



## FİZİK I (FİZ 101) – 2024/2025 BAHAR DÖNEMİ

### KAYNAK KİTAP

Young, Hugh D., Freedman, Roger A. *Üniversite Fiziği*. 14. baskıdan çeviri. Cilt I. Pearson, 2016.

### YARDIMCI KİTAPLAR

- Giancoli, Douglas C. *Fen Bilimcileri ve Mühendisler için Fizik*.
- Halliday, David, Resnick, Robert, Walker, Jearl. *Fiziğin Temelleri*.
- Serway, Raymond A., Jewett, John W. *Fen ve Mühendislik için Fizik*.

### PLAN

Hafta	Tarih	Konular
1	17–21 Şubat	Ünite 1: Birimler, Fiziksel Nicelikler ve Vektörler
2	24–28 Şubat	Ünite 2&3: Kinematik
3	3–7 Mart	Ünite 4: Newton'un Hareket Yasaları
4	10–14 Mart	Ünite 5: Newton Yasalarının Uygulaması
5	10–14 Mart	Ünite 6: İş ve Kinetik Enerji
6	24–28 Mart	Ünite 7: Potansiyel Enerji ve Enerjinin Korunumu
	31 Mart–4 Nisan	<b>Ara Tatil</b>
7	7–11 Nisan	Ünite 8: Momentum, İtme ve Çarpışma
8	14–18 Nisan	Ünite 8: Momentum, İtme ve Çarpışma
9	21–25 Nisan	Ünite 9: Dönme Hareketinin Kinematiki
10	28 Nisan–2 Mayıs	Ünite 10: Dönme Hareketinin Dinamiği
11	5–9 Mayıs	Ünite 10: Dönme Hareketinin Dinamiği
12	12–16 Mayıs	Ünite 12: Kütleçekim
13	19–23 Mayıs	Ünite 13: Periyodik Hareket
14	26–30 Mayıs	Ünite 13: Periyodik Hareket

Bu programda dönem içerisinde değişiklikler yapılabilir. Derslere katılarak ve güncellemeleri kontrol ederek herhangi bir değişiklikten haberdar olmak öğrencilerin sorumluluğundadır.

### SINAVLAR

- Ara Sınav I (30%)**: Tarih yakında duyurulacaktır.
- Ara Sınav II (30%)**: Tarih yakında duyurulacaktır.
- Final Sınavı (40%)**: Tam tarih [Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı](#) tarafından duyurulacaktır. Sınav konuları: Tüm üniteler.

### ÖNEMLİ NOTLAR

- Öğrenciler, dersler sırasında yapılan, [Fizik Mühendisliği Bölümü](#) web sayfasında yayınlanan ve Ninova'da yapılan tüm duyurulardan sorumludur.
- Sınavlar çoktan seçmeli sorulardan oluşur. Sınav notları, doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının dörtte biri çıkarılarak hesaplanır. Sınav notunun negatif olması durumunda, not sıfır olarak kabul edilir.
- Ara sınavlardan herhangi birine katılmayan öğrenciler yarıyıl sonu sınavına giremezler ve **VF** notu alırlar.
- Harf notlarının sınırları Senato Esasları'na göre belirlenir. Daha fazla bilgi için [Senato Esasları](#)'na bakınız.
- Lütfen öğretim üyeleri ile iletişime geçmeden önce 'Sıkça Sorulan Sorular' kısmını inceleyiniz.

## SIKÇA SORULAN SORULAR

### 1. Sınav tarihlerini nasıl öğrenebilirim?

Ara sınav tarihlerini ilgili dersin ders izlencesinden öğrenebilirsiniz. Final sınavı ise [Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı](#) tarafından duyurulacaktır.

### 2. Sınav yerimi nasıl öğrenebilirim?

Sınav yerleri FİZ101/FİZ102 derslerinin [web sayfasında](#) sınavdan birkaç gün önce ilan edilecektir.

### 3. Kayıtlı olduğum olduğum derse ait sınav notumu nasıl öğrenebilirim?

FİZ101/FİZ102 derslerinize ait sınav notlarınız dersi veren öğretim üyesi tarafından Kepler sisteminde duyurulacaktır. Ayrıca FİZ101/FİZ102 derslerinin [web sayfasından](#) da sınav sonuçlarınıza/optik yanıt kağıdınıza ulaşabilirsiniz.

### 4. Optik yanıt kağıdında ve/veya sınav sorusunda hata olduğumu düşünüyorum. Kiminle iletişime geçmeliyim?

FİZ101/FİZ102 dersleri [web sayfasından](#) optik yanıt kağıdınızı kontrol ettikten sonra hata olduğumu düşündüğünüz sonucu fizik-havuz@itu.edu.tr mail adresine 'Optik Form hk.' konu başlığı ile bildirebilirsiniz. Lütfen mailinize hata olan yerin ekran görüntüsünü ekleyiniz. Sınav sorusunda hata olduğumu düşünüyorsanız itiraz ettiğiniz soru ve sorunun çözümünü içeren bir dilekçe ile Fizik Mühendisliği Bölümü'ne başvurabilirsiniz ve fizik-havuz@itu.edu.tr mail adresine yazabilirsiniz.

### 5. Mazeret sınavına girmek için ne yapmam gerekiyor?

Geçerli bir mazereti nedeniyle FİZ101/FİZ102 derslerinin sınavlarına giremeyen öğrencilerin, mazeretlerini belirten bir dilekçe ve geçerli belgelerle birlikte (bkz. [Mazeretlerin Kabulü ve Mazeret Sınavlarının Yapılış Esasları](#)) öğrencisi olduğu kendi fakültelerine belirtilen sürelerde başvurmaları gerekmektedir. Mazeret sınavlarının yer ve zaman bilgileri Fizik Mühendisliği Bölümü ana sayfasında (<https://fizik.itu.edu.tr>) ilan edilecektir. Lütfen dilekçenizin ve belgelerinizin durumunu mazeret sınavından önceki hafta fizik-havuz@itu.edu.tr adresine 'Mazeret sınavı belgeleri hk.' konu başlığı ile sorarak öğreniniz.

### 6. Fizik havuz derslerinde geçme notu nedir? Harf notum ne olacaktır?

FİZ101/FİZ102 derslerinin başarı değerlendirmesi 28.09.2023 tarihli 845 sayılı [Başarı Ölçme ve Değerlendirme Senato Esasları](#) gereğince yapılmaktadır. İlgili senato kararına göre derslerin dönem sonu ortalamaları sonuçlanmadan harf notlarının sınırları belirlenmemektedir. Not dağılımlarının bölüm içi değerlendirmeleri tamamlandıktan sonra harf notları ilan edilecektir.