

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
02/12/2019	25	1

Fakülte Yönetim Kurulumuz yukarıda belirtilen tarihte Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Alaattin ŞEN Başkanlığında aşağıda belirtilen gündem maddesini görüşmek üzere toplandı.

GÜNDEM 2019.25.01: Fatih ORTAKÇI'nın Fakültemiz Biyomühendislik Bölümü, Biyomühendislik Anabilim Dalı 3. Derece Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna atanması hususu, **KARAR 2019.25.01:** 01/10/2019 tarih ve 30905 sayılı Resmi Gazetede ilana çıkılan Biyomühendislik Bölümü, Biyomühendislik Anabilim Dalı 3. derece Doktor Öğretim Üyesi ilanına başvuran Fatih ORTAKCI'nın, Abdullah Gül Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütlerinde yer alan asgari şartları sağladığı Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atanma Kurulunun 26.11.2019 tarih ve 30 sayılı kararı ile tespit edilmiş olup, Jüri üyelerinden gelen olumlu görüşler doğrultusunda Fatih ORTAKCI'nın, Biyomühendislik Bölümü, Biyomühendislik Anabilim Dalı Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23 maddesi ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin 7. maddesi uyarınca 2 yıl süreyle atanmasının uygun görüşle Rektörlük Makamının onayına sunulmasına oy çokluğu/ oy birliği ile karar verilmiştir.

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
02/12/2019	25	2

Fakülte Yönetim Kurulumuz yukarıda belirtilen tarihte Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Alaattin ŞEN Başkanlığında aşağıda belirtilen gündem maddesini görüşmek üzere toplandı.

GÜNDEM 2019.25.2: Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Alaattin ŞEN'in, yolluklu yevmiyeli olarak görevlendirilme talebi.

KARAR 2019.25.02: Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Alaattin ŞEN'in 15-17 Kasım 2019 tarihleri arasında deney hayvanlarını ötenazi ederek dokularının alınması ve birimimize taşınması işlemi için yolluklu yevmiyeli olarak Denizli'de görevlendirilme talebi 14.10.2019 tarih ve 23/2 sayılı Fakültemiz Yönetim Kurulu Kararı ile kabul edilmiş olup, görev belirtilen tarihlerde gerçekleştirilememiştir.

Bahse konu çalışmanın yapılabilmesi için adı geçen öğretim üyesinin 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. Maddesi ve Yurtiçi ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik gereğince 5-6 Aralık 2019 tarihleri arasında, Denizli'de 2 süre ile yolluklu yevmiyeli görevli izinli sayılmasına, yolluk yevmiye giderlerinin 2019 mali yılı Fakültemiz bütçesinin ilgili harcama kaleminden ödenmesine oy çokluğu/ oy birliği ile karar verilmiştir.

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
02/12/2019	25	3

Fakülte Yönetim Kurulumuz yukarıda belirtilen tarihte Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Alaattin ŞEN Başkanlığında aşağıda belirtilen gündem maddesini görüşmek üzere toplandı.

GÜNDEM 2019.25.3: Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 29.11.2019 tarih ve 10696 sayılı yazılarına istinaden, Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Biyomühendislik Bölümleri'ne 2020-2021 Eğitim Öğretim yılında yurtdışından öğrenci kabul kontenjanlarının belirlenmesi.

KARAR 2019.25.03: Fakültemizin Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Biyomühendislik Bölümleri'ne 2020-2021 Eğitim Öğretim yılında yurtdışından öğrenci kabulüne ilişkin kontenjanlarımızın Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Yurtdışından Öğrenci Kabulüne İlişkin Esaslar'ın 2. Maddesinin b fıkrası gereğince her bölüm için 12 (oniki) kişi olarak belirlenmesine kararın Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına bildirilmesine oy çokluğu/ oy birliği ile karar verilmiştir.

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
02/12/2019	25	4

Fakülte Yönetim Kurulumuz yukarıda belirtilen tarihte Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Alaattin ŞEN Başkanlığında aşağıda belirtilen gündem maddesini görüşmek üzere toplandı.

GÜNDEM 2019.25.4: Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün 02.12.2019 tarih ve 8 sayılı Bölüm Kurul Kararının görüşülmesi.

KARAR 2019.25.04: Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün 4 yıllık eğitim öğretim planı kapsamında;

- Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde 2019-2020 Güz döneminde açılmış olan PSY204 kodlu "Computers and Society" adlı dersini alan öğrenciler için bu dersin teknik olmayan ders olarak sayılmasının,

- Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünde 2019-2020 Bahar döneminde açılacak olan AMN 542 kodlu "Molecular Engineering and Soft Nanomaterials" adlı dersin departman dışı teknik ders havuzuna dahil edilerek, bölümümüz öğrencileri için bu dersin "concentration area elective" derslerine sayılmasının,

Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün 02.12.2019 tarih ve 8 sayılı Bölüm Kurul Kararı doğrultusunda kabulüne oy çokluğu/ oy birliği ile karar verilmiştir.