

1. SINIF

Başlama Tarihi : 11.10.2021 Bitiş Tarihi : 21.01.2022		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Haftalık Ders Programı			Bölümü : Elektrik Elektronik Sömestre : GÜZ	
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Fizik 1 (U) (A)				Kariyer Planlama (Online)	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Fizik 1 (U) (A)	Bilgisayar (D)	Fizik 1 (D) (A ve B)	Matematik 1 (U)		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Fizik 1 (U) (B)	Bilgisayar (D)	Fizik 1 (D) (A ve B)	Matematik 1 (U)	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 (Online)	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Fizik 1 (U) (B)	Bilgisayar (D)	Fizik 1 (D) (A ve B)	Matematik 1 (D)	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 (Online)	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Bilgisayar (U) (A)	Türk Dili 1 (Online)	A.İ.İ.T. (Online)	Matematik 1 (D)		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Bilgisayar (U) (A)	Türk Dili 1 (Online)	A.İ.İ.T. (Online)	Matematik 1 (D)		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Bilgisayar (U) (B)			Genel Ekonomi (Online)		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Bilgisayar (U) (B)			Genel Ekonomi (Online)		

<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	Amfi-1
505001052010	Physics-1 A Grubu	3	2	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	5
505001052010	Physics-1 B Grubu	3	2	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Amfi-2
505001282015	Bilgisayar	3	2	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim AKKAYA	Amfi-1
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. Songül Yalçın TÜTÜNCÜ	
505001022006	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	Öğr. Gör. Belkız AYAZ ÇOBAN	
505001412020	Kariyer Planlama	1	0	Doç. Dr. Emrah Zerdali	

2. SINIF

Başlama Tarihi : 11.10.2021 Bitiş Tarihi : 21.01.2022		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Haftalık Ders Programı				Bölümü : Elektrik Elektronik Sömestre : GÜZ		
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA			
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Digital Syst. (U) (B)			Object Oriented Programming (U) (A)	Devre Analizi 2 (U)		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Electromagnetic Theory-1 (D)	Digital Syst. (U) (B) Devre Analizi 1 (U)	Digital Systems (D)	Devre Analizi 1 (D)	Devre Analizi 2 (D)	Object Oriented Programming (U) (A)	Modern Physics (A) (B) (Online)	Devre Analizi 2 (U)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Electromagnetic Theory-1 (D)	Devre Analizi 1 (U)	Digital Systems (D)	Devre Analizi 1 (D)	Devre Analizi 2 (D)	Object Oriented Programming (U) (B)	Modern Physics (A) (B) (Online)	Devre Analizi 2 (L)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Electromagnetic Theory-1 (D)		Digital Systems (D)	Devre Analizi 1 (D)	Devre Analizi 2 (D)	Object Oriented Programming (U) (B)	Modern Physics (A) (B) (Online)	Devre Analizi 2 (L)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mühendislik Matematiği 1 (Online)		Devre Analizi 1 (L) (A)	Digital Systems (U) (A)	Object Oriented Programming (D)			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mühendislik Matematiği 1 (Online)		Devre Analizi 1 (L) (A)	Digital Systems (U) (A)	Object Oriented Programming (D)	Writing in Technical English (Online)		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Mühendislik Matematiği 1 (Online)		Devre Analizi 1 (L) (B)	Electromagnetic Theory 1 (U)	Object Oriented Programming (D)	Topluma Hizmet Uygulamaları (Online)		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Devre Analizi 1 (L) (B)	Electromagnetic Theory 1 (U)				

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505002352017	Devre Analizi 1	3	2	2	Doç. Dr. Emrah Zerdali	Amfi 2
505002402017	Devre Analizi 2	3	2	2	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	D10
505002122015	Digital Systems	3	2		Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	Amfi 1
505002172008	Modern Physics A Grubu	3	0		Prof. Dr. İbrahim AVGIN	
505002172008	Modern Physics B Grubu	3	0		Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	
505002252000	Mühendislik Matematiği 1	3	0		Öğr. Gör. Dr. Özlem ÖZEN	
505002312007	Writing in Technical English	1	0		Dr. Öğr. Üyesi İbrahim AKKAYA	
505002412019	Topluma Hizmet Uygulamaları	1	0		Arş. Gör. Dr. Erman SELİM	
505002372016	Object-oriented Programming	3	2		Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	Amfi 2
505002422018	Electromagnetic Theory-1	3	2		Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	D6

