

EGİTİM ÖĞRETİM YILI	2024-2025
DÖNEMİ	GÜZ
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	Uçak Teknolojisi 1.Smf

NO	DERS SAATI	PAZARTESİ	DERSLİK	SALI	DERSLİK	ÇARŞAMBA	DERSLİK	PERŞEMBE	DERSLİK	CUMA	DERSLİK
1	07:40-08:25										
2	08:30-09:15										
3	09:25-10:10					MAT-3000 Genel Matematik	201	UCT-119 Temel Elektrik Bilgisi	201	UCT-117 Havacılık Kanunları	201
4	10:20-11:05					MAT-3000 Genel Matematik	201	UCT-119 Temel Elektrik Bilgisi	201	UCT-117 Havacılık Kanunları	201
5	11:15-12:00					MAT-3000 Genel Matematik	201	UCT-119 Temel Elektrik Bilgisi	201	UCT-117 Havacılık Kanunları	201
6	12:10-12:55										
7	13:00-13:45	UCT-123 Temel Hava Aracı Bilgisi	201	UCT-121 Teknik Resim	203	ATA-160 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	201	UCT-113 Kalite Güvence ve Standartları	201		
8	13:55-14:40	UCT-123 Temel Hava Aracı Bilgisi	201	UCT-121 Teknik Resim	203	ATA-160 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	201	UCT-113 Kalite Güvence ve Standartları	201		
9	14:50-15:35	UCT-123 Temel Hava Aracı Bilgisi	201	UCT-121 Teknik Resim	203	TUR-170 Türk Dili I	201	UCT-115 Çevre Koruma	201		
10	15:45-16:30			UCT-121 Teknik Resim	203	TUR-170 Türk Dili I	201	UCT-115 Çevre Koruma	201	UCT-111 İş Sağlığı ve Güvenliği	201
11	16:30-17:15			UCT-125 İmalat Yöntemleri	201					UCT-111 İş Sağlığı ve Güvenliği	201
12	17:50-18:20			UCT-125 İmalat Yöntemleri	201						
13	18:30-19:00			UCT-125 İmalat Yöntemleri	201						
14	15:45-16:15	ING-111 İngilizce I	Online								
15	16:20-17:00	ING-111 İngilizce I	Online								
16	17:50-18:20	ING-101 İngilizce I	Online								
17	18:30-19:00	ING-101 İngilizce I	Online								

EGİTİM ÖĞRETİM YILI	2024-2025
DÖNEMİ	GÜZ
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	Uçak Teknolojisi 2.Sınıf

NO	DERS SAATI	PAZARTESİ	DERSLİK	SALI	DERSLİK	ÇARŞAMBA	DERSLİK	PERŞEMBE	DERSLİK	CUMA	DERSLİK
1	07:40-08:25										
2	08:30-09:15										
3	09:25-10:10			UCT-253 İnsansız Hava Araçları	207	UCT-239 Elektrik ve Elektronik Uygulamaları	207	UCT-237 Pistonlu Motorlar	207	UCT-259 Havacılık Kuruluşları	202
4	10:20-11:05			UCT-253 İnsansız Hava Araçları	207	UCT-239 Elektrik ve Elektronik Uygulamaları	207	UCT-237 Pistonlu Motorlar	207	UCT-259 Havacılık Kuruluşları	202
5	11:15-12:00			UCT-253 İnsansız Hava Araçları	207	UCT-239 Elektrik ve Elektronik Uygulamaları	207	UCT-237 Pistonlu Motorlar	207	UCT-259 Havacılık Kuruluşları	202
6	12:10-12:55										
7	13:00-13:45	UCT-249 Hidrolik-Pnömatik	207	UCT-241 Uçak Yapıları ve Sistemleri I	207	UCT-243 Bakım Uygulamaları I	207	UCT-263 Havacılıkta İletişim	202		
8	13:55-14:40	UCT-249 Hidrolik-Pnömatik	207	UCT-241 Uçak Yapıları ve Sistemleri I	207	UCT-243 Bakım Uygulamaları I	207	UCT-263 Havacılıkta İletişim	202	UCT-251 Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri	207
9	14:50-15:35	UCT-249 Hidrolik-Pnömatik	207	UCT-241 Uçak Yapıları ve Sistemleri I	207	UCT-243 Bakım Uygulamaları I	207	UCT-263 Havacılıkta İletişim	202	UCT-251 Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri	207
10	15:45-16:30			UCT-241 Uçak Yapıları ve Sistemleri I	207	UCT-243 Bakım Uygulamaları I	207	UCT-245 Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri	207	UCT-251 Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri	207
11	16:30-17:15			UCT-269 Bakım Dökümanı Okuma ve Yorumlama	207	UCT-243 Bakım Uygulamaları I	207	UCT-245 Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri	207		
12	17:50-18:20			UCT-269 Bakım Dökümanı Okuma ve Yorumlama	207			UCT-245 Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri	207		
13	18:30-19:00			UCT-269 Bakım Dökümanı Okuma ve Yorumlama	207						