

**1. SINIF ( %30 İNG)**

Başlama Tarihi : 02.10.2023 Bitiş Tarihi : 05.01.2024		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>					Physics-1 (L) A
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Calculus 1 A Calculus 1 B	Bilgisayar	Physics-1 A Physics-1 B		Physics-1 (L) A
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Calculus 1 A Calculus 1 B	Bilgisayar	Physics-1 A Physics-1 B		Physics-1 (L) B İş Sağlığı ve Güvenliği 1
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Calculus 1 A Calculus 1 B	Bilgisayar	Physics-1 A Physics-1 B		Physics-1 (L) B İş Sağlığı ve Güvenliği 1
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Calculus 1 A Uyg. Calculus 1 B Uyg.	Türk Dili 1 A	A.İ.İ.T. B		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Calculus 1 A Uyg. Calculus 1 B Uyg.	Türk Dili 1 A	A.İ.İ.T. B		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		Türk Dili 1 B Genel Ekonomi	A.İ.İ.T. A		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Kariyer Planlama	Türk Dili 1 B Genel Ekonomi	A.İ.İ.T. A		

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
CAL 1032023	Calculus 1 A	3	2	Dr.Öğr.Üyesi Nihan BAYDAR YARBİL	6
CAL 1032023	Calculus 1 B	3	2	Arş.Gör. Döndü ÖZ	12
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	Prof.Dr. Enver TATLICIOĞLU	10
505001332010	Genel Ekonomi	2	0	Arş.Gör.Dr. Gülçin GÜREL GÜNAL	11
505001352015	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	Öğr. Gör. Dr. Belkız ADIGÜZEL	7
505001012006	Türk Dili 1 A+B	2	0	Öğr. Gör. Erdiç ŞENGEL	6
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 (% 30 İNG)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Circuit Analysis 1(L) A	Object Oriented Programming (L) A		Electromagnetic Theory 1 (U)
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Linear Algebra	Circuit Analysis 1(L) A Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) A	Modern Physics	Circuit Analysis 2 Electromagnetic Theory 1 (U)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Linear Algebra	Circuit Analysis 1(L) B Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) B	Modern Physics	Circuit Analysis 2 Circuit Analysis 1 Uyg.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Linear Algebra (U)	Circuit Analysis 1(L) B Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) B	Modern Physics	Circuit Analysis 2 Circuit Analysis 1 Uyg.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Digital Systems (L) A	Digital Systems	Circuit Analysis 1	Object Oriented Programming	Circuit Analysis 2 Uyg.
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Digital Systems (L) A	Digital Systems	Circuit Analysis 1	Object Oriented Programming	Circuit Analysis 2 Uyg.
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Digital Systems (L) B	Digital Systems	Circuit Analysis 1	Object Oriented Programming	Circuit Analysis 2 Lab
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Digital Systems (L) B	Topluma Hizmet Uygulamaları	Writing in Technical English		Circuit Analysis 2 Lab

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505002352022	Circuit Analysis 1	3	2	2	Prof. Dr. Gökalp KAHRAMAN	6
505002402022	Circuit Analysis 2	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	4
505002122015	Digital Systems	3	2		Arş.Gör.Dr. Erman SELİM	Amfi 2
505002172008	Modern Physics	3	0		Doç. Dr. Yavuz ÖZTÜRK	Amfi 2
LAG 2052023	Linear Algebra	2	1		Doç.Dr. İbrahim ŞENTÜRK	Amfi 1
505002312007	Writing in Technical English	1	0		Prof.Dr. Radosveta SOKULLU	6
505002412019	Topluma Hizmet Uygulamaları	1	0		Arş. Gör. Dr. Erman SELİM	Amfi 2
505002372016	Object-oriented Programming	3	2		Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	Amfi 1
505002422018	Electromagnetic Theory-1	3	2		Prof.Dr. İbrahim AVGIN	5

### 3. SINIF

Başlama Tarihi : 02.10.2023 Bitiş Tarihi : 05.01.2024		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>			Sinyal ve Sistem Analizi (U)		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Devreler 1		Sinyal ve Sistem Analizi	Electromagnetic Theory 2	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Devreler 1	Electromagnetic Theory 2 (U)	Sinyal ve Sistem Analizi	Electromagnetic Theory 2	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Devreler 1	Electromagnetic Theory 2 (U)	Sinyal ve Sistem Analizi	Electromagnetic Theory 2	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Dev. 1 (L) B	Probablity, Statistics and Inf.	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	Electromechanical Energy Conversion	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Dev.1 (L) B	Probablity, Statistics and Inf.	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	Electromechanical Energy Conversion	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Dev.1 (L) A	Probablity, Statistics and Inf. (U)	Üniversite Seçmeli Ders 1	Electromechanical Energy Conversion	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Mikroelektronik Dev.1 (L) A	Probablity, Statistics and Inf. (U)	Üniversite Seçmeli Ders 1	Electromechanical Energy Conversion	

