



**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ**  
**FEN FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

**BÖLÜM** : FİZİK  
**PROGRAM** : LİSANSÜSTÜ  
**SINIF** :

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:45-09:30	<b>PHYS 591</b> <b>Graduate Seminar I</b> (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER)	<b>PHYS 592</b> <b>Graduate Seminar II</b> (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER)		<b>PHYS 599 Scientific Research Methods and Ethics</b> (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Fizik Bölümü F3	PHYS 525 Atomic and Molecular Spectra (Dr.Öğ.Üyesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü Seminer Salonu
09:45-10:30	<b>PHYS 591</b> <b>Graduate Seminar I</b> (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER)  PHYS 570 General Relativity (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) Fizik Bölümü Seminer Salonu	<b>PHYS 592</b> <b>Graduate Seminar II</b> (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER)  PHYS 519 Surface Analysis Techniques (Prof.Dr. ORHAN ÖZTÜRK) Fizik Bölümü Seminer Salonu	PHYS 514 Physics of Semiconducting Devices (Prof.Dr. CEM ÇELEBİ) Fizik Bölümü Seminer Salonu	<b>PHYS 599 Scientific Research Methods and Ethics</b> (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Fizik Bölümü F3	PHYS 511 Condensed Matter Physics I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) Fizik Bölümü F3  PHYS 525 Atomic and Molecular Spectra (Dr.Öğ.Üyesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü Seminer Salonu
10:45-11:30	<b>PHYS 505</b> <b>Electromagnetic Theory I</b> (Doç.Dr. SAMİ SOZUER) Fizik Bölümü F3  PHYS 570 General Relativity (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) Fizik Bölümü Seminer Salonu	<b>PHYS 501</b> <b>Mathematical Methods of Physics I</b> (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F3  PHYS 519 Surface Analysis Techniques (Prof.Dr. ORHAN ÖZTÜRK) Fizik Bölümü Seminer Salonu	<b>PHYS 505</b> <b>Electromagnetic Theory I</b> (Doç.Dr. SAMİ SOZUER) Fizik Bölümü F3  PHYS 514 Physics of Semiconducting Devices (Prof.Dr. CEM ÇELEBİ) Fizik Bölümü Seminer Salonu	<b>PHYS 501</b> <b>Mathematical Methods of Physics I</b> (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F3	PHYS 511 Condensed Matter Physics I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) Fizik Bölümü F3  PHYS 525 Atomic and Molecular Spectra (Dr.Öğ.Üyesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü Seminer Salonu
11:45-12:30	<b>PHYS 505</b> <b>Electromagnetic Theory I</b> (Doç.Dr. SAMİ SOZUER) Fizik Bölümü F3  PHYS 570 General Relativity (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) Fizik Bölümü Seminer Salonu	<b>PHYS 501</b> <b>Mathematical Methods of Physics I</b> (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F3  PHYS 519 Surface Analysis Techniques (Prof.Dr. ORHAN ÖZTÜRK) Fizik Bölümü Seminer Salonu	<b>PHYS 505</b> <b>Electromagnetic Theory I</b> (Doç.Dr. SAMİ SOZUER) Fizik Bölümü F3  PHYS 514 Physics of Semiconducting Devices (Prof.Dr. CEM ÇELEBİ) Fizik Bölümü Seminer Salonu	<b>PHYS 501</b> <b>Mathematical Methods of Physics I</b> (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F3	PHYS 511 Condensed Matter Physics I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) Fizik Bölümü F3

13:30-14:15	<b>PHYS 508</b> <b>Quantum Mechanics II</b> <b>(Doç.Dr. ÖZGÜR ÇAKIR)</b> Fizik Bölümü F3	PHYS 562 Supersymmetry I (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F3			
14:30-15:15	<b>PHYS 508</b> <b>Quantum Mechanics II</b> <b>(Doç.Dr. ÖZGÜR ÇAKIR)</b> Fizik Bölümü F3	PHYS 518 Thin Film Technology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) Fizik Bölümü Seminer Salonu  PHYS 562 Supersymmetry I (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F3	PHYS 520 Applications of Nanotechnology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) Fizik Bölümü Seminer Salonu	PHYS 513 Physics of Semiconductors (Prof.Dr. GÜLNUR AYGÜN) Fizik Bölümü F3	PHYS 541 Quantum Theory of Many-Particle Systems I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) Fizik Bölümü F3
15:30-16:15	<b>PHYS 508</b> <b>Quantum Mechanics II</b> <b>(Doç.Dr. ÖZGÜR ÇAKIR)</b> Fizik Bölümü F3	PHYS 518 Thin Film Technology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) Fizik Bölümü Seminer Salonu  PHYS 562 Supersymmetry I (Dr.Öğ.Üyesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F3	PHYS 520 Applications of Nanotechnology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) Fizik Bölümü Seminer Salonu	PHYS 513 Physics of Semiconductors (Prof.Dr. GÜLNUR AYGÜN) Fizik Bölümü F3	PHYS 541 Quantum Theory of Many-Particle Systems I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) Fizik Bölümü F3
16:30-17:15	<b>PHYS 508</b> <b>Quantum Mechanics II</b> <b>(Doç.Dr. ÖZGÜR ÇAKIR)</b> Fizik Bölümü F3	PHYS 518 Thin Film Technology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) Fizik Bölümü Seminer Salonu	PHYS 520 Applications of Nanotechnology (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER) Fizik Bölümü Seminer Salonu	PHYS 513 Physics of Semiconductors (Prof.Dr. GÜLNUR AYGÜN) Fizik Bölümü F3	PHYS 541 Quantum Theory of Many-Particle Systems I (Prof.Dr. NEJAT BULUT) Fizik Bölümü F3