

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

Gün	Saat	I. Sınıf	II.Sınıf
PAZARTESİ	08 – 09		
	09 – 10	Matematik 1-(Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Derslik 1	Otomatik Kontrol-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)-Derslik 2
	10 – 11	Matematik 1-(Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Derslik 1	Otomatik Kontrol-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)-Derslik 2
	11 – 12	Matematik 1-(Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Derslik 1	Otomatik Kontrol-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)- Derslik 2
	12 – 13		
	13 – 14	TBTK- (Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Bilgisayar Lab.	Analog Elektronik-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)-Derslik 2
	14 – 15	TBTK- (Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Bilgisayar Lab.	Analog Elektronik-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)-Derslik 2
	15 – 16	TBTK- (Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Bilgisayar Lab.	Analog Elektronik-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)-Derslik 2
	16 – 17	TBTK- (Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Bilgisayar Lab.	
	17 - 18	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)	
	18 – 19	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)	
	19 – 20	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)	
20 – 21	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)		
21 - 22	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)		
SALI	08 – 09		
	09 – 10	Mekatroniğin Temelleri- (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) Derslik 1	Alternatif Akım Devre Analizi-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)-Derslik 2
	10 – 11	Mekatroniğin Temelleri- (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) Derslik 1	Alternatif Akım Devre Analizi-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)-Derslik 2
	11 – 12	Mekatroniğin Temelleri- (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) Derslik 1	Alternatif Akım Devre Analizi-(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazar)-Derslik 2
	12 – 13		
	13 – 14	Fizik-(Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Derslik 2	Elektrik Motorları ve Sürücüler- (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici - Mekatronik Lab.
	14 – 15	Fizik-(Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Derslik 2	Elektrik Motorları ve Sürücüler- (Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici)-Mekatronik Lab.
	15 – 16		Elektrik Motorları ve Sürücüler (Uygulama)- Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici)-Mekatronik Lab.
	16 – 17		Elektrik Motorları ve Sürücüler (Uygulama)- Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici)-Mekatronik Lab.
	17 - 18		Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)
	18 – 19	İngilizce-I (Okt. Nizamettin Bleda DEMİRAGÇ)- Uzaktan eğitim (UE)	Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)
	19 – 20	İngilizce-I (Okt. Nizamettin Bleda DEMİRAGÇ)- Uzaktan eğitim (UE)	Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)
20 – 21		Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)	
21 - 22		Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)	
ÇARŞAMBA	08 – 09		Endüstriyel Otomasyon A Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.
	09 – 10	İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi-(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 1	Endüstriyel Otomasyon A -(Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.
	10 – 11	İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi-(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 1	Endüstriyel Otomasyon A -(Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.
	11 – 12	İmalat İşlemleri ve Malzeme Bilgisi-(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 1	Endüstriyel Otomasyon A -(Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.
	12 – 13		
	13 – 14	Teknik Resim A -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5	Endüstriyel Otomasyon B Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.
	14 – 15	Teknik Resim A -(Yrd.Doç.Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5	Endüstriyel Otomasyon B -(Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.
	15 – 16	Teknik Resim A -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5	Endüstriyel Otomasyon B -(Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.
	16 – 17	Teknik Resim A -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5	Endüstriyel Otomasyon B -(Öğr. Gör. Aslı Soyiç Leblebici) - Mekatronik Lab.
	17 - 18		Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)
	18 – 19		Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)
	19 – 20		Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)
20 – 21		Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)	
21 - 22		Endüstriyel Uygulamalar 2 -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)	
PERŞEMBE	08 – 09	Teknik Resim B -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5	
	09 – 10	Teknik Resim B -(Yrd.Doç.Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5	
	10 – 11	Teknik Resim B -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5	Makine Elemanları-Derslik 1 (Öğr.Gör. Halil Yalçın Akdeniz)
	11 – 12	Teknik Resim B -(Yrd. Doç. Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)-Derslik 5	Makine Elemanları-Derslik 1 (Öğr.Gör. Halil Yalçın Akdeniz)

	12 – 13		
	13 – 14	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazır)	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Öğr.Gör.Dr.Gökçe Özden) Derslik 2
	14 – 15	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazır)	Endüstriyel Ölçüm Teknikleri (Öğr.Gör.Dr.Gökçe Özden) Derslik 2
	15 – 16	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazır)	3 Boyutlu Prototipleme-(Yrd. Doç .Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)- Derslik 1 **/ Otomotivde Mekatronik Sistemler (Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)-Bilgisayar Lab. **
	16 – 17	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazır)	3 Boyutlu Prototipleme-(Yrd. Doç .Dr. Mustafa Özgür Öteyaka)- Derslik 1 **/ Otomotivde Mekatronik Sistemler (Yrd. Doç. Dr. Mehmet Cemil Kale)- Bilgisayar Lab. **
	17-18	Endüstriyel Uygulamalar 1 -(Yrd. .Doç. Dr. Işıl Yazır)	
CUMA	08 – 09		
	09 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15	Acil Yardım-(Öğr.Nurcan Anık)- * SHMYO	
	15 – 16	Türk Dili 1- (Okt.Berrin Ar)	
	16 - 17	Türk Dili 1- (Okt.Berrin Ar)	
	17 - 18		
	18 – 19	A.İ.İ.T 1-(Yrd.Doç.Dr. Mustafa Y. METİNTAŞ) Uzaktan eğitim (UE)	
	19 – 20	A.İ.İ.T 1-(Yrd.Doç.Dr. Mustafa Y. METİNTAŞ) Uzaktan eğitim (UE)	
	20 – 21		
21 - 22			

*Birinci sınıf Sosyal Seçmeli Dersler olup sadece 1 tane seçilmesi gerekmektedir.

**İkinci sınıf Mesleki Seçmeli Dersler olup sadece 1 tane seçilmesi gerekmektedir.

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