

ÖĞRETİM ÜYEMİZİN PROJE BAŞARISI

TÜBİTAK 3501- KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

TÜSEB A GRUBU ACİL ARGE PROJE ÇAĞRISI



Çankırı Karatekin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Sakine Yılmaz'ın araştırmacı olarak yer aldığı “*Sanal Oyun Simülasyonunun Hemşirelik Öğrencilerinin Kalp, Abdomen ve Solunum Sistemine Yönelik Fiziksel Muayene Becerilerine Etkisi: Randomize Kontrollü Araştırma*” başlıklı proje, **TÜBİTAK 3501- Kariyer Geliştirme Programı** kapsamında desteklenmeye hak kazandı. TÜBİTAK desteği alan projenin, hemşirelik eğitiminde yenilikçi bir öğrenme yöntemi olan sanal oyun simülasyonlarına yönelik farkındalık oluşturması hedeflenmektedir. Bu proje ile son dönemlerde gündemde yer alan ve yenilikçi bir öğrenme yöntemi olan sanal oyun simülasyonu teknolojisinin, hemşirelik eğitiminde aktif olarak kullanımı hedeflendi. Projenin, 11. Kalkınma Planı hedefleri kapsamında, teknolojinin eğitime entegre edilmesine katkı sağlayacağı düşünülmektedir. Proje amaçlarının arasında, lisansüstü bursiyerlere bilgi, beceri ve araştırma tecrübesi kazandırmak da yer almaktadır.

TÜSEB A GRUBU ACİL ARGE PROJE ÇAĞRISI

“Sanal Gerçeklik Gözlüğünün Palyatif Bakım Kliniğinde Yatan Hastalara Bakım Veren Hasta Yakınlarının Psikolojik İyi Oluş ve Bakım Yüküne Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma” başlıklı proje de araştırmacı olarak, **TÜSEB A GRUBU ACİL AR-GE PROJE Çağrısı** kapsamında desteklenmeye hak kazanan projede palyatif bakımda, bakım veren desteği olmadan profesyonel bakımın tam anlamıyla sağlanamayacağı ve bütüncül bakım anlayışı çerçevesinde gelişen sağlık teknolojilerinin bakım verenleri de desteklemesi gerektiği düşüncesinden yola çıkılmıştır. Proje sonucunda palyatif bakım kliniğinde yatan hastalara informal bakım verenlerde Sanal gerçeklik gözlük (VR) kullanımının psikolojik iyi oluşu artırdığı ve bakım yükünü azalttığı belirlenmiştir. Bakım verenlerin çoğunun VR gözlüğü kullanımından çok memnun olduğu bulunmuştur. Bu proje Haziran 2024 yılı itibariyle sonlandırılmıştır ve projeden üretilen makale **SCI-Q1 bir dergide 2024 Ekim** ayında yayına kabul edilmiştir.