

## **KAYNAKÇA**

Beichner, R. J. ve Serway, R. A. (2012). Fen ve mühendislik için fizik 1. (K. Çolakoğlu, Çev.). Ankara: Palme Yayıncılık.

Beichner, R. J. ve Serway, R. A. (2011). Fen ve mühendislik için fizik 2. (K. Çolakoğlu, Çev.). Ankara: Palme Yayıncılık.

Çepni S., Ayas A., Johnson D., Turgut F. (1997). Fizik öğretimi. Ankara: YÖK Yayınları.

Giancoli, D. G.(2009). Fen bilimleri ve mühendisleri için fizik. (Prof. Dr. Gülsen Önengüt). Ankara: Akademi.

Griffiths, D. J. (1991). Elektromagnetik teori. (B. Karaoğlu, Çev.). İstanbul: Güven Yayınevi.

Halliday, D. ve Resnick, R. (1990). Fiziğin temelleri. (C. Yalçın, Çev.). Ankara: Arkadaş Yayınevi.

Hamper C., Mitchell E.(2023). Physics for the IB Diploma. Londra: Pearson.

Karaoğlu, B. (2020). Üniversiteler için fizik (Cilt 1,2). Ankara: Seçkin.

Komisyon (2024). Türkiye yüzyılı maarif modeli ortaöğretim programları ortak metni. T.C. Millî Eğitim Bakanlığı.

Komisyon (2024). Türkiye yüzyılı maarif modeli ortaöğretim fizik dersi öğretim programı. T.C. Millî Eğitim Bakanlığı.

Mazur, E. (2015). Fizik ilkeler ve pratik (Cilt1). (A. Verçin ve A.U. Yılmazer, Çev.). Ankara: Pearson.

Ozan, C. (2018). *Grup çalışması becerileri ölçeğinin Türkçeye uyarlanması*. Ankara: Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Dergisi 51(3).

Özder Ö, (2020). Kablosuz güç transferinde kullanılan bobin yapılarının incelenmesi. (Yüksek lisans tezi). Balıkesir.

Şen, A.İ., Akdeniz A.R. (2017). Fizik öğretimi. Ankara: Pegem Akademi Yayıncılık.

TDK Türkçe sözlük. (2012). Ankara: Türk Dil Kurumu Yayınları.

TDK Yazım kılavuzu. (2012). Ankara: Türk Dil Kurumu Yayınları

Tsokoz, T. A.(2014). Physics for the IB Diploma. İngiltere: Cambridge University Press.

Young, H. D. ve Freedman, R. A., (2017). *Üniversite fiziği* (Cilt 1, 2). (A. T. Hilmi Ünlü, Çev.). İstanbul: Pearson.

NOT: Kaynakça APA 6 formatına göre hazırlanmıştır.

Cevap anahtarına ulaşmak için karekodu kullanınız.



Görsel, genel ağ ve e-içerik kaynakçasına ulaşmak için karekodu kullanınız.

