

1. SINIF

Başlama Tarihi: 30/09/2024 Bitiş Tarihi: 17/01/2025		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Haftalık Ders Programı		Bölümü : Elektrik Elektronik Sömestre : GÜZ	
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					Physics-1 (Lab) A
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Calculus 1		Physics-1 A Physics-1 B		Physics-1 (Lab) A
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Calculus 1	Genel Ekonomi	Physics-1 A Physics-1 B		Physics-1 (Lab) B
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Calculus 1	Genel Ekonomi	Physics-1 A Physics-1 B		Physics-1 (Lab) B
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Calculus 1 (Uyg)	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	A.İ.İ.T. 1 B		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Calculus 1 (Uyg)	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	A.İ.İ.T. 1 B		Bilgisayar
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Career Planning	Türk Dili 1	A.İ.İ.T. 1 A		Bilgisayar
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Türk Dili 1	A.İ.İ.T. 1 A		Bilgisayar

1. SINIF

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Derslik
CAL1032023	Calculus 1	3	2	0	Arş. Gör. Dr. Melih İS	Anfi-1
505001052010	Physics-1 A Grubu	3	0	2	Prof. Dr. İbrahim AVGIN	D-5
505001052010	Physics-1 B Grubu	3	0	2	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Anfi-2
505001022006	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 A+B	2	0	0	Öğr. Gör. Belkız AYAZ ÇOBAN	D-3
505001012006	Türk Dili 1	2	0	0	Öğr. Gör. Songül YALÇIN TÜTÜNCÜ	D-7
505001352015	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	0	Öğr. Gör. Dr. Belkız ADIGÜZEL	D-11
505001282022	Bilgisayar	3	0	0	Dr. Öğr.Üyesi İbrahim AKKAYA	D-3
505001332010	Genel Ekonomi	2	0	0	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay AYDIN	D-6
505001412022	Career Planning	1	0	0	Dr.Öğr.Üyesi Hakan AKÇA	D-11

2. SINIF

Başlama Tarihi: 30/09/2024 Bitiş Tarihi: 17/01/2025		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Haftalık Ders Programı			Bölümü : Elektrik Elektronik Sömestre : GÜZ	
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Topluma Hizmet Uyg.					
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Circuit Analysis 1	Modern Physics	Linear Algebra			
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Circuit Analysis 1	Modern Physics	Linear Algebra		Circuit Analysis 1 (Lab) B	Digital Systems (Lab) A
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Circuit Analysis 1	Modern Physics	Linear Algebra (Uyg)		Circuit Analysis 1 (Lab) B	Digital Systems (Lab) A
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Digital Systems	Object Oriented Programming	Object Oriented Prog. (Lab) A	Writing in Technical English		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Digital Systems	Object Oriented Programming	Object Oriented Prog. (Lab) A		Circuit Analysis 1 (Lab) A	Digital Systems (Lab) B
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Digital Systems	Object Oriented Programming	Object Oriented Prog. (Lab) B		Circuit Analysis 1 (Lab) A	Digital Systems (Lab) B
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Object Oriented Prog. (Lab) B			

2. SINIF

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Derslik
LAG 2052023	Linear Algebra	2	1	0	Arş. Gör. Dr. Melih İS	D-6
505002352024	Circuit Analysis 1	3	0	2	Doç. Dr. Emrah ZERDALI	D-7
505002122015	Digital Systems	3	0	2	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	D-3
505002372016	Object-Oriented Programming	3	0	2	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	Anfi-1
505002172008	Modern Physics	3	0	0	Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Anfi-2
505002312007	Writing in Technical English	1	0	0	Dr. Öğr. Üyesi Bilge KARTAL ÇETİN	D-3
505002412019	Topluma Hizmet Uygulamaları	1	0	0	Prof. Dr. Musa ALCI	D-6

3. SINIF

Başlama Tarihi: 30/09/2024 Bitiş Tarihi: 17/01/2025		EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Haftalık Ders Programı		Bölümü : Elektrik Elektronik Sömestre : GÜZ	
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Sinyal ve Sistem Analizi (Uyg)	Control Systems-1 Lab. A	Electromagnetic Theory 2 (Uyg.)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Microelectronic Circuits 1	Control Systems-1	Sinyal ve Sistem Analizi	Control Systems-1 Lab..A	Electromagnetic Theory 2
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Microelectronic Circuits 1	Control Systems-1	Sinyal ve Sistem Analizi	Control Systems-1 Lab. B	Electromagnetic Theory 2
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Microelectronic Circuits 1	Control Systems-1	Sinyal ve Sistem Analizi	Control Systems-1 Lab..B	Electromagnetic Theory 2
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Microelectronic Circuits 1 (Lab) B	Probablity, Statistics and Inf.	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	Electromechanical Energy Conversion	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Microelectronic Circuits 1 (Lab) B	Probablity, Statistics and Inf.	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	Electromechanical Energy Conversion	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Microelectronic Circuits 1 (Lab) A	Probablity, Statistics and Inf.	Üniversite Seçmeli Ders 1	Electromechanical Energy Conversion	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Microelectronic Circuits 1 (Lab) A	Probablity, Statistics and Inf. (Uyg)	Üniversite Seçmeli Ders 1	Electromechanical Energy Conversion	

