

 <p>GAMA Ortak Sağlık Güvenlik Birimi</p>	<p align="center"><u>GAMA ORTAK SAĞLIK GÜVENLİK BİRİMİ</u> <u>BAKIM-ONARIM PROSEDÜRÜ</u></p>	<p>Sayfa No: Form No: Dosya No: Yayın Tarihi: Revizyon No: Revizyon Tarihi : Onay :</p>	<p align="center">1 / 2 PR-09 GOSGB-01-09 05.03.2020 -- -- İŞVEREN</p>
---	--	---	--

1. Amaç

İşyerine ait lokasyonlarda bulunan tüm makine (iş makinesi dahil) cihazların, araçların ve elektrik ekipmanlarının periyodik her türlü kontrol, bakım ve arıza durumunda onarımın iş sağlığı ve güvenliği kural ve uygulamaları çerçevesinde yapması ve yaptırılması amaçlanmaktadır.

2. Kapsam

Bu prosedür işyerine ait lokasyonlarda bulunan tüm makine (iş makinesi dahil) cihazların, araçların ve elektrik ekipmanlarını kapsar.

3. Sorumlular

Lokasyonlarımızda bu prosedürden; Tamir bakım elemanları, teknik sorumlu, işveren/vekili sorumludur.

4. Uygulamalar

İş Makineleri ve Atölye

- 4.1. Prosedür ve planlar çerçevesinde bakım talimatları kullanılarak periyodik bakımlar gerçekleştirilir.
- 4.2. Her makine ve ekipman için lokasyonlarda ayrı periyodik bakım dosyası oluşturulur ve muhafaza edilir.
- 4.3. Operatörler, ilgili bakım talimatları uyarınca kullandıkları makine, ekipman ve cihazların bakımlarını sorumlulukları dahilindeki günlük periyodik bakımları iş sağlığı ve güvenliği çerçevesinde yaparlar. Kişisel koruyucu malzemeler kullanılır, çalışma bölgesi emniyete alınır, işe uygun ve sağlam el aletleri seçilir, gerekli izinler alınır.
- 4.4. Arızanın çeşidine göre damper, şase veya iş makinesi kovası kaldırılarak takoz altına alınır.
- 4.5. Tamirhaneye tamir ve bakım için giren kamyon ve iş makinelerinin kullanıcıları işe müdahale etmez.
- 4.6. Araç kontrol edilerek, arıza tespiti yapılır.
- 4.7. Tespit sonrası parçanın tamamen veya kısmen sökülmesi için karar verir.
- 4.8. Gerekli tamirati gerçekleştirir.
- 4.9. Tamirati parça eksikliğinden yapamaması durumunda gerekli yedek parça talebinde bulunacaktır.
- 4.10. Bakım ve Onarım için yapılan gerekli yedek parçaların temini Bakım-Onarım için anlaşmalı olduğu firma tarafından karşılanır.
- 4.11. Tamirat sonrası aracın kontrolünü yapar ve işe emniyetle dönmesini sağlar.
- 4.12. Bakım ve Onarım sonrası atık ve kullanılamaz durumda olan tüm parça, ekipman ve cihazlar bakım onarımı gerçekleştiren anlaşmalı firma tarafından alınarak lokasyondan uzaklaştırılır.
- 4.13. Rutin periyodik kontrolleri gerçekleştirmeye devam edilecektir.
- 4.14. Önemli durumlar için ayrıca bakım ve güvenlik talimatları hazırlanır.
- 4.15. İşlemler ile ilgili kayıtlar tutularak ve bakım kartlarına işlenerek uygun dosyada muhafaza edilir.
- 4.16. Operatörler kullandıkları makine, araç, cihaz, donanım ve malzemelerin günlük bakım, temizlik ve onarımlarından sorumludur. Ayrıca durumun gereklerine göre gerekli diğer ikmalleri yapar.
- 4.17. Bakım ve Onarım sonuçları periyodik olarak değerlendirilerek arıza türü, makine, ekipmanlara göre dağılımı v.b. gibi kriterlere göre sınıflandırılır.

