

EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	2023-2024
DÖNEMİ	BAHAR
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	Makine 1.Sınıf (3+1)

NO	DERS SAATİ	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	MKN-3162 Termodinamik	205	MKN-3106 Teknik Resim II	LAB-A	MKN-3156 Isıtma Soğutma Sistemleri	205	MKN-3104 Makine Elemanları	205	MKN-3102 Bilgisayarlı Destekli Tasarım	LAB-A
4	10:20-11:05	MKN-3162 Termodinamik	205	MKN-3106 Teknik Resim II	LAB-A	MKN-3156 Isıtma Soğutma Sistemleri	205	MKN-3104 Makine Elemanları	205	MKN-3102 Bilgisayarlı Destekli Tasarım	LAB-A
5	11:15-12:00	MKN-3162 Termodinamik	205	MKN-3106 Teknik Resim II	LAB-A	MKN-3156 Isıtma Soğutma Sistemleri	205	MKN-3104 Makine Elemanları	205	MKN-3102 Bilgisayarlı Destekli Tasarım	LAB-A
6	12:10-12:55									MKN-3102 Bilgisayarlı Destekli Tasarım	LAB-A
7	13:00-13:45	MKN-3160 İleri İmalat Yöntemleri	205			MKN-3108 Mukavemet		MKN-3104 Makine Elemanları	205		
8	13:55-14:40	MKN-3160 İleri İmalat Yöntemleri	205			MKN-3108 Mukavemet					
9	14:50-15:35	MKN-3160 İleri İmalat Yöntemleri	205			MKN-3108 Mukavemet					
10	15:45-16:30					MAT-3002 Matematik II					
11	16:30-17:15					MAT-3002 Matematik II					
12	17:20-18:05					MAT-3002 Matematik II					
13	17:10-17:40										
14	17:50-18:20										
15	18:30-19:00										
16	19:10-19:40										
17	19:50-20:20										
18	20:30-21:00										

EGİTİM ÖĞRETİM YILI	2023-2024
DÖNEMİ	BAHAR
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	Makine 2.Sınıf (3+1)

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					MKN-3207 Metal Dışı Malzemeler	204			MKN-3251 Doğalgaz Uygulamaları	204
4	10:20-11:05					MKN-3207 Metal Dışı Malzemeler	204	MKN-3205 Cnc Programlama	204	MKN-3251 Doğalgaz Uygulamaları	204
5	11:15-12:00					MKN-3207 Metal Dışı Malzemeler	204	MKN-3205 Cnc Programlama	204	MKN-3251 Doğalgaz Uygulamaları	204
6	12:10-12:55										
7	13:00-13:45			MKN-3255 Temel Elektrik	204	UOS-3000 Üniversite Ortak Seçmeli I	204	MKN-3205 Cnc Programlama	204		
8	13:55-14:40			MKN-3255 Temel Elektrik	204	UOS-3000 Üniversite Ortak Seçmeli I	204	MKN-3205 Cnc Programlama	204	MKN-3203 İşçi Sağlığı ve Güvenliği	204
9	14:50-15:35			MKN-3255 Temel Elektrik	204	MKN-3257 Endüstriyel Ürün Tasarımı	LAB-A	MKN-3209 Hidrolik ve Pnömatik	204	MKN-3203 İşçi Sağlığı ve Güvenliği	204
10	15:45-16:30	MYO-3003 Bitirme Projesi	204			MKN-3257 Endüstriyel Ürün Tasarımı	LAB-A	MKN-3209 Hidrolik ve Pnömatik	204		
11	16:30-17:15	MYO-3003 Bitirme Projesi	204			MKN-3257 Endüstriyel Ürün Tasarımı	LAB-A	MKN-3209 Hidrolik ve Pnömatik	204	MKN-3201 Bilgisayar Destekli Üretim	LAB-A
12	17:20-18:05									MKN-3201 Bilgisayar Destekli Üretim	LAB-A
13	17:10-17:40										
14	17:50-18:20			ING-3000 İngilizce	Online						
15	18:30-19:00			ING-3000 İngilizce	Online						
16	19:10-19:40	MYO-3010 İşletme Mesleki Eğitim	Online	ING-3000 İngilizce	Online	TUR-3000 Türk Dili	Online	ATA-3000 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Online		
17	19:50-20:20	MYO-3010 İşletme Mesleki Eğitim	Online	ING-3000 İngilizce	Online	TUR-3000 Türk Dili	Online	ATA-3000 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Online		
18	20:30-21:00	MYO-3010 İşletme Mesleki Eğitim	Online			TUR-3000 Türk Dili	Online	ATA-3000 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Online		
19	21:10-21:40	MYO-3010 İşletme Mesleki Eğitim	Online			TUR-3000 Türk Dili	Online	ATA-3000 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Online		
20	21:50-22:20	MYO-3010 İşletme Mesleki Eğitim	Online								

EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	2023-2024
DÖNEMİ	BAHAR
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	Makine 1.Sınıf Eski Müfredat

NO	DERS SAATİ	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			MKN-106 Makine Resmi	LAB-A			MAT-182 Kalkülüse Giriş II	205		
4	10:20-11:05			MKN-106 Makine Resmi	LAB-A			MAT-182 Kalkülüse Giriş II	205		
5	11:15-12:00			MKN-106 Makine Resmi	LAB-A			MAT-182 Kalkülüse Giriş II	205		
6	12:10-12:55			MKN-106 Makine Resmi	LAB-A						
7	13:00-13:45					ATA-260 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	205				
8	13:55-14:40					ATA-260 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	205			MKN-112 Genel Mekanik	205
9	14:50-15:35							MKN-110 Hidrolik ve Pnomatik	204	MKN-112 Genel Mekanik	205
10	15:45-16:30							MKN-110 Hidrolik ve Pnomatik	204		
11	16:30-17:15							MKN-110 Hidrolik ve Pnomatik	204		
12	17:20-18:05										
13	17:10-17:40										
14	17:50-18:20										
15	18:30-19:00										
16	19:10-19:40										
17	19:50-20:20										
18	20:30-21:00										

EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	2023-2024
DÖNEMİ	BAHAR
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	Makine 2.Sınıf Eski Müfredat

NO	DERS SAATİ	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	MKN-216 Termodinamik	205			MKN-204 Bilgisayar Destekli Üretim II	LAB-A				
4	10:20-11:05	MKN-216 Termodinamik	205			MKN-204 Bilgisayar Destekli Üretim II	LAB-A				
5	11:15-12:00	MKN-216 Termodinamik	205			MKN-204 Bilgisayar Destekli Üretim II	LAB-A				
6	12:10-12:55										
7	13:00-13:45	MKN-224 İleri İmalat Yöntemleri	205			Makine Üretim Teknikleri	204				
8	13:55-14:40	MKN-224 İleri İmalat Yöntemleri	205			Makine Üretim Teknikleri	204			MKN-232 Sistem Analizi ve Tasarımı	204
9	14:50-15:35	MKN-224 İleri İmalat Yöntemleri	205			MKN-228 Isıtma Sistemleri	204	MKN-218 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	204	MKN-232 Sistem Analizi ve Tasarımı	204
10	15:45-16:30					MKN-228 Isıtma Sistemleri	204	MKN-218 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	204	MKN-232 Sistem Analizi ve Tasarımı	204
11	16:30-17:15					MKN-228 Isıtma Sistemleri	204	MKN-218 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	204		
12	17:20-18:05										
13	17:10-17:40										
14	17:50-18:20										
15	18:30-19:00										
16	19:10-19:40										
17	19:50-20:20										
18	20:30-21:00										