

Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü 2024-2025 Güz Dönemi Ders Programı					
	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF	
Pazartesi	08:30-09:15	HEE2-2301 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri I (Teorik) Doç. Dr. Fırat ŞAL (Z9)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	HEE2-4707 Hava Aracı Elektrik Sistemleri Laboratuvarı (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-D1)	
	09:25-10:10	HEE2-2301 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri I (Teorik) Doç. Dr. Fırat ŞAL (Z9)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	HEE2-4707 Hava Aracı Elektrik Sistemleri Laboratuvarı (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-D1)	
	10:20-11:05	HEE2-2301 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri I (Teorik) Doç. Dr. Fırat ŞAL (Z9)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	HEE2-4707 Hava Aracı Elektrik Sistemleri Laboratuvarı (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-D1)	
	11:15-12:00	HEE2-2301 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri I (Teorik) Doç. Dr. Fırat ŞAL (Z9)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	HEE2-4707 Hava Aracı Elektrik Sistemleri Laboratuvarı (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-D1)	
	12:10-12:55	HEE2-2301 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri I (Uygulama) Doç. Dr. Fırat ŞAL (Z9)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	IME2-4802 İşletmelerde Mesleki Eğitim Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (Öğretim Üyesi Odası)	
	13:30-14:15	MTM2-1105 Genel Matematik Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-2301 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri I (Uygulama) Doç. Dr. Fırat ŞAL (Z9)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	HEE2-4707 Hava Aracı Elektrik Sistemleri Laboratuvarı (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-D1)
	14:25-15:10	MTM2-1105 Genel Matematik Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-2301 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri I (Uygulama) Doç. Dr. Fırat ŞAL (Z9)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	HEE2-4707 Hava Aracı Elektrik Sistemleri Laboratuvarı (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-D1)
	15:20-16:05	MTM2-1105 Genel Matematik Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-2301 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri I (Uygulama) Doç. Dr. Fırat ŞAL (Z9)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	HEE2-4707 Hava Aracı Elektrik Sistemleri Laboratuvarı (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-D1)
	16:15-17:00	MTM2-1105 Genel Matematik Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)		HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	HEE2-4707 Hava Aracı Elektrik Sistemleri Laboratuvarı (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-D1)
	Salı	08:30-09:15	FZK2-1101 Fizik Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	GNÇ2-4701 Gönüllülük Çalışmaları (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)
09:25-10:10		FZK2-1101 Fizik Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	GNÇ2-4701 Gönüllülük Çalışmaları (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	
10:20-11:05		FZK2-1101 Fizik Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	GNÇ2-4701 Gönüllülük Çalışmaları (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	
11:15-12:00		FZK2-1101 Fizik Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)		
12:10-12:55			HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	HEE2-4701 Hava Aracı İki Sistemleri (Uygulama) Öğr. Gör. Osman KÜMÜK (Z12)	
13:30-14:15		HEE2-2309 Teknik İngilizce I Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri III (Teorik) Doç. Dr. Fırat ŞAL (HANGAR-D1)	HEE2-4711 Uçak Tasarım İleleleri Öğr. Gör. Yüksel ERASLAN (Z8)	
14:25-15:10		HEE2-2309 Teknik İngilizce I Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri III (Teorik) Doç. Dr. Fırat ŞAL (HANGAR-D1)	HEE2-4711 Uçak Tasarım İleleleri Öğr. Gör. Yüksel ERASLAN (Z8)	
15:20-16:05		HEE2-2309 Teknik İngilizce I Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri III (Teorik) Doç. Dr. Fırat ŞAL (HANGAR-D1)	HEE2-4711 Uçak Tasarım İleleleri Öğr. Gör. Yüksel ERASLAN (Z8)	
16:15-17:00			HEE2-3501 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri III (Teorik) Doç. Dr. Fırat ŞAL (HANGAR-D1)		
Çarşamba		08:30-09:15	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Teorik) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z8)	ETK2-3501 Etik Öğr. Gör. Osman SARAÇOĞLU (D02)	IME2-4802 İşletmelerde Mesleki Eğitim Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (Öğretim Üyesi Odası)
	09:25-10:10	HEE2-1105 Havacılık Mevzuatı Dr. Öğr. Üyesi Harun YILMAZ (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Teorik) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z8)	ETK2-3501 Etik Öğr. Gör. Osman SARAÇOĞLU (D02)	
	10:20-11:05	HEE2-1105 Havacılık Mevzuatı Dr. Öğr. Üyesi Harun YILMAZ (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Teorik) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z8)	HEE2-4703 Bakım Uygulamaları IV (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	
