

İKÇÜ HALK SAĞLIĞI BAYRAKLI İNTÖRN GRUBU
15.03.2023-14.04.2023

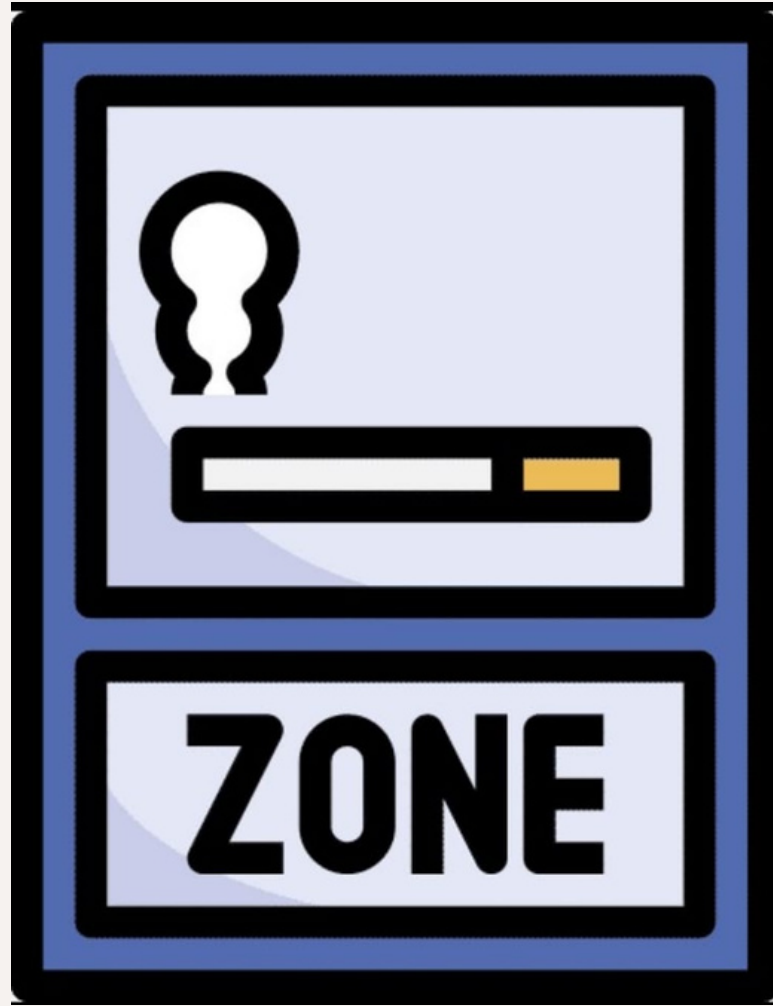
SİGARA İÇME SINIRLARI

İNT.DR. GAMZE KAYAKESER
İNT.DR. ZEHRA BASKALE
İNT.DR. GÜLNIHAL KARADENİZ
ASS.DR. ECE KÜLÜNK

SUNUM PLANI

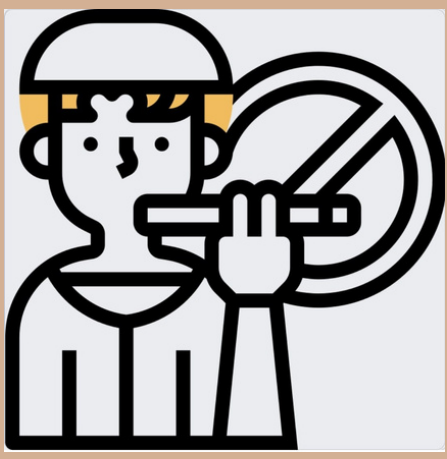
- SORUNUN BELİRLENMESİ
- İLGİLİ MEVZUAT
- PROJE FİKRİ VE AMACI
- MAKALELER
- YURTDIŐI ÖRNEKLERİ
- PROJE MALİYETİ VE KISITLILIKLARI
- İŞBİRLİKÇİLER
- SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA HEDEFLERİ/HSGM BİRİMLER

