



T.C. SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
Hamidiye Eczacılık Fakültesi



KİTAP VE KİTAP BÖLÜMLERİ

Uluslararası Bilimsel Kitap Yazarlığı

1. **Aslan, I .** (2025). Biopharmaceutics And Microbial Perspectives In Pharmaceutical Technology. Duvar Yayınları.
2. **Şahin T., Taşkin D., Kiliç Ö., Taşkin T.** (2025). Eczacılık Deđerlendirmeleri: Rosmarinic Acid And Its Pharmacological Properties. Yaz Yayınları.

Uluslararası Bilimsel Kitap Bölüm Yazarlığı

1. **Baran, E.T., Tahmasebifar, A.** (2025). Glycan-Based Systems For Regenerative Medicine. In Principles Of Bioinspired And Biomimetic Regenerative Medicine. Biomaterials, Bioengineering And Sustainability, Vol 3. Springer, Cham.
2. **Esentürk-Güzel, İ., Özdemir, M.N., Yapar, E.A. And Erdal, M.S.** (2025). Nanocarrier Applications For The Delivery Of Bioactives For Topical Wound Healing. In Bioactive-Based Nanotherapeutics, Pp.461-508.
3. **Ibrahim, B. , Aslan, I.** Microbial Safety Of Biopharmaceutical Products. In Biopharmaceutics And Microbial Perspectives In Pharmaceutical Technology, 33.
4. **Öztekin, S., Najafi, Z., Cetinkaya, T., Ayseli, M. T., Aslan, I., Göksen, G., & Delshadian, Z.** (2025). Electrospayed Particles For İmproved Delivery Of Carotenoids, Vitamins, And Minerals. In Electrospinning And Electrospaying Encapsulation Of Food Bioactive Compounds. Academic Press, Pp. 191-215.
5. **Siafaka, P. I., Karantas, I. D., Bülbül, E. Ö., Miliotou, A. N., Okur, M. E., & Okur, N. Ü.** (2025). Electrospinning In Oral Drug Delivery Systems. In Electrospun Biomaterials For Tissue Engineering And Drug Delivery Applications. Woodhead Publishing, Pp. 279-304.
6. **Taşkin D., Erdoğan S.** (2025). Comparative Investigation Of The Antioxidant Effects Of *Achillea millefolium* And Food Supplement. In Current Developments In Natural And Life Sciences. Türk Eđitim-Sen Genel Merkezi Yayınları.

7. **Üstündağ Okur, N., Okur, M. E., Bülbül, E. Ö.,** Miliotou, A. N., Karantas, I. D., & Siafaka, P. I. (2025). Chitosan-Based Nanofibers In Wound Dressing. In *Electrospun Biomaterials For Tissue Engineering And Drug Delivery Applications*. Woodhead Publishing, Pp. 307-341.

Ulusal Bilimsel Kitap Bölüm Yazarlığı

1. **Akkaya, H.** Enzim Kinetiğinde Hesaplamalı Yaklaşımlar ve Metabolik İşleyiş. İçinde; Kimya Konuları. Yaz Yayınları; 2025; s 1-13. ISBN: 978-625-5547-61-3.
2. **Akkaya, H.** Mitokondriyal İşlev ve Oksidatif Denge. İçinde; Kimya Konuları. Yaz Yayınları; 2025; s 19–28. ISBN: 978-625-5547-61-3.
3. **Erarslan, Z.B.** Narenciye Kokusu ve *Citrus* Türleri. In: Koçyiğit, M. & Haspolat, Y.K. (eds.) (2025). *Koku ve Sağlık*. Ankara: Orient Yayınları; s 58-70. ISBN: 978-625-8688-08-5.
4. **Erarslan, Z.B.** The Role of *Curcuma longa* and Curcumin in the Prevention and Treatment of Hepatic Disorders. In: Dündar, A., Koçyiğit, M. & Haspolat, Y.K. (eds.) (2025). *Medicinal Plants on Liver Health*. Ankara: Orient Yayınları; s 291-309. ISBN: 978-625-8688-07-8.
5. Mercanoğlu F, **Mercanoğlu HG** (2025). Safranın Sağlık Üzerine Etkileri (Health Effects of Saffron). In: *Safranın Gelenekten Bilime Yolculuğu*. Özer Matbaa, ISBN: 978-605-84387-3-6.