



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



TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
06.07.2017	062	01-01

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

KARARLAR:

01- Fakültemiz 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Çift Anadal / Yandal Kontenjanlarının, Kabul Koşullarının ve Ders Planlarının Belirlenmesi.

Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 29.06.2017 tarihli ve 18000826-302.01.10-E.112938 sayılı, İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 06.07.2017 tarihli ve 50293278-302-E.117267 sayılı, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 05.07.2017 tarihli ve 82585730-302-E.116991 sayılı, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 06.07.2017 tarihli ve 67859904-302.01-E.117371 sayılı yazıları görüşüldü.

Fakültemiz 2017-2018 eğitim öğretim yılı çift anadal/yandal kontenjanlarının, kabul koşullarının ve ders planlarının ekteki şekliyle kabul edilmesinin uygunluğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

MEKATRONİK MÜH. 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YANDAL KONTENJANLARI					
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	I. Öğretim Kontenjanları		II. Öğretim Kontenjanları		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	III. YY	V. YY	III. YY	V. YY	
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Makine Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümü

MEKATRONİK MÜH. 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YANDAL KONTENJANLARI					
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	I. Öğretim Kontenjanları		II. Öğretim Kontenjanları		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	IV. YY	VI. YY	IV. YY	VI. YY	
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Makine Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümü



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



MEKATRONİK MÜH. 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI

	I. Öğretim Kontenjanları		II. Öğretim Kontenjanları		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	III. YY	V. YY	III. YY	V. YY	
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ					
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Makine Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Mekatronik Müh. Böl.	1	0	1	0	Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümü

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

Mekatronik Mühendisliği Yandal Programı Ders Çizelgesi

1.Sınıf / Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Mekatronik Mühendisliğine Giriş	3	0	0	4	3	3	Zorunlu

1.Sınıf / Bahar Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Temel Elektrik Elektronik	3	0	1	5	3,5	4	Zorunlu

2.Sınıf / Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Mukavemet	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Sayısal Elektronik Sistem Tasarımı	2	1	0	3	2,5	3	Zorunlu

2.Sınıf / Bahar Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Termodinamik	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Mikrodenetleyiciler ve Programlama	3	1	0	4	3,5	4	Zorunlu
	Devre Teorisi	2	1	0	5	2,5	3	Zorunlu

3.Sınıf / Güz Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	3	1	0	4	3,5	4	Zorunlu
	Kontrol Sistemleri I	3	1	0	5	3,5	4	Zorunlu

3.Sınıf / Bahar Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Görsel Programlama	3	1	0	4	3,5	4	Zorunlu
	Robot Dinamiği	3	0	0	3	3	3	Zorunlu
	Kontrol Sistemleri II	3	1	0	5	3,5	4	Zorunlu

4.Sınıf / Güz Dönemi



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



Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Robot Kinematığı	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Yapay Zeka Sistemleri	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Hidrolik Pnömatik	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
4.Sınıf / Bahar Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Bitime Tezi	0	2	0	2	1	2	Zorunlu
	İşyeri Eğitimi Uygulamaları	0	0	16	8	8	16	Zorunlu
	İşyeri Eğitimi	4	0	0	4	4	4	Zorunlu

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ								
Mekatronik Mühendisliği Çift Anadal Programı Ders Çizelgesi								
1.Sınıf / Güz Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Mekatronik Mühendisliğine Giriş	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Algoritma ve Bilgisayar Programlama	2	1	0	5	2,5	3	Zorunlu
1.Sınıf / Bahar Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Teknik Resim II	2	1	0	4	2,5	3	Zorunlu
	Statik	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Temel Elektrik Elektronik	3	0	1	5	3	4	Zorunlu
2.Sınıf / Güz Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Dinamik	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Mukavemet	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Mühendislik Malzemeleri	3	0	0	3	3	3	Zorunlu
	Sayısal Elektronik Sistem Tasarımı	2	1	0	3	2,5	3	Zorunlu
2.Sınıf / Bahar Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Termodinamik	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Mikrodenetleyiciler ve Programlama	3	0	1	4	3,5	4	Zorunlu
	Devre Teorisi	2	1	0	5	2,5	3	Zorunlu
	Bilgisayar Destekli Tasarım	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Makine Elemanları	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
3.Sınıf / Güz Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Akışkanlar Mekaniği	3	0	0	3	3	3	Zorunlu
	Proje Hazırlama ve Sunum Teknikleri	2	0	0	2	2	2	Zorunlu
	Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	2	2	0	4	3	4	Zorunlu
	Kontrol Sistemleri I	3	1	0	5	3,5	4	Zorunlu
3.Sınıf / Bahar Dönemi								
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü
	Görsel Programlama	3	0	1	4	3,5	4	Zorunlu
	İmal Usulleri	3	0	0	4	3	3	Zorunlu
	Robot Dinamiği	3	0	0	3	3	3	Zorunlu
	Kontrol Sistemleri II	3	1	0	5	3,5	4	Zorunlu



