

**2018/2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**  
**FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL** **FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ**  
**BÖLÜMÜ** **FİZİK**  
**ÖĞRETİM TÜRÜ** **I. ÖĞRETİM**

I. SINIF		SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ	SINAV YERİ
DERS KODU	DERSİN ADI			
FIZ1002	Fizik II	20.06.2019	10:00	C117
FIZ1004	Fizik Lab. II	21.06.2019	16:00	Fizik Lab.
FIZ1010	İş Sağ. Ve Güvenliği II	17.06.2019	13:00	C117
FIZ1006	Matematik II	19.06.2019	10:00	C117
0406205	<i>*Kimya Lab. II</i>	21.06.2019	10:00	C117
FIZ1008	Genel Kimya II	21.06.2019	10:00	C117
TDL1012	Türk Dili II	17.06.2019	10:00	İnt. takip edilsin
YDL1014	Yabancı Dil II	18.06.2019	10:00	İnt. takip edilsin
ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	18.06.2019	10:00	İnt. takip edilsin
0406206	<i>*Temel Bilgisayar Bilimleri</i>	17.06.2019	10:00	İnt. takip edilsin
II. SINIF		SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ	SINAV YERİ
DERSİN KODU	DERSİN ADI			
FIZ2002	Teorik Mekanik II	17.06.2019	13:00	C116
FIZ2004	Fizikte Matematiksel Yöntemler II	19.06.2019	13:00	C116
FIZ2006	Kısmi Diferansiyel Denklemler	21.06.2019	14:00	C116
FIZ2022	Fizikte Bilgisayar Programlama II	20.06.2019	13:00	C116
FIZ2010	Mesleki Yabancı Dil I	18.06.2019	13:00	C116
FIZ2008	Termodinamik ve Uyg.	21.06.2019	11:00	C116
0406401	<i>*Modern Fizik</i>	17.06.2019	09:00	Seminer Sal.
0406601	<i>*Kuantum Fiziği II</i>	18.06.2019	09:00	Seminer Sal.
III. SINIF		SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ	SINAV SAATİ
DERSİN KODU	DERSİN ADI			
FIZ3002	İstatistik Fizik	17.06.2019	15:00	C117
FIZ3004	Elektromanyetik Teori II	18.06.2019	15:00	C117
FIZ3006	Kuantum Mekanik II	19.06.2019	15:00	C117
FIZ3008	Molekül Fiziği	20.06.2019	15:00	C117
FIZ3014	Biyofizik	21.06.2019	15:00	C117
FIZ3010	İş Hay. İçin. Yab. Dil	17.06.2019	14:00	C117
0406604	<i>*Dijital Elektronik</i>	18.06.2019	16:00	Seminer Sal.
0406605	<i>*Dijital Elektronik Lab.</i>	18.06.2019	16:00	Seminer Sal.
IV. SINIF		SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ	SINAV SAATİ
DERSİN KODU	DERSİN ADI			
FIZ4004	Nükleer Fizik II	17.06.2019	16:00	Seminer Sal.
FIZ4006	Katıhal Fiziği II	19.06.2019	16:00	Seminer Sal.
0406804	<i>*Atom ve Mol. Fiziği</i>	20.06.2019	16:00	Seminer Sal.

**Not: \*İtalik yazılan dersler Bologna süreci öncesi ders kodlarını ifade etmektedir.**

  
**Prof. Dr. Sefa ERTÜRK**  
**Bölüm Başkanı**