

## Ünite IG2: Riskdeğerlendirmesi

**Beyan:** Bu değerlendirmeyi (Bölüm 1 ila 4) puanlanması için teslim ederek, bunun tamamıyla kendi çalışmam olduğunu beyan ediyorum. Çalışma bana ait olmadığı halde böyle bir iddiada bulunmanın kurallara aykırı olduğunu ve NEBOSH'un ciddi cezalar uygulayabileceğini (daha fazla bilgi için NEBOSH Yanlış Uygulamalar Politikasına bakınız) biliyorum.

**Önemli not:** Bu değerlendirmenin tüm bölümlerini doldururken, "Ünite IG2: Risk değerlendirmesi – Katılımcılar ve Eğitim Danışmanları için rehberlik ve bilgi" isimli belgeye başvurmanız gerekmektedir. Eğitim Danışmanınız size bu belgenin bir nüshasını verecektir ancak isterseniz NEBOSH'un internet sitesinden bu yeterliliğe ait kaynaklar bölümüne giderek kendiniz de indirebilirsiniz.

### Bölüm 1: Arka Plan

**Bu bölümü 150 - 200 kelimeyle tamamlamayı hedeflemelisiniz.**

Konu	Yorumlar
Kuruluşun adı*	International General Garage Ltd. (IGG Ltd. adıyla anılmaktadır)
İşyerinin konumu*	Sembolik Bir Ülke
Çalışan sayısı	24 çalışan
Kuruluşa ilişkin genel açıklama	IGG Ltd. ofisler, araç tamirhanesi ve boya püskürtme kabininden oluşan orta boyutlu bir tamirhanedir. İşletme yoğun olarak, ticari araçlar onarım ve bakımını ve sigorta şirketleri için kazalara karışmış araçlarda (özellikle otomobil ve kamyonetler) kaporta onarımları yapmaktadır. Ayrıca bireysel müşteriler için de servis ve periyodik bakım hizmeti sunmaktadır. İşletmede yürütülen başlıca faaliyetler arasında yedek parçaların mağazalardan tamirhane alanına taşınması, motor tamiri, teknik servis/periyodik bakım ile ilgili faaliyetler, kaporta tamiri, yakıt/yağ boşaltma ve çözücü bazlı boyaların da kullanıldığı boyama işlemleri gibi faaliyetler bulunuyor. Tamirhane hafta içi sabah 8 akşam 6 saatleri arasında hizmet veriyor, hafta sonları ise kapalı. İşçilerin günde 7 saat çalışmaları gerekiyor, dolayısıyla işletmede aşamalı çalışma saatleri uygulanıyor.
Risk değerlendirmesine dahil edilecek alanın tanımı	Risk değerlendirmesi tamirhane ve araç boyama kabinindeki faaliyetleri kapsayacak. Ofis alanı için ayrı bir risk değerlendirmesi yapılacak.
Konuyla ilgili diğer bilgiler	Genel Müdüre bağlı olarak çalışan Finans Müdürü, sağlık ve güvenlik konularında doğrudan sorumluluğa sahiptir

\* Gizlilik hakkında endişeleriniz varsa, kurumunuz için sembolik bir isim ve konum kullanabilirsiniz fakat verdiğiniz diğer tüm bilgiler doğru olmalıdır.

**Bu bölümü 100 - 200 kelimeyle tamamlamayı hedeflemelisiniz.**

Not: Bu bölümü risk değerlendirmenizi tamamladıktan sonra doldurabilirsiniz.

Risk değerlendirmesinin nasıl yapıldığını genel hatlarıyla anlatın. Bunun için aşağıda belirtilen bilgileri verin:

- Başvurduğunuz bilgi kaynakları;
- kiminle konuştuğunuz; ve
- Aşağıdakileri belirleme şekliniz:
  - Tehlikeler,
  - Halihazırda yapılanlar ve
  - Gereken ek kontroller/eylemler.

Kuruluşumuzla ilgili İyi uygulama referanslarına bakarak başladım. İngiltere Sağlık ve Güvenlik Kurumu'nun (HSE) internet sitesinde çok fazla kaynak vardı. Örneğin, <http://www.hse.gov.uk/pubns/priced/hsg261.pdf> adresindeki "Motorlu araç tamiri ve ilgili sanayilerde sağlık ve güvenlik" (HSG261) başlıklı belge iyi bir bilgi kaynağı oldu.

Bilgi kaynaklarını inceledikten sonra, tamirhaneye giderek "asıl işi yapan" insanlarla konuştum. Konuştuğum çalışanlardan, yalnızca görsel teftişle edinemeyeceğim bilgiler aldım. Örneğin, birçok çalışan toz maskeleri bulunduğunu veya bunların neden kullanılması gerektiğini bilmiyordu.

Ayrıca son 12 ayda hangi türde kazalar olduğunu ve bunların tekrar edip etmediğini görmek için kaza kayıt defterini inceledim. Yine işçilerin hastalık izni alma sebeplerini inceleyerek tekrar eden hastalıklar olup olmadığını baktım.

Kontrol önlemlerini değerlendirirken, İngiliz HSE'nin Onaylı Uygulama Kuralları ve Kılavuz belgelerini referans aldım. Örneğin, işyerinde toza yönelik kontrol önlemlerine bakarken, "Dust in the workplace, General principles of protection, Guidance Note EH44 (Fourth edition)" metnini referans aldım. <http://www.hse.gov.uk/pubns/eh44.pdf>.

