

**1. SINIF**

Başlama Tarihi : 17 Şubat 2020 Bitiş Tarihi : 29 Mayıs 2020		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>		Temel Elektrik ve Güv. (A)		Mat. 2 (Uyg.) B Grubu	Logic Circuits .(A+B)
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Physics 2 A Grubu Physics 2 B Grubu	Temel Elektrik ve Güv. (A)	Mat. 2 B Grubu	Mat. 2 (Uyg.) B Grubu	Logic Circuits .(A+B)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Physics 2 A Grubu Physics 2 B Grubu	Temel Elektrik ve Güv. (B)	Mat. 2 B Grubu	Mat. 2 (Uyg.) A Grubu	Logic Circuits Uyg. (B)
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Physics 2 A Grubu Physics 2 B Grubu	Temel Elektrik ve Güv. (B) Introduction to Computer Programming (A)	Mat. 2 B Grubu	Mat. 2 (Uyg.) A Grubu	Logic Circuits Uyg. (B)
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Introduction to Computer Programming Uyg. (A)	Türk Dili 2 (B) Introduction to Computer Programming (A)	AİT 2 (A) Physics 2 Uyg.(B)	Mat. 2 A Grubu Introduction to Computer Programming (B)	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Introduction to Computer Programming Uyg. (A)	Türk Dili 2 (B) Introduction to Computer Programming (A)	AİT 2 (A) Physics 2 Uyg. (B)	Mat. 2 A Grubu Introduction to Computer Programming (B)	Logic Circuits Uyg. (A)
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Introduction to Computer Programming Uyg. (B)	Türk Dili 2 (A)	AİT 2 (B) Physics 2 Uyg.(A)	Mat. 2 A Grubu Introduction to Computer Programming (B)	Logic Circuits Uyg. (A)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Introduction to Computer Programming Uyg. (B)	Türk Dili 2 (A)	AİT 2 (B) Physics 2 Uyg.(A)		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>					

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Desin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Dersi veren öğretim elemanı</b>	<b>Derslik</b>
505001102006.1	Matematik 2 A Grubu	3	2	Doç.Dr. Ayşegül Çaksu GÜLER	7
505001102006.2	Matematik 2 B Grubu	3	2	Doç.Dr. Ayşegül Çaksu GÜLER	7
505001112010.1	Physics-2 A Grubu	3	2	Prof.Dr. İbrahim AVGIN	12
505001112010.2	Physics-2 B Grubu	3	2	Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ÖZTÜRK	Anfi-2
505001222015	Temel Elektrik ve Güvenliği (A+B)	2	0	Arş.Gör.Dr. Sinan ZENGİN	12
505001322010	Logic Circuits (A+B) Grubu	2	2	Arş.Gör.Dr. İsmail IRMAKÇI	11
505001342018	Introduction to Computer.Prog. (A+B)	3	2	Dr.Öğr.Üyesi Nükhet ÖZBEK	Anfi-1
505000942006	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2 (A+B)	2	0	Öğr.Gör.Dr. Gülben MAT	Anfi-2
505000922006	Türk Dili 2 (A+B Grubu)	2	0	Öğr.Gör. Fatma AKPINAR	6

