

**1. SINIF**

Başlama Tarihi : 12/02/2024		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			Bölümü : Elektrik Elektronik	
Bitiş Tarihi : 24/05/2024		Haftalık Ders Programı			Sömestre : BAHAR	
SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Introduction to Computer Programming Uyg. (A)	Logic Circuits (B)		Logic Circuits lab (B)	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Calculus 2	Introduction to Computer Programming Uyg. (A)	Logic Circuits (B)	Physics 2 (A+B)	Logic Circuits lab (B)	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Calculus 2	Introduction to Computer Programming Uyg. (B)	Logic Circuits (A)	Physics 2 (A+B)	Logic Circuits lab (A)	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Calculus 2	Introduction to Computer Programming Uyg. (B)	Logic Circuits (A)	Physics 2 (A+B)	Logic Circuits lab (A)	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Calculus 2 (Uyg)	Temel Elektrik ve Güvenliği		AİİT 2 (A)	Physics 2 Uyg.(B)	Introduction to Computer Programming (A+B)
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Calculus 2 (Uyg)	Temel Elektrik ve Güvenliği		AİİT 2 (A)	Physics 2 Uyg. (B)	Introduction to Computer Programming (A+B)
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Türk Dili 2 (A+B)		AİİT 2 (B)	Physics 2 Uyg.(A)	Introduction to Computer Programming (A+B)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Türk Dili 2 (A+B)		AİİT 2 (B)	Physics 2 Uyg.(A)	

## 1. SINIF

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı</b>	<b>Derslik</b>
CAL1042023	Calculus 2	3	2	Dr.Öğretim Üyesi Nihan BAYDAR YARBİL	Amfi-1
505001112010	Physics-2 A Grubu	3	2	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	Derslik-5
505001112010	Physics-2 B Grubu	3	2	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Amfi-2
505001222015	Temel Elektrik ve Güvenliği	2	0	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKÇA	Derslik-10
505001322010	Logic Circuits (A)	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	Derslik-7
505001322010	Logic Circuits (B)	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	Derslik-7
505001342018	Introduction to Computer. Prog. (A+B)	3	2	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	Amfi-1
505000942006	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2 (A+B)	2	0	Öğr. Gör. Belkız Ayaz ÇOBAN	Derslik-4
505000922006	Türk Dili 2	2	0	Öğr. Gör. Erdiç ŞENGEL	Derslik-6

## 2. SINIF

Başlama Tarihi : 12/02/2024		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				Bölümü : Elektrik Elektronik	
Bitiş Tarihi : 24/05/2024		Haftalık Ders Programı				Sömestre : BAHAR	
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE		CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>							Circuit Analysis 2 Lab. (A)
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		Differential Equations	Circuit Analysis 1		Microprocessor Based System Design	Electromagnetic Theory-1 (A)	Circuit Analysis 2 Lab. (A)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		Differential Equations	Circuit Analysis 1	Circuit Analysis 2 Uyg.	Microprocessor Based System Design	Electromagnetic Theory-1 (A)	Circuit Analysis 2 Lab. (B)
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Electromagnetic Theory-1 (B)	Differential Equations Uyg.	Circuit Analysis 1	Circuit Analysis 2 Uyg.	Microprocessor Based System Design	Electromagnetic Theory-1 (A)	Circuit Analysis 2 Lab. (B)
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Electromagnetic Theory-1 (B)	Electronic Materials and Device Physics (A+B)	Circuit Analysis 1 Uyg.	Circuit Analysis 2	Microprocessor Based System Design Lab (A)		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Electromagnetic Theory-1 (B)	Electronic Materials and Device Physics (A+B)	Circuit Analysis 1 Uyg.	Circuit Analysis 2	Microprocessor Based System Design Lab (A)		Writing and Presenting in Technical English
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Electromagnetic Theory-1 (B) Uyg	Electronic Materials and Device Physics (A+B)	Circuit Analysis 1 Lab	Circuit Analysis 2	Microprocessor Based System Design Lab (B)	Electromagnetic Theory-1 (A) Uyg.	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Electromagnetic Theory-1 (B) Uyg.		Circuit Analysis 1 Lab		Microprocessor Based System Design Lab (B)	Electromagnetic Theory-1 (A) Uyg.	

## 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	Electronic Materials and Device Physics (A)	3	0	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	Derslik-5
505002092009	Electronic Materials and Device Physics (B)	3	0	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Amfi-2
505002422018	Electromagnetic Theory-1 A	3	2	Prof. Dr. İbrahim AVGIN, Dr.Öğr.Üyesi Çağatay AYDIN	Derslik-5
505002422018	Electromagnetic Theory-1 B	3	2	Prof. Dr. İbrahim AVGIN, Dr.Öğr.Üyesi Çağatay AYDIN	Derslik-5
505002352022	Circuit Analysis 1 (Güz Önkoşullu)	3+2+	2	Doç. Dr. Emrah ZERDALI (Arş. Gör Dr. Erman SELİM)	Derslik-7
505002402022	Circuit Analysis 2	3+2+	2	Prof. Dr. Gökalp KAHRAMAN	Derslik-6
DIF2222023	Differential Equations	2	1	Doç.Dr. Fulya YÖRÜK DEREN	Derslik-4
505002342007	Writing and Present Technical English	1	0	Doç. Dr. Emrah ZERDALI (Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN)	Derslik-11
505002362015	Microprocessor Based System Design	3	2	Prof. Dr. Aydoğan SAVRAN	Derslik-7
505002582019	STAJ-1	0	0	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	

### 3. SINIF

Başlama Tarihi : 12/02/2024		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			Bölümü : Elektrik Elektronik		
Bitiş Tarihi : 24/05/2024		Haftalık Ders Programı			Sömestre : BAHAR		
SAAT	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				Intro. To Comm. Lab (A)			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Devreler 2	Elk.Mek. En.Dön.-1 (Alttan alanlar)	Control Syst.-1 (A+B)	Intro. To Comm. Lab (A)	Electromagnetic Theory-2	Intro. To Comm. Systems (A+B)	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Devreler 2	Elk.Mek. En.Dön.-1 (Alttan alanlar)	Control Syst.-1 (A+B)	Intro. To Comm. Lab (B)	Electromagnetic Theory-2	Intro. To Comm. Systems (A+B)	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Devreler 2	Elk.Mek. En.Dön.-1 (Alttan alanlar)	Control Syst.-1 (A+B)	Intro. To Comm. Lab (B)	Electromagnetic Theory-2	Intro. To Comm. Systems (A+B)	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Electromechanical Energy Conversion Lab. (A)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1 Lab. (Alttan alanlar)	Power Electronics 1 (A+B)	Power Elect. Lab. 1(B)	Electromagnetic Theory-2 Uyg		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Electromechanical Energy Conversion Lab. (A)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1 Lab. (Alttan alanlar)	Power Electronics 1 (A+B)	Power Elect. Lab 1 (B)	Electromagnetic Theory-2 Uyg.	Mikroelek. Dev. 2 Lab (B)	Control Syst.-1 Lab (A)
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Electromechanical Energy Conversion Lab. (B)		Power Electronics 1 (A+B)	Universite Seçmeli Ders-II		Mikroelek. Dev. 2 Lab (B)	Control Syst.-1 Lab (A)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Electromechanical Energy Conversion Lab. (B)		Power Electronics 1 Lab (A)	Universite Seçmeli Ders-II		Mikroelek. Dev. 2 Lab (A)	Control Syst.-1 Lab (B)
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			Power Electronics 1 Lab (A)			Mikroelek. Dev. 2 Lab (A)	Control Syst.-1 Lab (B)

### 3. SINIF

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı</b>	<b>Derslik</b>
505003122008	Mikroelektronik Devreler-2	3	2	Doç. Dr. Erkan Zeki ENGİN	Derslik-12
505003482023	Power Electronics 1	3	2	Prof. Dr. Mutlu BOZTEPE	Derslik-11
505003642023	Electromechanical Energy Conversion Laboratory	0	2	Prof.Dr. Erkan MEŞE	Elektrik Makineleri Lab. (Yeni Bina)
505003602021	Elektromekanik Enerji Dön.-1(Altan alanlar)	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	Derslik-10
505003562018	Control Systems -1	3	2	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	Amfi-1
505003052018	Electromagnetic Theory-2 (Güz Önkoşullu)	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Derslik-12
505003622022	Introduction to Communication Systems	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	Derslik-10
505003582019	STAJ-2	0	0	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	
UNIV.SEÇ.DERS 1	Üniversite Seçmeli Ders -II	0	0	.....	

