



YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU
MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
2025-2026 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI



	SAAT	İ.SINIF	İLSINIF
P A Z A R T E S İ	08:45 – 09:30	Otomotiv Elektroniği – Öğr. Gör. A.SAÇAK - Atölye	Taşıt Mekanigi – Öğr. Gör. M. ÖZTOP -202
	09:40 – 10:25	Otomotiv Elektroniği – Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Taşıt Mekanigi – Öğr. Gör. M. ÖZTOP- 202
	10:35 – 11:20	Otomotiv Elektroniği – Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Taşıt Mekanigi – Öğr. Gör. M. ÖZTOP -202
	11:30 – 12:15	Otomotiv Elektroniği – Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Taşıt Mekanigi – Öğr. Gör. M. ÖZTOP -202
	13:00 – 13:45		Otomotiv Meslek Uygulamaları – Öğr. Gör. A. SAÇAK (S) – Atölye
	13:55 – 14:40		Otomotiv Meslek Uygulamaları – Öğr. Gör. A. SAÇAK (S) – Atölye
	14:50 – 15:35		Otomotiv Meslek Uygulamaları – Öğr. Gör. A. SAÇAK (S) – Atölye
	15:45 – 16:30		Otomotiv Meslek Uygulamaları – Öğr. Gör. A. SAÇAK (S) – Atölye
	16:40 – 17:25		
	17:35 – 18:20	Atatürk İlk ve İnkılap Tarihi II – Dr. Mehmet KOCA-UZEM	
	18:30 – 19:15	Atatürk İlk ve İnkılap Tarihi II - Dr. Mehmet KOCA-UZEM	
19:25 – 20:10	Türk Dili II - Ö Öğr. Gör. Mustafa Selçuk DİLSİZ-UZEM		
20:20 – 21:05	Türk Dili II - Öğr. Gör. Mustafa Selçuk DİLSİZ-UZEM		
S A L I	08:45 – 09:30	Dizel Mot.Yakıt Enj.Sist.- Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -202
	09:40 – 10:25	Dizel Mot.Yakıt Enj.Sist.- Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -202
	10:35 – 11:20	Dizel Mot.Yakıt Enj.Sist.- Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -202
	11:30 – 12:15	Dizel Mot.Yakıt Enj.Sist.- Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -202
	13:00 – 13:45	Malzeme Teknolojisi – Prof. Dr. E. EVİN-203	Alt. Motorlar ve Yakıt Sist. - Öğr. Gör. A. SAÇAK – Atölye
	13:55 – 14:40	Malzeme Teknolojisi – Prof. Dr. E. EVİN-203	Alt. Motorlar ve Yakıt Sist. - Öğr. Gör. A. SAÇAK – Atölye
	14:50 – 15:35	Bilgi ve İletişim Teknikleri – Prof. Dr. D. EVİN–Oto. Bilg. Lab.	Alt. Motorlar ve Yakıt Sist. - Öğr. Gör. A. SAÇAK – Atölye
	15:45 – 16:30	Bilgi ve İletişim Teknikleri – Prof. Dr. D. EVİN–Oto. Bilg. Lab.	Alt. Motorlar ve Yakıt Sist. - Öğr. Gör. A. SAÇAK – Atölye
	16:40 – 17:25		
	17:35 – 18:20	İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI-UZEM	
	18:30 – 19:15	İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI-UZEM	
19:25 – 20:10	İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI-UZEM		
Ç A R Ş A M B A	08:45 – 09:30		Konfor ve Araç Güv. Sist. - Öğr. Gör. A. ZENGİN (S) Atölye
	09:40 – 10:25		Konfor ve Araç Güv. Sist. - Öğr. Gör. A. ZENGİN (S) Atölye
	10:35 – 11:20		Konfor ve Araç Güv. Sist. - Öğr. Gör. A. ZENGİN (S) Atölye
	11:30 – 12:15		Konfor ve Araç Güv. Sist. - Öğr. Gör. A. ZENGİN (S) Atölye
	13:00 – 13:45		İş Güv. İşçi Sağlığı – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL -204
	13:55 – 14:40		İş Güv. İşçi Sağlığı – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL-204
	14:50 – 15:35		
	15:45 – 16:30		
16:40 – 17:25			
P E R Ş E M B E	08:45 – 09:30	Buji Ateş. Mot. Yak.ve At.Sist.– Öğr. Gör. A.ZENGİN- Atölye	
	09:40 – 10:25	Buji Ateş. Mot. Yak.ve At.Sist.– Öğr. Gör. A.ZENGİN- Atölye	
	10:35 – 11:20	Buji Ateş. Mot. Yak.ve At.Sist.– Öğr. Gör. A.ZENGİN- Atölye	
	11:30 – 12:15	Buji Ateş. Mot. Yak.ve At.Sist.– Öğr. Gör. A.ZENGİN- Atölye	
	13:00 – 13:45	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven-101	
	13:55 – 14:40	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven-101	
	14:50 – 15:35	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven-101	
	15:45 – 16:30		
16:40 – 17:25			
C U M A	08:45 – 09:30		Sistem Analizi ve Tasarımı – Doç. Dr. F. ASLAN –201
	09:40 – 10:25		Sistem Analizi ve Tasarımı – Doç. Dr. F. ASLAN-201
	10:35 – 11:20		Sistem Analizi ve Tasarımı – Doç. Dr. F. ASLAN-201
	11:30 – 12:15		Sistem Analizi ve Tasarımı – Doç. Dr. F. ASLAN-201
	13:30 – 14:15		
	14:25 – 15:10		
	15:20 – 16:05		
	16:15 – 17:00		
17:10 – 17:55			

AÇIKLAYICI BİLGİLERİ BURAYA YAZINIZ.

NOT DERSLERİN ZORUNLU VEYA SEÇİMLİK OLUP OLMADIĞINI DERSLERİN YANINDA BELİRTİNİZ

(Form No: FR-0002; Revizyon Tarihi: 01.09.2020; Revizyon No:00)