



YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ 2024-2025 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	SAAT	OTOMOTİV- 1	OTOMOTİV – 2	RAYLI SİSTEMLER- 1	RAYLI SİSTEMLER- 2
PAZARTESİ	08.45-09.30	Otomotiv Elektroniği – Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Konfor ve Araç Güv. Sist. - Öğr. Gör. A. ZENGİN (S) – 203		
	09.40-10.25	Otomotiv Elektroniği – Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Konfor ve Araç Güv. Sist. - Öğr. Gör. A. ZENGİN (S) – 203	Raylı Sistem Trafıği– Öğr. Gör. M. ÖZTOP – 204	Mesleki Uygulamalar –Doç. Dr. F. ASLAN - 201
	10.35-11.20	Otomotiv Elektroniği – Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Konfor ve Araç Güv. Sist. - Öğr. Gör. A. ZENGİN (S) – 203	Raylı Sistem Trafıği– Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 204	Mesleki Uygulamalar –Doç. Dr. F. ASLAN - 201
	11.30-12.15	Otomotiv Elektroniği – Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Konfor ve Araç Güv. Sist. - Öğr. Gör. A. ZENGİN (S) – 203	Raylı Sistem Trafıği– Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 204	Mesleki Uygulamalar –Doç. Dr. F. ASLAN - 201
	13.00-13.45		Otomotiv Meslek Uygulamaları – Öğr. Gör. A. SAÇAK (S) – Atölye		Çekilen Araçlar - Öğr. Gör. M. ÖZTOP -204
	13.55-14.40		Otomotiv Meslek Uygulamaları – Öğr. Gör. A. SAÇAK (S) – Atölye		Çekilen Araçlar - Öğr. Gör. M. ÖZTOP -204
	14.50-15.35		Otomotiv Meslek Uygulamaları – Öğr. Gör. A. SAÇAK (S) – Atölye		Çekilen Araçlar - Öğr. Gör. M. ÖZTOP -204
	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 – Öğr. Gör. H. Güneş		Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi II – Öğr. Gör. H. Güneş	
	18:30-19:15	Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi II – Öğr. Gör. H. Güneş		Atatürk İlk. ve İnkılap Tarihi II – Öğr. Gör. H. Güneş	
	19:25-20.10	Türk Dili II - Öğr. Gör. K. Batar		Türk Dili II - Öğr. Gör. K. Batar	
	20.20-21.05	Türk Dili II - Öğr. Gör. K. Batar		Türk Dili II - Öğr. Gör. K. Batar	
SALI	08.45-09.30		Alt. Motorlar ve Yakıt Sist. - Öğr. Gör. A. SAÇAK – Atölye		
	09.40-10.25	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven -101	Alt. Motorlar ve Yakıt Sist. - Öğr. Gör. A. SAÇAK – Atölye		Hidrolik – Pnömatik Sistemler- Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 203
	10.35-11.20	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven-101	Alt. Motorlar ve Yakıt Sist. - Öğr. Gör. A. SAÇAK – Atölye		Hidrolik – Pnömatik Sistemler- Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 203
	11.30-12.15	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven-101	Alt. Motorlar ve Yakıt Sist. - Öğr. Gör. A. SAÇAK – Atölye		Hidrolik – Pnömatik Sistemler- Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 203
	13.00-13.45	Dizel Mot.Yakıt Enj.Sist.- Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Sistem Analizi ve Tasarımı – Doç. Dr. F. ASLAN –Z01	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven-101	Raylı Sistem Araç Mekatroniği- Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 203
	13.55-14.40	Dizel Mot.Yakıt Enj.Sist.- Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Sistem Analizi ve Tasarımı – Doç. Dr. F. ASLAN –Z01	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven-101	Raylı Sistem Araç Mekatroniği- Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 203

