

1.ADIM – Kapalı Alana Giriş Öncesi Zorunlu Olan Bilgilerin Tanımlanması

Kapalı Alanın Tanımı

Kapalı Alan Numarası

Kapalı Alan Yeri

Alana Giriş Nedeni –
Yürütülecek Olan Çalışma
İçeriği2.ADIM
POTANSİYEL TEHLİKELERİN
BELİRLENMESİ4.ADIM
KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN -
KKD BELİRLENMESİ5.ADIM
GİRİŞ ÖNCESİ ALAN ÖLÇÜMLERİ

| A – Oksijen Yetersizliği | Güvenlik Gözlüğü – Koruyucu Gözlük | Test Adı | Kabul Edilebilir Değer | Sonuç |
|--|---|---|------------------------|-------|
| B – Yanıcı ve Tutucu Gazlar | Yüz Siperliği | Oksijen | 19.5 - 23.5% | |
| C – Toksik Gazlar | Kulak Koruyucusu | LEL | 0% | |
| D – Mekanik Tehlikeler | Baret | CO | 25 ppm | |
| E – Cilt İçin Zararlı Maddeler | Deri Eldiven | H ₂ S | 10 ppm | |
| F - Sıcaklık | Kesime Dayanımlı Eldiven | Diğer | | |
| G – Yutulma/Boğulma Tehlikesi | Kimyasal Dayanımlı eldiven | Diğer | | |
| 3.Adım GİRİŞ İÇİN ALANIN HAZIRLANMASI | | Testi Yapan Kişinin Adı Soyadı | | |
| Mekanik/Elektrik ekipmanlar kilitlendi ve etiketlendi (LOTO) | Kimyasal Koruyucu Kıyafet | _____ : _____ (SAAT) | | |
| Tehlikeli Akışkanların hatları izole edildi | Kaynakçı KKD | | | |
| Kapalı Alan Giriş Kapağı Açık Pozisyonda Sabitlendi | Solunum Maskesi | 6.ADIM GÜVENLİK KURALLARININ PAYLAŞIMI | | |
| Alan İç Sıcaklığı < 38°C (100°F) | Kurtarma İçin Tam Vücut Korumalı Kemer | Alana Girecek Personel Tüm Tehlikeler Hakkında bilgilendirildi | | |
| Alan İçerisi Dışarıdan Temizlendi, arındırıldı ve boşaltıldı | Koruma için Tam Vücut Korumalı Emniyet Kemeri ve emniyet halatı | Alana Girecek Personel Zorunlu KKD hakkında bilgilendirildi | | |
| Portatif elektrikli ekipmanın, arıza durumunda topraklama devre kesicisine sahip | Diğer | Kapalı Alan Enerji Kaynakları Kilitlendi ve Tanımlandı | | |
| Elektrik Aletleri Alan İçerisindeki Atmosfere Uygun | Diğer..... | Güvenlik Gözlemcisi Atandı | | |
| Giriş İçin Uygun Merdiven Var | | Çalışma Süresince Atmosferik Ölçümler Gerekli | | |
| Alan İçerisine Hava Vermek için Havalandırma sistemi Var | | Zorunlu diğer izinler de hazırlandı, onaylandı mı? (Ateşli/Sıcak İşler, Yüksekte Çalışma vb.) | | |
| Cankurtaran Halatı ve diğer gerekli Kurtarma ekipmanları var | | Bu İş izni çalışma alanında yürütülüyor/yürütüldü mü? => ofis uygulaması yasaktır | | |

7.ADIM – YETKİLİ PERSONELİN ONAYI

Kapalı Alan ile ilgili tüm tehlikeler tanımlandı ve kontrol altına alındı. Giriş öncesinde gerekli Ortam Gaz ölçümleri yapıldı ve tüm ölçüm sonuçları kabul edilebilir sınırlar içerisindedir. Alana girecek personel ve Güvenlik Gözlemcisine Kapalı Alan ile ilgili tüm tehlikeler hakkında bilgilendirme yapıldı.

Giriş İzni Onayı



KALİTE YÖNETİM DOKÜMANLARI

KAPALI ALANLARA GİRİŞ İZİN FORMU

Doküman No :SÇ-FR-14
Yayın Tarihi : 02.09.2024
Revizyon No : 00
Revizyon Tar.:
Sayfa No : 3 / 3

Kapatma Tarihi ____/____/____

Kapatma Saati ____:____

Kapatma Onayı

(Adı – Soyadı – Görevi – İmzası)

Önemli Not: Giriş İzni Onayı ile Kapatma Onayı Aynı Yetkili Kişidir. Farklı kişiler olamaz