



YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ / BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
2025-2026 - GÜZ YARIYILI ARA SINAV PROGRAMI

	NO	SAAT	Derslik	1.SINIF	Derslik	2.SINIF
P A Z A R T E S İ	1	09:00-11:00	101	BCT-101 Fizik (Doç. Dr. Esmе IŞIK)		
	2	11:00-12:00	101	BCT-107 Doğru Akım Devre Analizi BCT-107 Devre Analizi (Doç. Dr Esmе IŞIK)	Mikr.Lb	BCT-217 Teknoloji Okuryazarlığı (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE)
	3	13:00-14:00	101	BCT-101 Medikal Fizik (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE)	202	BCT-201 Mesleki Yabancı Dil (Doç. Dr. Esmе IŞIK) BCT-221 Bilgisayara Giriş (Doç. Dr. Esmе IŞIK)
	4	14:00-15:00	202	BCT-105 İş Sağlığı ve Güvenliği (Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK)	101	BCT-213 Işınli Tedavi Cihazları (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE)
		15:00-17:00				
S A L I	1	10:00-11:00			Ölçme Lab	BCT-261 Biyomedikal Cih. Tek. Giriş (Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK)
	2	13:00-14:00			202	BCT-263 Biyomalzeme (Öğr. Grv. Zülfü TÜYLEK)
	3	14:00-15:00			202	BCT-207 Tıbbi Görüntüleme Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE)
	4	15:00-16:00			202	BCT-217 Ameliyathane Cihazları BCT-211 Yaşam Destek Cihazları (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE)
Ç A R Ş A M B A	1	10:30-11:00	202	Türk Dili-I Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi-I İngilizce -I		
	2	11:00-13:00				
	3	13:00-14:00	202	BCT-103 Mesleki Matematik (Öğr.Gör. Abdulkadir Bakırdöven)		
	4	15:45-16:45			202	Üniversite Seçmeli Ders (ÜSD)
P E R Ş E M B E	1	09:00				
	2	13:00			202	BCT-209 Arıza Giderme (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ)
	3	14:00			202	BCT-205 Fizyolojik Sinyal İzleyiciler (Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK)
	4	15:00-16:00	Mikro Lab, Ölç.Lb	BCT-111 Ölçme Tekniği BCT-111 Ölçme Tek. ve İş Güvenliği (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ) (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ)	202	BCT-113 Bakım ve Sarf Malzeme BCT-261 Bakım ve Sarf Malzeme (Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK)
C U M A	1	09:00-11:00	202			
	2	11:00-13:00			202	BCT-215 Biyomedikal Sistemlerde Step ve Servo Motorlar (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ)
	3	14:00			202	BCT-203 Vücut içi kameralar (Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK)
	4	15:00-17:00	202	BCT-109 Sayısal Elektronik (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ)		

