

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**ÖRGÜN ÖĞRETİM**

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:50					
2	09:00-09:50					
3	10:00-10:50				LEF522-Malzeme Modelleme Teknikleri	
4	11:00-11:50				LEF522-Malzeme Modelleme Teknikleri	
5	11:20-12:00				LEF522-Malzeme Modelleme Teknikleri	
<b>ÖĞLE ARASI</b>						
6	13:00-13:50		FIZ102-Fizik II			
7	14:00-14:50		FIZ102-Fizik II		LEF516-Katı Hal Fiziği II	LEF536-Elektromanyetik Teori I
8	15:00-15:50		FIZ102-Fizik II		LEF516-Katı Hal Fiziği II	LEF536-Elektromanyetik Teori I
9	16:00-16:50		FIZ102-Fizik II		LEF516-Katı Hal Fiziği II	LEF536-Elektromanyetik Teori I
10	17:00-17:50		FIZ102-Fizik II			LEF536-Elektromanyetik Teori I

**HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

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

**Öğretim Elemanının**

Unvanı, Adı SOYADI :Prof. Dr. Şevket ŞİMŞEK

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 yazılmalıdır. Yukarıdaki haftalık ders programında örnek olarak belirtilmiştir.

\*\* Formdaki bilgiler okunaklı, hatasız ve eksiksiz olarak bilgisayar ortamında doldurulacaktır. Bilgilerin doğruluğundan ilgili öğretim elemanı sorumludur. El yazısı ile doldurulan formlar geçersiz sayılacaktır.

Hakkari Üniversitesi LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ 30000-HAKKARİ Santral:(438) 212 12 12 Dahili:4002-4003

## Dr. Öğr . Üyesi Semra GÜRTAŞ DOĞAN

	1 8:00-8:50	2 9:00-9:50	3 10:00-10:50	4 11:00-11:50	5 13:00-13:50	6 14:00-14:50	7 15:00-15:50	8 16:00-16:50
<b>Pazartesi</b>					Kuantum Mekaniği II	Kuantum Mekaniği II	Kuantum Mekaniği II	
<b>Salı</b>								
<b>Çarşamba</b>					TGP106 Tıbbi görüntüleme Uygulaması	TGP106 Tıbbi görüntüleme Uygulaması	TGP106 Tıbbi görüntüleme Uygulaması	TGP106 Tıbbi görüntüleme Uygulaması
<b>Perşembe</b>							BİS208 Matematik II	BİS208 Matematik II
<b>Cuma</b>	TLT-1 Tıbbi Cihazlarda Kalite Yönetim Sisteminin Kurulması	TLT-1 Tıbbi Cihazlarda Kalite Yönetim Sisteminin Kurulması	TLT-1 Tıbbi Cihazlarda Kalite Yönetim Sisteminin Kurulması		İSG134 İş Sağlığı ve Güvenliği	İSG134 İş Sağlığı ve Güvenliği		

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**ÖRGÜN ÖĞRETİM**

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:50	Uzmanlık Alan Dersi	Matematik IV	İstatistik		
2	09:00-09:50	Uzmanlık Alan Dersi	Matematik IV	İstatistik	Elektromanyetik Teori II	
3	10:00-10:50	Uzmanlık Alan Dersi	Matematik IV	İstatistik	Elektromanyetik Teori II	Yüksek Lisans Tez Hazırlık (Levent Taşçı - 231402001)
4	11:00-11:50	Uzmanlık Alan Dersi	Matematik IV	İstatistik	Elektromanyetik Teori II	
<b>ÖĞLE ARASI</b>						
5	13:00-13:50	Uzmanlık Alan Dersi	Matematik IV			Süperiletkenliğe Giriş
6	14:00-14:50	Uzmanlık Alan Dersi				Süperiletkenliğe Giriş
7	15:00-15:50	Uzmanlık Alan Dersi		Seminer		Süperiletkenliğe Giriş
8	16:00-16:50	Uzmanlık Alan Dersi		Seminer		
9	17:00-17:50					

**HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

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

**Öğretim Elemanının**

**Unvanı, Adı SOYADI : Doç. Dr. Hasan AĞIL**

**İmzası :**

**A Ç I K L A M A L A R**

\* 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 yazılmalıdır. Yukarıdaki haftalık ders programında örnek olarak belirtilmiştir.

\*\* Formdaki bilgiler okunaklı, hatasız ve eksiksiz olarak bilgisayar ortamında doldurulacaktır. Bilgilerin doğruluğundan ilgili öğretim elemanı sorumludur. El yazısı ile doldurulan formlar geçersiz sayılacaktır.