## Bölüm 2: Risk Değerlendirmesi

Kuruluşun adı: International General Garage Ltd. (IGG Ltd. adıyla anılmaktadır)

Değerlendirme Tarihi: 25 Nisan 2022 Pazartesi

Risk değerlendirmesinin kapsamı: Garaj ve boyama kabini aktiviteleri

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
<b><u>Tehlikeli maddeler</u></b>  Toz - Yüksek yoğunlukta çalışma tozu.	Tüm işçiler, müşteriler ve işletmeyi ziyaret eden diğer kişiler Yürütülen rutin ve sık faaliyetlerden dolayı ortamda sürekli olarak, yüksek yoğunluklu toz bulunuyor. Toz tahliyesi olmadığı için insanlar, kısa süreli tahrişten uzun vadeli ciddi sağlık sorunlarına kadar birçok soruna yol açabilecek tehlikeli tozu solumak zorunda kalıyorlar. Kaşıntıya yol açan toz ayrıca insanların ciltlerine (dermatite yol açabilir) ve gözlerine (gözde tahriş ve hasara yol açabilir) temas ediyor. Hatta tozun, kirlenmiş ellerin ağza değmesiyle kazara yutulması ihtimali de söz konusu.	Seyreltici havalandırma.  İşletmede toz maskesi bulunuyor ancak bunların kullanımı zorunlu değil.	Zımpara/taçlama faaliyetleri için, uygun bir lokal havalandırma sisteminin de yer aldığı kapalı bir alan oluşturulması	6 ay	Tamirhane Müdürü
			"Alet üzeri" toz tahliye sistemlerin satın alınması	1 ay	Finans Müdürü
			Tahliye sistemlerine ek olarak toz maskelerinin kullanılması	1 ay	Depolardan Sorumlu Müdür satın alacak

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
					Tamirhane Müdürü uygulamayı takip etmek
			Yukarıda bahsedilen önlemler tehlikeyi tamamıyla kontrol altına alamazsa solunum koruma ekipmanı kullanımının düşünülmesi	6 ay	Tamirhane Müdürü
			Mevcut seyreltici havalandırma sisteminin gözden geçirilmesi ve gerekirse onarılması.	1 ay	Tamirhane Müdürü
			Tüm havalandırma sistemleri için bakım programı	6 ay	Tamirhane Müdürü
			Temizliğin/düzenin artırılması: Genel olarak tamirhanede ve ofislerde tozun minimum seviyede tutulması için en az iki adet uygun elektrikli süpürge satın alınması.	1 ay	Finans Müdürü
			Aşağıdaki hususlarda güvenli çalışma sistemi (SSoW) başlatılacaktır: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mevcut sistemler/süreçler</li> <li>- Kapalı bölmenin tamamlanması üzerine güncellendi Not: Tamirhane müdürü, güvenli çalışma sisteminin kurulması aşamasında çalışanlara danışmalıdır</li> </ul>	1 ay 6 ay	Tamirhane Müdürü
			Bu işleri yürüten tüm işçiler için, aşağıdaki konularda eğitim programı oluşturulacaktır: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tozun minimum seviyede tutulması için en iyi uygulamalar</li> <li>- Güvenli çalışma sistemi</li> </ul>	2 ay 2 ay	Tamirhane Müdürü
			Bu faaliyetleri yürüten işçiler için, örneğin el-ağız teması sonucu tozun yutulması veya teneffüs edilmesi konusunda genel hijyen eğitimi.	1 ay	Finans Müdürü

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
			Gelişmiş refah düzenlemeleri ve Kişisel Koruyucu Donanım <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zımpara/Taşlama faaliyetleri yürütenler için ayrı iş tulumları ve uygunsuz eldiven sağlanması</li> <li>- Toz bulaşan iş kıyafetlerini çıkarmak için ayrı ve kapalı bir soyunma odasının kurulması</li> <li>- Soyunma odasındaki temizlik altyapısının geliştirilmesi (duş imkanı sunulması düşünülebilir)</li> </ul>	1 ay 6 ay 1 ay	Depolardan Sorumlu Müdür Depolardan Sorumlu Müdür Depolardan Sorumlu Müdür
			Etkilenen tüm işçiler için bir sağlık gözetim programı kurma seçeneği düşünülebilir	6 ay	Finans Müdürü
<b><u>İş Ekipmanı</u></b> Araçların devrilmesi ve/veya araç parçalarının düşmesi	Arızalı bir asansör veya krika nedeniyle, bir araç veya araç bileşeninin tamircilerin üstüne devrilmesi durumunda, yaralanmalar (hatta ölüm tehlikesi) söz konusu olabilir.  Ekipmanın bakım sırasında arızalanması durumunda bu ekipmanın bakımını üstlenen çalışanlar. Bu durum çürüklerden kırıklara kadar uzanan yaralanmalarla ve en kötü senaryoda ölümlerle sonuçlanabilir	Kaldırma ekipmanının ara sıra bakıma alınması.	Tüm kaldırma ekipmanı için planlı bir denetim programının uygulanması.	1 ay	Finans Müdürü ve Tamirhane Müdürü
			Tüm mevcut kaldırma ekipmanının denetlenmesi ve kontrolü.	1 ay	Tamirhane Müdürü

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
			Sigortanın, kaldırma ekipmanını kapsadığından emin olunması	1 ay	Finans Müdürü
			Tüm kaldırma ekipmanlarında güvenli çalışma yüküne (GÇY) dair bilgilendirme bulunduğu kontrol edilmesi Ekipman üzerinde güvenli çalışma yüküne dair bilgi bulunmaması veya bu bilgileri içeren etiketlerin zamanla silinmesi durumunda, bu bilgiler yeniden ekipman üzerinde işaretlenmelidir.	1 ay	Tamirhane Müdürü
<b>Elektrik</b> Tamirhane ve Mağaza alanlarındaki taşınabilir elektrikli ekipman, BT ile ilgili ekipman ve tüm tesisin genel elektrik tesisatı.	Sahada arızalı bir ekipman veya elektrik tesisatı kullanan, örneğin ekipmanı arızalı sokete bağlayan herhangi bir çalışan  Oluşması en muhtemel zarar, yanık ve fibrilasyon gibi elektrik çarpması sonucu oluşan durumlardır. En kötü senaryoda ölüm (elektrik çarpmasından dolayı ölüm) söz konusu olabilir.	Tamirhanenin elektrik tesisatı yakın zamanda yetkin bir elektrikçi tarafından kontrol edilmiştir. Kurulumun iyi olduğunu onaylayan bir NICEIC sertifikası düzenlenir. Bir sonraki kontrolün (bu süreçte kayda değer değişiklikler olmaması durumunda) üç yıl sonra yapılması planlanmaktadır.  Elektrik dağıtım panosunda bir kaçak akım rölesi bulunmaktadır.  Bakım programı mevcuttur ve 240V'luk tüm ekipmanların yıllık kontrolleri sertifikalı bir elektrikçi tarafından gerçekleştirilmektedir.  Tüm işçiler olası arızaları tanıyacak	Risk iyi bir şekilde kontrol altına alınmıştır. Şu anda başka bir eyleme gerek yoktur.	Yok	Yok

