic dye (methylene blue) from aqueous environment	KIZILKAYA BAYRAM,TEKINAY AHMET ADEM	Indian Journal of Geo-Marine Sciences 2015 Vol. 44(1)	SCI
Determination of Some Nutritional Compositions of roe samples of the Edible Sea Urchin Paracentrotus lividus (Lamarck,	KIZILKAYA BAYRAM,ÖZALP HASAN BARIS,TÜRKER GÜLEN,ALPARSLAN MUSTAFA,TEKINAY AHMET ADEM	Indian Journal of Geo-Marine Sciences 2015 Vol. 44(3)	SCI
First Record Of Lebetus Guilleti (Actinopterygii: Perciformes: Gobiidae) From The Sea Of Marmara.	Doç. Dr. Semih ENGİN	<i>Acta Ichthyologica et Piscatoria</i> 45 (1)	SCI
In Vitro Antibacterial Activity Of Sponge-Associated Fungi Against Bacterial	Doç. Dr. Semih ENGİN Yrd. Doç. Dr. Muhammet Altunok	Fresenius Environmental Bulletin	SCI

First Record Of An Invasive Lessepsian Migrant, Lagocephalus Sceleratus (Actinopterygii: Tetraodontiformes: Tetraodontidae). In First record of the Slender Pony Fish, Equulites elongatus (Günther, 1874)(Osteichthyes: Leiognathidae), from the Turkish coast of the Levantine Sea.	Yrd. Doç. Dr. Erhan IRMAK & Uğur ALTINAĞAÇ	ACTA ICHTHYOLOGICA ET PISCATORIA 4 (45), 433–435	SCI
A newly established population of the Indian Ocean Twospot Cardinalfish, Cheilodipterus novemstriatus (Rüppell, 1838), in the Northern	Yrd. Doç. Dr. Erhan IRMAK, Semih Engin, Dilruba Seyhan, Uğur Özden	Zoology in the Middle East 61 (4), 386-388	SCI
Determination of the survival levels of acid-adapted Escherichia coli O157:H7 in sucuk (Turkish type	Yrd. Doç. Dr. Fatma ÖZTÜRK	Turkish Journal of Veterinary Animal Science	SCI

Tablo 154. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler

Yayın Türü	2015
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale sayısı (Adet) (İKÇÜ Adresli)	11
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri sayısı (Adet) (İKÇÜ Adresli)	4
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale sayısı (Adet) (İKÇÜ Adresli)	
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri sayısı (Adet) (İKÇÜ Adresli)	20
Kitap Yazarlığı (İKÇÜ Adresli)	
Ulusal Kitap Editörlüğü (İKÇÜ Adresli)	
Ulusal Kitapta Bölüm (İKÇÜ Adresli)	

Tablo 155. Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı

Birim Adı	Editörlük /Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük /Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Su Ürünleri Fakültesi	5		9	9
Toplam	5		9	9

Tablo 156. Bildiri Sayıları

	2012	2013	2014	2015
Uluslararası Poster Bildiri			2	6
Uluslararası Sözlü Bildiri			4	4
Ulusal Poster Bildiri				19
Ulusal Sözlü Bildiri			6	4
Toplam			12	33

Tablo 157. 2014 Yılı Toplam Atıf Sayısı

Birim Adı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	WOS Kapsamı Dışındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Su Ürünleri Fakültesi	28	18	46

1.3- Proje Bilgileri**Tablo 161. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı**

Proje Türü	2015				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Proje Bütçesi (TL)
Kalkınma Bakanlığı					
TÜBİTAK	2	2	4		477.209,00
Avrupa Birliği					
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)	20	10	30		676.103,80
KOSGEB					
İZKA					
SANTEZ					
Diğer					
Toplam	22	12	34		1,153.312,80

Tablo 162. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri

Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıl İtibariyle Gerçekleşme Durumu)	
	2014	2015
Kalkınma Bakanlığı		
TÜBİTAK		331.000,00
A.B.		
BAP		539.009,01
KOSGEB		
İZKA		
Diğer		
Toplam		870.009,01

