

İNŞAAT ÇEKLISTİ

SORU	EVET	HAYIR
İşçiler çalışma alanlarına güvenli bir şekilde ulaşabiliyorlar mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İnsanların inşaat alanına girmeleri önlenmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Halkın korunması açısından alınan önlemler (inşaat alanından geçmek zorunda kalan insanlar gibi) yerinde mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trafik yolları temiz ve aydınlatılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hareketli iş makineleri geri manevralarında sesli ve ışıklı işaret verecek şekilde bir donanımına sahip mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İnşaat alanı düzenli ve tertipli mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İnşaat alanı iyi bir şekilde aydınlatılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Güvenlik işaretleri (örneğin, trafik yolları, kişisel koruyucular, yetkili personel vb. gibi) yerli yerinde mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sosyal tesisler (Soyunma odaları, el-yüz yıkama yerleri, tuvaletler vb.) işçiler için yeterli mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçiler için uygun yemek yeme mekânları var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sağlık gözetimi ve ilkyardım imkanı sağlanmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçiler güvenli elle taşıma konusunda gerekli talimatlar verilmiş ve eğitilmişler mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ağır malzemelerin taşınmasında kullanılmak üzere uygun kaldırma ekipmanı sağlanmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İnşaat alanındaki mevcut enerji nakil hatları (yeraltı ya da yerüstü) belirlenmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrik nakil hatlarına dikkat edilmesi konusunda bir çalışma sisteminiz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrik sistemlerinin ve ekipmanının yetkili bir kişi tarafından bakım ve düzenli kontrolleri hakkında gerekli önlemler alındı mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İskelelerin kurulumu, sabitleştirilmesi ve sökülmesi ehil bir kişi tarafından mı yapılmaktadır?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçiler iskeleleri periyodik olarak kontrol ediyorlar mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçiler taşınabilir merdivenleri sadece kısa süreli hafif işler ve başka bir seçenek yoksa mı kullanıyorlar?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçiler taşınabilir merdivenlerin güvenli şekilde yerleştirilmesi ve kullanımı konusunda bilgi sahibiler mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İskele üzerindeki çalışma alanının genişliği daima asgari değerden (60 cm) daha büyük mü?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinç ve benzeri iş makinesi ehil kişilerce kurulup düzenli olarak kontrol ediliyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yüksekte çalışan işçiler işe uygun koruyucu kullanıyor ya da güvenlik kemeri takıyorlar mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçilerin ve malzemelerin düşme tehlikesine karşı alınan önlemler yerinde mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İnşaat alanındaki tüm insanlar doğru KKD (örneğin, iş ayakkabısı, baret) kullanıyorlar mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Toza (örneğin, odun, çimento, silis) maruziyeti ortadan kaldırmak ya da en aza indirmek için uygun önleyici tedbirler alındı mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Gürültü ve titreşime maruziyeti önlemek ya da en aza indirmek için uygun koruyucu önlemler kullanılıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İş ekipmanları güvenli bir şekilde mi korunmaktadır?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Makinelerin güvenlik sistemleri (örneğin, ses sinyalleri, koruyucular) çalışır vaziyette mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kazılarda göçük riskini azaltacak koruma ekipmanı kullanılıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Operatörler uygun bir şekilde eğitildiler mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bütün işçilere anlayacakları düzeyde yaptıkları işlerin potansiyel riskleri konusunda bilgi sağlandı mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

KISIM B- Riskin azaltılmasında kullanılabilir örnek tedbirlere örnekler

BİR PROJENİN TASARIM SAFHASI

- Mimari tasarımda iş sağlığı ve güvenliğinin dikkate alınması.
- İstenmeyen hareketlerde bile düşme riskini ortadan kaldıracak işe uygun merdivenlerin sağlanması.
- Çatılara çıkış yollarının tasarım ve tesisi.
- Kaldırma araçlarının ve aksamalarının güvenlik standartlarına uygun olarak seçilmesi, doğru bir şekilde kurulmasının ve uygun eğitim almış işçilerce kullanılmasının sağlanması, uygun şartlarda muhafaza edilmesi ve ehil bir kişi tarafından periyodik muayene ve kontrollerinin yapılması.
- İşyeri genelinde, merdivenlerde ve inşaat alanında işçilerin geçebileceği her yerde yeterli ve uygun ışıklandırmanın sağlanması.
- Yıkım faaliyetlerinin sadece yetkili bir kişinin gözetimi altında gerçekleştirilmesi.
- İnşaat atıklarının uygun şekilde imhasının planlanması.
- Bina onarım ve yıkımı: asbestle çalışılması durumunda tüm önlemlerin alınması.
- Yeterli sayıda el yüz yıkama yerleri, yemek yeme ve olumsuz hava şartlarında barınma amaçlı mekânların sağlanması.

ORGANİZASYON SAFHASI

- İhtiyaç duyulduğunda riski azaltmak için çalışma takviminin değiştirilmesi.
- Toplu koruma önlemlerinin sağlanmasında benzer şekilde gerçekleştirilecek aynı koruyucu eylemleri ihtiva eden görevlerin organizasyonunun yapılması.
- Yabancı işçiler dâhil bütün işçilerin inşaat alanındaki potansiyel riskleri, uygulanan güvenlik önlemlerini ve sağlık ve güvenlikle ilgili kendi sorumluluklarını bildiklerinden emin olunması.
- İşçilere uygun KKD (baretler, eldivenler, maskeler, iş ayakkabıları gibi) sağlanması.
- İnşaat alanında ilkyardım malzemelerinin bulundurulması.

YÜRÜTME SAFHASI

- Sağlık ve güvenlik konularında eğitimli bir sağlık ve güvenlik koordinatörünün atanması.

- İnşaat alanında çalışılmaya başlamadan önce iskelelerin günlük kontrollerinin yapılması.
- Bütün iş tamamlanmadan iskelelerin parçalarının asla sökülmemesi.
- İskele üzerindeki çalışma alanının genişliğinin 60 cm den az olmamasının sağlanması.
- İskelelere asla tırmanılmaması, daima merdiven kullanılması.
- Taşınabilir merdivenlerin uygun eğimde ve üst tarafları çalışma yüzeyinden yukarıda olacak şekilde kullanılmasının sağlanması.
- Merdiven basamaklarının her türlü engelden arındırılmış ve kaymaz malzeme ile kaplanmış olmasının sağlanması.
- 6 metreden büyük seyyar merdivenlerin kullanılmaması.
- Merdivenlerden inerken ve çıkarken mutlaka yüzün merdivene doğru olması ve iki elin kullanılması.
- İş aletlerinin bele bağlanan yardımcı bir çanta içinde bulundurulması malzemeler için kaldırma araçlarının kullanılması.
- Taşınabilir merdivenlerle çalışılırken vücudun yanlara doğru esnetilmemesi.
- Kötü hava şartlarında çatılarda çalışılmaması.
- Çatılar dâhil yüksekte çalışmalarda koruyucuların kullanılması.
- Kırılabılır malzeme ile kaplanmış yüzeylerde asla yürünmemesi.
- İnşaat alanındaki ana elektrik şalterinin ve yeraltında, yerüstünde ya da zeminde bulunan elektrik kablolarının günlük güvenlik kontrollerinin yapılması. Bu yetkili kişi tarafından kontrollerin yapılmadan çalışmaya asla başlanılmaması.
- Toksik ve tehlikeli ürünlerin ve patlayıcıların kontrol altında tutulması ve iyi bir şekilde işaretlenmesi.
- İnşaat alanının daima düzenli tutulması.
- Bütün koridor ve merdivenlerin engellerden arındırılması.