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
505003572023	Electromechanical Energy Conversion	4	0	Prof.Dr. Erkan MEŞE	Amfi 2
505003332016	Probability, Statistics and Information (A ve B)	2	2	Prof.Dr. Gökalp KAHRAMAN	Amfi 1
505003052018	Electromagnetic Theory-2	3	2	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Amfi 1
505003512015	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	Öğr. Gör. Dr. Belkız ADIGÜZEL	7
ÜNİV.SEÇ.DERS.I	Üniversite Seçmeli Ders -1	2	0		

#### 4. SINIF

Başlama Tarihi : 02.10.2023 Bitiş Tarihi : 05.01.2024		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>	Robotiğin Temelleri (U) Microwave Techniques	Disiplinlerarası Tasarım Projesi	Kontrol Sistemleri 2	Sinyal İşleme Uyg.	Güç Sistemleri Analizi 1	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Robotiğin Temelleri (U) Microwave Techniques		Kontrol Sistemleri 2	Sinyal İşleme	Güç Sistemleri Analizi 1	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Robotiğin Temelleri Microwave Techniques		Kontrol Sistemleri 2 (L)	Sinyal İşleme	Güç Sistemleri Analizi 1 (L)	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Robotiğin Temelleri Microwave Techniques (U)		Kontrol Sistemleri 2 (L)	Sinyal İşleme	Güç Sistemleri Analizi 1 (L)	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Computer Networks 1	Power Electronics 2	Aydınlatma ve İç Tesisat (U) Gömülü Sistem.	Communication Systems 1	Elektrik Enerjisi Dağıtımı	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Computer Networks 1	Power Electronics 2	Aydınlatma ve İç Tesisat (U) Gömülü Sistem.	Communication Systems 1	Elektrik Enerjisi Dağıtımı	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Computer Networks 1 (L)	Power Electronics 2	Aydınlatma ve İç Tesisat Gömülü Sistem. (L)	Communication Systems 1 (L)	Elektrik Enerjisi Dağıtımı (L)	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Yenilenebilir Enerji Kaynakları (U) Computer Networks 1 (L)	Power Electronics 2 (U)	Aydınlatma ve İç Tesisat Gömülü Sistem. (L)	Communication Systems 1 (L)	Elektrik Enerjisi Dağıtımı (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 1

**Kısıtlı Seçmeli Grup**

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	Dersi veren öğretim elemanı	
505004022010	Kontrol Sistemleri 2	2	2	Prof. Dr. Musa ALCI	3
505004892017	Güç Sistemleri Analizi 1	2	2	Doç. Dr. Ulaş KILIÇ	10
505008512022	Microwave Techniques	3	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay AYDIN	Konferans Salonu
505008032023	Sinyal İşleme	3	1	Prof. Dr. Mehmet ENGİN	4
505004052015	Communication Systems 1	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	4
505004812015	Computer Networks 1	2	2	Dr.Öğr.Üyesi Lutfiye Özlem AKKAN	11
505008012023	Power Electronics 2	3	1	Prof. Dr. Erkan MEŞE	12

**Serbest Seçmeli Grup**

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	10
505004932021	Robotiğin Temelleri	2	2	Prof. Dr. Enver TATLICIOĞLU	10
505004992021	Aydınlatma ve İç Tesisat	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Akça	10

**1.SINIF ( % 100 İNG)**

Başlama Tarihi : 02.10.2023 Bitiş Tarihi : 05.01.2024					
<b>SAAT</b>	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>8<sup>15</sup> - 9<sup>00</sup></b>					Physics-1 (L) A
<b>9<sup>15</sup> - 10<sup>00</sup></b>	Calculus 1 A Calculus 1 B	Computer	Physics-1 A Physics-1 B	Introduction to Electrical and Electronics Engineering	Physics-1 (L) A
<b>10<sup>15</sup> - 11<sup>00</sup></b>	Calculus 1 A Calculus 1 B	Computer Occupational Health and Safety – 1	Physics-1 A Physics-1 B	Introduction to Electrical and Electronics Engineering	Physics-1 (L) B
<b>11<sup>15</sup> - 12<sup>00</sup></b>	Calculus 1 A Calculus 1 B	Computer Occupational Health and Safety – 1	Physics-1 A Physics-1 B	Introduction to Electrical and Electronics Engineering	Physics-1 (L) B
<b>13<sup>15</sup> - 14<sup>00</sup></b>	Calculus 1 A Uyg. Calculus 1 B Uyg	Türk Dili 1 A	A.İ.İ.T. B	General Economy	
<b>14<sup>15</sup> - 15<sup>00</sup></b>	Calculus 1 A Uyg. Calculus 1 B Uyg.	Türk Dili 1 A	A.İ.İ.T. B	General Economy	Writing and Presenting in Technical English
<b>15<sup>15</sup> - 16<sup>00</sup></b>	Career Planning	Türk Dili 1 B	A.İ.İ.T. A		Writing and Presenting in Technical English
<b>16<sup>15</sup> - 17<sup>00</sup></b>		Türk Dili 1 B	A.İ.İ.T. A		

