



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU KARARLARI



TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
13.03.2017	059	01-01

Fakülte Kurulumuz Dekan V. Prof. Dr. Reşat SELBAŞ başkanlığında aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

KARARLAR:

01- Fakültemiz Biyomedikal Mühendisliği Bölümüne 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılında Öğrenci Alınması.

Biyomedikal Mühendisliği Bölüm Başkanlığı; 13.03.2017 tarihli ve 32726652-301.01.02-E.47681 sayılı yazısı görüşüldü.

Fakültemiz Biyomedikal Mühendisliği Bölümüne 2017-2018 eğitim öğretim yılında öğrenci alınmasına ilişkin sunulan Öğrenci kontenjan tablolarının ve hazırlanan dosyanın uygunluğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ
2017 Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı Kılavuzunda Yer Alacak
Öğrenci Kontenjanları ve Kabul Koşulları

MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMU (M.T.O.K) KONTENJANI			
PROGRAM ADI	ÖĞRETİM TÜRÜ	KONTENJAN	KOŞULLAR
Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K)	I. Öğretim	10	6006 Bilişim Teknolojileri Alanı ve Tüm Dalları 6007 Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı ve Tüm Dalları 6013 Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Tüm Dalları 6014 Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı ve Tüm Dalları 6033 Makine Teknolojisi Alanı ve Tüm Dalları 6045 Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı Raylı Sistemler Elektrik- Elektronik Dalı 6051 Tasarım Teknolojileri Alanı ve Tüm Dalları <i>Yukarıda belirtilen Ortaöğretim kurum alanlarının herhangi birinden mezun olmak.</i>



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU KARARLARI



MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMU (M.T.O.K) KONTENJANI			
PROGRAM ADI	ÖĞRETİM TÜRÜ	KONTENJAN	KOŞULLAR
Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K)	II. Öğretim	10	6006 Bilişim Teknolojileri Alanı ve Tüm Dalları 6007 Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı ve Tüm Dalları 6013 Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Tüm Dalları 6014 Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı ve Tüm Dalları 6033 Makine Teknolojisi Alanı ve Tüm Dalları 6045 Raylı Sistemler Teknolojisi Alanı Raylı Sistemler Elektrik- Elektronik Dalı 6051 Tasarım Teknolojileri Alanı ve Tüm Dalları <i>Yukarıda belirtilen ortaöğretim kurum alanlarının herhangi birinden mezun olmak.</i>
GENEL KONTENJAN			
PROGRAM ADI	ÖĞRETİM TÜRÜ	KONTENJAN	KOŞULLAR
Biyomedikal Mühendisliği	I. Öğretim	20	Herhangi Bir Ortaöğretim Kurumundan Mezun Olmak
Biyomedikal Mühendisliği	II. Öğretim	20	Herhangi Bir Ortaöğretim Kurumundan Mezun Olmak

Prof. Dr. Reşat SELBAŞ
Dekan V.

Prof. Dr. Abdullah ÖZSOY
Profesör Temsilcisi

Prof. Dr. Ali Kemal YAKUT
Profesör Temsilcisi
Enerji Sist. Müh. Böl. Bşk.

Prof. Dr. Arzu ŞENCAN ŞAHİN
Profesör Temsilcisi

Doç. Dr. Okan BİNGÖL
Doçent Temsilcisi
Elek. Elekt. Müh. Böl. Bşk.

Doç. Dr. Melek USAL
Doçent Temsilcisi

Yrd. Doç. Dr. Tuna GÖKSU
Yardımcı Doçent Temsilcisi

Doç. Dr. Cengiz ÖZEL
İnşaat Müh. Böl. Bşk.

Prof. Dr. Adnan ÇALIK
İmalat Müh. Böl. Bşk.

Doç. Dr. Tuncay AYDOĞAN
Yazılım Müh. Böl. Bşk.

Doç. Dr. Hilmi Cenk BAYRAKÇI
Mekatronik Müh. Böl. Bşk.

Doç. Dr. Ali GÜLEÇ
Biyomedikal Müh. Böl. Bşk.

Emine EKİNCİ
Fakülte Sekreteri
(Raportör)