3. SINIF

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Derslik
505003332016	Probability, Statistics and Information	2	2	0	Prof. Dr. Ali MERT	Anfi-2
505003032022	Microelectronic Circuits 1	3	0	2	Doç. Dr. Erkan Zeki ENGİN	Anfi-2
505003572023	Electromechanical Energy Conversion	4	0	0	Prof. Dr. Erkan MEŞE	Anfi-2
505003052024	Electromagnetic Theory-2	3	1	0	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Anfi-1
505003262022	Sinyal ve Sistem Analizi	3	1	0	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	D-3
505003512015	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	0	Öğr. Gör. Dr. Belkız ADIGÜZEL	Anfi-1
505003592023	Control Systems-1	3	0	2	Prof.Dr. Enver TATLICIOĞLU	Anfi-1
UNIV.SEÇ.DERS 1	Üniversite Seçmeli Ders -II	0	0		

4. SINIF

Başlama Tarihi: 30/09/2024
Bitiş Tarihi: 17/01/2025

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Haftalık Ders Programı

Bölümü : Elektrik Elektronik
Sömestre : GÜZ

SAAT	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Güç Sistemleri Analizi 1		Kontrol Sistemleri 2	Microwave Techniques Uyg.	Computer Networks 1	Robotiğin Temelleri	Communication Systems 1 (Lab)	Yenilenebilir Enerji Kaynakları
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Güç Sistemleri Analizi 1		Kontrol Sistemleri 2	Microwave Techniques	Computer Networks 1	Robotiğin Temelleri	Communication Systems 1 (Lab)	Yenilenebilir Enerji Kaynakları
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Güç Sistemleri Analizi 1 (Lab)		Kontrol Sistemleri 2 (Lab)	Microwave Techniques	Computer Networks 1 Uyg.	Robotiğin Temelleri Uyg.	Communication Systems 1	Yenilenebilir Enerji Kaynakları
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Güç Sistemleri Analizi 1 (Lab)		Kontrol Sistemleri 2 (Lab)	Microwave Techniques	Computer Networks 1 Uyg.	Robotiğin Temelleri Uyg.	Communication Systems 1	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Uyg)
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Elektrik Enerjisi Dağıtım	Multimedia Information Sys.	Sinyal İşleme		Aydınlatma ve İç Tesisat	Basics of Quantum Science and Nanotechnology	Gömülü Sistem.	Power Electronics 2
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Elektrik Enerjisi Dağıtım	Multimedia Information Systems	Sinyal İşleme		Aydınlatma ve İç Tesisat	Basics of Quantum Science and Nanotechnology	Gömülü Sistem.	Power Electronics 2
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Elektrik Enerjisi Dağıtım (Lab)	Multimedia Information Systems (Uyg)	Sinyal İşleme		Aydınlatma ve İç Tesisat (Uyg)	Basics of Quantum Science and Nanotechnology	Gömülü Sistem (Lab)	Power Electronics 2
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Elektrik Enerjisi Dağıtım (Lab)	Multimedia Information Systems (Uyg)	Sinyal İşleme Uyg		Aydınlatma ve İç Tesisat (Uyg)		Gömülü Sistem (Lab)	Power Electronics 2 Lab.
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Disiplinlerarası Tasarım Projesi							

4. SINIF

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505004912019	Disiplinlerarası Tasarım Projesi	0	1	0	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	Anfi-1
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

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505004022010	Kontrol Sistemleri 2	2	2		Prof. Dr. Musa ALCI	D-10
505008032023	Sinyal İşleme	3	1	0	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	D-3
505008012023	Power Electronics 2	3	1	0	Prof. Dr. Erkan MEŞE	D-12
505004892017	Güç Sistemleri Analizi 1	2	0	2	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	D-10
505004052015	Communication Systems 1	2	0	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	D-3
505004812015	Computer Networks 1	2	0	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	D-12
505008512022	Microwave Techniques	3	1	0	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	D-12

2. Serbest Seçmeli

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505004732012	Gömülü Sistemler	2	0	2	Prof. Dr. Aydoğan SAVRAN	D-12
505004872017	Elektrik Enerjisi Dağıtımı	2	0	2	Prof. Dr. İsmail KAŞIKÇI	D-10
505008552022	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	1	0	Prof. Dr. Mutlu BOZTEPE	D-10
505004932021	Robotiğin Temelleri	2	2	0	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	D-10
505008592023	Basics of Quantum Science and Nanotechnology	3	0	0	Prof. Dr. Gökalp KAHRAMAN	D-6
505004752012	Multimedia Information Systems	2	2	0	Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	D-7
505004992021	Aydınlatma ve İç Tesisat	2	2	0	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Akça	D-10