

## İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇEVRE POLİTİKASI

### **Birinci önceliğimiz iş güvenliğidir.**

Biz çalışanlarımıza, Yan Sanayilerimize, Müşterilerimize ve topluma sağlıklı, güvenli ve temiz bir ortam sağlamayı taahhüt ediyoruz. Nihai hedefimiz olan **sıfır kaza, meslek hastalıkları ve hasarları en aza indirmek**, sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı yaratmak, mevcut enerji kaynaklarını en verimli şekilde kullanmak ve sürekliliğini sağlamak amacıyla;

- Otomotiv aydınlatma ürünleri faaliyet alanımıza ilişkin İş Sağlığı Güvenliği, Çevre Mevzuatları ve tabi olduğumuz yasal ve diğer şartların gereklerini yerine getirmeyi,
- Tüm çalışanlarımıza ve ilgili taraflara, gerekli bilgilendirme ve eğitimler yardımıyla kendilerinin, diğer çalışanların ve ziyaretçilerin sağlık ve güvenliklerini tehlikeye atmamayı temel görev olarak benimsetmeyi,
- Tüm faaliyetlerimiz kapsamında tehlikeleri ortadan kaldırmak, İSG ve Çevre risklerini azaltmak için ilgili risk değerlendirmelerini sistematik bir şekilde yaparak önleme kültürünü yerleştirmeyi,
- İlgili tarafların, çalışanların ve çalışan temsilcilerinin tam desteği ve katılımlarını sağlamayı,
- Oluşan problemleri çözmek yerine önleyici bir yaklaşımla çalışarak, sağlık ve güvenlik seviyemizi sürekli olarak arttırıp, enerji ve doğal kaynakları verimli kullanmak ve atık oranını sürekli olarak düşürmeyi,
- Yaralanmaların ve sağlık bozulmalarının önlenmeyi, İSG yönetiminin ve İSG performansının sürekli iyileştirmeyi, kirliliği önlenmeyi ve enerji performansının artırılması için hedeflerimizi periyodik olarak gözden geçirmeyi ve hedeflere ulaşabilmek için gerekli tüm kaynakları sağlamayı,
- İş Sağlığı Güvenliği ve Çevre politikası olarak benimsemekte ve sürekli iyileştirmeyi taahhüt etmektedir.

**Rev. No. : ..1.. / 12.03.2021**

## AYGERSAN İSG VE ÇEVRE UYGULAMALARI

### ÇALIŞANLARIN YETKİNLİKLERİNİN ARTIRILMASINA YÖNELİK UYGULAMALAR

Yeni işbaşı yapan personeller, üretim sahasına alınmadan önce İSG ve Çevre Oryantasyon eğitimi almaktadırlar. İSG ve Çevre Oryantasyon eğitimi tüm gün sürmekte olup, teorik eğitimden sonra saha uygulaması yapılarak eğitimde anlatılanlar uygulamalı olarak gösterilmekte; özellikle acil çıkış kapılarından toplanma alanlarına giden güzergah kullanılarak uygulama yapılmaktadır.

Yılda en az bir kez tüm personele Temel İş Güvenliği Eğitimi (8 saat) ve Temel İş Sağlığı Eğitimi (4 saat) düzenlenmektedir. Genel çevre eğitimleri yılda en az bir kez tüm personele (3 saat) olarak düzenlenmektedir.

Eğitim planında yer alan İş Sağlığı ve Güvenliği & Çevre konulu (İlkyardım Eğitimleri, Acil Durum Eğitimleri, Acil Durum Tatbikatları, Kimyasal ve Atık Eğitimleri, Kimyasal ve Atık Tatbikatları, Ergonomi Eğitimleri, Yüksekte Çalışma Eğitimleri, Tek Nokta Eğitimleri vb.) iç ve dış eğitimler yıl içerisinde gerçekleştirilmektedir.

