

# AÜTF'DE ÇALIŞAN HEMŞİRE, ÖĞRENCİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİNİN SİGARA İÇME DURUMLARI (AÜTF SİSAG ETKİNLİĞİ)

Nesrin Şahin Bulunmaz, Deniz Çalışkan, Fikri İçli  
Ankara Üniversitesi (AÜ) Tıp Fakültesi Sigara ile Savaş Grubu

## AMAÇ

Ankara Üniversitesi (AÜ) Tıp Fakültesi Sigara ile Savaş Grubu (AÜTF-SİSAG), 2006 yılında kurulan AÜ Onkoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi çalışmaları arasında AÜTF'de çalışan hemşire ve asistanların, ayrıca tıp fakültesi öğrencilerinin sigara içme durumlarının tespit edilmesi ve bu sonuçlara göre de ihtiyaca yönelik eğitimlerin verilmesi amacı ile 2007,2008 ve 2010 yıllarında araştırmalar yapılmıştır.

## GEREÇ VE YÖNTEM

Anket aracılığı ile bilgi toplanmış ve SPSS 13.0 programında Ki-Kare ve Tek Yönlü Anova testleri kullanılarak değerlendirilmiştir.

## BULGULAR

2007 yılı öğrenci çalışmamızda hiç sigara içmemişlerin oranı %60.5'dir, halen içen %25.1, bıraktığını belirtenlerin oranı %14.4'dür. 2009 yılında hiç sigara içmemişlerin oranı %75.8'dir, halen içen %15.0, bıraktığını belirtenlerin oranı %9.2'dir. Yine 2011 yılında AÜ Rektörlüğü'ne bağlı 5 öğrenci yurdunda kalan 677 öğrenciye (%67) ulaşılmıştır. Öğrencilerin %75.2'sinin hiç sigara içmediği, %10.2'sinin halen sigara içmekte olduğu, %13.3'ünün sigarayı bırakmış olduğu görülmüştür.

Fakültemiz hemşirelerinde 2007 yılında hiç sigara içmemişlerin oranı %43.7 iken halen içenlerin oranı %48.3, bırakmış olanlar %8.0'dir, 2010 yılında bu oranlar aynı sıra ile %46.9-%41.9-%11.2'dir.2011 yılında, son 3 yılda işe başlamış olan hemşirelerin %72,5'inin hiç sigara içmediği, %16,7'sinin halen sigara içtiği, %10.7'sinin sigarayı bıraktığı görülmüştür.

2011 yılında 175 araştırma görevlimizin (%40) katıldığı çalışmamızda hiç sigara içmemişlerin oranı %69.2'dir, halen içen %18.6, bıraktığını belirtenlerin oranı %12.2 olarak tespit edilmiştir.

## SONUÇLAR

Tüm bu çalışmalardan elde edilen ortak sonuç, fakültemizde hiç sigara içmemişlerin ve bırakmış olanların oranının arttığı, halen sigara içenlerin oranının azaldığı yönündedir.