



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK DERS PROGRAMI ÇİZELGESİ

Doküman No: ÖİDB-ÇZL-0035
Yürürlük Tarihi: 31.12.2021
Revizyon Tarihi:-
Revizyon No:-

EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	2024/2025
DÖNEMİ	BAHAR
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ 1. SINIF

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	Mukavemet	301	Makine Elemanları	307	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS (ADS)	307	Mesleki Matematik	307		
4	10:20-11:05	Mukavemet	301	Makine Elemanları	307	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS (ADS)	307	Mesleki Matematik	307		
5	11:15-12:00	Mukavemet	301	Makine Elemanları	307	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS (ADS)	307	Mesleki Matematik	307	UOS-800 MYO Ortak Seçmeli Ders	
6	12:10-12:55									UOS-800 MYO Ortak Seçmeli Ders	
7	13:00-13:45	Isıtma Soğutma Sistemleri	307	Genel Tesisat Bilgisi	307	Makine Bilgisi	307	Çevre Koruma	307		
8	13:55-14:40	Isıtma Soğutma Sistemleri	307	Genel Tesisat Bilgisi	307	Makine Bilgisi	307	Çevre Koruma	307	Meslek Resmi	307
9	14:50-15:35	Isıtma Soğutma Sistemleri	307	Genel Tesisat Bilgisi	307	Makine Bilgisi	307	Bilgisayar Destekli Tasarım	Lab A	Meslek Resmi	307
10	15:45-16:30							Bilgisayar Destekli Tasarım	Lab A	Meslek Resmi	307
11	16:30-17:15										
12	17:50-18:20					İngilizce II	Çevrimiçi				
13	18:30-19:00					İngilizce II	Çevrimiçi				
14	19:10-19:40										
15	19:50-20:20										
16	20:30-21:00										
17	21:10-21:40										
18	21:50-22:20										

EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	2024/2025
DÖNEMİ	BAHAR
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ 2. SINIF

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			CNC Programlama	205	Mesleki Yabancı Dil (İngilizce)	205	Modelleme, Analiz ve Yapay Zeka	Lab A		
4	10:20-11:05	Bitirme Projesi	205	CNC Programlama	205	Mesleki Yabancı Dil (İngilizce)	205	Modelleme, Analiz ve Yapay Zeka	Lab A	Bilgisayar Destekli Üretim	Lab A
5	11:15-12:00	Bitirme Projesi	205	CNC Programlama	205	Mesleki Yabancı Dil (İngilizce)	205	Modelleme, Analiz ve Yapay Zeka	Lab A	Bilgisayar Destekli Üretim	Lab A
6	12:10-12:55									Bilgisayar Destekli Üretim	Lab A
7	13:00-13:45			Hidrolik ve Pnömatik	205	Atölye Uygulamaları	Atölye	Termodinamiğe Giriş	205		
8	13:55-14:40			Hidrolik ve Pnömatik	205	Atölye Uygulamaları	Atölye	Termodinamiğe Giriş	205	İşçi Sağlığı ve Güvenliği	205
9	14:50-15:35			Hidrolik ve Pnömatik	205	Atölye Uygulamaları	Atölye	Termodinamiğe Giriş	205	İşçi Sağlığı ve Güvenliği	205
10	15:45-16:30					Atölye Uygulamaları	Atölye				
11	16:30-17:15										
12	17:50-18:20										
13	18:30-19:00			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Çevrimiçi						
14	19:10-19:40	İşletmede Mesleki Eğitim	Çevrimiçi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Çevrimiçi	İngilizce	Çevrimiçi				
15	19:50-20:20	İşletmede Mesleki Eğitim	Çevrimiçi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Çevrimiçi	İngilizce	Çevrimiçi				
16	20:30-21:00	İşletmede Mesleki Eğitim	Çevrimiçi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Çevrimiçi	İngilizce	Çevrimiçi				
17	21:10-21:40	İşletmede Mesleki Eğitim	Çevrimiçi	Türk Dili	Çevrimiçi	İngilizce	Çevrimiçi				
18	21:50-22:20	İşletmede Mesleki Eğitim	Çevrimiçi	Türk Dili	Çevrimiçi						
19	22:30-23:00			Türk Dili	Çevrimiçi						
20	23:10-23:40			Türk Dili	Çevrimiçi						