



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TAAHHÜTNAMESİ

Madde 1-

adresinde mukim

(YÜKLENİCİ), **Söğütözü Sokak Maslak 1453 No:20 34398 Sarıyer/İSTANBUL** (İŞYERİ) adresinde

mukim **Nişantaşı Üniversitesi Maslak 1453 Kampüsü'nde** (ÜNİVERSİTE) / / - / /

tarihleri arasında gerçekleştireceği

(İŞ) işinde bu taahhütnamedeki ve eklerindeki tüm maddeleri yerine getirmekle yükümlüdür.

MADDE 2 - YÜKLENİCİ yapacağı iş ve faaliyetler ile ilgili tüm iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini almak ve denetlemekle yükümlüdür.

MADDE 3 - YÜKLENİCİ, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun çalışmayı, uygunsuz çalışmaktan dolayı meydana gelecek her türlü maddi, manevi, hukuki ve cezai sorumluluğun kendisine ait olduğunu peşinen kabul ve taahhüt eder.

MADDE 4 - YÜKLENİCİ yapacağı iş ve faaliyet ile ilgili tehlikeleri ve riskleri göz önünde bulundurarak risk değerlendirmesi yapar veya yaptırır. Kendi çalışanlarını ve yaptıkları iş ve faaliyetten etkilenecek diğer çalışanları karşı karşıya kalabileceği tehlike ve riskler konusunda bilgilendirir.

MADDE 5 – YÜKLENİCİ meydana gelebilecek yangın, deprem, patlama, iş kazası vb. acil durumları belirler, acil durum tedbirlerini alır, yeterli sayıda ve uygun donanıma sahip, özel eğitilmiş acil durum destek elemanlarını oluşturur. Bu kapsamda YÜKLENİCİ acil durum planını hazırlar.

MADDE 6 – YÜKLENİCİ yaptığı iş kapsamında ÜNİVERSİTE'nin dikkat etmesi gereken hususları, alması gereken güvenlik önlemlerini önceden yazılı olarak ÜNİVERSİTE İSG Birimine bildirir. Gerekli önlemler alınmadan YÜKLENİCİ çalışmaya başlamaz. ÜNİVERSİTE'nin kendisine yazılı olarak bildirilmeyen kusurları yüzünden meydana gelecek iş kazalarında idari, hukuki, cezai ve mali sorumluluk YÜKLENİCİ'ye aittir.

MADDE 7 - YÜKLENİCİ çalışanlarının sigorta girişinin yapılmasından sorumludur, sigorta girişi yapılmayan çalışan fiilen işe başlatılmaz. YÜKLENİCİ çalışanlarının kimlik fotokopilerini, sigorta hizmet dökümünü, geçici görevlendirme yazısını işe başlamadan önce ÜNİVERSİTE İSG Birimine teslim eder.

MADDE 8 - YÜKLENİCİ çalışanlarına tehlike sınıfına uygun şekilde iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerini verir, eğitimi olmayan çalışanları çalıştırmaz. YÜKLENİCİ çalışanlarının İSG eğitim katılım belgelerini işe başlamadan önce ÜNİVERSİTE İSG Birimine teslim eder.

MADDE 9 – YÜKLENİCİ çalışanlarına işe giriş ve periyodik sağlık taramalarını yaptırır. İşe alımlarda çalışanın işe uygunluğunu göz önünde bulundurur.

MADDE 10 - YÜKLENİCİ, çalışanlarına yaptığı iş ile ilgili yönetmelikte belirtilen mesleki ve teknik eğitim alması zorunlu olan işlerde mesleki eğitim aldırır. Çalışanlarının yetkin, uzman ve/veya teknik personel olmasından YÜKLENİCİ sorumludur.

MADDE 11 - YÜKLENİCİ tehlike sınıfına uygun sürelerde iş güvenliği uzmanı ve işyeri hekimi görevlendirir.

