



NARGİLE İÇİMİNİ BIRAKMAK İÇİN ÖNEMLİ BİR NEDEN DAHA:

YENİ KORONAVİRÜS HASTALIğI (COVID-19)

16.3.2020

Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından pandemi¹ olarak ilan edilen dünyayı etkisi altına almış ve pandemi olarak ilan edilmiş Yeni Koronavirüs Hastalığı (COVID-19)² bulaşını ve seyrini etkileyecek her türlü önlemin kamuoyu ile paylaşılmasını gerekli kılmaktadır. Bu noktada tütün ürünü olan nargile içimi ile ilgili aşağıdaki bilgilerin ve önleme konusundaki önerinin dikkate alınmasını diliyoruz:

1. Nargile bir tütün ürünüdür. Tütün kullanımının neden olduğu hastalık ve ölümler nargile kullanımı için de geçerlidir.³
2. Yeni Koronavirüs (COVID-19) Hastalığı nargile ile ilgili çok önemli bazı konuları öne çıkarmaktadır:
 - a. Nargile kullanımı bulaşıcı hastalıkların yayılmasını kolaylaştırmaktadır.⁴
 - b. Nargile kafeler Yeni Koronavirüs Hastalığının (COVID-19) bulaşması için riskli mekanlar olarak karşımıza çıkmaktadır.

Nargile içiminin bırakılması her koşulda gerekir, önerilmektedir. Ancak bu geçtiğimiz özel dönemde bu öneri başkaca bir önem kazanmıştır.

Kamusal sorumluluk tıpkı bulaş riskinin olduğu diğer mekanlarda yapıldığı gibi nargile kafelerde de benzer bir düzenlemeyi yapmayı uygun kılar. Dolayısıyla, nargile kafelerin hizmet vermemesi (kapatılması) seçeneğinin kamu otoritesi tarafından mutlaka gündeme alınması ve değerlendirilmesi uygun olur. Bu sayede, küresel bir pandemi durumu yaratan Yeni Koronavirüs Hastalığı (COVID-19) ile küresel ve ulusal mücadelenin başarısına katkı sağlanabilecektir.

Saygılarımızla,

Halk Sağlığı Uzmanları Derneği Tütün ile Mücadele Çalışma Grubu

¹ [Internet] <https://www.theverge.com/2020/3/11/21156325/coronavirus-pandemic-who-declares-covid-19-outbreak-global-h1n1> Erişim:14.3.2020.

² [Internet] <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/events-as-they-happen> Erişim:14.3.2020.

³ [Internet] https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/tobacco_industry/hookahs/index.htm Erişim:16.3.2020.

⁴ Martin R, Safae SD, Somsamouth K, et al. Mixed methods pilot study of sharing behaviors among waterpipe smokers of rural Lao PDR: implications for infectious disease transmission. *Int J Environ Res Public Health*. 2013;10(6):2120–2132.