Örnek; Acil durum tatbikatı ve İlk yardım eğitimi



Örnek; Tek nokta eğitimleri ve Temel iş güvenliği eğitimleri



**AYGERSAN AYDINLATMA GEREÇLERİ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

Saray Mah. Bayraktar Cad. No.2 06980 Kazan / ANKARA – TR

Tel : +90 312 815 45 60 Fax: +90 312 815 42 20

e-mail: aygersan@aygersan.com web: www.aygersan.com.tr

Rev No. 1/2011

AYG-FR-012

## İŞ KAZALARI

Fabrikamızda meslek hastalığı, ölümlü iş kazası olayları yaşanmamıştır.

KAZA ORANLARI	2018
Kaza Sıklık Oranı	0,1
Kaza Ağırlık Oranı	1,35
Kaza Sıklık Hızı	0,01%

\*Kaza Sıklık Oranı=(Toplam İş Kazası Sayısı/Toplam Çalışma Saati)/200000

\*Kaza Ağırlık Oranı=(Toplam İş Günü Kaybı/Toplam Çalışma Saati)/200000

\*Kaza Sıklık Hızı=(Toplam Kaza Sayısı/Toplam Çalışan Sayısı)

## SAĞLIK TARAMALARI

İşyeri Hekimi tarafından işe giriş muayeneleri, işe dönüş muayeneleri, gebe/emziren çalışanların sürekli takibi, periyodik muayeneler düzenli olarak yapılmaktadır. Aygersan da periyodik sağlık taramaları 2 yılda bir kez tekrarlanmakta, İşyeri Hekimi ve Diğer Sağlık Personeli tarafından sonuçlar incelenerek gereken aksiyonlar alınmaktadır.

Örnek; Tam teşekküllü sağlık aracında muayene



## RİSK DEĞERLENDİRMESİ ÇALIŞMALARI

Risk değerlendirmesi raporumuz aylık olarak; ramak kala olaylar, tehlikeli durum bildirimleri, layout değişiklikleri, makine parkının büyütülmesi sebepleri ile; gözden geçirilmektedir. Periyodik olarak yılda bir kez bölümsel değerlendirme toplantıları düzenlenmekte ve risk değerlendirmesi güncellenmektedir.

## PERİYODİK KONTROLLER

Çalışanlarımızın güvenli çalışma ortamının sağlanması ve sürdürülebilmesi için; Yıllık Çalışma Planı doğrultusunda, basınçlı kaplar, forklift, transpaletler, paratonerler ve topraklama ölçümleri, yangın tesisatı/pompa kontrolleri, yangın söndürme tüplerinin kontrolleri ve yangın algılama sistemlerinin kontrolleri, trafo ve AG-OG hücre bakımları, elektrik panoları, manlift, yük platformu, raf sistemi kontrolleri, doğalgaz istasyon bakımları yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından yapılmaktadır.

Bakım Müdürlüğümüz tarafından gerekli bakım periyotları oluşturulmuş olup, iş ekipmanlarının periyodik bakımları da iç/dış hizmet alımları sayesinde uygulanmaktadır.

Çalışanlarımızın sağlıklı çalışma ortamının sağlanması ve sürdürülebilmesi için; su sebillerinin temizliği yetkili firması tarafından ayda bir yapılmaktadır. İç ortam ölçümleri (gürültü, termal konfor, toz, voc, aydınlatma ölçümleri ve kişisel maruziyet ölçümleri) periyodik olarak yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından yapılmaktadır.

Uygulanan periyodik kontroller ve ortam ölçüm sonucunda belirlenen riskler için aksiyonlar oluşturularak takibi yapılmaktadır.

## ÇEVRE VE SOSYAL SORUMLULUK

Firmamız bünyesinde oluşmakta ve toplanmakta olan kullanılmış atık piller, aynı zamanda çalışanlarımızın evlerinde kullandığı atık piller de toplanarak çevre ve doğal kaynakların korunması sağlanmaktadır.

Çalışanlarımızın katkılarıyla plastik kapak toplama kampanyası başlamıştır, biriktirilen plastik kapaklar karşılığında tekerlekli sandalye bağıışı sağlanacaktır.