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



		Seçimlik	3	0	0	3	3	3	Seçmeli
4.Sınıf / Güz Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü	
	Robot Kinematığı	3	0	0	4	3	3	Zorunlu	
	Hidrolik Pnömatik	3	0	0	4	3	3	Zorunlu	
	Yapay Zeka Sistemleri	3	0	0	4	3	3	Zorunlu	
	Seçimlik	3	0	0	3	3	3	Seçmeli	
4.Sınıf / Bahar Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Türü	
	Bitime Tezi	0	2	0	2	1	2	Zorunlu	
	İşyeri Eğitimi Uygulamaları	0	0	16	8	8	16	Zorunlu	
	İşyeri Eğitimi	4	0	0	4	4	4	Zorunlu	

İNŞAAT MÜH. 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Çift Anadal Kontenjanları

Teknoloji Fakültesi	I. Öğretim Kontenjan		II. Öğretim Kontenjan		Başvurusu Kabul Edilen Bölümler
	III.YY	V.YY	III.YY	V.YY	
İnşaat Mühendisliği	2	2	2	2	Mimarlık, Çevre Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği	2	2	2	2	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği

İNŞAAT MÜH. 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yandal Kontenjanları

Teknoloji Fakültesi	I. Öğretim Kontenjan		II. Öğretim Kontenjan		Başvurusu Kabul Edilen Bölümler
	III.YY	V.YY	III.YY	V.YY	
İnşaat Mühendisliği	1	1	1	1	Mimarlık, Çevre Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği	1	1	1	1	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği	1	1	1	1	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği

İNŞAAT MÜH. 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yandal Kontenjanları

Teknoloji Fakültesi	I. Öğretim Kontenjan		II. Öğretim Kontenjan		Başvurusu Kabul Edilen Bölümler
	III.YY	V.YY	III.YY	V.YY	
İnşaat Mühendisliği	1	1	1	1	Mimarlık, Çevre Mühendisliği



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



İnşaat Mühendisliği	1	1	1	1	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği	1	1	1	1	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği

ENERJİ SİSTEMLERİ 2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI

BÖLÜM	I.Öğretim KONTENJANLARI		II.Öğretim Kontenjanları		Başvurusu kabul edilen bölümler
	III.y.y	v.yy	III.y.y	v.yy	
Makine Müh.	1	1	1	1	Makine mühendisliği bölümünde okuyan ve Çiftanadal programı Yönergesine uyan öğrenciler
İmalat Müh	1	1	1	1	Teknoloji Fakültesinde imalat mühendisliğinde okuyan Çiftanadal programı Yönergesine uyan öğrenciler
Elektrik Elektronik müh.	1	1	1	1	Teknoloji Fakültesinde Elektrik Elektronik mühendisliğinde okuyan Çiftanadal programı Yönergesine uyan öğrenciler
İnşaat Müh	1	1	1	1	Teknoloji Fakültesinde İnşaat mühendisliğinde okuyan Çiftanadal programı Yönergesine uyan öğrenciler
Mekatronik Müh.	1	1	1	1	Teknoloji Fakültesinde Mekatronik mühendisliğinde okuyan Çiftanadal programı Yönergesine uyan öğrenciler

ENERJİ SİSTEMLERİ 2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YANDAL KONTENJANLARI

BÖLÜM	I.Öğretim Kontenjanları		II.Öğretim Kontenjanları		Başvurusu kabul edilen bölümler
	III.y.y	V.yy	III.y.y	V.yy	
Makine Müh.	1	1	1	1	Makine mühendisliği bölümünde okuyan ve Yandal programı Yönergesine uyan öğrenciler
İmalat Müh.	1	1	1	1	Teknoloji Fakültesinde imalat mühendisliğinde okuyan Yandal programı Yönergesine uyan öğrenciler
Elektrik Elektronik Müh.	1	1	1	1	Teknoloji Fakültesinde Elektrik Elektronik mühendisliğinde okuyan Yandal programı Yönergesine uyan öğrenciler



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



İnşaat Mühendisliği	1	1	1	1	Teknoloji Fakültesinde İnşaat mühendisliğinde okuyan Yandal programı Yönergesine uyan öğrenciler
Mekatronik Mühendisliği	1	1	1	1	Teknoloji Fakültesinde Mekatronik mühendisliğinde okuyan Yandal programı Yönergesine uyan öğrenciler

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ					
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yandal Kontenjanları					
	I. Öğretim Kontenjanı		II. Öğretim Kontenjanı		Başvurusu Kabul Edilen Bölümler
	III. YY	V. YY	III. YY	V. YY	
Teknoloji Fakültesi					
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-	1	-	Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-	1	-	Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ					
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yandal Kontenjanları					
	I. Öğretim Kontenjanı		II. Öğretim Kontenjanı		Başvurusu Kabul Edilen Bölümler
	IV. YY	VI. YY	IV. YY	VI. YY	
Teknoloji Fakültesi					
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-	1	-	Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-	1	-	Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği



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



ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
YANDAL PROGRAMI
DERS LİSTESİ

