

OTO TAMİR ÇEKLISTİ

SORU	EVET	HAYIR
İşyeri zemini (döşemeler, kontrol amaçlı çukurlar vb.) düzenli olarak temizleniyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçilere işyerinin temiz tutulması konusunda yükümlülük verildi mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşyeri zemini (döşemeler, servis istasyonundaki kontrol amaçlı çukurlar vb.) kullanılan maddelere (örneğin, yağ, mazot, benzin gibi) karşı dayanıklı mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kullanılan (eski ve yeni) yağlar bu amaçla ayrılmış uygun kapılarda toplanıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontrol amaçlı kullanılan çukurlara inmek için kullanılan merdiven basamakları kaymaz malzeme ile kaplanmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçiler kaymaz iş ayakkabıları kullanıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Platformların kenarlarında korkuluk var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçilere fren test silindirlerine asla basmamaları yönünde talimat verildi mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Askıda duran araçların altından geçmemeleri konusunda işçilere gerekli talimatlar verildi mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Çalışma sonrası kontrol amaçlı kullanılan çukurlar uygun şekilde kapatıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontrol çukuru insanların düşme riskine karşı uygun şekilde işaretlenmiş ya da korkuluklarla çevrilmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dar alanlarda çalışan herhangi bir işçiniz var mı?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sesli ve diğer işaretler dar çalışma alanlarında (örneğin ölçme aygıtları) fark ediliyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İş aletleri için ayrılmış özel bir yer var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Arabaların servis alanına giriş güzergâhı (örneğin, zemin üzeri) işaretlenmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Araçların kontrol alanına giriş ve çıkışları ile ilgili güvenlik talimatları var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Araç üzerinde yapılan çalışmalarda (örneğin, kaynak, zımparalama, boyama gibi) kazaların önlenmesine yönelik tedbirleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sökme ve montajla (örneğin, motor) ilgili belirlenmiş güvenlik kurallarınız var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Benzin depolarında yapılan çalışmalarla (örneğin, tamir) ilgili belirlenmiş güvenlik kurallarınız var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bir araçtan fırlayabilecek ya da düşebilecek (örneğin araç askıda iken) parçalara karşı belirlenmiş güvenlik önlemleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dönen parçalara (örneğin rot-balans ayarında) karşı işçilerin temasını önleyecek koruyucu korkuluklar var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dönen parçalara (örneğin motor tamiri) işçilerin kapılma riskine karşı gerekli önlemler alındı mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Garaj kapılarının (örneğin, arabalar içeri girerken ve çıkarken) istem dışı kapanmasına karşı gerekli güvenlik önlemi alınmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yangın riskine karşı (örneğin, spray boyama) idari ve teknik önlemleriniz var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Akülerin depolandığı bölümlerde yangınla ilgili güvenlik talimatlarınız var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Akü şarj odalarında patlama riskine karşı önlemler alındı mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrik ekipmanını sulu ortamdan korumak için yerinde önlemler alındı mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Toz ve diğer küçük parçacıklara (örneğin, zımparalama, kaynak, boyama esnasında) maruziyeti ortadan kaldırmak ya da en aza indirmek için uygun	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

koruyucu önlemler uygulanıyor mu?		
Kontrol ve tamir amaçlı kullanılan çukurlarda yapılan iş açısından aydınlatma yeterli mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Yaz ve kış şartları düşünülerek ortam sıcaklığı kontrolü yapılıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontrol ve tamir amaçlı kullanılan çukurlarda (örneğin, kaynak, zımparalama) yeterli havalandırma var mı?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşçileriniz yaptıkları işler açısından ehil kişiler mi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

KISIM B-Riskin azaltılmasında kullanılabilecek önleyici tedbirlere örnekler

- İşyeri zemininin, kaplamaların, kontrol çukurlarının vb. güvenli ve kaymaz halde bulundurulması;
çalışma alanının düzenli temizliği.
- Taşlama işleri, boyama vb. işler sonrası çalışma alanının tamamen temizlenmesi.
- Düz yüzeyler için uygun malzemenin (sıvı maddeler için emici özellik göstermeyen) seçilmesi.
- Varillerden yağ alım ve boşaltım ile ilgili doğru prosedürlerin kullanılması; zemine dökülen yağların derhal temizlenmesi.
- Kaymaz iş ayakkabılarının kullanılması.
- Kontrol ve tamir amaçlı kullanılan çukurlara inip çıkmakta kullanılan merdivenlerin basamaklarının kaymaz malzeme ile kaplanması.
- Fren test silindirlerine asla basılmaması. Fren testi sırasında kontrol alanına yaklaşılmaması.
- Askıda duran araçların altından asla geçilmemesi.
- Servis alanındaki kontrol çukurlarının kapalı yüzeylerine asla basılmaması.
- Çalışma sonrası kapalı tutulan kontrol çukurlarının denetim altında tutulması.
- Elektrik, hidrolik ve pinomatik hatların insanların geçiş güzergâhlarının dışında tutulmasının sağlanması.
- İş aletlerinin iş esnasında ve iş sonrası işaretlenmiş özel yerlerine konması.
- Araçların hareket güzergâhlarının (örneğin, zeminde) işaretlenmesi.
- Kaldırma araçlarının doğru ve yerinde kullanımının sağlanması; hareket eden parçalara asla ellerin sokulmaması.
- Bütün faaliyetlerin iyi bir şekilde eğitilmiş personelle yürütümünün sağlanması; gerekli bütün güvenlik prosedürlerine dikkat edilerek.
- Akülerle yapılan çalışmalarda tavsiye edilen güvenli aletlerin kullanılması.
- Bazı buhar ve sıvıların patlayıcı karışımlarının oluşmasının önlenmesi için uygun havalandırma sisteminin sağlanması.
- Tehlikeli alanlarda asla sigara içilmemesi.
- Bütün elektrik ekipmanının rutubet ve sudan korunması.
- İşçilere uygun KKD (eldivenler, maskeler, iş ayakkabıları) verilmesi.

- Tehlikeli duman ve buharların ortadan kaldırılması için uygun ve etkin havalandırma sisteminin kullanılması; bu sistem tam olarak etkin değilse işe uygun KKD kullanılması.
- Kontrol ve tamir amaçlı kullanılan çukurlarda işe uygun aydınlatmanın sağlanması.
- Tüm hava şartları açısından uygun çalışma koşullarının (termal konfor) sağlanması.
- Düzenli aralıklarla tıbbi muayenelerin yapılması.