

# 1. SINIF

Başlama Tarihi : 28 ŞUBAT 2022		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			Bölümü : Elektrik Elektronik		
Bitiş Tarihi : 10 HAZİRAN 2022		Haftalık Ders Programı			Sömestre : BAHAR		
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Physics 2 Uyg.(B)	Introduction to Computer Programming Uyg. (A)			Mat. 2 (Uyg.) (B)	Physics 2 (A)	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Physics 2 Uyg. (B)	Introduction to Computer Programming Uyg. (A)	Mat. 2 (A)	Physics 2 (B)	Mat. 2 (Uyg.) (B)	Mat. 2 (B)	Physics 2 (A)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Physics 2 Uyg.(A)	Introduction to Computer Programming Uyg. (B)	Mat. 2 (A)	Physics 2 (B)	Mat. 2 (Uyg.) (A)	Mat. 2 (B)	Physics 2 (A)
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Physics 2 Uyg.(A)	Introduction to Computer Programming Uyg. (B)	Mat. 2 (A)	Physics 2 (B)	Mat. 2 (Uyg.) (A)	Mat. 2 (B)	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Logic Circuits Uyg. (A)	Türk Dili 2	AİİT 2 (A)		Introduction to Computer Programming		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Logic Circuits Uyg. (A)	Türk Dili 2	AİİT 2 (A)		Introduction to Computer Programming	Logic Circuits	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Logic Circuits Uyg. (B)	Temel Elektrik ve Güvenliği	AİİT 2 (B)		Introduction to Computer Programming	Logic Circuits	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Logic Circuits Uyg. (B)	Temel Elektrik ve Güvenliği	AİİT 2 (B)				

## 1. SINIF

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Desin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Dersi veren öğretim elemanı</b>	<b>Derslik</b>
505001102006	Matematik 2 A Grubu	3	2	Öğr. Gör. Dr. Filiz ARAS	Derslik-7
505001102006	Matematik 2 B Grubu	3	2	Öğr. Gör. Dr. Filiz ARAS	Derslik-7
505001112010	Physics-2 A Grubu	3	2	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	Derslik-6
505001112010	Physics-2 B Grubu	3	2	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Amfi 2
505001222015	Temel Elektrik ve Güvenliği	2	0	Araş. Gör. Dr. Sinan ZENGİN	(Online)
505001322010	Logic Circuits	2	2	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim AKKAYA	Amfi 2
505001342018	Introduction to Computer.Prog.	3	2	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	Amfi 1
505000942006	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2 (A+B)	2	0	Öğr. Gör. Belkız Ayaz ÇOBAN	(Online)
505000922006	Türk Dili 2	2	0	Öğr. Gör. Songül Yalçın TÜTÜNCÜ	(Online)

## 2. SINIF

Başlama Tarihi : 28 ŞUBAT 2022  
Bitiş Tarihi : 10 HAZİRAN 2022

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
Haftalık Ders Programı

Bölümü : Elektrik Elektronik  
Sömestre : BAHAR

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				Müh. Mat. 2 (B)			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Müh. Mat. 2 (A)	Devre Analizi-1	Devre Analizi-2	Müh. Mat. 2 (B)		Electromagnetic Theory-1	Microprocessor Based System Design
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Müh. Mat. 2 (A)	Devre Analizi-1	Devre Analizi-2	Müh. Mat. 2 (B)		Electromagnetic Theory-1	Microprocessor Based System Design
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Müh. Mat. 2 (A)	Devre Analizi-1	Devre Analizi-2	Writing and Presenting in Technical English		Electromagnetic Theory-1	Microprocessor Based System Design
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Electronic Materials and Device Physics (A+B)	Microprocessor Based System Design Lab (A)		Devre Analizi-1 Uyg.	Devre Analizi-2 Uyg.	Devre Analizi-2 Lab.(A)	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Electronic Materials and Device Physics (A+B)	Microprocessor Based System Design Lab (A)		Devre Analizi-1 Uyg.	Devre Analizi-2 Uyg.	Devre Analizi-2 Lab. (A)	Electromag. Theory-1 Uyg.
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Electronic Materials and Device Physics (A+B)	Microprocessor Based System Design Lab (B)		Devre Analizi-1 Lab		Devre Analizi-2 Lab. (B)	Electromag. Theory-1 Uyg.
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Microprocessor Based System Design Lab (B)		Devre Analizi-1 Lab		Devre Analizi-2 Lab. (B)	

