

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-  
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI**

	DERS SAATLERİ	I. SINIF		II. SINIF		III. SINIF		IV. SINIF	
PAZARTESİ	08:00-08:50	Fizik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik			Mikroişlemciler Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	F-102		
	09:00-09:50	Fizik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik			Mikroişlemciler Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	F-102	Yapay Sinir Ağları Öğr. Gör. Hikmet KIRMIZITAŞ	F-202
	10:00-10:50	Fizik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektromanyetik Alan Teorisi Doç. Dr. Mehmet Tahir GÜLLÜOĞLU	Amfi F-301	Mikroişlemciler Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	F-102	Yapay Sinir Ağları Öğr. Gör. Hikmet KIRMIZITAŞ	F-202
	11:00-11:50	Fizik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektromanyetik Alan Teorisi Doç. Dr. Mehmet Tahir GÜLLÜOĞLU	Amfi F-301	Mikroişlemciler Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	F-102	Yapay Sinir Ağları Öğr. Gör. Hikmet KIRMIZITAŞ	F-202
	12:00-13:00	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI		Bitirme Projesi	Z09
	13:00-13:50	Matematik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektronik Devreler I Prof. Dr. Ali KIRÇAY	F-202			Mikrodenetleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	F-102
	14:00-14:50	Matematik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektronik Devreler I Prof. Dr. Ali KIRÇAY	F-202			Mikrodenetleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	F-102
	15:00-15:50	Matematik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektromanyetik Alan Teorisi Doç. Dr. Mehmet Tahir GÜLLÜOĞLU	Amfi F-301	İngilizce Yazma ve Konuşma* Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Miman	F-202	Mikrodenetleyiciler Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	F-102
	16:00-16:50	Matematik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektromanyetik Alan Teorisi Doç. Dr. Mehmet Tahir GÜLLÜOĞLU	Amfi F-301	İngilizce Yazma ve Konuşma* Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Miman	F-202		
SALI	08:00-08:50	Fizik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektrik Devreleri II A Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	Amfi F-301				
	09:00-09:50	Fizik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektrik Devreleri II A Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	Amfi F-301	Mikro Elektronik Devreler* Prof. Dr. Ali KIRÇAY	F-102		
	10:00-10:50	Fizik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektrik Devreleri II B Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	Amfi F-301	Mikro Elektronik Devreler* Prof. Dr. Ali KIRÇAY	F-102		
	11:00-11:50	Fizik II* A GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektrik Devreleri II B Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	Amfi F-301	Mikro Elektronik Devreler* Prof. Dr. Ali KIRÇAY	F-102		
	12:00-13:00	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI		Bitirme Projesi	Z09
	13:00-13:50	Matematik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektronik Devreler I Prof. Dr. Ali KIRÇAY	F-202	Mikroişlemciler ve Tasarım Lab. (A Şubesi) Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	Lab		
	14:00-14:50	Matematik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	Elektronik Devreler I Prof. Dr. Ali KIRÇAY	F-202	Mikroişlemciler ve Tasarım Lab. (A Şubesi) Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	Lab	Görüntü İşleme* Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ	F-102
	15:00-15:50	Matematik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik			Mikroişlemciler ve Tasarım Lab. (B Şubesi 2) Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	Lab	Görüntü İşleme* Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ	F-102
16:00-16:50	Matematik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik			Mikroişlemciler ve Tasarım Lab. (B Şubesi) Dr. Öğr. Üyesi Hasan GÖKTAŞ	Lab	Görüntü İşleme* Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ	F-102	

ÇARŞAMBA	08:00-08:50	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ Dr.Öğr.Üyesi Serdal Arslan	FZ-01	Elektronik Devreler ve Tasarım Lab. I (Şube 1) Doç. Dr. Ali KIRÇAY	Lab				
	09:00-09:50	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ Dr.Öğr.Üyesi Serdal Arslan	FZ-01	Elektronik Devreler ve Tasarım Lab. I (Şube 1) Doç. Dr. Ali KIRÇAY	Lab	Sayısal Elektronik Devreleri* Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ	F-102	Enerji Dağıtımı Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ	F-202
	10:00-10:50	Malzeme Kimyası Dr.Öğr.Üyesi Ferhat ASLAN	FZ-01	Elektronik Devreler ve Tasarım Lab. I (Şube 2) Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	Lab	Sayısal Elektronik Devreleri* Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ	F-102	Enerji Dağıtımı Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ	F-202
	11:00-11:50	Malzeme Kimyası Dr.Öğr.Üyesi Ferhat ASLAN	FZ-01	Elektronik Devreler ve Tasarım Lab. I (Şube 2) Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	Lab	Sayısal Elektronik Devreleri* Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ	F-102	Enerji Dağıtımı Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ	F-202
	12:00-13:00	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI		PROJE	Z09	ÖĞLE ARASI	
	13:00-13:50	Fizik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik			Elektrik tesisleri Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ	F-202	Güç Sistemleri Analizi II Dr.Öğr.Üyesi Serdal Arslan	F-102
	14:00-14:50	Fizik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	İşaretler ve Sistemler Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ	Amfi F-301	Elektrik tesisleri Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ	F-202	Güç Sistemleri Analizi II Dr.Öğr.Üyesi Serdal Arslan	F-102
	15:00-15:50	Fizik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	İşaretler ve Sistemler Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ	Amfi F-301	Elektrik tesisleri Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ	F-202	Güç Sistemleri Analizi II Dr.Öğr.Üyesi Serdal Arslan	F-102
16:00-16:50	Fizik II* B GRUBU (5 ŞUBE)	Ortak Derslik	İşaretler ve Sistemler Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ	Amfi F-301					
PERŞEMBE	08:00-08:50	Bilgisayar Programlama II & ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II Öğr. Gör. Cengiz GÖK	BM Lab						
	09:00-09:50					Güç elektroniği Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	F-102	Kontrol Mühendisliği için Bilgisayar Uygulamaları* Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN	F-202
	10:00-10:50					Güç elektroniği Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	F-102	Kontrol Mühendisliği için Bilgisayar Uygulamaları* Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN	F-202
	11:00-11:50					Güç elektroniği Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	F-102	Kontrol Mühendisliği için Bilgisayar Uygulamaları* Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN	F-202
	12:00-13:00	ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI		PROJE	Z09	ÖĞLE ARASI	
	13:00-13:50	Sayısal Analiz Öğr. Gör. Cengiz GÖK	F-202	DİFERANSİYEL DENKLEMLER Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN	Amfi F-301			Bulanık Mantık* Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ	FZ-01
	14:00-14:50	Sayısal Analiz Öğr. Gör. Cengiz GÖK	F-202	DİFERANSİYEL DENKLEMLER Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN	Amfi F-301	Elektrik Makineleri II* Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	F-102	Bulanık Mantık* Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ	FZ-01
	15:00-15:50	Sayısal Analiz Öğr. Gör. Cengiz GÖK	F-202	DİFERANSİYEL DENKLEMLER Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN	Amfi F-301	Elektrik Makineleri II* Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	F-102	Bulanık Mantık* Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ	FZ-01
16:00-16:50			DİFERANSİYEL DENKLEMLER Prof. Dr. Ramazan TAŞALTIN	Amfi F-301	Elektrik Makineleri II* Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	F-102			

