



İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
FEN FAKÜLTESİ
2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

BÖLÜM : FİZİK
PROGRAM : LİSANSÜSTÜ
SINIF :

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:45-09:30	PHYS 591 Graduate Seminar I (Prof.Dr. ALEV DEVRİM GÜÇLÜ)	PHYS 501 Mathematical Methods of Physics I (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3		PHYS 501 Mathematical Methods of Physics I (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	
09:45-10:30	PHYS 591 Graduate Seminar I (Prof.Dr. ALEV DEVRİM GÜÇLÜ)	PHYS 501 Mathematical Methods of Physics I (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 513</i> <i>Physics of Semiconductors</i> (Doç.Dr. ENVER TARHAN) <i>PHYS 570</i> <i>General Relativity</i> (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	PHYS 501 Mathematical Methods of Physics I (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	
10:45-11:30	PHYS 592 Graduate Seminar II (Prof.Dr. ALEV DEVRİM GÜÇLÜ)	PHYS 505 Electromagnetic Theory I (Dr. Öğ.Üyesi BEKİR BAYTAŞ) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 513</i> <i>Physics of Semiconductors</i> (Doç.Dr. ENVER TARHAN) <i>PHYS 570</i> <i>General Relativity</i> (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	PHYS 505 Electromagnetic Theory I (Dr. Öğ.Üyesi BEKİR BAYTAŞ) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	
11:45-12:30	PHYS 592 Graduate Seminar II (Prof.Dr. ALEV DEVRİM GÜÇLÜ)	PHYS 505 Electromagnetic Theory I (Dr. Öğ.Üyesi BEKİR BAYTAŞ) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 513</i> <i>Physics of Semiconductors</i> (Doç.Dr. ENVER TARHAN) <i>PHYS 570</i> <i>General Relativity</i> (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	PHYS 505 Electromagnetic Theory I (Dr. Öğ.Üyesi BEKİR BAYTAŞ) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	

13:30-14:15	PHYS 599 Scientific Research Methods and Ethics (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	PHYS 508 Quantum Mechanics II (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 523</i> Fundamentals of Solar Cells (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 541</i> Quantum Theory of Many- Particle Systems I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 544</i> Introduction to Quantum Technologies (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3 <i>PHYS 572</i> Cosmology II (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F2
14:30-15:15	PHYS 599 Scientific Research Methods and Ethics (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	PHYS 508 Quantum Mechanics II (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 523</i> Fundamentals of Solar Cells (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 541</i> Quantum Theory of Many- Particle Systems I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3 <i>PHYS 518</i> Thin Film Technology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F2	<i>PHYS 544</i> Introduction to Quantum Technologies (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3 <i>PHYS 572</i> Cosmology II (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F2
15:30-16:15		PHYS 508 Quantum Mechanics II (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 523</i> Fundamentals of Solar Cells (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 541</i> Quantum Theory of Many- Particle Systems I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3 <i>PHYS 518</i> Thin Film Technology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F2	<i>PHYS 544</i> Introduction to Quantum Technologies (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3 <i>PHYS 572</i> Cosmology II (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F2
16:30-17:15		PHYS 508 Quantum Mechanics II (Prof.Dr. NEJAT BULUT) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 523</i> Fundamentals of Solar Cells (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F3	<i>PHYS 518</i> Thin Film Technology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) DERSLİK: FİZİK BÖLÜMÜ F2	