



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

BÖLÜM : FİZİK
PROGRAM : LİSANS
SINIF : 1

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08.45-09.30	MATH 146 Calculus for Engineering and Science II (Prof.Dr.İSMAİL ASLAN)	MATH 146 Calculus for Engineering and Science II (Prof.Dr.İSMAİL ASLAN)		MATH 146 Calculus for Engineering and Science II (Prof.Dr.İSMAİL ASLAN)	CHEM 142 General Chemistry Lab II (Doç.Dr.ENGİN KARABUDAK)
09.45-10.30	MATH 146 Calculus for Engineering and Science II (Prof.Dr.İSMAİL ASLAN)	MATH 146 Calculus for Engineering and Science II (Prof.Dr.İSMAİL ASLAN)	CHEM 122 General Chemistry II (Doç.Dr.ENGİN KARABUDAK)	MATH 146 Calculus for Engineering and Science II (Prof.Dr.İSMAİL ASLAN)	CHEM 142 General Chemistry Lab II (Doç.Dr.ENGİN KARABUDAK)
10.45-11.30	PHYS 112 General Physics Lab II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Fizik Bölümü G.Fizik Lab	PHYS 114 Introduction to Programming for Physicists (Doç.Dr. SAMİ SÖZÜER) Mat. Bölümü Bilg. Lab (Z10)	CHEM 122 General Chemistry II (Doç.Dr.ENGİN KARABUDAK)	PHYS 114 Introduction to Programming for Physicists (Doç.Dr. SAMİ SÖZÜER) Mat. Bölümü Bilg. Lab (Z10)	
11.45-12.30	PHYS 112 General Physics Lab II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Fizik Bölümü G.Fizik Lab	PHYS 114 Introduction to Programming for Physicists (Doç.Dr. SAMİ SÖZÜER) Mat. Bölümü Bilg. Lab (Z10)	CHEM 122 General Chemistry II (Doç.Dr.ENGİN KARABUDAK)		ENG 102 Development of Reading and Writing Skills II (Öğ.Gör. PELİN KIZILATA Öğ.Gör. İNCİ KARABULUT) Fen Fakültesi D10 D11
13.30-14.15		PHYS 102 General Physics II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Mat. Bölümü Z9		PHYS 102 General Physics II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Mat. Bölümü Z9	ENG 102 Development of Reading and Writing Skills II (Öğ.Gör. PELİN KIZILATA Öğ.Gör. İNCİ KARABULUT)
14.30-15.15		PHYS 102 General Physics II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Mat. Bölümü Z9		PHYS 102 General Physics II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Mat. Bölümü Z9	ENG 102 Development of Reading and Writing Skills II (Öğ.Gör. PELİN KIZILATA Öğ.Gör. İNCİ KARABULUT)
15.30-16.15		MATH 101 Pre-Calculus (Dr. BARIŞ ÇİÇEK)			GCC 101 Career Planning and Development (Öğ.Gör.EBRU ÇALLIOĞLU) UZAKTAN
16.30-17.15		MATH 101 Pre-Calculus (Dr. BARIŞ ÇİÇEK)			GCC 101 Career Planning and Development (Öğ.Gör.EBRU ÇALLIOĞLU) UZAKTAN



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

BÖLÜM : FİZİK
PROGRAM : LİSANS
SINIF : 2

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08.45-09.30					PHYS 212 Waves and Optics Lab (Doç.Dr. SERKAN ATEŞ) Fizik Bölümü Dalg.&Optik Lab
09.45-10.30					PHYS 212 Waves and Optics Lab (Doç.Dr. SERKAN ATEŞ)
10.45-11.30					PHYS 212 Waves and Optics Lab (Doç.Dr. SERKAN ATEŞ) TURK 202 Turkish Language II (Öğ.Gör.Dr. YASEMİN GÖNÜLAL)
11.45-12.30					PHYS 212 Waves and Optics Lab (Doç.Dr. SERKAN ATEŞ) TURK 202 Turkish Language II (Öğ.Gör.Dr. YASEMİN GÖNÜLAL)
13.30-14.15	PHYS 266 Mathematical Methods of Physics (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) Fizik Bölümü F1		PHYS 266 Mathematical Methods of Physics (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) Fizik Bölümü F1	PHYS 222 Modern Physics (Prof.Dr.CEM ÇELEBİ) Fizik Bölümü F1	HIST 202 Principles of Kemal Atatürk II (Öğ.Gör.Dr.MUSTAFA İLTER)
14.30-15.15	PHYS 266 Mathematical Methods of Physics (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) Fizik Bölümü F1		PHYS 266 Mathematical Methods of Physics (Prof.Dr. RECAİ ERDEM) Fizik Bölümü F1	PHYS 204 Classical Mechanics II (Dr.Öğ.Üyesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü F1	HIST 202 Principles of Kemal Atatürk II (Öğ.Gör.Dr.MUSTAFA İLTER)
15.30-16.15			PHYS 222 Modern Physics (Prof.Dr.CEM ÇELEBİ) Fizik Bölümü F1	PHYS 204 Classical Mechanics II (Dr.Öğ.Üyesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü F1	
16.30-17.15	PHYS 222 Modern Physics (Prof.Dr.CEM ÇELEBİ) Fizik Bölümü F1		PHYS 222 Modern Physics (Prof.Dr.CEM ÇELEBİ) Fizik Bölümü F1	PHYS 204 Classical Mechanics II (Dr.Öğ.Üyesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü F1	



