

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

ÖRGÜN ÖĞRETİM

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALİ	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:50			Yenilenebilir Enerji Kaynakları (LEEL531)	Yüksek Lisans Tez Hazırlık Çalışması (LEEL503) (241410005 - Yunus ÖZKAN)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/601)
2	09:00-09:50			Yenilenebilir Enerji Kaynakları (LEEL531)	Yüksek Gerilim Tekniği (EEM311)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/601)
3	10:00-10:50			Yenilenebilir Enerji Kaynakları (LEEL531)	Yüksek Gerilim Tekniği (EEM311)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/601)
4	11:00-11:50			Yüksek Lisans Tez Hazırlık Çalışması (LEEL503) (241410002 - Hacı ÖZDEMİR)	Yüksek Gerilim Tekniği (EEM311)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/601)
ÖĞLE ARASI						
5	13:00-13:50			Elektrik Makineleri I (EEM309)	Tez Çalışması (LEEL603) (231410006 - Mehmet İŞİK)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/601)
6	14:00-14:50			Elektrik Makineleri I (EEM309)	Elektrikli Araçlar (LEEL529)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/601)
7	15:00-15:50			Elektrik Makineleri I (EEM309)	Elektrikli Araçlar (LEEL529)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/601)
8	16:00-16:50			Elektrik Makineleri I (EEM309)	Elektrikli Araçlar (LEEL529)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/601)
9	17:00-17:50					

HAKKARI ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

2023-2024 Eğitim-Öğretim Bahar yarıyılında Üniversitemizin ilgili birimlerinde girdiğim derslerin özeti arka sayfadaki ek ders ücret formunda belirtmişimdir. Programda belirttiğim halde yapmadığım dersleri Üniversitemizin ilgili birimlerine bildireceğim. Yapmadığım halde bildirilmeyen dersler için tahakkuk eden paranın maaşından-ücretimden faizi ile birlikte ödemeyi kabul ediyorum.

Öğretim Elemanının

Unvanı, Adı SOYADI : Doç. Dr. Halil GÖR

İmzası :

AÇIKLAMALAR

* Danışmanlık dersleri olan (Tez Hazırlık Çalışması, Seminer, Tez Çalışması ve Dönem Projesi gibi derslerin altında haftalık ders programında hangi öğrenci ile ilgili ise o öğrencinin numarası, adı ve soyadı Yukarıdaki haftalık ders programında örnek olarak belirtilmiştir.

** Formdaki bilgiler okunaklı, hatasız ve eksiksiz olarak bilgisayar ortamında doldurulacaktır. Bilgilerin doğruluğundan ilgili öğretim elemanı sorumludur. [] yazısı ile doldurulan formlar geçersiz sayılacaktır.
Hakkari Üniversitesi LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ 30000-HAKKARI Santral:(438) 212 12 12 Dahili:4002-4003

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Dr. Öğr. Üyesi Esra EVCİN BAYDILLI

ÖRGÜN ÖĞRETİM

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:50					
2	09:00-09:50	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI (LEEL504)	UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL502)		FOTOVOLTAİK MALZEMELER VE DEVRELER (LEEL555)	FİZİK 1 (FIZ105)
		TEZ ÇALIŞMASI (LEEL603)				
3	10:00-10:50					
4	11:00-11:50					
5	12:00-12:50					
ÖĞLE ARASI						
6	13:00-13:50					
7	14:00-14:50		UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL601)	YARILLETKEN FİZİĞİNDE SEÇME KONULAR (LEEL553)		KOMPLEKS DEĞİŞKENLER TEORİSİ (EEM207)
8	15:00-15:50					
9	16:00-16:50					
10	17:00-17:50					

