v

**ÖZET**

**Karagözlü, F. Hemşirelik Öğrencilerinin İlaç Dozu Hesaplamasına İlişkin Bilgileri, Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hemşirelik Programı, Yüksek Lisans Tezi, Lefkoşa, 2012.**

İlaç uygulamaları başlıca hemşirelik işlevleri arasında yer aldığından ilaç uygulama hatalarının önlenmesinde ilaçların güvenli bir şekilde hazırlanması ve uygulanması önemlidir. Güvenli ilaç uygulaması öncelikle ilaç dozlarının doğru hesaplanmasını gerektirir. Araştırma hemşirelik öğrencilerinin ilaç dozu hesaplamasına ilişkin bilgilerinin belirlenmesi amacıyla 4-6 Haziran 2012 tarihlerinde Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü’nde tanımlayıcı olarak gerçekleştirilmiştir.

Araştırmanın evrenini Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü’nde 2011-2012 eğitim-öğretim yılında hemşirelik bölümünde 1., 2., 3., 4. sınıflarda bulunan toplam 508 öğrenci oluşturmuştur. Araştırmada tüm evrene ulaşılması planlanmış, çalışmaya katılmayan öğrenciler nedeniyle çalışma toplam 462 öğrenci ile gerçekleşmiştir. Veriler, araştırmacı tarafından literatüre dayanılarak hazırlanan anket formu aracılığı ile toplanmıştır. Araştırmadan elde edilen veriler bilgisayar ortamında değerlendirilmiştir. Verilerin istatistiksel analizinde, sayı, yüzde ve ki-kare testi kullanılmıştır.

Araştırmadan elde edilen sonuçlara göre; hemşirelik öğrencileri özellikle ilaç dozu hesaplama problemlerinde başarılı olamamışlardır. İlaç dozu hesaplama problemlerinin tamamına hatasız cevap veren öğrencilerin oranı yalnızca %1,3 tir. Doz hesaplama problemlerinde en çok hata yapan öğrencilerin %80,4’le klinik uygulamalarda ilaç doz hesaplamasını az sayıda yapan ve kolej/anadolu lisesinden (%88,6) mezun oldukları görülmektedir. Ayrıca doz problemlerinde YDÜ giriş sınavıyla üniversiteye giren öğrencilerin en fazla hata oranını (%78,8) yaptığı ve doz (%2,5) problemlerinde en az hata yapanların üçüncü sınıflar olduğu belirlenmiştir. Araştırmadan elde edilen sonuçlar doğrultusunda önerilerde bulunulmuştur

**Anahtar Kelimeler:** Hemşirelik, hemşirelik öğrencileri, ilaç uygulamaları, ilaç dozu hesaplama.