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

BÖLÜM : FİZİK
PROGRAM : LİSANS
SINIF : 3

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08.45-09.30	PHYS 326 Statistical Thermodynamics (Doç.Dr. ÖZGÜR ÇAKIR) Fizik Bölümü F1 PHYS 342 Physics Internship (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)		PHYS 326 Statistical Thermodynamics (Doç.Dr. ÖZGÜR ÇAKIR) Fizik Bölümü F1	PHYS 302 Electromagnetic Theory II (Dr.Ė.yesi GÜRCAN ARAL) Fizik Bölümü F1	
09.45-10.30	PHYS 326 Statistical Thermodynamics (Doç.Dr. ÖZGÜR ÇAKIR) Fizik Bölümü F1		PHYS 326 Statistical Thermodynamics (Doç.Dr. ÖZGÜR ÇAKIR) Fizik Bölümü F1	PHYS 302 Electromagnetic Theory II (Dr.Ė.yesi GÜRCAN ARAL) Fizik Bölümü F1	
10.45-11.30	PHYS 341 Advanced Physics Internship (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)	PHYS 302 Electromagnetic Theory II (Dr.Ė.yesi GÜRCAN ARAL) Fizik Bölümü F1	PHYS 322 Quantum Mechanics II (Dr.Ė.yesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü F1	PHYS 322 Quantum Mechanics II (Dr.Ė.yesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü F1	
11.45-12.30	PHYS 341 Advanced Physics Internship (Prof.Dr.GÜLNUR AYGN)	PHYS 302 Electromagnetic Theory II (Dr.Ė.yesi GRCAN ARAL) Fizik Bölümü F1	PHYS 322 Quantum Mechanics II (Dr.Ė.yesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü F1	PHYS 322 Quantum Mechanics II (Dr.Ė.yesi ENVER TARHAN) Fizik Bölümü F1	
13.30-14.15	PHYS 341 Advanced Physics Internship (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)			PHYS 390 Special Relativity (Dr.Ė.yesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F2	PHYS 320 LAB Introductory Electronic Circuits (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN) Fizik Bölümü El.Dev.Lab
14.30-15.15	PHYS 341 Advanced Physics Internship (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)	PHYS 320 Introductory Electronic Circuits (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN) Fizik Bölümü F1		PHYS 390 Special Relativity (Dr.Ė.yesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F2	PHYS 320 LAB Introductory Electronic Circuits (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN) Fizik Bölümü El.Dev.Lab
15.30-16.15	PHYS 341 Advanced Physics Internship (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)	PHYS 320 Introductory Electronic Circuits (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN) Fizik Bölümü F1		PHYS 390 Special Relativity (Dr.Ė.yesi HEESUENG CHO) Fizik Bölümü F2	
16.30-17.15	PHYS 341 Advanced Physics Internship (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)				



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

BÖLÜM : FİZİK
PROGRAM : LİSANS
SINIF : 4

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08.45-09.30					
09.45-10.30		PHYS 453 Molecular Biophysics I (Dr.Öğ.Üyesi GÜNNUR GÜLER)	PHYS 436 Int.to Nanoscale Science & Technology (Prof.Dr.ORHAN ÖZTÜRK)	PHYS 446 Optoelectronic Devices (Doç.Dr. SERKAN ATEŞ) PHYS 498 Supplementary Curricular Courses (Dr.Öğ.Üyesi GÜNNUR GÜLER)	PHYS 499 Cooperative Education Course (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)
10.45-11.30		PHYS 453 Molecular Biophysics I (Dr.Öğ.Üyesi GÜNNUR GÜLER)	PHYS 436 Int.to Nanoscale Science & Technology (Prof.Dr.ORHAN ÖZTÜRK) PHYS 499 Cooperative Education Course (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)	PHYS 446 Optoelectronic Devices (Doç.Dr. SERKAN ATEŞ) PHYS 498 Supplementary Curricular Courses (Dr.Öğ.Üyesi GÜNNUR GÜLER)	PHYS 499 Cooperative Education Course (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)
11.45-12.30		PHYS 453 Molecular Biophysics I (Dr.Öğ.Üyesi GÜNNUR GÜLER)	PHYS 436 Int.to Nanoscale Science & Technology (Prof.Dr.ORHAN ÖZTÜRK) PHYS 499 Cooperative Education Course (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)	PHYS 446 Optoelectronic Devices (Doç.Dr. SERKAN ATEŞ) PHYS 498 Supplementary Curricular Courses (Dr.Öğ.Üyesi GÜNNUR GÜLER)	PHYS 499 Cooperative Education Course (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)
13.30-14.15			PHYS 499 Cooperative Education Course (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)		
14.30-15.15			PHYS 441 Solid State Device Physics (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)	PHYS 415 Computer Interface for Physics Experiments (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER)	
15.30-16.15	PHYS 432 Condensed Matter Physics II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) Fizik Bölümü F2		PHYS 432 Condensed Matter Physics II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) PHYS 441 Solid State Device Physics (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)	PHYS 415 Computer Interface for Physics Experiments (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER)	
16.30-17.15	PHYS 462 (1+4)* Research Project II		PHYS 432 Condensed Matter Physics II (Prof.Dr. A.DEVRİM GÜÇLÜ) PHYS 441 Solid State Device Physics (Prof.Dr.GÜLNUR AYGÜN)	PHYS 415 Computer Interface for Physics Experiments (Prof.Dr. LÜTFİ ÖZYÜZER)	

*PHYS 462 ders programı, öğretim üyesinin ders programına göre değişiklik göstermektedir.