## 2. SINIF

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Desin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Dersi veren öğretim elemanı</b>	<b>Derslik</b>
505002092009	Electronic Materials and Device Physics (A)	3	0	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	(Online)
505002092009	Electronic Materials and Device Physics (B)	3	0	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	(Online)
505002422018	Electromagnetic Theory-1	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Amfi 1
505002352017	Devre Analizi-1 (Güz Önkoşullu)	3+2+	2	Doç. Dr. Emrah ZERDALI	Derslik-7
505002402017	Devre Analizi-2	3+2+	2	Prof. Dr. Gökalp KAHRAMAN	Amfi 1
505002262000	Mühendislik Matematiği 2 (A)	3	0	Öğr. Gör. Dr. Ahmet HAMAL	(Online)
505002262000	Mühendislik Matematiği 2 (B)	3	0	Öğr. Gör. Dr. Ahmet HAMAL	(Online)
505002342007	Writing and Present Technical English	1	0	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	(Online)
505002362015	Microprocessor Based System Design	3	2	Prof. Dr. Aydoğan SAVRAN	Amfi 1

Başlama Tarihi : 28 ŞUBAT 2022  
Bitiş Tarihi : 10 HAZİRAN 2022

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
Haftalık Ders Programı

Bölümü : Elektrik Elektronik  
Sömestre : BAHAR

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			Sinyal ve Sistem Analizi Uyg.	Electromagnetic Theory-2 Uyg			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mikroelek. Dev. 2	Control Syst.-1	Sinyal ve Sistem Analizi Uyg	Electromagnetic Theory-2			
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mikroelek. Dev. 2	Control Syst.-1	Sinyal ve Sistem Analizi	Electromagnetic Theory-2	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mikroelek. Dev. 2	Control Syst.-1	Sinyal ve Sistem Analizi	Electromagnetic Theory-2	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Power Electronics		Power Elect. Lab (B)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1	Electromagnetic Theory-2 Uyg.	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Power Electronics		Power Elect. Lab (B)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1 Lab. (A)	Control Syst.-1 Lab (A)	Mikroelek. Dev. 2 Lab (B)
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Power Electronics		Universite Seçmeli Ders-II	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1 Lab. (A)	Control Syst.-1 Lab (A)	Mikroelek. Dev. 2 Lab (B)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Power Elect. Lab (A)		Universite Seçmeli Ders-II	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1 Lab. (B)	Control Syst.-1 Lab (B)	Mikroelek. Dev. 2 Lab (A)
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Power Elect. Lab (A)			Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1 Lab. (B)	Control Syst.-1 Lab (B)	Mikroelek. Dev. 2 Lab (A)

### 3. SINIF

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Desin Adı</u>	<u>D</u>	<u>U</u>	<u>Dersi veren öğretim elemanı</u>	<u>Derslik</u>
505003122008	Mikroelektronik Devreler 2	3	2	Doç. Dr. Erkan Zeki ENGİN	Amfi 2
10520501E11348	Power Electronics	3	2	Prof. Dr. Mutlu BOZTEPE	Amfi 1
505003602021	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	Amfi 2
505003562018	Control Systems -1	3	2	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	Amfi 1
505003262018	Sinyal ve Sistem Analizi (Güz Önkoşullu)	2	2	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	Derslik-4
505003052018	Electromagnetic Theory-2 (Güz Önkoşullu)	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Amfi 1
UNIV.SEÇ.DERS 1	Üniversite Seçmeli Ders -II		0	0	.....