	14.50-15.35	Dizel Mot.Yakıt Enj.Sist.- Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Sistem Analizi ve Tasarımı – Doç. Dr. F. ASLAN –Z01.	Mesleki Matematik II – Öğr. Gör. A. Bakırdöven-101	Raylı Sistem Araç Mekatroniği- Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 203
	15.45-16.30	Dizel Mot.Yakıt Enj.Sist.- Öğr. Gör. A.SAÇAK- Atölye	Sistem Analizi ve Tasarımı – Doç. Dr. F. ASLAN –Z01	Malzeme Teknolojisi- Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 203	
	16:40-17.25			Malzeme Teknolojisi- Öğr. Gör. M. ÖZTOP - 203	
ÇARŞAMBA	08.45-09.30		Taşıt Mekaniği – Öğr. Gör. M. ÖZTOP –206		
	09.40-10.25		Taşıt Mekaniği – Öğr. Gör. M. ÖZTOP –206	Genel Motor Bilgisi- Öğr. Gör. A. ZENGİN - Atölye	Çeken Araçlar 2 – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL-204
	10.35-11.20	Malzeme Teknolojisi – Prof. Dr. E. EVİN-101	Taşıt Mekaniği – Öğr. Gör. M. ÖZTOP –206	Genel Motor Bilgisi- Öğr. Gör. A. ZENGİN - Atölye	Çeken Araçlar 2 – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL-204
	11.30-12.15	Malzeme Teknolojisi – Prof. Dr. E. EVİN-101	Taşıt Mekaniği – Öğr. Gör. M. ÖZTOP –206	Genel Motor Bilgisi- Öğr. Gör. A. ZENGİN - Atölye	Çeken Araçlar 2 – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL-204
	13.00-13.45	Bilgi ve İletişim Teknikleri – Prof. Dr. D. EVİN–Oto. Bilg. Lab.	İş Güv. İşçi Sağlığı – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL-204	Elektrik Makineleri– Prof. Dr. E. EVİN-101	Elektrikli Ve Hibrit Taşıtlar - Öğr. Gör. A.SAÇAK (S) - Atölye
	13.55-14.40	Bilgi ve İletişim Teknikleri – Prof. Dr. D. EVİN–Oto. Bilg. Lab.	İş Güv. İşçi Sağlığı – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL-204	Elektrik Makineleri– Prof. Dr. E. EVİN-101	Elektrikli Ve Hibrit Taşıtlar - Öğr. Gör. A.SAÇAK (S) - Atölye
	14.50-15.35			Elektrik Makineleri– Prof. Dr. E. EVİN-101	Elektrikli Ve Hibrit Taşıtlar - Öğr. Gör. A.SAÇAK (S) - Atölye
	15.45-16.30				İş Sağlığı ve Güvenliği – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL-204
	16:40-17.25				İş Sağlığı ve Güvenliği – Dr. Öğr. Üyesi T. ÖNAL-204
PERŞEMBE	08.45-09.30	Buji Ateş. Mot. Yak.veAt.Sist.– Öğr. Gör. A.ZENGİN- Atölye			
	09.40-10.25	Buji Ateş. Mot. Yak.veAt.Sist.– Öğr. Gör. A.ZENGİN- Atölye		RAY113 Statik Mukavemet – Dr. Öğr. Ü. T. ÖNAL-203	
	10.35-11.20	Buji Ateş. Mot. Yak.veAt.Sist.– Öğr. Gör. A.ZENGİN- Atölye		RAY113 Statik Mukavemet – Dr. Öğr. Ü. T. ÖNAL-203	Mesleki İngilizce– Prof. Dr. D. EVİN-204
	11.30-12.15	Buji Ateş. Mot. Yak.veAt.Sist.– Öğr. Gör. A.ZENGİN- Atölye		RAY113 Statik Mukavemet – Dr. Öğr. Ü. T. ÖNAL-203	Mesleki İngilizce– Prof. Dr. D. EVİN-204
	13.00-13.45			Bilgi ve İletişim Teknikleri– Prof. Dr. D. EVİN–Oto. Bilg. Lab.	İmal Usulleri – Öğr. Gör. M. Öztop (S) -204
	13.55-14.40			Bilgi ve İletişim Teknikleri– Prof. Dr. D. EVİN–Oto. Bilg. Lab.	İmal Usulleri – Öğr. Gör. M. Öztop (S) -204
	14.50-15.35			Bilgi ve İletişim Teknikleri– Prof. Dr. D. EVİN–Oto. Bilg. Lab.	İmal Usulleri – Öğr. Gör. M. Öztop (S) -204
	15.45-16.30				
	16:40-17.25				

	18.30-19.15	İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI		İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI	
	19.25-20.10	İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI		İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI	
	20.20-21.05	İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI		İngilizce II - Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI	
CUMA	08.45-09.30		Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -101		
	09.40-10.25		Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -101		
	10.35-11.20		Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -101		
	11.30-12.15		Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -101		
	13.00-13.45				Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -101
	13.55-14.40				Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -101
	14.50-15.35				Hasar Tespit ve Analiz Yöntemleri – Öğr.Gör.A.ZENGİN (S) -101
	15.45-16.30				
	16:40-17.25				