

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		Bilgisayar		Matematik 1	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Physics-1 (Uyg.)	Bilgisayar	Bilgisayar Uyg	Matematik 1	İş Sağlığı ve Güvenliği 1
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Physics-1 (Uyg.)	Bilgisayar	Bilgisayar Uyg.	Matematik 1	İş Sağlığı ve Güvenliği 1
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Türk Dili-I	AİİT -I	Matematik 1 (Uyg)	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Türk Dili-I	AİİT -I	Matematik 1 (Uyg)	Physics-1
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Genel Ekonomi				Physics-1
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Genel Ekonomi	Kariyer Planlama			Physics-1

## 1. 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>
505001042004	Matematik 1	3	2	Dr.Öğr.Gör. Ahmet HAMAL	
505001052010	Physics-1	3	2	Dr.Öğretim Üyesi Yavuz ÖZTÜRK	
505001282015	Bilgisayar	3	2	Arş.Gör.Dr. İsmail IRMAKÇI	
505001412020	Kariyer Planlama	1	0	Dr.Öğr.Üyesi Hakan AKÇA	
505001332010	Genel Ekonomi	2	0	Arş.Gör.Dr Gülçin GÜREL GÜNAL	
505001352015	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	Öğr.Gör. Dr. Belkız ADIGÜZEL	
505001012006	Türk Dili 1	2	0	Öğr.Gör. Hasan Çağrı ÖLÇÜCÜ	
505001022006	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	Öğr.Gör.Belkız AYAZ ÇOBAN	

Başlama Tarihi : 26 EKİM 2020  
Bitiş Tarihi : 29 OCAK 2021

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
Haftalık Ders Programı

Bölümü : Elektrik Elektronik  
Sömestre : GÜZ

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Devre Analizi-2 Uyg.		Topluma Hizmet Uygulamaları	Electromagnetic Theory-1	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Devre Analizi-2 Uyg. <b>Müh. Matematiği 1</b>	Digital Systems	Devre Analizi 1	Electromagnetic Theory-1	Modern Physics
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Devre Analizi-2 Lab. <b>Müh. Matematiği 1</b>	Digital Systems	Devre Analizi 1	Electromagnetic Theory-1	Modern Physics
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Devre Analizi-2 Lab. <b>Müh. Matematiği 1</b>	Digital Systems	Devre Analizi 1	Object-oriented Prog. Lab.B Electromagnetic Theory-1 Uyg.	Modern Physics
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Devre Analizi-2	Object-oriented Prog. Lab.A	Devre Analizi 1 Uyg.	Object-oriented Prog. Lab.B Electromagnetic Theory-1 Uyg.	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Devre Analizi-2	Object-oriented Prog. Lab.A	Devre Analizi 1 Uyg.	Object-oriented Prog.	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Devre Analizi-2		Devre Analizi 1 Lab	Object-oriented Prog.	Digital Systems Lab.
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Writing in Technical English		Devre Analizi 1 Lab.	Object-oriented Prog.	Digital Systems Lab.

## 2. SINIF

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>L</b>	<b>Dersi veren öğretim elemanı</b>	<b>Dersin Yapılacağı Derslik</b>
505002352017	Devre Analizi 1	3	2	2	Prof.Dr Gökalp KAHRAMAN	
505002402017	Devre Analizi 2	3	2	2	Dr.Öğretim Üyesi Erkan Zeki ENGIN	
505002122015	Digital Systems	3	2		Dr.Öğretim Üyesi Özkan AKIN	
505002172008	Modern Physics	3	0		Doç.Dr. Nasuf SÖNMEZ	
505002252000	Mühendislik Matematiği 1	3	0		Doç.Dr.Çağrı DEMİR	
505002312007	Writing in Technical English	1	0		Doç.Dr. Radosveta SOKULLU	
505002412019	Topluma Hizmet Uygulamaları	1	0		Arş.Gör.Dr. Erman SELİM	
505002372016	Object-oriented Programming (A+B)	3	2		Dr.Öğretim Üyesi Nükhet ÖZBEK	
505002422018	Electromagnetic Theory-1	3	2		Dr.Öğretim Üyesi Yavuz ÖZTÜRK	

Başlama Tarihi : 26 EKİM 2020  
Bitiş Tarihi : 29 OCAK 2021

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
Haftalık Ders Programı

Bölümü : Elektrik Elektronik  
Sömestre : GÜZ

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>				Probability , Statistics and Information Uyg.	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Control Systems-1		Mikroel. Dev. 1	Probability , Statistics and Information Uyg.)	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Control Systems-1	Mikroelektronik Devreler 1 Lab.	Mikroel. Dev. 1	Probability , Statistics and Information	Elektromekanik Enerji Dön.-1 A Uyg.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Control Systems-1	Mikroelektronik Devreler 1 Lab.	Mikroel. Dev. 1	Probability , Statistics and Information	Elektromekanik Enerji Dön.-1 A Uyg.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Control Systems-1 Lab	Sinyal ve Sistem Analizi		Electromag. Theory-2	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Control Systems-1 Lab	Sinyal ve Sistem Analizi		Electromag. Theory-2	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği 2</b>	Sinyal ve Sistem Analizi (Uyg)	Universite Seçmeli Ders-I	Electromag. Theory-2	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği 2</b>	Sinyal ve Sistem Analizi (Uyg)	Universite Seçmeli Ders-I	Electromag. Theory-2 Uyg.	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				Electromag. Theory-2 Uyg.	Elektromekanik Enerji Dön.-1 B Uyg.
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>					Elektromekanik Enerji Dön.-1 B Uyg.

