



## **Sağlık Turizmi Hastaları İçin Kişisel Sağlık Bilgi Sistemleri/ Dr. Banu Fulya YILDIRIM. İstanbul: Hiper Yayın, 2022.**

*Yasemin AYDÖNER, Ankara Üniversitesi BİL-BEM.*

“Sağlık Turizmi Hastaları İçin Kişisel Sağlık Bilgi Sistemleri” adlı eser 2021 yılında Dr. Banu Fulya YILDIRIM tarafından Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Bilgi ve Belge Yönetimi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fahrettin ÖZDEMİRCİ ve Hacettepe Üniversitesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Güray SOYDAN’ ın danışmanlığında hazırlanan “Bilgi Sistemi Olarak E-Nabız Uygulamalarının Sağlık Turizmi Hastaları İçin Geliştirilmesi: Bir Model Önerisi” başlıklı doktora tezinin kitaplaştırılmış halidir.

Toplamda altı bölümden oluşan kitabın “Giriş Bölümünde” araştırmanın konusu, önemi, amacı, hipotezleri, kapsamı yöntemi ve araştırmanın düzeni ele alınmakta, araştırmanın evreni ve örnekleme konusunda bilgi verilmektedir. Çalışma kapsamında Hacettepe Üniversitesi Hastaneleri Uluslararası Hasta Koordinatörlüğü bünyesinde 01.04.2019 ile 01.04.2020 tarihleri arasında ayakta ve yatarak hizmet almış 409 sağlık turizmi hastasına ve Hacettepe Üniversitesi bünyesinde öğretim üyesi ve araştırma görevlisi olarak çalışmakta olan 572 hekime yüz yüze anketler uygulanmıştır.

“Sağlık Turizmi” bölümünde sağlık turizmi türleri, termal turizm ve Spa-Wellness, yaşlı turizmi, engelli turizmi ve uluslararası hasta sınıflaması konularına değinilmektedir. Ayrıca ülkemizde giderek yaygınlaşan ve bir pazar haline gelen sağlık ekonomisi konusuna dikkat çekilmektedir. Bu kapsamda medikal turizmin özellikle gelişmekte olan ülkelerin ekonomisine geleneksel turizmden daha büyük katkı sağladığı ve bu nedenle Türkiye gibi gelişmekte olan ülkelerin medikal turizm pazarını arttırmak için yatırımlar yaptığı belirtilmektedir.

“Sağlık Bilgi Sistemleri” bölümünde sağlık bilgi sistemleri, Türkiye’ de sağlık bilgi sistemlerinin gelişimi ve hastane bilgi yönetim sistemleri ayrı ayrı incelenerek kişisel sağlık bilgi sistemlerine dair örnekler ve kullanımındaki zorlukla okuyuculara aktarılmaktadır. Bunların yanı sıra sağlık verilerinin güvenliği, mahremiyetinin sağlanması ile bu verilerin standardizasyonu ve entegrasyonu konularında bilgi verilmektedir.

“Bulgular ve Değerlendirme” bölümü bulgular ve değerlendirme olmak üzere iki kısımdan oluşmaktadır. İlk kısım olan “Sağlık Turizmi Hastaları İçin Bulgular”da sağlık turizmi hastalarına yüz yüze uygulanan anket sonuçlarına göre tamamlayıcı bulgular, hipotezlere ilişkin bulgular, ki-kare analizi yer alırken, “Değerlendirme” kısmında elde edilen bulgular detaylı bir şekilde değerlendirilmektedir.



“e- Pulse International Sistemi Model Önerisi” bölümünde e-Nabız sistemine benzer olarak ele alınan “e-Pulse International” sisteminin sağlık turizmi hastaları için uygulanabilecek benzer bir sistem olarak düşünüldüğü belirtilmektedir. Bu sistem ile amaçlanan başta Türkiye’ ye gelen sağlık turizmi hastalarının sağlık verilerine her yerden kolay bir şekilde erişmelerini sağlamak, işlemlerini kolaylaştırarak, onlara kişiselleştirilmiş hızlı ve güvenilir hizmet sunmak ve sağlık turizminin ülke ekonomisine katkısını artırmaktır. Bu bölümde, oluşturulan modelin bileşenlerine ve süreçlerine yer verilirken ayrıca ulusal ve uluslararası hukuk ile standartlar incelenmektedir.

“Sonuç ve Öneriler” bölümünde ise e-Nabız sistemine yönelik olarak tespit edilen eksikliklerin giderilmesi ve daha etkin bir yönetimi mümkün kılan yeni bir model önerisi sunulmakta ve eser sonlandırılmaktadır. Kitaba yayınevi ve kitapçılardan erişilebilmektedir.