	11:15-12:00	HEE2-1105 Havacılık Mevzuatı Dr. Öğr. Üyesi Harun YILMAZ (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Teorik) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z8)	HEE2-4703 Bakım Uygulamaları IV (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	
	12:10-12:55			HEE2-4703 Bakım Uygulamaları IV (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	
	13:30-14:15	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Uygulama) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z8)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri III (Uygulama) Doç. Dr. Fırat ŞAL (HANGAR-D1)	HEE2-4703 Bakım Uygulamaları IV (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Tank GÜNEŞ (HANGAR-BAKIM ATÖLYESİ)	
	14:25-15:10	HEE2-1101 Temel Elektrik I Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Uygulama) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z8)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri III (Uygulama) Doç. Dr. Fırat ŞAL (HANGAR-D1)	
	15:20-16:05	HEE2-1101 Temel Elektrik I Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Uygulama) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z8)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri III (Uygulama) Doç. Dr. Fırat ŞAL (HANGAR-D1)	
	16:15-17:00	HEE2-1101 Temel Elektrik I Dr. Öğr. Üyesi Melikşah ÖZAKTÜRK (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Uygulama) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z8)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapılan ve Sistemleri III (Uygulama) Doç. Dr. Fırat ŞAL (HANGAR-D1)	
	Perembe	08:30-09:15	HEE2-1103 Havacılıkta İnsan Faktörleri Dr. Öğr. Üyesi Metin UZUN (Z9)	HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Teorik) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)
09:25-10:10		HEE2-1103 Havacılıkta İnsan Faktörleri Dr. Öğr. Üyesi Metin UZUN (Z9)	HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Teorik) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
10:20-11:05		HEE2-1103 Havacılıkta İnsan Faktörleri Dr. Öğr. Üyesi Metin UZUN (Z9)	HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Teorik) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
11:15-12:00		HEE2-1103 Havacılıkta İnsan Faktörleri Dr. Öğr. Üyesi Metin UZUN (Z9)	HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Teorik) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
12:10-12:55			HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Uygulama) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
13:30-14:15		TOY2-1101 Teknoloji Okuryazarlığı (UBOM)	HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Uygulama) Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
14:25-15:10		TOY2-1101 Teknoloji Okuryazarlığı (UBOM)	HEE2-2311 Havacılıkta Emniyet Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Metin UZUN (Z8)	HEE2-3517 C Programlama Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Lab 1-Nejla Üyşen BTM)/HEE2-3519 Özel Elektrik Makinaları Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	
15:20-16:05		İNG2-1101 İngilizce I (UBOM)	HEE2-2311 Havacılıkta Emniyet Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Metin UZUN (Z8)	HEE2-3517 C Programlama Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Lab 1-Nejla Üyşen BTM)/HEE2-3519 Özel Elektrik Makinaları Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	
16:15-17:00		İNG2-1101 İngilizce I (UBOM)	HEE2-2311 Havacılıkta Emniyet Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi Metin UZUN (Z8)	HEE2-3517 C Programlama Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Lab 1-Nejla Üyşen BTM)/HEE2-3519 Özel Elektrik Makinaları Öğr. Gör. Ahmet TAMER (Z12)	
Cumartesi		08:30-09:15	ALT2-1101 Atatürk İleleleri ve İnkılap Tarihi I (UBOM)	HEE2-2305 Temel Aerodinamik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ŞUMNU (D02)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)
	09:25-10:10	ALT2-1101 Atatürk İleleleri ve İnkılap Tarihi I (UBOM)	HEE2-2305 Temel Aerodinamik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ŞUMNU (D02)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	
	10:20-11:05		HEE2-2305 Temel Aerodinamik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ŞUMNU (D02)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	
	11:15-12:00		HEE2-2305 Temel Aerodinamik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ŞUMNU (D02)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Olcay ALTINTAŞ (Z12)	
	12:10-12:55			HEE2-4705 Aviyonik Sistemler (Teorik) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
	13:30-14:15			HEE2-4705 Aviyonik Sistemler (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
	14:25-15:10			HEE2-4705 Aviyonik Sistemler (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
	15:20-16:05			HEE2-4705 Aviyonik Sistemler (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
	16:15-17:00			HEE2-4705 Aviyonik Sistemler (Uygulama) Dr. Öğr. Üyesi Gökse Sarrafoğlu (Z8)	
	Pazar	13:30-14:15	TUR2-1101 Türk Dili I (UBOM)		
14:25-15:10		TUR2-1101 Türk Dili I (UBOM)			