



ACİL DURUM-AFET SONRASI KARBON MONOKSİT ZEHİRLENMESİNİ ÖNLEMELİK*

- Jeneratörler, ızgaralar, kamp ocakları veya diğer benzin, propan, doğal gaz veya kömür yakan cihazlar asla bir evin/çadırın içinde, bodrumda, garajda veya karavanda, hatta dışarıda dahi olsa yaşanan yerin açık bir penceresinin yanında kullanılmamalıdır.

Karbonmonoksit (CO) Zehirlenmesini Önlemeye Yönelik Önemli İpuçları:

1. Bir evi/çadırı/geçici konutu ısıtmak için asla gazlı ocak veya fırın kullanmayın.
 2. Garaj gibi kapalı veya kısmen kapalı bir alana park edilmiş bir araçta motoru asla çalışır durumda bırakmayın.
 3. Jeneratör veya benzinle çalışan herhangi bir motoru asla evinizin-çadırın içinde, bodrumda veya garajda ya da herhangi bir pencere, kapı veya havalandırma deliğinden 6 metreden daha az mesafede kullanmayın. Jeneratörü güvenli bir mesafede tutmak için 6 metreden daha uzun bir uzatma kablosu kullanın.
 4. Jeneratör kullanırken, evinizde pille çalışan veya pille yedeklenen bir karbonmonoksit (CO) dedektörü kullanın.
 5. Ekipman profesyonel olarak kurulmamış ve uygun havalandırılmamışsa; kapılar veya pencereler açık olsa bile bodrum, garaj veya başka bir kapalı yapı içinde asla jeneratör veya benzinle çalışan herhangi bir motor çalıştırmayın. Özellikle rüzgarlar şiddetliyse havalandırma deliklerini ve bacaları döküntülerden uzak tutun. Uçan çöpler havalandırma hatlarını tııkayabilir.
 6. Bir evin, çadırın veya kamp aracının içinde asla kömürlü ızgara, gaz lambası veya taşınabilir kamp ocağı kullanmayın.
 7. Karbon monoksit (CO) zehirlenmesinden şüpheleniyorsanız, 112'yi arayın veya hemen bir sağlık uzmanına danışın.
- **Karbonmonoksit (CO) kokusuz, renksiz bir gazdır ve solunduğunda ani rahatsızlıklara ve ölüme neden olabilir.**
 - Deprem gibi acil durumlarda elektrik kesintileri, konutların yıkılması vb. durumlar meydana geldiğinde; ısıtma, soğutma veya yemek pişirmek için alternatif yakıt veya elektrik kaynaklarının kullanılması; kapalı alanlarda (ev, çadır, karavan, geçici barınaklar) CO birikmesine ve içerideki insanların ve hayvanların zehirlenmesine neden olabilir.
 - Karbon monoksit (CO), küçük benzinli motorlar, sobalar, jeneratörler, gaz lambaları, gaz ocakları gibi kaynaklar ve kömür/odun yakılması gibi durumlar tarafından ortaya çıkarılır. Bu kaynaklardan gelen CO kapalı veya kısmen kapalı alanlarda birikebilir. Bu alanlarda bulunan insanlar ve hayvanlar CO solumaktan zehirlenebilir ve ölebilirler.



ACIL DURUM-AFET SONRASI KARBON MONOKSİT ZEHİRLENMESİNİ ÖNLEMELİK*

Karbonmonoksit (CO) Zehirlenmesi Nasıl Anlaşılır?

Karbon monoksit (CO)'e maruz kalmak bilinç kaybına ve ölüme neden olabilir. Karbonmonoksit (CO) zehirlenmesinin en yaygın belirtileri baş ağrısı, baş dönmesi, halsizlik, bulantı, kusma, göğüs ağrısı ve kafa karışıklığıdır. Uyumakta olan kişiler, semptomlar ortaya çıkıp farkedilmeden önce karbonmonoksit (CO) zehirlenmesinden ölebilir.

HASUDER Afetler ve Acil Durumlar Çalışma Grubu

*Kaynak: CDC (<https://www.cdc.gov/disasters/cofacts.html>)

Erişim Tarihi: 09.02.2023