Hakkari Üniversitesi LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ 30000-HAKKARİ Santral:(438) 212 12 12 Dahili:4002-4003

ÖRGÜN ÖĞRETİM						
Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:50		Uzmanlık Alan Dersi	Mat102-Matematik-II	LEMK520 Malzemelerde Hesaplama Yöntemleri	LEF534-Kuantum Mekanığı I
2	09:00-09:50		Uzmanlık Alan Dersi	Mat102-Matematik-II	LEMK520 Malzemelerde Hesaplama Yöntemleri	LEF534-Kuantum Mekanığı I
3	10:00-10:50		Uzmanlık Alan Dersi	Mat102-Matematik-II	LEMK520 Malzemelerde Hesaplama Yöntemleri	LEF534-Kuantum Mekanığı I
4	11:00-11:50		Uzmanlık Alan Dersi	Mat102-Matematik-II		LEF534-Kuantum Mekanığı I
5	12:00-12:50			Mat102-Matematik-II		
<b>Öğle</b>						
5	13:00-13:50	Uzmanlık Alan Dersi	Tez Hazırlık Çalışması(Seyhan ALAN 231408004)			LEMK522 Lazer Teknolojisi ile Malzeme Üretimi
6	14:00-14:50	Uzmanlık Alan Dersi	Tez Hazırlık Çalışması(Cihan KARTAL 231408001)			LEMK522 Lazer Teknolojisi ile Malzeme Üretimi
7	15:00-15:50	Uzmanlık Alan Dersi	Seminer			LEMK522 Lazer Teknolojisi ile Malzeme Üretimi
8	16:00-16:50	Uzmanlık Alan Dersi	Seminer			
9	17:00-17:50					

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**ÖRGÜN ÖĞRETİM**

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-08:50	LEF702-Uzmanlık Alan Dersi	LEF704-Tez Çalışması			
2	09:00-09:50	LEF702-Uzmanlık Alan Dersi				
3	10:00-10:50	LEF702-Uzmanlık Alan Dersi				
4	11:00-11:50	LEF702-Uzmanlık Alan Dersi				
<b>ÖĞLE ARASI</b>						
5	13:00-13:50	LEF702-Uzmanlık Alan Dersi		BİS228-Enerji Yönetimi	LEF508-Katıhal Fiziği II	
6	14:00-14:50	LEF702-Uzmanlık Alan Dersi		BİS228-Enerji Yönetimi	LEF508-Katıhal Fiziği II	
7	15:00-15:50	LEF702-Uzmanlık Alan Dersi		BİS228-Enerji Yönetimi	LEF508-Katıhal Fiziği II	
8	16:00-16:50	LEF702-Uzmanlık Alan Dersi		BİS228-Enerji Yönetimi		
9	17:00-17:50					

**HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ  
ÇÖLEMERİK MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE**

2022-2023 Eğitim-Öğretim güz yarıyılında Üniversitemizin ilgili birimlerinde girdiğim derslerin özeti arka sayfadaki ek ders ücret formunda belirtilen şekilde yapmadığım dersleri Üniversitemizin ilgili birimlerine bildireceğim. Yapmadığım halde bildirilmeyen dersler için tahakkuk eden paranın maaşımdan ödemeyi kabul ediyorum.

**Öğretim Elemanının**

**Unvanı, Adı SOYADI : Doç. Dr. Ali Rıza DENİZ**

**İmzası**

:

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**ÖRGÜN ÖĞRETİM**

Ders Sayısı	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:00-09:00	LEF 504 Uzmanlık Alan Dersi	HEF102-Fizik 2		HEFGKS202-Bilim ve Araştırma Etiği	LEF 502 Tez Hazırlık Çalışması 224102002-Salih KORKMAZ
2	09:00-10:00	LEF 504 Uzmanlık Alan Dersi	HEF102-Fizik 2		HEFGKS202-Bilim ve Araştırma Etiği	LEF 520 Yarıiletkenler II
3	10:00-11:00	LEF 504 Uzmanlık Alan Dersi	HEF102-Fizik 2		HEIMGKS202-Bilim ve Araştırma Etiği	LEF 520 Yarıiletkenler II
4	11:00-12:00	LEF 504 Uzmanlık Alan Dersi	HEF102-Fizik 2		HEIMGKS202-Bilim ve Araştırma Etiği	LEF 520 Yarıiletkenler II
<b>ÖĞLE ARASI</b>						
6	13:00-14:00			LEF 504 Uzmanlık Alan Dersi	HEFS204-Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	LEF 518 Yarıiletken Aygıtlar ve Optoelektronik Uygulamaları II
7	14:00-15:00			LEF 504 Uzmanlık Alan Dersi	HEFS204-Bilimin Teknolojideki Uygulamaları	LEF 518 Yarıiletken Aygıtlar ve Optoelektronik Uygulamaları II
8	15:00-16:00			LEF 504 Uzmanlık Alan Dersi	LEF 506 Seminer	LEF 518 Yarıiletken Aygıtlar ve Optoelektronik Uygulamaları II
9	16:00-17:00			LEF 504 Uzmanlık Alan Dersi	LEF 506 Seminer	

**HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

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

**Öğretim Elemanının**

**Unvanı, Adı SOYADI :** Prof. Dr. Cemal ULUTAŞ

**İmzası :**

**Tarih :**

**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 yazılmalıdır. Yukarıdaki haftalık ders programında örnek olarak belirtilmiştir.

\*\* Formdaki bilgiler okunaklı, hatasız ve eksiksiz olarak bilgisayar ortamında doldurulacaktır. Bilgilerin doğruluğundan ilgili öğretim elemanı sorumludur. El yazısı ile doldurulan formlar geçersiz sayılacaktır.

Hakkari Üniversitesi LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ 30000-HAKKARİ Santral:(438) 212 12 12 Dahili:4002-4003