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:50	DİNAMİK SİSTEMLER İÇİN KARARLIK TEORİLERİ (LEEL563)	İLERİ KONTROL SİSTEMLERİ (LEEL 561)			UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL501-601)
2	09:00-09:50	DİNAMİK SİSTEMLER İÇİN KARARLIK TEORİLERİ (LEEL563)	İLERİ KONTROL SİSTEMLERİ (LEEL 561)		SAYISAL KONTROL SİSTEMLERİNİN ANALİZİ VE TASARIMI (LEEL 571)	UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL501-601)
3	10:00-10:50	DİNAMİK SİSTEMLER İÇİN KARARLIK TEORİLERİ (LEEL563)	İLERİ KONTROL SİSTEMLERİ (LEEL 561)		SAYISAL KONTROL SİSTEMLERİNİN ANALİZİ VE TASARIMI (LEEL 571)	UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL501-601)
4	11:00-11:50	TEZ ÇALIŞMASI (LEEL 603)	SEMINER (LEEL 505)		SAYISAL KONTROL SİSTEMLERİNİN ANALİZİ VE TASARIMI (LEEL 571)	UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL501-601)
5	12:00-12:50	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI (LEEL 503)	SEMINER (LEEL 505)			TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI (LEEL 503)
6	13:00-13:50	ANALOG HABERLEŞME (EEM 429)	DİJİTAL KONTROL SİSTEMLERİ (EEM 439)		BULANIK DENETLEYİCİLER (LEEL 569)	UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL501-601)
7	14:00-14:50	ANALOG HABERLEŞME (EEM 429)	DİJİTAL KONTROL SİSTEMLERİ (EEM 439)		BULANIK DENETLEYİCİLER (LEEL 569)	UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL501-601)
8	15:00-15:50	ANALOG HABERLEŞME (EEM 429)	DİJİTAL KONTROL SİSTEMLERİ (EEM 439)		BULANIK DENETLEYİCİLER (LEEL 569)	UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL501-601)
9	16:00-16:50					UZMANLIK ALAN DERSİ (LEEL501-601)

Öğretim Elemanının

Unvanı, Adı SOYADI : Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Latif LEVENT

İmzası : _____

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:50		Mühendislik Ekonomisi (EEM209)	Gömülü Sistemler ve Uygulamaları (LEEL559)		Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501)
2	09:00-09:50		Mühendislik Ekonomisi (EEM209)	Gömülü Sistemler ve Uygulamaları (LEEL559)		Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501)
3	10:00-10:50		Mühendislik Ekonomisi (EEM209)	Gömülü Sistemler ve Uygulamaları (LEEL559)		Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501)
4	11:00-11:50		Yapay Zeka İlkeleri (LEEL557)			Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501)
5	11:20-12:00		Yapay Zeka İlkeleri (LEEL557)			
ÖĞLE ARASI						
6	13:00-13:50		Yapay Zeka İlkeleri (LEEL557)		Tez Hazırlık Çalışması	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501)
7	14:00-14:50		Veri Madenciliği (LEEL573)		Tez Çalışması (LEEL603)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501)
8	15:00-15:50		Veri Madenciliği (LEEL573)			Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501)
9	16:00-16:50		Veri Madenciliği (LEEL573)			Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501)
10	17:00-17:50					

Öğretim Elemanı

Unvanı, Adı SOYADI : Dr. Öğretim Üyesi Sertaç YAMAN

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANS/LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

ÖRGÜN ÖĞRETİM

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:40	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği (LEEL551)			Mikroelektromekanik Sistemlere Giriş (LEEL541)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)
2	08:50-09:30	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği (LEEL551)		İşaret ve Sistemler (EEM305)	Mikroelektromekanik Sistemlere Giriş (LEEL541)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)
3	09:40-10:20	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği (LEEL551)		İşaret ve Sistemler (EEM305)	Mikroelektromekanik Sistemlere Giriş (LEEL541)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)
4	10:30-11:10	Tez Çalışması-LEEL603 (231410003-Azad Gör)		İşaret ve Sistemler (EEM305)	Tez Hazırlık Çalışması-LEEL503	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)
5	11:20-12:00					

ÖĞLE ARASI

6	13:00-13:40	Mikroışlenmiş Ultrasonik Çevirgeçler: CMUT and PMUT (LEEL565)		2 Boyutlu ve 3 Boyutlu MEMS Sensörler: Tasarım ve Modellemeye Giriş (LEEL567)	Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş (EEM101)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)
7	13:50-14:30	Mikroışlenmiş Ultrasonik Çevirgeçler: CMUT and PMUT (LEEL565)		2 Boyutlu ve 3 Boyutlu MEMS Sensörler: Tasarım ve Modellemeye Giriş (LEEL567)	Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş (EEM101)	Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)
8	14:40-15:20	Mikroışlenmiş Ultrasonik Çevirgeçler: CMUT and PMUT (LEEL565)		2 Boyutlu ve 3 Boyutlu MEMS Sensörler: Tasarım ve Modellemeye Giriş (LEEL567)		Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)
9	15:30-16:10					Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)
10	16:20-17:00					Uzmanlık Alan Dersi (LEEL501/LEEL601)

Öğretim Elemanının

Unvanı, Adı SOYADI : Doç.Dr.Fikret YILDIZ