

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrencilerinin COVID-19 Algısı

Ahmet Faruk Daz¹, Mustafa Berkay Muhtar¹, Samet Yılmaz¹, Mustafa Agah Tekinal²

¹ İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi Öğrencisi, İzmir, Türkiye

² İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyoistatistik Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

Amaç: İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencilerinin dönemlere ve çeşitli sosyodemografik özelliklerine göre COVID-19 virüsüne olan algıları arasındaki farklılıkları belirlemektir.

Gereç ve Yöntemler: Araştırmanın verileri İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Tıp fakültesi öğrencilerinden, 2020-2021 güz döneminde çevrimiçi anket yoluyla toplanmıştır. Araştırmaya 126 öğrenci katılmıştır. Araştırmanın sonuçları SPSS 25 programı aracılığıyla analiz edilmiş, sayı-yüzde değerleri sunulmuş ve ki-kare testleri uygulanmıştır.

Bulgular: Araştırmada uygulanan testlerin sonuçlarına göre, katılımcıların 67,5% apartman dairesinde, 27,8%'inin yurttan yaşadığı tespit edilmiştir. Katılımcılarda, belirtilen yaşanan yer bakımından tehlikelik puanı boyutunda istatistiksel olarak anlamlı fark bulunmaktadır.

Sonuç: COVID-19 algısının yaşanan yer ile ilişkisinin olduğu düşünülmektedir. Bu algıya sebep olan altta yatan nedenin araştırılması önerilmektedir.

Anahtar kelimeler: COVID-19, risk algısı, tutum, bulaşıcı hastalık, pandemi

O12

COVID-19 Perception Of Izmir Katip Celebi University Faculty Of Medicine Students

Ahmet Faruk Daz¹, Mustafa Berkay Muhtar¹, Samet Yilmaz¹, Mustafa Agah Tekindal²

¹ *Izmir Katip Celebi University, Faculty of Medicine, Medical Student, Izmir, Turkey*

² *Izmir Katip Celebi University, Faculty of Medicine, Department of Biostatistics, Izmir, Turkey*

Objective: To determine the differences between the perceptions of Izmir Katip Çelebi University Faculty of Medicine students regarding the COVID-19 virus according to periods and various sociodemographic characteristics.

Materials and Methods: The data of the research were collected from Izmir Katip Çelebi University Faculty of Medicine students through an online questionnaire in the 2020-2021 fall semester. 126 students participated in the research. The results of the research were analyzed through the SPSS 25 program, number-percentage values were presented and chi-square tests were applied.

Results: According to the results of the tests applied in the research, it was determined that 67.5% of the participants lived in an apartment and 27.8% lived in a dormitory. Statistically there is a significant difference in the degree of the danger in terms of the place of residence of the participants.

Conclusion: It is thought that the perception of COVID-19 has a relationship with the place of residence. It is recommended to investigate the underlying cause of this perception.

Keywords: COVID-19, risk perception. attitude, contagious disease, pandemic