



FİZİK I (FİZ 101) – 2025/2026 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	Kısa Sınavlar
1	9–13 Şubat	Ünite 1: Birimler, Fiziksel Nicelikler ve Vektörler	–
2	16–20 Şubat	Ünite 2&3: Kinematik	Kısa Sınav Denemesi
3	23–27 Şubat	Ünite 4: Newton'un Hareket Yasaları	Kısa Sınav 1
4	2–6 Mart	Ünite 5: Newton Yasalarının Uygulaması	Kısa Sınav 2
5	9–13 Mart	Ünite 6: İş ve Kinetik Enerji	–
	16–20 Mart	Ara Tatil	–
6	23–27 Mart	Ünite 7: Potansiyel Enerji ve Enerjinin Korunumu	Kısa Sınav 3
7	30 Mart–3 Nisan	Ünite 8: Momentum, İtme ve Çarpışma	Kısa Sınav 4
8	6–10 Nisan	Ünite 8: Momentum, İtme ve Çarpışma	Kısa Sınav 5
9	13–17 Nisan	Ünite 9: Dönme Hareketinin Kinematığı	Kısa Sınav 6
10	20–24 Nisan	Ünite 10: Dönme Hareketinin Dinamiği	–
11	27 Nisan–1 Mayıs	Ünite 10: Dönme Hareketinin Dinamiği	–
12	4–8 Mayıs	Ünite 13: Kütleçekim	Kısa Sınav 7
13	11–15 Mayıs	Ünite 14: Periyodik Hareket	–
14	18–22 Mayıs	Ünite 14: Periyodik Hareket	–

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

SINAVLAR VE BAŞARI NOTU ESASLARI

Aşağıda yer alan bilgiler kısa bir özet niteliğindedir. Detaylı bilgi ve sınav kuralları için Fen-Edebiyat Fakültesi tarafından yayımlanan [duyuru](#)ya bakınız.

- Ara Sınav (40%)**: 25 Nisan 2026, Cumartesi, 13:00–15:00. Sınav Konuları: Ünite 1–Ünite 8.
- Final Sınavı (40%)**: Tarih [Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı](#) tarafından duyurulacaktır. Sınav konuları: Tüm üniteler.
- Kısa Sınavlar (20%)**: Kısa sınavların takvimi için tabloya bakınız. Muhtemel teknik sorunlara ilişkin bilgiye ulaşmak için [kılavuza](#) bakınız.
- VF Harf Notu**: Öğrencilerin final sınavına girebilmeye hak kazanabilmeleri için derslerin *en az %70*'ine devam etmeleri ve ara sınava girmiş olmaları gerekmektedir. Bu koşulları sağlamayan öğrenciler VF harf notu alırlar.
- Harf notlarının sınırları Senato Esasları'na göre belirlenir. Daha fazla bilgi için [Senato Esasları](#)'na bakınız.

ÖNEMLİ NOTLAR

- Derslerde kullanılacak olan [platformun tanıtım videosunu](#) izlemenizi rica ediyoruz.
- Öğrenciler, dersler sırasında yapılan, [Fizik Mühendisliği Bölümü](#) web sayfasında yayınlanan ve Ninova'da/Moodle'da yapılan tüm duyurulardan sorumludur. Öğrenciler ayrıca ders izlencelerini ve itu uzantılı e-maillerini takip etmekle de yükümlüdür.
- 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.
- Öğretim üyeleri ile iletişime geçmeden önce sınavlar ve mazeret sınavlarına ilişkin ayrıntılı bilgiler için 'Sıkça Sorulan Sorular' kısmını inceleyiniz.

SIKÇA SORULAN SORULAR

1. Sınav tarihlerini nasıl öğrenebilirim?

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

2. Sınav yerimi nasıl öğrenebilirim?

Sınav yerleri FİZ 101/FİZ 102 derslerinin [web sayfasında](#) sınavdan birkaç gün önce ilan edilecektir.

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

FİZ 101/FİZ 102 derslerinize ait sınav notlarınız dersi veren öğretim üyesi tarafından Kepler sisteminde duyurulacaktır. Ayrıca FİZ 101/FİZ 102 derslerinin [web sayfasından](#) da sınav sonuçlarınıza/optik yanıt kağıdımıza ulaşabilirsiniz.

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

FİZ 101/FİZ 102 dersleri [web sayfasından](#) optik yanıt kağıdınızı kontrol ettikten sonra hata olduğunu 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 olduğunu 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 FİZ 101/FİZ 102 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?

FİZ 101/FİZ 102 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.