

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024- 2025 BAHAR YARIYILI 1.SINIF DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:15			EEE 104 (R2-303)	UTD 102 (R2-303)	
9:15		EEE 122 (R2-303)	EEE 104 (R2-303)	UTD 102 (R2-303)	EEE 118 (E3)
10:15	EEE 122 (E3/LAB)	EEE 122 (R2-303)	EEE 104 (R2-303)	UAI 102 (R2-303)	EEE 118 (E3)
11:15	EEE 122 (E3/LAB)	EEE 122 (R2-303)	EEE 104 (R2-303)	UAI 102 (R2-303)	EEE 118 (E3)
13:15	EEE 112 (R2-301)	EEE 120 (R2-303)		EEE 114 (BOD5) 1.Grup	
14:15	EEE 112 (R2-301)	EEE 120 (R2-303)		EEE 114 (BOD5) 1.Grup	
15:15	EEE 112 (R2-301)	EEE 120 (R2-303)		EEE 114 (BOD5) 2.Grup	
16:15				EEE 114 (BOD5) 2.Grup	

2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
17:00	EEE 112 (R2-301)	EEE 120 (R2-303)	EEE 104 (R2-303)	EEE 114 (BOD5) 1.Grup	UAI 102 (R2-303)
18:00	EEE 112 (R2-301)	EEE 120 (R2-303)	EEE 104 (R2-303)	EEE 114 (BOD5) 1.Grup	UAI 102 (R2-303)
19:00	EEE 112 (R2-301)	EEE 120 (R2-303)	EEE 104 (R2-303)	EEE 114 (BOD5) 2.Grup	
20:00	EEE 118 (E3)	EEE 122 (R2-303)	EEE 104 (R2-303)	EEE 114 (BOD5) 2.Grup	EEE 122 (E3/LAB)
21:00	EEE 118 (E3)	EEE 122 (R2-303)		UTD 102 (R2-303)	EEE 122 (E3/LAB)
22:00	EEE 118 (E3)	EEE 122 (R2-303)		UTD 102 (R2-303)	
23:00					

EEE 104	Calculus II	(4+0)	Doç. Dr. Sibel DOĞRU AKGÖL
EEE 112	Technical English II	(3+0)	Öğr. Gör. Ela Gürsoy DARÇIN
EEE 114	Engineering Drawing	(2+0)	Doç. Dr.Tayfun ÖZGÜR
EEE 118	Linear Algebra and Vectors	(3+0)	Prof.Dr.Mustafa Kerem ÜN
EEE 120	General Chemistry	(3+0)	Prof.Dr.Tunç TÜKEN
EEE 122	General Physics II	(3+2)	Prof.Dr.H. Mustafa KANDIRMAZ
UAI 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	(2+0)	Öğr.Gör. Sadık CAN
UTD 102	Türk Dili II	(2+0)	Öğr.Gör.Dr. Gökhan AKINBİNGÖL

BOD5 Çevre Mühendisliği Giriş Katında, E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7 derslikleri Bölümümüzde bulunmaktadır.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2024- 2025 BAHAR YARIYILI 2.SINIF DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:15		EEE 226 (LAB)	EEE 226 (E1)		EEE 224 (E1)
9:15		EEE 226 (LAB)	EEE 226 (E1)	EEE 214 (E1)	EEE 224 (E1)
10:15		EEE 228 (LAB)	EEE 226 (E1)	EEE 214 (E1)	EEE 224 (E1)
11:15		EEE 228 (LAB)	EEE 226 (E1)	EEE 214 (E1)	EEE 224 (E1)
13:15	EEE 210 (E1)	EEE 228 (E1)		EEE 224 (LAB)	
14:15	EEE 210 (E1)	EEE 228 (E1)		EEE 224 (LAB)	
15:15	EEE 210 (E1)	EEE 228 (E1)			
16:15	EEE 210 (E1)				

2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
17:00	EEE 210 (E1)	EEE 228 (E1)	EEE 226 (E1)	EEE 214 (E1)	EEE 224 (E1)
18:00	EEE 210 (E1)	EEE 228 (E1)	EEE 226 (E1)	EEE 214 (E1)	EEE 224 (E1)
19:00	EEE 210 (E1)	EEE 228 (E1)	EEE 226 (E1)	EEE 214 (E1)	EEE 224 (E1)
20:00	EEE 210 (E1)	EEE 228 (LAB)	EEE 226 (E1)		EEE 224 (E1)
21:00		EEE 228 (LAB)	EEE 226 (LAB)		EEE 224 (LAB)
22:00			EEE 226 (LAB)		EEE 224 (LAB)
23:00					

EEE 210	Electromagnetic Fields Theory	(4+0)	Prof.Dr.Turgut İKİZ
EEE 214	Prob. And Ran. Variables	(3+0)	
EEE 224	Circuit Theory II	(4+2)	Prof.Dr.Turgut İKİZ
EEE 226	Electronic Circuits	(4+2)	Dr.Öğr.Üyesi Oğuzhan TİMUR
EEE 228	Numerical Methods	(3+2)	Prof.Dr.Mustafa GÖK

