

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ						
GÜN	SAAT	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik-Elektronik Mühendisliği Haftahk Ders Programı 1. snmf			GÜN	SAAT	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik-Elektronik Mühendisliği Haftahk Ders Programı 2. snmf				
		Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Elemanı	SINIF			Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Elemanı	SINIF		
P	1	08.30 - 09.10			P	1	08.30 - 09.10	İş Sağlığı ve Güvenliği-II	Dr. Öğr. Üyesi Hülya Arkan Ceylan	Online	
A	2	09.30 - 10.10			A	2	09.30 - 10.10	İş Sağlığı ve Güvenliği-II	Dr. Öğr. Üyesi Hülya Arkan Ceylan	Online	
Z	3	10.30 - 11.10	EEM 104 C/C++ Programlama	Prof. Dr. Barış Bozkurt	ONLINE	Z	3	10.30 - 11.10			
A	4	11.30 - 12.10	EEM 104 C/C++ Programlama	Prof. Dr. Barış Bozkurt	ONLINE	A	4	11.30 - 12.10	EEM 204 Analog Elektronik I	Doç. Dr. Osman Büyük	A204
R	5	12.30 - 13.10			R	5	12.30 - 13.10	EEM 204 Analog Elektronik I	Doç. Dr. Osman Büyük	A204	
T	6	13.30 - 14.10	EEM 102 Lineer Cebir	Doç. Dr. Devrim Ünay	ONLINE	T	6	13.30 - 14.10	EEM 202 Devre Analizi 2	Doç. Dr. Selami Beyhan	AL06
E	7	14.30 - 15.10	EEM 102 Lineer Cebir	Doç. Dr. Devrim Ünay	ONLINE	E	7	14.30 - 15.10	EEM 202 Devre Analizi 2	Doç. Dr. Selami Beyhan	AL06
S	8	15.30 - 16.10	EEM 102 Lineer Cebir	Doç. Dr. Devrim Ünay	ONLINE	S	8	15.30 - 16.10	EEM 202 Devre Analizi 2	Doç. Dr. Selami Beyhan	AL06
i	9	16.30 - 17.10			i	9	16.30 - 17.10	EEM 202 Devre Analizi 2	Doç. Dr. Selami Beyhan	AL06	
	1	08.30 - 09.10				1	08.30 - 09.10				
	2	09.30 - 10.10				2	09.30 - 10.10	EEM206 Elektromanyetik Teori	Doç. Dr. Kemal AVCI	AL05	
	3	10.30 - 11.10				3	10.30 - 11.10	EEM206 Elektromanyetik Teori	Doç. Dr. Kemal AVCI	AL05	
S	4	11.30 - 12.10			S	4	11.30 - 12.10	EEM 204 Analog Elektronik I	Doç. Dr. Osman Büyük	A403	
A	5	12.30 - 13.10			A	5	12.30 - 13.10	EEM 204 Analog Elektronik I (Lab)	Doç. Dr. Osman Büyük	A403	
L	6	13.30 - 14.10	MAT102- Matematik II	Prof. Dr. Günay Öztürk	AL05	L	6	13.30 - 14.10	EEM 204 Analog Elektronik I (Lab)	Doç. Dr. Osman Büyük	A403
I	7	14.30 - 15.10	MAT102- Matematik II	Prof. Dr. Günay Öztürk	AL05	I	7	14.30 - 15.10	EEM 204 Analog Elektronik I (Lab)	Doç. Dr. Osman Büyük	A403
	8	15.30 - 16.10	MAT102- Matematik II	Prof. Dr. Günay Öztürk	AL05		8	15.30 - 16.10			
	9	16.30 - 17.10	MAT102- Matematik II	Prof. Dr. Günay Öztürk	AL05		9	16.30 - 17.10			
C	1	08.30 - 09.10			C	1	08.30 - 09.10				
A	2	09.30 - 10.10			A	2	09.30 - 10.10	EEM 208 Olasılık ve Rastgele Değişkenler	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	A403	
R	3	10.30 - 11.10			R	3	10.30 - 11.10	EEM 208 Olasılık ve Rastgele Değişkenler	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	A403	
