

İSKELE UYGUNLUK KONTROL FORMU

Doküman No

Revizyon

Tarih

Sayfa

1/1

İSKELENİN YERİ VE NO :

KONTROL NO :

YILININ

AYI

SAAT

KONTROL EDİLEN KISIMLAR	GÜNLER																															KONTROLU YAPAN			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	ADI SOYADI	İMZA		
1-İSKELE ÇAPRAZ VE TAKVİYELERLE YETERİNCE SAĞLAMLAŞTIRILMIŞ MI?																																			
2-İSKELE UYGUN ŞEKİLDE SABİTLENMİŞ Mİ? BAĞLANMIŞ MI?																																			
3-İSKELE PLATFORMU YETERLİ GENİŞLİKTE VE GÜVENLİ Mİ?																																			
4-İSKELE ALTINA-ÇEVRESİNE EMNİYET AĞI GERİLMİŞMİ?																																			
5-İSKELENİN UYGUN DÜZENLENMİŞ KORKULUKLARI VE EMNİYET KEMERİ BAĞLAMA SİSTEMİ MEVCUT MU?																																			
6-İSKELE PLATFORMLARI VE ELEMANLARI HAREKET ETMEYECEK ŞEKİLDE KURULMUŞ MU?																																			
7-PLATFORM ELEMANLARI VE DİKEY KORKULUKLARIN ARASINDA DÜŞMELERE NEDEN OLABİLECEK TEHLİKELİ BOŞLUKLAR VAR MI?																																			
8-KOLGEYT,PERDE VB.YERLERDE İSKELE ÜZERİNDE, PERDEDEKİ GİRİNTİYE DOĞRU ÇIKMA(BALKON) KONULMUŞ VE İSKELEYE SABİTLENMİŞ Mİ?																																			
9-İSKELENİN IZGARALARININ UÇLARINDAKİ KANCALAR İSKELEYE AİT YATAY ENİNE BORUYA GEÇİRİLMİŞ Mİ?																																			
10-PİM UÇLARI YUVALARINA SAĞLAM ÇAKILMIŞ MI?																																			
11-İSKELENİN IZGARALARININ ÜST ÜSTE BİNDİRİLMESİ GEREKTİĞİ HALLERDE IZGARALAR BİRBİRİNE BAĞLANMIŞ MI?																																			
12-İSKELEDE ÇALIŞAN VAR MI? VARSA K.K.D'LARI VAR MI?																																			
13-İSKELE ÜZERİNDEKİ MALZEMELER DÜŞME RİSKİNE KARŞI BAĞLANIP SABİTLENMİŞ Mİ?																																			

DÜŞÜNCE VE UYARILAR

ONAYLAYAN