

## KARAR 2021/54

b) Teknoloji Fakültesi bünyesindeki Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programında Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Biyomedikal Mühendisliği Programı öğrencilerine yönelik açık bulunan Yandal Programı müfredatının 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulanmak üzere komisyondan geldiği şekilde kabulüne ve intibak ilkelerinin birim kurul kararı ile belirlenmesine katılanların oy birliği ile karar verildi

**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  
Teknoloji Fakültesi  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programından Yandal Eğitimi Alacak  
Mühendislik Fakültesi  
Biyomedikal Mühendisliği Programı Öğrencilerine Yönelik  
Yandal Müfredatı

Yan Anadal Birim/Program Bilgileri	
Yandal Yapılacak Birim Adı	Teknoloji Fakültesi
Yandal Yapılacak Program Adı	Elektrik Elektronik Mühendisliği
Yan Anadal Yapacak Birim Adı	Mühendislik Fakültesi
Yan Anadal Yapacak Program Adı	Biyomedikal Mühendisliği

Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği programında öğrenim gören öğrencilerin Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği programında yandal yapacakları müfredat aşağıdaki gibidir.

## ÜÇÜNCÜ YARIYIL

Dersin Adı	Z/S	Teorik	Uygulama	Toplam	Ulusal Kredi	AKTS
Elektromanyetik Alan Teorisi	Z	3	0	3	3	5
Yarıyıl Toplamı		3	0	3	3	5

## DÖRDÜNCÜ YARIYIL

Dersin Adı	Z/S	Teorik	Uygulama	Toplam	Ulusal Kredi	AKTS
Elektromekanik Enerji Dönüşümü	Z	2	1	3	2,5	6
Aydınlatma ve İç Tesisat	Z	2	1	3	2,5	3
Yarıyıl Toplamı		4	2	6	5	9

## BEŞİNCİ YARIYIL

Dersin Adı	Z/S	Teorik	Uygulama	Toplam	Ulusal Kredi	AKTS
Elektrik Makineleri I	Z	3	1	4	3,5	5
Güç Elektronikliği	Z	2	1	3	2,5	4
Yarıyıl Toplamı		5	2	7	6	9

## ALTINCI YARIYIL

Dersin Adı	Z/S	Teorik	Uygulama	Toplam	Ulusal Kredi	AKTS
Elektrik Makineleri II	Z	3	1	4	3,5	5
Yarıyıl Toplamı		3	1	4	3,5	5

ASLI GİBİDİR  
İhsan CERAN  
Genel Sekreter

T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

SENATO KARARLARI

TOPLANTI SAYISI:10

KARAR TARİHİ: 17.09.2021

SEKİZİNCİ YARIYIL						
Dersin Adı	Z/S	Teorik	Uygulama	Toplam	Ulusal Kredi	AKTS
Enerji İletim ve Dağıtım	Z	3	1	4	3,5	4
Yüksek Gerilim Tekniği	Z	3	0	3	3	4
Yarıyıl Toplamı		6	1	7	6,5	8

GENEL TOPLAMLAR			
Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Seçmeli Ders Saati	Toplam AKTS
21	6	0	36

ASLI GİBİDİR

İlhan ÇHRAN  
Genel Sekreter