S	4	11.30 - 12.10			S	4	11.30 - 12.10	EEM 208 Olasılık ve Rastgele Değişkenler	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	A403	
A	5	12.30 - 13.10			A	5	12.30 - 13.10				
M	6	13.30 - 14.10	FIZ102- Fizik II	Doç. Dr. Selgin AL	ONLINE	M	6	13.30 - 14.10			
B	7	14.30 - 15.10	FIZ102- Fizik II	Doç. Dr. Selgin AL	ONLINE	B	7	14.30 - 15.10			
A	8	15.30 - 16.10			A	8	15.30 - 16.10				
	9	16.30 - 17.10				9	16.30 - 17.10				
P	1	08.30 - 09.10			P	1	08.30 - 09.10				
E	3	10.30 - 11.10			E	3	10.30 - 11.10				
R	4	11.30 - 12.10			R	4	11.30 - 12.10				
S	5	12.30 - 13.10			S	5	12.30 - 13.10				
E	6	13.30 - 14.10			E	6	13.30 - 14.10	EEM 202 Devre Analizi 2 (Lab)	Doç. Dr. Selami Beyhan	A403	
M	7	14.30 - 15.10			M	7	14.30 - 15.10	EEM 202 Devre Analizi 2 (Lab)	Doç. Dr. Selami Beyhan	A403	
B	8	15.30 - 16.10	EEM 104 C/C++ Programlama	Prof. Dr. Barış Bozkurt	C05	B	8	15.30 - 16.10			
E	9	16.30 - 17.10	EEM 104 C/C++ Programlama	Prof. Dr. Barış Bozkurt	C05	E	9	16.30 - 17.10			
	1	08.30 - 09.10				1	08.30 - 09.10	EEM206 Elektromanyetik Teori	Doç. Dr. Kemal AVCI	A204	
	2	09.30 - 10.10	FIZ102- Fizik II	Doç. Dr. Selgin AL	ONLINE		2	09.30 - 10.10	EEM206 Elektromanyetik Teori	Doç. Dr. Kemal AVCI	A204
	3	10.30 - 11.10	FIZ102- Fizik II	Doç. Dr. Selgin AL	ONLINE		3	10.30 - 11.10			
C	4	11.30 - 12.10	FIZ102- Fizik II	Doç. Dr. Selgin AL	ONLINE	C	4	11.30 - 12.10			
U	5	12.30 - 13.10	USEC108 Latin Dansları (Kontenjan: 50)	Doç. Dr. Kemal AVCI	A204	U	5	12.30 - 13.10	USEC108 Latin Dansları (Kontenjan: 50)	Doç. Dr. Kemal AVCI	A204
M	6	13.30 - 14.10	USEC108 Latin Dansları (Kontenjan: 50)	Doç. Dr. Kemal AVCI	A204	M	6	13.30 - 14.10	USEC108 Latin Dansları (Kontenjan: 50)	Doç. Dr. Kemal AVCI	A204
A	7	14.30 - 15.10			A	7	14.30 - 15.10	EEM 210 Bilgisayar Destekli Analiz Programları	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	A404	
	8	15.30 - 16.10				8	15.30 - 16.10	EEM 210 Bilgisayar Destekli Analiz Programları	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	A404	
	9	16.30 - 17.10				9	16.30 - 17.10	EEM 210 Bilgisayar Destekli Analiz Programları	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	A404	
TDL 101 - Türk Dili I				Doç. Dr. Gonca KUZAY DEMİR	OFFLINE						
YDL102 - Yabancı Dil II				Öğr. Gör. Emel KULASIZ SEN	OFFLINE						
ATA 102 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I				Dr. Öğr. Üyesi Beral ALACI	OFFLINE						

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
GÜN	SAAT	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik-Elektronik Mühendisliği Haftahk Ders Programı 3. snmf			GÜN	SAAT	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Elektrik-Elektronik Mühendisliği Haftahk Ders Programı 4. snmf			
		Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Elemanı				Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Elemanı		
