**Farmasötik Teknoloji – IV Teorik Dersi Kaynaklar Listesi**

1. Modern Farmasötik Teknoloji. TEB Eczacılık Akademisi, 2009.

2. Türkiye Tıbbi Cihaz ve İlaç Kurumu, güncel stabilite Kılavuzları.

3. Parenteral Preparatlar Teknolojisi. Hacettepe Üniversitesi Yayınları, 2013.

4. Basic Pharmacokinetics. Pharmaceutical Press, Second edition, 2012.

5. Farmasötik Teknoloji- Temel Konular ve Dozaj Şekilleri. Kontrollü Salım Sistemleri Derneği, 2004.

6. European Pharmacopoeia, Eight Edition, Volume 2, 2014.

7. Principles of Parenteral Solution Validation. Academic Press, 2019.

8. Güven, K.C., 1987, Eczacılık Teknolojisi, Cilt 2, Fatih Yayınevi Matbaası, İstanbul.

9. Geçgil, Ş. 1991. Farmasötik Teknolojiye Başlangıç., Cihan Matbaacılık, İstanbul

10. Gürsoy, A.Z., 2004. Farmasötik Teknoloji, Temel Konular ve Dozaj Şekilleri, Kontrollu Salım Sistemleri Derneği Yayını- Piksel Bilişim Matbaacılık Reklamcılık ve Filmcilik Hizmetleri Ltd. Şti.İstanbul

11. Güven K.C., Tıbbi ve Kozmetik Formüller

12. İzgü, E. 1983. Farmasötik teknoloji-I ve II. Ankara Üniversitesi Basımevi. Ankara.

13. Hakyemez G., Majistral İlaçların Yapımında Karşılaşılabilen Geçimsizlik Problemleri ve Çözümleri, TEB Haberler, 1987, 47-53.

14. European Pharmacopea 6

15. Türk Farmakopesi 2017

16. İzgü, E. 1983. Farmasötik teknoloji-I ve II. Ankara Üniversitesi Basımevi. Ankara.

17. Good Manufacturing Practices for Pharmaceuticals, Sidney H. Willing, Marcel Dekker, 2001.

18. Pharmaceutical Pre-Approval Inspections, guide to regulatory Success, 2 nd. Ed, Martin, D. Hyness, 2008.

19. Güncel ulusal ve uluslar arası yönetmelikler. (PICs web page, GMP Gudiline)

20. Yeni ISO14644-1:2015 Temizoda Standardı ve Getirdiği Yenilikler

21. Daan J.A. Crommelin, Robert D. Sindelar, Bernd Meibohm. Pharmaceutical Biotechnology, Fundamentals and Applications, 5.Ed, 2019, Springer.