**Hemşirelik Öğrencilerinin Küresel Isınma Hakkındaki Bilgi Düzeyleri**

**Knowledge Levels of Nursing Students on Global Warming**

**Kamer Gür**

**(Marmara Üniversitesi, Halk Sağlığı Hemşireliği AD, Doç. Dr,** [**kgur@marmara.edu.tr**](mailto:kgur@marmara.edu.tr)**, 0000-0002-2424-323X)**

**Nurcan Kolaç**

**(Marmara Üniversitesi, Halk Sağlığı Hemşireliği AD, Dr. Öğr. Üyesi,** [**nkolac@marmara.edu.tr**](mailto:nkolac@marmara.edu.tr)**, 0000-0002-8258-0998)**

**Kevser Burcu Çalık**

**(Marmara Üniversitesi, Sağlık Politikaları AD, Dr. Öğr. Üyesi,** [**kbcalik@marmara.edu.tr**](mailto:kbcalik@marmara.edu.tr)**, 0000-0001-5166-9394)**

**Cansu Nirgiz**

**(Demiroğlu Bilim Üniversitesi Florence Nightingale Hastanesi Hemşirelik Yüksekokulu, Arş. Gör,** [**cansu.nirgiz@demiroglu.bilim.edu.tr**](mailto:cansu.nirgiz@demiroglu.bilim.edu.tr)**, 0000-0001-9595-2853)**

**Rıdvan Doğan**

**(Üsküdar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik, Arş. Gör, [ridvandogan@uskudar.edu.tr](mailto:ridvandogan@uskudar.edu.tr), 0000-0003-2125-8767)**

**Amaç:** Bu çalışma hemşirelik öğrencilerinin küresel ısınma hakkındaki bilgi düzeylerinin belirlenmesi amacıyla yapıldı.

**Yöntem:** Tanımlayıcı tipte olan bu araştırma, Mayıs-Temmuz 2022 tarihleri arasında İstanbul’da bir devlet üniversitesinin sağlık bilimleri fakültesinde öğrenim gören 236 hemşirelik öğrencisi ile yürütüldü. Veriler, Sosyodemografik Form ve Küresel Isınma Bilgi Anketi ile toplandı; sayı, yüzdelik, ortalama, standart sapma, Independent Sample T testi ve One Way ANOVA ile değerlendirildi.

**Bulgular:** Araştırma bulgularına göre öğrencilerin %78.8’inin kadın, %47.5’inin birinci sınıf olduğu, %40.3’ünün büyükşehirde yaşadığı, %25.4’ünün ailesinin çiftçilik/tarımla ilgilendiği bulundu. Öğrencilerin %50’si küresel ısınmayla ilgili eğitim almasına rağmen %1.3’ünün bu kavramı, %3.8’inin sera etkisi kavramını, %6.3’ünün karbon ayak izi kavramını bilmediği saptandı. Öğrencilerin %96.6’sı küresel ısınma konusunda endişe duyduğunu, %97’si küresel ısınmanın bitki ve hayvan türlerini olumsuz etkilediğini, %91.9’unun küresel ısınmanın solunum sistemi, %83’ü kardiyovasküler sistem hastalıkları ve %83.1’i kanserlerin görülmesinde doğrudan ilgisi olduğunu ifade etti. Bunun yanı sıra öğrencilerin %90.2’si bilinmeyen yeni hastalıkların ortaya çıkmasına, %86.8’i bağışıklık sistemi hastalıklarına, %86.4’ü bulaşıcı hastalıklara neden olduğunu ifade ederek %97’si küresel ısınmanın bir halk sağlığı sorunu olduğunu belirtti. Küresel ısınma bilgi anketi puan ortalaması 90.02±8.76, min: 65 max:110 bulundu. Öğrencilerin küresel ısınmanın önlenebilirliği, iklim değişikliğine yönelik sözleşmeler hakkında farkındalığı ve buna yönelik aktivitelere katılma, lisans eğitimi sırasında bu konulara yönelik derslerin mevcudiyeti ve çevreyle ilgili bir sivil toplum örgütüne üye olmayı isteme ile anket puanı arasında anlamlı bir fark bulundu ( p<0.05).

**Sonuç:** Öğrencilerin küresel ısınma bilgi düzeyi, küresel ısınma bilgi anketinin ortalama değerinin üzerindedir. Çalışmaya katılan öğrencilerin çoğu küresel ısınmanın bir halk sağlığı sorunu olduğunun farkındadır. Ancak hala öğrencilerin bilgiye ve çevreyle ilgili sivil toplum örgütlerine, küresel ısınmayla ilgili aktivitelere katılma konusunda daha fazla duyarlılığa ihtiyacı vardır. Tüm bu nedenlerle hemşirelik öğrencilerinin lisans eğitimleri sırasında bilgi düzeylerinin ve duyarlılığının birlikte arttırılması, iklim değişikliğinin olumsuz etkilerini azaltmaya yönelik mücadele yollarını öğrenmeleri ve uygulamaya geçirmeleri önerilir.

**Anahtar Kelime:** Küresel ısınma, hemşirelik öğrencisi, bilgi düzeyi