

Prof.Dr. Fatih SAVAŞAN REKTÖR			
Prof.Dr.Temel GÜRDAL REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Hatem AKBULUT REKTÖR YARDIMCISI	Prof. Dr. Barış Tamer TONGUÇ REKTÖR YARDIMCISI	
Prof.Dr.Ali Osman AYHAN MÜHEND. FAK. DEKAN V.	Prof.Dr.İmdat TAYMAZ ÜYE	Prof.Dr.Ahmet BOSTANCI İLAHİYAT FAK. DEKANI	Prof. Dr. Kemal BATAK ÜYE
Prof.Dr.Yılmaz DAŞÇIOĞLU FEN-EDEBİYAT FAK.DEKANI	Prof.Dr. İsmail HİRA ÜYE	Prof.Dr.Firdevs KARAHAN EĞİTİM FAK. DEKANI	Doç. Dr. Alpaslan OKUR ÜYE
Prof.Dr.Ramazan AKDEMİR TIP FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Yusuf YÜRÜMEZ ÜYE	Prof. Dr.Mahmut BİLEN HUKUK FAK. DEK. V.	Dr. Öğr. Üyesi Sezercan BEKTAŞ ÜYE
Prof.Dr.Ahmet Vecdi CAN İŞLETME FAK.DEKANI	Prof. Dr. Nilgün SARIKAYA ÜYE	Prof.Dr.Nejat YUMUŞAK BİL.VE BİL.BİL.FAK.DEKANI	Prof.Dr. Cemil ÖZ ÜYE
Prof.Dr.Aytekin İŞMAN İLETİŞİM FAK. DEKANI	Dr. Öğr. Üyesi Tuba ÇEVİK ERGİN ÜYE	Prof.Dr.Hamza AL SİYASAL BİL.FAK.DEKANI	Prof. Dr. Mustafa AKAL ÜYE
Prof.Dr. SevinALTINKAYNAK SAĞLIK BİL. FAK. DEKANI	Doç. Dr. Dilek AYGİN ÜYE	Prof.K.Didem ATİŞ SANAT TASARIM VE MİMARLIK. FAK. DEK. V.	Doç. Neslihan ÖZGENÇ ERDOĞDU ÜYE
Prof. Dr. Hakan AKIN DIŞ HEKİMLİĞİ FAK. DEK. V.	Doç.Dr.M. Bedizel AYDIN SOSYAL BİL.ENST.MÜD.	Prof.Dr.Naci ÇAĞLAR FEN BİL. ENS. MÜD.	Prof. Dr. Mustafa YILMAZLAR EĞİTİM BİL. ENST.MÜD.V.
Prof. Dr. Oğuz KARABAY SAĞLIK BİL. ENST.MÜD. V.	Prof.Dr.Nilgün SAZAK DEVLET KON. MÜD.	Doç. Dr. Mehmet Emin ALTUNEMİR SAĞ.HİZ.M.Y.O.MÜD.	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi METE ADAPAZARI M.Y.O. MÜD.
Doç. Dr. Tuncay KARDAŞ ORTADOĞU ENS. ND.	Prof.Dr.Ahmet Vecdi CAN İŞLETME ENS. MD. V.	Doç. Dr. Ahmet ÖZMEN ÖĞRENCİ DEKANI	

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
ÜNİVERSİTE SENATOSU TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI NO : 514
TOPLANTI TARİHİ : 29.11.2018

Üniversitemiz Senatosu Rektör Prof. Dr. Fatih SAVAŞAN Başkanlığında toplanmış ve aşağıdaki kararları almıştır.

1- Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 28.11.2018 tarihli ve 46014 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hemşirelik EABD doktora programı öğrencisi **Ahmet SEVEN**'e "Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği"nin 49/1 maddesi gereğince "**Bilim Doktoru**" unvanı verilmesinin kabulüne oybirliği ile karar verildi.

2- Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 28.11.2018 tarihli ve 46017 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; 2018-2019 Eğitim Öğretim Yılından itibaren Sağlık Bilimleri Enstitüsü Histoloji ve Embriyoloji EABD tezli yüksek lisans programında açılması ve okutulması önerilen aşağıda kodu, kredisi ve öğretim üyesi belirtilen dersin açılmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

D.KODU	DERSİN ADI	T+U	ÖĞRETİM ÜYESİ	YARIYILI	Z/S
HST 804	Uzmanlık Alanı Dersi	4+0	Dr. Öğr. Üyesi Özcan BUDAK	Güz/Bahar	Z

3- Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 28.11.2018 tarihli ve 46018 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; 2018-2019 Eğitim Öğretim Yılından itibaren Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyokimya EABD tezli yüksek lisans programında açılması ve okutulması önerilen aşağıda kodu, kredisi ve öğretim üyesi belirtilen dersin açılmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

D.KODU	DERSİN ADI	T+U	ÖĞRETİM ÜYESİ	YARIYILI	Z/S
TBK 805	Uzmanlık Alanı Dersi	4+0	Dr. Öğr. Üyesi Erdem ÇOKLUK	Güz/Bahar	Z

4- Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi Dekanlığının 22.11.2018 tarihli ve 45356 sayılı yazısı ile Mühendislik Fakültesi Dekanlığının 26.11.2018 tarihli ve 45754 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; ilgili Fakültelerin gerekçeli önerileri doğrultusunda, Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi ile Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde aşağıda belirtilen Anabilim Dallarının açılmasının uygun olduğuna, gereği için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına oy birliği ile karar verildi.