### 3. 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>
505003032008	Mikroelektronik Devreler 1	3	2	Dr.Öğretim Üyesi Erkan Zeki ENGİN	
505003262018	Sinyal ve Sistem Analizi	2	2	Prof.Dr. Mehmet ENGİN	
10520501T11332	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1	3	2	Prof.Dr. Erkan MEŞE	
505003332016	Probability , Statistics and Information	2	2	Prof.Dr. Gökalp KAHRAMAN	
505003052018	Electromagnetic Theory-2	3	2	Prof.Dr. Korkut YEĞİN	
505003512015	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	Öğr.Gör. Dr. Belkız ADIGÜZEL	
505003562018	Control Systems-1	3	2	Prof.Dr. Enver Tatlıcıoğlu	
UNIV.SEÇ.DERS 1	Üniversite Seçmeli Ders -1	0	0	.....	

NOT: 10520501T11332 Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1 Lab B Grubu'na sadece ders çakışması olan öğrencilerimiz kayıtlanabilir.

Başlama Tarihi : 26 EKİM 2020  
Bitiş Tarihi : 29 OCAK 2021

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
Haftalık Ders Programı

Bölümü : Elektrik Elektronik  
Sömestre : GÜZ

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Kontrol Sistemleri 2	Yenilenebilir Enerji Kay.		Gömülü Sistemler
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		Kontrol Sistemleri 2	Yenilenebilir Enerji Kay.		Gömülü Sistemler
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Microwave Techniques	Kontrol Sistemleri 2 Uyg.	Yenilenebilir Enerji Kay. Uyg. Multimedia Information Syst. Uyg.		Gömülü Sistemler Uyg.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Microwave Techniques	Kontrol Sistemleri 2 Uyg.	Yenilenebilir Enerji Kay. Uyg. Multimedia Information Syst. Uyg.		Gömülü Sistemler Uyg.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Microwave Techn.Uyg.	Güç Sis. Analizi-1	Multimedia Information Syst. Elektrik Enerjisi Dağıtımı	Biyomedikal Elektronik	Computer Networks-1 Uyg.
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Microwave Techn.Uyg.	Güç Sis. Analizi-1	Multimedia Information Syst. Elektrik Enerjisi Dağıtımı	Biyomedikal Elektronik	Computer Networks-1 Uyg.
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Güç Sis. Analizi-1 Uyg. Computer Networks-1	Elektrik Enerjisi Dağıtımı Uyg. Communication Sys. 1	Biyomedi. Elek.Uyg	Communication Sys. 1 Lab.
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Disiplinlerarası Tasarım Projesi	Güç Sis. Analizi-1 Uyg. Computer Networks-1	Elektrik Enerjisi Dağıtımı Uyg. Communication Sys. 1	Biyomedi. Elek.Uyg	Communication Sys. 1 Lab.
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>					

## 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		
10520501T11847	Bitirme Tezi (Dönemlik)	0	8		
<b>505004912019</b>	<b>Disiplinlerarası Tasarım Projesi</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>Dr.Öğretim Üyesi Özkan AKIN</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

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>D</u>	<u>U</u>	<u>Dersi veren öğretim elemanı</u>
505004022010	Kontrol Sistemleri-2	2	2	Prof.Dr.Dr. Musa ALCI
505004892017	Güç Sistemleri Analizi 1	2	2	Doç.Dr. Ulaş KILIÇ

### 2. Liste

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>D</u>	<u>U</u>	<u>Dersi veren öğretim elemanı</u>
505004112015	Microwave Techniques	2	2	Prof.Dr. Korkut YEGİN
505004372006	Biyomedikal Elektronik	2	2	Prof.Dr. Mehmet ENGİN

### 3. Liste

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>D</u>	<u>U</u>	<u>Dersi veren öğretim elemanı</u>
505004052015	Communication Systems 1	2	2	Doç.Dr. Radosveta SOKULLU
505004812015	Computer Networks 1	2	2	Doç.Dr. Radosveta SOKULLU

### 4. Liste Seçmeli Dersleri

505004332015	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	2	Doç.Dr. Mutlu BOZTEPE
505004732012	Gömülü Sistemler	2	2	Prof..Dr.Aydoğan SAVRAN
505004752012	Multimedia Information Systems	2	2	Dr.Öğretim Üyesi Nükhet ÖZBEK
505004872017	Elektrik Enerjisi Dağıtımı	2	2	Dr.Öğretim Üyesi Hakan AKÇA