



İSKELE KONTROL FORMU

Sayfa No	1/1
Form No	FR-54
Dosya No	GOSGB 02-54
Yayın Tarihi	06.03.2020
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-

İş yeri bünyesinde yüksekte çalışma sınırı, personelin bastığı platformun zeminden 1,8m olduğu noktada hassasiyet kazanır. Düşülmesi halinde yaralanma riski oluşabilecek tüm yerden yüksek çalışmalar, yüksekte çalışma önlemi gerektirir. İskele ve yüksekte çalışma platformlarında iskele kurulumu aşamasında kuran uzman kişilerce kontrol yapılır aşağıdaki şartlara uygunluğu değerlendirilerek kayıt altına alır.	EVET	HAYIR
İskele kurulan zemin sağlam mı? Taşıyıcı pabuçlar uygun mu?		
İskele yüzeye ya da cepheye tam olarak sabitlenmiş mi?		
İskelede çıkmak ve çalışma alanına erişmek için güvenli bir merdiven mevcut mu?		
İskele çapraz ve takviyelerle yeterince sağlamlaştırılmış mı?		
İskele uygun şekilde sabitlenmiş mi? Bağlanmış mı?		
Güvenlik ve sağlık işaretleri ile donatılmış mı?		
Kat aralıklarında merdiven dinlenme alanı mevcut mu?		
Kurulmuş olan iskele, yapılacak işe uyum mesafede mi?		
İskele platformu yeterli genişlikte ve güvenli mi?		
Platform korkuluğu ve küpeştesi yeterli yükseklikte mi? (min 90 cm)		
Platformlarda 15 cm topuk levhası ve malzeme düşmesini engelleyici perdeler var mı?		
İskele altına-çevresine emniyet ağı gerilmiş mi?		
İskelenin uygun düzenlenmiş korkulukları ve emniyet kemeri bağlama sistemi mevcut mu?		
İskele platformları ve elemanları hareket etmeyecek şekilde kurulmuş mu?		
Platform elemanları ve dikey korkulukların arasında düşmelere neden olabilecek tehlikeli boşluklar kapatılmış mı?		
İskele binaya, balkon girintilerine, bina taşıyıcı donatısına bağlantı yapılmış ve iskelede sabitlenmiş mi?		
İskelenin ızgaralarının uçlarındaki kancalar iskelede ait yatay enine boruya geçirilmiş mi?		
Pim uçları yuvalarına sağlam çakılmış mı? Bağlantı ve geçme aparatları eksiksiz sabitlenmiş mi?		
Platform korkulukları bulunmakta mıdır? Korkuluk ara dikmeleri 2m. de bir, tam ortasından yatay koruma ile donatılmış mıdır?		
Gece çalışmaları için platformlarda yeterli aydınlatma mevcut mudur?		
Platformların altında en az 2 metrede 1 bir çelik taşıyıcı sistemlerle desteklenmekte midir?		
İskele statik elektriğe karşı uygun şekilde topraklanmış mı?		

AY	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
PARAF												

ONAYLAR

KONTROL EDEN

İŞVEREN/VEKİLİ