

BÖLÜM



14

SAĞLIK KURULUŞLARINDA VE RADYOLOJİ ÜNİTELERİNDE YÖNETİM VE ORGANİZASYON

Doç. Dr. Nuran AKYURT



AMAÇ

Bu bölümü tamamladıktan sonra;

Sağlık kuruluşlarında, tıbbi hizmet yöneticilerinin iş ve görevlerini tanımlayabilecek,

Sağlık kuruluşlarında, temel klinik destek hizmeti birimlerinde hangi işlerin yapıldığını açıklayabilecek,

Radyoloji ünitelerinde görevli Tıbbi görüntüleme teknikeri/teknisyeninin görev tanımlarını, yetki ve sorumluluklarını tanımlayabilecek irdeleyebilecek,

Radyoloji ünitelerinde kullanılan yöntemlerin neler olduğunu tartışabileceklerdir



KAZANIMLAR

Sağlık hizmetleri ve hastanelerin gelişimi; hastane sistemi, hastanelerin amacı; fonksiyonları, sınıflandırılması, modelleri. Türkiye’de sağlık hizmetlerinin durumu, bir toplumun yatak ve hastane ihtiyaçlarının değerlendirilmesi, hastane yönetimi, hastane yöneticiliği, hastanelerdeki tüm hizmetler konusunda bilgi ve deneyimi olacaktır.



ÖZET

İşletmelerde yönetim, kurumun misyonu ve vizyonu açısından önemlidir; ancak söz konusu sağlık yönetimi olduğunda ayrı bir önem arz eder. Çünkü sağlık yönetimi öncelikli olarak insan ve dolayısıyla toplum sağlığı ile ilgili olduğundan doğrudan yaşamsal faaliyetleri etkiler. Bir ülkenin toplumsal açıdan refahı sağlıklı bireylerin varlığına bağlıdır. Bu nedenle sağlık yönetiminde sağlanan başarı en başta kamu olmak üzere genel anlamda yönetsel başarıyı da beraberinde getirir. Belirlenen bir amacı gerçekleştirmek üzere maddi ve maddi olmayan kaynakların yönetimin beş temel fonksiyonu yerine getirilmek suretiyle (planlama, örgütlenme, yönetme, koordinasyon ve denetleme) sevk ve idare edilmesi, yönlendirilmesi faaliyeti ya da sürecidir. Bu tanımlardan yola çıkılarak yönetim olgusunun kamu- özel sektör fark etmeksizin ortak bir kavram olduğu anlaşılmaktadır.



