## **KAYNAKÇA**

## **KİTAP**

Alpaydın S., Şimşek A. (2019). *Genel Kimya*. (13. Baskı). Konya: Eğitim Yayınevi.

Atkins, P., Jones L. (1999). *Temel Kimya Moleküller, Maddeler ve Değişimler* (1. Cilt), (Kılıç, E. Köseoğlu, F. ve Yılmaz, H., Çev.). Ankara: Bilim Yayıncılık.

Atkins, P., Jones L. (1999). *Temel Kimya Moleküller, Maddeler ve Değişimler* (2. Cilt), (Kılıç, E. Köseoğlu, F. ve Yılmaz, H., Çev.). Ankara: Bilim Yayıncılık.

Chang, R. ve Goldsby, K. A. (2016). *Genel Kimya Temel Kavramlar*. (T. Uyar, S. Aksoy, R. İnam, Çev.). Ankara: Palme Yayıncılık.

Ebbing D. D., Gammon, S. D. (2009). *General Chemistry*. (9. Baskı). Boston: Brooks/Cole Cebgage Learning.

McMurry, J. E., Fay, R. C. ve Robinson, J. K. (2017). Kimya. (C. Uyanık, Çev.). Literatür Yayıncılık.

Petrucci, R. H., Herring, F. G., Madura, J. D. ve Bissonnette, C. (2015). *Genel Kimya İlkeler ve Modern Uygulamalar (1.cilt)*. (Uyar, T. Aksoy, S. Ve İnam, R., Çev.). Ankara: Palme Yayıncılık.

Petrucci, R. H., Herring, F. G., Madura, J. D. ve Bissonnette, C. (2015). *Genel Kimya İlkeler ve Modern Uygulamalar (2. cilt)*. (Uyar, T. Aksoy, S. ve İnam, R., Çev.). Ankara: Palme Yayıncılık.

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu (2024). *Kimya Dersi Öğretim Programı (9 ve 12. Sınıf-lar)*. Ankara.

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu (2024). *Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Öğretim Prog*ramları Ortak Metni. Ankara.

TDK (2011). Türkçe Sözlük. Ankara: Türk Dil Kurumu Yayınları.

Tunalı, N. K., Aras, N. K. (2012). Kimya Temel Kavramlar (6. Baskı). İstanbul: Beta Basım Yayın.

Tunalı, N. K., Özkar, S. (1999). Anorganik Kimya. Ankara: Gazi Kitabevi.

Turgut, G. (1994). Cevre Sorunları. Ankara: Bilge Yayıncılık.

Whitten, K. W., Davis, R. E., Peck, M. L., Stanley, G. G. (2014). *Kimya.* (9. Baskıdan Çeviri) (Tüfekçi, M., Karslıoğlu, S., Demirbaş, A., Karaböcek S., Çev.). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık.

Kaynakça atıf sistemi, APA 6.0 yazım kuralları ve kaynak gösterme biçimine göre düzenlenmiştir.

## GÖRSEL, GENEL AĞ VE E-İÇERİK KAYNAKÇASI KAREKODU

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