Tablo 163. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi

Sıra No	Yıl	Proje Türü (*)	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Bütçesi (TL)	Harcanan (TL)	Proje Süresi	Bölüm / Fakülte / Enstitü	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	2013	GAP	Dip Trol Ağlarında Baklava ve Kare Gözlü Torbaların Seçiciliğinin Araştırılması	Yrd. Doç. Dr. Hakkı DERELİ	39.599,50	39.599,50	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	30.07.2013	28.02.2015
2	2015	GAP	Marmara Gölü (Manisa)'nde Kullanılan Uzatma Ağlarının Av Verimliliği ve Seçiciliklerinin Araştırılması	Yrd. Doç. Dr. Hakkı DERELİ	26.482,77	20.856,48	15 ay	Su Ürünleri Fakültesi	30.01.2015	30.07.2015
3	2015	ÖDÜL	Demirköprü Baraj Gölü'ndeki Yayın Balığı (<i>Siluris glanis</i> L., 1758)'nin Avcılığı ve Bazı Populasyon Özellikleri Üzerine Araştırmalar	Yrd. Doç. Dr. Hakkı DERELİ	15.064,80	-	16 ay	Su Ürünleri Fakültesi	08.10.2015	08.02.2017
4	2015	TÜBİTAK	Demirköprü Baraj Gölü'nde Kullanılan Uzatma Ağlarının Av Verimliliği ve Seçiciliklerinin Geliştirilmesi.	Yrd. Doç. Dr. Hakkı DERELİ	53.100,00	-	14 ay	Su Ürünleri Fakültesi	15.03.2015	15.05.2016
5	2014	GAP	Doğu Akdeniz'de Dağılım Gösteren Lesepsiye Balıklar	Yrd. Doç. Dr. Erhan IRMAK	39.944,28	4.500,00	19 AY	Su Ürünleri Fakültesi	27.06.2014	27.01.2016

6	2014	GAP	Farklı Balık Türlerinden Hazırlanan Çorbaların Bazı Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi	Yrd.Doç.Dr. Fatma ÖZTÜRK	40.000	40.000	21 AY	Su Ürünleri Fakültesi	28.01. 2014	28.10.2015
7	2013	TEZ	Levrek (Dicentrarchus labrax L., 1758) ve Gökkuşığı Alabalığı (Oncorhynchus mykissWalbaum, 1792) Filetolarından Üretilen Balık Salamı ve İki Farklı Antioksidan İlavesi ile Raf Ömrünün İncelenmesi	Yrd.Doç.Dr. Fatma ÖZTÜRK	5.000	5.000		Su Ürünleri Fakültesi		30.08.2015
8	2014	TEZ	Uskumru Balığı Halkalarına İlave Edilen Civan Perçemi Ve Zerdeçal Ekstraktının Listeria Monocytogenes Ve Vibrio Parahaemolyticus'un Yaşama Oranına Etkisi	Yrd.Doç.Dr. Fatma ÖZTÜRK	5.000	-	16 AY	Su Ürünleri Fakültesi	01.11.2014	
9	2014	TEZ	Çipura Ve Levrek Balıklarının Şoklanması Sırasında Bitkisel Ekstrakt Katkılı Buz Kullanımının Raf Ömrü Üzerine Etkisi	Yrd.Doç.Dr. Fatma ÖZTÜRK	5.000	-	16 AY	Su Ürünleri Fakültesi	06.11.2014	06.03.2017

