

**II. SINIF DERS PROGRAMI**

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00	Mekanik Doç.Dr. Cem ONAT D3			Meslek Etiği Prof. Dr. Mustafa YAĞBASAN SHY2	
09.10-10.00	Mekanik Doç.Dr. Cem ONAT D3	Sayısal Elektronik Dr. Ebru KARAKÖSE SHY1	Havacılık Kuralları Öğr. Gör. Mustafa AKIN J2	Meslek Etiği Prof. Dr. Mustafa YAĞBASAN SHY2	Elektronik Devreler-II Dr. Zehra U. BAYRAK J1
10.10-11.00	Mekanik Doç.Dr. Cem ONAT D3	Sayısal Elektronik Dr. Ebru KARAKÖSE SHY1	Havacılık Kuralları Öğr. Gör. Mustafa AKIN J2		Elektronik Devreler-II Dr. Zehra U. BAYRAK J1
11.10-12.00	Mekanik Doç.Dr. Cem ONAT D3	Sayısal Elektronik Dr. Ebru KARAKÖSE SHY1	Havacılık Kuralları Öğr. Gör. Mustafa AKIN J2		Elektronik Devreler-II Dr. Zehra U. BAYRAK J1
13.10-14.00		Diferansiyel Denklemler Dr. Tuncay GENÇOĞLU D2	Mesleki İngilizce Dr. Zehra U. BAYRAK J1	Sayısal Elektronik Uyg. Dr. Ebru KARAKÖSE Temel Elk. LAB. J1	Termodinamik Doç.Dr. Hülya K. ODABAŞI J1
14.10-15.00		Diferansiyel Denklemler Dr. Tuncay GENÇOĞLU D2	Mesleki İngilizce Dr. Zehra U. BAYRAK J1	Sayısal Elektronik Uyg. Dr. Ebru KARAKÖSE Temel Elk. LAB. J1	Termodinamik Doç.Dr. Hülya K. ODABAŞI J1
15.10-16.00		Diferansiyel Denklemler Dr. Tuncay GENÇOĞLU D2		Elektronik Devreler-II Uyg. Dr. Zehra U. BAYRAK Temel Elk. LAB. J1	Termodinamik Doç.Dr. Hülya K. ODABAŞI J1
16.10-17.00				Elektronik Devreler-II Uyg. Dr. Zehra U. BAYRAK Temel Elk. LAB. J1	

**III. SINIF DERS PROGRAMI**

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00		Hava Aracı Elektrik Sistemleri Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Bordo Aletleri-I Dr. Ömer Osman DURSUN KK1		
09.10-10.00	Uçak Bakım Terminolojisi Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Hava Aracı Elektrik Sistemleri Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Bordo Aletleri-I Dr. Ömer Osman DURSUN KK1		
10.10-11.00	Uçak Bakım Terminolojisi Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Hava Aracı Elektrik Sistemleri Uyg. Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Bordo Aletleri-I Uyg. Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Aerodinamik-II Dr. Burak TANYERİ SHY1	
11.10-12.00	Uçak Bakım Terminolojisi Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Hava Aracı Elektrik Sistemleri Uyg. Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Bordo Aletleri-I Uyg. Dr. Ömer Osman DURSUN KK1	Aerodinamik-II Dr. Burak TANYERİ SHY1	
13.10-14.00	Elektrik Motorları ve Sürücüler Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE KK1	Elektrik Motorları ve Sürücüler Uyg. Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE El. Mak. LAB. KK1	Hava Aracı Yapıları Dr. Yusuf ER KK1		Mikroçip ve Mikrokontrolörler Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE KK1
14.10-15.00	Elektrik Motorları ve Sürücüler Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE KK1	Elektrik Motorları ve Sürücüler Uyg. Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE El. Mak. LAB. KK1	Hava Aracı Yapıları Dr. Yusuf ER KK1		Mikroçip ve Mikrokontrolörler Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE KK1
15.10-16.00	Elektrik Motorları ve Sürücüler Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE KK1		Hava Aracı Yapıları Uyg. Dr. Yusuf ER KK1		Mikroçip ve Mikrokontrolörler Uyg. Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE Bilg. LAB. KK1
16.10-17.00			Hava Aracı Yapıları Uyg. Dr. Yusuf ER KK1		Mikroçip ve Mikrokontrolörler Uyg. Doç.Dr. Eyyüp OKSÜZTEPE Bilg. LAB. KK1

**IV. SINIF DERS PROGRAMI**

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00	Uçak Onarım Uygulamaları Doç.Dr. Hülya K. ODABAŞI KK2	Uçak Gövde Atölyesi Doç.Dr. Cem ONAT KK2	Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri Dr. Hakan EREN KK2		
09.10-10.00	Uçak Onarım Uygulamaları Doç.Dr. Hülya K. ODABAŞI KK2	Uçak Gövde Atölyesi Doç.Dr. Cem ONAT KK2	Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri Dr. Hakan EREN KK2		Taahhüt Kontrol Sistemleri Doç.Dr. Cem ONAT KK2
10.10-11.00	Uçak Onarım Uygulamaları Uyg. Doç.Dr. Hülya K. ODABAŞI	Uçak Gövde Atölyesi Uyg. Doç.Dr. Cem ONAT	İletişim Öğr. Gör. M. Fatih ÇAKAR KK2		Taahhüt Kontrol Sistemleri Doç.Dr. Cem ONAT KK2
11.10-12.00	Uçak Onarım Uygulamaları Uyg. Doç.Dr. Hülya K. ODABAŞI	Uçak Gövde Atölyesi Uyg. Doç.Dr. Cem ONAT	İletişim Öğr. Gör. M. Fatih ÇAKAR KK2		Taahhüt Kontrol Sistemleri Doç.Dr. Cem ONAT KK2
13.10-14.00	Uçak Elektrik Atölyesi Dr. Ömer Osman DURSUN KK2	Otomatik Uçuş Sistemleri Dr. Ömer Osman DURSUN KK2	Helikopter Teorisi ve Sistemleri Öğr. Gör. Mustafa AKIN KK2		
14.10-15.00	Uçak Elektrik Atölyesi Dr. Ömer Osman DURSUN KK2	Otomatik Uçuş Sistemleri Dr. Ömer Osman DURSUN KK2	Helikopter Teorisi ve Sistemleri Öğr. Gör. Mustafa AKIN KK2		
15.10-16.00	Uçak Elektrik Atölyesi Uyg. Dr. Ömer Osman DURSUN		Helikopter Teorisi ve Sistemleri Uyg. Öğr. Gör. Mustafa AKIN		
16.10-17.00	Uçak Elektrik Atölyesi Uyg. Dr. Ömer Osman DURSUN		Helikopter Teorisi ve Sistemleri Uyg. Öğr. Gör. Mustafa AKIN		