KAYNAKLAR

- Akyurt, N. (2017). "Mesleki Eğitimin Önemi, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Eğitiminde Yeni Trend 'Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP) Örneği'". *Turkiye Klinikleri J Radiol-Special Topics*, 10(Suppl 1), 31-44
- EC EUR 16262 (1999), European Guidelines on Quality Criteria for Diagnostic Radiographic Images in Pediatrics, Report EC EUR 16262, European Guidelines on Quality Criteria For Computed Tomography, Luxembourg
- European Commission Radiation Protection 91 (1997), Criteria for Acceptability of Radiological (Including Radiotherapy) and Nuclear Medicine Installations, European Commission Radiation Protection, Luxembourg
- Girisimsel radyoloji nedir? Available at: <http://www.tgrd.org.tr/Sayfalar/Girisimsel-Radyoloji-Nedir/140> Accessed Sep 7, 2022.
- Güdük, Ö., Kılıç, H.C., "Sağlık Hizmetleri Akreditasyonu ve Türkiye'de Gelişimi" *Düzce Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi* ISSN: 2146-443X. 2017; 7(2): 102-107
- H. Tanrıverdi *Et Al.* Paramedikler İçin Acil Sağlık Hizmetlerinde Yönetim ve Organizasyon. Ankara: Hedef Yayıncılık2020, pp.205
- İnce Ö., Bedir N., Eren T. (2016). "Hastane Kuruluş Yeri Seçimi Probleminin Analitik Hiyerarşi Süreci İle Modellenmesi: Tuzla İlçesi Uygulaması", *Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 1 (3).
- Kavuncubaşı, Ş. (2013). *Hastane ve Sağlık Kurumları Yönetimi* (1.Baskı), Ankara: Siyasal Kitabevi
- Ömürbek N., Üstündağ S., Helvacıoğlu Ö.C. (2013). "Kuruluş Yeri Seçiminde Analitik Hiyerarşi Süreci (AHP) Kullanımı: Isparta Bölgesi'nde Bir Uygulama", *Yönetim Bilimleri Dergisi*, Cilt: 11, Sayı: 21
- Röntgen, W. C. (1898). Ueber eine neue Art von Strahlen. *Annalen der Physik*, 300(1), 12-17. <https://doi.org/10.1002/andp.18983000103> Sağlık Bakanlığı. (2014). DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine – Tıpta Dijital Görüntüleme ve İletişim).
- Röntgen, W. C. (1898). Ueber eine neue Art von Strahlen. *Annalen der Physik*, 300(1), 12-17. <https://doi.org/10.1002/andp.18983000103>
- saglik.gov.tr [Internet]. [Erişim tarihi: 18.09.2022]. Erişim adresi: <https://kalite.saglik.gov.tr/index.php?lang=tr&page=14>.
23. resmigazete.gov.tr [Internet]. [Erişim tarihi: 22.04.2023]. Erişim adresi: <http://www.resmigazete.gov.tr/main.aspx?home=http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2014/11/20141126.htm> &main=http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2014/11/20141126.htm.
- saglik.gov.tr [Internet]. [Erişim tarihi: 8.05.2023]. Erişim adresi: <https://kalite.saglik.gov.tr/index.php?lang=tr&page=14>.
- Saglik.gov.tr [Internet]. Ankara: Sağlık Bakanlığı Yayınları; Kısım 2008 [Erişim tarihi: 1.05.2023]. Erişim adresi: <http://sbu.saglik.gov.tr/Ekutuphane/Yayin/189>.
- Sağlık Bakanlığı (2010). *Hemşirelik Yönetmeliği*. Resmî Gazete. Tarih: 8 Mart 2010, Sayı: 27515.
- Sağlık Bakanlığı (2005). *Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği*. Resmî Gazete. Sayı: 8720
- Sağlık Bakanlığı "Tıbbi Görüntüleme Teknikeri/teknisyeni görev tanımları" Sağlık Bakanlığı Çalıştayı. 25-26 Ekim 2023 Ankara
- Shaw C. Accreditation is not a stand-alone solution. *Eastern Mediterranean Health Journal*. 2015; 21(3): 226-31.
- T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Türkiye'de Türkiye'de Sağlık Eğitimi ve Sağlık İnsan gücü Durum Raporu 2014
- Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumuna Bağlı Sağlık Tesislerinin Verimliliğinin Yerinde Değerlendirilmesi Hakkında Yönerge (11/10/2011 tarih ve 663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararnamenin 34'üncü ve 40 ıncı Maddelerine ve 10/12/2014 tarih ve 29201 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kamu Hastaneleri Birlikleri Verimlilik Değerlendirmesi Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır).
- Yataklı Tedavi Kurumları Enfeksiyon Kontrol Yönetmeliği (2005, 11 Ağustos). Resmî Gazete (Sayı: 25903). Erişim adresi: <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2005/08/20050811.htm>.
- Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliği (1983, 13 Ocak). Resmî Gazete (Sayı: 17927). Erişim Adresi: https://www.resmigazete.gov.tr/arsiv/17927_1.pdf.
- Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (2005, 5 Mayıs). Resmî Gazete (Sayı: 25806). Erişim adresi: <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2005/05/20050505.htm>.
- Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü. (2021). *Sağlık Bakanlığı Taşra Teşkilatı Kadro Standartları ile Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönerge*. Erişim adresi: <https://yhg.m.saglik.gov.tr/TR,26280/saglik-bakanligi-tasra-teskilati-kadrostandartlari-ile-calisma-usul-ve-esaslarina-dair-yonerge.html>.
- Yataklı Tedavi Kurumları İşletme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (2005). 25806 Sayılı Resmî Gazete, Erişim Tarihi: 10.03.2023 <http://www.saglik.gov.tr>
- Yıldırım, P., & Ariöz, U. (2005). PACS (Picture Archiving and Communications System) Analizi. 2. Ulusal Tıp Bilişimi Kongresi, 153-159.