10	2015	TEZ (BAP)	Demirköprü Baraj Gölünün Bazı Fizikokimyasal Parametrelerinin İncelenmesi	Yrd. Doç. Dr. Saniye TÜRK ÇULHA	5.000,00	4.944,92	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	14.10.2015	14.09.2016
11	2014	GAP	Ürkmez Baraj Gölü'nün Fitoplankton Kompozisyonu ve Mevsimsel Değişiminin Araştırılması	Yrd. Doç. Dr. Haşim SÖMEK	40.000,00	38.542,93	30 AY	Su Ürünleri Fakültesi	04.02.2014	04.08.2016
12	2014	TEZ	Sevişler Baraj Gölü (Manisa-Soma)'Nün Limnoekolojisi Ve Trofik Durumu Üzerine Araştırmalar	Yrd. Doç. Dr. Haşim SÖMEK	5.000,00	4.616,12	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	20.01.2015	20.07.2016
13	2014	TEZ	Madra Çayı (Balıkesir)'Inda Su Çerçeve Direktifi Yöntemleri Kullanılarak Epilitik Diyatome Kompozisyonunun Araştırılması	Yrd. Doç. Dr. Haşim SÖMEK	5.000,00	3.958,26	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	20.01.2015	20.01.2017
14	2015	TÜBİTAK	Madra Çayı (Balıkesir)'nın AB Su Çerçeve Direktifine Göre Diyatome Toplulukları Kullanılarak Ekolojik Durumunun Belirlenmesi	Yrd. Doç. Dr. Haşim SÖMEK	59.999,00	-	24 Ay	Su Ürünleri Fakültesi	15.07.2015	Devam ediyor
15	2013	ÖNAP	Denizel Metabolitlerin Balık Hastalıklarında Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Yrd.Doç.Dr.Muhammet ALTUNOK	93.594,02	92.186,55	24 AY (uzatma)	Su Ürünleri Fakültesi	17.05.2013	17.08.2015
16	2014	TUBİTAK	Denizel fungusların antioksidan özellikleri	Yrd.Doç.Dr.Muhammet ALTUNOK	30.000	30.000	12 ay		15.06.2014	15.06.2015

17	2015	BAP	Gökkuşuğu Alabalığında (Oncorhynchus Mykiss) Antimikrobiyal Etkili Fungal metabolitlerin immün gen ekspresyonu üzerine etkisi	Yrd.Doç.Dr.Muhammet ALTUNOK	5.000,00	5.000,00	18 ay		30.01.2015	01.06.2016
18	2014	ÖDÜL	Aktinomiset Bakterilerinin <i>Lactococcus garvieae</i> 'ya Karşı Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi	Yrd.Doç.Dr.Muhammet ALTUNOK	6.000,00	-	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi		
19	2013	GAP	Sarıağız Balığının (Argyrosomus regius) Kapalı Devre Sisteminde Temel Yetiştiricilik Performansının Araştırılması ve Beslenme Gereksinimini Tespiti	Yrd.Doç.Dr.Sevim HAMZAÇEBİ	49.266,75	46.537,42	18 AY	Su Ürünleri Fakültesi	31.07.2013	31.07.2015
20	2013	GAP	Kapalı Devre Sistemde Sarıkuyruk (Seriola dumerili) Balığı Üretimi Projesi	Prof.Dr.Ahmet Adem TEKİNAY	49.666,00	49.879,78	18 AY	Su Ürünleri Fakültesi	26.07.2013	26.01.2015
21	2013	TEZ	Çamaltı Tuzlasından İzole Edilen Duneliella Viridis'in Dış Ortam Koşullarında Üretimi Üzerine Bir Araştırma	Prof.Dr.Ahmet Adem TEKİNAY	5.000,00	-	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	16.01.2014	16.01.2015
22	2013	GAP	Kuzey Ege Denizi Bleniid Türleri ve Dağılımları	Doç.Dr.Semih ENGİN	37.433,96	36.360,80	24 AY	Su Ürünleri Fakültesi	17.05.2013	17.05.2015

23	2014	ÖDÜL	Karadeniz Kıyılarında Dağılım Gösteren Pomatoschistus (Gobiidae, Cuvier, 1816) Cinsine Ait Türlerin Moleküler Filogenisi	Doç.Dr.Semih ENGİN	46.020,00	39.997,21	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	22.05.2014	22.05.2016
24	2014	TEZ	Karadeniz Mullidae Popülasyonlarının Taksonomik Durumunun Belirlenmesi	Doç.Dr.Semih ENGİN	5.000,00	4.054,37	10 AY	Su Ürünleri Fakültesi		30.04.2015
25	2013	TÜBİTAK	Güney Karadeniz Kıyısındaki Ekosisteminde Kriptobentik Ve Epibentik İhtiyofaunanın Belirlenmesi	Doç. Dr. Semih Engin	334.110,00	301.000,00	36 AY	Su Ürünleri Fakültesi	01.04.2013	01.04.2016
26	2013	GAP	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Deniz Canlıları Müzesinin Kurulması	Prof.Dr.Mustafa ALPARSLAN	37.947,00	32.282,40	24 AY	Su Ürünleri Fakültesi	16.07.2013	16.01.2016
27	2014	TEZ	Elma Kabuğu Ekstraktı İlave Edilen Sardalye (Sardina pilchardus Walbaum,1792) Balığı Kadınbudu Köftelerinin Raf Ömrünün Belirlenmesi	Yrd.Doç.Dr.Fatma ÖZTÜRK	5.000,00	4.999,82	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	05.06.2014	05.06.2015
28	2014	GAP	Lactococcus'in Güney Ege Bölgesindeki Alabalık İşletmelerinde Yaygınlığının Araştırılması	Prof.Dr.Tevfik Tansel TANRIKUL	40.000,00	17.201,45	24 AY	Su Ürünleri Fakültesi	11.06.2014	11.06.2016

29	2014	TEZ	Gökkuşuğu Alabalıklarında Lactococcus Garvieae İle Deneysel Enfeksiyon Üzerine Çalışmalar	Prof.Dr.Tevfik Tansel TANRIKUL	5.000,00	3.457,65	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	30.01.2015	30.01.2016
30	2013	GAP	Ege bölgesi şartları altında Karabalığın, (Clarias gariepinus, Burchell, 1822) yumurta inkübasyonu ve temel yetiştiricilik performansının araştırılması	Doç.Dr.Ramazan SEREZLİ	40.089,22	30.043,11	36 AY	Su Ürünleri Fakültesi	10.07.2013	10.07.2016
31	2013	TEZ	İyonize Olmamış Amonyak Azotunun ((NH3-N) Yunus Çiklit (C. Moorii) Balıkları Üzerine Akut Toksik Etkileri	Doç.Dr.Ramazan SEREZLİ	5.000,00	4.994,74	18 AY	Su Ürünleri Fakültesi	30.06.2013	
32	2014	TEZ	Doğal Ortamdan Yakalanan Karabalık (clarias Gariepinus) Yavrularının Kültüre Alınması Ve Gelişiminin İncelenmesi	Doç.Dr.Ramazan SEREZLİ	5.000,00	-	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	23.03.2015	23.03.2016
33	2014	TEZ	Cüce Karides Yetiştiriciliğinde Sıcaklığın Üremeye Etkisi	Doç.Dr.Ramazan SEREZLİ	5.000,00	5.000,00	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	23.03.2015	23.03.2016
34	2014	TEZ	Farklı Sucul Bitkilerin Amonyak Absorbsiyonunda Kullanımı	Doç.Dr.Ramazan SEREZLİ	4.995,50	4.995,50	12 AY	Su Ürünleri Fakültesi	23.03.2015	23.03.2016
Toplam										

(*) BAP, TÜBİTAK,SANTEZ

2. Su Ürünleri Eğitim Araştırma ve Uygulama Birimi'nin Geliştirilmesi

Tam kapalı devre sistemiyle çalışan yetiştiricilik biriminde, lisans eğitiminin başladığı 2012 Eylül ayından itibaren farklı balık türlerinin üretim sistemleri oluşturulup öğrencilere yerinde uygulama yaptırılmaktadır. Bu kapsamda üniteye kuluçka sistemine yerleştirilen gökkuşuğu alabalığı yumurtalarının gelişimleri gözlenmekte, kapalı devre akvaryum balığı üretim ünitesinde ise akvaryum balıkları üzerinde gözlem çalışmaları devam etmektedir. 87 adet akvaryumda 15 tür akvaryum balığının yetiştiriciliği üzerine araştırma faaliyetleri yürütülmektedir. Üretilen balıkların beslenme ihtiyaçlarına yönelik besleme ve genetik araştırmaları da başlatılmıştır. Türkiye su ürünleri yetiştiriciliği sektörünün türleri olan Gökkuşuğu Alabalığı, Çipura ve Levrek balıkları büyüme performansları, yem değerlendirmeleri ve kapalı devre adaptasyonları üzerine çalışmalar yürütülmüştür. Bu türlerin yanı sıra alternatif tür olarak bilinen Pangasius, Yayın Balığı, Granyöz ve Mirekop yetiştiriciliği ile ilgili çalışmalar yapılmıştır. Uygulama Biriminde 13.497 adet Çipura, 34.218 Levrek, 69.230 adet Alabalık ve 5.311 akvaryum balıkları olmak üzere toplam 122.256 adet balık üretilmiştir. Ayrıca hedef dışı olarak 19.962 adet Granyöz balığı yetiştirilmiştir.