MADDE 12 - Yüksekte yapılacak çalışmalarda YÜKLENİCİ tarafından çalışanlara yüksekte çalışma eğitimi verilir, katılım sertifikasının bir nüshası ÜNİVERSİTE İSG birimine teslim edilir. Yüksekte yapılacak çalışmalarda toplu koruma önlemleri ve kişisel koruyucu önlemler YÜKLENİCİ tarafından alınır.

MADDE 13 - Yapılan işe göre gerekli olan kişisel koruyucu donanımlar (tam vücut koruma emniyet kemeri, baret, iş ayakkabısı, iş eldiveni, iş gözlüğü, maske vs.) EN standartlarına uygun

olmak koşuluyla YÜKLENİCİ tarafından çalışanlara temin edilir ve kullanılması sağlanır. Kişisel koruyucu zimmet tutanağı üniversite İSG birimine teslim edilir. Kişisel koruyucu donanımların bulunmaması, eksik veya kusurlu olmasından YÜKLENİCİ sorumludur ve bu durumlarda çalışan işe başlatılmaz.

MADDE 14 – ÜNİVERSİTE İSG birimi tarafından YÜKLENİCİ'nin kendisine teslim ettiği belgeleri ve güvenlik önlemlerinin incelenir ve gerekli incelemelerin ardından uygun bulması halinde yazılı olarak çalışma izni verilir. İSG birimi tarafından yazılı çalışma izni verilmeden çalışma başlatılamaz.

MADDE 15 - İş güvenliği ile ilgili burada yazılı olan ve/veya yazılmayan fakat İŞ'in gerektirdiği her türlü iş güvenliği önlemlerini almak YÜKLENİCİ'nin sorumluluğundadır. İŞ'in gereği alınması gereken iş güvenliği önlemleriyle ilgili tüm önlemleri almak ve bununla ilgili olarak gerekli tüm masrafları karşılamak YÜKLENİCİNİN yükümlülüğündedir.

YÜKLENİCİ'nin İş Kazalarından Ve Üçüncü Şahısların Zararlarından Sorumluluğu

MADDE 16 - (1) YÜKLENİCİ, İŞ'in yapımı sırasında İŞYERİ'nde meydana gelebilecek, hem YÜKLENİCİ'nin ve/veya alt işverenlerinin personellerinin hatalı uygulamalarından kaynaklı bütün iş kazalarından kaynaklanacak maddi, manevi, idari ve cezai sorumluluğun kendisine ait olduğunu kabul ve taahhüt eder.

(2) Bu anlamda, YÜKLENİCİ, doğrudan ya da dolaylı istihdam ettiği kişilerin İŞ'le ilgili faaliyetleri esnasında, gerek İŞYERİ'nde ve gerekse İŞYERİ dışında, kusurundan kaynaklanan kaza ya da haksız fiilden, istihdam ettiği işçi ve personelinin ve/veya üçüncü kişilerin her türlü maddi, manevi, cismani zarar ve ziyanlardan doğrudan doğruya hukuki, cezai, idari ve mali bakımdan, tek ve yegane sorumlu olup, gerek istihdam ettiği kişilerin ve gerekse üçüncü kişilerin, yapacakları İŞ ve işlemlerden kaynaklanabilecek her türlü zarar, ziyan ve taleplerinden ÜNİVERSİTE'nin hiçbir sorumluluğu bulunmamaktadır.

(3) YÜKLENİCİ üstlendiği İŞ'in bir kısmını veya tamamını devir ettiğinde ortaya çıkabilecek maddi, manevi zarar ve ziyanlardan doğrudan doğruya hukuki, cezai, idari ve mali bakımdan, tek ve yegane sorumlu YÜKLENİCİ'dir.

İŞYERİ'nin Korunması, Emniyet Tedbirleri, Çalışma Güvenliği

MADDE 17 - (1) YÜKLENİCİ, İŞYERİ'ndeki ve işyeri dışında İŞ ile ilgili tüm aktivitelerin güvenliğinden sorumludur. İŞ'in yapımı sırasında İŞ ile ilgili YÜKLENİCİ ile doğrudan ilişkilendirilebilecek türden hatalardan kaynaklanan her türlü kaza, hasar ve zararlardan doğabilecek hukuki, cezai, idari ve mali bakımdan sorumluluk YÜKLENİCİ'ye aittir.