SORUNUN BELİRLENMESİ



- Açık alanda sigara yasagi kapsamına giren alanlar konusundaki bilgisizlik
- Açık alanda sigara denetimlerinin eksik olması
- Tütün dumanından pasif etkilenimin yeterince önlenememesi

TÜTÜN ÜRÜNLERİNİN ZARARLARININ ÖNLENMESİ VE KONTROLÜ HAKKINDA KANUN (4207)



*Tütün ürünlerinin yasaklanması

- (1) Tütün ürünleri;
- a) Kamu hizmet binalarının kapalı alanlarında,
- b) Koridorları dahil olmak üzere her türlü eğitim, sağlık, üretim, ticaret, sosyal, kültürel, spor, eğlence ve benzeri amaçlı özel hukuk kişilerine ait olan ve birden çok kişinin girebileceği (ikamete mahsus konutlar hariç) binaların kapalı alanlarında,
- c) (Değişik: 24/5/2013-6487/26 md.) Hususi araçların sürücü koltukları ile taksi hizmeti verenler dâhil olmak üzere karayolu, demiryolu, denizyolu ve havayolu toplu taşıma araçlarında,
- **ç) Okul öncesi eğitim kurumlarının, dershaneler, özel eğitim ve öğretim kurumları dahil olmak üzere ilk ve orta öğrenim kurumlarının, kültür ve sosyal hizmet binalarının kapalı ve açık alanlarında,**
- d) Özel hukuk kişilerine ait olan lokantalar ile kahvehane, kafeterya, birahane gibi eğlence hizmeti verilen işletmelerde,

• tüketilemez.



- 2) Ancak;
- a) Yaşlı bakım evlerinde, ruh ve sinir hastalıkları hastanelerinde, cezaevlerinde,
- b) Şehirlerarası veya uluslararası güzergâhlarda yolcu taşıyan denizyolu araçlarının güvertelerinde, **tütün ürünleri tüketilmesine mahsus alanlar oluşturulabilir. Bu alanlara onsekiz yaşını doldurmamış kişiler giremez.**
- (3) Otelcilik hizmeti verilen işletmelerde, **tütün ürünleri tüketen müşterilerin konaklamasına tahsis edilmiş odalar oluşturulabilir.**
- (4) Açık havada yapılan her türlü spor, kültür, sanat ve eğlence faaliyetlerinin yapıldığı yerler ile bunların seyir yerlerinde tütün ürünleri kullanılamaz. **Ancak bu tesislerde, tütün ürünlerinin tüketilmesine mahsus alanlar oluşturulabilir.**
- (5) Bu Kanunun tütün ürünleri tüketilmesine tahsis edilen kapalı alanlarının koku ve duman geçişini önleyecek şekilde tecrit edilmesi ve havalandırma tertibatı ile donatılması gerekir.



<https://www.odatv4.com/guncel/bu-lisede-sigara-serbest-2709171200-124117>

<https://www.siyasetcafe.com/sigara-tabelasini-denetleyen-polis-okulda-sigara-icti-14217h.l>

Projemiz...



•Okul bahçelerinde sigara içen öğretmen ve personellere öğrencilerin göremeyeceği ve pasif etkilenimi en aza indirecek şekilde alternatif alanlar sağlamak.

•Alternatif alan olarak kullanılması planlanan sigara içme kabinlerinin okullarda kullanıma başlanıp yaygınlaştırılması.

OKULTÜRÜ	SAYI
ANAOKUL	3
İLKOKUL	27
ORTAOKUL	21
LİSE	12
ÖZEL EĞİTİM OKULU	1
REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	1
HALK EĞİTİM MERKEZİ	1

MAKALELER

Results of outdoor smoking bans at secondary schools on adolescents smoking behaviour: a quasi-experimental study

A D Rozema et al. Eur J Public Health. 2019.

[Show details](#) 

[Full text links](#) [Cite](#) [...](#)

Abstract

Background: Research on the effectiveness of school smoking policies on adolescents' smoking behaviour remain inconclusive. This study

The effect of outdoor smoking ban: Evidence from Korea

Hansoo Ko. Health Econ. 2020 Mar.

