

---

## KAYNAKLAR

1. Technical Reports Series No:194, International Atomic Energy Agency, Vienna, 1979.
2. <http://www.emea.europa.eu> EMEA, Radiopharmaceuticals The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products, London, İngiltere.
3. Vandergouw HF. Guideline to Radiopharmacy, Scientific Publishing Co., Newyork, 1982.
4. Cox P.H., Ch:11, Radiopharmacy A European Perspective, in: Radiopharmaceuticals Using Radioactive Compounds in Pharmaceutics and Medicine, Radiopharmacy, A. Theobald Ed., Ellis Horwood Ltd. Publishers, Chichester, 1989.
5. Radyofarmasötik Yönetmeliği, Resmi Gazete, No: 21797, 13-19, 23/12/1993.
6. Saha G.P., Nuclear Pharmacy, Ch:9, Fundamentals in Nuclear Pharmacy, Newyork-Berlin-Heidelberg-London-Paris-Tokyo-HongKong-Barcelona-Budapest, Springer-Verlag, 1992.
7. Sampson C. B., Design of Hospital Radiopharmacy Laboratories Ch: 14, Textbook of Radiopharmacy- Theory and Practice, 3rd ed., NewYork- Philadelphia- London-Paris-Montreux-Tokyo-Malbourne, Gordon and Breach Science Publishers, 1999 .
8. Özer A.Y., Radyofarmasi ve Radyofarmasötiklerin Hastanelerde Hazırlanması, 19, 12-4, 1994.
9. Ünlü E., Kemik, Böbrek, Karaciğer ve Kalp Görüntülemesinde Kullanılan Radyofarmasötik Kitler Üzerinde Yapılan Kalite Kontroller, Bilim Uzmanlığı Tezi, H.Ü. Sağlık Bil.Ens., Ankara , 1998.
10. Bodur N., Yıldız H.,Ergün A., Bostan N.,Aksit M.,Ayyıldız H.,Saygı N., Göçer B., Mo-99-Tc-99m Generator and Radiopharmaceutical Productions at Çekmece Nuclear Research and Training Center, www. Taek. Gov.tr/taek/tudnaem/yayinlar.
11. Kowalksy J.R., Radiopharmaceuticals in Nuclear Medicine Practice, Appleton&Lange, California, 1987.
12. Görpe A.,Cantez S., Pratik Nükleer Tıp, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 1992, s. 311
13. Vidal le Dictionaire, Paris, Fransa, Ed. Du Vidal, 1999, s.1592.
14. Drug Information for the Health Care Professional, USP/DI 19. Ed.,1999, s. 2632 .
15. Ruhlmann J, Oehr P, Biersack H.J. PET in Oncology, Basics and Clinical Application, Springer- Verlag-Berlin-Heidelberg-New York, 1999, s. 38,39,63-65.
16. Özer A.Y., Radyofarmasi, GE, 10, 28-30, 1994.
17. Urgancıoğlu İ., Önsöz, Nükleer Tıp El Kitabı, II. Baskı, Saffet Matbaası, İstanbul, 1992,
18. Demir M. Nükleer Tıp Açısından Radyasyondan Korunma, Nükleer Tıp Fiziği, İstanbul, 2000, 99-155
19. Langan K.J., Wagner N.H., Buchanan W.J.,Design Concepts of a Nuclear Medicine Department, J.Nucl., 20, 1093-4, 1979.
20. Sharma P.P., WHO GMP's and Certification Scheme, How to Practice GMPs, Second Ed. Vandana Publications., New Delhi, 1995, s. 25-35.
21. Radiopharmacy, Preparation and Control of Radiopharmaceuticals in Hospitals, Nordic Guidelines NLN Publication No:26, Uppsala, 1989.
22. İspençiyari ve Tıbbi Müstahzar İmalathaneleri Yönetmeliği Uygulama Kılavuzu, Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü, Ankara, 1994.
23. Radiation Safety Requirements for Radionuclide Laboratories, STUK Guide ST 6.1, Helsinki, 1999.
24. Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği, Resmi Gazete, Sayı 23999, 24/03/2000.