P	1	08.30 - 09.10			P	1	08.30 - 09.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Selami Beyhan, Doç. Dr. Kemal Avcı, Dr. Öğr. Üyesi Başak	C504
A	2	09.30 - 10.10			A	2	09.30 - 10.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Selami Beyhan, Doç. Dr. Kemal Avcı, Dr. Öğr. Üyesi Başak	C504
Z	3	10.30 - 11.10	EEM 314 Veri Madenciliğine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	Z	3	10.30 - 11.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Selami Beyhan, Doç. Dr. Kemal Avcı	C504
A	4	11.30 - 12.10	EEM 314 Veri Madenciliğine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	A	4	11.30 - 12.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Selami Beyhan, Doç. Dr. Kemal Avcı	C504
R	5	12.30 - 13.10	EEM 304 Elektrik Makinaları II	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	R	5	12.30 - 13.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Selami Beyhan, Doç. Dr. Kemal Avcı	C504
T	6	13.30 - 14.10	EEM 304 Elektrik Makinaları II	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	T	6	13.30 - 14.10			
E	7	14.30 - 15.10	EEM 304 Elektrik Makinaları II	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	E	7	14.30 - 15.10	EEM 408 - Sayısal Sinyal İşleme Uygulamaları	Prof. Dr. Barış Bozkurt	A204
S	8	15.30 - 16.10			S	8	15.30 - 16.10	EEM 408 - Sayısal Sinyal İşleme Uygulamaları	Prof. Dr. Barış Bozkurt	A204
i	9	16.30 - 17.10			i	9	16.30 - 17.10	EEM 408 - Sayısal Sinyal İşleme Uygulamaları	Prof. Dr. Barış Bozkurt	A204
	1	08.30 - 09.10				1	08.30 - 09.10	EEM 416 Robotiğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	A204
	2	09.30 - 10.10				2	09.30 - 10.10	EEM 416 Robotiğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	A204
	3	10.30 - 11.10				3	10.30 - 11.10	EEM 416 Robotiğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	A204
S	4	11.30 - 12.10	EEM 310 Mikrodenetleyiciler	Doç. Dr. Kemal AVCI	S	4	11.30 - 12.10			
A	5	12.30 - 13.10	EEM 310 Mikrodenetleyiciler	Doç. Dr. Kemal AVCI	A	5	12.30 - 13.10			
L	6	13.30 - 14.10			L	6	13.30 - 14.10	EEM418 Nesnelerin İnternetine Giriş	Doç. Dr. Kemal Avcı	AL06
I	7	14.30 - 15.10	EEM 314 Veri Madenciliğine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	I	7	14.30 - 15.10	EEM418 Nesnelerin İnternetine Giriş	Doç. Dr. Kemal Avcı	AL06
	8	15.30 - 16.10	EEM 314 Veri Madenciliğine Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL		8	15.30 - 16.10	EEM418 Nesnelerin İnternetine Giriş	Doç. Dr. Kemal Avcı	AL06
	9	16.30 - 17.10				9	16.30 - 17.10	EEM 402 Proje 2	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	C504
C	1	08.30 - 09.10	EEM 304 Elektrik Makinaları II - Lab	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	C	1	08.30 - 09.10			
A	2	09.30 - 10.10	EEM 304 Elektrik Makinaları II - Lab	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul ARTUĞ	A	2	09.30 - 10.10			