(2) YÜKLENİCİ, çalışma sırasındaki ve sonrasında tüm temizlik ve tadilat işlerini eksiksiz ve zamanında yapmakla yükümlüdür. YÜKLENİCİ, İŞYERİ'nin daima temiz tutacak, kirlettiği yeri temizleyecektir.

(3) YÜKLENİCİ kullanacağı tüm makine, ekipman ve tesisatın periyodik muayenesini yapmak ve gerekli tedbirleri almakla yükümlüdür.

(4) İŞYERİ sınırları içerisinde ve kendi İŞ kapsamına giren depolama ve montaj safhasında her türlü imalat, makine, teçhizat, malzeme, cihaz vs.'nin darbelere, çalınmaya, su dahil tüm dış tesirlere karşı muhafazasından YÜKLENİCİ bizzat sorumludur ve gerektiğinde bu hususu yerine getirmek üzere her türlü güvenlik önlemi alarak yeteri kadar personel istihdam edecektir.

Para Cezası

Madde 18 – Yüklenici firma kendisinin, çalışanlarının veya alt işverenlerine ait çalışanlarının İSG bakımından uygunsuzlukları halinde “Ek – 1 Yüklenici İş Sağlığı ve Güvenliği Para Cezaları Listesi” kısmında yer alan cezaları peşinen ödemeyi kabul ve taahhüt eder.

EK-1 YÜKLENİCİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PARA CEZALARI LİSTESİ

No	Ceza Konusu	Ceza (TL)
1	Taahhütname hükümlerine uymamak (Her aykırılık başına)	750
2	Üstlendiği işle ilgili risk değerlendirmesi yapmamak	1250
3	Çalışanlarına almaları gereken iş sağlığı ve güvenliği eğitimi vermemek	500
4	Yüksekte çalışmalarda çalışanlara yüksekte çalışma eğitimi vermemek	500
5	Zorunlu olduğu halde mesleki eğitim ve/veya mesleki yeterlilik belgeleri olmadan çalışma yapmak, mesleki eğitime katılmamak (Kişi Başı)	500
6	Üstlendiği işle ilgili gerekli güvenlik tedbirlerinin almamak/aldırmamak, gerekli denetimi, yapmamak.	1500
7	Ekipman güvenliğini sağlamamak (iskele, platform, merdiven, iş iskelesi, el aletleri, makina vs.)	1000
8	Toplu koruma önlemlerini almamak/aldırmamak(Korkuluk, Platform, Güvenlik ağı vs.)	1000
9	Çalışanların kişisel koruyucu donanımlarını temin etmemek, kullanılmasını sağlamamak (kişi başı)	500
10	ÜNİVERSİTE'nin bilgisi dışında içeri işçi sokmak; sigortasız ve /veya 18 yaşını doldurmamış işçi çalıştırmak	1500
11	Çalışanın hayatını riske atacak şekilde çalıştırmak	1500
12	İş makinelerinin, aletlerinin tehlikeli şekilde kullanılması	500
13	Yangın emniyet tedbirlerine ve kurallarına uymamak	1000
14	Elektrik ve elektrik aksamlarıyla ilgili iş sağlığı ve güvenliği (İSG) önlemlerini almamak	1000
15	ÜNİVERSİTE'nin iş sağlığı ve güvenliği biriminin organize ettiği toplantılarına, eğitimlerine vs. katılmamak,	1000
16	ÜNİVERSİTE tarafından yazılı olarak beyan edilen yönetmelikleri, talimatları, uyarı yazılarını vs. zamanında yerine getirmemek	2500
17	Çalışma alanını çevirmemek, uyarıcı levhalar bulundurmamak	500
18	Çalışma çevresini düzenli şekilde muhafaza etmemek (temizlik, istifleme vs.)	500
19	Zorunlu olduğu halde iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi çalıştırmamak	2500
20	İşyerindeki çalışmalarında iş güvenliği sorumlusu bulundurmamak	1000
21	Seyyar merdivenin son üç basamağında çalışmak	250

