

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.
- Petrucchi, 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.
- Petrucchi, 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. Sınıflar). Ankara.
- T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu (2024). *Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Öğretim Programları 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). *Çevre 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.

