

**2024-2025 BAHAR DÖNEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANS DERS PROGRAMI**

1. SINIF						
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
08:30-09:30		Physics II Lab. (EEE 102) (A003) Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAÇ		Foreign Language II (Academic Language Skills) (YDE 102) (A005) Öğr. Gör. Mahmut Yasin DEMİR		
09:30-10:30		Physics II (EEE 102) (A003) Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAÇ		Foreign Language II (Academic Language Skills) (YDE 102) (A005) Öğr. Gör. Mahmut Yasin DEMİR		
10:30-11:30	Physics II (EEE 102) (A003) Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAÇ	Technical Drawing (2. Şube) (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Dr. Kutbay SEZEN	Introduction to Electrical Engineering (EEE 108) (A103) Doç. Dr. Emrah IRMAK	Foreign Language II (Academic Language Skills) (YDE 102) (A005) Öğr. Gör. Mahmut Yasin DEMİR		
11:30-12:30	Physics II (EEE 102) (A003) Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TOKAÇ	Technical Drawing (2. Şube) (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Dr. Kutbay SEZEN	Introduction to Electrical Engineering (EEE 108) (A103) Doç. Dr. Emrah IRMAK			
12:30-13:30	Technical Drawing (1. Şube) (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Dr. Kutbay SEZEN	Technical Drawing (2. Şube) (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Dr. Kutbay SEZEN				
13:30-14:30	Technical Drawing (1. Şube) (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Dr. Kutbay SEZEN	Mathematics II (EEE 104) (A003) Doç. Dr. İbrahim TEKİN	Linear Algebra (EEE 110) (A004) Doç. Dr. İrem KÜÇÜKOĞLU			
14:30-15:30	Technical Drawing (1. Şube) (EEE 106) (T 206) Öğr. Gör. Dr. Kutbay SEZEN	Mathematics II (EEE 104) (A003) Doç. Dr. İbrahim TEKİN	Linear Algebra (EEE 110) (A004) Doç. Dr. İrem KÜÇÜKOĞLU			
15:30-16:30	Mathematics II (EEE 104) (A103) Doç. Dr. İbrahim TEKİN		Linear Algebra (EEE 110) (A004) Doç. Dr. İrem KÜÇÜKOĞLU			
16:30-17:30	Mathematics II (EEE 104) (A103) Doç. Dr. İbrahim TEKİN					

**2. SINIF**

	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08:30-09:30		Semiconductor Devices and Modelling (EEE 204) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN	Circuit Theory II (EEE 202) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (ATA 102) (Sanal Sınıf 2) Öğr. Gör. Ülkü EŞ	Circuit Theory II (EEE 202) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN
09:30-10:30		Semiconductor Devices and Modelling (EEE 204) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN	Circuit Theory II (EEE 202) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (ATA 102) (Sanal Sınıf 2) Öğr. Gör. Ülkü EŞ	Circuit Theory II (EEE 202) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN
10:30-11:30	Probability and Statistics (EEE 210) (A103) Prof. Dr. Murat Alper BAŞARAN			Semiconductor Devices and Modelling (EEE 204) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN	Electromagnetic Fields Theory (EEE 208) (A103) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU
11:30-12:30	Probability and Statistics (EEE 210) (A103) Prof. Dr. Murat Alper BAŞARAN			Electromagnetic Fields Theory (EEE 208) (A103) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU	Electromagnetic Fields Theory (EEE 208) (A103) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU
12:30-13:30	Probability and Statistics (EEE 210) (A103) Prof. Dr. Murat Alper BAŞARAN			Electromagnetic Fields Theory (EEE 208) (A103) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU	
13:30-14:30					Electronic Circuits Laboratory (EEE 206) (Elektrik-Elektronik Lab.) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN
14:30-15:30					Electronic Circuits Laboratory (EEE 206) (Elektrik-Elektronik Lab.) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN
15:30-16:30	Circuit Design Tools II (SEC 202.39) (A108) Dr. Öğr. Üyesi Hakan EKMEKÇİ				Electronic Circuits Laboratory (EEE 206) (Elektrik-Elektronik Lab.) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN
16:30-17:30	Circuit Design Tools II (SEC 202.39) (A108) Dr. Öğr. Üyesi Hakan EKMEKÇİ				Electronic Circuits Laboratory (EEE 206) (Elektrik-Elektronik Lab.) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN

**3. SINIF**

	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08:30-09:30	Analog Electronics II (SEC 304.3) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN			Analog Electronics II (SEC 304.3) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN	Digital Electronics Laboratory (EEE 306) (Elektrik-Elektronik Lab.) Doç. Dr. Emrah IRMAK
09:30-10:30	Analog Electronics II (SEC 304.3) (A103) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN				Digital Electronics Laboratory (EEE 306) (Elektrik-Elektronik Lab.) Doç. Dr. Emrah IRMAK
10:30-11:30				Türk Dili II (TDB 102) (Sanal Sınıf 4) Öğr. Gör. Dr. Ramazan ERYILMAZ	Digital Electronics Laboratory (EEE 306) (Elektrik-Elektronik Lab.) Doç. Dr. Emrah IRMAK
11:30-12:30				Türk Dili II (TDB 102) (Sanal Sınıf 4) Öğr. Gör. Dr. Ramazan ERYILMAZ	Digital Electronics Laboratory (EEE 306) (Elektrik-Elektronik Lab.) Doç. Dr. Emrah IRMAK
12:30-13:30					
13:30-14:30	Computer Aided PCB Design (SEC 306.41) (A103) Dr. Öğr. Üyesi Hakan EKMEKÇİ	Signals and Systems II (SEC 302.1) (A103) Doç. Dr. Emrah IRMAK	Introduction to Logic Design (EEE 304) (A103) Doç. Dr. Emrah IRMAK		
14:30-15:30	Computer Aided PCB Design (SEC 306.41) (A103) Dr. Öğr. Üyesi Hakan EKMEKÇİ	Signals and Systems II (SEC 302.1) (A103) Doç. Dr. Emrah IRMAK	Introduction to Logic Design (EEE 304) (A103) Doç. Dr. Emrah IRMAK	Feedback Systems (EEE 302) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU	
15:30-16:30		Signals and Systems II (SEC 302.1) (A103) Doç. Dr. Emrah IRMAK	Introduction to Logic Design (EEE 304) (A103) Doç. Dr. Emrah IRMAK	Feedback Systems (EEE 302) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU	
16:30-17:30				Feedback Systems (EEE 302) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU	

**4. SINIF**

	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08:30-09:30		Communications I (SEC 402.4) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Hakan EKMEKÇİ	Principles of Economics (EEE 404) (D104) Öğr. Gör. Emriye GÜMÜŞ		
09:30-10:30		Communications I (SEC 402.4) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Hakan EKMEKÇİ	Principles of Economics (EEE 404) (D104) Öğr. Gör. Emriye GÜMÜŞ		
10:30-11:30		Communications I (SEC 402.4) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Hakan EKMEKÇİ		Introduction to Micro Processors (SEC 402.10) (D104) Doç. Dr. Emrah IRMAK	
11:30-12:30				Introduction to Micro Processors (SEC 402.10) (D104) Doç. Dr. Emrah IRMAK	
12:30-13:30				Introduction to Micro Processors (SEC 402.10) (D104) Doç. Dr. Emrah IRMAK	Graduation Thesis (EEE 402) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN Doç. Dr. Emrah IRMAK Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU
13:30-14:30					Graduation Thesis (EEE 402) Prof. Dr. Fikri Serdar GÖKHAN Doç. Dr. Emrah IRMAK Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU
14:30-15:30					Power Electronics II (SEC 402.40) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU
15:30-16:30					Power Electronics II (SEC 402.40) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU
16:30-17:30		Occupational Health and Safety II (ISG 402) (Sanal Sınıf 1) Arş. Gör. Dr. Sevda ALTUN			Power Electronics II (SEC 402.40) (D104) Dr. Öğr. Üyesi Ümit Akın USLU