

	<b>CEPHE İSKELE KONTROL FORMU</b>	
--	-----------------------------------	--

**İskelenin Bulunduğu Yer:** \_\_\_\_\_ **Tarih:.././....**

<b>KONTROLLER</b>	<b>Uygun</b>	<b>Uygun Değil</b>
İskele montajı, yetkili ve uzman ekipler tarafından mı yapılmış?		
Kullanılan iskele malzemeleri sağlam mı?		
İskelele elemanlarının bağlantıları sağlam mı?		
İskelenin üst katlarına güvenli erişim için merdivenler mevcut mu?		
İskelede erişim için kullanılan merdivenler sabitlenmiş mi?		
Kule iskelelere erişim içten mi sağlanıyor?		
İskele ayakları ve direkleri sağlam zemin üzerine kurulmuş mu?		
Sağlam olmayan zeminlere kurulan iskele ayaklarının batmasının engellenmesi için ayaklar altına plakalar yerleştirilmiş mi?		
İskele üzerinde taşıyabileceği max. yük belirlenmiş mi?		
İskeleler aşırı yüklenmiş mi?		
Cephelerde yapılan inşaat faaliyetlerinde gerekli tedbirler alınmamışsa (sundurma, ağ germe, vs.), alt katlardaki çalışmalar durduruluyor mu?		
İskele montajında, sökümünde ve diğer tehlike arzeden iskele üzerindeki faaliyetlerde, çalışanlar paraşüt tip emniyet kemeri kullanıyorlar mı?		
İskele montajında, sökümünde ve diğer tehlike arzeden iskele üzerindeki faaliyetlerde, tehlikeli bölge şeritlerle çevriliyor mu? Bu bölgeye gözcü yerleştiriliyor mu?		
İskele ayaklarının kaçak elektriğe karşı topraklaması mevcut mu?		
Hava koşulları iskele üzerindeki çalışma için uygun mu?		
İskele üzerindeki gece çalışmalarında yeterli aydınlatma sağlanıyor mu?		
Çalışma platformu boşluk kalmayacak şekilde tamamen kapatılmış mı?		
Platformlar arasındaki boşluklar kapatılmış mı?		
Platform üzerindeki malzemelerin düşme tehlikesine karşı tekmelik (h=15 cm) yapılmış mı?		
İskelelere güvenli giriş-çıkış sağlanıyor mu?		
Kurulan iskele yapılacak işe göre yeterli yükseklikte mi?		
Çalışılan bölgede bel (h=110 cm) ve diz (h=50 cm) hizasında korkuluklar mevcut mu?		
İskele üzerinde iskele elemanı dışında herhangi bir eleman (kalas,doka...vb) mevcut mu?		
İskele üzerinde kar, buz veya benzer kaygan malzeme var mı?		
İskeleler ile elektik hatları arasındaki mesafe geçen voltaja bağlı olmak koşulu ile en az 3m mi?		
İskele elemanlarında yamuk, çatlak...vb deforme olmuş eleman var mı?		
İskelenin bloğa doğru esnemesini önlemek amacıyla takozlar, blok ile iskele elemanları arasına 3 m de bir yerleştirilmiş, bloğa bağlantılar yapılmış mı?		
Çalışma alanı ile iskele arasındaki boşluk 35 cm'den fazla mı?		
Korkuluklar her yönde 100 kg'lık yüke dayanabilecek sağlamlıkta mı?		

**V : Uygunluk, yeterlilik      X : Uygunsuzluk, yetersizlik**

**AÇIKLAMALAR :**

**Kontrol**

**Onay**

**Tarih :**