

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
20.01.2022	109	01-02-03

1- Prof. Dr. A***** D**** 'in 38. Madde Gereği Görevlendirilmesi.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Personel Daire Başkanlığının 17.01.2022 tarih ve E.2607 sayılı Görevlendirme Talebi (38. Madde) ve Prof. Dr. A***** D**** 'in 20.01.2022 tarih ve E.3087 sayılı dilekçesi okundu.

Fakültemiz Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. A***** D**** 'in görevlendirilme teklifi ile ilgili öğretim üyesinin muvafakatinin uygunluğuna, Fakülte'deki görevlerini aksatmaması kaydıyla Üniversitelerarası Kurul Başkanlığında 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 38. Maddesi uyarınca görevlendirilmesine ve Rektörlük Makamına arzına,

Oy birliği ile karar verildi.

2- 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı 40/a Ders Görevlendirmesi.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 07.01.2022 tarih ve 71097544-903.07.01.E.1036 sayılı yazısı ile gönderilen 40/a Ders Görevlendirmesi talep yazısı okundu.

2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Zootehni ve Bitki Koruma bölümlerinde okutulması planlanan dersi vermek üzere 2547 sayılı Kanunun 40/a maddesi uyarınca aşağıdaki görevlendirmenin yapılmasının uygunluğuna

Oy birliği ile karar verildi.

Dersin Kodu ve Adı	T	P	L	Akts	Saat	Türü	Öğretim Üyesi
YZF-102 Zooloji	3	0	0	3	3	Zorunlu	Prof. Dr. Yunus Ömer BOYACI

3- Prof. Dr. N**** Ö**** Y**** 'in 37. Madde Görevlendirmesi.

ARGEMA Teknoloji Sanayi ve Ticaret Ltd. Şirketi adına M**** B**** A**** 'in 20.01.2022 tarih ve E.3204 sayılı dilekçesi değerlendirildi.

Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. N**** Ö**** Y**** 'in Göller Bölgesi Teknokentinde yer alan ARGEMA Teknoloji Sanayi ve Ticaret Ltd. Şirketine danışmanlık yapmak ve bu çalışmalar karşılığı alacağı 2000.00 (ikibin) TL (KDV dahil) ücretin Üniversitemiz Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne ödenmek üzere, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 37 nci maddesi uyarınca 20.02.2022 tarihinden başlamak üzere 1 (bir) süreyle toplam 4 (dört) saat (mesai saatleri dışında ve hafta sonlarında) görevlendirilmesinin uygunluğuna

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
07.02.2022	110	01

1- Dr. S**** S***** G**** 'nün Dr. Öğretim Üyesi Kadrosuna Atanması.

31.12.2021 tarihli ve 31706 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü İç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı 1. Derece Doktor öğretim Üyesi kadrosuna başvuruda bulunan ve başvurusu Dekanlığımız tarafından Jüri olarak görevlendirilen öğretim üyeleri tarafından olumlu bulunan Dr. S**** S***** G**** 'nün 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. Maddesi ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğininin 6 ve 7. maddelerine uygun olarak Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü iç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı 1. Derece Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna 3 (üç) yıl süreyle atanmasına ve Rektörlük Makamına arzına,

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
11.02.2020	111	01-02

1- Yalvaç Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirme Talebi.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 08.02.2022 tarih ve 71097544-903.07.01-E.6689 sayılı yazısı ile gönderilen 40/a Ders Görevlendirmesi talep yazısı görüşüldü.

Görüşme sonucunda 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Yalvaç Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Çevre Koruma Teknolojileri Çevre Koruma ve Kontrol Programı normal öğretiminde okutulması planlanan dersi vermek üzere 2547 sayılı Kanunun 40/a maddesi uyarınca aşağıdaki görevlendirmenin yapılmasına ve görevlendirmenin Üniversitemiz Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere Rektörlük makamına arzına

Oy birliği ile karar verildi.

Bölüm	Program	Ders	Görevlendirme
Çevre Koruma Teknolojileri	Çevre Koruma ve Kontrol	CKK-3112 Su Kirliliği ve Kontrolü (3+0) (3 AKTS)	Öğr. Gör. Dr. Hakan DİDİNEN

2- Arş. Gör. K**** A***** 'ın Polonya'ya Görevlendirilmesi.

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığının 09.02.2022 tarih ve 6929 sayılı yazısı görüşüldü.

Görüşme sonucunda Fakültemiz Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. K**** A***** 'ın Erasmus kapsamında staj faaliyeti gerçekleştirmek üzere Polonya'da Institute of Animal Reproduction and Food Research of Polish Academy of Sciences in Olsztyn Enstitüsünde Department of Gamete and Embryo Biology departmanında 19.02.2022 - 20.05.2022 tarihlerinde yolluk ve yevmiyesinin Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Erasmus Ofis Koordinatörlüğünce karşılanmak üzere Polonya'ya görevlendirilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
22.02.2022	112	01-02-03

1- Fakültemiz Balık Satış Fiyat Listesinin Güncellenmesi.

Fakültemizin Döner Sermaye İşletmesi faaliyetleri kapsamında olan balık satış fiyat listesinin 2022 yılı için aşağıdaki şekilde güncellenmesine ve Üniversite Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere Rektörlük makamına arzına
Oy birliği ile karar verildi.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ AKVARYUM BALIKLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ LABORATUVARI 2022 YILI AKVARYUM BALIĞI SATIŞ FİYAT LİSTESİ						
Boy (cm)	CİHLİD (Adet/TL)	MELEK TÜLKUYRUK (Adet/TL)	MELEK TRICOLOR (Adet/TL)	CÜCE VATOZ (Adet/TL)	TROPHEUS (İKOLA) (Adet/TL)	ASTRONOT (Adet/TL)
2-3	4	8	1,5	-	20	10
3-4	4,5	10	2	10	30	20
4-5	6	20	3	12	40	30
5-6	7	30	4	15	-	-
6-7	8	40	5	-	-	-
7-8	20	-	-	-	-	-
> 7	-	50	-	-	-	-
> 8	25	-	-	-	-	-

2- Prof. Dr. F***** K****, Dr. Öğr. Üyesi S. S***** G**** ve Arş. Gör. E*** B*****'nun Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 18.02.2022 tarih ve 148628848-903.07.01-E.8760 sayılı yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Prof. Dr. F***** K****'ün yürütücülüğünü yaptığı Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen “İstilacı tür çakıl balığı, Pseudorasbora parva (Temminck & Schlegel, 1846)'nın farklı sucul ekosistemlerdeki üreme özelliklerinin araştırılması (2020-BTAP2-0085)” başlıklı proje kapsamında aşağıda belirtilen tarihlerde Prof. Dr. F***** K****, Dr. Öğr. Üyesi S***** S***** G**** ve Arş. Gör. E*** B*****'nın (Şubat ayı hariç) gündelikleri ile kullanılacak aracın kira ve yakıt giderlerinin ilgili proje bütçesinden karşılanmak üzere görevlendirilmelerine,
Oy birliği ile karar verildi.

Ay	Gün	Arazi gün sayısı	Gidilen Yer
Şubat	25	1	Beşşehir Gölü/Beşşehir-Konya
	26	1	Eğirdir Gölü/Eğirdir-Isparta
	27	1	Onaç Baraj Gölü/Bucak-Burdur
Mart	17	1	Beşşehir Gölü/Beşşehir-Konya
	18	1	Eğirdir Gölü/Eğirdir-Isparta
	19	1	Onaç Baraj Gölü/Bucak-Burdur
Nisan	14	1	Beşşehir Gölü/Beşşehir-Konya
	15	1	Eğirdir Gölü/Eğirdir-Isparta
	16	1	Onaç Baraj Gölü/Bucak-Burdur
Mayıs	12	1	Beşşehir Gölü/Beşşehir-Konya
	13	1	Eğirdir Gölü/Eğirdir-Isparta
	14	1	Onaç Baraj Gölü/Bucak-Burdur
Haziran	16	1	Beşşehir Gölü/Beşşehir-Konya

	17	1	Eğirdir Gölü/Eğirdir-Isparta
	18	1	Onaç Baraj Gölü/Bucak-Burdur
	TOPLAM	15 Gün	

3- Arş. Gör. E*** B***** 'nun Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 21.02.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-9236 yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında Şubat ayı saha çalışmaları için yolluk-yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak üzere 23-26 Şubat 2022 tarihlerinde 4 (Dört) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
28.02.2022	113	01

1- Dr. M***** C***** 'in Dr. Öğretim Üyesi Kadrosuna Atanması.

31.12.2021 tarihli ve 31706 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı 1. Derece Doktor öğretim Üyesi kadrosuna başvuruda bulunan ve başvurusu Dekanlığımız tarafından Jüri olarak görevlendirilen öğretim üyeleri tarafından olumlu bulunan Dr. M***** C***** 'in 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. Maddesi ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin 6 ve 7. maddelerine uygun olarak Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı 1. Derece Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna 2 (iki) yıl süreyle atanmasına ve Rektörlük Makamına arzına,

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
21.03.2022	114	01-02-03

1- Arş. Gör. E*** B***** 'nun Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 21.03.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-16742 yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında Mart ayı saha çalışmaları için yolluk-yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin

proje bütçesinden karşılanmak üzere 26-29 Mart 2022 tarihlerinde 4 (Dört) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

2- Prof. Dr. F***** K***** 'ün Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 21.03.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-16743 yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında Mart ayı saha çalışmaları için yolluk-yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak üzere Prof. Dr. F***** K***** 'ün 24-27 Mart 2022 tarihlerinde 4 (Dört) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

3- H*** S**** U***** 'e Ön Lisans Diploması Düzenlenmesi.

- H*** S**** U***** 'in 08.02.2022 tarih ve 6619 sayılı dilekçesi,
- Dekanlığımızın 08.02.2022 tarihli ve E-64721926-045.02-6667 sayılı görüş talep yazısı,
- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 16.02.2022 tarihli ve 75850160-302.15.06-10764 sayılı yazısı,
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 17.02.2022 tarih ve 71097544-045.02-8506 sayılı yazıları değerlendirildi.

Fakülteniz öğrencisi iken, başka bir lisans programına kayıt yaptırabilmek için kaydını sildiren 1911101001 numaralı H*** S**** U***** 'e talebi doğrultusunda 3511 sayılı Kanun uyarınca hazırlanan "Lisans Öğrenimlerini Tamamlamayan veya Tamamlayamayanların Ön lisans Diploması Almaları veya Meslek Yüksekokullarına İntibakları Hakkında Yönetmelik" hükümleri gereği ön lisans diploması düzenlenmesine

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
12.04.2022	115	01-02-03-04-05

1- Sempozyum Düzenlenmesi.

Fakültemiz ve Su Ürünleri Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 15-16 Eylül 2022 tarihlerinde uluslararası katılımlı hibrit "6. Ulusal Alabalık Sempozyumu (Türk Somonu)" düzenlenmesine ve Rektörlük Makamına arzına

Oy birliği ile karar verildi.

2- Fakültemiz Döner Sermaye Faaliyetleri Hizmet ve Fiyat Listesinin Güncellenmesi.

Fakültemizin Döner Sermaye İşletmesi faaliyetleri kapsamında hizmet ve fiyat listesinin aşağıdaki şekilde güncellenmesine,
Oy birliği ile karar verildi.

EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DÖNER SERMAYE FAALİYETLERİ BİRİM FİYAT LİSTESİ

SIRA NO	HİZMETLER	2022
1	Su ürünleri yetiştiricilik projesi hazırlama	25.000 TL + KDV
2	Su ürünleri kuluçkahane projesi hazırlama	25.000 TL + KDV
3	Su ürünleri muhafaza ve işleme ünitesi projesi hazırlama	25.000 TL + KDV
4	Su ürünleri yetiştiriciliği, hastalıkları ve aşılama konularında danışmanlık hizmeti	6.000 TL + KDV/Ay
5	Yem fabrikalarına danışmanlık hizmeti	6.000 TL + KDV/Ay
6	ÇED raporu hazırlama	20.000 TL + KDV
7	Hastalık teşhis ve tedavi (antibiyoqram testi) (tek grup örnek için)	1.200 TL + KDV
8	Su ürünleri yemlerinde ham besin maddelerinin analizi	900 TL + KDV
9	Sularda mikrobiyolojik analiz	4.000 TL + KDV
10	Su ürünleri mikrobiyolojik analiz	3.500 TL + KDV
11	Su ürünleri tür tayini (Balık, omurgasızlar vb.)	700 TL + KDV
12	Su ürünleri yetiştiriciliği için su analiz raporu hazırlanması (15 parametre)	3.000 TL + KDV
13	Su ürünleri yetiştiriciliğinde kapasite artırımı ile ilgili raporu hazırlanması	6.000 TL + KDV
14	Su ürünleri işleme tesislerine HACCP planı hazırlanması	25.000 TL + KDV
15	Balık ağı fabrikalarına danışmanlık	6.000 TL + KDV/Ay
16	Su ürünleri işleme tesislerine danışmanlık hizmeti	6.000 TL + KDV/Ay
17	Fitoplankton örneklerinde kantitatif analiz	1.300 TL + KDV/Numune
18	Zooplankton örneklerinde kantitatif analiz	1.300 TL + KDV/Numune
19	Karada kurulu tesislerde, Global GAP, ASC analiz ve raporlama (Her bir tesis için)	13.000 TL + KDV
20	İç sularda kafes tesislerinde, Global GAP, ASC vd. analiz ve raporlama (Her bir tesis için)	16.000 TL + KDV
21	Deniz kafes tesislerinde, Global GAP, ASC, vd. analiz ve raporlama (Her bir tesis için)	20.000 TL + KDV
22	Tıbbi sülük yetiştiricilik projesi hazırlama	25.000 TL + KDV
23	Tıbbi sülük yetiştiriciliğinde danışmanlık hizmeti	6.000 TL + KDV/Ay
24	Su ürünleri yetiştiriciliği yatırım değerlendirme ve tesis inceleme raporu hazırlama	7.000 TL + KDV

- Danışmanlık, analiz ve raporlama hizmetlerinde talep edilen hizmetin mahiyeti, tesisin büyüklüğü, alan, kafes, havuz, kaynak sayısı ile analiz kategorileri, rapor detayı gibi hususlara göre ilave ücretler talep edilebilecektir.
- Danışmanlık, analiz ve raporlama hizmetlerinin yürütülmesinde ulaşım, barınma, ilave örnekleme araçları, taşıma vb. giderler istek sahibi tarafından karşılanır.

EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2022 YILI SÜLÜK SATIŞ FİYAT LİSTESİ

Tanım	Ağırlık	(Adet/TL)
Bebek Sülük	0,10 gr altı	7,5
K**** Boy Sülük	0,10-0,50 gr arası	20
Orta Boy Sülük	0,50-1,00 gr arası	25
Büyük Boy Sülük	1,00-2,00 gr arası	30
Anaç Sülük	2,00 gr üstü	35
Sülük Kokonu	-	75

3- Limnoloji Dersi Kapsamında Teknik Gezi Düzenlenmesi.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 06.04.2022 tarih ve E- 14862848-903.07.02-20128 sayılı yazısı değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Öğretim Üyesi S**** S***** G**** tarafından bahar döneminde verilmekte olan 7204 Limnoloji (2+2) 4 AKTS dersinin uygulamaları kapsamında

- **09 Mayıs 2022 Pazartesi günü yarım gün** (08:00-13:30) Başpınar Kaynağı Aksu Çayı (Aksu-Isparta),

- **23 Mayıs 2022 Pazartesi günü tam gün** (08:00-17:30) Çapalı Gölü ve Kaynağı (Keçiborlu-Isparta), Dinar Suçukan Kaynağı (Dinar-Afyonkarahisar), Çivril Gölü ve Kaynağı (Çivril-Denizli), Kaklık Mağarası (Kaklık-Denizli) ve Acıgöl (Başmakçı-Afyonkarahisar), sulak alanlarına teknik gezisi düzenlemesine; gezi kapsamında belirtilen tarihlerde aşağıda bilgileri verilen öğrenciler ve ders sorumlusu ile birlikte Prof. Dr. O**** Ç***** , Arş. Gör. Ş***** M**** ve Öğr. Gör. U*** G***** Y***** 'ın görevlendirilmesine ve Rektörlük makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

1	D***** Y*****	12*****26
2	KIVANÇ SAVAŞ	15*****38
3	AYŞE ERYILMAZ	19*****42
4	VEDAT GENÇLER	54*****82
5	SELÇUK AK	25*****24
6	HAKAN ŞENÇİMEN	27*****60
7	GÖZDE ŞAVRAN	31*****34
8	GÜLİN YAVUZLAR ÖZER	38*****20

4- Arş. Gör. E*** B***** 'nın Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 12.04.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-21147 yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nın yürütücüsü olduğu “Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi” başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında Nisan ayı saha çalışmaları için yolluk-yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak üzere 25-29 Nisan 2022 tarihlerinde 5 (beş) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

5- Prof. Dr. F***** K**** 'ün Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 12.04.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-21146 yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nın yürütücüsü olduğu “Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi” başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında Nisan ayı saha çalışmaları için yolluk-yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin

proje bütçesinden karşılanmak üzere Prof. Dr. F***** K***** 'ün 23-24 Nisan 2022 tarihlerinde 2 (iki) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
26.04.2022	116	01-02

1- Av Araçları ve Avlama Tekniği Dersi Kapsamında Teknik Gezi Düzenlenmesi.

Dr. Öğretim Üyesi M*** K***** 'ın 26.04.2022 tarih ve E.23076 sayılı dilekçesi değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi M*** K***** tarafından bahar döneminde verilmekte olan SUM 7308 kodlu Av Araçları ve Avlama Tekniği (2+2) 4 AKTS dersinin uygulaması **25 Mayıs 2022 Çarşamba günü** (12:30-17:30 arası) Eğirdir Limanı ve Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsüne teknik gezisi düzenlenmesine; belirtilen tarihte aşağıda bilgileri verilen öğrenciler ve ders sorumlusu Dr. Öğr. Üyesi M*** K*****, Öğr. Gör. Dr. H***** D***** ve Arş. Gör. G***** S***** 'in görevlendirilmesine ve Rektörlük makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

Şeyma BAŞAKIN	Su Ürünleri Müh.	430***1***8
Muhammet Eren TEKİN	Su Ürünleri Müh.	116***5***6
Abdiasis Ahmed MOHAMED	Su Ürünleri Müh.	990***4***0
İlker ÖZİL	Su Ürünleri Müh.	179***4***4
Rukiye ALTINDAL	Su Ürünleri Müh.	694***1***4
Şule AKGÜN	Su Ürünleri Müh.	508***2***6
Büşra ÇELİK	Su Ürünleri Müh.	384***5***6
Onur Kan ÖDEŞ	Su Ürünleri Müh.	557***2***8

2- Fakültemiz Staj Komisyonu Kış Stajı Değerlendirme Tutanağı.

Fakültemiz Staj Komisyonununun 14.04.2022 tarih ve E. 21476 sayılı staj komisyonu raporu (Staj Değerlendirme Sınav tutanağı) değerlendirildi.

2021-2022 eğitim öğretim yılı Kış dönemi stajlarını tamamlayan Fakültemiz öğrencilerinin staj değerlendirme sınav tutanağının kabulüne ve bilgileri bulunan öğrencilerin başarı durumlarının öğrenci bilgi sistemine aktarılmasına, Oy birliği ile karar verildi.

ÖĞRENCİ NO	ADI SOYADI	STAJ ŞEKLİ	STAJ YERİ	SONUÇ
1711101007	Bahar Günce KARA	Yüz yüze	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	BAŞARILI
1811101002	Büşra ÇELİK	Yüz yüze	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	BAŞARILI

1811101003	Şule AKGÜN	Yüz yüze	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	BAŞARILI
1811101031	Âdem ELMA	Yüz yüze	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	BAŞARILI

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
29.04.2022	117	01

1- 2022 Yılı Öğretim Elemanı Kadro Talebi.

Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığı'nın 25.04.2022 tarih ve 17359672-201.99-E.22902 sayılı yazıları (2022 Yılı Öğretim Elemanı Kadro Talebi hk.) ile Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 28.04.2022 tarih ve 23546 sayılı, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığının 28.04.2022 tarih ve 23566 sayılı ve Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığının 28.04.2022 tarih ve 23606 sayılı yazıları görüşüldü;

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince yapılan değerlendirme sonucu Bölümlerin taleplerinin ve gerekçelerinin uygunluğuna 2022 yılı için aşağıda gerekçeleri verilen anabilim dallarına 3 (üç) adet araştırma görevlisi kadrosunun talep edilmesine ve Rektörlük Makamına arzına,

Oy birliği ile karar verildi.

Bölüm	Anabilim Dalı	Adet
Su Ürünleri Temel Bilimleri	İç Sular Biyolojisi	1 Adet
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Avlama Teknolojisi	1 Adet
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Yetiştiricilik	1 Adet
	TOPLAM	3 Adet

EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2022 YILI ÖĞRETİM ELEMANI KADRO TALEBİ GEREKÇELERİ

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü İç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı

Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü YÖK tarafından 1992 yılında kurulmuştur. Bölüm bünyesinde İç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı, Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı ve Balıkçılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı olmak üzere 3 anabilim dalı yer almıştır.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü Su Ürünleri Mühendisliği bilim ve mesleğinin araştırma, uygulama, eğitim, yayım faaliyetlerinin yapıldığı, lisans ve lisansüstü düzeyde Su Ürünleri Mühendislerinin yetiştirildiği, mezun edildiği akademik yapılar olarak planlanmış ve görev yapmıştır.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü (STB), su ürünleri eğitim ve araştırmaları için zorunlu bir alandır. Su ürünleri avcılığı, yetiştiriciliği, su ürünlerinin işleme değerlendirme ve pazarlaması, su kaynakları ve korunması, su ürünü canlılarının avcılık, yetiştiricilik ve işlemeye esas olan biyolojik ve ekolojik özelliklerinin araştırılması, eğitim ve uygulama yapılması bölüm ilgi alanı içine girmektedir.

Lisans eğitim programlarında yer alan derslerden Genel Biyoloji, Botanik, Zooloji, Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş I-II, Balık Anatomisi ve Fizyolojisi, Su Omurgasızları Zoolojisi, Plankton Bilgisi, Su Bitkileri, Limnoloji, Teknik Resim, Mühendislik Mekaniği, Ekoloji, Genetik, Balık Sistematiği, Yüzme ve Dalma Teknikleri, Türkiye Sulak Alanları, Deniz Meteorolojisi, Oseanoloji, Su Kuşları Sürüngen ve Memelileri, Balıkçılık Biyolojisi ve Popülasyon Dinamiği, Biyokimya, Su Kalitesi, Su Kirliliği ve Kontrolü, Balıkçılık Yönetimi, Ekotoksikoloji bölüm öğretim üyeleri tarafından verilmekte bu derslerin uygulamaları da öğretim elemanları tarafından yaptırılmaktadır.

Fakültenin kurulduğu Eğirdir- Isparta coğrafi olarak Göller Bölgesi olarak adlandırılan bölgenin merkezidir. Göller Bölgesi gerek ekolojik gerek ekonomik yararlanma şekilleri bağlamında Türkiye'nin en zengin iç su kaynaklarına sahiptir. Bu kaynakların araştırılması, kullanılması, korunması, ekonomiye kazandırılması büyük ölçüde Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü ilgi alanına girmektedir. Bölüm öğretim üye ve elemanları tarafından bu kaynaklar üzerinde çok sayıda proje (DPT, TÜBİTAK, AB, TAGEM, BAP vd.) gerçekleştirilmiş, ülke ve dünya bilimine makaleler kazandırılmıştır. Bu kaynaklar üzerinde çok sayıda araştırma da yapılmayı beklemektedir. Bu araştırmalar daha çok iç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı tarafından yapılmaktadır.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümünde 7; iç Sular Biyolojisi Anabilim dalında 3 öğretim üyesi bulunmaktadır (1 Prof. Dr. 2 Dr. Öğr. Üyesi). Buna karşılık iç Sular Biyolojisi Anabilim dalı kadrosunda Araştırma görevlisi bulunmamaktadır.

Göller Bölgesindeki su kaynaklarının araştırılması, yerel ve ulusal projelerin yürütülebilmesi, uygulamalı derslerde etkin bir lisans ve lisansüstü eğitimi için Araştırma Görevlisi Kadrosuna eleman alınması gerekmektedir. Bölgesel ihtiyaçlar ve eğitim öğretim açısından oransal olarak daha çok önem taşıyan iç Sular Biyolojisi Anabilim Dalı için bir Araştırma Görevlisi kadrosunun Rektörlükten talep edilmesi ve ilanı gerekli görülmektedir.

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı

Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Avlama İşleme Teknolojisi Bölümü YÖK tarafından 1992 yılında kurulmuştur. Bölüm bünyesinde Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalları olmak üzere 2 Anabilim Dalı yer almıştır. Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Avlama Teknolojisi Anabilim Dalında 2 Profesör, 3 Dr. Öğr. Üyesi ve 1 Araştırma görevlisi bulunmaktadır.

1. Bölüm/Anabilim Dalında Lisans Üstü Eğitim-Öğretim faaliyetlerinin sürdürülebilirliği ve devamlılığı için yeter sayıda (özellikle doktora programı) öğretim üyesi sayısının korunması için,
2. Bölüm/Anabilim Dalında yenilikçi ve rekabetçi fikirlerin ortaya çıkması yeni uluslararası ve ulusal projelerin geliştirilebilmesi için,
3. Mayıs 2018'de kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin ulusal ve uluslararası üniversiteler sıralamasında rekabetçi bir konuma ve sıralamaya gelebilmesi için nitelikli öğretim üyesi kadrolarına yükseltilmeye ihtiyaç olduğu için,
4. 100/2000 Doktora Programlarının başlatılabilmesi ve sürdürülebilmesinde daha nitelikli öğretim üyesi ihtiyacı için,
5. Su ürünleri eğitim-öğretim kalitesinin daha nitelikli, AB standartlarında yeni ve alternatif ürün teknolojilerini geliştirecek, Uluslararası Gıda Tarım Örgütüne (FAO) 2030 yılında insanlığın hayvansal protein ihtiyacının büyük bir kısmının su ürünlerinden karşılanacak olması dikkate alındığında sektöre bilimsel katkılarda bulunabilmek ve kalifiye mühendis ihtiyacını sağlayabilmek için,
6. Su ürünleri sektörünün ve su ürünleri üretiminin ülkemizin öncelikli katma değer sağlayacak alanları içinde değerlendirilebilmesi ve ihracat gelirlerinin 2023

- vizyonunda 1 milyar doların üzerine çıkarılması hedefinde nitelikli mühendislere ihtiyaç olduğu için,
7. Son yıllarda önemli bir bölümü aşırı sömürülmüş durumda olan, ancak insanlık için ucuz ve kaliteli bir protein kaynağı olan doğal su ürünleri stoklarının günümüz modern şartlarında yönetimini sağlayacak nitelikte bilim insanlarının yetiştirilmesi için,
 8. Ülkemize komşu ülkeler ile ortak kullanmakta olduğumuz balık stoklarını izleme ve değerlendirme sürecinde uluslararası geçerlilikte veri toplayabilme, değerlendirebilme ve bu konuda uluslararası arenada ülkemizi temsil edebilme yeteneğini kazanmış bilim insanlarının yetiştirilmesi için
 9. FAO tarafından da desteklenmekte olan ekosistem yaklaşımı balıkçılık yönetiminde ülkemiz adına ulusal veya bölgesel ölçekte yönetim planları oluşturabilecek nitelikte bilim insanlarının yetiştirilmesi için,
 10. Lisans ve Lisansüstü yabancı dilde eğitimin alt yapısının oluşturulması için nitelikli ve deneyimli öğretim üyesine ihtiyaç olduğu için, iletişimin geliştiği ve bilgiye ulaşmanın kolay olduğu çağımızda, Üniversitelerde öğretim üyelerinin nicelik ve niteliklerinin öğrenci tercihlerinde son derece etkili ve kontenjanları belirlediğinden Anabilim Dallarının güçlü ve nitelikli olması gerektiği için,
 11. Bölümümüz öğretim üyelerince verilen derslerin uygulamalarında görevlendirilmek üzere Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü, Avlama Teknolojisi Anabilim Dalında 1 (bir) adet Araştırma Görevlisi Kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yetiştiricilik Anabilim Dalı

Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü YÖK tarafından 1992 yılında kurulmuştur. Yetiştiricilik ve Hastalıklar Anabilim Daları olmak üzere 2 Anabilim Dalı yer almıştır. Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Yetiştiricilik Anabilim Dalında 4 Profesör, 1 Doçent, 2 Araştırma Görevlisi ve 1 Öğretim Görevlisi bulunmaktadır.

