

1. SINIF					
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:30-09:30 Physics II (EEE 102) (A003) Öğr. Üyesi Mustafa TOKAC			Mathematics II (EEE 104) (A003) Doç. Dr. İbrahim TEKİN		
09:30-10:30 Physics II (EEE 102) (A003) Öğr. Üyesi Mustafa TOKAC	Linear Algebra (EEE 110) (A103) Doç. Dr. İrem KÜÇÜKOĞLU		Mathematics II (EEE 104) (A003) Doç. Dr. İbrahim TEKİN		
10:30-11:30	Linear Algebra (EEE 110) (A103) Doç. Dr. İrem KÜÇÜKOĞLU			Mathematics II (EEE 104) (A003) Doç. Dr. İbrahim TEKİN	
11:30-12:30	Linear Algebra (EEE 110) (A103) Doç. Dr. İrem KÜÇÜKOĞLU		Introduction to Electrical Engineering (EEE 108) (A103) Doç. Dr. Enrah IRMAK	Mathematics II (EEE 104) (A003) Doç. Dr. İbrahim TEKİN	
12:30-13:30	Technical Drawing (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Kurşay SEZEN	Foreign Language II (Academic Language Skills) (YDE 102) (A103) Gör. Mahmut Yasin DEMİR	Introduction to Electrical Engineering (EEE 108) (A103) Doç. Dr. Enrah IRMAK		
13:30-14:30	Technical Drawing (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Kurşay SEZEN	Foreign Language II (Academic Language Skills) (YDE 102) (A103) Gör. Mahmut Yasin DEMİR			
14:30-15:30	Technical Drawing (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Kurşay SEZEN	Foreign Language II (Academic Language Skills) (YDE 102) (A103) Gör. Mahmut Yasin DEMİR			
15:30-16:30	Physics II (EEE 102) (Fig. Lab) Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAC				
16:30-17:30	Physics II (EEE 102) (A003) Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAC				
3. SINIF					
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:30-09:30			Analog Electronics II (SEC 304.3) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN		
09:30-10:30			Analog Electronics II (SEC 304.3) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN		
10:30-11:30	Analog Electronics II (SEC 304.3) (D104) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	Türk Dili II (TDB 102) (Sanal Sınıf 1) (A103) Gör. Ramazan ERYILMAZ			
11:30-12:30	Feedback Systems (EEE 302) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU	Türk Dili II (TDB 102) (Sanal Sınıf 1) (A103) Gör. Ramazan ERYILMAZ			
12:30-13:30	Feedback Systems (EEE 302) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU	Digital Electronics Laboratory (EEE 306) (Elektronik-Elektronik Lab.) Doç. Dr. Enrah IRMAK			
13:30-14:30	Feedback Systems (EEE 302) (D102) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU	Digital Electronics Laboratory (EEE 306) (Elektronik-Elektronik Lab.) Doç. Dr. Enrah IRMAK			
14:30-15:30	Signals and Systems II (SEC 302.1) (A103) Doç. Dr. Enrah IRMAK	Digital Electronics Laboratory (EEE 306) (Elektronik-Elektronik Lab.) Doç. Dr. Enrah IRMAK	Introduction to Logic Design (EEE 304) (A103) Doç. Dr. Enrah IRMAK		
15:30-16:30	Computer Aided PCB Design (SEC 306.41) (A103) Öğr. Gör. Gökbey Berat ÖZÇİFTÇİ	Signals and Systems II (SEC 302.1) (A103) Doç. Dr. Enrah IRMAK	Digital Electronics Laboratory (EEE 306) (Elektronik-Elektronik Lab.) Doç. Dr. Enrah IRMAK	Introduction to Logic Design (EEE 304) (A103) Doç. Dr. Enrah IRMAK	Modern Genetic Applications: Gene Cloning (SEC 302.32) (A203) Arş. Gör. Sinem YILMAZ
16:30-17:30	Computer Aided PCB Design (SEC 306.41) (A103) Öğr. Gör. Gökbey Berat ÖZÇİFTÇİ	Signals and Systems II (SEC 302.1) (A103) Doç. Dr. Enrah IRMAK	Introduction to Logic Design (EEE 304) (A103) Doç. Dr. Enrah IRMAK		Modern Genetic Applications: Gene Cloning (SEC 302.32) (A203) Arş. Gör. Sinem YILMAZ

2. SINIF					
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:30-09:30	Circuit Theory II (EEE 202) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	Semiconductor Devices and Modelling (EEE 204) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (ATA 102) (Sanal Sınıf 2) Gör. Ükta KÜÇÜK		Semiconductor Devices and Modelling (EEE 204) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN
