



# SINOP ÜNİVERSİTESİ

## SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

### YÖNETİM KURULU KARARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
17/08/2020	21	32

#### KARAR NO:2020/32

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümünün Balıkçılık Temel Bilimleri Anabilim Dalına bir Profesör kadro tahsisi konusu görüşüldü.

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına ilişkin Yönetmeliğin 5'inci Maddesinin 6'ncı Fıkrası uyarınca Fakültemizde eğitim-öğretim araştırma, proje ve diğer hizmetlerin daha iyi şartlarda ve kaliteli bir biçimde sürdürülebilmesi için belirlenen ve ekte sunulan gerekçede belirtilen konulardan da anlaşılacağı üzere aşağıdaki Norm Dışı Kadro cetvelinde görüldüğü şekliyle 1 Profesör kadrosunun uygun olduğuna, konunun Üniversitemiz Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına arzına oybirliğiyle karar verildi.

#### NORM DIŞI KADRO TALEBİ (YÖNETMELİĞİN 5. MADDESİNİN 6. FIKRASI)

SINOP ÜNİVERSİTESİ						
Kadronun Alınacağı Birim	Kadronun Aktarılacağı Birim	Kadro Adedi	Kadro Derecesi	Kadro Unvanı	AÇIKLAMA	
Rektörlük	Su Ürünleri Fakültesi/ Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü /Balıkçılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Gerekçe ektedir.	

Doç. Dr. Ayşe GÜNDOĞDU Başkan V.	İMZA	Prof. Dr. Levent BAT Üye	İZİNLİ
Prof. Dr. Sedat KARAYÜCEL Üye	İZİNLİ	Prof. Dr. Ahmet ÖZER Üye	İZİNLİ
Doç. Dr. M. Yeşim ÇELİK Üye	İMZA	Doç. Dr. Ayşe GÜNDOĞDU Üye	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Şennan YÜCEL Üye	İMZA		



**SİNOP ÜNİVERSİTESİ**  
**SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
17/08/2020	21	32

**KARAR NO:2020/32 No.lu Kararın Devamıdır.**

**GEREKÇE**

Fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümünün doktora programı yeterli öğretim üyesi bulunmadığından pasif haldedir. Temel Bilimler Bölümü doktora programının aktif hale gelebilmesi, bölümde yürütülen akademik faaliyetlerin yoğunluğu, lisans ve lisansüstü teorik ve uygulamalı derslerin çeşitliliği ile bu kapsamda yürütülecek bilimsel aktivitelerin fazlalığı nedeniyle Balıkçılık Temel Bilimleri Anabilim Dalına bir Profesör kadrosunun tahsis edilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.



# SINOP ÜNİVERSİTESİ

## SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

### YÖNETİM KURULU KARARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
17/08/2020	21	33

#### KARAR NO:2020/33

Fakültemiz Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümünün İşleme Teknolojisi Anabilim Dalına bir Dr. Öğretim Üyesi kadro tahsisi konusu görüşüldü.

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına ilişkin Yönetmeliğin 5'inci Maddesinin 6'ncı Fıkrası uyarınca Fakültemizde eğitim-öğretim araştırma, proje ve diğer hizmetlerin daha iyi şartlarda ve kaliteli bir biçimde sürdürülebilmesi için belirlenen ve ekte sunulan gerekçede belirtilen konulardan da anlaşılacağı üzere aşağıdaki Norm Dışı Kadro cetvelinde görüldüğü şekliyle 1 Dr. Öğretim Üyesi kadrosunun uygun olduğuna, konunun Üniversitemiz Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına arzına oybirliğiyle karar verildi.

#### NORM DIŞI KADRO TALEBİ (YÖNETMELİĞİN 5. MADDESİNİN 6. FIKRASI)

SINOP ÜNİVERSİTESİ						
Kadronun Alınacağı Birim	Kadronun Aktarılacağı Birim	Kadro Adedi	Kadro Derecesi	Kadro Unvanı	AÇIKLAMA	
Rektörlük	Su Ürünleri Fakültesi/Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü/İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı	1	1	Dr. Öğretim Üyesi	Gerekçe ektedir.	

Doç. Dr. Ayşe GÜNDOĞDU Başkan V.	İMZA	Prof. Dr. Levent BAT Üye	İZİNLİ
Prof. Dr. Sedat KARAYÜCEL Üye	İZİNLİ	Prof. Dr. Ahmet ÖZER Üye	İZİNLİ
Doç. Dr. M. Yeşim ÇELİK Üye	İMZA	Doç. Dr. Ayşe GÜNDOĞDU Üye	İMZA
Dr. Öğr. Üyesi Şennan YÜCEL Üye	İMZA		



**SİNOP ÜNİVERSİTESİ**  
**SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ**  
**YÖNETİM KURULU KARARI**

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
17/08/2020	21	33

**KARAR NO:2020/33 No.lu Kararın Devamıdır.**

**GEREKÇE**

Fakültemiz Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü İşleme Teknolojisi Anabilim Dalında yürütülen akademik faaliyetlerin yoğunluğu, lisans ve lisansüstü teorik ve uygulamalı derslerin çeşitliliği ile bu kapsamda yürütülen bilimsel aktivitelerin fazlalığı nedeni ile İşleme Teknolojisi Anabilim Dalına bir Dr. Öğretim Üyesi kadrosunun tahsis edilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.