

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ**  
**HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**1. Sınıf**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50					
09.00-09.50					
10.00-10.50		<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş</b> Dr.Öğr.Üyesi Hasari KARCI			
11.00-11.50		<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş</b> Dr.Öğr.Üyesi Hasari KARCI			
12.00-12.50	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13.00-13.50					
14.00-14.50					
15.00-15.50					
16.00-16.50					

- 1.sınıf Ortak Dersleri olan **Fizik I, Matematik I, Kimya, Türk Dili I, Yabancı Dil I (İngilizce), Atatürk İlkeleri ve İnk. Tarihi I, KARIYER PLANLAMA, Lineer Cebir ve DOĞRUSAL CEBİR** dersleri **Harran Üniversitesi Ortak Dersler Koordinatörlüğü** üzerinden seçilecektir.
- 1.sınıf **Bilgisayar ve Programlama I, Algoritma ve Programlama I ve 0500240101-ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMA 1** dersleri **Mühendislik Fakültesi Ortak Dersler Koordinatörlüğü** üzerinden seçilecektir.

**2. Sınıf**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50				<b>Sayısal Mantık Devreleri Tasarım Laboratuvarı</b> (A şubesi) İlgili Lab.	
09.00-09.50		<b>Diferansiyel Denklemler</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ <b>F102</b>	<b>Sayısal Mantık Devreleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ <b>F102</b>	<b>Sayısal Mantık Devreleri Tasarım Laboratuvarı</b> (A şubesi) İlgili Lab.	
10.00-10.50	<b>Elektrik Devreleri I</b> Dr.Öğr.Üyesi Hasari KARCI <b>F102</b>	<b>Diferansiyel Denklemler</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ <b>F102</b>	<b>Sayısal Mantık Devreleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ <b>F102</b>	<b>Sayısal Mantık Devreleri Tasarım Laboratuvarı</b> (B şubesi) İlgili Lab.	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği</b> Prof. Dr. Mehmet KARAASLAN <b>F102</b>
11.00-11.50	<b>Elektrik Devreleri I</b> Dr.Öğr.Üyesi Hasari KARCI <b>F102</b>	<b>Diferansiyel Denklemler</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ <b>F102</b>	<b>Sayısal Mantık Devreleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ <b>F102</b>	<b>Sayısal Mantık Devreleri Tasarım Laboratuvarı</b> (B şubesi) İlgili Lab.	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği</b> Prof. Dr. Mehmet KARAASLAN <b>F102</b>
12.00-12.50	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13.00-13.50	<b>Elektrik Devre ve Tasarım Laboratuvarı I</b> (A şubesi)	<b>Elektrik Devreleri I</b> Dr.Öğr.Üyesi Hasari KARCI <b>F102</b>	<b>Mühendislik Matematği</b> Arş. Gör. Dr. Uğur HARMANCI <b>F102</b>	<b>İstatistik</b> Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ <b>F102</b>	
14.00-14.50	<b>Elektrik Devre ve Tasarım Laboratuvarı I</b> (A şubesi)	<b>Elektrik Devreleri I</b> Dr.Öğr.Üyesi Hasari KARCI <b>F102</b>	<b>Mühendislik Matematği</b> Arş. Gör. Dr. Uğur HARMANCI <b>F102</b>	<b>İstatistik</b> Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ <b>F102</b>	
15.00-15.50	<b>Elektrik Devre ve Tasarım Laboratuvarı I</b> (B şubesi)	<b>Ekonomi</b> Öğr. Gör. Kerim FIRATHAN <b>F102</b>	<b>Mühendislik Matematği</b> Arş. Gör. Dr. Uğur HARMANCI <b>F102</b>	<b>İstatistik</b> Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ <b>F102</b>	
16.00-16.50	<b>Elektrik Devre ve Tasarım Laboratuvarı I</b> (B şubesi)	<b>Ekonomi</b> Öğr. Gör. Kerim FIRATHAN <b>F102</b>	<b>Akademik Yazım</b> Arş. Gör. Dr. Uğur HARMANCI <b>F102</b>	<b>Akademik Yazım</b> Arş. Gör. Dr. Uğur HARMANCI <b>F102</b>	

