



- 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 Öngüt). 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.
- Komasyon (2024). *Türkiye yüzyılı maarif modeli ortaöğretim programları ortak metni*. T.C. Millî Eğitim Bakanlığı.
- Komasyon (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. Yılmaz, 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.