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
		<p>şekilde eğitim almışlardır ve arızalı ekipman bulunması halinde izlenecek süreçten haberdardır.</p> <p>Bazı düşük voltaj araçları satın alınmıştır ve uygun olduğu durumlarda (örneğin, araçları incelemek için kullanılan düşük voltajlı el lambaları gibi) kullanılmaktadır.</p> <p>Küçük çaplı elektrik çarpması yaşayan kişilerle ilgilenecek eğitilmiş ilk yardım görevlileri vardır.</p> <p>Tüm işçiler, elektrikle ilişkili kazalar için yürütülen acil durum düzenlemeleri konusunda bilgilidir.</p>			
<p><b><u>Tehlikeli maddeler</u></b></p> <p>Motor yağı ve benzin kullanımı</p>	<p>Bu maddeleri her gün kullanan tamirciler.</p> <p>Bu maddelerin hassaslaştırıcı/kanserojen olduğu bilinmektedir. Dolayısıyla zaman içinde bu maddeler mesleki dermatit ve/veya cilt kanserlerine neden olabilir.</p>	<p>Tüm tamircilere iş tulumu sağlanmıştır. Bağımsız bir yüklenici, iş tulumlarını düzenli olarak yıkamaktadır. Sızıntı müdahale seti mevcuttur ve tüm işçiler kullanımı konusunda eğitilmiştir.</p> <p>Yağ/yakıt atıklarının ve kullanılmış sızıntı müdahale setlerinin imhası için özel bir</p>	<p>Bu faaliyetleri yürüten işçiler için, örneğin el-ağız teması sonucu tozun yutulması veya teneffüs edilmesi konusunda genel hijyen eğitimi.</p>	<p>1 ay</p>	<p>Finans Müdürü</p>

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
		yüklenici ile çalışılmaktadır.			
			Soyunma odasındaki temizlik altyapısının geliştirilmesi (duş imkanı sunulması düşünülebilir)	1 ay	Finans Müdürü ve Tamirhane Müdürü
			Etkilenen tüm işçiler için bir sağlık gözetim programı kurma seçeneği düşünülebilir	6 ay	Finans Müdürü
			Tamircilerin kullanması için nitril veya vinil eldivenlerin sağlanması	1 ay	Depolardan Sorumlu Müdür
			Eldivenlerin gereken tüm zamanlarda giyildiğinden emin olmak için bir takip sisteminin kurulması.	2 ay	Depolardan Sorumlu Müdür
			Kullanılmış eldivenlerin imhası için bir sistemin kurulması	1 ay	Tamirhane Müdürü
			Atık yağı imha eden özel yüklenicinin kullanılmış eldivenleri de iş sahasından alıp alamayacağını öğrenilmesi.	3 ay	Tamirhane Müdürü
			Tamircilerin bu maddeleri kullanırken iyi hijyen uygulamaları konusunda eğitilmesi.	2 ay	Finans Müdürü
<b><u>İnsanların ve araçların güvenli bir şekilde hareket etmesi.</u></b>  Araçların park yerlerinden tamirhane alanına götürülmesi (aracın kontrolünün kaybedilmesi de dahildir).	Sahadaki tüm işçiler (özellikle tamirciler) ve müşteriler.  Çarpışma kaynaklı yaralanmalar ciddi ve ölümcül olabilir.	Müşteriler için ayrı park alanları oluşturulmuştur.  Yayaların yürüyeceği yollar açık bir şekilde işaretlenmiştir (yürüme yolu ve araç yolu arasında bariyerler de bulunmaktadır).  Sahadaki hız limiti saatte 8 km'dir.	Tamirhane etrafındaki ve tamirhane ile boyama kabini arasındaki araç hareketi için sistemin yenilenmesi. Örneğin, bir kişi aracı iterken, diğer bir kişinin de araç kontrolünün kaybedilmediğinden emin olmak için direksiyonda oturması.	1 ay	Tamirhane Müdürü



Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
		<p>Tamirhane ve park alanları iyi aydınlatılmıştır.</p> <p>Tüm tamircilerin ve araç kullanan herkesin sürücü ehliyeti vardır.</p> <p>Kış aylarında donmalara karşı tüm sahaya yetecek kadar tuz stokta bulundurulmaktadır.</p>			
<p><b>Gürültü</b></p> <p>Tamirhane faaliyetleri nedeniyle aşırı gürültü</p>	<p>En başta tamirciler ve tamirhane alanında uzun süre çalışan herkes. 80 desibelin üzerinde bir gürültüye uzun süre kontrol dışı bir şekilde maruz kalmak, zaman içinde gürültüye bağlı işitme kaybına neden olabilir.</p> <p>Tamirhane belirli zamanlarda, örneğin araba motorları ve makineler aynı anda çalışırken, konuşmak için sesinizi yükseltmenizi veya bağırmanızı gerektirecek kadar gürültülü olabilir.</p>	<p>En son gürültü değerlendirmesi, tamirhane ilk kurulduğunda yapılmış (sekiz yıldan uzun zaman önce).</p> <p>Yakın zamanda (19 Mayıs) kullarımdaki kişisel koruyucu donanımla (KKD) ilgili bir inceleme yürütülmüş. Bu kapsamda eski/arızalı kişisel koruyucu donanım (özellikle işitme koruyucuları) yenileriyle değiştirilmiş. Tüm ilgili işçilere uygun işitme koruyucular dağıtılmış. İlgili tüm işçilere kişisel koruyucu donanımın doğru kullanımı konusunda eğitim verilmiş.</p>	Ses yalıtımlı malzemeleri kullanarak, bazı çok gürültülü alanların etrafına paravanların/bariyerlerin yerleştirilmesi	6 ay	Finans Müdürü ve Tamirhane Müdürü