İnsan beslenmesinde su ürünleri üretimi geçmişten günümüze önemli bir değere sahip olup Dünya nüfusunu yeterli ve dengeli besleyebilmek için gelecek 30 yıl içinde dünya gıda üretiminin iki katına çıkartılması gerektiği ifade edilmektedir. Dolayısı ile Su ürünleri yetiştiriciliğinin dünya için vazgeçilmez bir faaliyet olduğu anlaşılmaktadır. Günümüzde dünya su ürünleri üretiminin yaklaşık %40 'lık bir kısmı yetiştiricilikle elde edilmektedir. Yapılan bilimsel araştırmalara göre önümüzdeki yıllarda su ürünlerine olan yatırımın daha da genişleyerek artacağı, 2030 yılında yetiştiricilik yoluyla elde edilen su ürünleri miktarının avcılıkla elde edilen su ürünleri miktarına eşit olacağı öngörülmektedir. Bu durumda dünyadaki denizlerin ve iç suların önemi her geçen gün artırmakta ve su ürünleri yetiştiriciliğini geleceğin sektörü olarak göstermektedir. Ancak sürdürülebilirlik için çevresel açıdan alınacak tedbirlerle su kaynaklarının korunması ve planlı kullanımı önemli ve gereklidir.

Ülkemizde 1984 yılında başlayan kültür balıkçılığı ise giderek gelişmektedir. Ülkemiz kültür balıkçılığının devamlılık arz etmesi de ülkemiz ve su kaynaklarının yeterli, temiz ve planlı kullanılmasına bağlıdır. Şu anda bu avantaja sahip olan ülkemizde ileriye dönük ciddi planlamalar yapılarak çevresel tedbirler alınarak su kaynaklarımızın korunması ve planlı kullanımı sağlanması amacıyla su ürünleri yetiştiriciliği konularında araştırma ve geliştirme projelerinde görevlendirilmek amacıyla Araştırma Görevlisine ihtiyaç vardır.

Yetiştiricilik Anabilim Dalında her öğretim üyesinin eğitim ve öğretim faaliyetlerine destek olacak bir araştırma görevlisi ile birlikte çalışabilmesi esastır. Öğretim üyelerinin derslere ilişkin materyallerinin hazırlanması, uygulama derslerinin gerçekleştirilmesi, teorik ve uygulama derslerinin sınavlarının yapılması konularında görevlendirilmek amacıyla Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Yetiştiricilik Anabilim Dalında 1 (Bir) Adet Araştırma Görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
18.05.2021	118	01-02-03-04

1- Prof. Dr. O** Ç***** , Prof. Dr. Y***** Ö*** B***** , Dr. Öğr. Üyesi N. L***** Ç**** , Dr. Öğr. Üyesi S. S***** G**** , Arş. Gör. E*** B***** ve Öğr. Gör. U. G***** Y***** 'ın 37. Madde Uyarınca Görevlendirmesi.**

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 12.05.2022 tarih ve 25030 sayılı yazısı (Mylome Luxury Hotel konulu) ile ekleri değerlendirildi.

Yapılan değerlendirme sonucu Fakültemiz Öğretim elemanları Prof. Dr. O**** Ç***** , Prof. Dr. Y***** Ö*** B***** , Dr. Öğr. Üyesi N. L***** Ç**** , Dr. Öğr. Üyesi S. S***** G**** , Arş. Gör. E*** B***** ve Öğr. Gör. U. G***** Y***** 'ın Çetin Harita İnşaat Müh. Tur. Gıda Ür. San. ve Tic. Ltd. ŞTİ tarafından talep edilen Alanya Mylome Luxury Hotel Resort Kum Tutucu Mendirek Revize Projesinin Akdeniz Kıyı Ekosistemi ve Su Ürünleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi yönünde raporu hazırlamak ve bu çalışmaları karşılığı alacakları toplam 27 376.00 (yirmiyedibin üçyüzyetmişaltı) TL (KDV dahil) ücretin Üniversitemiz Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne ödenmek üzere, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 37 nci maddesi uyarınca 18.06.2021 tarihinden itibaren 3 ay (doksan) gün süresince (mesai saatleri dışında ve hafta sonlarında) görevlendirilmesinin uygunluğuna

Oy birliği ile karar verildi.

2- 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjanları.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 13.05.2022 tarih ve 71097544-301.06-02-E.25298 sayılı (2022-2023 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı Kurum içi Yatay Geçiş Kontenjan Talebi) yazısı değerlendirildi

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümüne 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında; Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi ve Teknoloji Fakültesinden kurum içi yatay geçiş yapılmasının uygunluğuna ve yönergeler çerçevesinde aşağıda belirtilen yarıyılarda sayısı belirtilen öğrenci kontenjanlarının kabul edilmesine ve Rektörlük Makamına arzına,

Oy birliği ile karar verildi.

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI KURUMİÇİ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

Bölüm	2. Yarıyıl			4. Yarıyıl		
	Mevcut Öğrenci	Kontenjan	Özel Koşul	Mevcut Öğrenci	Kontenjan	Özel Koşul
Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü	3	1	Ziraat Fakültesi Orman Fakültesi Teknoloji Fakültesi (Tüm Bölümleri)	15	2	Ziraat Fakültesi Orman Fakültesi Teknoloji Fakültesi (Tüm Bölümleri)

3- Kurumlararası Yatay Geçiş Kontenjanları (2022-2023 Güz Yarıyılı).

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 13.05.2022 tarih ve 71097544-302.01-06-E.25296 sayılı (2022-2023 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı Kurumlararası Yatay Geçiş İşlemleri) yazısı değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümüne 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında; kurumlar arası ilave yatay geçiş ve yurtdışı yatay geçiş kontenjanları için aşağıda tabloda belirtilen yarıyılarda kontenjan istenmesine ve Rektörlük Makamına arzına, Oy birliği ile karar verildi.

EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
KURUMLARARASI YURTIÇI ve YURTDIŞI İLAVE YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

Bölüm	3. Yarıyıl			5. Yarıyıl		
	Mevcut Öğrenci	İlave Kontenjan		Mevcut Öğrenci	İlave Kontenjan	
		Yurtiçi	Yurtdışı		Yurtiçi	Yurtdışı
Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü	3	1	1	15	2	1

4- 2022-2023 Güz Yarıyılı Çift Anadal/Yandal Başvuru Koşulları ve Kontenjanları.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 13.05.2022 tarih ve 71097544-302.01-10-E.25297 sayılı (2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Çift Anadal/Yandal Kontenjan Talepleri) yazısı değerlendirildi.

Fakültemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Çift Anadal ve Yandal programlarına kabul edilecek öğrenci kontenjanları ve başvuru koşullarının aşağıdaki şekliyle kabulüne ve Rektörlüğe arzına oybirliği
Oy birliği ile karar verildi.

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI

Bölüm	III.YY	V.YY	Başvuru Şartları
Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü	1	3	Çift Anadal Yönergesine uygun şartları taşımak

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
YANDAL KONTENJANLARI

Bölüm	III.YY	V.YY	Başvuru Şartları
Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü	1	3	Yandal Yönergesine uygun şartları taşımak

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
26.05.2022	119	01

1- Arş. Gör. E*** B***** 'nun Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 25.05.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-26848 yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biye-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında Mayıs ayı saha çalışmaları için yolluk-yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak üzere 28-31 Mayıs 2022 tarihlerinde 4 (dört) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
10.06.2022	120	01-02-03

1- Öğr. Gör. S*** E****' in Görev Süresinin Uzatılması.

Aşağıda unvanı ve adı-soyadı yazılı fakültemiz öğretim elemanının 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 31. maddesi uyarınca görev süresinin bitiş tarihinden itibaren karşısında belirtilen süre kadar görev süresinin uzatılarak, yeniden atanmasına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum	Görev Süresinin			
Sicil No	Unvanı	Adı Soyadı	Bitiş Tarihi	Uzatılacak Süre
ISUBÜ-01015	Öğr. Gör.	S*** E****	26.06.2022	2 (İki) Yıl

2- Arş. Gör. E*** B***** 'nun Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 08.06.2022 tarih ve 148628848-903 .07 .02-28995 yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında Haziran ayı saha çalışmaları için yolluk-yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak üzere 27 Haziran-01 Temmuz 2022 tarihlerinde 5 (beş) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

3- Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi (Profesör) Kadro Teklifi.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığı 'nın 09.06.2022 tarih ve 14862848-907.03.E.29287 sayılı (Kadro Talebi) yazıları değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının ilgi yazısı ile gönderilen bölüm kurulu, anabilim dalı kurul kararı ve gerekçelerinin değerlendirilmesi ile Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü iç Sular Biyolojisi Anabilim Dalına Norm Kadro Yönetmeliğinin 4 'üncü Maddesinin 3' üncü fıkrası gereği 1 (bir) adet Profesör kadrosu talep edilmesine ve Rektörlük Makamına arzına,

Oy çokluğu (Prof. Dr. Ö**** D**** ve Dr. Öğr. Üyesi M**** K**** 'ın karşı oyları ile) ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
04.07.2022	121	01-02

1- Fakültemiz Mezuniyet Komisyonu Mezun Öğrenci Raporu.

Fakültemiz Mezuniyet Komisyonunun 30.06.2022 tarih ve 33171 sayılı Raporu değerlendirildi.

2021-2022 Eğitim öğretim yılı bahar yarıyılı sınavları sonucu mezun olma durumuna gelen Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği öğrencileri ile ilgili komisyon raporunun değerlendirilmesi sonucu aşağıda bilgileri verilen öğrencilerin Su Ürünleri Mühendisi unvanı ile Mezun olmalarına ve Rektörlük makamına arzına

Oy birliği ile karar verildi.

Fakülte No	Adı	Soyadı	T.C. Kimlik No	Mez. Kredi	GNO	Mezun Olmak İstedığı Üniversite
1711101007	BAHAR GÜNCE	KARA	11*****88	240	2,98	SDÜ
1811101002	BÜŞRA	ÇELİK	38*****36	240	2,93	ISUBÜ
1811101003	ŞULE	AKGÜN	50*****16	243	3,1	ISUBÜ
1811101031	ÂDEM	ELMA	15*****44	240	3,4	ISUBÜ

2- Prof. Dr. F***** K****, Dr. Öğr. Üyesi S. S***** G**** ve Arş. Gör. E**** B***** 'nın Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 27.06.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.32276 sayılı yazıları değerlendirildi

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Prof. Dr. F***** K**** 'ün yürütücülüğünü yaptığı Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen "İstilacı tür çakıl balığı, *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1846)'nın farklı sucul ekosistemlerdeki üreme özelliklerinin araştırılması (2020-BTAP2-0085)" başlıklı proje kapsamında aşağıda belirtilen tarihlerde proje yürütücüsü Prof. Dr. F***** K****, Araştırmacı Dr. Öğr. Üyesi Salim S***** G**** ve Araştırmacı Arş. Gör. E**** B***** 'nın gündelikleri ilgili proje bütçesinden karşılanmak üzere görevlendirilmelerine ve Rektörlük makamına arzına, Oy birliği ile karar verildi.

Ay	Gün	Arazi gün sayısı	Gidilen Yer
Temmuz	21-22	2	Beyşehir/Konya
	23	1	Eğirdir/Isparta
	24	1	Bucak/Burdur
Ağustos	25-26	2	Beyşehir/Konya
	27	1	Eğirdir/Isparta
	28	1	Bucak/Burdur
Eylül	22	1	Beyşehir/Konya
	23	1	Eğirdir/Isparta
	24	1	Bucak/Burdur
	TOPLAM	11	

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARARNO
07.07.2022	122	01

1- Prof. Dr. F***** K**** ve Dr. Öğr. Üyesi S**** S***** G**** 'nün Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 06.07.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.34726 sayılı yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi S**** S***** G**** 'nün yürütücülüğünü yaptığı Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen “Akdeniz Bölgesinde Yayılış Gösteren Yerli Alabalıkların Taksonomik Revizyonu ve Koruma Biyolojisi (2021-ILK1-0154)” başlıklı proje kapsamında,

- Dr. Öğr. Üyesi S**** S***** G**** 'nün; 28 Temmuz-10 Ağustos 2022 tarihleri arasında (14 gün)

- Prof. Dr. F***** K**** 'ün; 29 Temmuz-3 Ağustos 2022 (6 gün) ve 6 Ağustos- 10 Ağustos 2022 (5 gün) tarihleri arasında (toplam 11 gün)

süreyle İvriz Çayı (Ereğli-Konya), Gökusu Irmağı (Ermenek-Karaman), Berdan Çayı (Çamlıyayla-Mersin), Dragon Çayı (Mersin), Dim Çayı (Alanya-Antalya), Alara Çayı (Alara-Antalya), Manavgat Irmağı (İbradı-Akseki-Antalya), Köprüçay Irmağı (Değirmenözü-Antalya ve Aksu-Isparta) ve Eşen Çayı (Ören-Seydikemer-Muğla)'nda arazi çalışması yapacaklardır. Sözü geçen araştırmacıların gündelikleri, kullanılacak aracın kira ve yakıt giderleri ilgili proje bütçesinden karşılanmak üzere görevlendirilmelerine,

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
28.07.2022	123	01-02-03

1- Prof. Dr. F***** K**** 'ün Görevlendirilme Tarih Değişikliği.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 25.07.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.36784 sayılı yazıları (Prof. Dr. F***** K**** 'ün Görevlendirilme Tarih Değişikliği hk.) değerlendirildi.

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen “Akdeniz Bölgesinde Yayılış Gösteren Yerli Alabalıkların Taksonomik Revizyonu ve Koruma Biyolojisi (2021-ILK1-0154)” başlıklı proje kapsamında Prof. Dr. F***** K**** 'ün;

- 07.07.2022 tarih ve 122/01 sayılı Yönetim Kurulu Kararı ile 29 Temmuz-3 Ağustos 2022 (6 gün) ve 6 Ağustos- 10 Ağustos 2022 (5 gün) tarihleri arasında olan görevlendirmesinin iptal edilmesine,
- Bölüm Başkanlığının teklifinin uygunluğuna ve 29 Temmuz-08 Ağustos 2022 tarihleri arasında (toplam 11 gün) süreyle tekrar

İvriz Çayı (Ereğli-Konya), Göksu Irmağı (Ermenek-Karaman), Berdan Çayı (Çamlıyayla-Mersin), Dragon Çayı (Mersin), Dim Çayı (Alanya-Antalya), Alara Çayı (Alara-Antalya), Manavgat Irmağı (İbradı-Akseki-Antalya), Köprüçay Irmağı (Değirmenözü-Antalya ve Aksu-Isparta) ve Eşen Çayı (Ören-Seydikemer-Muğla)'nda yevmiyesi ilgili proje bütçesinden karşılanmak üzere görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

2- Arş. Gör. E*** B***** 'nun Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 27.06.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.37523-37524 sayılı yazıları (Arş. Gör. E*** B***** 'nun Milas-Muğla'ya Görevlendirilmesi Hk.) değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. Ergi B***** 'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında

- Temmuz ayı saha çalışmalarını yapmak üzere 30-31 Temmuz 2022 tarihleri arasında 2 (iki) gün,
- Ağustos Ayı saha çalışmalarını yapmak üzere 25-29 Ağustos 2022 tarihleri arasında 5 (beş) gün

süreyle yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak üzere Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

3- 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi Sonu Ek Sınav Hakkının Kullanılması.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 44 üncü maddesinin (c) bendinde "Azami süreler sonunda kayıtlı olduğu öğretim kurumundan mezun olabilmek için son sınıf öğrencilerine, başarısız oldukları bütün dersler için iki ek sınav hakkı verilir..." hükmü çerçevesinde azami süresini dolduran ve akademik takvimde belirtilen tarihler arasında başvuru yapan Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği bölümü 0811101020 numaralı öğrencisi S***** Ö*** 'ın durumunun ilgili yönetmelikler ve Üniversitemiz Ön lisans ve Lisans Öğretiminde Ek Sınav Haklarına Dair Uygulama Esasları uyarınca değerlendirilmesi sonucu; aşağıda sınav tarihleri ve görevlendirmeleri yapılan derslerden çevrimiçi (online) ek sınav hakkını kullanmasına, başvuru yaptığı ancak ilgili yönetmelikler ve esaslar uyarınca uygun görülmeyen derslerden ek sınav hakkı verilmemesine,

Oy birliği ile karar verildi.

S	Kod	Dersin Adı	Görevlendirme	1.EK	2.EK	Saat
1	SUM112	Balık Anatomisi ve Fizyolojisi	Prof. Dr. F***** K****	1.Ağu	15.Ağu	12:00
2	SUM206	Su Kalitesi	Prof. Dr. Osman ÇETİNKAYA	1.Ağu	15.Ağu	14:00
3	SUM212	İşletme Yönetimi	Dr. Öğretim Üyesi Gürkan DİKEN	1.Ağu	15.Ağu	16:00
4	SUM303	İç su Balık Yetiştiriciliği	Prof. Dr. Nalan Özgür YİĞİT	2.Ağu	16.Ağu	10:00
5	SUM307	Av Araç. Avlama Tekniği	Dr. Öğretim Üyesi M*** K****	2.Ağu	16.Ağu	12:00
6	SUM309	Balıkç.Biy. Pop. Din.	Prof. Dr. Osman ÇETİNKAYA	2.Ağu	16.Ağu	14:00

7	SUM304	Balık Hastalıkları	Prof. Dr. Ö**** D****	2.Ağu	16.Ağu	16:00
8	SUM306	Ağ Mat.ve Ağ Yap. Tek.	Dr. Öğretim Üyesi M**** K****	3.Ağu	17.Ağu	10:00
9	SUM312	Su Ürünlerinde Kalite Kontrol	Prof. Dr. Şengül BİLGİN	3.Ağu	17.Ağu	12:00
10	SUM314	Balık İmmünolojisi ve Aşılama	Prof. Dr. Seçil METİN	3.Ağu	17.Ağu	14:00
11	SUM401	Su Ürnl. Mevzuatı	Prof. Dr. A***** D****	3.Ağu	17.Ağu	16:00
12	SUM403	Kabuklu Ek. Bac. Yet	Prof. Dr. Seval BAHADIR KOCA	4.Ağu	18.Ağu	10:00
13	SUM407	Su Ürnl. Ekonomisi	Doç. Dr. Hüseyin SEVGİLİ	4.Ağu	18.Ağu	12:00
14	SUM411	Gıda Kimyası	Prof. Dr. Şengül BİLGİN	4.Ağu	18.Ağu	14:00
15	SUM413*	Bitirme Ödevi I	Dr. Öğretim Üyesi H. Uğur KOCA	4.Ağu	18.Ağu	18:00
16	SUM402	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	Prof. Dr. A***** D****	4.Ağu	18.Ağu	16:00
17	SUM404	Su Ürünleri Tesislerinin Projelendirilmesi	Dr. Öğretim Üyesi Gürkan DİKEN	5.Ağu	19.Ağu	10:00
18	SUM406	Seyir ve Gemi İşletmeciliği	Dr. Öğretim Üyesi H. Uğur KOCA	5.Ağu	19.Ağu	12:00
19	SUM412	Alternatif Balık Türleri Yet.	Prof. Dr. Nalan Özgür YİĞİT	5.Ağu	19.Ağu	14:00
20	SUM418	English Translation II	Dr. Öğretim Üyesi Öznur ÖZİL	5.Ağu	19.Ağu	16:00

* Ders ile ilgili sorumlu öğretim üyesinin uygun göreceği ve talep edeceği diğer yöntemler ile değerlendirme yapılacaktır.

Ek Sınav hakkı uygun görülmeyen ders listesi

SUM405	Akvaryum Balık Yetiştiriciliği	RED (Hiç Almadı)
SUM408	Balık Besleme ve Yem Teknolojisi	RED (Hiç Almadı)
SUM410	Bitirme Ödevi II	RED (Hiç Almadı)
SUM415	Staj II	RED (Hiç Almadı)
SUM310	Staj	RED (Hiç Almadı)

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
19.08.2022	124	01

1- Öğrenci E*** Ç**** 'in Kaydının Silinmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü öğrencisi 2011101015 numaralı E*** Ç**** 'in 16.08.2022 tarih ve 42551 sayılı dilekçesi değerlendirildi.

İlgili öğrencinin talebinin uygunluğuna ve Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 28. Maddesinin a bendi gereğince kaydının silinmesine

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
01.09.2022	125	01-02-03

1-2022-2023 Yılı Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında okutulacak derslerde aşağıda unvan ve isimleri belirtilen öğretim elemanlarının görevlendirilmelerine,
Oy birliği ile karar verildi.

Ders Kodu	Ders Adı	T	P	L	A	Kr.	Saat	Görevlendirme	Türü
FIZ-0133	Fizik	3	0	0	3	3	3	Doç. Dr. Ali GÜLEÇ	Zorunlu
KİM-0606	Genel Kimya	3	0	0	3	3	3	Prof. Dr. Levent İZCİ	Zorunlu
KRY-100	Kariyer Planlama	1	0	0	2	1	1	Doç. Dr. Mahir KANYILMAZ Prof. Dr. Ayşegül KUBİLAY	Zorunlu
MAT-0123	Genel Matematik	3	0	0	4	3	3	Öğr. Gör. Muhammed Hüsrev FETEN	Zorunlu
SUM-7101	Genel Biyoloji	2	0	2	6	3	4	Prof. Dr. Yunus Ömer BOYACI	Zorunlu
SUM-7103	Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş	2	0	0	5	2	2	Doç. Dr. Hüseyin SEVGİLİ	Zorunlu
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	2	2	Öğr. Gör. Sibel YILDIZ KOCAKAHYA	YÖK
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (3+0)	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Yusuf KUTLAY	YÖK
ING-101	İngilizce	2	0	0	2	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Azize YÜKSEL	YÖK
TUR-170	Türk Dili I	2	0	0	2	2	2		YÖK
SUM-7201	Mühendislik Mekaniği	2	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim YILMAZ	Zorunlu
SUM-7203	Genetik	2	0	0	2	2	2	Prof. Dr. Yunus Ömer BOYACI	Zorunlu
SUM-7205	Balık Sistematiği	2	0	2	4	3	4	Prof. Dr. F***** K****	Zorunlu
SUM-7207	Su Bitkileri	1	0	2	4	2	3	Dr. Öğretim Üyesi Nezire Lerzan ÇİÇEK	Zorunlu
SUM-7209	Oseanoloji	2	0	0	2	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Gürkan DİKEN	Zorunlu
SUM-7211	Su Ürünleri Üretiminde Mekanizasyon	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Seçil METİN	Zorunlu
SUM-7213	Teknik Resim	1	0	2	3	2	3	Prof. Dr. Yıldız BOLAT	Zorunlu
SUM-7251	Sulak Alanlar	2	0	0	3	2	2	Doç. Dr. Mustafa CEYLAN	Seçmeli
SUM-7253	Su Kirliliği ve Kontrolü	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Sevgi SAVAŞ	Seçmeli
SUM-7255	Deniz Hukuku	2	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Yüksel GENÇ	Seçmeli
SUM-7257	Su Kuşları Sürünge ve Memeleleri	2	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Salim Serkan GÜÇLÜ	Seçmeli
SUM-7259	Yetiştiriciliğin Temel Prensipleri	2	0	0	3	2	2	Doç. Dr. Hüseyin SEVGİLİ	Seçmeli
SUM-7261	Mesleki İngilizce I (Temel Bilimler)	2	0	0	3	2	2	Doç. Dr. Mustafa CEYLAN	Seçmeli
SUM-7301	Balık Hastalıkları	3	0	2	5	4	5	Prof. Dr. Ö**** D****	Zorunlu
SUM-7303	İç Su Balıkları Yetiştiriciliği	2	0	2	4	3	4	Prof. Dr. Nalan Özgür YİĞİT	Zorunlu
SUM-7305	Ağ Materyalleri ve Ağ Yapım Tekniği	2	0	2	4	3	4	Dr. Öğretim Üyesi M*** K****	Zorunlu
SUM-7307	Biyokimya	2	0	1	3	2,5	3	Prof. Dr. Orhan DEMİR	Zorunlu

SUM-7309	Akışkanlar Mekaniği	2	0	0	2	2	2	Doç. Dr. Sevil KARAASLAN	Zorunlu
SUM-7351	Balık Hastalıklarında Teşhis ve Tedavi Yöntemleri	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Seçil METİN	Seçmeli
SUM-7353	Su Ürünlerinde Kalite Kontrol	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Şengül BİLGİN	Seçmeli
SUM-7355	Kuluçkahane ve Damızlık Yönetimi	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Seval BAHADIR KOCA	Seçmeli
SUM-7357	Gıda Kimyası	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Şengül BİLGİN	Seçmeli
SUM-7359	Mesleki İngilizce III (Su Ürünleri Yetiştiriciliği)	2	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Öznur ÖZİL	Seçmeli
SUM-7401	Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği	2	0	2	4	3	4	Prof. Dr. Sevgi SAVAŞ	Zorunlu
SUM-7403	Su Ürünlerinde Farmakoloji	1	0	2	3	3	3	Prof. Dr. Behire Işıl DİDİNEN	Zorunlu
SUM-7405	Balıkçılık Biyolojisi ve Pop. Dinamiği	2	0	2	4	3	4	Prof. Dr. Osman ÇETİNKAYA	Zorunlu
SUM-7407	Yumuşakça ve Eklem Bacakl. Yetişt.	2	0	1	4	2,5	3	Prof. Dr. Seval BAHADIR KOCA	Zorunlu
SUM-7409	Balıkçı Gemileri ve Donanımı	2	0	0	2	2	2	Prof. Dr. Yıldız BOLAT	Zorunlu
SUM-7411	Navigasyon ve Meteoroloji	1	0	2	3	2	3	Dr. Öğretim Üyesi H. Uğur KOCA	Zorunlu
SUM-7413	Su Ürünleri Mevzuatı	2	0	0	2	2	2	Prof. Dr. A***** D***	Zorunlu
SUM-7415	Bitirme Ödevi	0	0	2	2	1	2	Prof. Dr. Ö**** D***	Zorunlu
SUM-7415	Bitirme Ödevi	0	0	2	2	1	2	Prof. Dr. Behire Işıl DİDİNEN	Zorunlu
SUM-7415	Bitirme Ödevi	0	0	2	2	1	2	Dr. Hasan Batuhan E. ÖZDOĞAN	Zorunlu
SUM-7415	Bitirme Ödevi	0	0	2	2	1	2	Prof. Dr. F***** K****	Zorunlu
SUM-7415	Bitirme Ödevi	0	0	2	2	1	2	Prof. Dr. Orhan DEMİR	Zorunlu
SUM-7451	Denizde Güvenlik	2	0	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet CİLBİZ	Seçmeli
SUM-7453	Su Ürünleri Mikrobiyolojisi	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. A***** D***	Seçmeli
SUM-7455	Balıkçılık Yönetimi	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Osman ÇETİNKAYA	Seçmeli
SUM-7457	Girişimcilik ve Proje Hazırlama	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Nalan Özgür YİĞİT	Seçmeli
SUM-7402	İşletmede Mesleki Eğitim	5	0	0	30	5	5	Dr. Öğr. Üyesi Salim Serkan GÜÇLÜ	Zorunlu
SUM-802	Balık Yemekleri ve Sağlığımız	2	0	0	3	2	2	Prof. Dr. Levent İZCİ	UOS
SUM-805	Sportif Olta Balıkçılığı	2	0	0	3	2	2	Dr. Öğretim Üyesi H. Uğur KOCA	UOS
SUM-809	Amatör Denizcilik ve Tekne Kullanma	2	0	0	3	2	2	Dr. Öğretim Üyesi M*** K****	UOS

2- Öğr. Gör. U*** G***** Y***** 'ın Görev Süresinin Uzatılması.

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığının 29.08.2022 tarih ve 44996 sayılı yazıları değerlendirildi.

Bölüm Başkanlığının ilgili yazısı ile eklerinin değerlendirilmesi sonucu aşağıda unvanı ve adı-soyadı yazılı fakültemiz öğretim elemanının 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 31. maddesi uyarınca görev süresinin belirtilen süre kadar uzatılarak, yeniden atanmasına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum	Görev Süresinin			
Sicil No	Unvanı	Adı Soyadı	Bitiş Tarihi	Uzatılacak Süre
ISUBÜ-01225	Öğr. Gör.	U*** G***** Y*****	10.09.2022	2 (İki) Yıl

3- Dr. Öğr. Üyesi N***** L***** Ç***** 'in Görev Süresinin Uzatılması.

Su Ürünleri temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 29.08.2022 tarih ve 44811 sayılı yazısı ve ekleri değerlendirildi.

Bölüm Başkanlığının İlgili yazısı ve eklerinin değerlendirilmesi sonucu aşağıda unvanı ve adı-soyadı yazılı Fakültemiz öğretim üyesinin minimum puanı sağlayamaması nedeniyle durumunun izlenmesi amacıyla 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. maddesi ve Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesinin 6. Maddesinin 3. Fıkrası b bendi uyarınca görev süresinin belirtilen süre kadar uzatılarak, yeniden atanmasına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum	Unvanı	Adı Soyadı	Görev Süresinin Bitiş Tarihi	Uzatılacak Süre
Sicil No				
ISUBÜ-01374	Dr. Öğr. Üyesi	N***** L***** Ç*****	23.09.2022	2 (İki) Yıl

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
05.09.2022	126	01

1- Dr. Öğr. Üyesi H***** U*** K*** 'nın Görev Süresinin Uzatılması.

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığının 05.09.2022 tarih ve 46286 sayılı yazısı ve ekleri değerlendirildi.

Bölüm Başkanlığının İlgili yazısı ve eklerinin değerlendirilmesi sonucu atanma şartlarını sağladığı görülen aşağıda unvanı ve adı-soyadı yazılı Fakültemiz Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı öğretim üyesinin 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. maddesi ile Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesinin 6. Maddesinin 3. Fıkrası a bendi uyarınca görev süresinin belirtilen süre kadar uzatılarak, yeniden atanmasına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum	Unvanı	Adı Soyadı	Görev Süresinin Bitiş Tarihi	Uzatılacak Süre
Sicil No				
ISUBÜ-01168	Dr. Öğr. Üyesi	H***** U*** K***	11.09.2022	3 (Üç) Yıl

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
13.09.2022	127	01

1- Prof. Dr. F***** K***** ve Dr. Öğr. Üyesi S***** S***** G***** 'nın Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 07.09.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.47356 sayılı yazıları değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi S**** S***** G**** 'nün yürütücülüğünü yaptığı Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen “Akdeniz Bölgesinde Yayılış Gösteren Yerli Alabalıkların Taksonomik Revizyonu ve Koruma Biyolojisi (2021- ILK1-0154)” başlıklı proje kapsamında Dr. Öğr. Üyesi S**** S***** G**** ve Prof. Dr. F***** K**** 'ün 15-25 Eylül 2022 (11 gün) Göksu Irmağı (Ermenek-Karaman), Dragon Çayı (Mersin), Dim Çayı (Alanya-Antalya), Alara Çayı (Alara-Antalya), Manavgat Irmağı (İbradı-Antalya), ve Eşen Çayı (Ören-Seydikemer-Muğla)'nda arazi çalışması yapmalarına; araştırmacıların yevmiyeleri, kullanılacak aracın kira ve yakıt giderlerinin ilgili proje bütçesinden karşılanmak üzere görevlendirilmelerine,
Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
21.09.2022	128	01-02

1- Öğrenci N***** E***** 'nın Kaydının Silinmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü öğrencisi 1911101318 numaralı N***** E***** 'nın 21.09.2022 tarih ve 51459 sayılı dilekçesi değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü Öğrencisi N***** E***** 'nın talebinin uygunluğuna ve Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğininin 28. Maddesinin a bendi gereğince kaydının silinmesine ve Rektörlüğe arzına
Oy birliği ile karar verildi.

2- N***** Ö***** 'un Af Kanunundan Faydalanma Talebi.

N**** Ö***** 'un 7417 Sayılı Af Kanunundan yararlanma talebi ile ilgili dilekçesi değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü 9511101027 numaralı öğrencisi iken 30.10.1996 tarih ve 447/02 sayılı Yönetim Kurulu kararı ile kaydı silinen N**** Ö*****'un 05 Temmuz 2022 tarih ve 31887 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 7417 sayılı af kanunundan yararlanma isteğinin uygunluğuna, öğrencinin kayıtlı olduğu dönemde derslere devam etmediğinden 1. Sınıfa kaydının yapılmasına ve 2019-2020 müfredatına tabi olmasına

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
27.09.2022	129	01

1- Arş. Gör. E*** B***** 'nun Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 26.09.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.37523-52641 sayılı yazıları (Arş. Gör. E*** B***** 'nun Milas-Muğla'ya Görevlendirilmesi Hk.) değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında yolluk- yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak 29/09/2022-02/10/2022 tarihleri arasında 4(dört) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
04.10.2022	130	01-02-03-04-05-06-07-08-09-10

1- Arş. Gör. G***** S***** 'in Görev Süresinin Uzatılması.

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığı'nın 29.09.2022 tarih ve 87296220-903.02.01-E 54185 sayılı yazıları değerlendirildi.

Aşağıdaki unvanı ve adı soyadı yazılı Fakültemiz Öğretim Elemanının 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun hükümleri uyarınca görev süresinin bitiş tarihinden itibaren karşısında belirtilen süre kadar görev süresinin uzatılarak yeniden atanmasına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum Sicil No	Unvanı	Adı Soyadı	Görev Süresinin Bitiş tarihi	Uzatılacak Süre
ISUBÜ-02344	Arş. Gör.	G***** S*****	21.10.2022	1 (bir) yıl

2- Öğretim Üyesi Kadro Talepleri.

- Personel Daire Başkanlığının 26.09.2022 tarih ve E.17359672-201.99-52257 sayılı (2022 Yılı Öğretim Elemanı Kadro Talebi (2022/2) konulu) yazısı.
- Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 29.09.2022 tarih ve E-148628848-20199-54056 sayılı yazısı.
- Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığının 29.09.2022 tarih ve 72570395-201.99-54191 sayılı yazısı değerlendirildi.

Personel Dairesinin ilgili yazısı uyarınca Fakültemizin Bölüm Başkanlıklarından gelen 2022 yılı Öğretim elemanı kadro taleplerinin (2022/2) değerlendirilmesi sonucu; Personel

Dairesinin 25.04.2022 tarih ve 22902 sayılı yazısı kapsamında gönderilen taleplerimizin dışında Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğinin 4'üncü Maddesinin 3'üncü Fıkrası gereği

- Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü İç Sular Biyolojisi Anabilim dalında 1 (bir) adet Doçent

- Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Yetiştiricilik Anabilim dalında 1 (bir) adet Doktor Öğretim Üyesi

kadrosunun açılmasına ve Rektörlük Makamına arzına,
Oy birliği ile karar verildi.

3- Fakültemiz Muafiyet ve İntibak Komisyonu Raporu.

Fakültemiz Muafiyet ve İntibak Komisyonunun 03.10.2022 ve 04.10.2022 tarihli Komisyon raporu değerlendirildi.

Fakültemize 2022-2023 eğitim öğretim yılında YKS ve Dikey Geçiş Sınavı ile kayıt yaptıran 2211101003 numaralı K**** B****, 2211101013 numaralı A** Ö*****, 2211101014 numaralı E**** P***** A**** ve 2211101016 Numaralı F**** U***** 'ın daha önceki eğitim kurumundan almış olduğu derslerle ilgili not çizelgeleri ve ders içeriklerinin değerlendirilmesi sonucu aşağıda belirtilen derslerden muafiyetlerinin/intibaklarının uygunluğuna, muafiyet notlarının Öğrenci İşleri birimimiz tarafından OBS üzerinde işlenmesine

Oy birliği ile karar verildi.

2211101003 K**** B****

FAKÜLTEMİZDE MUAFİYETİ UYGUN GÖRÜLEN							MUAFİYET KARŞILIĞI OLARAK ALINAN		
Ders Kodu	Ders Adı	Teo.	Lab	Akts	Kr.	Saat	Dersin Adı	Not	Harf
KİM-0606	Genel Kimya	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Genel Kimya		CC
MAT-0123	Genel Matematik	3,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Genel Matematik		BA
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		CC
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Temel Bilgi Teknolojileri		AA
ING-101	İngilizce I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce I		AA
TUR-170	Türk Dili I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili I		AA
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		CB
ING-102	İngilizce II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce II		CB
TUR-270	Türk Dili II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili II		BB
MUAFİYET TOPLAM AKTS				22			İNTİBAK		1. Sınfa intibak

2211101013 A**Ö*****

FAKÜLTEMİZDE MUAFİYETİ UYGUN GÖRÜLEN							MUAFİYET KARŞILIĞI OLARAK ALINAN		
Ders Kodu	Ders Adı	Teo.	Lab	Akts	Kr.	Saat	Dersin Adı	Not	Harf
KİM-0606	Genel Kimya	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Medikal Kimya	77	BB
SUM-7101	Genel Biyoloji	2,0	2,0	6,0	3,0	4,0	Medikal Biyoloji	70	CB
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	59	CC
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Bilgisayar ½	83/94	AA
ING-101	İngilizce I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce I	77	BB
TUR-170	Türk Dili I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili I	85	BA
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	75	BB

ING-102	İngilizce II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce II	89	AA
TUR-270	Türk Dili II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili II	91	AA
SUm-7203	Genetik	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Genetik	92	AA
SUM-7202	Genel Mikrobiyoloji	2,0	2,0	4,0	3,0	4,0	Mikrobiyoloji ½	79/90	BA

SUM-7210	İstatistik	2,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Biyostatistik	86	BA
SUM-7307	Biyokimya	2,0	1,0	3,0	3,0	3,0	Biyokimya ½	88/86	BA
SUM-7403	Farmakoloji	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	Farmakoloji ½	93/91	AA
MUAFİYET TOPLAM AKTS				39				İNTİBAK	2. Sırfa intibak

2211101014 E**** P***** A****

FAKÜLTEMİZDE MUAFİYETİ UYGUN GÖRÜLEN							MUAFİYET KARŞILIĞI OLARAK ALINAN		
Ders Kodu	Ders Adı	Teo.	Lab	Akts	Kr.	Saat	Dersin Adı	Not	Harf
MAT-0123	Genel Matematik	3,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Genel Matematik	69	CB
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	57	CC
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Temel Bilgi Teknolojileri	50	CC
ING-101	İngilizce I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce I	71	CB
TUR-170	Türk Dili I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili I	86	BA
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	57	CC
ING-102	İngilizce II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce II	71	CB
TUR-270	Türk Dili II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili II	86	BA
MUAFİYET TOPLAM AKTS				19				İNTİBAK	1. Sırfa intibak

2211101016 F**** U*****

FAKÜLTEMİZDE MUAFİYETİ UYGUN GÖRÜLEN							MUAFİYET KARŞILIĞI OLARAK ALINAN		
Ders Kodu	Ders Adı	Teo.	Lab	Akts	Kr.	Saat	Dersin Adı	Not	Harf
KİM-0606	Genel Kimya	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Genel Kimya		CB
MAT-0123	Genel Matematik	3,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Matematik		DD
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		DD
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı		CB
ING-101	İngilizce I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce I		DD
TUR-170	Türk Dili I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili I		DD
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		DD
ING-102	İngilizce II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce II		DD
TUR-270	Türk Dili II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili II		CC
MUAFİYET TOPLAM AKTS				22				İNTİBAK	1. Sırfa intibak

2211101021 A*** Ç****

FAKÜLTEMİZDE MUAFİYETİ UYGUN GÖRÜLEN							MUAFİYET KARŞILIĞI OLARAK ALINAN		
Ders Kodu	Ders Adı	Teo.	Lab	Akts	Kr.	Saat	Dersin Adı	Not	Harf
MAT-0123	Genel Matematik	3,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Matematik		BA
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		BA

ING-101	İngilizce I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce I	AA
TUR-170	Türk Dili I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili I	BA
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	AA
ING-102	İngilizce II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce II	AA
TUR-270	Türk Dili II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili II	CB
UOS-801 TOP-801	Üniversite Ortak Seçmeli I Toprak Bilimi	2,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Toprak Bilgisi ve Bitki Besleme	CC
UOS-802 TYS-802	Üniversite Ortak Seçmeli II Tarımsal Sulama	2,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Tarımsal Yapılar ve Sulama	BA
MUAFİYET TOPLAM AKTS				22	İNTİBAK			1. Sınıfa intibak

4- Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan Meslek Yüksekokulu 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Görevlendirme Talebi.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 21.09.2022 tarih ve 71097544-903.07.01-E.51589 sayılı yazısı ile gönderilen 40/a Ders Görevlendirmesi talep yazısı görüşüldü.

