

2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ESKİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU MAKİNE DERS PROGRAMI

	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08-09		
	09 – 10	Temel Bilgi Tekn. Kullanımı (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU)-Bilg. lab.	
	10 – 11	Temel Bilgi Tekn. Kullanımı (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU)-Bilg. lab.	* Elektrik Elektronik Bilgisi (Öğr. Gör. M. Said ÖZER)-Derslik3
	11 – 12	Temel Bilgi Tekn. Kullanımı (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU)-Bilg. lab.	* Elektrik Elektronik Bilgisi (Öğr. Gör. M. Said ÖZER) –Derslik3
	12 – 13		
	13 – 14		CNC Torna Teknolojisi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU)Makine Lab
	14 – 15		CNC Torna Teknolojisi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU)Makine Lab
	15 – 16		CNC Torna Teknolojisi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU)Makine Lab
	16 – 17		CNC Torna Teknolojisi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU)Makine Lab
	17-18		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)
	18-19		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)
	19-20		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)
20-21		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)	
21-22		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)	
SALI	08-09		
	09 – 10	Malzeme Teknolojisi (Öğr. Gör. M.Said ÖZER)-Derslik 3	
	10 – 11	Malzeme Teknolojisi (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) -Derslik 3	
	11 – 12	Malzeme Teknolojisi (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) -Derslik 3	
	12 – 13	Malzeme Teknolojisi (Öğr. Gör. M.Said ÖZER) -Derslik 3	
	13 – 14	TeknikResim (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5	* İş kalıpları (Öğr. Gör. M. Said ÖZER) –Derslik3
	14 – 15	TeknikResim (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5	* İş kalıpları (Öğr. Gör. M. Said ÖZER) –Derslik3
	15 – 16	TeknikResim (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5	
	16 – 17	TeknikResim (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)-Derslik 5	
	17-18		
	18-19	İngilizce-I (Okt. Nizamettin Bleda DEMİRAGİ)- Uzaktan eğitim (UE)	
	19-20	İngilizce-I (Okt. Nizamettin Bleda DEMİRAGİ)- Uzaktan eğitim (UE)	
20-21	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)		
21-22	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)		
ÇARŞAMBA	08-09		
	09 – 10		Makine Bakım Yönetimi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) – Çevre Lab.
	10 – 11	Fizik (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Derslik 3	Makine Bakım Yönetimi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) – Çevre Lab.
	11 – 12	Fizik (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Derslik 3	Makine Bakım Yönetimi (Öğr. Gör. Onur ÜNLÜOĞLU) – Çevre Lab.
	12 – 13		
	13 – 14		Bilg. Dest. Tasarım ve İmalat (Öğr.Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Bilg. Lab.
	14 – 15		Bilg. Dest. Tasarım ve İmalat (Öğr.Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Bilg. Lab.
	15 – 16		Bilg. Dest. Tasarım ve İmalat (Öğr.Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Bilg. Lab.
	16 – 17		Bilg. Dest. Tasarım ve İmalat (Öğr.Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Bilg. Lab.
	17-18		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)
	18-19		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)
	19-20		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)
20-21		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)	
21-22		Endüstriyel Uygulamalar II (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)	
PERŞEMBE	08-09	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)	
	09 – 10	ÜretimYöntemleri –I (Yük. Müh. Mehmet Niyazi ÇÖL) – Derslik 6	
	10 – 11	ÜretimYöntemleri –I (Yük. Müh. Mehmet Niyazi ÇÖL) – Derslik 6	* Kalite Kontrol (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)
	11 – 12	ÜretimYöntemleri –I (Yük. Müh. Mehmet Niyazi ÇÖL) – Derslik 6	* Kalite Kontrol (Öğr. Gör.Dr.Gökçe ÖZDEN)
	12 – 13		
	13 – 14	Matematik I (Öğr. Gör. M. Said ÖZER)-Derslik 3	
	14 – 15	Matematik I (Öğr. Gör. M. Said ÖZER)-Derslik 3	
	15 – 16	Matematik I (Öğr. Gör. M. Said ÖZER)-Derslik 3	
	16 – 17	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)	
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)	
18-19	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)		
CUMA	08-09		
	09 – 10	Türk Dili –I (Okt. Berrin AR)	Hidrolik Pnömatik Sistemler(Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Derslik 3
	10 – 11	Türk Dili –I (Okt. Berrin AR)	Hidrolik Pnömatik Sistemler(Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Derslik 3
	11 – 12		Hidrolik Pnömatik Sistemler(Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Mekatronik lab
	12 – 13		Hidrolik Pnömatik Sistemler (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)-Mekatronik lab
	13 – 14	AcilYardım (Öğr. Gör. Nurcan ANIK)-SHMYO	
	14 – 15	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)	
	15 – 16	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)	
	16 – 17	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)	
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar I (Öğr. Gör. Halil Yalçın AKDENİZ)	
	18-19	AlİT-I (Yrd. Doç. Dr. Mustafa Yahya. METİNTAŞ) - Uzaktan eğitim (UE)	
	19-20	AlİT-I (Yrd. Doç. Dr. Mustafa Yahya. METİNTAŞ) - Uzaktan eğitim (UE)	

*İkinci sınıf Mesleki Seçmeli Dersler olup sadece 2 tane seçilmesi gerekmektedir.

SHMYO: Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (Derslik: ilk ve acil yardım uygulama odası)