

**ÇANKAYA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**

**Adres:** Gazi Mah. Silahtar Cad. No:134 Yenimahalle/ANKARA • **Tel:** (+90) 312 211 16 80 (pbx) • **Faks:** (+90) 312 211 16 83 • www.www.cankayasaglik.com.tr

**İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI**

**(TOOLBOX TALKS)**

No: 459 Sayfa No: 1/1

**KAPALI ALAN ÇALIŞMALARI**

**Kapalı Alanlar;**

* Bir veya birden fazla kişinin girebileceği kadar geniş,
* İçerisinde rahatça hareket etme ve çalışma imkanın genelde kısıtlı olduğu,
* Doğal havalandırmanın yeterli olmadığı,
* Sürekli olarak çalışmanın veya kalmanın riskli olduğu,
* Yanıcı ve/veya zehirli gazların birikme ihtimalinin fazla olduğu alanlardır.
* Kapalı alanlara örnek olarak katı atık tankları siloları, kazanlar, kanalizasyon şebekeleri, boru hatları, yeraltı vana istasyonları, her çeşit depolama tankı verilebilir.

**Kapalı alan çalışmaları için;**

* Alanda yanıcı madde olup olmadığı, oksijen seviyesi ve ortam ısısı konusunda bilgi sahibi olunmalıdır.
* Tehlikeli gazların havalandırma yoluyla uzaklaştırılması için kapalı alanın kapısının veya benzeri noktalarının açılması ve havanın içeri girmesi sağlanmalıdır.
* Bir kişi mutlaka dışarıda bulunmalı, çalışan kişilerle iletişim halinde olmalıdır. Tek başına çalışma yapılmamalıdır.
* Çalışılacak alanın tehlikelerden arındırıldığından emin olunmadan çalışılmamalıdır.
* Eğer çalışılacak alanda çabuk yanabilen buhar ya da duman benzeri madde riski var ise, kıvılcım çıkaran aletler kullanılmamalıdır.
* Kapalı alana giriş ve çıkış noktalarına eşya, yük malzeme ve iş aletleri vb. yığılarak giriş çıkış engellenmemelidir.
* Kapalı alan içerisinde kimyasal maddeler ile yapılacak (boya vb.) çalışmalar için kapalı alanın yeterli bir biçimde havalandırılmasına özellikle önem verilmelidir.
* Dar kapalı alan çalışmalarında kapalı alana giren kişiye bir halata bağlı emniyet kemeri takılmalı ve bu halatın ucu gözcü (veya gözcüler) tarafından tutulmalıdır.
* Herhangi bir acil duruma karşın içerisinde sağlık ekibinin de telefon numaralarının bulunduğu acil durum telefon numaraları en azından saha süpervizöründe mevcut bulunmalıdır.
* Çalışılacak alana giriş ve çıkışın kurtarma operasyonu için yeterince geniş olduğundan emin olunmalıdır.