[Show details](#) 

[Full text links](#) [Cite](#) [...](#)

Abstract

To address exposure to secondhand smoke, which is highly prevalent in Korea, local governments have implemented smoking bans at open public places (parks, bus stops, and school zones) since 2011. Exploiting temporal and spatial variation in the implementation dates of

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31860782/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31860782/>



The following article was published in ASHRAE Journal, July 2003. © Copyright 2003 American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. It is presented for educational purposes only. This article may not be copied and/or distributed electronically or in paper form without permission of ASHRAE.

Designing for Smoking Rooms



By **L. Alevantis**, Associate Member ASHRAE, **J. Wagner**, **W. Fisk**, Member ASHRAE, **D. Sullivan**, **D. Faulkner**, **L. Gundel**, **J. Waldman**, and **P. Flessel**

Following the U.S. Environmental Protection Agency's classification of Environmental Tobacco Smoke (ETS) as a Group A carcinogen in 1992, California passed legislation in 1994 (Assembly Bill 13¹) prohibiting most employers from exposing nonsmoking workers to ETS. As a result of this legislation, workplace smoking restrictions were added to the California Labor Code.² This statute prohibits any employer from knowingly or intentionally permitting the smoking of tobacco products in enclosed places of employment.

Prohibition of smoking at the workplace does not apply to breakrooms designated by employers for smoking, under specified conditions. There are additional exemptions to specific workplaces that are not related to the subject matter in this article.

Smoking Breakrooms

Smoking is allowed in specially designed and operated breakrooms that meet the following criteria:

- a. Air from the room is exhausted directly to the outside by an exhaust fan;
 - b. No smoking room air is recirculated to other parts of the building; and
 - c. Smoking rooms are in a non-work area where employees are not required to be present as part of their work responsibilities other than custodial or maintenance work when the room is unoccupied.
- Criteria a and b are the major focus of this article, and in particular, we consider the level of negative pres-

surization and other separation techniques that are effective in achieving the "no air ... is recirculated..." criterion of b. This article does not consider any of the ventilation goals in the smoking breakrooms themselves. Rather, our focus is on minimizing leakage of air from these breakrooms to non-smoking areas.

California Study of Smoking Rooms

Phase I. From 1991 to 1994, prior to the passage of AB13, we studied the effectiveness of various smoking-area designs in containing ETS within smoking areas in 23 public buildings.^{11,12} The

About the Authors

L. Alevantis, **P. Flessel**, **J. Waldman**, and **J. Wagner** are with the State of California Department of Health Services, Environmental Health Laboratory Branch, in Berkeley, Calif. **D. Sullivan**, **W. Fisk**, **D. Faulkner** and **L. Gundel** are with Lawrence Berkeley National Laboratory, Indoor Environment Department, Berkeley, Calif.



International Journal of
*Environmental Research
and Public Health*



[Int J Environ Res Public Health](#). 2020 Nov; 17(22):

8319. Published online 2020 Nov 10.

doi: [10.3390/ijerph17228319](https://doi.org/10.3390/ijerph17228319)

PMCID: PMC7697552 | PMID: [33182793](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33182793/)

Estimating the Carcinogenic Potency of Second-Hand Smoke and Aerosol from Cigarettes and Heated Tobacco Products

[Tomoyasu Hirano](#)^{*} and [Teiji Takei](#)[†]

