

	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	
Pazartesi	08:30-09:15		HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) (Z12)	
	09:25-10:10		HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) (Z12)	
	10:20-11:05	HEE2-1105 Havacılık Mevzuatı (Z08)	HEE2-2309 Teknik İngilizce I (Z12)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) (ATÖLYE)
	11:15-12:00	HEE2-1105 Havacılık Mevzuatı (Z08)	HEE2-2309 Teknik İngilizce I (Z12)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) (ATÖLYE)
	12:10-12:55	HEE2-1105 Havacılık Mevzuatı (Z08)	HEE2-2309 Teknik İngilizce I (Z12)	HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) (ATÖLYE)
	13:30-14:15	HEE2-1101 Temel Elektrik I (Z12)		HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) (ATÖLYE)
	14:25-15:10	HEE2-1101 Temel Elektrik I (Z12)		HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) (ATÖLYE)
	15:20-16:05	HEE2-1101 Temel Elektrik I (Z12)		HEE2-3507 Bakım Uygulamaları II (Uygulama) (ATÖLYE)
	16:15-17:00			
Salı	08:30-09:15		HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Teorik) (İMYO)	
	09:25-10:10	FZK2-1101 Fizik (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Teorik) (İMYO)	HEE2-3517 C Programlama (Z08)
	10:20-11:05	FZK2-1101 Fizik (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Teorik) (İMYO)	HEE2-3517 C Programlama (Z08)
	11:15-12:00	FZK2-1101 Fizik (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Teorik) (İMYO)	HEE2-3517 C Programlama (Z08) / HEE2-3519 Özel Elektrik Makinaları (Simülasyon Lab.)
	12:10-12:55	FZK2-1101 Fizik (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Uygulama) (İMYO)	HEE2-3519 Özel Elektrik Makinaları (Simülasyon Lab.)
	13:30-14:15	MTM2-1105 Genel Matematik (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Uygulama) (İMYO)	HEE2-3519 Özel Elektrik Makinaları (Simülasyon Lab.)
	14:25-15:10	MTM2-1105 Genel Matematik (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Uygulama) (İMYO)	ETK2-3501 Etik (Z08)
	15:20-16:05	MTM2-1105 Genel Matematik (Z12)	HEE2-2307 Haberleşme Sistemleri (Uygulama) (İMYO)	ETK2-3501 Etik (Z08)
	16:15-17:00	MTM2-1105 Genel Matematik (Z12)		
Çarşamba	08:30-09:15		HEE2-2311 Havacılıkta Emniyet Yönetimi (Z12)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Uygulama) (ATÖLYE)
	09:25-10:10		HEE2-2311 Havacılıkta Emniyet Yönetimi (Z12)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Uygulama) (ATÖLYE)
	10:20-11:05	HEE2-1103 Havacılıkta İnsan Faktörleri (Z12)	ÜOSO-2326 Havacılık Tarihi (Z08)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Uygulama) (ATÖLYE)
	11:15-12:00	HEE2-1103 Havacılıkta İnsan Faktörleri (Z12)	ÜOSO-2326 Havacılık Tarihi (Z08)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Uygulama) (ATÖLYE)
	12:10-12:55	HEE2-1103 Havacılıkta İnsan Faktörleri (Z12)		HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) (Z08)
	13:30-14:15		HEE2-2305 Temel Aerodinamik (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) (Z08)
	14:25-15:10		HEE2-2305 Temel Aerodinamik (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) (Z08)
	15:20-16:05		HEE2-2305 Temel Aerodinamik (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Teorik) (Z08)
	16:15-17:00		HEE2-2305 Temel Aerodinamik (Z12)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) (Z08)
Perşembe	08:30-09:15		HEE2-2301 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri I (Teorik) (Z08)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) (Z08)
	09:25-10:10		HEE2-2301 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri I (Teorik) (Z08)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) (Z08)
	10:20-11:05	TUR2-1101 Türk Dili I (UBOM)	HEE2-2301 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri I (Teorik) (Z08)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) (Z08)
	11:15-12:00	TUR2-1101 Türk Dili I (UBOM)	HEE2-2301 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri I (Teorik) (Z08)	HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) (Z08)
	12:10-12:55			HEE2-3521 Seyrüsefer Sistemleri (Uygulama) (Z08)
	13:30-14:15	TOY2-1101 Teknoloji Okuryazarlığı (UBOM)	HEE2-2301 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri I (Uygulama) (Z08)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Teorik) (Z12)
	14:25-15:10	TOY2-1101 Teknoloji Okuryazarlığı (UBOM)	HEE2-2301 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri I (Uygulama) (Z08)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Teorik) (Z12)
	15:20-16:05		HEE2-2301 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri I (Uygulama) (Z08)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Teorik) (Z12)
	16:15-17:00		HEE2-2301 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri I (Uygulama) (Z08)	HEE2-3503 Sayısal Elektronik I (Teorik) (Z12)
Cumru	08:30-09:15	AİİT2-1101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (UBOM)	HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Teorik) (İMYO)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri III (Teorik) (Z12)
	09:25-10:10	AİİT2-1101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (UBOM)	HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Teorik) (İMYO)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri III (Teorik) (Z12)
	10:20-11:05		HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Teorik) (İMYO)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri III (Teorik) (Z12)
	11:15-12:00		HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Teorik) (İMYO)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri III (Teorik) (Z12)
	12:10-12:55		HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Uygulama) (İMYO)	
	13:30-14:15	İNG2-1101 İngilizce I UBOM	HEE2-2303 Elektronik Esaslar (Uygulama) (İMYO)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri III (Uygulama) (Z12)

14:25-15:10	İNG2-1101 İngilizce I UBOM		HEE2-3501 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri III (Uygulama) (Z12)
15:20-16:05		UÖS0-2300 Anayurt Güvenliği (UBOM)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri III (Uygulama) (Z12)
16:15-17:00		UÖS0-2300 Anayurt Güvenliği (UBOM)	HEE2-3501 Hava Aracı Yapıları ve Sistemleri III (Uygulama) (Z12)