

1. SINIF (%30 İNG)

Başlama Tarihi : 26.09.2022 Bitiş Tarihi : 06.01.2023		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Haftalık Ders Programı			Bölümü : Elektrik Elektronik Sömestre : GÜZ	
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Physics-1 (L) B				İş Sağlığı ve Güvenliği 1 A	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Physics-1 (L) B		Physics-1 A Physics-1 B	Matematik 1 A Matematik 1 B	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 A	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Physics-1 (L) A	Genel Ekonomi	Physics-1 A Physics-1 B	Matematik 1 A Matematik 1 B	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 B	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Physics-1 (L) A	Genel Ekonomi	Physics-1 A Physics-1 B	Matematik 1 A Matematik 1 B	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 B	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Bilgisayar	Türk Dili 1 A	A.İ.İ.T. A	Matematik 1A (U) Matematik 1B (U)		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Bilgisayar	Türk Dili 1 A	A.İ.İ.T. A	Matematik 1A (U) Matematik 1B (U)		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Bilgisayar	Türk Dili 1 B	A.İ.İ.T. B	Kariyer Planlama		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Türk Dili 1 B	A.İ.İ.T. B			

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505001042004	Matematik 1 A	3	2	Arş. Gör. Dr. Nihan BAYDAR YARBİL	4
505001042004	Matematik 1 B	3	2	Arş. Gör. Dr. İbrahim ŞENTÜRK	7
505001052010	Physics-1 A Grubu	3	2	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Amfi-2
505001052010	Physics-1 B Grubu	3	2	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	5
505001282022	Bilgisayar	3	0	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim AKKAYA	Amfi-2
505001332010	Genel Ekonomi	2	0	Dr. Öğr. Üyesi Gül Şerife Huyugüzel KIŞLA	Amfi-1
505001352015	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 A+B	2	0	Öğr. Gör. Dr. Belkız ADIGÜZEL	4
505001012006	Türk Dili 1 A+B	2	0	Öğr. Gör. Dr. Emel AYDIN ÖZER	4
505001022006	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 A+B	2	0	Öğr. Gör. Belkız AYAZ ÇOBAN	4
505001412020	Kariyer Planlama	1	0	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKÇA	Amfi-2

2. SINIF

Başlama Tarihi : 26.09.2022		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			Bölümü : Elektrik Elektronik		
Bitiş Tarihi : 06.01.2023		Haftalık Ders Programı			Sömestre : GÜZ		
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Devre Analizi 1 (L) A			Devre Analizi 2		Devre Analizi 2 (U)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mühendislik Matematiği 1	Devre Analizi 1 (L) A	Devre Analizi 1 B	Devre Analizi 1 (U) A+B	Devre Analizi 2	Modern Physics (A) (B)	Devre Analizi 2 (U)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mühendislik Matematiği 1	Devre Analizi 1 (L) B	Devre Analizi 1 B	Devre Analizi 1 (U) A+B	Devre Analizi 2	Modern Physics (A) (B)	Devre Analizi 2 (L)
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mühendislik Matematiği 1	Devre Analizi 1 (L) B	Devre Analizi 1 B	Writing in Technical English		Modern Physics (A) (B)	Devre Analizi 2 (L)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) A	Digital Systems	Object Oriented Programming A	Object Oriented Programming A		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) A	Digital Systems	Object Oriented Programming A	Object Oriented Programming B	Devre Analizi 1 A	Digital Systems (L) A
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) B	Digital Systems	Electromagnetic Theory 1 (U)	Object Oriented Programming B	Devre Analizi 1 A	Digital Systems (L) A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Object Oriented Programming (L) B	Topluma Hizmet Uygulamaları	Electromagnetic Theory 1 (U)	Object Oriented Programming B	Devre Analizi 1 A	Digital Systems (L) B
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							Digital Systems (L) B

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505002352017	Devre Analizi 1 A	3	2	2	Prof. Dr. Gökalp KAHRAMAN	12
505002352017	Devre Analizi 1 B	3	2	2	Doç. Dr. Emrah Zerdali	11
505002402017	Devre Analizi 2	3	2	2	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	11
505002122015	Digital Systems	3	2		Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	Amfi 1
505002172008	Modern Physics A Grubu	3	0		Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Amfi 2
505002172008	Modern Physics B Grubu	3	0		Prof. Dr. İbrahim AVGIN	5
505002252000	Mühendislik Matematiği 1	3	0		Arş. Gör. Dr. Nihan BAYDAR YARBİL	Amfi 1
505002312007	Writing in Technical English	1	0		Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	Amfi 2
505002412019	Topluma Hizmet Uygulamaları	1	0		Arş. Gör. Dr. Erman SELİM	Amfi 1

505002372016 Object-oriented Programming (A+B) 3 2

Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK

Amfi 1

505002422018 Electromagnetic Theory-1 3 2

Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN

7

3. SINIF

Başlama Tarihi : 26.09.2022		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				Bölümü : Elektrik Elektronik	
Bitiş Tarihi : 06.01.2023		Haftalık Ders Programı				Sömestre : GÜZ	
SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Control Systems 1 (L)					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mikroelektronik Devreler 1	Control Systems 1 (L)	Sinyal ve Sistem Analizi (U)	Control Systems 1	Sinyal ve Sistem Analizi		Elektromekanik Enerji Dönüşümü 1
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mikroelektronik Devreler 1	Electromagnetic Theory 2 (U)		Control Systems 1	Sinyal ve Sistem Analizi		Elektromekanik Enerji Dönüşümü 1
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mikroelektronik Devreler 1	Electromagnetic Theory 2 (U)		Control Systems 1	Sinyal ve Sistem Analizi		Elektromekanik Enerji Dönüşümü 1
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Mikroelektronik Dev. 1 (L) B	Probability, Statistics and Inf.		İş Sağlığı ve Güvenliği 2			Electromagnetic Theory 2
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Mikroelektronik Dev.1 (L) B	Probability, Statistics and Inf.		İş Sağlığı ve Güvenliği 2			Electromagnetic Theory 2
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Mikroelektronik Dev.1 (L) A	Probability, Statistics and Inf. (U)		Üniversite Seçmeli Ders 1			Electromagnetic Theory 2
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Mikroelektronik Dev.1 (L) A	Probability, Statistics and Inf. (U)		Üniversite Seçmeli Ders 1			