#### 4. SINIF

Başlama Tarihi : 12/02/2024		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				Bölümü : Elektrik Elektronik	
Bitiş Tarihi : 24/05/2024		Haftalık Ders Programı				Sömestre : BAHAR	
SAAT	PAZARTESİ			SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Elektrik Tesis. Ölçmeler Uyg.	Antennas and Propagation Uyg	Dijital Kontrol Uyg.	Industrial Automation A Uyg	Güç Sist. Analizi-2 Uyg (B)	Photonic and Device Appl. Uyg.	RF Electronics Uyg.
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Elektrik Tesis. Ölçmeler Uyg.	Antennas and Propagation	Dijital Kontrol	Industrial Automation A Uyg	Güç Sis. Analizi-2 Uyg (B)	Photonic and Device Appl.	RF Electronics
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Elektrik Tesis. Ölçmeler	Antennas and Propagation	Dijital Kontrol	Industrial Automation B Uyg	Yüksek Gerilim Tek.	Photonic and Device Appl.	RF Electronics
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Elektrik Tesis. Ölçmeler	Antennas and Propagation	Dijital Kontrol	Industrial Automation B Uyg	Yüksek Gerilim Tek.	Photonic and Device Appl.	RF Electronics
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Güç Sist. Analizi-2	Biyomedikal Elektronik	Computer Networks Advanced Topics	Electric Motor Drives.	Comm. Systems-2	Industrial Automation	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Güç Sis. Analizi-2	Biyomedikal Elektronik	Computer Networks Advanced Topics	Electric Motor Drives	Comm. Systems-2	Industrial Automation	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Güç Sist. Analizi-2 Uyg (A)	Biyomedikal Elektronik Uyg.	Computer Networks Advanced Topics	Electric Motor Drives	Comm. Systems-2 Uyg.	Yüksek Gerilim Tek.	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Güç Sis. Analizi-2 Uyg (A)	Biyomedikal Elektronik Uyg.	Computer Networks Advanced Topics Uyg.	Electric Motor Drives Uyg	Comm. Systems-2 Uyg.	Yüksek Gerilim Tek. Uyg	

#### 4. SINIF

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>D</u>	<u>U</u>	<u>Dersi Veren Öğretim Elemanı</u>	<u>Dersin Yapılacağı Derslik</u>
10520501T11400	Bitirme Tezi (Yıllık)	0	4		
10520501T11800	Bitirme Tezi (Dönemlik)	0	8		
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. Kısıtlı Seçmeli

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>D</u>	<u>U</u>	<u>Dersi Veren Öğretim Elemanı</u>	<u>Dersin Yapılacağı Derslik</u>
505008062021	Güç Sistemleri Analizi-2	2	2	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	Derslik-10-4
505008142022	Yüksek Gerilim Tekniği	3	1	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKÇA	Derslik-4
505004062006	Communication Systems 2	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	Derslik-11
505008162022	Photonics and Device Applications	3	1	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Derslik-10
505008202022	Antennas and Propagation	3	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Konferans Salonu
505008322023	Electric Motor Drives	3	1	Prof. Dr. Erkan MEŞE	Derslik-12

#### 2. Serbest Seçmeli

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>D</u>	<u>U</u>	<u>Dersi Veren Öğretim Elemanı</u>	<u>Dersin Yapılacağı Derslik</u>
505008102021	Elektrik Tesislerinde Ölçmeler	2	2	Prof. Dr. İsmail KAŞIKÇI	Derslik-11
505008282023	Biyomedikal Elektronik	2	2	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	Derslik-4
505008362023	Industrial Automation	2	2	Arş. Gör. Dr. Erman SELİM	Derslik-4 / FPGA Lab.
505008122022	Dijital Kontrol	2	2	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	Derslik-4
505008222022	RF Electronics	3	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Derslik-6
505008342023	Computer Networks Advanced Topics	3	1	Prof. Dr. Radosveta SOKULLU	Konferans Salonu