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
		Tüm ekipmana yönelik planlı/önleyici bakım programı yürütülmektedir.  Tüm işçiler, işe başlarken gürültünün etkileri hakkında eğitim alıyorlar. Gürültünün etkisi ayrıca en azından yılda bir kez yapılan "alet çantası konuşmalarında" da ele alınıyor.			
			İlgili tüm işçiler için bir sağlık gözetim programı başlatma seçeneği düşünülebilir	6 ay	Finans Müdürü
			Basit bir ses ölçüm cihazının satın alınması.	1 ay	Finans Müdürü
			Tamirhane Müdürü için ses ölçüm cihazı kullanım eğitimi ayarlanması.	2 ay	Tamirhane Müdürü
			Basit bir gürültü anketi yapılması	3 ay	Tamirhane Müdürü
			Maruz kalma seviyelerinin belirlenmesi için İngiliz HSEnin gürültü hesaplayıcılarının kullanılması <a href="http://www.hse.gov.uk/noise/calculator.htm">http://www.hse.gov.uk/noise/calculator.htm</a>	3 ay	Tamirhane Müdürü
			Gürültü anketinin ardından gerek duyulduğu takdirde ek kontrol önlemlerinin uygulanması.	6 ay (Gürültü anketinin ardından onaylanacak)	Finans Müdürü ve Tamirhane Müdürü
<b><u>Kayma ve takılmalar.</u></b>  Yağ ve motor yakıtı dökülen yerler, engellenmiş yürüme yolları,	Tüm işçiler, müşteriler ve alandaki diğer ziyaretçiler.  Kablolar veya yürüme yollarında bırakılan araçlara/ekipmanlara takılıp düşme veya ıslak zeminlerde (yağ/yakıt dökülmesi de dahil) kayıp	Ayrılmış yürüme yolu (sarı boyalı çizgilerle işaretlenmiş)  Ayrılmış depolama alanları; her zaman açık ve boş tutulması gereken alanlar sarı	Zeminlerin en azından haftada bir yağdan arındırılması için düzenlemelerin yapılması	1 ay	Tamirhane Müdürü

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Hali hazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
düzensiz kablolar vb.	düşme nedeniyle oluşan kesikler, bereler, kas incinme/burkulmaları, kemik kırılmaları vb.	şeritlerle işaretlenmiştir. Temiz/düzenli bir ortam oluşturulması (teknisyenler, kullanılmayan ekipmanın ayrılmış alanlarda nasıl depolanacağını biliyor).  Sızıntı müdahale seti mevcut ve tüm işçiler kullanımı konusunda eğitilmiş.			
			Rastgele temizlik/düzen kontrolleri için bir sistem satın alınması	1 ay	Tamirhane Müdürü
			Mümkün olduğu kadar, fazla uzatma kablosu kullanımını engellemek için ek elektrik prizlerinin döşenip döşenemeyeceğinin kontrol edilmesi	1 ay	Tamirhane Müdürü
<b><u>Yüksekte çalışmak</u></b>  Araç muayene çukurunda veya etrafında çalışmak.	Araç muayene çukurunda veya etrafında çalışan herkes.  Olası sonuçlar arasında ezilme, burkulma/incinme, kırık ya da başta veya iç organlarda meydana gelebilecek daha ciddi yaralanmalar ve en kötü durumda ölüm vardır.  Bu tip yaralanmalar genellikle hayatı değiştiren ve işçinin sürekli ve ağır bir acı içinde olmasına yol açan yaralanmalardır (örneğin, böyle bir düşmenin	Araç muayene çukuru kullanımdayken, bariyerler kullanılarak sadece ilgili çalışanların bu alanda bulunmasına izin veriliyor.  Muayene çukuruna güvenli erişim ve giriş için sabit merdivenler kullanılıyor.  Muayene çukuru kullanılmadığı zamanlarda kapalı kalıyor.	Yer seviyesinde çalışılırken tamircilerin muayene kanalının her iki tarafına da güvenli bir şekilde erişmeleri için seyyar bir "köprü" satın alınması.	2 ay	Tamirhane Müdürü ve Depolardan Sorumlu Müdür

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
	ardından işçi çalışmaz duruma gelir ve ailesinin veya arkadaşlarının sürekli bakımına muhtaç kalır).	Muayene çukurlarında yalnız çalışmaya izin verilmiyor (bu alanda her zaman en az iki kişi çalışıyor).  Tamirhane müdürü erişim ekipmanının kullanımını ve muayene çukurundaki çalışmaları düzenli olarak takip ediyor.			
			Köprünün, en az her altı ayda bir teftiş edilmek üzere bakım takvimine alınması.	2 ay	Tamirhane Müdürü ve Depolardan Sorumlu Müdür
			Tüm işçilere köprünün güvenli bir şekilde nasıl kullanılacağına dair eğitim verilmesi.	2 ay (köprünün satın alınmasının ardından)	Tamirhane Müdürü ve Depolardan Sorumlu Müdür
<b><u>Yüksekte çalışmak</u></b>  Ticari araçların üzerinde çalışma	Tamirhanede çalışan herkes.  Düşüşün şiddetine (düşülen yerin yüksekliği) bağlı olarak meydana gelebilecek olası yaralanmalar arasında ezilme, burkulma/incinme, kırık ya da başta veya iç organlarda meydana gelebilecek daha ciddi yaralanmalar vardır.	Ticari araçların üzerinde çalışırken erişim ekipmanı kullanımı mevcuttur. Ticari araçlar düzenli aralıklarla bakıma alınıyor ve ilgili tüm işçiler kullanımı konusunda eğitilidir.  Tamirhane müdürü erişim ekipmanının kullanımını düzenli olarak takip ediyor.	Güvenli çalışma sistemine geçişin, iş başlamadan önce bir risk değerlendirmesi yapılmasını da içermesi.	1 hafta	Tamirhane Müdürü ve Depolardan Sorumlu Müdür