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 2
505003262022	Sinyal ve Sistem Analizi	3	1	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	4
505003572022	Elektromekanik Enerji Dönüşümü-1	3	0	Doç.Dr. Emrah ZERDALI	Amfi 1
505003332016	Probability, Statistics and Information (A ve B)	2	2	Prof.Dr. Gökalg KAHRAMAN	Amfi 2
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	Amfi 2
505003562018	Control Systems-1	3	2	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	7
ÜNİV.SEÇ.DERS.I	Üniversite Seçmeli Ders -1	2	0		

4. SINIF

Başlama Tarihi : 26.09.2022 Bitiş Tarihi : 06.01.2023		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 (L)		Disiplinlerarası Tasarım Projesi	Microwave Techniques	Kontrol Sistemleri 2	Computer Networks 1 (L)	Elektrik Enerjisi Dağıtımı (L)	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Robotiğin Temelleri (U)	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2 (L)			Microwave Techniques	Kontrol Sistemleri 2	Computer Networks 1 (L)	Elektrik Enerjisi Dağıtımı (L)	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Robotiğin Temelleri	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2			Microwave Techniques	Kontrol Sistemleri 2 (L)	Computer Networks 1	Elektrik Enerjisi Dağıtımı	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Robotiğin Temelleri	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2			Microwave Techniques (U)	Kontrol Sistemleri 2 (L)	Computer Networks 1	Elektrik Enerjisi Dağıtımı	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	İleri Güç Elektroniğine Giriş	Multimedia Information Systems	Gömülü Sistem.	Aydınlatma ve İç Tesisat (U)	Biyomedikal Elektronik	Güç Sistemleri Analizi 1	Communication Systems 1	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	İleri Güç Elektroniğine Giriş	Multimedia Information Systems	Gömülü Sistem.	Aydınlatma ve İç Tesisat (U)	Biyomedikal Elektronik	Güç Sistemleri Analizi 1	Communication Systems 1	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	İleri Güç Elektroniğine Giriş	Multimedia Information Systems (U)	Gömülü Sistem. (L)	Aydınlatma ve İç Tesisat	Biyomedikal Elektronik (L)	Güç Sistemleri Analizi 1 (L)	Communication Systems 1 (L)	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (U)	İleri Güç Elektroniğine Giriş (L)	Multimedia Information Systems (U)	Gömülü Sistem. (L)	Aydınlatma ve İç Tesisat	Biyomedikal Elektronik (L)	Güç Sistemleri Analizi 1 (L)	Communication Systems 1 (L)	

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	Dersin Yapılacağı Derslik
505004022010	Kontrol Sistemleri 2	2	2	Prof. Dr. Musa ALCI	Amfi-1
505004892017	Güç Sistemleri Analizi 1	2	2	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	11

2. Liste

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505008512022	Microwave Techniques	3	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	10
505004372006	Biyomedikal Elektronik	2	2	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	6

3. Liste

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	
505004052015	Communication Systems 1	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	10
505004812015	Computer Networks 1	2	2	Doç. Dr. Radosveta SOKULLU	6

4. Liste Seçmeli Dersleri

505008552022	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	1	Doç. Dr. Mutlu BOZTEPE	10
505004732012	Gömülü Sistemler	2	2	Prof. Dr. Aydoğan SAVRAN	11
505004872017	Elektrik Enerjisi Dağıtımı	2	2	Prof. Dr. İsmail KAŞIKÇI	7
505004932021	Robotiğin Temelleri	2	2	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	7
505008532022	İleri Güç Elektronikğine Giriş	3	1	Prof. Dr. Erkan MEŞE	12
505004972021	Elektromekanik Enerji Dönüşümü 2	2	2	Prof. Dr. Erkan MEŞE	12
505004752012	Multimedia Information Systems	2	2	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	11
505004992021	Aydınlatma ve İç Tesisat	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Akça	12

1. SINIF (% 100 İNG)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		Computer	Physics-1		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Physics-1 (L)	Computer	Physics-1	General Economy	Occupational Health and Safety – 1
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Physics-1 (L)	Computer	Physics-1	General Economy	Occupational Health and Safety – 1
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Calculus 1	Turkish Language-1	Principles of Atatürk and Recent Turkish History 1		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Calculus 1	Turkish Language-1	Principles of Atatürk and Recent Turkish History 1	Career Planning	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Calculus 1			Calculus 1 U	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				Calculus 1 <u>U</u>	

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505001012022	Turkish Language-1	2	0	Öğr. Gör. Dr. Emel AYDIN ÖZER	4
505001022022	Principles of Atatürk and Recent Turkish History 1	2	0	Öğr. Gör. Belkız AYAZ ÇOBAN	4
505001042022	Calculus-1	3	2	Arş.Gör.Dr. Nihan BAYDAR YARBİL	4
505001052010	Physics-1	3	2	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Amfi-2
505001302022	Computer	3	0	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim AKKAYA	7
505001332022	General Economy	2	0	Dr. Öğr. Üyesi Çağaçan Değer	12
505001352022	Occupational Health and Safety – 1	2	0	Doç.,Dr. Sait SARGIN	10
505001412022	Career Planning	1	0	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKÇA	Anfi-2