3. Diğer kurumlarla yapılan işbirlikleri

DSİ 2. Bölge Müdürlüğü ile yapılan işbirliği protokolüncü, Müdürlüğün İzmir Ürkmez'deki tesislerinde ortak uygulamalı çalışmalar yürütülmektedir.

Pınar-Çamlı Yem Besicilik Sanayi ve Ticaret A.Ş., Koyuncu Nakliye Pazarlama ve Ticaret A.Ş., Binbirgıda Tarım Ürünleri San. Tic. A.Ş., Kemal Balıkçılık İhracat LTD. ŞTİ., Silo Tarım Su Ürünleri San. ve Tic. LTD. ŞTİ.'ne farklı su ürünleri konularında danışmanlık hizmeti verilmektedir.

2014 yılı içerisinde 1 adet Tübitak projesi (1002 hızlı destek), 2 adet BAP GAP projesi, 3 adet BAP Tez projesi ve 2 adet ulusal proje (Orman ve Su İşleri Bakanlığı projesi) tamamlanmıştır.

1 adet Tübitak (1001) projesi, 12 adet Bilimsel Araştırma Projesi (BAP) ve 5 adet BAP tez projesine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

1 adet BAP GAP projesi ve 4 adet BAP Tez projesi kabul edilmiştir. 1 adet Tübitak 3001 projesi başvurusu kabul edilmiştir.

4. Fiziki Yapı Çalışmaları

Su Ürünleri Eğitim Araştırma ve Uygulama Birimi'nin yanında Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi (1 Adet), Avlama ve İşleme Laboratuvarları (5 Adet) yapımı tamamlanmıştır. Akvaryum ünitesi kurularak, akvaryumlar yerleştirilmiştir.

İzmir Kalkınma Ajansı tarafından 2014 yılı içerisinde kabul edilen 1.500.000 TL bütçeye sahip proje kapsamında Su Ürünleri Eğitim Araştırma ve Uygulama Birimi'nin kuluçkahane ve canlı yem üniteleri tamamlanacaktır.

1.4-Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 164. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri	
Ödül Türü	2015
Bilim Ödülü	
Bilimde Hizmet Ödülü	
Bilimde Teşvik Ödülü	
Sanat Ödülü	
Sanatta Hizmet Ödülü	
Sanatta Teşvik Ödülü	
Araştırma Başarı Ödülü (Grup)	
Toplam	

(Birimlerce hazırlanacaktır.)

Tablo 165. Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre Katılım Desteği			
	Desteklenen Kişi Sayısı	Destek Verilen Tutar (TL)	Genel Toplam (TL)
Yurtiçi Kongre			
Yurtdışı Kongre			
Toplam			

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde Birimin , teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite unsurları açısından içsel durum değerlendirmesi sonuçlarına ve yıl içinde tespit edilen üstün ve zayıf yönler yer verilir.

Stratejik planı olan idareler, stratejik plan çalışmalarında kuruluş içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü- zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer verirler.