Başlama Tarihi : 17 Şubat 2020  
Bitiş Tarihi : 29 Mayıs 2020

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>		Elektronic Materials and Device Physics (A+B)	Topluma Hizmet Uygulamaları	Devre Analizi-2 Lab. A.	Devre Analizi-1 Uyg
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Müh. Mat. 2 (A)	Elektronic Materials and Device Physics (A+B)	Müh. Mat. 2 (B) Devre Analizi-2 (A)	Devre Analizi-2 Lab. A	Microprocessor Based System Design (A+B)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Müh. Mat. 2 (A)	Elektronic Materials and Device Physics (A+B)	Müh. Mat. 2 (B) Devre Analizi-2 (A)	Devre Analizi-2 Lab.B Devre Analizi-1 Lab	Microprocessor Based System Design (A+B)
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Müh. Mat. 2 (A)	Electromagnetic Theory-1 A Electromagnetic Theory-1 B	Müh. Mat. 2 (B) Devre Analizi-2 (A)	Devre Analizi-2 Lab. B Devre Analizi-1 Lab	Microprocessor Based System Design (A+B)
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Devre Analazi-2 Uyg. A Devre Analazi-2 Uyg. B	Electromagnetic Theory-1 A Electromagnetic Theory-1 B	İletişim Becerileri	Devre Analizi-2 (B) Devre Analizi-1	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Devre Analazi-2 Uyg. A Devre Analazi-2 Uyg. B	Electromagnetic Theory-1 A Electromagnetic Theory-1 B	İletişim Becerileri	Devre Analizi-2 (B) Devre Analizi-1	Microprocessor Based System Design Lab B
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Writing and Presenting in Technical English (A)	Electromag. Theory-1 Uyg. A Electromagnetic Theory-1 Uyg.B	Microprocessor Based System Design Lab A	Devre Analizi-2 (B) Devre Analizi-1	Microprocessor Based System Design Lab B
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Writing and Presenting in Technical English (B)	Electromag. Theory-1 Uyg. A Electromagnetic Theory-1 Uyg. B	Microprocessor Based System Design Lab A	Devre Analizi-1 Uyg.	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>					

## 2. SINIF

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Dersi veren öğretim elemanı</b>	<b>Derslik</b>
505002092009.1	Elektronic Materials and Device Physics (A)	3	0	Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ÖZTÜRK	6
505002092009.2	Elektronic Materials and Device Physics (B)	3	0	Prof.Dr. İbrahimi AVGIN	5
505002422018	Electromagnetic Theory-1 A Grubu	3	2	Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ÖZTÜRK	Anfi-2
505002422018	Electromagnetic Theory-1 B Grubu	3	2	Prof.Dr. İbrahim AVGIN	5
505002352017	Devre Analizi-1 (Güz Önkoşullu)	3+2+	2	Prof.Dr. Gökalp KAHRAMAN	6
505002402017.1	Devre Analizi-2 (A Grubu)	3+2+	2	Prof.Dr. Gökalp KAHRAMAN	6
505002402017.2	Devre Analizi-2 (B Grubu)	3+2+	2	Dr.Öğr.Üyesi Erkan Zeki ENGİN	10
505002262000.2	Mühendislik Matematiği 2 (A)	3	0	Öğr.Gör.Dr. Özlem ÖZEN	4
505002262000.1	Mühendislik Matematiği 2 (B)	3	0	Öğr.Gör.Dr. Ahmet HAMAL	4
505002302008	İletişim Becerileri	2	0	Dr. Selma Didem ÖZŞENLER	7
505002342007	Writing and Present Technical English (A+B)	1	0	Doç.Dr. Radosveta SOKULLU	10
505002362015	Microprocessor Based System Design (A+B)	3	2	Prof.Dr. Aydoğan SAVRAN	Anfi-1

Başlama Tarihi : 17 Şubat 2020  
Bitiş Tarihi : 29 Mayıs 2020

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>	Introduction to Comm. Sys. Lab. (A)	Electromagnetic Theory-2			Mikroelek. Dev. 2
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Introduction to Comm. Sys. Lab. (A)	Electromagnetic Theory-2	Control Syst.-1 (A+B)	Power Electronics (A+B)	Mikroelek. Dev. 2
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Introduction to Comm. Sys. Lab. (B)	Electromagnetic Theory-2	Control Syst.-1 (A+B)	Power Electronics (A+B)	Mikroelek. Dev. 2
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Introduction to Comm. Sys. Lab. (B)	Electromag. Theory-2 Uyg.	Control Syst.-1 (A+B)	Power Electronics (A+B)	Mikroel. Dev. 2 Lab (A)
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Introduction to Comm. Sys.	Power Elect.Lab (A)	Cont. Sys.-1 Uyg.(B)	Sinyal ve Sistem Analizi	Electromag. Theory-2 Uyg.
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Introduction to Comm. Sys.	Power Elect.Lab (A)	Cont. Sys.-1 Uyg.(B)	Sinyal ve Sistem Analizi	Mikroel. Dev. 2 Lab (A)
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Introduction to Comm. Sys.	Power Elect.Lab (B)	Cont. Sys.-1 Uyg.(A)	Sinyal ve Sistem Analizi Uyg.	Mikroel. Dev. 2 Lab (B)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Power Elect.Lab (B)	Cont. Sys.-1 Uyg.(A)	Sinyal ve Sistem Analizi Uyg.	Mikroel. Dev. 2 Lab (B)
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>					
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>					