Görüşme sonucunda 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan Meslek Yüksekokulu Su Ürünleri Bölümünde okutulması planlanan aşağıdaki dersleri vermek (vize final uygulamalarını yapmak) üzere 2547 sayılı Kanununun 40/a maddesi uyarınca aşağıdaki görevlendirmelerin yapılmasına

Oy birliği ile karar verildi.

Program	Kod	Ders	Saat	AKTS	Görevlendirilen Öğretim Üyesi
Su Ürünleri	204	Deniz Balıkları Yetiştiriciliği	3+0	3.0	Prof. Dr. N**** Ö**** Y****
Su Ürünleri	205	Balık Anatomisi ve Fizyolojisi	3+0	3.0	Prof. Dr. F***** K****
Su Ürünleri	207	Avlama Tekniği ve Av Araçları	2+0	2.0	Dr. Öğr. Üyesi M**** K****
Su Ürünleri	215	Kabuklu ve Eklem Bacaklılar Yetiştiriciliği	2+0	2.0	Prof. Dr. S**** B***** K****

5- 2022-2023 Yılı Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü 1611101001 numaralı öğrencisi Ahmet BÜLBÜL 'ün (Bologna 2012 müfredatı uyarınca) alacağı derslerle ilgili aşağıda unvan ve isimleri belirtilen öğretim elemanlarının görevlendirilmelerine,

Oy birliği ile karar verildi.

Ders Kodu	Ders Adı	T	L	A	Kr.	Saat	Görevlendirme	Not/Açıklama
SUM-203	Malzeme Bilgisi	2	0	2	2	2	Doç. Dr. M**** C****	FF/Vize/Final
SUM-205	Ekoloji	2	0	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi N. L**** Ç****	FF/Vize/Final
SUM-207	Deniz Meteorolojisi	2	0	2	2	2	Dr. Öğr. Üyesi G**** D****	FF/Vize/Final
SUM-307	Av Araçları ve Avlama Tekniği	2	2	4	3	4	Dr. Öğr. M*** K****	NA/Devamsız

6- Öğrenci M** Y***** 'ın İzinli Sayılma ve İntibak/Muafiyet Talebi.**

Kahramanmaraş Cumhuriyet Başsavcılığı Muhabere Bürosunun 22.09.2022 tarih ve 2022/10912 sayılı yazısı ekinde gönderilen Türkoğlu 2 nolu L Tipi Kapalı Ceza İnfaz kurumundan alınan Murat Yılmaz hakkındaki 22/09/2022 tarih ve 2020/380 sayılı yazıları ve ekleri değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümüne 2022-DGS ile yerleşen ve online kayıt yaptıran 2111101020 numaralı M**** Y***** 'ın intibak/muafiyet ve güz/bahar döneminde kayıt dondurma isteği ile ilgili;

- Öğrencinin mazeretinin kabulüne ve Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 29.Maddesi (1) fıkrasında ”..... Öğrencilere, ilgili yönetim kurulunun uygun göreceği haklı ve geçerli nedenlerle bir defada en az bir, en çok iki yarıyıl izin verilebilir” hükmü çerçevesinde 2022-2023 Eğitim Öğretim yılı güz/bahar döneminde 1 (bir) yıl izinli sayılmasına,
- Muafiyet ile ilgili talebinin de eğitime başladığı dönemde tekrar değerlendirilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

7- Atatürk Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Öğrencisi Güngö HASGÖREN 'in Özel Öğrenci Statüsünde Öğrenim Görme Talebi.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 28.09.2022 tarih ve E-71097544.302.01.13-53328 sayılı Gelen Özel Öğrenci (G***** H*****) konulu yazısı görüşüldü.

Atatürk Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesinin 22.09.2022 tarih ve 16/24 sayılı kararı ile 2022-2023 eğitim öğretim yılı güz döneminde Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği bölümünde özel öğrenci statüsünde öğrenim görmesi uygun görülen G***** H***** 'in, almak istediği ders veya derslerin, kendi programındaki hangi ders veya derslere içerik ve kredi bakımından denk olduğu ve alacağı derslerle ilgili kayıtlı olduğu birim yönetim kurulu tarafından onaylanmış bir protokol ile başvurması koşulu ile 2022-2023 eğitim öğretim yılı güz döneminde Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği bölümünde özel öğrenci olarak ders almasının uygunluğuna, ilgili birime ve öğrenciye bilgi verilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

8- Fakültemiz 2011101007 Numaralı Öğrencisi D*** Y***** 'nın Kaydının Silinmesi.**

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 03.10.2022 tarih ve 71097544-302.01.06. E.55153 sayılı yazısı (Yatay Geçiş –D***** Y*****) değerlendirildi.

Fakültemiz öğrencisi iken, 2022-2023 "Yükseköğretim Kurumlarında Ön lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile kurumlar arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmeliği" uyarınca Merkezi Yerleştirme Puanı (EK 1) kapsamında Sinop Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümüne yatay geçiş yapan 2011101007 numaralı D***** Y***** 'nın kaydının silinmesine

Oy birliği ile karar verildi.

9- 2022/2Yılı Öğretim Elemanı Kadro Talebi.

Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığının 26.09.2022 tarih ve E.17359672-201.99-52257 sayılı (2022 Yılı Öğretim Elemanı Kadro Talebi (2022/2) konulu) yazısı ve Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığının 04.10.2022 tarih ve 55499 sayılı yazıları görüşüldü;

Personel Dairesinin 25.04.2022 tarih ve 22902 sayılı yazısı kapsamında gönderilen taleplerimizin dışında; Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin ilgili maddeleri gereğince yapılan değerlendirme sonucu Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümünün talebinin ve gerekçesinin uygunluğuna ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalına 1 (bir) adet araştırma görevlisi kadrosunun talep edilmesine ve Rektörlük Makamına arzına, Oy birliği ile karar verildi.

Bölüm	Anabilim Dalı	Adet
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	İşleme Teknolojisi	1 Adet

EGİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2022 YILI ÖĞRETİM ELEMANI KADRO TALEBİ GEREKÇELERİ

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı

Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Avlama İşleme Teknolojisi Bölümü YÖK tarafından 1992 yılında kurulmuştur. Bölüm bünyesinde Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalları olmak üzere 2 Anabilim Dalı yer almıştır. Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü İşleme Teknolojisi Anabilim Dalında 3 Profesör, 1 Dr. Öğr. Üyesi ve 1 Araştırma görevlisi bulunmaktadır

1. Bölüm/Anabilim Dalında Lisans Üstü Eğitim-Öğretim faaliyetlerinin sürdürülebilirliği ve devamlılığı için yeter sayıda (özellikle doktora programı) öğretim üyesi sayısının korunması için,
2. Bölüm/Anabilim Dalında yenilikçi ve rekabetçi fikirlerin ortaya çıkması yeni uluslararası ve ulusal projelerin geliştirilebilmesi için,
3. Mayıs 2018'de kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin ulusal ve uluslararası üniversiteler sıralamasında rekabetçi bir konuma ve sıralamaya gelebilmesi için nitelikli öğretim üyesi kadrolarına yükseltilmeye ihtiyaç olduğu için,
4. 100/2000 Doktora Programlarının başlatılabilmesi ve sürdürülebilmesinde daha nitelikli öğretim üyesi ihtiyacı için,
5. Su ürünleri eğitim-öğretim kalitesinin daha nitelikli, AB standartlarında yeni ve alternatif ürün teknolojilerini geliştirecek, Uluslararası Gıda Tarım Örgütüncü (FAO) 2030 yılında insanlığın hayvansal protein ihtiyacının büyük kısmının su ürünlerinden karşılanacak olması dikkate alındığında sektöre bilimsel katkılarda bulunabilmek ve kalifiye mühendis ihtiyacını sağlayabilmek için,
6. Su ürünleri sektörünün ve su ürünleri üretiminin ülkemizin öncelikli katma değer sağlayacak alanları içinde değerlendirilebilmesi ve ihracat gelirlerinin 2023 vizyonunda 1 milyar doların üzerine çıkarılması hedefinde nitelikli mühendisler ihtiyacı olduğu için,
7. Deniz ve Tatlısularımızda stok izleme çalışmaları ve yeni mobil uygulamalar geliştirerek balıkçılığımızın yönetilmesinde ve sürdürülebilir balıkçılık için daha nitelikli araştırmalarda motivasyon sağlamak için,

8. Lisans ve Lisansüstü yabancı dilde eğitimin alt yapısının oluşturulması için nitelikli ve deneyimli öğretim üyesine ihtiyaç olduğu için,
9. İletişimin geliştiği ve bilgiye ulaşmanın kolay olduğu çağımızda, Üniversitelerde öğretim üyelerinin nicelik ve niteliklerinin öğrenci tercihlerinde son derece etkili ve kontenjanları belirlediğinden Anabilim Dallarının güçlü ve nitelikli olması gerektiği için,
10. Bölümümüz öğretim üyelerince verilen derslerin uygulamalarında görevlendirilmek üzere Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü, İşleme Teknolojisi Anabilim Dalında 1 (bir) adet Araştırma Görevlisi Kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

10- Mazeretli Kayıt Yenileme.

Fakültemiz 1911101310 numaralı öğrencisi A**** Y**** A*****'nin 28.09.2022 tarih ve 54555 sayılı mazeretli kayıt yenileme dilekçesi.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 9.Maddesi (5) fıkrasında “*Süresi içerisinde kaydını yenileyemeyen öğrenciler mazeretine ilişkin başvurularını, akademik takvimde belirtilen tarihlerde yapar. Mazereti, ilgili yönetim kurulunca kabul edilen öğrencilerin kayıt yenileme işlemleri öğrenci işleri tarafından ekle/sil tarihlerinde tamamlanır*” hükmü çerçevesinde ilgili öğrencinin mazeretinin kabulüne ve ders kaydının öğrenci işleri tarafından yapılmasına oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
11.10.2022	131	01-02-03

1- Ağ Materyalleri ve Ağ Yapım Tekniği Dersi Kapsamında Teknik Gezi Düzenlenmesi.

Dr. Öğretim Üyesi M*** K****'ın 06.10.2022 tarih ve E.56900 sayılı dilekçesi değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi M*** K**** tarafından güz döneminde verilmekte olan SUM 7305 kodlu Ağ Materyalleri ve Ağ Yapım Tekniği (2+2) 4 AKTS dersinin uygulaması kapsamında **25 Ekim 2022 Salı günü** (13:30-17:30 arası) Eğirdir Ege Balık Ağ Fabrikası ve Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsüne teknik gezisi düzenlenmesine; belirtilen tarihte aşağıda bilgileri verilen öğrenciler ve ders sorumlusu Dr. Öğr. Üyesi M*** K****, Öğr. Gör. U*** G***** Y***** ve Arş. Gör. G***** S*****'in görevlendirilmesine ve Rektörlük makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

Kürşat Samet YAYLAGÜL	Su Ürünleri Müh.	14*****62
Kıvanç SAVAŞ	Su Ürünleri Müh.	15*****38
Hüseyin UÇAN	Su Ürünleri Müh.	10*****14
Murat ŞEKER	Su Ürünleri Müh.	18*****38
Ayşe ERYILMAZ	Su Ürünleri Müh.	19*****42
Vedat GENÇLER	Su Ürünleri Müh.	54*****582
Selçuk AK	Su Ürünleri Müh.	25*****24

Fatma YÜCEER	Su Ürünleri Müh.	22*****38
--------------	------------------	-----------

2- Fakültemiz Muafiyet ve İntibak Komisyonu Raporu.

Fakültemiz Muafiyet ve İntibak Komisyonununun 10.10.2022 tarihli Komisyon raporu değerlendirildi.

Fakültemize 2022-2023 eğitim öğretim yılında YKS ile kayıt yaptıran 2211101006 numaralı A***** K*** 'un daha önceki eğitim kurumundan almış olduğu derslerle ilgili not çizelgeleri ve ders içeriklerinin değerlendirilmesi sonucu aşağıda belirtilen derslerden muafiyetine ve 2. Sınıfa intibakının uygunluğuna, muafiyet notlarının Öğrenci İşleri birimimiz tarafından OBS üzerinde işlenmesine

Oy birliği ile karar verildi.