A. Üstünlükler

1. Akademik personelin dinamik ve üretken olması
2. Önemli bir şehir olmasından dolayı öğrenci seçimlerinde tercih sebebi olması
3. Demokratik ve katılımcı yönetim anlayışı
4. Deneyimli, aynı zamanda genç idari kadro
5. İş dünyası ile olumlu ve güçlü ilişkilerin olması
6. Çalışanlar arasında ilişki ve iletişimin niteliği
7. Akademisyenlerin üniversite, fakülte ve bölümlerinden memnuniyeti
8. Çok disiplinli ve kapsamlı Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitim-öğretimi yapılabilmesi
9. Yönetimin akademik ve idari kadrolarla uyum içinde olması
10. Ekip çalışması yapılabilmesi

Fırsatlarımız;

1. Avrupa Birliği süreçleri (örneğin Bologna vb. gibi) ve akreditasyon çalışmalarında kaydettiğimiz ilerlemeler.
2. AB projeleri ve uluslar arası ilişkiler kapsamında tecrübeli kadromuz.
3. Bulunduğu yer dolayısıyla iş grupları, sanayi ve sosyal çevreyle işbirliğine girebilme potansiyeli
4. Diğer üniversiteler ile rekabet ortamının oluşması
5. YÖK'ün öncülüğünde Üniversitelerde başlayan kalite geliştirme çalışmalarına üniversitemizin yüksek ivmeli adaptasyonu ve entegrasyonu
6. Genç nüfus sayısının artışına bağlı olarak nitelikli öğrenci alma potansiyelinin artması

7. Toplumun teknolojik gelişmelere açık olması

B. Zayıflıklar

1. Bazı bölümlerde akademik kadronun sayısal eksikliği
2. Üniversite çalışanlarının özlük haklarının eksikliği
3. Kütüphane veri tabanı sorunları ve dergi sayısının azlığı
4. Fiziki mekan ve altyapı yetersizlikleri
5. Kariyer programlarının eksikliği
6. Araştırma görevlisi kadrosundaki sayısal yetersizlik
7. Teknik kadroyu destekleyen yardımcı alt kadroların (tekniker-teknisyen vb.) eksikliği

Tehditlerimiz;

1. Bütçeden eğitime ayrılan payın düşük olması
2. Ülkemizde etkin yüksek öğretim, bilim, teknoloji politikalarının ve planlamanın eksikliği
3. İş dünyasındaki bazı dallarda, diğer üniversite mezunlarının tercih edilmesi
4. Mevzuatın, üniversitelerin mali kaynak yaratmasını engellemesi
5. Özel sektörle ücret, donanım ve insan kaynakları yönetimi açısından rekabet edememek
6. Ülkemizde endüstriyel, hukuki, tıbbi, bürokratik ve teknolojik süreçlerde gecikme olması nedeniyle, gelişmiş ülkelerle uyum sağlanamaması
7. Bazı vakıf üniversitelerindeki Akademik Yükseltme Kriterlerinin düşük olması nedeniyle haksız rekabet
8. Kamu üniversitelerinde personelin merkezi sınavla (KPSS) istihdam edilmesi
9. Bilişim, teknolojik alt yapı, araç-gereç ve malzeme açılarından dışa bağımlı olunması
10. Uluslararası süreçlerin olumsuz baskıları, bölgesel sorunlardan kaynaklanan çatışmalar ve uluslararası ilişkilerde bozulmalar
11. Bologna sürecinin olumsuz etkileri

C. Değerlendirme

25.5.2011 tarihinde Dekan ataması ile faaliyetlerine başlayan Su Ürünleri Fakültesi, fiziki ve akademik yapılanmasına devam etmekte, 2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde lisansüstü, 2012-2013 Eğitim ve Öğretim yılı Güz Dönemi'nde ise lisans

eğitimine başlamıştır. Yerel ve ulusal düzeyde tüm kamu ve özel işletmeler için kaliteli ve yetişmiş eleman ihtiyaını karşılamaya yönelik olarak kurulan ve eğitim veren Fakültemiz,  ğrencileri,  ğretim elemanları, mezunları ve sektör ile birlikte sürekli iyileşerek büyümeyi hedeflemektedir.

Yedi anabilim dalı ve üç bölüm için üstün nitelikli ve bilimsel performansı yüksek,  ğretim üyeler alınmaya başlanmış ve devam etmektedir. Ders veren  ğretim  yesi başına düşen lisans  ğrencisi sayısının uluslararası standartlara uygun olarak 5-6 civarında olması planlanmaktadır. Aynı kriterler göz önünde bulundurulduğunda ders veren  ğretim  ye/görevlisi başına düşen yıllık lisans ders saati ise 50-60 olarak hedeflenmiştir.

