

EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	2023-2024
DÖNEMİ	BAHAR
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	Otomotiv Teknolojisi 1.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	OTO-3112 Bilgisayar Destekli Çizim	LAB-A	OTO-3140 Araç Muayenesi	203	OTO-3104 Otomotiv Elektroniği	204	OTO-3106 Buji ile Ateşlemeli Motorların Yakıt ve Ateşleme	203		
4	10:20-11:05	OTO-3112 Bilgisayar Destekli Çizim	LAB-B	OTO-3140 Araç Muayenesi	203	OTO-3104 Otomotiv Elektroniği	204	OTO-3106 Buji ile Ateşlemeli Motorların Yakıt ve Ateşleme	203		
5	11:15-12:00	OTO-3112 Bilgisayar Destekli Çizim	LAB-B	OTO-3140 Araç Muayenesi	203	OTO-3104 Otomotiv Elektroniği	204	OTO-3106 Buji ile Ateşlemeli Motorların Yakıt ve Ateşleme	203		
6	12:10-12:55										
7	13:00-13:45	OTO-3108 Güç Aktarma Organları	203	OTO-3114 Hidrolik ve Pnömatik	203	MAT-3002 Matematik II	203	OTO-3116 İş Güvenliği ve işçi Sağlığı	203		
8	13:55-14:40	OTO-3108 Güç Aktarma Organları	203	OTO-3114 Hidrolik ve Pnömatik	203	MAT-3002 Matematik II	203	OTO-3116 İş Güvenliği ve işçi Sağlığı	203	OTO-3102 Dizel Motor ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	203
9	14:50-15:35	OTO-3108 Güç Aktarma Organları	203	OTO-3114 Hidrolik ve Pnömatik	203	MAT-3002 Matematik II	203	OTO-3116 İş Güvenliği ve işçi Sağlığı	203	OTO-3102 Dizel Motor ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	203
10	15:45-16:30									OTO-3102 Dizel Motor ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	203
11	16:30-17:15									OTO-3102 Dizel Motor ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	203
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	Otomotiv Teknolojisi 2.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	OTO-3202 Taşıtlar Mekanikği	203	OTO-3209 Yağlar ve Yağlama Sistemleri	204					OTO-3203 Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	204
4	10:20-11:05	OTO-3202 Taşıtlar Mekanikği	203	OTO-3209 Yağlar ve Yağlama Sistemleri	204	OTO-3204 Sistem Analizi ve Tasarımı	203			OTO-3203 Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	204
5	11:15-12:00	OTO-3202 Taşıtlar Mekanikği	203	OTO-3209 Yağlar ve Yağlama Sistemleri	204	OTO-3204 Sistem Analizi ve Tasarımı	203			OTO-3203 Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	204
6	12:10-12:55	OTO-3216 Bilgisayar Destekli Tasarım	LAB-A					OTO-3208 Motor Yenileştirme	ATL		
7	13:00-13:45	OTO-3216 Bilgisayar Destekli Tasarım	LAB-A			UOS-3000 Üniversite Ortak Seçmeli I		OTO-3208 Motor Yenileştirme	ATL		
8	13:55-14:40	OTO-3216 Bilgisayar Destekli Tasarım	LAB-A			UOS-3000 Üniversite Ortak Seçmeli I		OTO-3208 Motor Yenileştirme	ATL		
9	14:50-15:35					OTO-3210 Taşıtlar Güvenlik Sistemleri	204	OTO-3201 Motor Test ve Ayarları	ATL		
10	15:45-16:30			OTO-3205 Mesleki Yabancı Dil	203	OTO-3210 Taşıtlar Güvenlik Sistemleri	204	OTO-3201 Motor Test ve Ayarları	ATL		
11	16:30-17:15			OTO-3205 Mesleki Yabancı Dil	203	OTO-3210 Taşıtlar Güvenlik Sistemleri	204	OTO-3201 Motor Test ve Ayarları	ATL		
12	17:20-18:05			OTO-3205 Mesleki Yabancı Dil	203			OTO-3201 Motor Test ve Ayarları	ATL		
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 İşletmede 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 İşletmede 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 İşletmede Mesleki Eğitim	Online			TUR-3000 Türk Dili	Online	ATA-3000 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Online		
19	21:10-21:40	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim	Online			TUR-3000 Türk Dili	Online	ATA-3000 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Online		
20	21:50-22:20	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim	Online								



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

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

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

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					OTO-104 Otomotiv Elektroniği	204				
4	10:20-11:05					OTO-104 Otomotiv Elektroniği	204				
5	11:15-12:00					OTO-104 Otomotiv Elektroniği	204				
6	12:10-12:55										
7	13:00-13:45			OTO-110 Termodinamik	203	OTO-112 Meslek Resim	LAB-A				
8	13:55-14:40			OTO-110 Termodinamik	203	OTO-112 Meslek Resim	LAB-A			OTO-102 Dizel Motor ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	203
9	14:50-15:35			OTO-110 Termodinamik	203	OTO-112 Meslek Resim	LAB-A			OTO-102 Dizel Motor ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	203
10	15:45-16:30			OTO-110 Termodinamik	203	OTO-112 Meslek Resim	LAB-A			OTO-102 Dizel Motor ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	203
11	16:30-17:15									OTO-102 Dizel Motor ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	203
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	Otomotiv Teknolojisi 2.Sınıf Eski Müfredat

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	OTO-204 Taşıtlar Mekanığı	203	OTO-218 Yağlar ve Yağlama Sistemleri	204					OTO-202 Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	204
4	10:20-11:05	OTO-204 Taşıtlar Mekanığı	203	OTO-218 Yağlar ve Yağlama Sistemleri	204	OTO-234 Sistem Analizi ve Tasarımı	203			OTO-202 Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	204
5	11:15-12:00	OTO-204 Taşıtlar Mekanığı	203	OTO-218 Yağlar ve Yağlama Sistemleri	204	OTO-234 Sistem Analizi ve Tasarımı	203			OTO-202 Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	204
6	12:10-12:55							OTO-210 Motor Yenileştirme	ATL		
7	13:00-13:45			OTO-212 Hidrolik ve Pnömatik	203			OTO-210 Motor Yenileştirme	ATL		
8	13:55-14:40			OTO-214 Taşıtlar Güvenlik Sistemleri	203			OTO-210 Motor Yenileştirme	ATL		
9	14:50-15:35			OTO-212 Hidrolik ve Pnömatik	203	OTO-214 Taşıtlar Güvenlik Sistemleri	204				
10	15:45-16:30					OTO-214 Taşıtlar Güvenlik Sistemleri	204				
11	16:30-17:15					OTO-214 Taşıtlar Güvenlik Sistemleri	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										