EK – 2 CEPHE İŞ İSKELELERİNDE UYULMASI GEREKEN ASGARİ ESASLAR

Genel Esaslar

1. Ruhsata tabi yapılarda kullanılacak ön yapımlı çelik ve alüminyum alaşımlı bileşenlerden oluşan dış cephe iş iskelelerinin statik hesapları ile detay çizimleri ilgili proje müellifince yapılır ve ruhsat eki statik proje dâhilinde kabul edilir.
2. Ön yapımlı çelik ve alüminyum alaşımlı bileşenlerden oluşan iş iskeleleri, güvenli olarak kullanılabilir biçimde kazara hareket etmeyecek veya göçmeyecek tarzda TS EN 12811-1 ve TS EN 12810-2 standardlarına göre tasarlanmalı; iskele bileşenleri güvenli şekilde taşınabilecek, kurulabilecek, kullanılabilir, bakımı yapılabilir, sökülebilecek ve istiflenebilecek şekilde tasarlanmış olmalıdır. Kullanılan malzemeler, tasarım verilerinin sağlandığı TS EN 12810-1 ve TS EN 12811-2 standardında verilen gerekleri sağlamalı, normal çalışma koşullarına dayanabilecek sağlamlık ve dayanıklılıkta olmalıdır.
3. Proje ve detaylar, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği ile ilgili diğer yönetmelik ve standartlarda belirtilen asgari koşulları sağlamalıdır.

Uygulama Esasları

1. İskelelerin taşıyabilecekleri azami ağırlıklar, levhalar üzerine yazılarak iskelenin uygun ve görülebilir yerlerine asılmalıdır. Belirtilen bu ağırlıkların iskele üzerinde düzgün yayılı olarak dağıtılmasına dikkat edilmeli, bu ağırlıkları aşan yükler iskelelere yüklenmemelidir.
2. Gece çalışmasının gerekli ve zorunlu olduğu haller ile gün ışığının yetersiz olduğu durumlarda uygun ve yeterli aydınlatma sağlanmalı, elektrik kablo ve cihazları gerek iskele gerekse çalışanlar için tehlike oluşturmayacak şekilde konuşlandırılmalıdır.
3. İş iskelelerinde mevcut çalışma yerleri ve geçitlerin buz, kar, yağmur gibi doğal etkenler ve kir, pas, yağ gibi diğer etkenler nedeniyle kaygan hale gelmemesi, alınacak önleyici tedbirler ve düzenli bakım yapılması suretiyle sağlanmalıdır.
4. Sistemin hesabı yapılırken en büyük yüklemeler ve çalışma rüzgâr yükü, cepheye dik ve paralel olarak ayrı ayrı tatbik edilmelidir.
5. İskelelerin yatay kararlılığı, iskelenin bitişik binaya ankrajlar ile tutturulması ile sağlanmalıdır.
6. Çalışma alanları mümkün olduğunca yatay olmalı, eğimin 1/5'i aştığı durumlarda platformda bütün genişlik boyunca sağlam olarak tutturulan ayak tutucular bulunmalıdır.
7. İskelelerin sökümüne en üst kısımdan başlanılmalı, bina bağlantıları ise platformların tamamının alınmasından sonra yukarıdan aşağıya sökülmelidir.
8. İskele sistemlerinde deformasyona ve korozyona uğramış ana, tali ve bağlantı elemanları kullanılmamalıdır.
9. İskelelerin inşasında kullanılan madeni elemanlar statik elektriğe karşı uygun şekilde topraklanmalıdır.
10. En üst platform yüzeyi ile taban plakası alt kenarı arasındaki yükseklik 24 m' nin üzerinde ise standart sistem konfigürasyonları dışında hesaplama yoluna gidilmelidir.
11. Çalışma alanları arasındaki baş mesafesi boyutu en az 190 cm olmalıdır.