

İSKELE KURULMA ve SÖKÜLMESİNDE TALİMATLAR	Doküman No:	İSG – T07
	Revizyon No:	00
	Yürürlük Tarihi:	01.09.2012
	Revizyon Tarihi:	-
	Sayfa:	1

İSKELELERİN KURULMASI VE SÖKÜLMESİNDE AŞAĞIDAKİ KURALLARA UYULACAKTIR;

Yapı iskeleleri, sorumlu ve yetkili bir teknik elemanın gözetiminde kurdurulacak ve söktürülecek, iskele üzerinde çalışmaya başlanmadan önce bu teknik personel tarafından iskele kontrol formu hazırlanarak formun bir örneği İSG Birimine iletilecektir.

1. AHŞAP İSKELELER:

- İskelenin taşıyacağı yük dikkate alınarak, yeterli sayıda dikmeler, çaprazlar ve ara bağlantıları yaptırılacaktır.
- İskele dikmeleri, binadan ayrılmayacak ve yanlara doğru sallanmayacak veya bel vermeyecek şekilde düz ve çapraz kuşaklarla takviye edilerek binaya bağlanacaktır.
- Kullanılacak kereste; düzgün, sık dokulu ve sağlam olacak, fazla budak bulunmayacaktır.
- İskelede çalışma platformu olarak, en az iki adet 5x20 santimetrelik kalaslar kullanılacaktır.
- Yük taşıyan iskelelerde, alet ve malzemenin düşerek kazaya neden olmasını önlemek için döşeme dış kısmına bir etek tahtası konacaktır.
- İki dikme arası, yük taşıyan iskelelerde **2.40** metreden, yük taşımayanlarda ise **3.00** metreden fazla olmayacaktır.
- Taşıyıcı, koruyucu ve takviye edici olarak yapılacak; atkılar, kuşaklar, çaprazlar ve mesnetler, dikmelerin iç kısmına uygun şekilde çivilenecek veya usulüne göre tespit edilecektir.
- İskelenin, yağmur, kar, buz ya da benzeri nedenlerle kayganlaşması halinde, kaymayı önleyecek tedbirler alınacaktır.
- Her türlü iskele kurulurken, üst katlara çıkılacak platform ve iskele merdivenleri yapılacaktır.

2. ÇELİK BORULU İSKELELER:

- Çelik borulu iskelelerde kullanılacak bütün boru ve madeni kısımların dayanıklılığı ve diğer özellikleri, taşıyacağı yüke göre normlara ve projesine uygun olacaktır.
- İskele sağa sola sallanmayacak şekilde yeteri kadar çapraz borular ile takviye edilecek ve binadan ayrılmayacak biçimde tespit edilecektir.
- Boru alt başları, özel madeni başlıklarına geçirilerek yük yayıcı kalasalara çivilenecektir.
- Boru veya madeni iskeleler, statik elektriğe karşı topraklanacaktır.

3. İSKELELERİN SÖKÜLMESİ:

- iskele sökülmesine en üstten başlanacaktır.
- İskelelerin bina bağlantıları, çalışma platformu olarak kullanılan kalasların alınmasından sonra ve yukarıdan aşağıya sıra ile sökülecektir. Sökümcüler binaya bağlı can halatlarına iliştirilmiş emniyet kemerleri kullanacaktır.
- Sökülen malzeme doğrudan yere atılmayacak, dengeli şekilde indirilerek uygun bir yere istif edilecektir.
- Sökülme başlamadan iskelelerin takviye ve çaprazlarından hiçbir eleman alınmayacaktır.
- Söküm anında tabanda işçi çalıştırılmayacak, bu kısımdan geçişler fiziki engellerle önlenecektir.
- Sökümde kullanılan küçük el aletleri (anahtar vb.) işçiye bağlı olacaktır.