- 
25. Annals of the ICRP, ICRP Publication 25, The Handling, Storage, Use and Disposal of Unsealed Radionuclides in Hospitals and Medical Research Establishments, Pergamon Press, Oxford-Newyork-Frankfurt, 1977, 10-1.
  26. Code of Practise for the Protection of Persons Against Ionizing Radiations Arising from Medical and Dental Use, (6.ed.), Her Majesty's Stationery Office, London 1984, s: 49.
  27. <http://www.zope.reaktor.fh-Furtwangen.de/>, 5b. Offene Radioaktive Stoffe.
  28. TEC-DOC 1113, Safety Assessment Plans and Inspection of Radiation Sources, International Atomic Energy Agency, Vienna, 1999.
  29. Abuhanođlu G., Özer A.Y., İyi Radyofarmasi Uygulamaları Dokümantasyon, GE, 62, 16-8, 1998.
  30. Özer A.Y., Radyofarmasötiklerde Yapılan Kalite Kontrolleri, GE, 63, 18-9, 1998.
  31. Dündar Ç., Yeni Radyofarmasötiklerin Hazırlanması ve Kalite Kontrolleri, Bilim Uzmanlığı Tezi, İzmir, 1998.
  32. Radiopharmaceuticals, Drug Applications, Nordic Guidelines, NLN 20, Uppsala, 1998.
  33. Referentiel de Radiopharmacie SFPC <http://www.adiph.org/sfpc>, 2000.
  34. Colombet C., Croizet C., Bourrel F., Coules Y., Tafani M., Instrumentation et Radiopharmacie, Revue de l'Acomen 2, 211-3, 1999.
  35. Abuhanođlu G., Özer A.Y., Türkiyede Endüstriyel Radyofarmasötik Kit Üretimine İlk Adım II-In Vivo Kalite Kontrolleri Üzerinde Çalışmalar, H.Ü. Ecz. Fak. Dergisi. 2, 63-82, 2001.
  36. Kawada T, Walter W., Seibert S., Planning a Radiopharmacy, Amer.J. Hosp. Pharm, 31, 153-7, 1974.
  37. Elliott A.T, Hilditch T.E, Murray T, The Design and Construction of a Central Radiopharmacy, Nuclear Medicine Com. 14, 328-34, 1993.
  38. Heller L.Sherman Radiofion Safety in the Central Radiopharmacy, Seminars in Nucl. Med., 2, 107-118, 1996.
  39. Annals of the ICRP 60 Recommandations, 1990 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, Pergamon Press, Oxford- Newyork-Frankfurt-Seoul- Sydney-Tokyo, 1991.
  40. <http://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/cfr/part020/part020-1201.html/10CFR20.1201Occupational> dose limits for adults.
  41. <http://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/cfr/part020/part020-1208.html> 10CFR20.1208 Dose equivalent to an embryo/fetus.
  42. Knoll G.F., Radiation Detection and Measurement, Ch. 5-8,11, John Wiley & Sons, Newyork, 1979.
  43. Bilge A.N., Sanayide Kullanılan Radyasyon Teknikleri ve Radyasyondan Korunma, İ.T.Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü, İstanbul, 1988. s.21-23
  44. Orepesa P., Hernandez A.T., Serra R., Martinez E., Varela C., Comparisons of Activity Measurements with Radionuclide Calibrators. Applied Radiation and Isotopes, 59, 383-7, 2003.
  45. Özkırlı M., Bor D., Meriç N., Büget N., Bayhan H., Doz Kalibratörlerinin Performans Özelliklerinin Karşılaştırılması, Tur.J.of Nuc.Med., 4, 143-153, 1995.
  46. Töğay Y.E., Radyasyon ve Biz, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara, 2002.
  47. Özel İşlem Gerektirmeyen Radyoaktif Atıklara İlişkin Yönetmelik., Resmi Gazete 14-19, No: 23934, 15/01/2000.
  48. Technical Report Series 349, Report on Radioactive Waste Disposal, IAEA, Vienna, 1993.
  49. STUK Guide 6.2 Radioactive Waste and Discharges, Second Ed., Oy Edita Ab, Helsinki, 2000.
  50. Source and Effects of Ionising Radiation, UNSCEAR 2000 Report to The General Assembly Volume I, Newyork 2000, s.22.