FAKÜLTEMİZDE MUAFİYETİ UYGUN GÖRÜLEN							MUAFİYET KARŞILIĞI OLARAK ALINAN		
Ders Kodu	Ders Adı	Teo.	Lab	Akts	Kr.	Saat	Dersin Adı	Not	Harf
FİZ-0133	Fizik	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Fizik		DD
KİM-0606	Genel Kimya	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Temel Kimya		DD
MAT-0123	Genel Matematik	3,0	0,0	4,0	3,0	3,0	Genel Matematik		CB
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		CB
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	3,0	0,0	3,0	3,0	3,0	Temel Bilgi Teknolojileri		CB
ING-101	İngilizce I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce I		CB
TUR-170	Türk Dili I	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili I		AA
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		CB
ING-102	İngilizce II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	İngilizce II		DD
TUR-270	Türk Dili II	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Türk Dili II		CB
SUM-7210	İstatistik	2,0	0,0	3,0	2,0	2,0	İstatistik /Uygulamalı İstatistik	BC/BA	BA
SUM-7305	Ağ Materyalleri ve Ağ Yapım Tekniği	2,0	2,0	4,0	3,0	4,0	Ağ Materyalleri ve Ağ Yapım Tekniği		AA
SUM-7308	Av Araçları ve Avlanma Tekniği	2,0	2,0	4,0	3,0	4,0	Av Araçları ve Avlanma Tekniği		BA
SUM-7409	Balıkçı Gemileri ve Donanımı	2,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Balıkçı Gemileri ve Donanımı		AA
SUM-7455	Balıkçılık Yönetimi	2,0	0,0	3,0	2,0	2,0	Balıkçılık Yönetimi ve Popülasyonların İncelenmesi		AA
MUAFİYET TOPLAM AKTS				41			İNTİBAK	2. Sınıfa intibak	

3- Arş. Gör. E*** B***** 'nun Görevlendirilmesi.

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığınının 11.10.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.37523-57516 sayılı yazıları (Arş. Gör. E*** B***** 'nun Milas-Muğla'ya Görevlendirilmesi Hk.) değerlendirildi.

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. E*** B***** 'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi kapsamında yolluk- yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak 29-30 Ekim 2022 tarihleri arasında 2(iki) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

4. Fakültemiz 9511101027 Numaralı Öğrencisi N**** Ö*****'un Kayıt Dondurma İsteği.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü öğrencisi 9511101027 numaralı öğrencisi N**** Ö*****'un 03.10.2022 tarihli (Kayıt Dondurma talebi) dilekçesi değerlendirildi.

Öğrencinin mazeretinin kabulüne ve Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 29.Maddesi (1) fıkrasında ”..... Öğrencilere, ilgili yönetim kurulunun uygun göreceği haklı ve geçerli nedenlerle bir defada en az bir, en çok iki yarıyıl izin verilebilir.....” hükmü çerçevesinde 2022-2023 Eğitim Öğretim yılı güz/bahar döneminde 1 (bir) yıl izinli sayılmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
20.10.2022	132	01-02

1- Öğretim Üyesi Kadro Talebi.

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığının 20.10.2022 tarih ve 72570395-201.99-E.61455 sayılı (Öğretim Üyesi Kadro Talebi) yazıları değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığının ilgi yazısı ile gönderilen bölüm kurulu, anabilim dalı kurul kararı ve gerekçelerinin değerlendirilmesi ile Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Yetiştiricilik Anabilim Dalına Norm Kadro Yönetmeliğinin 4 'üncü Maddesinin 3' üncü fıkrası gereği 1 (bir) adet Doçent kadrosu talep edilmesine ve Rektörlük Makamına arzına,

Oybirliği ile karar verildi.

2- Azami Süre Sonunda Kayıt Silme.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin Kayıt Silme ve Sildirme başlıklı 28.Maddesinin (3) fıkrasında yer alan “ 2547 sayılı Kanunun 44 üncü maddesi gereği azami öğrenim süresini doldurmuş öğrenciler kayıtlı olduğu programdan hiç almadığı/alamadığı ya da alıp da devam şartını sağlayamadığı ders sayısı altı ve daha fazla olması durumunda sınav hakkından faydalanmaması veya alması gereken ders sayısını yapılan ek sınavlar sonunda belirtilen sayıya düşürememesi durumunda kaydı silinir” hükmü çerçevesinde aşağıdaki öğrencilerin kayıtlarının silinmesine ve Rektörlük Makamına arzına

Oy birliği ile karar verildi.

ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	TCKİMLİK	ALMADIĞI/ DERS SAYISI	BAŞARISIZ DERS SAYISI	DEVAMSIZ/ DERS SAYISI	TOPLAM
0811101020	SEÇKİN	ÖZAY	13*****46	4	18	2	24

1211101193	GÖKHAN	GÜLER	22*****96	24	3	13	38
0911101055	EFE	KİREÇCİBAŞI	34*****54	0	7	0	7
1111101168	DİLAY	AKŞANLI	28*****66	4	11	1	16
1111101189	BERKAY	BAĞDATLI	47*****78	36	0	8	44

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
01.11.2022	133	01-02

1-Prof. Dr. A***** D****' in Ankara' ya Görevlendirilmesi.

Prof. Dr. A***** D**** 'in 27.10.2022 tarih ve 64904 sayılı Fen ve Mühendislik Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Toplantısına katılma talebi ile Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığının 31.10.2022 tarih ve 65569 sayılı yazıları değerlendirildi.

Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı toplantı salonunda 04 Kasım 2022 tarihinde yapılacak olan Fen ve Mühendislik Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Komisyonu toplantısına katılacak olan Fakültemiz öğretim üyelerinden Prof. Dr. A***** D****' in 03-04 Kasım 2022 tarihlerinde Ankara' ya 2 (iki) gün süreyle yolluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.

2- Arş. Gör. E**** B***** ve Arş. Gör. K***** A***** 'ın Görev Süresinin Uzatılması.

- Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 21.10.2022 tarih ve 14862848-903.02.01-E.61762 sayılı,
- Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığının 27.10.2022 tarih ve 87296220-903.02.01-E.64997 sayılı yazıları değerlendirildi.

Aşağıdaki unvanı ve adı soyadı yazılı Fakültemiz Öğretim Elemanlarının 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun hükümleri uyarınca görev sürelerinin bitiş tarihinden itibaren karşısında belirtilen süre kadar görev sürelerinin uzatılarak yeniden atanmasına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum Sicil No	Unvanı	Adı Soyadı	Görev Süresinin Bitiş tarihi	Uzatılacak Süre
ISUBÜ-02464	Arş. Gör.	E**** B*****	20.11.2022	1 (bir) yıl
ISUBÜ-02457	Arş. Gör.	K***** A*****	20.11.2022	1 (bir) yıl

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
15.11.2022	134	01-02

1- 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjanları.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 08.11.2022 tarih ve 71097544-301.06-02-E.67376 sayılı (2022-2023 Eğitim Öğretim Bahar Yarıyılı Kurum içi Yatay Geçiş Kontenjan Talebi konulu) yazısı değerlendirildi.

Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği Bölümüne 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında; ilgili hükümler çerçevesinde Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi ve Teknoloji Fakültesinden kurum içi yatay geçiş yapılmasının uygunluğuna ve aşağıda belirtilen yarıyılarda sayısı belirtilen öğrenci kontenjanlarının kabul edilmesine ve Rektörlük Makamına arzına,

Oy birliği ile karar verildi.

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI KURUMİÇİ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

Fakülte	Bölüm	2.Yarıyıl	4.Yarıyıl	Özel Koşullar
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	2	2	Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi Teknoloji Fakültesi (Tüm Bölümleri)

2- 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Merkezi Yerleştirme Puanı (Ek Madde1) Yatay Geçiş Kontenjanları.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 08.11.2022 tarih ve 71097544-302.01.06-E.67373 sayılı (2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Merkezi Yerleştirme Puanı (Ek Madde1) Yatay Geçiş Kontenjan Talebi konulu) yazısı değerlendirildi.

Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlararası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek Madde 1 uyarınca yapılacak yatay geçiş işlemleri ile ilgili Bahar Dönemi Ek Madde 1 Uygulama İlkelerinde "*Yükseköğretim kurumlarının planlamaları noktasında zaaf oluşmaması için sadece bahar dönemi için Ek Madde 1 uyarınca öğrenci alınıp alınmayacağına üniversitelerin yetkili kurulları tarafından karara bağlanır*" hükmü uyarınca 2022-2023 eğitim öğretim yılı bahar döneminde Ek Madde 1 uyarınca aşağıda belirtilen yarıyılarda kontenjan talep edilmesine ve Rektörlük Makamına arzına,

Oy birliği ile karar verildi.

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI EK MADDE 1 YATAY GEÇİŞ KONTENJAN TALEBİ

Fakülte	Bölüm	2.Yarıyıl	4.Yarıyıl
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	3	3

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
05.09.2022	135	2

2- Dr.Öğr.Üyesi M*** K****'ın Süresinin Uzatılması.

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığının 17.11.2022 tarih ve 69468 sayılı yazısı ve ekleri değerlendirildi.

Bölüm Başkanlığının İlgili yazısı ve eklerinin değerlendirilmesi sonucu aşağıda ünvanı ve adı-soyadı yazılı Fakültemiz Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı öğretim üyesinin 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. maddesi ile Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesinin 6. Maddesinin 3. Fıkrası a bendi uyarınca görev süresinin belirtilen süre kadar uzatılarak, yeniden atanmasına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına, Oy birliği ile karar verildi.

Kurum	Ünvanı	Adı Soyadı	Görev Süresinin Bitiş Tarihi	Uzatılacak Süre
Sicil No				
ISUBÜ-01011	Dr.Öğr.Üyesi	M*** K****	26.12.2022	3 (Üç) Yıl

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
29.11.2022	135	3

3. Mazeret Sınavları Açılması

Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğrencisi 2112721031 numaralı R***** T*****'ın 28.11.2022 tarih ve 71243 sayılı; 2112721024 numaralı öğrencisi N***** Y*****'in 28.11.2022 tarih ve 71244 sayılı dilekçeleri (mazeret sınavı açılması hk) değerlendirildi.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin Sınavlar ve Değerlendirmeye İlişkin Esaslar başlıklı 20.Maddesinin (10) fıkrasında yer alan “Mazereti nedeniyle ara sınava katılmayan öğrencilerden; son sınav tarihinden itibaren akademik takvim ve iş planında belirtilen süreler içerisinde ilgili birime başvurularına ilgili yönetim kurulu tarafından mazeretlerinin kabul edilmesi halinde mazeret sınavı hakkı tanınır. Diğer sınavlar için mazeret sınav hakkı verilmez” hükmü çerçevesinde öğrencilerin aşağıda yazılı derslerden mazeretlerinin kabulüne ve akademik takvim iş planında belirlenen 07-11 Aralık 2022 tarihleri arasında ilgili öğretim elemanlarının uygun göreceği tarih ve saatte mazeret sınavlarının yapılmasına, ilgili öğretim üyeleri ve öğrencilere bilgi verilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	Sınava Girecek Öğrenci	Sorumlu Öğretim Üyesi
-------------	------------	------------------------	-----------------------

SUM-802	Balık Yemekleri ve Sağlığımız	Nadire YÖNDEM (2112721031)	Prof.Dr. İlevent İZCİ
SUM-809	Amatör Denizcilik ve Tekne Kullanımı	Rümeysa TATAR (2112721024)	Dr.Öğr.Üyesi Mete KUŞAT

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
01.12.2022	136	1

1. Öğretim Elemanlarının Görev Sürelerinin Uzatılması

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığının 16.11.2022 tarih ve 69092-69093 sayılı, 30.11.2022 tarih ve 71478 sayılı; Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 08.11.2022 tarih ve 67486 sayılı, 23.11.2022 tarih ve 70450 sayılı yazıları değerlendirildi.

Aşağıdaki unvanı ve adı soyadı yazılı Fakültemiz Öğretim Elemanlarının 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili hükümleri uyarınca görev sürelerinin bitiş tarihinden itibaren karşısında belirtilen süre kadar uzatılarak yeniden atanmalarına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum Sicil No	Unvanı	Adı Soyadı/ Atama Türü	Bölüm/ Anabilim Dalı	Görev Süresinin Bitiş tarihi	Uzatılacak Süre
ISUBÜ-02564	Arş.Gör.	Şeydanur KAN (50/d)	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Hastalıklar ABD	22.12.2022	1 (bir) yıl
ISUBÜ-01573	Arş.Gör.Dr.	Muhammet Hayati KAYHAN (33/a (ÖYP))	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Yetiştiricilik ABD	26.12.2022	1 (bir) yıl
ISUBÜ-01574	Arş.Gör.Dr	Sera Övgü KABADAYI YILDIRIM (33/a (ÖYP))	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü Deniz Biyolojisi ABD	26.12.2022	1 (bir) yıl
ISUBÜ-01831	Arş.Gör.Dr.	Hasan Batuhan Emre ÖZDOĞAN (33/a)	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Yetiştiricilik ABD	30.12.2021	1 (bir) yıl
ISUBÜ-01055	Öğr.Gör. (Derse Giremez)	Deniz KARA	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü Balıkçılık Temel Bilimleri ABD	29.12.2022	2 (iki) yıl

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
13.12.2022	137	1

1-Prof.Dr.A***** D****' in Ankara' ya görevlendirilmesi.

Prof.Dr. A***** D****'in 13.12.2022 tarih ve 73720 sayılı Fen ve Mühendislik Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Toplantısına katılma talebi ile Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığının 12.12.2022 tarih ve 73236 sayılı yazıları değerlendirildi.

Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı toplantı salonunda 16 Aralık 2022 tarihinde yapılacak olan Fen ve Mühendislik Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Komisyonu toplantısına katılacak olan Fakültemiz öğretim üyelerinden Prof.Dr.A***** D****' in 15-16 Aralık 2022 tarihlerinde Ankara' ya 2 (iki) gün süreyle yolluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
20.12.2022	138	1

1. Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Oluşturulması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Genel Evrak Biriminin 02.12.2022 tarih ve E-53288197-200. 71915 sayılı (Akademik Teşvik Ödeneği) yazısı ile Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığı'nın 05.12.2022 tarih ve 72201 sayılı; Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığı'nın 05.12.2022 tarih ve 72211 sayılı; Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığı'nın 14.12.2022 tarih ve 73810 sayılı Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu konulu yazıları değerlendirildi

Yapılan değerlendirme sonucunda Fakültemiz de Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliğinin "Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu" başlıklı 5 inci maddesinin birinci fıkrası uyarınca birim komisyonlarının aşağıdaki şekilde oluşturulmasına ve Rektörlük makamına arzına

Oy birliği ile karar verildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	Prof.Dr.Osman ÇETİNKAYA Prof.Dr. Fahrettin KÜÇÜK Dr.Öğr.Üyesi Salim Serkan GÜÇLÜ
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Prof. Seçil METİN Prof.Dr. Behire Işıl DİDİNEN Dr.Öğr.Üyesi Öznur ÖZİL
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Prof.Dr. Şengül BİLGİN Prof.Dr. Seval Bahadır KOCA Prof.Dr. Levent İZCİ

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
20.12.2022	138	2

2. Arş Gör. E*** B*****'nun Görevlendirilmesi

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 15.12.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.74144 sayılı yazıları (Arş.Gör.E*** B*****'nun Milas-Muğla'ya Görevlendirilmesi Hk) değerlendirildi

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü öğretim elemanlarından Arş.Gör. E*** B*****'nun yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi saha çalışmaları kapsamında yolluk- yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak 24-25 Aralık 2022 tarihleri arasında 2 (iki) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
20.12.2022	138	3

3. Balık Hastalıkları ve İçsu Balıkları Yetiştiriciliği Dersi Kapsamında Teknik Gezi Düzenlenmesi

Prof.Dr. Ö**** D****'in teknik gezi talebi ile ilgili 20.12.2022 tarih ve 74815 sayılı dilekçesi ve ekleri değerlendirildi.

Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof.Dr. Ö**** D**** tarafından güz döneminde verilmekte olan SUM-7301 Balık Hastalıkları (3+2) 5 AKTS ile Prof.Dr. Nalan Özgür YİĞİT tarafından verilmekte olan SUM-7303 İçsu Balıkları Yetiştiriciliği (2+2) 4 AKTS derslerinin uygulaması kapsamında 29.12.2022 Perşembe günü (09:00-18:00 arası) Isparta ili Aksu İlçesi Zindan Mevkisine teknik gezisi düzenlemesine; belirtilen tarihte aşağıda bilgileri verilen öğrenciler ve Prof.Dr. Ö**** D****, Prof.Dr. Nalan Özgür YİĞİT, Prof.Dr. Seçil METİN, Arş.Gör.Dr. Hasan Batuhan Emre ÖZDOĞAN, Arş.Gör. Muhammet Hayati KAYHAN ve Arş.Gör. Şeydanur KAN'ın görevlendirilmesine ve Rektörlük makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

Kürşat Samet YAYLAGÜL	Su Ürünleri Müh.	14*****62
Kıvanç SAVAŞ	Su Ürünleri Müh.	15*****38
Hüseyin UÇAN	Su Ürünleri Müh.	10*****14
Fatma YÜCEER	Su Ürünleri Müh.	22*****38
Merve TUNAY	Su Ürünleri Müh.	27*****28
Murat ŞEKER	Su Ürünleri Müh.	18*****38
Ayşe ERYILMAZ	Su Ürünleri Müh.	19*****42
Vedat GENÇLER	Su Ürünleri Müh.	54*****82
Selçuk AK	Su Ürünleri Müh.	25*****24
Zehranaz KARATAŞ	Su Ürünleri Müh.	30*****82

Arif ÇELİK	Su Ürünleri Müh.	22*****04
------------	------------------	-----------

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
05.09.2022	135	2

2- Dr.Öğr.Üyesi M*** K****'ın Süresinin Uzatılması.

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığının 17.11.2022 tarih ve 69468 sayılı yazısı ve ekleri değerlendirildi.

Bölüm Başkanlığının İlgili yazısı ve eklerinin değerlendirilmesi sonucu aşağıda ünvanı ve adı-soyadı yazılı Fakültemiz Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı öğretim üyesinin 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. maddesi ile Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesinin 6. Maddesinin 3. Fıkrası a bendi uyarınca görev süresinin belirtilen süre kadar uzatılarak, yeniden atanmasına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum	Ünvanı	Adı Soyadı	Görev Süresinin Bitiş Tarihi	Uzatılacak Süre
Sicil No				
ISUBÜ-01011	Dr.Öğr.Üyesi	M*** K****	26.12.2022	3 (Üç) Yıl

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
29.11.2022	135	3

3. Mazeret Sınavları Açılması

Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğrencisi 2112721031 numaralı R***** T*****'ın 28.11.2022 tarih ve 71243 sayılı; 2112721024 numaralı öğrencisi N***** Y*****'ın 28.11.2022 tarih ve 71244 sayılı dilekçeleri (mazeret sınavı açılması hk) değerlendirildi.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin Sınavlar ve Değerlendirmeye İlişkin Esaslar başlıklı 20.Maddesinin (10) fıkrasında yer alan “Mazereti nedeniyle ara sınava katılmayan öğrencilerden; son sınav tarihinden itibaren akademik takvim ve iş planında belirtilen süreler içerisinde ilgili birime başvurularına ilgili yönetim kurulu tarafından mazeretlerinin kabul edilmesi halinde mazeret sınavı hakkı tanınır. Diğer sınavlar için mazeret sınav hakkı verilmez” hükmü çerçevesinde öğrencilerin aşağıda yazılı derslerden mazeretlerinin kabulüne ve akademik takvim iş planında belirlenen 07-11 Aralık 2022 tarihleri arasında ilgili öğretim elemanlarının uygun göreceği tarih ve saatte mazeret sınavlarının yapılmasına, ilgili öğretim üyeleri ve öğrencilere bilgi verilmesine

Oy birliği ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	Sınava Girecek Öğrenci	Sorumlu Öğretim Üyesi
SUM-802	Balık Yemekleri ve Sağlığımız	Nadire YÖNDEM (2112721031)	Prof.Dr. İlevent İZCİ
SUM-809	Amatör Denizcilik ve Tekne Kullanımı	Rümeysa TATAR (2112721024)	Dr.Öğr.Üyesi Mete KUŞAT

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
01.12.2022	136	1

1. Öğretim Elemanlarının Görev Sürelerinin Uzatılması

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığının 16.11.2022 tarih ve 69092-69093 sayılı, 30.11.2022 tarih ve 71478 sayılı; Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 08.11.2022 tarih ve 67486 sayılı, 23.11.2022 tarih ve 70450 sayılı yazıları değerlendirildi.

Aşağıdaki unvanı ve adı soyadı yazılı Fakültemiz Öğretim Elemanlarının 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili hükümleri uyarınca görev sürelerinin bitiş tarihinden itibaren karşısında belirtilen süre kadar uzatılarak yeniden atanmalarına ve Rektörlük makamına teklifte bulunulmasına,

Oy birliği ile karar verildi.

Kurum Sicil No	Unvanı	Adı Soyadı/ Atama Türü	Bölüm/ Anabilim Dalı	Görev Süresinin Bitiş tarihi	Uzatılacak Süre
ISUBÜ-02564	Arş.Gör.	Şeydanur KAN (50/d)	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Hastalıklar ABD	22.12.2022	1 (bir) yıl
ISUBÜ-01573	Arş.Gör.Dr.	Muhammet Hayati KAYHAN (33/a (ÖYP))	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Yetiştiricilik ABD	26.12.2022	1 (bir) yıl
ISUBÜ-01574	Arş.Gör.Dr	Sera Övgü KABADAYI YILDIRIM (33/a (ÖYP))	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü Deniz Biyolojisi ABD	26.12.2022	1 (bir) yıl
ISUBÜ-01831	Arş.Gör.Dr.	Hasan Batuhan Emre ÖZDOĞAN (33/a)	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü Yetiştiricilik ABD	30.12.2021	1 (bir) yıl
ISUBÜ-01055	Öğr.Gör. (Derse Giremez)	Deniz KARA	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü Balıkçılık Temel Bilimleri ABD	29.12.2022	2 (iki) yıl

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
13.12.2022	137	1

1-Prof.Dr.A***** D****' in Ankara' ya görevlendirilmesi.

Prof.Dr. A***** D****'in 13.12.2022 tarih ve 73720 sayılı Fen ve Mühendislik Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Toplantısına katılma talebi ile Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığının 12.12.2022 tarih ve 73236 sayılı yazıları değerlendirildi.

Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı toplantı salonunda 16 Aralık 2022 tarihinde yapılacak olan Fen ve Mühendislik Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Komisyonu toplantısına katılacak olan Fakültemiz öğretim üyelerinden Prof.Dr.A***** D****' in 15-16 Aralık 2022 tarihlerinde Ankara' ya 2 (iki) gün süreyle yolluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
20.12.2022	138	1

1. Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Oluşturulması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Genel Evrak Biriminin 02.12.2022 tarih ve E-53288197-200. 71915 sayılı (Akademik Teşvik Ödeneği) yazısı ile Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığı'nın 05.12.2022 tarih ve 72201 sayılı; Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm Başkanlığı'nın 05.12.2022 tarih ve 72211 sayılı; Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığı'nın 14.12.2022 tarih ve 73810 sayılı Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu konulu yazıları değerlendirildi

Yapılan değerlendirme sonucunda Fakültemiz de Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliğinin "Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu" başlıklı 5 inci maddesinin birinci fıkrası uyarınca birim komisyonlarının aşağıdaki şekilde oluşturulmasına ve Rektörlük makamına arzına

Oy birliği ile karar verildi.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	Prof.Dr.Osman ÇETİNKAYA Prof.Dr. Fahrettin KÜÇÜK Dr.Öğr.Üyesi Salim Serkan GÜÇLÜ
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Prof. Seçil METİN Prof.Dr. Behire Işıl DİDİNEN Dr.Öğr.Üyesi Öznur ÖZİL
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Prof.Dr. Şengül BİLGİN Prof.Dr. Seval Bahadır KOCA Prof.Dr. Levent İZCİ

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
20.12.2022	138	2

2. Arş Gör. E*** B*****'nın Görevlendirilmesi

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığının 15.12.2022 tarih ve 148628848-903.07.02-E.74144 sayılı yazıları (Arş.Gör.E*** B*****'nın Milas-Muğla'ya Görevlendirilmesi Hk) değerlendirildi

Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü öğretim elemanlarından Arş.Gör. E*** B*****'nın yürütücüsü olduğu "Sarıçay (Milas, Muğla) Havzasında Yaşayan Avrupa Yılanbalığı (Anguilla Anguilla L.) Popülasyonunun Biyo-Ekolojik Özellikleri ve Göç Dönemlerinin Belirlenmesi" başlıklı 2210581 numaralı TÜBİTAK 1002 projesi saha çalışmaları kapsamında yolluk- yevmiye, konaklama, araç kirası ve yakıt giderlerinin proje bütçesinden karşılanmak 24-25 Aralık 2022 tarihleri arasında 2 (iki) gün süreyle Milas-Muğla'ya görevlendirilmesine,

Oy birliği ile karar verildi

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR NO
20.12.2022	138	3

3. Balık Hastalıkları ve İçsu Balıkları Yetiştiriciliği Dersi Kapsamında Teknik Gezi Düzenlenmesi

Prof.Dr. Ö**** D****'in teknik gezi talebi ile ilgili 20.12.2022 tarih ve 74815 sayılı dilekçesi ve ekleri değerlendirildi.

Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof.Dr. Ö**** D**** tarafından güz döneminde verilmekte olan SUM-7301 Balık Hastalıkları (3+2) 5 AKTS ile Prof.Dr. N**** Ö**** Y**** tarafından verilmekte olan SUM-7303 İçsu Balıkları Yetiştiriciliği (2+2) 4 AKTS derslerinin uygulaması kapsamında 29.12.2022 Perşembe günü (09:00-18:00 arası) Isparta ili Aksu İlçesi Zindan Mevkisine teknik gezisi düzenlemesine; belirtilen tarihte aşağıda bilgileri verilen öğrenciler ve Prof.Dr. Ö**** D****, Prof.Dr. N**** Ö**** Y****, Prof.Dr. S**** M****, Arş.Gör.Dr. H**** B***** E*** Ö****, Arş.Gör. M***** H***** K***** ve Arş.Gör. Ş***** K**'in görevlendirilmesine ve Rektörlük makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

Kürşat Samet YAYLAGÜL	Su Ürünleri Müh.	14*****62
Kıvanç SAVAŞ	Su Ürünleri Müh.	15*****38
Hüseyin UÇAN	Su Ürünleri Müh.	10*****14
Fatma YÜCEER	Su Ürünleri Müh.	22*****38
Merve TUNAY	Su Ürünleri Müh.	27*****28
Murat ŞEKER	Su Ürünleri Müh.	18*****38
Ayşe ERYILMAZ	Su Ürünleri Müh.	19*****42
Vedat GENÇLER	Su Ürünleri Müh.	54*****82
Selçuk AK	Su Ürünleri Müh.	25*****24

Zehranaz KARATAŞ	Su Ürünleri Müh.	30*****82
Arif ÇELİK	Su Ürünleri Müh.	22*****04