

**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİZİK BÖLÜMÜ
FİNAL SINAV PROGRAMI**

ÖRGÜN ÖĞRETİM

Dersin Adı	Sınav Tarihi	Sınav Salonu	Sınav Saati
1. Sınıf			
Analiz- I	02.01.2017	202	10:30-12:00
Fizik I Lab.	04.01.2017	202	10:30-12:00
Temel Bilgisayar Bilimleri	03.01.2017	211-212	10:00-11:30
Fizik - I	05.01.2017	202	09:00-10:30
2. Sınıf			
Modern Fizik I	04.01.2017	202	13:30-15:00
Teorik Mekanik I	05.01.2017	202	13:30-15:00
Fiziksel Matematik I	06.01.2017	202	10:30-12:00
Elektrik ve Elektronik - I	13.01.2017	202	10:30-12:00
Modern Fizik Lab - I	17.01.2017	202	15:30-17:00
Elek. ve Elektronik Lab.- I	12.01.2017	202	13:30-15:00
Fizikçiler İçin Dif. Denk. I	16.01.2017	202	13:30-15:00
3. Sınıf			
Geometrik Optik	03.01.2017	202	13:30-15:00
Devre Analizi	04.01.2017	202	09:00-10:30
Nötron Fiziği I	05.01.2017	202	10:30-12:00
Maddenin Yapı ve Özellikleri	06.01.2017	202	15:30-17:00
Teknik İngilizce I	02.01.2017	202	15:30-17:00
Klasik Mekanik	09.01.2017	202	15:30-17:00
Termodinamik	16.01.2017	202	10:30-12:00
Geo Optik Lab	13.01.2017	202	09:00-10:30
Kuantum Fiz. I	17.01.2017	202	13:30-15:00
Elektromanyetik Teo. I	12.01.2017	202	10:30-12:00
4. Sınıf			
Nükleer Fizik I	02.01.2017	202	13:30-15:00
Nükleer Fizik Lab.I	04.01.2017	202	15:30-17:00
Teknik İngilizce III	06.01.2017	202	09:00-10:30
Kristal Büyütme Yön.	09.01.2017	202	13:30-15:00
Medikal Fiz Giriş	17.01.2017	202	10:30-12:00
Radyasyon Fizikine Giriş	16.01.2017	202	15:30-17:00

**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİZİK BÖLÜMÜ
BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

Dersin Adı	Sınav Tarihi	Sınav Salonu	Sınav Saati
1. Sınıf			
Analiz- I	18.01.2017	202	10:30-12:00
Fizik I Lab.	20.01.2017	202	10:30-12:00
Temel Bilgisayar Bilimleri	19.01.2017	211-212	10:00-11:30
Fizik - I	23.01.2017	202	09:00-10:30
2. Sınıf			
Modern Fizik I	20.01.2017	202	13:30-15:00
Teorik Mekanik I	23.01.2017	202	13:30-15:00
Fiziksel Matematik I	24.01.2017	202	10:30-12:00
Elektrik ve Elektronik - I	31.01.2017	202	10:30-12:00
Modern Fizik Lab - I	27.01.2017	202	15:30-17:00
Elek. Ve Elektronik Lab.- I	30.01.2017	202	13:30-15:00
Fizikçiler İçin Dif. Denk. I	26.01.2017	202	13:30-15:00
3. Sınıf			
Geometrik Optik	19.01.2017	202	13:30-15:00
Devre Analizi	20.01.2017	202	09:00-10:30
Nötron Fiziği I	23.01.2017	202	10:30-12:00
Maddenin Yapı ve Özellikleri	24.01.2017	202	15:30-17:00
Teknik İngilizce I	18.01.2017	202	15:30-17:00
Klasik Mekanik	25.01.2017	202	15:30-17:00
Termodinamik	26.01.2017	202	10:30-12:00
Geo Optik Lab	31.01.2017	202	09:00-10:30
Kuantum Fiz. I	27.01.2017	202	13:30-15:00
Elektromanyetik Teo. I	30.01.2017	202	10:30-12:00
4. Sınıf			
Nükleer Fizik I	18.01.2017	202	13:30-15:00
Nükleer Fizik Lab.I	20.01.2017	202	15:30-17:00
Teknik İngilizce III	24.01.2017	202	09:00-10:30
Kristal Büyütme Yön.	25.01.2017	202	13:30-15:00
Medikal Fiz Giriş	27.01.2017	202	10:30-12:00
Radyasyon Fiziğine Giriş	26.01.2017	202	15:30-17:00