



YEŞİLYURT MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ / BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
2024-2025 - BAHAR YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI

	NO	SAAT	(Derslik)	1.SINIF	(Derslik)	2.SINIF
(20 MAYIS 2025) S A L I	1	08:00-09:00				
	2	09:00-10:00				
	3	10:00-11:00				
	4	11:00-12:00			Ölçme Lab.	BCT-224 Biyomalzeme (Öğr. Grv. Zülfü TÜYLEK)
	5	13:00-14:00	D-101	BCT-112 – 2024 Cihaz Kurulum ve Sökümü(Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK- Gözetmen Öğr.Gör.Ahmet KARAHAN)		
	6	14:00-15:00	Ölçme Lab	BCT-112 - 2020 Cihaz Kurulum ve Sökümü(Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK)		
	7	15:00-16:00				
	8	16:00-17:00				
(21 MAYIS 2025) Ç A R Ş A M B A	1	08:00-09:00				
	2	10:30-11:00	D-101	ING102 İngilizce II (Dr. Öğr. Üyesi Emine KULUŞAKLI), TDB102 Türk Dili II Öğr. Gör. Dr. Kübra BATAR, AİİT-102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (Öğr. Gör. Hüseyin GÜNEŞ) Gözetmen Öğr. Gör. Zülfü Tüylek		
	3	11:00-12:00				
	4	12:00-13:00				
	5	13:00-14:00	D-101	BCT-102 Anatomi ve Fizyoloji (Dr. Öğr. Üyesi Esra YETKİN AKKUŞ	Ölçme Lab.	BCT-102 Anatomi ve Fizyoloji (Gözetmen-Öğr. Gör. Taha Bulut)
	6	14:00-15:00	D-101	BCT-108 Alternatif Akım Devre Analizi (Doç. Dr. Esme Işık)		
	7	15:00-16:00			D-101	BCT-202 Mesleki Yabancı Dil-2 (Doç. Dr. Esme IŞIK)
	8	16:00-17:00				
(22 MAYIS 2025) P E R Ş E M B E	1	08:00-09:00				
	2	09:00-10:00				
	3	10:30-11:00				
	4	11:00-12:00	Mikro, Ölçme Lab.	BCT-104 Biyomedikal Modifikasyon (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE, Gözetmen-Öğr.Gör. Burak Kaymaz)		
	5	13:00-14:00			Ölçme Lab.	BCT-212 Fizik Tedavi Cihazları (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE)
	6	14:00-15:00			Ölçme Lab.	BCT-210 X Işın Cihazları (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE)
	7	15:00-16:00	D-101, Ölçme Lab.	BCT-110-2024 Elektronik Elemanlar ve Analiz (Doç. Dr. Esme Işık- Gözetmen Öğr. Gör. Burak Kaymaz)		
	8	15:00-16:00	Ölçme Lab	BCT-110-2020 Elektronik Elemanlar ve Analiz (Doç. Dr. Esme Işık)		

23 MAYIS 2025	1	08:00-09:00				
	2	09:00-10:00				
	3	10:00-11:00				
	4	11:00-12:00				
	5	13:00-14:00	D-101	BCT-116 Biyomedikal Sensörler (Doç. Dr. Esme IŞIK)	Ölçme Lab.	BCT-256 Biyomedikal Sensörler (Doç. Dr. Esme IŞIK, Gözetmen-Öğr. Gör. Taha Bulut)
	6	14:00-15:00			Ölçme Lab.	BCT-204 Tıbbi Görüntüleme Cihazları (Dr. Öğr. Üyesi Eda KAYA PEPELE)
	7	15:00-16:00				
	8	16:00-17:00				

(26 MAYIS 2025)	1	08:00-09:00				
	2	09:00-10:00				
	3	10:00-11:00	Mikro Ölçme Lab	BCT-108 Mikrogenetleyiciler (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ-Gözetmen Öğr. Gör. Zülfü Tüylek)		
	4	11:00-12:00	Ölçme Lab	BCT-106 Tıbbi Cihazlarda Biyolojik Tehlikeler (Öğr. Grv. Zülfü TÜYLEK)		
	5	13:00-14:00			D-101 Ölçme Lab.	BCT-208 Laboratuvar Cihazları (Öğr. Grv. Zülfü TÜYLEK) BCT-226 Tıbbi Monitörler (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ)
	6	14:00-15:00				
	7	15:00-16:00				
	8	16:00-17:00				
(27 MAYIS 2025)	1	08:00-09:00				
	2	09:00-10:00				
	3	10:00-11:00				
	4	11:00-12:00	Mikro Lab. Ölçme Lab	BCT-114 Biyomedikal Kalibrasyon (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ-Gözetmen Öğr. Gör. Zülfü Tüylek) BCT-110 Biyomedikal Kalibrasyon (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ)		
	5	13:00-14:00			Ölçme Lab	BCT-214 Biyomedikal Modifikasyon (Öğr. Grv. Zülfü TÜYLEK)
	6	14:00-15:00				
	7	15:00-16:00				
	8	16:00-17:00				
(28 MAYIS 2025)	1	08:00-09:00				
	2	09:00-10:00				
	3	10:00-11:00	Ölçme/Mikro. Lab.	BCT-104 Biyomedikal algılayıcı ve dönüştürücüler (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ)		
	4	11:00-12:00	Mikro Lab.	BCT-114 Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı (Doç. Dr. Şahin SÖNMEZ)		
	5	13:00-14:00			Ölçme Lab.	BCT-220 Tıbbi Tahlil Cihazları (Öğr. Grv. Zülfü TÜYLEK)
	6	14:00-15:00				
	7	15:00-16:00				
	8	16:00-17:00				
(29 MAYIS	1	08:00-09:00				

2025)	2	09:00-10:00				
	3	10:00-11:00	Mikro Lab.	BCT-118 – 2024 Tıbbi Bilişim (Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK, Gözetmen- Öğr.Gör. Burak KAYMAZ)	Ölçme Lab.	BCT-206 – 2020 Tıbbi Bilişim (Öğr. Gör. Zülfü TÜYLEK)
	4	11:00-12:00				
	5	13:00-14:00				
	6	14:00-15:00				
	7	15:00-16:00				
	8	16:00-17:00				
(30 MAYIS 2025)	1	08:00-09:00				
	2	09:00-10:00				
	3	10:00-11:00				
	4	11:00-12:00				
	5	13:00-14:00				
	6	14:00-15:00				
	7	15:00-16:00				
	8	16:00-17:00				
C U M A						

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