



# YÜKSEKTE ÇALIŞMALARDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TALİMATI VE TAAHHÜTNAMESİ

DOK NO	:	İSG-TA-003
YAY. TARİHİ	:	20/10/2022
REV. NO	:	
REV. TARİHİ	:	
SAYFA	:	1 / 2

## 1. AMAÇ

Bu talimatın amacı; seviye farkı bulunan ve düşme sonucu yaralanma ihtimalinin oluşabileceği her türlü alanda yapılan çalışmalarda, olası tehlike ve risklere karşı uyulması gereken kuralları belirleyerek çalışanların sağlık ve güvenliğinin korunmasını sağlamaktır.

## 2. KAPSAM

Bu talimat Tarım Alet ve Makine Test Merkezi (Tamtest) Müdürlüğünde çalışan tüm personeli kapsar.

## 3. SORUMLULUK

Tarım Alet ve Makine Test Merkezi (Tamtest) Müdürlüğünde görevli Yöneticiler, Birim Sorumluları ve İlgili personel bu talimatta yazılı hususların uygulanmasından sorumludur.

## 4. TANIMLAR

**Yükseklik;** Adım atılarak çıkılmayacak, kısaca seviye/kot farkı bulunan her türlü alanı,  
**Yüksekte çalışma;** Seviye farkı bulunan ve düşme sonucu yaralanma ihtimalinin oluşabileceği her türlü alanda yapılan çalışmaları,  
**KKD;** Kişisel koruyucu donanımı, ifade eder.

## 5. UYGULAMA

- 1- Yüksekte çalışma yapılmadan önce kesinlikle **Birim sorumlusu ve İş Güvenliği Uzmanına bilgi verilecek ve çalışmaya "onay" alınmadan başlanmayacaktır.**
- 2- Çalışma yapılacak alanın yüksekliği tabandan itibaren farklılık gösteren, düşme ve kayma tehlikesi bulunan bütün yerlerde Uygun KKD ler (paraşüt tipi emniyet kemeri, emniyet kemerlerinin yeterli olmadığı durumlarda ek güvenlik halatları) kullanılacaktır.
- 3- Yüksekte çalışmalarda kaymayı önleyici ve delinmeye dayanıklı ayakkabılar çalışma alanlarında kullanılacaktır.
- 4- Yüksekte çalışmalarda düşme ihtimali olan kenarlara uyarı niteliğinde güvenlik bandı veya şerit kullanılacaktır.
- 5- Yüksekte yapılan çalışmalarda kullanılan el aletleri ve diğer malzemelerin düşmelerini engelleyecek tedbirler alınacaktır.
- 6- Yüksekte yapılması zorunlu olmayan montaj ve benzeri çalışmaları mümkün olduğunca yerde yapılacaktır.
- 7- Çalışılacak alanda enerji nakil hatlarının olup olmadığını kontrol edilecektir.
- 8- Güç hatlarına yakın noktalarda metal merdiven kullanılmayacaktır.
- 9- Seyyar merdivenler her kullanımdan önce kontrol edilecek, hasarlı basamaklar ve bağlantı noktaları varsa kullanılmayacaktır.
- 10- Kaygan zemin ve merdivenlerde seyyar merdiven kullanılmayacaktır. (Seyyar merdiven kullanılacak zemin düz ve sağlam olmalıdır)
- 11- Seyyar merdivenin tam açılması için yeterli alan olacak şekilde doğru açıyla ve merdiven boyunun ¼ oranında yerleştirilecek ve kilitleme tertibatı kullanılacaktır.
- 12- Seyyar merdivenlere ek yükseklik elde etmek için kutu, kasa vb. malzemeler kullanılmayacaktır.
- 13- Seyyar merdivenin yer değiştirme işlemi, üzerinde çalışan varken veya üzerinde malzeme varken yapılmayacaktır.



## YÜKSEKTE ÇALIŞMALARDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TALİMATI VE TAAHHÜTNAMESİ

DOK NO	: ISG-TA-003
YAY. TARİHİ	: 20/10/2022
REV. NO	:
REV. TARİHİ	:
SAYFA	: 2 / 2

- 14- Yüksek bir alana ulaşmak için kullanılan merdivenlerde basamaklar üzerinde elle güvenli bir şekilde tutunabilecek yer yok ise en üstteki iki basamak (geri yaylanan/çift taraflı katlanır merdivenlerde en üst üç basamak) üzerinde çalışılmayacaktır.
- 15- Yüksekte çalışmalarda takılıp düşmenize sebep olabilecek sarkan kıyafetler giyilmeyecektir.
- 16- 30 dakikadan fazla yüksekte çalışma yapılmayacak, yan durarak çalışılmayacaktır.
- 17- Yüksekte çalışırken taşınan malzemenin 10 kg'dan az olmasına dikkat edilecektir.
- 18- Ofis şartlarında dolap, raf vb. yüksek yerlere erişim için, kesinlikle tekerlekli koltuk, sehpa vb. büro malzemesi kullanılmayacaktır.
- 19- Özellikle Bina dış kısmında; montaj, demontaj ve cam temizliği gibi işlemler için kesinlikle pencerelere çıkmayacak, sarkarak temizlik, bakım onarım yapılmayacaktır.
- 20- Kuruma ait Telehandler ile sepet üzerinde yapılacak yüksekte çalışmalarda; sepetten sarkarak, ağır bir cisim montajı yada herhangi bir şey sallayarak çalışma yapılmayacaktır.

Yukarıda yüksekte çalışmalar için hazırlanmış olan 2 (İki) sayfa ve 5 Maddeden oluşan, iş güvenliği talimatını okudum, bir suretini aldım. Tamamen uyacağımı beyan ve taahhüt ederim.

(EKLİ LİSTE)

Kimliği yazılı personel tarafından okunup imzalanmış olup, bir sureti kendisine verilmiştir. İmza föyü bu talimatın bir ekidir (Sayfa 3).

Ahmet BÜLBÜL  
Makine Mühendisi  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Meltem Deniz CAM  
Müdür