3. SINIF

Başlama Tarihi : 11.10.2021 Bitiş Tarihi : 21.01.2022		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Haftalık Ders Programı			Bölümü : Elektrik Elektronik Sömestre : GÜZ	
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Electromagnetic Theory 2 (U)			Sinyal ve Sistem Analizi (U)	Control Systems 1 (U)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mikroelektronik Devreler 1 (D)	Electromagnetic Theory 2 (U)	Control Systems 1 (D)		Intro. Comm. (D)	Sinyal ve Sistem Analizi (U) Control Systems 1 (U)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mikroelektronik Devreler 1 (D)	Introduction to Communications Systems (U)	Control Systems 1 (D)	Sinyal ve Sistem Analizi (D)	Intro. Comm. (D)	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mikroelektronik Devreler 1 (D)	Introduction to Communications Systems (U)	Control Systems 1 (D)	Sinyal ve Sistem Analizi (D)	Intro. Comm. (D)	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Probability, Statistics and Inf. (U) (A)	Mikroelektronik Devreler 1 (B) (U)	Electromagnetic Theory 2 (D)	İş Sağlığı ve Güvenliği 2 (Online)	Probability, Statistics and Inf. (D) (A)	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Probability, Statistics and Inf. (U) (A)	Mikroelektronik Devreler 1 (B) (U)	Electromagnetic Theory 2 (D)	İş Sağlığı ve Güvenliği 2 (Online)	Probability, Statistics and Inf. (D) (A)	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Probability, Statistics and Inf. (U) (B)	Mikroelektronik Devreler 1 (A) (U)	Electromagnetic Theory 2 (D)	Üniversite Seçmeli Ders 1 (Online)	Probability, Statistics and Inf. (D) (B)	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Probability, Statistics and Inf. (U) (B)	Mikroelektronik Devreler 1 (A) (U)		Üniversite Seçmeli Ders 1 (Online)	Probability, Statistics and Inf. (D) (B)	

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505003032008	Mikroelektronik Devreler 1	3	2	Doç. Dr. Erkan Zeki ENGİN	Amfi 1
505003262018	Sinyal ve Sistem Analizi	2	2	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	Amfi 1
505003552021	Introduction to Communications Systems	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	Amfi 2
505003332016	Probability, Statistics and Information (A ve B)	2	2	Doç. Dr. Funda İŞÇİOĞLU	D3
505003052018	Electromagnetic Theory-2	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Amfi 2
505003512015	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	Öğr. Gör. Dr. Belkız ADIGÜZEL	
505003262018	Control Systems-1	3	2	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	D7
ÜNİV.SEÇ.DERS.I	Üniversite Seçmeli Ders -1	2	0		

4. SINIF

Başlama Tarihi : 11.10.2021 Bitiş Tarihi : 21.01.2022		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Haftalık Ders Programı				Bölümü : Elektrik Elektronik Sömestre : GÜZ				
SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA			PERŞEMBE	CUMA		
8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Robotiğin Temelleri (U)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2 (U)		Disiplinlerarası Tasarım Projesi (U)			Mikrowave Techniques (D)			
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Robotiğin Temelleri (U)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2 (U)					Mikrowave Techniques (D)			
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (U)	İleri Güç Elektroniğine Giriş (D)	Elektrik Enerji Dağıtımı (U)	Gömülü Sistemler (U) A			Robotiğin Temelleri (D)	Mikrowave Techniques (U)	Kontrol Sistemleri 2 (D)	Communication Systems 1 (D)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (U)	İleri Güç Elektroniğine Giriş (D)	Elektrik Enerji Dağıtımı (U)	Gömülü Sistemler (U) A			Robotiğin Temelleri (D)	Mikrowave Techniques (U)	Kontrol Sistemleri 2 (D)	Communication Systems 1 (D)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (D)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2 (D)		Biyomedikal Elektronik (D)	Computer Networks 1 (D)	Güç Sistemleri Analizi 1 (D)	Gömülü Sistemler (D)			Communication Systems 1 (U)
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (D)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2 (D)		Biyomedikal Elektronik (D)	Computer Networks 1 (D)	Güç Sistemleri Analizi 1 (D)	Gömülü Sistemler (D)	Biyomedikal Elektronik (U)	Kontrol Sistemleri 2 (U)	Communication Systems 1 (U)
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Elektrik Enerji Dağıtımı (D)	İleri Güç Elektroniğine Giriş (U)				Güç Sistemleri Analizi 1 (U)	Gömülü Sistemler (U) B	Biyomedikal Elektronik (U)	Kontrol Sistemleri 2 (U)	Computer Networks 1 (U)
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Elektrik Enerji Dağıtımı (D)	İleri Güç Elektroniğine Giriş (U)				Güç Sistemleri Analizi 1 (U)	Gömülü Sistemler (U) B			Computer Networks 1 (U)

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505004912019	Disiplinlerarası Tasarım Projesi	0	1	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	Amfi 2
1. Liste					
Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	
505004022010	Kontrol Sistemleri 2	2	2	Prof. Dr. Musa ALCI	Amfi 2
505004892017	Güç Sistemleri Analizi 1	2	2	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	Amfi 2
2. Liste					
Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	
505004112015	Microwave Techniques	2	2	Prof. Dr. Korkut YEĞİN	D7
505004372006	Biyomedikal Elektronik	2	2	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	D4
3. Liste					
Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	
505004052015	Communication Systems 1	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	D7
505004812015	Computer Networks 1	2	2	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	D11

4. Liste Seçmeli Dersleri

505004332015	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	2	Doç. Dr. Mutlu BOZTEPE	D7
505004732012	Gömülü Sistemler	2	2	Prof. Dr. Aydoğan SAVRAN	Amfi 2
505004872017	Elektrik Enerjisi Dağıtımı	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Akça	D10
505004932021	Robotiğin Temelleri	2	2	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	D7
505004952021	İleri Güç Elektronikğine Giriş	2	2	Prof. Dr. Erkan MEŞE	D12
505004972021	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2	2	2	Prof. Dr. Erkan MEŞE	D12