

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARLARI
Toplantı Tarihi : 25/12/2018
Toplantı No : 13

1- Üniversitemiz 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Takvimi Bahar Yarıyılı değişikliğinin birimden geldiği şekli ile kabulüne oy birliği ile karar verildi.

2- Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü isminin Bilgisayar Mühendisliği Bölümü olarak değiştirilmesine ve konunun Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına oy birliği ile karar verildi.

3- Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kariyer Ve Mezun Takip Ofisi Kurulması Ve Çalışma Usul Ve Esaslarına İlişkin Yönerge'nin ekteki şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

4- 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanununun ek 4. Maddesine dayanılarak hazırlanan ve 2018/11834 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1. fıkrası uyarınca Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu üyelerinin aşağıdaki şekilde belirlenmesine oy birliği ile karar verildi.

Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu

Başkan

Prof. Dr. Hüseyin FAKİR (Rektör Yrd.)

Üyeler

Prof. Dr. Ramazan ÖZÇELİK (Orman Fak. Ö.Ü.)

Doç. Dr. Sabri ERBAŞ (Tarım Bil. Ve Tek. Fak. Ö.Ü.)

Doç. Dr. İsmail. Serkan ÜNCÜ (Teknoloji Fak. Ö.Ü.)

Doç. Dr. Ömer Kürşat TÜFEKÇİ (Eğirdir Turizm ve Otelcilik Y.O. Ö.Ü.)

Doç. Dr. Seval Bahadır KOCA (Eğirdir Su Ürünleri Fak. Ö.Ü.)

5- Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin norm kadroların belirlenmesi başlıklı 4 üncü Maddesinin 8. fıkrasındaki "*Yükseköğretim kurumları, bu maddenin ikinci, dördüncü, beşinci ve altıncı fıkraları çerçevesinde yapacakları norm kadro planlamalarını Senato kararıyla birlikte her yıl Aralık ayı içinde Yükseköğretim Kuruluna gönderir ve kendi internet sitesinde yayımlar.*" hükmü belirtilmiştir. Bu hüküm ve ilgili yönetmeliğin 4 üncü maddesinin 7 nci fıkrası uyarınca Üniversitemiz birimlerinin 2019 yılı norm kadro sayılarının birimden geldiği şekli ile kabulüne oy birliği ile karar verildi.

6- Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine Ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrasında "*Cumhurbaşkanı kararıyla her yıl ilgili yükseköğretim kurumu için belirlenen atama sayısına göre kadroların birimlere tahsisi, ilgili anabilim/anasanat dalı ve/veya bölüm kurulunun talebi ve ilgili birim kurulunun gerekçeli teklifi ile Senato tarafından yapılır.*" denilmektedir. Bu yönetmeliğe göre ekte belirtilen 20 öğretim elemanı kadrosunun birimlere tahsis edilmesine oy birliği ile karar verildi.

7- Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı öğrenci kontenjanları ile Lisansüstü programlara başvuru koşullarının birimden geldiği şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.

8- Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü altında bulunan "Termodinamik Anabilim Dalı, Isı Tekniği Anabilim Dalı, Yenilenebilir Enerji Anabilim Dalı, Enerji Yönetimi ve Verimliliği Anabilim Dalı" ile Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü altında bulunan "Mekanik Anabilim Dalı, Makine Tasarımı Anabilim Dalı, Makine Malzemeleri ve İmalat Teknolojileri Anabilim Dalı"nın aynı adlar ile yeni açılan Makine Mühendisliği Bölümü'ne aktarılmasına ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü altında bulunan "Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı" adının "Akışkanlar Mekaniği ve Hidrolik Anabilim Dalı" olarak ve Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü altında bulunan "Makine ve İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı" adının da "Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı" olarak değiştirilmesi ve bu şekilde Makine Mühendisliği Bölümü'ne aktarılmasına, konunun Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına oy birliği ile karar verildi.

Kapatılan Bölümler	Kapatılan Bölüm Altında Bulunan Anabilim Dalları	Yeni Açılan Bölüm	Yeni Açılan Altında Aynı İsim İle Açılması Teklif Edilen Anabilim Dalları
Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Termodinamik Anabilim Dalı	Makine Mühendisliği Bölümü	Termodinamik Anabilim Dalı
	Isı Tekniği Anabilim Dalı		Isı Tekniği Anabilim Dalı
	Yenilenebilir Enerji Anabilim Dalı		Yenilenebilir Enerji Anabilim Dalı
	Enerji Yönetimi ve Verimliliği Anabilim Dalı		Enerji Yönetimi ve Verimliliği Anabilim Dalı
Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü	Mekanik Anabilim Dalı		Mekanik Anabilim Dalı
	Makine Tasarımı Anabilim Dalı		Makine Tasarımı Anabilim Dalı
	Makine Malzemeleri ve İmalat Teknolojileri Anabilim Dalı		Makine Malzemeleri ve İmalat Teknolojileri Anabilim Dalı
Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı		Akışkanlar Mekaniği ve Hidrolik Anabilim Dalı
Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü	Makine ve İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı		Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı