

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2023 - 2024 GÜZ YARIYILI 1.SINIF DERS PROGRAMI

1. OGRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00		EEE 121 (LAB)	EEE 103 (E1)		
9:00		EEE 121 (LAB)	EEE 103 (E1)		
10:00	EEE 111 (E2)	EEE 113 (E3)	EEE 103 (E1)	EEE117 (Bil. Lab 5)	UAI 101 (U)
11:00	EEE 111 (E2)	EEE 113 (E3)	EEE 103 (E1)	EEE117 (Bil. Lab 5)	UAI 101 (U)
	EEE 111 (E2)				
13:00		UTD 101 (U)		EEE 117 (E3)	
14:00	EEE 121 (E3)	UTD 101 (U)		EEE 117 (E3)	
15:00	EEE 121 (E3)			EEE 117 (E3)	
16:00	EEE 121 (E3)				

2. OGRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
17:00	EEE 121 (E2)	EEE 103 (E1)	EEE 113 (E3)	EEE 117 (E3)	EEE117 (Bil. Lab 5)
18:00	EEE 121 (E2)	EEE 103 (E1)	EEE 113 (E3)	EEE 117 (E3)	EEE117 (Bil. Lab 5)
19:00	EEE 121 (E2)	EEE 103 (E1)	UTD 101 (U)	EEE 117 (E3)	
20:00	EEE 111 (E3)	EEE 103 (E1)	UTD 101 (U)		
21:00	EEE 111 (E3)	EEE 121 (LAB)	UAI 101 (U)		
22:00	EEE 111 (E3)	EEE 121 (LAB)	UAI 101 (U)		
23:00					

U Uzaktan Eğitim

EEE 103	Calculus I	(4+0)	Doç. Dr. Ziyafer Gizem PORTAKAL UÇAR
EEE 111	Technical English I	(3+0)	Öğr. Gör. Ela Gürsoy DARÇIN
EEE 113	Introduction to Electrical Engineering	(2+0)	Doç.Dr.Sami ARICA
EEE 117	Computer Programming	(3+2)	Prof. Dr. Mustafa GÖK
EEE 121	General Physics I	(3+2)	Prof.Dr.H. Mustafa KANDIRMAZ
UTD 101	Türk Dili I	(2+0)	Öğr.Gör. Dr. Gökhan AKINBİNGÖL
UAI 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	(2+0)	Öğr.Gör. Sadık CAN
NTE 101	Non Technical Elective I		

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2023 - 2024 GÜZ YARIYILI 2.SINIF DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00	EEE 221 (E1)				EEE 209 (E1)
9:00	EEE 221 (E1)		EEE 203 (E2)	EEE 213 (E1)	EEE 209 (E1)
10:00	EEE 221 (E1)		EEE 203 (E2)	EEE 213 (E1)	EEE 209 (E1)
11:00	EEE 221 (E1)		EEE 203 (E2)	EEE 213 (E1)	EEE 209 (E1)
13:00	EEE 221 (LAB)	EEE 217 (E3)			
14:00	EEE 221 (LAB)	EEE 217 (E3)			
15:00				EEE 219 (E1)	
16:00				EEE 219 (E1)	

2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
17:00	EEE 221 (E1)	EEE 217 (E3)	EEE 219 (E1)	EEE 213 (E1)	EEE 203 (E1)
18:00	EEE 221 (E1)	EEE 217 (E3)	EEE 219 (E1)	EEE 213 (E1)	EEE 203 (E1)
19:00	EEE 221 (E1)	EEE 209 (E3)		EEE 213 (E1)	EEE 203 (E1)
20:00	EEE 221 (E1)	EEE 209 (E3)			
21:00	EEE 221 (LAB)	EEE 209 (E3)			
22:00	EEE 221 (LAB)	EEE 209 (E3)			
23:00					

EEE 203	Complex Calculus	(3+0)	Doç.Dr.Sami ARICA
EEE 209	Differential Equations	(4+0)	Doç.Dr.Mustafa Kerem ÜN
EEE 213	Semiconductor Devices	(3+0)	Prof. Dr.İlyas EKER
EEE 217	Electrical Engineering Materials	(2+0)	Doç.Dr.Mustafa Kerem ÜN
EEE 219	Economics	(2+0)	Öğr. Gör. Dr. Murat PÜTÜN
EEE 221	Circuit Theory I	(4+2)	Prof.Dr.Turgut İKİZ
NTE 201	Non Technical Elective I		

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2023 - 2024 GÜZ YARIYILI 3.SINIF DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00		EEE 329 (LAB)	EEE 329 (E7)	EEE 327 (LAB) Group: A-B	
9:00	EEE 317 (E7)	EEE 329 (LAB)	EEE 329 (E7)	EEE 327 (LAB) Group: A-B	EEE 323 (E3)
10:00	EEE 317 (E7)		EEE 329 (E7)		EEE 323 (E3)
11:00	EEE 317 (E7)		EEE 329 (E7)		EEE 323 (E3)
13:00		EEE 327 (E7) Group: A - Group: B (E2)		EEE 307 (E7)	
14:00		EEE 327 (E7) Group: A - Group: B (E2)		EEE 307 (E7)	
15:00		EEE 327 (E7) Group: A - Group: B (E2)		EEE 307 (E7)	
16:00		EEE 327 (E7) Group: A - Group: B (E2)			