Akademik kadromuzun yaptığı bilimsel çalışmaların üstün kalitede yüksek teknoloji desteğiyle hazırlanabilmesi için mümkün olan en kısa sürede merkezi araştırma laboratuvarlarının hazırlanması planlanmaktadır. Bilimsel olarak dünyada adından söz ettiren bir Fakülte olma yolunda tüm altyapı çalışmaları ivedilikle yapılmaktadır. Üniversite-Sanayii işbirliği çerçevesinde, su ürünleri sektörü ile çok verimli bir iletişim derecesine ulaşılmış olup 2014 yılında en yüksek seviyeye çıkartılarak AR-GE projeleri vasıtasıyla karşılıklı yararlanmada yüksek kazanç elde edilmiştir ve 2015 yılında da aynı süreyle devam etmesi hedeflenmektedir.

Akademik kadromuzun eğitim ve öğretimde kaliteyi yakalamak amacının yanı sıra kendi akademik gelişimlerinin en üst düzeyde olması ve bu gelişimlerin eğitime en iyi performansla yansıtılması Fakültemiz için her zaman önemli bir hedef olacaktır. Kaliteli bilimsel çalışmaların yapılması ve ulusal/uluslar arası düzeyde paylaşılması, yayınlanması ve su ürünleri alanındaki uygulamalara aktarılması için; akademik kadromuzun her açıdan desteklenmesi adına hem  niversitemizin hem de ulusal ve uluslar arası araştırma destekleme kurumlarının imkanlarından yararlandırılması planlanmaktadır. Aynı zamanda gerek bilimsel alt yapının kurulması gerekse lokal çalışmaların gerçekleştirilebilmesi amacıyla; İzmir Katip elebi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, ulusal (T B TAK, SANTEZ, Kalkınma Ajansları vs) ve uluslararası (AB) projelerin hazırlanması da teşvik edilmektedir.

 ğrencilerimizin ve  ğretim elemanlarımızın uluslararası bilgi ve tecrübelerini artırmak amacıyla 3 adet ERASMUS anlaşması yapılmış olup, anlaşma sayısı 2023 yılına kadar 30'a çıkartılacaktır. Ayrıca Almanya ile ortak doktora programı (2013-2014) ve Moldova Devlet Tarım  niversitesi ile Mevlana Anlaşması imzalanmıştır.

Farabi Değişim Programı (Yükseköğretim Kurumları Arasında  ğrenci ve  ğretim  yesi Değişim Programı) kapsamında yurt içindeki üniversitelerdeki lisans, yüksek lisans ve

doktora düzeyinde eğitim-öğretim yapan yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişimlerine 2015 yılında başlatılacaktır.

Ayrıca akademik personelin bilimsel yayın performansının en iyi seviyeye çıkarılmasını, ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı, organizasyon ve çalışmalara katılımın yüksek tutulmasını ve Fakültemizin kendi alanında en iyi şekilde temsil edilmesini sağlayacak teşvikler verilmesi için gerekli düzenlemeler yapılmaktadır.

Fakültenin 2016 yılında eğitim akreditasyonu için ilk başvurusu yapılacak olup TÜRKAK tarafından lisans ve lisansüstü eğitimi akredite olan ilk Su Ürünleri Fakültesi olması hedeflenmektedir. 2016 yılı itibariyle; öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı, proje sayısı ve miktarı, yayın atıf sayısı, ERASMUS anlaşma sayısı kriterlerine göre Türkiye Su Ürünleri Fakülteleri arasında 1. sırada olması hedeflenmektedir.