CUMA	08:00-08:50			Olasılık ve İstatistik Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	F-102				
	09:00-09:50			Olasılık ve İstatistik Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	F-102				
	10:00-10:50			Olasılık ve İstatistik Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	F-102				
	11:00-11:50								
	12:00-13:00	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI			PROJE	Z09	ÖĞLE ARASI	
	13:00-13:50			Elektrik Devreleri II A Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	F-102	Elektrik Makineleri ve Tasarım Lab II ( A Şubesi ) Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	Lab.		
	14:00-14:50			Elektrik Devreleri II A Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	F-102	Elektrik Makineleri ve Tasarım Lab II ( A Şubesi ) Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	Lab		
	15:00-15:50			Elektrik Devreleri II B Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	F-102	Elektrik Makineleri ve Tasarım Lab II ( B Şubesi ) Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	Lab.		
16:00-16:50			Elektrik Devreleri II B Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI	F-102	Elektrik Makineleri ve Tasarım Lab II ( B Şubesi ) Doç. Dr. Mehmet ÇELEBİ	Lab			

- **0507806 kodlu Görüntü İşleme, 0507809 kodlu Mikrodenetleyiciler, 0507812 kodlu Kontrol Mühendisliği için Bilgisayar Uygulamaları, 0507805 kodlu Yapay Sinir Ağları ve 0507816 kodlu Enerji Dağıtım dersleri için 25 kontenjan belirlenmiştir. Öğrencilerin ders kaydı yaparken bu durumu dikkate almaları gerekmektedir.**
- Fizik II/Matematik II dersleri Mühendislik Fakültesi Dekanlığı bünyesinde ortak verilmekte olup programda iki farklı şube olarak 1. sınıf dersleriyle çakışmayacak şekilde programa konulmuştur. Öğrenci kendisine uygun olan Fizik ve matematik şubelerinden herhangi birini üstten aldığı derslerle çakışmayacak şekilde seçebilecektir.
- **Aşağıdaki kısaltmalar dersliklerin hangileri olduğunu gösteren kısaltmalardır.**
  - F-102 : Elektrik-Elektronik Mühendisliği Binası (F Blok) 1. Kat 102 Nolu Derslik
  - F-202 : Elektrik-Elektronik Mühendisliği Binası (F Blok) 2. Kat 202 Nolu Derslik
  - F-301 (Amfi) : Elektrik-Elektronik Mühendisliği Binası (F Blok) 3. Kat 301 Nolu Derslik
  - FZ-01 : Elektrik-Elektronik Mühendisliği Binası (F Blok) zemin Kat 01 Nolu Derslik
- **Ders kayıt sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar:**
  - 1-Her dönem 30 AKTS'lik ders alınabilir. Ders seçerken 30 AKTS ye tamamlamaya çalışınız.
  - 2-Altan dersi olan öğrenci öncelikle alttaki derslerini seçmek zorundadır. Öncelikle alttan kaldığınız dersleri seçmelisiniz.
  - 3-Şartlı geçtiğiniz derslerde YNO (Yılsonu ortalaması) 2.00'ın altında olanlar şartlı geçtiği dersleri almak zorundadır.(Eski Yönetmelik öğrencileri için)
  - 4-Şartlı geçtiğiniz derslerde GNO (Genel not ortalaması) 2.00'ın altında olanlar şartlı geçtiği dersleri almak zorundadır. (Yeni Yönetmelik öğrencileri için)
  - 5-Devam zorunluluğu olan derslerinizin tercih ettiğiniz başka devam zorunluluğu olan dersinizle çakışmaması gerekmektedir. Çakışacak dersleri seçmeniz durumunda ders kaydınız iptal edilecektir. Bu hususa çok dikkat ediniz tekrar tekrar kontrol ediniz.