### 3. Sınıf

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50	<b>Haberleşme Laboratuvarı</b> (A şubesi) İlgili Lab.			<b>Elektronik Devre ve Tasarım Laboratuvarı II</b> (A şubesi) İlgili Lab.	
09.00-09.50	<b>Haberleşme Laboratuvarı</b> (A şubesi) İlgili Lab.	<b>Haberleşme I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F202	<b>Elektromanyetik Dalga Teorisi</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F202	<b>Elektronik Devre ve Tasarım Laboratuvarı II</b> (A şubesi) İlgili Lab.	
10.00-10.50	<b>Haberleşme Laboratuvarı</b> (B şubesi) İlgili Lab.	<b>Haberleşme I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F202	<b>Elektromanyetik Dalga Teorisi</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F202	<b>Elektronik Devre ve Tasarım Laboratuvarı II</b> (B şubesi) İlgili Lab.	<b>Mühendislikte Tasarım Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ F202
11.00-11.50	<b>Haberleşme Laboratuvarı</b> (B şubesi) İlgili Lab.	<b>Haberleşme I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F202	<b>Elektromanyetik Dalga Teorisi</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F202	<b>Elektronik Devre ve Tasarım Laboratuvarı II</b> (B şubesi) İlgili Lab.	<b>Mühendislikte Tasarım Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ F202
12.00-12.50	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	PROJE	PROJE	PROJE
13.00-13.50	<b>Elektronik Devreler II</b> Prof. Dr. Ali KIRÇAY F202	<b>Elektronik Devreler II</b> Prof. Dr. Ali KIRÇAY F202	<b>Elektrik Makineleri I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ F202	<b>Elektrik Makineleri ve Tasarım Laboratuvarı I</b> (A şubesi) İlgili Lab.	
14.00-14.50	<b>Elektronik Devreler II</b> Prof. Dr. Ali KIRÇAY F202	<b>Elektronik Devreler II</b> Prof. Dr. Ali KIRÇAY F202	<b>Elektrik Makineleri I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ F202	<b>Elektrik Makineleri ve Tasarım Laboratuvarı I</b> (A şubesi) İlgili Lab.	
15.00-15.50	<b>Otomatik Kontrol Sistemleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI F202	<b>Otomatik Kontrol Sistemleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI F202	<b>Elektrik Makineleri I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ F202	<b>Elektrik Makineleri ve Tasarım Laboratuvarı I</b> (B şubesi) İlgili Lab.	
16.00-16.50	<b>Otomatik Kontrol Sistemleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI F202	<b>Otomatik Kontrol Sistemleri</b> Dr. Öğr. Üyesi Hasari KARCI F202		<b>Elektrik Makineleri ve Tasarım Laboratuvarı I</b> (B şubesi) İlgili Lab.	

### 4. Sınıf

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50					
09.00-09.50		<b>Endüstriyel Elektronik</b> Prof. Dr. Ali KIRÇAY F103	<b>Güç Sistemleri Analizi I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ F103	<b>Aydınlatma ve İç Tesisat</b> Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ F103	
10.00-10.50		<b>Endüstriyel Elektronik</b> Prof. Dr. Ali KIRÇAY F103	<b>Güç Sistemleri Analizi I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ F103	<b>Aydınlatma ve İç Tesisat</b> Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ F103	
11.00-11.50		<b>Endüstriyel Elektronik</b> Prof. Dr. Ali KIRÇAY F103	<b>Güç Sistemleri Analizi I</b> Dr. Öğr. Üyesi Ünal YILMAZ F103	<b>Aydınlatma ve İç Tesisat</b> Dr. Öğr. Üyesi Kerim KARADAĞ F103	
12.00-12.50	Bitirme Projesi	Bitirme Projesi	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13.00-13.50		<b>Mikrodalga Elektronik</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F103	<b>Fotovoltaik Sistemler</b> Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ F103		<b>Makine Öğrenmesi</b> Doç. Dr. Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ F103
14.00-14.50		<b>Mikrodalga Elektronik</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F103	<b>Fotovoltaik Sistemler</b> Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ F103		<b>Makine Öğrenmesi</b> Doç. Dr. Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ F103
15.00-15.50		<b>Mikrodalga Elektronik</b> Dr. Öğr. Üyesi Ekrem ALTINÖZEN F103	<b>Fotovoltaik Sistemler</b> Dr. Öğr. Üyesi Nurettin BEŞLİ F103		<b>Makine Öğrenmesi</b> Doç. Dr. Abdülkadir GÜMÜŞÇÜ F103
16.00-16.50					

➤ Aşağıdaki kısaltmalar dersliklerin hangileri olduğunu gösteren kısaltmalardır.

F301: Amfi Sınıfı (3. Kat)

F102: Elektrik-Elektronik müh. 1. Kat 2 Nolu Derslik

F103: Elektrik-Elektronik müh. 1. Kat 3 Nolu Derslik

F202: Elektrik-Elektronik müh. 2. Kat 2 Nolu Derslik

FZ01: Elektrik-Elektronik müh. Zemin Kat 1 Nolu Derslik

Lab: ilgili Lab

➤ **Ders kayıt sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar:**

- 1- Alttan dersi olan öğrenci öncelikle alttaki derslerini seçmek zorundadır. Öncelikle alttan kaldığınız dersleri seçmelisiniz
- 2- Devam zorunluluğu olan derslerinizin tercih ettiğiniz başka devam zorunluluğu olan dersinizle çakışmaması gerekmektedir.