2.Sınıf /Güz Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-201	Güz	Devre Analizi I	3	2	5	4	5	Zorunlu
2	EEM-203	Güz	Elektronik I	3	2	5	4	5	Zorunlu
3	Seçmeli Ders I	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli

2.Sınıf /Bahar Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-202	Bahar	Devre Analizi II	3	2	5	4	5	Zorunlu
2	EEM-204	Bahar	Elektronik II	3	2	5	4	5	Zorunlu
3	EEM-206	Bahar	Elektromanyetik Alan Teorisi	3	0	3	3	4	Zorunlu

3.Sınıf /Güz Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-301	Güz	Mikroişlemcili sistem Tasarımı	3	2	5	4	6	Zorunlu
2	EEM-303	Güz	Elektrik Makinaları I	3	2	5	4	6	Zorunlu
3	EEM-305	Güz	Güç Sistem Analizi	3	0	3	3	6	Zorunlu
4	Seçmeli Ders I	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli

3.Sınıf /Bahar Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-302	Bahar	Kontrol Sistemleri I	3	2	5	4	6	Zorunlu
2	EEM-304	Bahar	Elektrik Makinaları II	3	2	5	4	6	Zorunlu
3	EEM-306	Bahar	Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	3	0	3	3	6	Zorunlu
4	Seçmeli Ders I	Bahar		3	0	3	3	4	Seçmeli

4.Sınıf /Güz Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
---------	-----------	-------------	----------	--------	--------	------	-------	------	------



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



1	EEM-405	Güz	Elektrik Tesisleri Projesi	3	0	3	3	4	Zorunlu
2	Seçmeli Ders I	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ					
2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Çift Anadal Kontenjanları					
Teknoloji Fakültesi	I. Öğretim Kontenjanı		II. Öğretim Kontenjanı		Başvurusu Kabul Edilen Bölümler
	III. YY	V. YY	III. YY	V. YY	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	1	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	1	1	1	Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
ÇİFT ANADAL PROGRAMI
DERS LİSTESİ

1.Sınıf /Güz Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-101	Güz	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	2	0	2	4	5	Zorunlu

2.Sınıf /Güz Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-201	Güz	Devre Analizi I	3	2	5	4	5	Zorunlu
2	EEM-203	Güz	Elektronik I	3	2	5	4	5	Zorunlu
3	Seçmeli Ders I	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli
4	Seçmeli Ders II	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli

2.Sınıf /Bahar Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-202	Bahar	Devre Analizi II	3	2	5	4	5	Zorunlu



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



2	EEM-204	Bahar	Elektronik II	3	2	5	4	5	Zorunlu
3	EEM-206	Bahar	Elektromanyetik Alan Teorisi	3	0	3	3	4	Zorunlu
4	EEM-208	Bahar	Sinyaller ve Sistemler	3	0	3	3	3	Zorunlu
5	Seçmeli Ders I	Bahar		3	0	3	3	4	Seçmeli
6	Seçmeli Ders II	Bahar		3	0	3	3	4	Seçmeli

3.Sınıf /Güz Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-301	Güz	Mikroişlemcili sistem Tasarımı	3	2	5	4	6	Zorunlu
2	EEM-303	Güz	Elektrik Makinaları I	3	2	5	4	6	Zorunlu
3	EEM-305	Güz	Güç Sistem Analizi	3	0	3	3	6	Zorunlu
4	Seçmeli Ders I	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli
5	Seçmeli Ders II	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli

3.Sınıf /Bahar Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-302	Bahar	Kontrol Sistemleri I	3	2	5	4	6	Zorunlu
2	EEM-304	Bahar	Elektrik Makinaları II	3	2	5	4	6	Zorunlu
3	EEM-306	Bahar	Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	3	0	3	3	6	Zorunlu
4	Seçmeli Ders I	Bahar		3	0	3	3	4	Seçmeli
5	Seçmeli Ders II	Bahar		3	0	3	3	4	Seçmeli

4.Sınıf /Güz Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	EEM-407	Güz	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Projesi ve Tasarımı	2	0	2	2	6	Zorunlu
3	EEM-405	Güz	Elektrik Tesisleri Projesi	3	0	3	3	4	Zorunlu
4	Seçmeli Ders I	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli
5	Seçmeli Ders II	Güz		3	0	3	3	4	Seçmeli



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



4.Sınıf /Bahar Dönemi

Sıra No	Ders Kodu	Ders Dönemi	Ders Adı	Teorik	Lab/Uy	Top.	Kredi	AKTS	Türü
1	TKF-402	Bahar	İşyeri Eğitimi	4	0	4	4	4	Zorunlu
2	TKF-404	Bahar	İşyeri Eğitimi Uygulamaları	0	16	16	8	8	Zorunlu
3	EEM-408	Bahar	Bitirme Tezi	0	2	2	1	2	Zorunlu

(İZİNLİ)

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.

(İZİNLİ)

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

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

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

(İZİNLİ)

Doç.Dr.Ali GÜLEÇ

Biyomedikal Müh. Böl. Bşk.

Emine EKİNCİ
Fakülte Sekreteri
(Raportör)