2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
17:00	EEE 317 (E7)	EEE 327 (E7) Group: A - Group: B (E2)	EEE 329 (E7)	EEE 307 (E7)	EEE 323 (E7)
18:00	EEE 317 (E7)	EEE 327 (E7) Group: A - Group: B (E2)	EEE 329 (E7)	EEE 307 (E7)	EEE 323 (E7)
19:00	EEE 317 (E7)	EEE 327 (E7) Group: A - Group: B (E2)	EEE 329 (E7)	EEE 307 (E7)	EEE 323 (E7)
20:00		EEE 327 (E7) Group: A - Group: B (E2)	EEE 329 (E7)		
21:00		EEE 327 (LAB) Group: A-B	EEE 329 (LAB)		
22:00		EEE 327 (LAB) Group: A-B	EEE 329 (LAB)		
23:00					

EEE 307	Logic Circuits	(3+0)	Dr.Öğr.Üyesi Nisa NACAR ÇIKAN
EEE 317	Utilization of Electrical Energy	(3+0)	Dr.Öğr.Üyesi Oğuzhan TİMUR
EEE 323	Electromagnetic Waves	(3+0)	Prof. Dr.Turgut İKİZ
EEE 327	Electromechanical Energy Conv I Group: 1	(4+2)	Prof. Dr. Mehmet TUMAY
EEE 327	Electromechanical Energy Conv I Group: 2	(4+2)	Doç. Dr. M. Uğraş CUMA
EEE 329	Linear Integrated Circuits	(4+2)	Doç. Dr. Murat AKSOY
NTE 301	Non Technical Elective I	(2+0)	

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
 2023 - 2024 GÜZ YARIYILI 4.SINIF DERS PROGRAMI

1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI																		
PAZARTESİ				SALI				ÇARŞAMBA				PERŞEMBE				CUMA		
8:00						EEE 423 (LAB)						EEE 437 (E5)				EEE 419(LAB)	EEE 433 (LAB)	
9:00	EEES 413 (E5)		EEES 411 (E3)						EEE 423 (E4)			EEES 417 (E3)		EEES 409 (E2)		EEES 419 (E7)	EEE 419(E7)	EEE 433 (E2)
10:00	EEES 413 (E5)		EEES 411 (E3)						EEE 423 (E4)			EEES 417 (E3)		EEES 409 (E2)		EEES 419 (E7)	EEE 419(E7)	EEE 433 (E2)
11:00	EEES 413 (E5)		EEES 411 (E3)						EEE 423 (E4)			EEES 417 (E3)		EEES 409 (E2)		EEES 419 (E7)	EEE 419(E7)	EEE 433 (E2)
			EEE437 (E5)				EEE 495 (LAB)						EEE 437 (E5)				EEE 419(LAB)	EEE 433 (LAB)
13:00							EEE 495(E1)								EEE 497 (E2)			
14:00							EEE 495(E1)								EEE 497 (E2)			
15:00							EEE 495(E1)											
16:00						EEE 423 (LAB)			EEE 495 (LAB)									
2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI																		
PAZARTESİ				SALI				ÇARŞAMBA				PERŞEMBE				CUMA		
17:00		EEES 413 (E5)	EEES 411 (E3)				EEE 495(E5)				EEES 419 (E6)	EEE 419(E2)	EEES 417 (E5)				EEE 433 (E2)	
18:00		EEES 413 (E5)	EEES 411 (E3)				EEE 495(E5)				EEES 419 (E6)	EEE 419(E2)	EEES 417 (E5)				EEE 433 (E2)	
19:00		EEES 413 (E5)	EEES 411 (E3)				EEE 495(E5)				EEES 419 (E6)	EEE 419(E2)	EEES 417 (E5)				EEE 433 (E2)	
20:00						EEE 423 (E2)			EEE 495 (LAB)			EEE 419(LAB)			EEES 409 (E2)		EEE 433 (LAB)	
21:00						EEE 423 (E2)			EEE 495 (LAB)			EEE 419(LAB)			EEES 409 (E2)		EEE433 (LAB)	
22:00						EEE 423 (E2)			EEE 423 (LAB)									
23:00						EEE 423 (LAB)			EEE 437 (E5)				EEE 437 (E5)			EEE 437 (E5)		

EEE 437	Graduation Thesis (EEE 434 Edeğer)	(0+3)	Bölüm Öğretim Üyeleri
EEE 497	Occupational Health and Safety I	(2+0)	Prof. Dr. Hüseyin YAPUR
	Non Technical Elective I	(2+0)	
EEE 415	Power System Analysis I	(3+2)	Dr.Öğr.Üyesi Adnan TAN
EEE 419	Programmable Logic Controllers	(3+2)	Prof. Dr. Ulas CEVİK
EEE 423	Process Control	(3+2)	Prof. Dr. İlyas EKER
EEE 433	Power Electronics I	(3+2)	Doç. Dr. M. Uğras CUMA
EEE 495	Introduction to Embedded Systems Design	(3+2)	Prof. Dr. Mustafa GÖR
EEE 407	Microwaves I	(3+0)	Prof. Dr. Turgut İKİZ
EEES 409	Illumination Techniques	(3+0)	Prof. Dr. Ahmet TEKE
EEES 411	Computer-Aided Design and Analysis of Electronic Circuits	(3+0)	Doç. Dr. Murat AKSOY
EEES 413	Electric Safety and Grounding System Design	(3+0)	Prof. Dr. Ahmet TEKE
EEES 417	Industrial Electricity	(3+0)	Dr.Öğr.Üyesi Oğuzhan TİMUR
EEES 419	Fiber Optic Communication	(3+0)	Dr.Öğr.Üyesi Nisa NACAR ÇIKAN