09:30-10:30	Circuit Theory II (EEE 202) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (ATA 102) (Sanal Sınıf 2) Gör. Ükta KÜÇÜK		Semiconductor Devices and Modelling (EEE 204) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN
10:30-11:30	Probability and Statistics (EEE 210) (A103) Prof. Dr. Murat Alper BAŞARAN			Circuit Theory II (EEE 202) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	
11:30-12:30	Probability and Statistics (EEE 210) (A103) Prof. Dr. Murat Alper BAŞARAN			Circuit Theory II (EEE 202) (A103) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	
12:30-13:30	Probability and Statistics (EEE 210) (A103) Prof. Dr. Murat Alper BAŞARAN	Circuit Design Tools II (SEC 202.39) (A103) Öğr. Gör. Gökbey Berat ÖZÇİFTÇİ			
13:30-14:30	Electromagnetic Fields Theory (EEE 208) (A103) Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU	Circuit Design Tools II (SEC 202.39) (A103) Öğr. Gör. Gökbey Berat ÖZÇİFTÇİ	Music Culture (D106) (SEC 202.14) (A103) Öğr. Gör. Gökbey Berat ÖZÇİFTÇİ	Electronic Circuits Laboratory (EEE 206) (Elektronik-Elektronik Lab.) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	Electromagnetic Fields Theory (EEE 208) (A103) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU
14:30-15:30	Electromagnetic Fields Theory (EEE 208) (A103) Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU		Music Culture (D106) (SEC 202.14) (A103) Öğr. Gör. Gökbey Berat ÖZÇİFTÇİ	Electronic Circuits Laboratory (EEE 206) (Elektronik-Elektronik Lab.) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	Electromagnetic Fields Theory (EEE 208) (A103) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU
15:30-16:30	Football 202.8) (SEC (A203) Gör. Dr. Alparslan TOPÇU		Theatre and Cinema (A103) (SEC 202.16) Öğr. Gör. Gökbey Berat ÖZÇİFTÇİ	Electronic Circuits Laboratory (EEE 206) (Elektronik-Elektronik Lab.) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	Modern Genetic Applications: Gene Cloning (SEC 202.32) (A203) Arş. Gör. Dr. Sinem YILMAZ
16:30-17:30	Football 202.8) (SEC (A203) Gör. Dr. Alparslan TOPÇU		Theatre and Cinema (A103) (SEC 202.16) Öğr. Gör. Gökbey Berat ÖZÇİFTÇİ	Electronic Circuits Laboratory (EEE 206) (Elektronik-Elektronik Lab.) Prof. Dr. Fikri Sedar GÖKHAN	Modern Genetic Applications: Gene Cloning (SEC 202.32) (A203) Arş. Gör. Dr. Sinem YILMAZ
4. SINIF					
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:30-09:30					High Voltage Techniques (SEC 402.35) (D102) Öğr. Gör. Leyla AKBULUT
09:30-10:30					High Voltage Techniques (SEC 402.35) (D102) Öğr. Gör. Leyla AKBULUT
10:30-11:30				Principles of Economics (EEE 404) (A303) Öğr. Üyesi Sezgin ZENGİN	High Voltage Techniques (SEC 402.35) (D102) Öğr. Gör. Leyla AKBULUT
11:30-12:30				Principles of Economics (EEE 404) (A303) Öğr. Üyesi Sezgin ZENGİN	
12:30-13:30					Graduation Thesis (EEE 402) Dr. Fikri Sedar GÖKHAN Doç. Dr. Enrah IRMAK Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU
13:30-14:30					Graduation Thesis (EEE 402) Dr. Fikri Sedar GÖKHAN Doç. Dr. Enrah IRMAK Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU
14:30-15:30				Static Power Conversion II (SEC 402.38) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU	Introduction to Micro Processors (SEC 402.10) (D104) Doç. Dr. Enrah IRMAK
15:30-16:30				Static Power Conversion II (SEC 402.38) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU	Introduction to Micro Processors (SEC 402.10) (D104) Doç. Dr. Enrah IRMAK
16:30-17:30				Static Power Conversion II (SEC 402.38) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akan USLU	Occupational Health and Safety II (BSG 402) (Sanal Sınıf 1) Arş. Gör. Dr. Sevlâ ALTUN