



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

Doküman No: ÖDB-ÇZL-0037  
Yürürlük Tarihi: 31.12.2023  
Revizyon Tarihi:  
Revizyon No:

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

NO	DERS SAATİ	01.07.2024 PAZARTESİ	DERSLİK	02.07.2024 SALI	DERSLİK	03.07.2024 ÇARŞAMBA	DERSLİK	04.07.2024 PERŞEMBE	DERSLİK	05.07.2024 CUMA	DERSLİK	06.07.2024 CUMARTESİ	DERSLİK	07.07.2024 PAZAR	DERSLİK
1	07:00-08:00														
2	08:00-09:00														
3	09:00-10:00	MKN-3106 Teknik Resim II													
4	10:00-11:00	MKN-3162 Termodinamik						MAT-3002 Matematik II							
5	11:00-12:00	MKN-3104 Makine Elemanları													
6	12:00-13:00	MKN-3160 İleri İmalat Yöntemleri								MKN-3156 İstima Soğutma Sistemleri		MKN-3102 Bilgisayarlı Destekli Tasarım			
7	13:00-14:00			MKN-3108 Mukavemet											
8	14:00-15:00														
9	15:00-16:00														
10	16:00-17:00														
11	17:00-18:00														
12	18:00-19:00														
13	19:00-20:00														
14	20:00-21:00														
15	21:00-22:00														
16	22:00-23:00														



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

Doküman No: ÖDB-ÇZL-0037  
Yürürlük Tarihi: 31.12.2021  
Revizyon Tarihi:  
Revizyon No:

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

NO	DERS SAATI	01.07.2024 PAZARTESİ	DERSLİK	02.07.2024 SALI	DERSLİK	03.07.2024 ÇARŞAMBA	DERSLİK	04.07.2024 PERSEMBE	DERSLİK	05.07.2024 CUMA	DERSLİK	06.07.2024 CUMARTESİ	DERSLİK	07.07.2024 PAZARTESİ	DERSLİK
1	07:00-08:00														
2	08:00-09:00														
3	09:00-10:00														
4	10:00-11:00	MKN-3209 Hidrolik ve Pnomatik				ATA-3000 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi									
5	11:00-12:00			TUR-3000 Türk Dili						MKN-3205 Cnc Programlama		MKN-3207 Metal Dışı Malzemeler			
6	12:00-13:00											MKN-3201 Bilgisayar Destekli Üretim			
7	13:00-14:00	MYO-3003 Bitirme Projesi										MKN-3257 Endüstriyel Ürün Tasarımı			
8	14:00-15:00	MKN-3255 Temel Elektrik				ING-3000 İngilizce				MKN-3251 Doğalgaz Uygulamaları		MKN-3203 İşçi Sağlığı ve Güvenliği UOS-3000 Üniversite Ortak Seçmeli I			
9	15:00-16:00														
10	16:00-17:00														
11	17:00-18:00														
12	18:00-19:00														
13	19:00-20:00														
14	20:00-21:00														
15	21:00-22:00														
16	22:00-23:00														



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

Doküman No: ÖİDB-ÇZL-0037  
Yürürlük Tarihi: 31.12.2023  
Revizyon Tarihi:  
Revizyon No:

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

NO	DERS SAATİ	01.07.2024 PAZARTESİ	DERSLİK	02.07.2024 SALI	DERSLİK	03.07.2024 ÇARŞAMBA	DERSLİK	04.07.2024 PERŞEMBE	DERSLİK	05.07.2024 CUMA	DERSLİK	06.07.2024 CUMARTESİ	DERSLİK	07.07.2024 PAZAR	DERSLİK
1	07:00-08:00														
2	08:00-09:00														
3	09:00-10:00	MKN-106 Makine Resmi													
4	10:00-11:00	MKN-110 Hidrolik ve Pnömatik		MKN-112 Genel Mekanik				MAT-182 Kalkülüse Giriş II							
5	11:00-12:00														
6	12:00-13:00														
7	13:00-14:00														
8	14:00-15:00											UOS-800 MYO Ortak Seçmeli Ders			
9	15:00-16:00														
10	16:00-17:00														
11	17:00-18:00														
12	18:00-19:00														
13	19:00-20:00														
14	20:00-21:00														
15	21:00-22:00														
16	22:00-23:00														



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

Doküman No: ÖDB-ÇZL-0037  
Yürürlük Tarihi: 31.12.2021  
Revizyon Tarihi:  
Revizyon No:

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

NO	DERS SAATI	01.07.2024 PAZARTESİ	DERSLİK	02.07.2024 SALI	DERSLİK	03.07.2024 ÇARŞAMBA	DERSLİK	04.07.2024 PERŞEMBE	DERSLİK	05.07.2024 CUMA	DERSLİK	06.07.2024 CUMARTESİ	DERSLİK	07.07.2024 PAZAR	DERSLİK
1	07:00-08:00														
2	08:00-09:00														
3	09:00-10:00														
4	10:00-11:00	MKN-216 Termodinamik								MKN-218 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri					
5	11:00-12:00									MKN-228 Isıtma Sistemleri					
6	12:00-13:00	MKN-224 İleri İmalat Yöntemleri										MKN-204 Bilgisayar Destekli Üretim II			
7	13:00-14:00											MKN-232 Sistem Analizi ve Tasarımı			
8	14:00-15:00														
9	15:00-16:00														
10	16:00-17:00														
11	17:00-18:00														
12	18:00-19:00														
13	19:00-20:00														
14	20:00-21:00														
15	21:00-22:00														
16	22:00-23:00														