

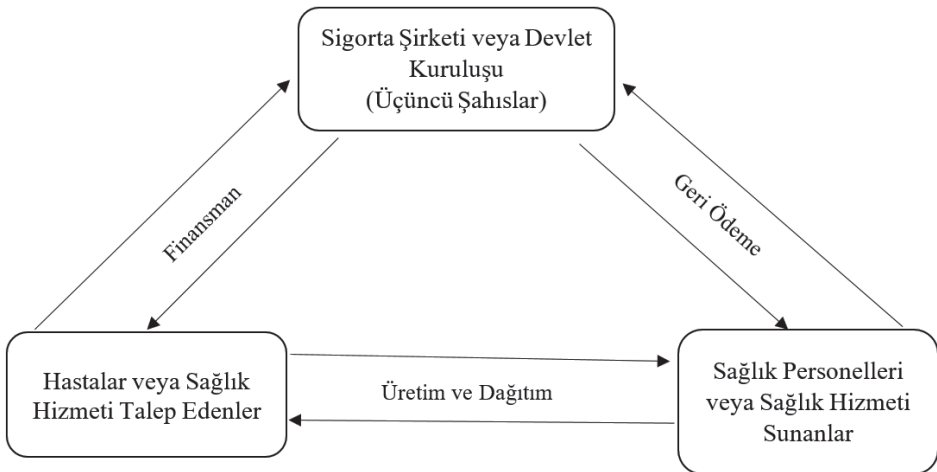
BÖLÜM 3

SAĞLIK KURUMLARINDA KULLANILAN TIBBİ DOKÜMANLAR

Zeynep Merve DİNLER¹

3.1. GİRİŞ

Sağlık hizmeti, bireylerde meydana gelen sağlıkla ilgili sorunların veya bozuklukların önlenmesi, teşhisi ve tedavisi amacıyla kurulmuş çok boyutlu bir sistemdir. Bir sağlık sisteminin ana bileşenleri sağlık çalışanları (hekimler veya hemşireler), sağlık tesisleri (klinikler, ilaç ve diğer teşhis veya tedavi teknolojilerini sağlayan hastaneler) ve bu ikisini destekleyen bir finansman kuruluşundan (devlet veya üçüncü şahıstan) oluşmaktadır.



Şekil 1. Sağlık Sisteminin Ana Bileşenleri (Kaynak: Çelik,2013)

Sağlık personelleri dış hekimliği, tıp, ebelik, hemşirelik, psikoloji, tıbbi sekreter ve diğerleri gibi çeşitli sağlık sektörlerinde çalışan personellerden oluşmaktadır.

¹ Öğr. Gör., İstanbul Arel Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı, zeynepmervedinler@gmail.com

YAZAR HAKKINDA

1996 Ankara doğumlu olan Zeynep Merve (UÇAR) DİNLER, Hacettepe Üniversitesinde Sağlık Yönetimi Lisans Eğitimini tamamladıktan sonra, Sakarya Üniversitesi Sağlık Yönetimi Anabilim Dalında Yüksek Lisansını tamamlayarak Bilim Uzmanı olmuştur. 1 yıl İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşada eğitim aldıktan sonra Sakarya Üniversitesi Sağlık Yönetimi bölümüne yatay geçiş yapmış ve halen Sakarya Üniversitesi Sağlık Yönetimi Anabilim Dalında Doktora eğitimini sürdürmektedir. Yazar İstanbul Arel Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programında Öğr. Gör. olarak çalışmaktadır. Çalışma alanları arasında Sağlık Yönetimi, Sağlık Ekonomisi ve Nöroekonomi yer almaktadır.

KAYNAKLAR

- Afantenos, S., Karkaletsis, V., & Stamatopoulos, P. (2005). Summarization from Medical Documents: A Survey. *Artificial Intelligence in Medicine*, 33(2), 157-177.
- Arı, H. (2022). Erişim Linki: <https://docplayer.biz.tr/109113061-Tibbi-dokumantasyon-ders-7-saglik-kuruluslarinda-kullanilan-dokumanlar-ogr-gor-huseyin-ari-t-c-istanbul-arel-universitesi.html>. Erişim Tarihi: 19.08.2022
- Chintalapudi, N., Battineni, G., Di Canio, M., Sagaro, G. G., & Amenta, F. (2021). Text Mining With Sentiment Analysis On Seafarers' Medical Documents. *International Journal Of Information Management Data Insights*, 1(1), 100005.
- Çelik, Y. (2013). Sağlık Ekonomisi, Siyasal Kitap
- Dash, S., Shakyawar, S. K., Sharma, M., & Kaushik, S. (2019). Big Data in Healthcare: Management, Analysis and Future Prospects. *Journal of Big Data*, 6(1), 1-25.
- Doyle-Lindrud S. (2015). The evolution of the electronic health record. *Clin J Oncol Nurs*. 19(2):153-4.
- Erdoğan, A. (2018). Tıbbi Sekreterlik Mesleği İle İlgili Nitel Bir Araştırma. *Akademia Sosyal Bilimler Dergisi*, 134-148.
- Güler, F. (2008). Hastanelerde Elektronik Doküman Yönetimi (Doctoral Dissertation, Marmara Üniversitesi (Turkey)).
- Kukafka, R., Ancker, J. S., Chan, C., Chelico, J., Khan, S., Mortoti, S., ... & Stephens, K. (2007). Redesigning Electronic Health Record Systems To Support Public Health. *Journal Of Biomedical Informatics*, 40(4), 398-409.
- Limon, S. (2019). Hastanelerdeki Tıbbi Dokümanların Geleneksel Ortamdan Elektronik Ortama Dönüşümü. *Uygulamalı Sosyal Bilimler ve Güzel Sanatlar Dergisi*, 1(1), 30-39.
- MEB. (2022). Erişim Linki: <https://www.slideserve.com/hashim/t-c>. Erişim Tarihi: 19.08.2022.
- Reisman M. (2017), EHRs: The Challenge Of Making Electronic Data Usable And İnteroperable. *Pharm Ther*. 42(9):572-5.
- Tekin, P. Ş. (2008) Hemşire Tıbbi Sekreter Midir?. *Ankara Sağlık Hizmetleri Dergisi*, 7(2), 9-22.