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
			İş programı kontrol listesine risk değerlendirmesinin eklenmesi	1 hafta	Tamirhane Müdürü ve Depolardan Sorumlu Müdür
<p><b><u>Tehlikeli maddeler</u></b></p> <p>İzosiyanat içeren boya mistinin nefes yoluyla alınması</p>	<p>Öncelikle boya kabini alanındaki işçiler için geçerlidir. Ancak boyama işlemi esnasında kabine giren diğer işçiler de etkilenebilir.</p> <p>Bu boya mistine maruz kalan işçilerde mesleki astım ortaya çıkabilir.</p>	<p>Tüm boyama işleri kapalı püskürtme kabiniinde yürütülüyor.</p> <p>Püskürtme faaliyetlerinde yetkin işçiler görevlendiriliyor.</p> <p>İşçiler hava beslemeli maskeler kullanıyor ("temizlenme süresi" tamamlanana kadar maskeler çıkarılmıyor).</p> <p>Hava girişli kompresör olası kirletici madde kaynaklarından uzağa yerleştirilmiş.</p> <p>Püskürtme tabancalarının temizlenmesi için iyi havalandırılmış bağımsız bir alan mevcut.</p> <p>Sigorta şirketi denetim konuları:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Püskürtme kabini (14 ayda bir); ve</li> </ul>	Püskürtme kabininin ana giriş/çıkış kısmında yazan temizlenme süreleri okunmuyor, dolayısıyla bunların yeniden boyanması gerekiyor.	1 hafta	Tamirhane Müdürü

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompresörün hava kalitesi (3 ayda bir)</li> </ul> <p>Tüm püskürtme kabini ekipmanı yetkin çalışanlar tarafından düzenli olarak kontrol ediliyor ve bakımları yapılıyor (Tamirhane Müdürü kayıtları kontrol ve takip ediyor).</p> <p>Püskürtme kabinine giriş ve çıkış prosedürleri uygulanıyor ve ilgili tüm işçiler bu prosedürlere uyuyor.</p>			
			Kabinin, otomatik yüksek basınç durumunda kapanma özelliği üç ayda bir kontrol edilmesi için gerekli prosedürlerin oluşturulması	1 ay	Tamirhane Müdürü
			İlgili işçiler için bir gözetim programı oluşturulması düşünülmeli (yasal gerekliliklerin kontrol edilmesi).	1 ay	Finans Müdürü
<b>Titreşim</b> Zımpara ve taşlama faaliyetleri	Tamirhane alanındaki işçiler  Kesici diskler ile zımpara ve taşlama makineleri gibi elde kullanılan aletlerin yoğun kullanımı veya arızalı aletlerin kullanımı, titreşim kaynaklı beyaz parmak hastalığı gibi el-kol titreşim sorunlarına yol açabilir.	Titreşimli ekipman da dahil olmak üzere elde kullanılan tüm ekipman için bakım programı mevcut.  Elde kullanılan titreşimli aletlerin kullanımı konusunda tüm işçiler eğitim almıştır.  Yalnızca el-kol titreşim sorunlarına yol açma	Titreşimli aletlerin uzun süreler boyunca kullanılmaması için bir takip sistemi oluşturulması.	1 ay	Tamirhane Müdürü

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
		riski düşük aletlerin satın alınması gibi "yazılı olmayan" bir kural vardır.			
			İşçilerin farklı faaliyetler arasında dönüşümlü çalışması için görev çizelgelerinin takip edilmesi.	1 hafta	Tamirhane Müdürü
			Etkilenen tüm işçiler için bir sağlık gözetim programı kurulması düşünülebilir.	6 ay	Finans Müdürü
			Elde kullanılan aletlerin yaydığı titreşimin etkileri konusunda yılda iki kez "alet çantası konuşmalarının" düzenlenmesi.	6 ay sonra 6 aylık	Tamirhane Müdürü
			El-kol titreşim sorunları riskini düşürmek için yalnızca uygun ekipmanların satın alınmasını garantiye almak üzere satın alma politikasının resmileştirilmesi.	6 ay	Finans Müdürü
			Günlük maruz kalma ve faaliyet değerlerinin aşılması için işçilerimizin titreşime maruz kalma seviyelerinin değerlendirilmesi.	1 ay	Finans Müdürü ve Tamirhane Müdürü
<b><u>Sağlık, refah ve çalışma ortamı</u></b>  Araçlardaki klima sistemleri üzerinde çalışma (Aşırı sıcaklıklar)	Araç klima sistemleri üzerinde çalışan tamirciler.  Yaşanması muhtemel sağlık sorunları:  Soğuk vurması: cilt veya gözün soğutucu sıvı veya gaza temasından kaynaklanır.  Oksijensiz kalma: kapalı çalışma ortamına yüksek oranda gaz girişi olması halinde  Zararlı gazla maruz kalma: Soğutucu gazın yüksek sıcaklıklara maruz	Yetkin işçilerin görevlendirilmesi.  Güvenli çalışma sistemi uygulanıyor ve tüm işçiler bu konuda eğitilmiş ve deneyimli. Çalışma başlamadan önce soğutucuların tanımlanması da buna dahil.  Dahil olan tüm işçilere uygun kişisel koruyucu donanım dağıtılmıştır.  Atık soğutucuların imhası için gerekli ayarlamalar yapılmıştır.	İşçilerin nerede sorun çıkabileceğini ve sorunu nasıl engelleyebileceklerini öğrenmeleri için her işçiye İngiltere Sağlık ve Güvenlik Kurumunun (HSE) "Araç klima sistemleriyle güvenli çalışma" (INDG349) kılavuzunu <a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg349.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg349.pdf</a> verin.	1 hafta	Tamirhane Müdürü

Tehlike kategorisi ve tehlike	Kim, ne şekilde zarar görebilir?	Halihazırda neler yapıyorsunuz?	Hangi ek kontroller/eylemler gerekiyor?	Ek eylemlerin tamamlanması için belirlenen takvim (x içinde)	Sorumlu kişinin ünvanı
	kalması sonucunda termal ayrışımına uğraması durumunda.				
<b>Yangın</b> Kaynak işleri ve diğer "sıcak" tamirhane faaliyetleri, sigara kullanımı, kasıtlı yangın çıkarma, arızalı elektrik ekipmanı, yakıtların ve diğer yanıcı maddelerin kullanımı gibi konular	Tüm işçiler ve alandaki diğer ziyaretçiler yanık veya duman soluma gibi sorunlar yaşayabilir. En kötü senaryo, binada mahsur kalan bir kişinin kurtarılamayarak hayatını kaybetmesidir.	Tüm bu meseleleri kapsayan detaylı bir risk değerlendirmesi mevcuttur.  Bir yangın çıkması halinde hasarı en aza indirecek kontrol önlemleri ve diğer önleyici kontrol önlemleri mevcuttur. Bu önlemler düzenli olarak test ediliyor ve sürdürülüyor.  Acil durum prosedürleri düzenli olarak test ediliyor (son yangın tatbikatı iki hafta önce yapılmış).	Ek eyleme gerek yoktur.	Yok	Yok



### Bölüm 3: Seçiminizin gerekçelerini belirterek 3 eylemi önceliklendirin

#### Önerilen kelime sayısı

Tüm eylemler için ahlaki, genel yasal ve finansal argümanlar: 300 ila 350 kelime

#### Eylemlerin HER BİRİ için:

Konuyla ilgili hukuki argümanlar: 100 ila 150 kelime

İhtimal VE şiddet: 75 ila 150 kelime

Eylemin riski ne ölçüde kontrol edebileceğine dair bilgiler. 100 ila 150 kelime

### Tüm için ahlaki, genel yasal ve finansal argümanlar

Ahlaki, genel yasal ve mali argümanlar	<p>Tüm işçilerini korumak IGG Ltd.'nin ahlaki sorumluluğudur. Çalışanlarımız, şu anda yürütmekte oldukları faaliyetlerden dolayı bugün ya da gelecekte hasta olma riski altında kalmak için değil, geçimlerini sağlamak için çalışmaktadır. Yaşayabilecekleri bazı hastalıkların veya meydana gelebilecek yaralanmaların, işçilerin ve ailelerinin/arkadaşlarının hayatlarında büyük bir etkisi olacaktır. Uzun dönemli yaralanmalar/hastalıklar, işçilerimizin ruhsal sağlığı üzerinde de büyük etki yaratabilir. İş arkadaşlarının ciddi şekilde yaralanmasına şahit olan diğer işçilerin de ruh sağlığı etkilenebilir.</p> <p>IGG, çalışanlarını ILO'nun Güvenlik ve Sağlık Sözleşmesi (C155) kapsamında korumak için yasal gerekliliklere sahiptir.</p> <p>Finansal etkiler üç kategoriye ayrılabilir. Aşağıdakilerden kaynaklanan maliyetler:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• yaralanan işçi (hastalık ödeneği, yerine gelecek işçiye yapılacak ödeme, hastane masrafları, kaybedilen çalışma süresi vb.);</li><li>• örneğin tamirhane içinde bir başka yere alınan bir aracın kontrolünün kaybedilmesi sonucu aracın duvarlardan birine çarpması gibi olaylar sonucunda yenilenmesi gereken ekipman ve/veya altyapı masrafları</li><li>• yasal yaptırımlarla ilgili maliyetler.</li></ul> <p>IGG'nin karşı karşıya kalabileceği olası yaptırımlar, düzenleyici kurum tarafından getirilecek olan faaliyet durdurma (belirli bir faaliyet alanındaki tüm çalışmaların durdurulması) veya bu faaliyetlerle ilgili gelişim sağlama (belirli bir süre içerisinde işlerin yoluna koyulması) kararlarını içeren yaptırımlar olabilir. Bu faaliyetlerin yürütülememesi durumunda, bunun organizasyon üzerinde büyük bir finansal etkisi olacağı açıktır.</p> <p>Organizasyon ayrıca bu faaliyetler nedeniyle hastalanan işçilerden gelecek hak talepleriyle karşı karşıya kalabilir. Bu taleplerden kimileri işçinin IGG Ltd.'den ayrılmasından yıllar sonra da gelebilir. Bu talepler için ödenecek olan tazminat miktarı, bunun yanına mahkeme masrafları da eklenince oldukça yüksek olabilir. Bu masrafların birçoğunu sigorta şirketinin karşılamayacağını da söylemeliyim.</p>
--	---

	Durum felaket boyutuna varırsa IGG'nin saygınlığı ciddi zarar görebilir ve bu da sözleşmelerin (özellikle sigorta alanındakilerin) kaybedilmesine yol açabilir.
--	---