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7697552/>

https://www.researchgate.net/publication/237552766_Designing_for_smoking_rooms

Dünyadaki benzer uygulamalar

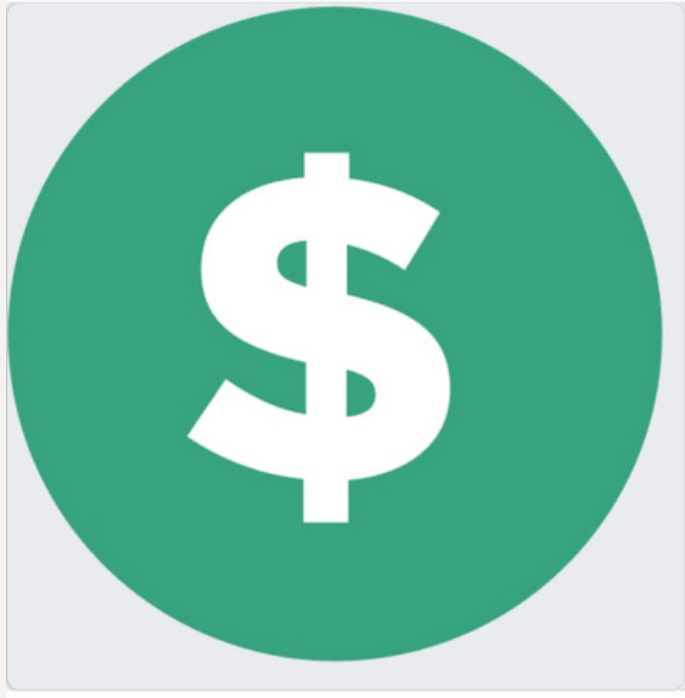
Japonya'da yasak bölgelerde insanlar şehrin belirli noktalarında oluşturulan sigara içme alanlarında bu ihtiyaçlarını gideriyor.





Boryspil Uluslararası Havaalanı bölgesinde, yalnızca terminallerin özel olarak belirlenmiş alanlarında sigara içilmesine izin verilir.

Maliyet



Bir sigara kabininin fiyatı boyutuna ve özelliklerine göre değişmekle birlikte yaklaşık 30-50 bin lira arasındadır.

Kısıtlılıklar



- Okul personel ve öğretmenlerinin kabin kullanımına adaptasyonu
- Kabinlerin maliyeti dolayısıyla yaygınlaştırılmasının zorluğu

İşbirlikçiler



- Okul aile birlikleri

- Milli eğitim bakanlığı


Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri



 Aile Hekimliği Uygulama ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı

 Aile Hekimliği Eğitim ve İzleme Dairesi Başkanlığı

 Aşı ile Önlenebilir Hastalıklar Dairesi Başkanlığı

 Birinci Basamak Sağlık Kuruluşları Planlama ve Organizasyon Dairesi Başkanlığı

 Bulaşıcı Hastalıklar ve Erken Uyarı Dairesi Başkanlığı

 Bütçe ve Projeler Dairesi Başkanlığı

 Çalışan Sağlığı Dairesi Başkanlığı

 Çevre Sağlığı Dairesi Başkanlığı

 Çocuk ve Ergen Sağlığı Dairesi Başkanlığı

 Göç Sağlığı Dairesi Başkanlığı


 Hukuk ve Mevzuat Dairesi Başkanlığı

 İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı

 Kadın ve Üreme Sağlığı Dairesi Başkanlığı

 Ruh Sağlığı Dairesi Başkanlığı

 Kanser Dairesi Başkanlığı

 Kronik Hastalıklar ve Yaşlı Sağlığı Dairesi Başkanlığı

 Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Dairesi Başkanlığı

 Stok Yönetimi ve Lojistik Dairesi Başkanlığı

 Sağlıklı Beslenme ve Hareketli Hayat Dairesi Başkanlığı

 Toplum Sağlığı Hizmetleri ve Eğitim Dairesi Başkanlığı

 Tüberküloz Dairesi Başkanlığı

 Tüketici Güvenliği ve Halk Sağlığı Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı

 Tütün ve Madde Bağımlılığı ile Mücadele Dairesi Başkanlığı

 Zoonotik ve Vektörel Hastalıklar Dairesi Başkanlığı

KAYNAKÇA

- T.C. Sağlık Bakanlığı. Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü. Tütün Kontrolü Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2018-2023) (Erişim tarihi: 23.03.2023) Erişim adresi: https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/tutun-mucadele-bagimlilik-db/haberler/tutun_eylem_plani/Tutun_Kontrolu_Strateji_Belgesi_ve_Eylem_Plani.pdf
- <https://www.kureselamaclar.org/>
- <https://hsgm.saglik.gov.tr/tr/birimler.html>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30726888/>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31860782/>
- https://www.researchgate.net/publication/237552766_Designing_for_smoking_rooms
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7697552/>
- <https://t24.com.tr/haber/japonyada-sigara-yasagi,77125>

TEŞEKKÜRLER...

