

Proje Yöneticisi: Doç.Dr. HÜR HASOY

Proje ID: 20566

Proje Kodu: TGA-2019-20566

Proje Başlığı: Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Klinik Öncesi Dönem Öğrencilerinde Oyun Oynama Bozukluğu ve İlişkili Etmenler

Proje Türü: GENEL ARAŞTIRMA

Proje Özeti

Günümüzde popülerliği gittikçe artan eğlence aktivitelerinden biri olan dijital oyun oynamanın, çok sayıda bilişsel ve motor becerinin gelişimi açısından olumlu katkılarının bulunduğu kabul edilmektedir. Ancak, bu aktivite yaygınlaştıkça, problemli oyun oynama davranışları da sıklıkla bildirilmektedir. İnternette Oyun Oynama Bozukluğu (Internet Gaming Disorder), Amerikan Psikiyatri Derneği tarafından 2013'te yayınlanan Ruhsal Bozuklukların Tanısal ve İstatistiksel El Kitabı-5 (DSM-5)'in araştırma ekinde yer almış, konu ile ilgili daha fazla araştırmanın yapılması önerilmiştir. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi klinik öncesi dönem öğrencilerinde yapılacak bu kesitsel çalışma ile öğrencilerde, alt kategorileriyle birlikte internette oyun oynama bozukluğunun sıklığı ülkemizde ilk kez uygulanacak sınıflandırma yaklaşımı ile belirlenecek ve internette oyun oynama bozukluğu ile ilişkili etmenler saptanacaktır. Araştırma evreni, internette oyun oynama bozukluğunun yaygın olduğu yaş grubu ve tıp fakültesinin eğitim süreci göz önünde bulundurularak, 1162 kişiden oluşan klinik öncesi dönem tıp fakültesi öğrencileri olarak belirlenmiştir. Evrenin tümüne ulaşılması hedeflenmiştir. Bu araştırma ile katılımcıların konu ile ilgili bilgilendirilmesi; yaşları nedeniyle kendileri açısından, geleceğin sağlık çalışanları ve toplum için rol model olmaları nedeniyle de tüm toplum açısından konu ile ilgili farkındalığın artırılmasını sağlayacaktır. Araştırmanın bağımlı değişkeni internette oyun oynama bozukluğudur. Bağımsız değişkenler dört grupta toplanmıştır. 1. Sosyo-demografik ve ekonomik özellikler 2. Alışkanlıklar ve bağımlılıklar 3. Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu riski, 4. Depresyon ve anksiyete riski varlığıdır. Veriler, öğrencilerin öz bildirimi ile doldurulacak olan anket formlarından elde edilecektir. SPSS 23.0 programında oluşturulan veritabanına kaydedilecektir. $P < 0.05$ anlamlılık düzeyi olarak kabul edilecektir. Bağımlı ve bağımsız değişkenler arasındaki ilişkiyi değerlendirmek için; kategorik verilerde Ki kare testi kullanılacaktır. Çok değişkenli analizlerde lojistik regresyon analizi kullanılacaktır.