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024- 2025 BAHAR YARIYILI 3.SINIF DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:15	EEE 334 (E7)			EEE 318 (LAB)	EEE 330 (E7)
9:15	EEE 334 (E7)		EEE 328 (E7)	EEE 318 (LAB)	EEE 330 (E7)
10:15	EEE 334 (E7)		EEE 328 (E7)	EEE 328 (LAB)	EEE 330 (E7)
11:15	EEE 334 (E7)		EEE 328 (E7)	EEE 328 (LAB)	EEE 330 (E7)
13:15	EEES 302 (E7)	EEE 318 (E7)		EEE 334 (LAB)	
14:15	EEES 302 (E7)	EEE 318 (E7)		EEE 334 (LAB)	
15:15	EEES 302 (E7)	EEE 318 (E7)		EEES 302 (LAB)	
16:15		EEE 318 (E7)		EEES 302 (LAB)	

2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
17:00	EEE 334 (E7)	EEE 318 (E7)	EEE 328 (E7)	EEES 302 (E7)	EEE 330 (E7)
18:00	EEE 334 (E7)	EEE 318 (E7)	EEE 328 (E7)	EEES 302 (E7)	EEE 330 (E7)
19:00	EEE 334 (E7)	EEE 318 (E7)	EEE 328 (E7)	EEES 302 (E7)	EEE 330 (E7)
20:00	EEE 334 (E7)	EEE 318 (E7)	EEE 334 (LAB)	EEES 302 (LAB)	EEE 330 (E7)
21:00	EEE 328 (LAB)	EEE 318 (LAB)	EEE 334 (LAB)	EEES 302 (LAB)	
22:00	EEE 328 (LAB)	EEE 318 (LAB)			
23:00					

EEE 318	Electromechanical Energy Conv II	(4+2)	Prof. Dr. Mehmet Uğraş CUMA
EEE 328	Digital Electronics	(3+2)	Dr.Öğr.Üyesi Özgür ÇELİK
EEE 330	Signals and Systems	(4+0)	Dr.Öğr.Üyesi Nisa NACAR ÇIKAN
EEES 302	Digital Design	(3+2)	Prof.Dr.Ulus ÇEVİK
EEE 334	Control Theory	(4+2)	Prof.Dr.İlyas EKER
	Non Technical Elective II	(2+0)	

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024- 2025 BAHAR YARIYILI 4.SINIF DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ			SALI			ÇARŞAMBA			PERŞEMBE			CUMA		
8:15		EEE 480(LAB)				EEE 416 (E6)									EEE 424(LAB)
9:15		EEE 480(E2)				EEE 416 (E6)	EEES 410 (E4)	EEES 418 (E2)			EEES 400 (E4)				EEE 424 (E2)
10:15		EEE 480(E2)			EEE 468(E2)		EEES 410 (E4)	EEES 418 (E2)			EEES 400 (E4)				EEE 424 (E2)
11:15		EEE 480(E2)			EEE 468(E2)		EEES 410 (E4)	EEES 418 (E2)			EEES 400 (E4)				EEE 424 (E2)
12:15		EEE 480(LAB)									EEES 416 (E2/LAB)				EEE 424(LAB)
13:15					EEES 402(E4)						EEES 416 (E2)				
14:15					EEES 402(E4)						EEES 416 (E2)				
15:15					EEES 402(E4)						EEES 416 (E2)				
16:15											EEES 416 (E2/LAB)				

2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ			SALI			ÇARŞAMBA			PERŞEMBE			CUMA		
17:00		EEE 480(E2)			EEES 402(E4)		EEES 410 (E4)	EEES 418 (E2)			EEES 416 (E2)	EEES 400 (E4)			EEE 424 (E2)
18:00		EEE 480(E2)			EEES 402(E4)		EEES 410 (E4)	EEES 418 (E2)			EEES 416 (E2)	EEES 400 (E4)			EEE 424 (E2)
19:00		EEE 480(E2)			EEES 402(E4)		EEES 410 (E4)	EEES 418 (E2)			EEES 416 (E2)	EEES 400 (E4)			EEE 424 (E2)
20:00		EEE 480(LAB)				EEE 468(E1)					EEES 416 (E2/LAB)				EEE 424(LAB)
21:00		EEE 480(LAB)				EEE 468(E1)					EEES 416 (E2/LAB)				EEE 424(LAB)
22:00															
23:00						EEE 416 (E6)									

EEE 416	Multidisciplinary Engineering Project	(0+2)	Bölüm Öğretim Üyeleri
EEE 468	Occupational Health and Safety II	(2+0)	Prof. Dr. Hüseyin VAPUR
	Non Technical Elective IV	(2+0)	
EEE 424	Power Electronics II	(3+2)	Prof. Dr. Mehmet Uğraş CUMA
EEE 480	Power System Analysis II	(3+2)	Dr.Öğr.Üyesi Oğuzhan TİMUR
EEES 400	High Voltage Techniques	(3+0)	Prof.Dr.Ahmet TEKE
EEES 402	Industrial Systems and Control	(3+0)	Prof.Dr.İlyas EKER
EEES 410	Electrical Power Generation and Renewable Energy	(3+0)	Prof.Dr.Ahmet TEKE
EEES 416	Digital System Design with FPGAs	(3+2)	Prof.Dr.Mustafa GÖK
EEES 418	Fundamentals of Photonics	(3+0)	Dr.Öğr.Üyesi Nisa NACAR ÇIKAN