#### 4. SINIF

BAŞLAMA TARİHİ : 28 ŞUBAT 2022		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				BÖLÜMÜ : Elektrik Elektronik				
BİTİŞ TARİHİ : 10 HAZİRAN 2022		HAFTALIK DERS PROGRAMI				SÖMESTRE : BAHAR				
SAAT	PAZARTESİ			SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Elektrik Tesislerinde Ölçmeler Uyg.			Mekatronik Uyg.		Antennas and Propagation Uyg	RF Electronics Uyg.	Yüksek Gerilim Tek.	Photonics and Device Appl. Uyg.	Computer Networks 2 Uyg.
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Elektrik Tesislerinde Ölçmeler Uyg.			Mekatronik Uyg.		Antennas and Propagation Uyg.	RF Electronics Uyg.	Yüksek Gerilim Tek.	Photonics and Device Appl. Uyg.	Computer Networks 2 Uyg.
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Elektrik Tesislerinde Ölçmeler			Mekatronik		Antennas and Propagation	RF Electronics		Photonics and Device Appl.	Comm. Systems-2 Uyg.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Elektrik Tesislerinde Ölçmeler			Mekatronik		Antennas and Propagation	RF Electronics		Photonics and Device Appl.	Comm. Systems-2 Uyg.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Güç Sist. Analizi-2	Sinyal İşleme	Comm. Systems-2	Elektrik Motor Sür.	Introduction to Wireless Communications	Girişimcilik Ve Etik				
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Güç Sis. Analizi-2	Sinyal İşleme	Comm. Systems-2	Elektrik Motor Sür.	Introduction to Wireless Communications	Girişimcilik Ve Etik	Yüksek Gerilim Tekniği Uyg.			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Güç Sist. Analizi-2 Uyg	Sinyal İşleme Uyg.	Computer Networks 2	Elektrik Motor Sür. Uyg.	Introduction to Wireless Communications Uyg.	İş Etiği ve Hukuku	Yüksek Gerilim Tekniği Uyg			
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Güç Sis. Analizi-2 Uyg	Sinyal İşleme Uyg	Computer Networks 2	Elektrik Motor Sür. Uyg.	Introduction to Wireless Communications Uyg	İş Etiği ve Hukuku				

#### 4. SINIF

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
10520501T11400	Bitirme Tezi (Yıllık)	0	4		
10520501T11800	Bitirme Tezi (Dönemlik)	0	8		
<b>505004782015</b>	<b>İş Etiği ve Hukuku</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>Av. Emirhan YAŞIT</b>	<b>(Online)</b>
<b>GRE402</b>	<b>Girişimcilik ve Etik</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>TEKSTİL MÜH. BÖL. (ortak ders)</b>	
EES 4??	Seçmeli Ders (a)	2	2		
EES 4??	Seçmeli Ders (a)	2	2		
EES 4??	Seçmeli Ders (b)	2	2		
EES 4??	Seçmeli Ders (b)	2	2		
	(a) : seçilen paketin dersi				
	(b) : seçilmeyen paketten veya serbest listeden 2 ders				

#### 1. Liste

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505008062021	Güç Sistemleri Analizi-2	2	2	Prof. Dr. İsmail KAŞIKÇI	10
505008082021	Yüksek Gerilim Tekniği	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKÇA	10

#### 2. Liste

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505004032009	Photonics and Device Applications	2	2	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	4
505004382015	Sinyal İşleme	2	2	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	4

#### 3. Liste

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505004062006	Communication Systems 2	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	12
505004862013	Computer Networks 2	2	2	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	11

#### 4. Liste Seçmeli Dersleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505008122021	Elektrik Motor Sürücüler	2	2	Prof. Dr. Erkan MEŞE	12
505004602010	Mekatronik	2	2	Arş. Gör. Dr. Erman SELİM	6
505004882013	Introduction to Wireless Communications	2	2	Doç. Dr. Radosveta SOKULLU	4
505004962015	RF Electronics	2	2	Prof. Dr. Korkut YEĞİN	12
505004942015	Antennas and Propagation	2	2	Prof. Dr. Korkut YEĞİN	12
505008102021	Elektrik Tesislerinde Ölçmeler	2	2	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	11