## Eylem 1'in gerekçesi

Eylem - Risk değerlendirmesinin 4. sütunundan alınmıştır	Yer seviyesinde çalışılırken tamircilerin araç muayene kanalının her iki tarafına da güvenli bir şekilde erişmeleri için seyyar bir "köprü" satın alınması (tehlike kategorisi: "yüksekte çalışma").
Konuyla ilgili hukuki argümanlar	Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO), C155 sayılı Sözleşmeye ek bir İş Sağlığı ve Güvenliği Tavsiye Kararı (R164) bulunmaktadır. Bu Tavsiye Kararı Bölüm IV'te, ilgili kuruluşun aşağıda belirtilen şartları yerine getirmesi gerektiği özellikle belirtilmiştir: iş yerlerinin, makinelerin ve ekipmanların, ayrıca işi yapmak için kullanılan yöntemlerin <i>mümkün olduğu kadar</i> güvenli olması ve tutulması, ayrıca sağlık riskinin makul ölçülerde ortadan kaldırılması. Buna ek olarak Sembolik Ülkenin de, Uluslararası Çalışma Örgütü Sözleşmesi ve Tavsiye Kararında geçen ilkelerin mevzuat olarak kabul edildiği, kendisine ait bir iş kanunu bulunmaktadır. IGG Ltd. halihazırda hem Uluslararası Çalışma Örgütü Sözleşmesi ve Tavsiye Kararlarında geçen ilkeleri hem de ülkenin kendi mevzuatını ihlal etmektedir.
İhtimal VE şiddete dair bilgiler. Bu şunları içermelidir: <ul style="list-style-type: none"><li>• yaralanma veya hastalık türleri</li><li>• risk altındaki çalışan sayısı</li><li>• aktivitenin ne sıklıkla gerçekleştirildiği</li><li>• risk ne kadar yaygın</li></ul>	Araç muayene çukurunda ve çevresinde yürütülen çalışmalardan kaynaklı yaralanma ihtimali oldukça yüksektir. Yaralanmanın şiddeti, işçinin düştüğü yerin yüksekliğine, örneğin, çukurun üstünden mi (yaklaşık 2,5 metredir) yoksa giriş merdiveninden mi düştüğüne bağlıdır. Riskin seviyesi yüksek olabilir. Olası yaralanmalar arasında ezilme, burkulma/incinme, orta ciddiyetteki yaralanmalar arasında kırıklar veya çok ciddi yaralanmalar arasında başta veya iç organlarda meydana gelebilecek yaralanmalar vardır. Yaklaşık 6 teknisyen, inceleme çukuru alanı çevresinde düzenli olarak çalışır. Muayene çukuru düzenli olarak günlük kullanımdadır ve çoğu mekanik bu alanda çalışmalarını yürütür. Risk, yalnızca denetim çukuru alanıyla sınırlıdır ve yalnızca bu alandaki çalışanları etkiler.
Eylemin riski ne ölçüde kontrol edebileceğine dair bilgiler. Bu şunları içermelidir: <ul style="list-style-type: none"><li>• eylemin amaçlanan etkisi;</li><li>• risk değerlendirmenizde belirttiğiniz zaman çizelgesinin gerekçeleri ve</li></ul>	Köprü, araç muayene çukuru etrafındaki çalışma ortamını iyileştirecektir. Şu anda işçiler çukurun bir tarafından diğer tarafına atlayarak geçmektedirler ve bu durum bariz riskler taşımaktadır. Bu ekipman, daha önce işletmedeki kimsenin kullanmadığı özel bir ekipman olduğu için iki aylık bir takvim oluşturuldu. İşletmenin, önce bir tedarikçi bulması ve ardından teslimat tarihini belirlemesi gerekecek. Bu projenin iki aylık bir zaman diliminde rahatlıkla tamamlanacağını umuyorum. Köprü, çukura düşme ve ciddi yaralanma olasılığını kesinlikle azaltacaktır. Risk yeterince kontrol edilecektir.

<ul style="list-style-type: none"><li>• eylemin, riski tamamıyla kontrol altına alıp alamayacağına dair görüşleriniz.</li></ul>	
---	--

## Eylem 2'in gerekçesi

Eylem - Risk değerlendirmesinin 4. sütunundan alınmıştır	Zımpara/taşıma faaliyetleri için, uygun ve lokal havalandırma sisteminin de yer aldığı kapalı bir alan oluşturulması (tehlike kategorisi: "tehlikeli maddeler").
Konuyla ilgili hukuki argümanlar	ILO Sözleşmeleri C155 ve Tavsiyeleri (R164) işverenlerin, süreçlerin makul ölçüde güvenli olmasını sağlamasını gerektirir. ILO'nun 'Safety in the use of chemicals at work' başlıklı Uygulama Kuralı, işverenlerin risk değerlendirmesinde tanımlanan risklere karşı işçilerini korumak için almaları gereken uygun önlemler hakkında özel tavsiyeler sunar. ILO'nun 'Recording and notification of occupational accidents and diseases' başlıklı Uygulama Kuralı, işverenlerin, ülkemizin sağlık ve güvenlik konusundaki düzenleyici kurumuna mesleki astım vakalarını rapor etmesini gerektirir.
İhtimal VE şiddete dair bilgiler. Bu şunları içermelidir: <ul style="list-style-type: none"><li>• yaralanma veya hastalık türleri</li><li>• risk altındaki çalışan sayısı</li><li>• aktivitenin ne sıklıkla gerçekleştirildiği</li><li>• risk ne kadar yaygın</li></ul>	Hastalık ihtimali, tozun solunması durumunda oldukça yüksektir. Şiddet yüksektir çünkü: Tehlikeli maddeler söz konusu olduğunda, işçilerin tehlikeli maddenin solunması nedeniyle hastalanması daha olasıdır. Tozun solunması mesleki astıma neden olabilir; uzun süre toz solunması da mesleki kanserlere, yani kısa süreli tahrişten uzun süreli ciddi sağlık koşullarına kadar her şeye neden olabilir. Kaşındırıcı toz ayrıca insanların ciltlerine (dermatite yol açabilir) ve gözlerine (gözde tahriş ve hasara yol açabilir) temas ediyor. Hatta tozun, kirlenmiş ellerin ağza değmesiyle kazara yutulması ihtimali de söz konusu. Çalışanların çoğu ve halk, söz konusu faaliyetler kapalı bir alanda yürütülmediği için toza maruz kalmaktadır. Yürütülen rutin ve sık taşıma ve zımparalama faaliyetlerden dolayı ortamda sürekli olarak, yüksek yoğunluklu toz bulunuyor. Risk, garajın her yerinde mevcuttur
Eylemin riski ne ölçüde kontrol edebileceğine dair bilgiler. Bu şunları içermelidir:	Kapalı toz alanı, çalışma alanında çok büyük bir etki yaratacak. Tozun tüm çalışma alanlarına yayılmasını önleyecek.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• eylemin amaçlanan etkisi;</li> <li>• risk değerlendirmenizde belirttiğiniz zaman çizelgesinin gerekçeleri ve</li> <li>• eylemin, riski tamamıyla kontrol altına alıp alamayacağına dair görüşleriniz.</li> </ul>	<p>Bunun tamamlanması için altı aylık bir süre belirledim çünkü öncelikle planların çizilmesi ve Genel Müdürlük bütçe üzerinde uzlaşmaya varılması gerekiyor. Bunun, projenin tamamlanması için gereken maksimum süre olduğunu umuyorum.</p> <p>Toz önemli ölçüde azalacağından bu, riski tamamen kontrol edecektir.</p>
---	--

## Eylem 3'in gerekçesi

Eylem	"Alet üzeri" toz tahliye sistemlerinin satın alınması (tehlike kategorisi: "tehlikeli maddeler).
Konuyla ilgili hukuki argümanlar	Uluslararası Çalışma Örgütü Sözleşmeleri C155 ve Tavsiyeleri (R164) işverenlerin, süreçlerin makul ölçüde güvenli olmasını sağlamasını gerektirir. ILO'nun 'Safety in the use of chemicals at work' başlıklı Uygulama Kuralı, işverenlerin risk değerlendirmesinde tanımlanan risklere karşı işçilerini korumak için almaları gereken uygun önlemler hakkında özel tavsiyeler sunar. Uluslararası Çalışma Örgütü'nün "İş kazalarının ve hastalıklarının kaydedilmesi ve bildirilmesi" başlıklı Uygulama Kuralı, işverenlerin, ülkemizin sağlık ve güvenlik konusundaki düzenleyici kurumuna mesleki astım vakalarını rapor etmesini gerektirir.
İhtimal VE şiddete dair bilgiler <ul style="list-style-type: none"> <li>• yaralanma veya hastalık türleri</li> <li>• risk altındaki çalışan sayısı</li> <li>• aktivitenin ne sıklıkla gerçekleştiği</li> <li>• risk ne kadar yaygın</li> </ul>	<p>Çalışanların zımpara/taşlama faaliyetlerinden kaynaklanan tozları soluyarak hastalanması <b>ihtimali</b> çok yüksektir. Çalışanlar kaynağa yakın olup, halihazırda ilgili tüm çalışanlar düzenli bir şekilde maske takmamaktadır.</p> <p>Şiddet kategorileri için lütfen "Gerekçe 1" bölümüne bakınız. Tozun tüm çalışma alanlarına yayılmasını önleyecek. Söz konusu faaliyetler kapalı bir alanda yürütülmediği için, çalışanların çoğu ve tamirhaneyi kullanan halk toza maruz kalmaktadır. Tozun nefes yoluyla alınması sonucu mesleki astım ortaya çıkabilir. Tozun uzun süreler solunması ise mesleki kanserlere yol açabilir. Bu işi yapan veya yakınında çalışan kişiler için durumun <b>şiddeti</b> "majör" ile "felaket" arasındadır. Halktan kişilerse tamirhaneye arada sırada uğradığından ve işin yapıldığı alana doğrudan girmediğinden dolayı "minimum" düzeyde risk altındadır.</p>
Eylemin riski ne ölçüde kontrol edebileceğine dair bilgiler. Bu şunları içermelidir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• eylemin amaçlanan etkisi;</li> <li>• risk değerlendirmenizde belirttiğiniz zaman çizelgesinin gerekçeleri ve</li> <li>• eylemin, riski tamamıyla kontrol altına alıp alamayacağına dair görüşleriniz.</li> </ul>	<p>Bu eylem, iş gücünün büyük bir kısmını önemli ölçüde etkileyecektir. Tahliye aracı tozu henüz kaynağındayken tahliye ettiği için, havadaki toz miktarı şu ankinden daha az olacaktır. Alandaki toz miktarını azaltma konusunda hızlı bir etki yaratacağından, alet üzeri toz tahliye sistemlerinin kurulması için "bir aylık" bir süre belirledim. Sistemlerin satın alınması için, bütçenin genel müdür tarafından onaylanması gerekecek.</p> <p>Bu eylem tehlikeyi tek başına tam anlamıyla kontrol altına almaya yetmeyecektir. Risk değerlendirmesinde belirtilen diğer kontrol tedbirleriyle birlikte kullanılması gerekmektedir.</p>

## Bölüm 4: İnceleme, bilgilendirme ve kontrol

### Her bölüm için önerilen kelime sayısı:

- Planlı inceleme tarihi veya dönemi ve bunun gerekçesi: **50 ila 100 kelime**
- Risk değerlendirmesine ait bulgular insanlara nasıl iletilecek ve bu bilgileri kimlerin bilmesi gerekiyor: **100 ila 150 kelime**
- Risk değerlendirmesinin takibi: **100 ila 150 kelime.**

Planlı inceleme tarihi/dönemi ve bunun gerekçesi	Şirket politikası gereğince risk değerlendirmeleri en az her 12 ayda bir teftiştten geçer. Dolayısıyla teftiş tarihini 12 aylık süreyi göz önünde bulundurarak 25 Nisan 2023 Salı olarak belirledim.
Risk değerlendirmesine ait bulgular insanlara nasıl iletilecek VE kimlere söylemeniz lazım	Risk değerlendirmesindeki eylemlerin üzerinden geçmek ve bunlar hakkında uzlaşmaya varmak için Finans Müdürüyle bir toplantı düzenleyeceğim. Daha sonra Tamirhane ve Depolardan Sorumlu Müdürlerine, bulgularımın ve eylemlerimin bir özetini sunacağım (bunlar e-posta ile gönderilecek ve gerekirse takip toplantıları düzenlenecek). Risk değerlendirmesinin bulguları, bir sonraki "alet çantası konuşmalarında" yer alacak ve ben de burada yürütülecek eylemler konusunda çalışanlara tavsiyeler sunacağım. Risk değerlendirmesinin ve yürütülecek eylemlerin bir özeti şirket intraneti üzerinden tüm işçilere gönderilecek.
Eylemlerin yapılıp yapılmadığını kontrol etmek için, risk değerlendirmesinin takibini nasıl yapacaksınız	Bir eylemin tamamlanmasından yaklaşık olarak 10 gün öncesinde hatırlatmalar ayarlayacağım. Her bir eylemin sorumlu kişisiyle konuşarak ilerlemeyi takip edeceğim. Eylemin hedeflenen zamanda tamamlanamayacak olması durumunda, bunun nedenlerini, örneğin finansal nedenlerle mi yoksa işçilerin çalışma süreleri gibi başka sorunlar nedeniyle mi geciktiğini ortaya çıkaracağım. Eğer bir eylem zamanında bitirilemeyecek gibiyse Finans Müdürüyle konuşup eylem için ek kaynak yaratıp yaratamayacağımıza bakacağım. Tamamlanma süresinin üzerinden çok zaman geçen eylemler (altı aydan uzun gecikme) Finans Müdürü üzerinden Genel Müdüre iletilecek.