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Dersi veren öğretim elemanı</b>	<b>Dersin Yapılacağı Derslik</b>
CAL 1032023	Calculus 1 A	3	2	Dr.Öğr.Üyesi Nihan BAYDAR YARBİL	6
CAL 1032023	Calculus 1 B	3	2	Arş.Gör. Döndü ÖZ	12
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
505001352022	Occupational Health and Safety – 1	2	0	Öğr.Gör.Dr. Hülya YILMAZ TEMEL	4
505001012006	Türk Dili 1 A+B	2	0	Öğr. Gör. Erdinç ŞENGEL	6
505001022006	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 A+B	2	0	Öğr. Gör. Belkız AYAZ ÇOBAN	4
505001412022	Career Planning	1	0	Dr. Öğr. Üyesi Hakan AKÇA	Amfi-2
505001432023	Introduction to Electrical and Electronics Engineering	3	0	Prof.Dr. Mutlu BOZTEPE	7
505001452023	Writing and Presenting in Technical English	2	0	Dr.Öğr.Üyesi Bilge Kartal ÇETİN	6
505001302022	Computer (Ders kaldırıldı Altın alanlar için)	3	0	Prof.Dr. Aydoğan SAVRAN	11
505001332022	General Economy (Ders kaldırıldı Altın alanlar için)	2	0	Arş.Gör.Dr. Elif KORKMAZ	11

## 2. SINIF ( % 100 İNG)

Başlama Tarihi : 02.10.2023 Bitiş Tarihi : 05.01.2024		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>	Community Service Activities	Circuit Analysis 1(L) A	Object Oriented Programming (L) A		Electromagnetic Theory 1 (U)
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Linear Algebra	Circuit Analysis 1(L) A Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) A	Electronic Materials and Device Physics	Circuit Analysis 2 Electromagnetic Theory 1 (U)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Linear Algebra	Circuit Analysis 1(L) B Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) B	Electronic Materials and Device Physics	Circuit Analysis 2 Circuit Analysis 1 Uyg.
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Linear Algebra	Circuit Analysis 1(L) B Electromagnetic Theory-1	Object Oriented Programming (L) B	Electronic Materials and Device Physics	Circuit Analysis 2 Circuit Analysis 1 Uyg.
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Digital Systems (L) A	Digital Systems	Circuit Analysis 1	Object Oriented Programming	Circuit Analysis 2 Uyg.
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Digital Systems (L) A	Digital Systems	Circuit Analysis 1	Object Oriented Programming	Circuit Analysis 2 Uyg.
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Digital Systems (L) B	Digital Systems	Circuit Analysis 1	Object Oriented Programming	Circuit Analysis 2 Lab
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Digital Systems (L) B				Circuit Analysis 2 Lab

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	L	Dersi veren öğretim elemanı	Dersin Yapılacağı Derslik
505002352022	Circuit Analysis 1	3	2	2	Prof. Dr. Gökalp KAHRAMAN	6
505002402022	Circuit Analysis 2	3	2	2	Dr. Öğr. Üyesi Özkan AKIN	4
505002122015	Digital Systems	3	2		Arş.Gör.Dr. Erman SELİM	Amfi 2
LAG 2052023	Linear Algebra	2	1		Doç.Dr. İbrahim ŞENTÜRK	Amfi 1
505002412022	Community Service Activities	1	0		Arş. Gör. Dr. Erman SELİM	Amfi 1
505002372016	Object-oriented Programming	3	2		Doç. Dr. Nükhet ÖZBEK	Amfi 1
505002422018	Electromagnetic Theory-1	3	2		Prof.Dr. İbrahim AVGIN	5
505002242023	Electronic Materials and Device Physics	3	0		Prof.Dr. İbrahim AVGIN	5