- 
51. Safety Series No:115, International Atomic Energy Agency, Vienna, 1996, s. 297
  52. Lamprecht J.L., Apiquer les normes ISO 9000 dans les PME-PMI , 2 Les normes d'assurance de la qualité, Afnor , Paris, 1995, 15-28.
  53. Solak A.O., ISO 9000 ve Avrupa Birliđi, Standart ,458, 20-36, 2000.
  54. TSE YÖNETİM SİSTEMLERİ Tanıtım Broşürü.
  55. Şimşek M., Kalite ve Toplam Kalite Yönetimi, Standart 459, 32-34, 2000.
  56. Kalite Yönetim Sistemleri- Temel Kavramlar TSE TÜRK STANDARDI, TS- EN- ISO 9000, Mart 2001.
  57. Kalite Yönetim Sistemleri-Şartlar TSE TÜRK STANDARDI, TS-EN-ISO 9001, Nisan 2001.
  58. Kalite Yönetim Sistemleri-Performans İyileştirmeleri için Kılavuz- TSE TÜRK STANDARDI, TS-EN-ISO 9004, Nisan 2001. TSE, TS-EN-ISO.
  59. TSE Kalite Yönetim Sistemleri Dokümantasyon Eğitim Notu, KYDE 01.
  60. <http://www.Sops.com.How to Write a SOP>.
  61. [www.Mtl.mit.edu/CAFE/SOP/SOP-On Standart Operating Procedure for Preparation and Review of Standart Operating Procedure 02/12/2003](http://www.Mtl.mit.edu/CAFE/SOP/SOP-On Standart Operating Procedure for Preparation and Review of Standart Operating Procedure 02/12/2003).
  62. Bağnaçık A., Belgelerle Uygulamalı ISO 9000, Bilim Teknik Yayınevi, İstanbul, 1995.
  63. Solak A.O., Sürekli Hayatta Kalmanın Anahtarı: KALİTE, Standart, 461, 30-42, 2000.
  64. TSE Kalite Yönetim Sistemi Belgelendirme Talimatı, Revizyon Tarihi:15.05.2002.
  65. Bıçkes M.,Sağlık Hizmetlerinde Toplam Kalite Yönetimi, Standart, 458, 29-36, 2000.
  66. Ergül T., TÜSİAD 2. Toplam Kalite Yönetimi Makale Yarışması, Ödül Kazanan Makaleler, Lebib Yağın Yayımları ve Basım İşleri A.Ş.,İstanbul, 19-35, 1997.
  67. Aydođan E., Okay Ş., Toplam Kalite Yönetiminde Bir Araştırma, Standart, 479, 71-9, 2001.
  68. Gavgar E., ISO 9000 Toplam Kalite Yönetimi İçin Yeterli mi?, Standart, 475, 21-23, 2001.
  69. Şimşek M., Toplam Kalite Yönetiminde Değişik Yaklaşımlar, Standart 480, 71-4, 2001.
  70. Akalın H.E., Sağlıkta Kalite, Yeni Türkiye Dergisi, 40, 1352-4, 2001.
  71. Ünlü H., Önder Ö.R., Hastanelerde ISO 9000 Uygulamalarında Eğitimin Önemi, Standart, 485, 41-4, 2002.
  72. Şahin Ü., Sağlık Hizmetlerinde Kalite, Kalder Forum, Nisan-Mayıs-Haziran, 27-31, 2003.
  73. Kılıç Z., Tıp Laboratuvarlarında Kalite Sistemleri İçin Temel Kriterler, Kalite ve Akreditasyon Milli Konseyi(KAMK) 20-22 Şubat 1998, İzmir.
  74. Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliđi için Genel Şartlar TSE TÜRK STANDARDI, TS-EN-ISO/IEC 17025, Mayıs 2000.
  75. Sümbülođlu V.,Sümbülođlu K.,Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri 3.baskı, Hatibođlu Kitabevi, Ankara 2000, s: 141.
  76. Sümbülođlu V.,Sümbülođlu K., Biyoistatistik, 7. Baskı, Hatibođlu Yayınevi, Ankara, 1997, s:162.
  77. Erdoğan S., Özer A.Y. İyi Radyofarmasi Uygulamaları, GE, 59, 24-8, 1998.
  78. Radiopharmacy Audit, [www.ukrg.org/rpaudit](http://www.ukrg.org/rpaudit), 2002.
  79. European Pharmacopa, 3. ed., 2001 Supplement, Council of Europa, Strasbourg, France, s. 1368
  80. USP NF 2003, United States Pharmacopeia Convention Inc., Rockville, s: 2049.