R	3	10.30 - 11.10			R	3	10.30 - 11.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Devrim Ünay	C504
S	4	11.30 - 12.10			S	4	11.30 - 12.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Devrim Ünay	C504
A	5	12.30 - 13.10	EEM 306 - Sayısal Sinyal İşleme	Prof. Dr. Barış Bozkurt	A	5	12.30 - 13.10			
M	6	13.30 - 14.10	EEM 306 - Sayısal Sinyal İşleme	Prof. Dr. Barış Bozkurt	M	6	13.30 - 14.10	EEM 410 Bilgisayarlı Görüye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	Online
B	7	14.30 - 15.10	EEM 302 Kontrol Teorisi	Doç. Dr. Selami Beyhan	B	7	14.30 - 15.10	EEM 410 Bilgisayarlı Görüye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	Online
A	8	15.30 - 16.10	EEM 302 Kontrol Teorisi	Doç. Dr. Selami Beyhan	A	8	15.30 - 16.10	EEM 410 Bilgisayarlı Görüye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	Online
	9	16.30 - 17.10	EEM 302 Kontrol Teorisi	Doç. Dr. Selami Beyhan		9	16.30 - 17.10	EEM 402 Proje 2	Dr. Öğr. Üyesi Başak Esin KÖKTÜRK GÜZEL	C504
	1	08.30 - 09.10				1	08.30 - 09.10			
	2	09.30 - 10.10	EEM 302 Kontrol Teorisi (Uygulama)	Doç. Dr. Selami Beyhan	P	2	09.30 - 10.10			
	3	10.30 - 11.10	EEM 302 Kontrol Teorisi (Uygulama)	Doç. Dr. Selami Beyhan	E	3	10.30 - 11.10			
R	4	11.30 - 12.10	EEM312 Nümerik Analiz	Doç. Dr. Devrim Ünay	R	4	11.30 - 12.10			
S	5	12.30 - 13.10	EEM312 Nümerik Analiz	Doç. Dr. Devrim Ünay	S	5	12.30 - 13.10			
E	6	13.30 - 14.10			E	6	13.30 - 14.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Osman Büyük	C504
M	7	14.30 - 15.10			M	7	14.30 - 15.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Osman Büyük	C504
B	8	15.30 - 16.10	EEM312 Nümerik Analiz (Uygulama)	Doç. Dr. Devrim Ünay	B	8	15.30 - 16.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Osman Büyük	C504
E	9	16.30 - 17.10	EEM312 Nümerik Analiz (Uygulama)	Doç. Dr. Devrim Ünay	E	9	16.30 - 17.10	EEM 402 Proje 2	Doç. Dr. Osman Büyük	C504
	1	08.30 - 09.10				1	08.30 - 09.10	EEM 402 Proje 2	Prof. Dr. Barış Bozkurt	C504
	2	09.30 - 10.10				2	09.30 - 10.10	EEM 402 Proje 2	Prof. Dr. Barış Bozkurt	C504
	3	10.30 - 11.10	EEM 310 Mikrodenetleyiciler	Doç. Dr. Kemal AVCI		3	10.30 - 11.10	EEM 402 Proje 2	Prof. Dr. Barış Bozkurt	C504
C	4	11.30 - 12.10	EEM 310 Mikrodenetleyiciler	Doç. Dr. Kemal AVCI	C	4	11.30 - 12.10	EEM 402 Proje 2	Prof. Dr. Barış Bozkurt	C504
U	5	12.30 - 13.10	USEC108 Latin Dansları (Kontenjan: 50)	Doç. Dr. Kemal AVCI	U	5	12.30 - 13.10			
M	6	13.30 - 14.10	USEC108 Latin Dansları (Kontenjan: 50)	Doç. Dr. Kemal AVCI	M	6	13.30 - 14.10			
A	7	14.30 - 15.10			A	7	14.30 - 15.10			
	8	15.30 - 16.10	EEM 306 Sayısal Sinyal İşleme	Prof. Dr. Barış BOZKURT		8	15.30 - 16.10			
	9	16.30 - 17.10	EEM 306 Sayısal Sinyal İşleme	Prof. Dr. Barış BOZKURT		9	16.30 - 17.10			