Lisans öğrencilerimizin, staj dönemlerinden itibaren özel sektörle olan iletişimlerini geliştirerek, 2016 yılında vereceğimiz ilk mezunlarımızın özel sektörde çalışmak isteyenlerinin tamamı sektörde faaliyet gösteren bir işletmede işe yerleştirilecektir. Buna bağlı olarak; Fakülte bünyesinde bir Mezun Takip Sistemi kurularak mezunlarımız takip edilecek, gerek iş bulmaları konusunda katkı verilecek, gerekse kariyer planlaması anlamında 3. ve 4. Sınıf öğrencilerimizle belirli dönemlerde görüştürülüp katkı alınacaktır.

Su ürünleri sektöründe ön plana çıkmış sorunların çözülmesi ve yeni ürünler geliştirilmesi konusunda çalışmalar gerçekleştirilecek olup sektörü sürükleyen bir Fakülte olacaktır. Buna paralel olarak sektörde görev yapan personele yönelik dönemler halinde çalıştaylar düzenleyip insan kaynaklarının sürekli eğitimine katkı sağlanacaktır. Fakültenin eğitim ve üretim anlamında yaptığı faaliyetlerden elde edilen gelir; gerek Fakültenin gelişimine gerekse döner sermaye katkısı anlamında önemli bir açılım gerçekleştirecektir.

Dört yıllık periyotlarla Fakültenin iç paydaşları (*fakülte akademik ve idari personel, öğrenciler*) ve dış paydaşlarından (*hizmet alanlar, stratejik ortaklar, mezunlar*) geri bildirim ve öz-değerlendirmelerin alınarak, belirlenen amaç ve hedeflere ulaşma düzeyinin gözden geçirilmesi planlanmaktadır.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversitemiz Stratejik Planı'nın uygulanması ve stratejik yönetimin tüm birimlerde gerçekleştirilmesi için, üst yönetim, birim yöneticileri ve ilgili kurulların “katılımcılığı” artıran bir anlayışla çalışması gerekmektedir. Bu amaçla eğitim ve uygulama takip çalışmalarının sürekliliği sağlanmalı ve tüm birimlerin araştırma alt yapısı desteklenmelidir.

Stratejik planın hedef, performans göstergesi ve faaliyet ve projelerinin birimler düzeyinde izlenmesi için web temelli stratejik yönetim takip sistemi programının yürürlüğe sokulması çalışmaların takibini kolaylaştıracaktır. Yapılan çalışmaların Üniversite Senatosu'nda ve birim yönetim kurullarında düzenli şekilde değerlendirilmesinin yapılması sağlanmalıdır. Performans esaslı bütçenin her birime yayılması için gerekli hazırlıklar yapılmalıdır. Kalite yönetim sistemi çalışmalar esnasında stratejik planın her birimde uygulanması ve takip edilmesi öncelikli hedef haline getirilmeli; stratejik planın altı temel alanı (1. Daha Etkin Çalışan Bir Örgütsel Yapının Oluşturulması, 2. Kurumsal Kimliğin ve Motivasyonun Güçlendirilmesi, 3. Eğitimin ve Öğretimin Yapısının Geliştirilmesi, 4. Bilimsel Araştırmaların Geliştirilmesi, 5. Kaynak Geliştirme, 6. İşbirlikleri ve Kurumsal İmaj) altında belirlenen hedef ve faaliyetlerin hangisinin ve ne kadarının hangi birimlerce yürütüleceği belirlenmelidir. Üniversitemizin Stratejik planında hedeflenen eğitim öğretim yapısının geliştirilmesi için fiziki alt yapı, araç ve gereç imkanlarının geliştirilmesine hız verilmelidir.

Stratejik amaçlarımızı doğru belirleyerek ve mevzuat da buna uygun hale getirilirse, hızla gelişen ülkemizde amaçlarımızı güncelleme imkanı verilmesi ile amaç ve amaca yönelik hedeflerimizi de güncelleyerek dünya üniversitesi olma yolunda hızla ilerlemeye devam edeceğiz.

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

Birim üst yöneticisi tarafından imzalanır.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI ^[6]

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 mail kararları 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 dâhilindeki hususlara dayanmaktadır. ^[7]

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. ^[8] (Yer-.../.../2016)

İmza
Prof.Dr.Abdullah DİLER
Dekan

^[6] Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

^[7] Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

^[8] Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.