

1. AMAÇ: Bu talimatın uygulanmasındaki amaç, 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, Koç Üniversitesi kampüs ve yerleşkelerinde yüksekte çalışma yapan idari ve akademik birim çalışanları ile yüklenicileri, tedarikçileri ve kiracıları kapsar.

3. UYGULAMA:

Seviye farkı bulunan ve düşme sonucu yaralanma ihtimalinin oluşabileceği her türlü alanda yapılan çalışma; yüksekte çalışma olarak kabul edilir.

1. Yetkiniz, göreviniz dışındaki işi yapmayın. Verilen talimatları, uyarı yazılarını ve sözlü uyarıları yerine getirin. İş/imalat programlarınızı yetkililere ve iş güvenliğine iletin (gece, gündüz ve tatil günlerindeki çalışmalar vb.).
2. Yapacağınız iş ile ilgili güvenlik önlemlerinin yetersiz olduğu durumları yetkilinize bildirin ve çalışma yapmayın. Tek başına yüksekte çalışma yapmayın.
3. Ekipman güvenliğinizi sağlayın (kişisel koruyucular, el aletleri, platformlar, merdiven, iş iskelesi, iş makineleri, alçı-sıva makineleri, taşıma sepetleri vb.). Kullanmış olduğunuz tüm ekipmanların güvenli, korumalı, sağlam olmasına dikkat edin. Arızalı, hasarlı ya da deformasyona uğramış olan varsa kullanmayın. Sağlam olan yenisi ile değiştirin. Aksi taktirde çalışma yapmayın.
4. Toplu koruma önlemlerinizi alın (platformlar, merdiven, iş iskelesi, korkuluk, eteklik, sundurma, vb.).
5. Düşme noktalarında (asansör, şaft, cephe, döşeme tabyası imalatı, perde, kolon imalatı çalışmaları vb.) çalışırken korkuluk, güvenlik ağı, zemin kapamaları, güvenli iş iskelesi, merdivenler, çalışma platformları gibi güvenlik önlemlerinden, imalatın tehlike durumuna göre bir veya birden fazla önlem alarak çalışmaya başlayın.
6. Kişisel koruyucularınızı kullanın. İşin doğası gereği toplu koruma önlemlerinin yetersiz kaldığı yerlerde mutlaka sertifikalı kişisel koruyucunuzu kullanın. (Baret, iş ayakkabısı, gözlük, maske, paraşüt tipi emniyet kemeri, can halatı, halat tutucu, iş yeleği vb.)
7. Düşme noktalarında çalışırken işin doğası gereği toplu korumalarının yetersiz kaldığı yerlerde düşmeye karşı ek önlem olarak emniyet kemerlerini yaşam hatlarına ya da uygun ankrajlara bağlayarak çalışın.
8. Çalışma yapılacak bölgede emniyet şeridi, duba, uyarı/ikaz levhaları vb. ile çalışma alanı sınırlandırması yaparak çalışın.
9. Çalışmanın araç yolu içerisine girmesi ya da etkilemesi durumunda yolu güvenli yavaşlama mesafesini sağlayacak şekilde işaretleyin.
10. Çalışma öncesinde rüzgar, yağış vb. çevresel koşulları değerlendirin. Kalibrasyonu yapılmış anemometre ile rüzgar ölçümü yapın. Rüzgar hızının 11 m/s'yi geçtiği çevre koşullarında yüksekte çalışma yapılmasına izin verilmez.
11. Güç hatlarına yakın noktalarda enerjinin tümünden kesilip EKED prosedürü gereği izolasyon uygulamaları yapılmadan çalışma yapılamaz.
12. Kullanılacak erişim ekipmanlarının standartlara uygun olup olmadığını, yapılan işte gerekli emniyet tedbirlerini sağlayıp sağlamadığını kontrol edin.
13. Altı-üstlü çalışma yapmayın.

14. Yüksekte çalışmalarda takılıp düşmenize sebep olabilecek sarkan kıyafetler giymeyin. 30 dakikadan fazla yüksekte çalışma yapmayın, yan durarak çalışmayın.
15. Yüksekte çalışırken taşınan malzemenin 10 kg'dan az olmasına dikkat edin.
16. Şeker, kalp, tansiyon, vertigo (baş dönmesi) vb. kronik rahatsızlıkları ile epilepsi (sara) hastaları ve yükseklik korkusu olanlar durumunu amirine bildirecektir.
17. İç ve dış mekanda kullanılan mobil iskelenin kurulması/sökülmesi, üretici firmadan bu konu hakkında eğitim almış çalışanlar tarafından yapılır.
18. Çalışanın bağlantı noktası üzerinde kendisini boşa çıkarmadan hareket edebilmesi durumunda tek kollu lanyard kullanılabilir.
19. Çalışanın bağlantı noktası üzerinde hareketi esnasında lanyard bağlantısını değiştirmesi gerekiyorsa çift kollu lanyard kullanılır. Bir kol ile emniyetli bağlantı noktası korunurken diğer kol ile değiştirilmek istenen bağlantı noktasına sabitleme yapılır.
20. Lanyard üzerinde bulunan şok emici aparatı emniyetli düşüş mesafesine uygun olarak kullanılır. Düşüş anında şok emicinin açılması ile oluşacak lanyard uzunluğunun, bağlantı noktası ile zemin arasında güvenli mesafeyi sağlaması gerekir. Bağlantı noktası ile zemin arasında güvenli düşüş mesafesinin sağlanamadığı durumlarda şok emici kullanılmaz.
21. Yüksekte yapılan çalışmalarda kullanılan el aletleri ve diğer malzemelerin düşmelerini engelleyecek tedbirler alınır. El aletleri bilek bağı ile vücuda sabitlenir.
22. Mobil iskele, merdiven, platform vb. erişim ekipmanı üzerinde üretici tarafından ankraj noktası oluşturulmuş ise, emniyet kemeri bu ankraja bağlanır.
23. Mobil iskele, merdiven, platform vb. erişim ekipmanı üzerinde üretici tarafından ankraj noktası oluşturulmamış ise, devrilme riski nedeniyle emniyet kemeri ekipmana bağlanmaz. Kemer bağlantısı için ekipman dışında uygun ankraj noktası oluşturulur.
24. Manlift, lift, makaslı platform, sepetli vinç vb. erişim ekipmanı üzerinde emniyet kemeri bağlantısı, kesinlikle üretici tarafından belirlenmiş ankraj noktasına yapılır. Erişim ekipmanı korkuluklarına kemer bağlantısı yapılmaz.

İSG eğitimini aldım, bu talimat tutanağını tamamen okudum ve anladım. İSG kurallarına ve talimatlarına harfiyen riayet edeceğimi bildirerek imza ediyorum.

TEBLİĞ EDEN
AD-SOYAD-İMZA

TEBELLÜĞ EDEN
AD-SOYAD-İMZA