### 3. SINIF

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Desin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Dersi veren öğretim elemanı</b>	<b>Derslik</b>
505003122008	Mikroelektronik Devreler 2 (A+B)	3	2	Dr.Öğr.Üyesi Erkan Zeki ENGİN	Anfi-2
10520501E11348	Power Electronics (A+B)	3	2	Doç.Dr. Mutlu BOZTEPE	11
505003502015	Introduction to Comm.System.	3	2	Dr. Seyhan COŞKUN	Anfi-1
505003562018.2	Control Systems -1 (A+B)	3	2	Prof.Dr. Musa ALCI	12
505003262018	Sinyal ve Sistem Analizi (Güz Önkoşullu)	2	2	Prof.Dr. Mehmet ENGİN	12
505003052018	Electromagnetic Theory-2 (Güz Önkoşullu)	3	2	Dr.Öğr.Üyesi Fadıl KUYUCUOĞLU	7

**4. sınıf**

Başlama Tarihi : 17 Şubat 2020  
Bitiş Tarihi : 29 Mayıs 2020

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>	Yüksek Gerilim Tek. Uyg	Mekatronik	Photonics and Device Appl. Introduction to Wireless Communications	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Yüksek Gerilim Tek. Uyg./	Mekatronik	Photonics and Device Appl. Introduction to Wireless Communications	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Yüksek Gerilim Tekniği	Mekatronik Uyg.	Photonics and Device Appl Uyg. Introduction to Wireless Communications. Uyg	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2 Uyg.	İş Etiği ve Hukuku
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Yüksek Gerilim Tekniği	Mekatronik Uyg.	Photonics and Device Appl. Uyg. Introduction to Wireless Communications. Uyg.	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2 Uyg.	İş Etiği ve Hukuku
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Güç Sistemleri Analizi-2 Uyg.	Comm. Systems-2	GİRİŞİMCİLİK VE ETİK	Elektrik Motor Sürücüler	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Güç Sistemleri Analizi-2 Uyg.	Comm. Systems-2	GİRİŞİMCİLİK VE ETİK	Elektrik Motor Sürücüler	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Güç Sistemleri Analizi-2	Communication Systems-2 Uyg	Sinyal İşleme Computer Networks 2	Elektrik Motor Sürücüler Uyg.	Computer Networks 2 Uyg. Sinyal İşleme Uyg.
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Güç Sistemleri Analizi-2	Communication Systems-2 Uyg	Sinyal İşleme Computer Networks 2	Elektrik Motor Sürücüler Uyg.	Computer Networks 2 Uyg. Sinyal İşleme Uyg.

## 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		
505004782015	İş Etiği ve Hukuku	2	0	Av.Emirhan YAŞIT	12
GRE402	Girişimcilik ve Etik	2	0	TEKSTİL MÜH. BÖL. (ortak ders)	
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	
505004072013	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-2	2	2	Prof. Dr. Erkan MEŞE	4
505004902015	Elektrik Motor Sürücüler	2	2	Prof. Dr. Erkan MEŞE	4

### 2. Liste

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	
505004032009	Photonics and Device Applications	2	2	Dr.Öğr.Üyesi Yavuz ÖZTÜRK	Anfi-2
505004382015	Sinyal İşleme	2	2	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	4

### 3. Liste

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	
505004062006	Communication Systems 2	2	2	Doç.Dr. Radosveta SOKULLU	10
505004862013	Computer Networks 2	2	2	Dr.Öğr.Üyesi Nükhet ÖZBEK	11

### 4. Liste Seçmeli Dersleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	
505004602010	Mekatronik	2	2	Dr.Öğr.Üyesi Özkan AKIN	Anfi-2
505004562008	Yüksek Gerilim Tekniği	2	2	Doç.Dr. Ulaş KILIÇ	7
505008022017	Güç Sistemleri Analizi-2	2	2	Doç.Dr. Ulaş KILIÇ	7
505004882013	Introduction to Wireless Communications	2	2	Doç.Dr. Radosveta SOKULLU	10