Fakülte	Bölüm	Anabilim Dalı
Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	1. Kuramsal Temeller Anabilim Dalı 2. Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı 3. Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı 4. Bilgi Güvenliği Anabilim Dalı
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1. Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı 2. Bilişim Yönetimi Anabilim Dalı
	Yazılım Mühendisliği	1. Yazılım Teknolojileri Anabilim Dalı 2. Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı
Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	1. Çevre Bilimleri Anabilim Dalı 2. Çevre Teknolojileri Anabilim Dalı
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1. Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı 2. Elektrik Makineleri ve Enerji Dönüşümü Anabilim Dalı 3. Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı 4. Haberleşme Anabilim Dalı 5. Elektronik Anabilim Dalı 6. Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı 7. Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı 8. Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji Anabilim Dalı
	Endüstri Mühendisliği	1. Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı 2. Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı 3. Kalite Yönetimi Anabilim Dalı
	Gıda Mühendisliği	1. Gıda Bilimi Anabilim Dalı 2. Gıda Teknolojisi Anabilim Dalı
	İnşaat Mühendisliği	1. Yapı Anabilim Dalı 2. Yapı Malzemesi Anabilim Dalı 3. Hidrolik Anabilim Dalı 4. Geoteknik Anabilim Dalı 5. Ulaştırma Anabilim Dalı 6. Mekanik Anabilim Dalı 7. Yapı İşleri ve Yönetimi Anabilim Dalı

Jeofizik Mühendisliği	1. Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı
Makine Mühendisliği	1. Hidromekanik ve Hidrolik Makinaları Anabilim Dalı 2. Otomotiv Anabilim Dalı 3. Termodinamik ve Isı Tekniği Anabilim Dalı 4. Mekanik Anabilim Dalı 5. Makine Teorisi, Sistem Dinamiği ve Kontrol Anabilim Dalı 6. Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi Anabilim Dalı 7. Konstrüksiyon Anabilim Dalı
Metaller ve Malzeme Mühendisliği	1. Üretim Metalurjisi Anabilim Dalı 2. Malzeme Bilimi Anabilim Dalı 3. Seramik Anabilim Dalı 4. Yüzey Mühendisliği Anabilim Dalı

5- Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 28.11.2018 tarihli ve 46015 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; 06.06.2013 tarihli Yüksek Öğretim Genel Kurulu toplantısında alınan karar ile, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoloji Anabilim Dalı bünyesinde açılan Tıbbi Nörofizyoloji yüksek lisans programının adının, “**Fizyoloji Yüksek Lisans Programı**” olarak değiştirilmesinin uygun olduğuna, gereği için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına oy birliği ile karar verildi.

6- Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 29.11.2018 tarihli ve 46089 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Sınavları ve 23.11.2018 tarih ve 513 sayılı Üniversite Senato kararı ile yapılan Akademik Takvim güncellemesi doğrultusunda, **2018–2019 Öğretim Yılı Lisansüstü Örgün – Uzaktan Eğitim Akademik Takvimleri**’nin ekteki şekliyle güncellenmesinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

7- Üniversitemiz Enstitülerine ait lisansüstü programların 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı başvuru koşul ve kontenjanları ile kayıt takvimi konulu yazıları okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İşletme Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sosyal Bilimler Enstitüsü lisansüstü programlarına ait 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı başvuru koşul ve kontenjanları ile kayıt takviminin ekteki şekli ile uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

8- İşletme Enstitüsü Müdürlüğünün 28.11.2018 tarihli ve 46056 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; İşletme Enstitüsü Yönetim Bilişim Sistemleri EABD tezli yüksek lisans programı için, 2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı İş Deneyimli Öğrenci Başvuru-Kayıt, Proje Yeterlilik ve Mülakat Takvimi ile kontenjanlarının ekteki şekliyle uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

9- Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 29.11.2018 tarihli ve 46211 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği EABD doktora programı öğrencisi **Nihan KAZAK ÇERÇEVİK**'e "Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği"nin 49/1 maddesi gereğince "**Bilim Doktoru**" unvanı verilmesinin kabulüne oybirliği ile karar verildi.

10- Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 29.11.2018 tarihli ve 46210 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Mühendisliği EABD Elektronik Bilim Dalı doktora programı öğrencisi **Mehmet Erhan ŞAHİN**'e "Sakarya Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği"nin 49/1 maddesi gereğince "**Bilim Doktoru**" unvanı verilmesinin kabulüne oybirliği ile karar verildi.

11- Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünün 29.11.2018 tarihli ve 46087 sayılı yazısı okundu.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarında aşağıda kodu, kredisi ve öğretim üyesi belirtilen **Uzmanlık Alanı Derslerinin** açılmasının uygun olduğuna ve oybirliği ile karar verildi.

UZMANLIK ALAN DERSİ AÇILMASI FİZİK EABD				
KODU	ADI	AKTS	ÖĞRETİM ÜYESİ	YARIYILI
FİZ 855	Uzmanlık Alanı Dersi– Yüksek Lisans	4+0	Doç. Dr. Ömer TAMER	Güz/Bahar
FİZ 955	Uzmanlık Alanı Dersi – Doktora	4+0	Doç. Dr. Ömer TAMER	Güz/Bahar

12- 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Yarıyılı Merkezi Yerleştirme Puanına göre yatay geçiş takvimi ve kontenjanları görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Yarıyılı Merkezi Yerleştirme Puanına göre yatay geçiş takvimi ve kontenjanlarının ekteki şekliyle uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

13- Gündemde görülecek başka madde olmadığından oturuma son verildi.