HAZIRLAYAN
İSG UZMANI
Adı ve Soyadı:
İmza:

ONAYLAYAN
İŞVEREN/İŞVEREN VEKİLİ
Adı ve Soyadı:
İmza:

 <p>GAMA Ortak Sağlık Güvenlik Birimi</p>	<p align="center"><u>GAMA ORTAK SAĞLIK GÜVENLİK BİRİMİ</u> <u>BAKIM-ONARIM PROSEDÜRÜ</u></p>	<p>Sayfa No: Form No: Dosya No: Yayın Tarihi: Revizyon No: Revizyon Tarihi : Onay :</p>	<p align="center">2 / 2 PR-09 GOSGB-01-09 05.03.2020 -- -- İŞVEREN</p>
---	--	---	--

Elektrik İşleri Bakımı

- 4.18. Elektrik bakımı ilgilendiren işler teknik sorumlu tarafından gerçekleştirilecektir.
- 4.19. Elektrik firması tarafından yapılması gereken işlerde Yetkili firma elektrik bakım personeli tarafından gerçekleştirilecektir.
- 4.20. Elektrik ile ilgili çalışmalarda elektrik enerjisinin tamamen ve her yönden kesilecektir. Tekrar açılmaya karşı yeterli emniyet tedbirleri alınacaktır.
- 4.21. Gerilimin olup olmadığı periyodik olarak kontrol edilecektir.
- 4.22. Sistemin toprak hattına bağlı olduğu tespit edilerek, çalışmalar başlatılacaktır.
- 4.23. Elektrik işleri bakım ve talimatı dikkate alınarak işlemler sürdürülecektir.

Kalibrasyon

- 4.24. Kalibrasyon ihtiyacı olan cihaz ve makinelerin kalibrasyon ihtiyacı, işveren/vekili tarafından belirli bir plan çerçevesi içerisinde yetkili firma veya teknik birim tarafından yapılır.
- 4.25. Kalibrasyonu yapılmış cihaz ve makinelerin, kalibrasyon cihazı sertifikaları ve ölçüm test sayfaları temin edilerek, muhafaza edilir.

Açık Ocak Çalışma Bölgesi

- 4.26. Herhangi bir arızası halinde kamyon, iş makinesi, araç veya ekipman buldukları yerde konumlandırılır ve gerekli güvenlik tedbirleri alınarak ilgili personele haber verilir.
- 4.27. Tamir ve bakım yapılacak kamyon ve iş makinelerinin kullanıcıları işe müdahale etmez.
- 4.28. Çalışmalar öncesinde açık ocak yetkililerine haber verilir ve alınacak izinler doğrultusunda; iş güvenliği ve çevre kuralları doğrultusunda çalışmaya başlanır.
- 4.29. Araç kontrol edilerek, arıza tespiti yapılır.
- 4.30. Gerekli tamirati gerçekleştirir.
- 4.31. Tamirati parça eksikliğinden yapamaması durumunda gerekli yedek parça talebinde bulunacaktır.
- 4.32. Bakım ve Onarım için yapılan gerekli yedek parçaların temini Bakım-Onarım için anlaşmalı olduğu firma tarafından karşılanır.
- 4.33. Tamirat sonrası aracın kontrolünü yapar ve işe emniyetle dönmesini sağlar.
- 4.34. Bakım ve Onarım sonrası atık ve kullanılamaz durumda olan tüm parça, ekipman ve cihazlar bakım onarımı gerçekleştiren anlaşmalı firma tarafından alınarak lokasyondan uzaklaştırılır.
- 4.35. Bakım ve Onarım sonrası kamyon, iş makinesi veya araç kontrol edilir. Çalışmaya uygun görüldüğü takdirde açık ocak yetkililerine haber verilerek üretime dâhil edilir.

5. İlgili Kayıtlar

Arıza Bildirim Formu

Araç ve İş Makinesi Kontrol Formu

HAZIRLAYAN
İSG UZMANI
Adı ve Soyadı:
İmza:

ONAYLAYAN
İŞVEREN/İŞVEREN VEKİLİ
Adı ve Soyadı:
İmza: