



Ortak Sağlık Güvenlik Birimi



İşyeri Hekimliği



İş Güvenliği



Danışmanlık Hizmetleri



Eğitim Hizmetleri



Patlamadan Korunma
Dökümanı Hazırlanması



Ortam Ölçümleri



Periyodik Kontroller



Özel Projeler

Güvenli sulara demir atın.

www.alargaosgb.com.tr



İş Sağlığı ve Güvenliği alanında danışmanlık ve eğitim hizmetleri sunan Alarga Anonim Şirketi;

Meslek hastalıklarını, iş kazalarına bağlı yaralanmaları ve iş gücü kayıplarını, iş sağlığı ve güvenliği yönünden oluşabilecek her türlü olumsuzluğu ilgili yasa ve yönetmelikler dahilinde izlemeyi, buna bağlı olarak iyileştirme faaliyetlerini başlatmayı ve kontrol altında tutmayı ve bu faaliyetler konusunda işvereni bilgilendirmeyi;

İş Sağlığı ve Güvenliğine yönelik tüm çalışmalarını gerek doküman olarak gerekse dijital ortamda uzun yıllar boyunca saklayabilme kapasitesine sahip, kullanıcıların istedikleri an ilgili dökümanlara ulaşabildikleri bulut teknolojisi ile desteklenen, güvenilir veri tabanlı İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim - Denetim Sistemi ile kayıt altına almayı;

İşyerlerinin, işverenlerin ve çalışanların ihtiyaçlarına ve beklentilerine yönelik en doğru yaklaşımı planlamayı;

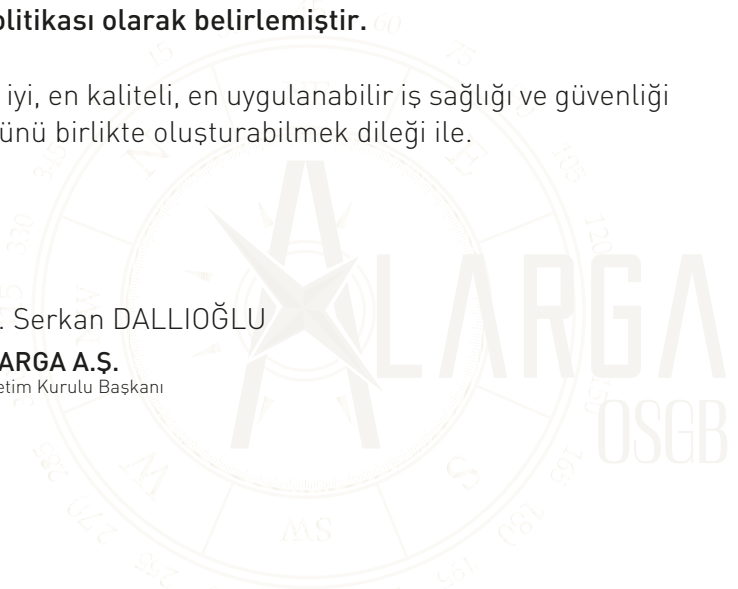
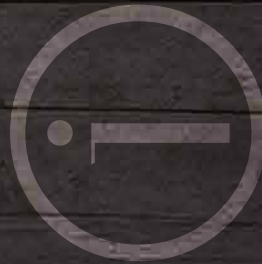
İş sağlığı ve güvenliği prensiplerinde sadece mevcut yasal düzenlere bağlı kalmadan, NEBOSH, NIOSH ve ILO Standartlarında hizmet sunmayı ve firma ihtiyaçlarına uygun, özel projeler ile bunu desteklemeyi,

İSG Politikası olarak belirlemiştir.

En iyi, en kaliteli, en uygulanabilir iş sağlığı ve güvenliği kültürünü birlikte oluşturabilmek dileği ile.

Dr. Serkan DALLIOĞLU

ALARGA A.Ş.
Yönetim Kurulu Başkanı





İşyeri Hekimliği

Sağlıklı çalışma ortamları yaratmak yalnızca meslek hastalıklarının önüne geçmekle kalmayıp, çalışanların performansına da önemli katkılar sağlamaktadır. Hedefimiz ILO standartlarını baz alarak, çalışma ortamlarını optimize edecek önerilerde bulunmak, çalışanların ruhen ve fiziken sağlık hallerinin devamını sağlamaktır. Bunu mümkün kılabilmek için öncelikle işe girişler ve periyodik sağlık kontrollerinde işçinin işe uyumu gözetilecektir. Üretim alanında sürekli bir "İş Hijyeni" sağlayabilmek için ise üretim alanına özel projelerde, NEBOSH ve NIOSH Tool Kit çalışmaları yapılacaktır. Sağlık ekibimizde yalnızca işyeri hekimi değil, yardımcı sağlık personelleri de yer almaktadır.

- İşe giriş muayenesi
- Periyodik muayene
- İşyeri Sağlık Planı
- AC Grafisi
- Odyometri
- Solunum Fonksiyon Testi
- EKG
- Kan Tahlilleri
- Portör Tetkikleri
- Aşılama programları
- Laboratuvar hizmetleri
- Mobil Sağlık Hizmeti
- Yüksekte Çalışma Raporu
- İş sağlığı eğitimleri





İş Güvenliği

“Sıfır İş Kazası” sloganıyla çıktığımız bu yolda çalışma alanlarını işçiler için tehlikelerle dolu bir alan olmaktan çıkarıp, güvenli ve konforlu mekanlara dönüştürmek için alanında uzman ve tecrübeli kadromuzla sizlerin yanındayız. Farklı sektörlerde, farklı çalışma alanlarında iş kazalarını en aza indirmek için gereken aksiyonları almakta öncülük edecek, yaratıcı fikirlerle tehlikeleri bertaraf edecek ve en önemlisi her türden eğitimle çalışanlara iş güvenliği disiplini aşılacak İş Güvenliği Sistemini kurmak ve devamını sağlamak öncelikli hedefimizdir.

- İş Güvenliği Planı
- Risk Analizi
- Acil Eylem Planı
- Acil durum ekiplerinin eğitimi
- İş güvenliği eğitimleri
- Yüksekte çalışma eğitimi
- Kapalı alanlarda çalışma eğitimi
- Kimyasal ajanlarla çalışma eğitimi
- Düzeltici-Önleyici faaliyet planlaması
- İş kazaları kök neden analizi
- Yıllık raporlamalar
- KKD seçimi ve kullanma eğitimi
- Kimyasalların depolama ve kullanım şartlarını belirlenmesi



Danışmanlık Hizmetleri

İş sağlığı ve güvenliği konularında mevcut sistem ve dökümantasyonunu denetlemek isteyen yada üretim alanlarında farklı bir gözle tehlikelerin raporlanmasını isteyen firmalar için verilen ileri seviye danışmanlık hizmetidir.

Burada amaç mevcut sistemin eksiklerini belirleyerek daha iyiye götürmenin planlamasını yapmaktır. İşletme körlüğü nedeniyle gözden kaçabilecek tehlikelerin belirlenerek, iş kazalarının önlenmesi amaçlanmaktadır.

- Mevcut evrakların incelenmesi ve eksiklerin belirlenmesi
- Üretim alanına özel kontrol listelerinin oluşturulması
- Saha turları ile risklerin belirlenmesi ve aksiyon planlarının hazırlanması
- Karşılaştırmalı raporlar hazırlanması
- Uygun eğitimlerin belirlenmesi ve planlanması



Patlamadan Korunma



Patlamadan Korunma Dökümanı Hazırlanması

Patlayıcı ortam oluşma ihtimali olan üretim alanlarında bulunması zorunlu belgelerden biri de Patlamadan Korunma Dökümanı'dır.

Bu dökümanın hazırlanmasında öncelikle uzman kadromuz fizibilite raporu, teknik ölçümler ve kullanılan kimyasalların özellikleriyle patlama riskini değerlendirecek, bu bilgileri ilgili hesaplamaları yapmak için tasarlanmış olan bilgisayar yazılımına girecek ve sonuçta patlamanın önlenmesi yada etkisinin azaltılmasına yönelik önerilerini içeren raporu hazırlayacaktır.





Eğitim Hizmetleri

İş sağlığı ve güvenliğinin bir yaşam biçimi olarak hayatımızın her anında ön planda tutulabilmesi için güvenlik kültürünün oluşturulması gerekir. Güvenlik kültürünün temel yapı taşı ise eğitimlerdir. Çalışanların her türlü tehlikeye karşı uyarılmalarıyla birlikte, istenmeyen bir olay meydana geldiğinde nasıl davranmaları gerektiği tekrar tekrar anlatılmalıdır. Farklı içerikler ve çalışanların sadece dinleyici değil, eğitimin bir parçası oldukları etkinliklerle zenginleştirilmiş eğitimler planlanmalıdır.

- İş sağlığı eğitimleri
- İş güvenliği eğitimleri
- Hijyen eğitimi
- Temel ilkyardım eğitimi
- Yangın eğitimi
- Acil durum tatbikatı uygulamaları
- Acil durum ekiplerinin eğitimi
- Yüksekte çalışma eğitimi
- Kimyasal ajanlarla çalışma eğitimi
- Kapalı alanlarda çalışma eğitimi
- Bakım-Onarım ekibi eğitimleri
- Yapı işlerine özel eğitimler
- Mesleki eğitimler





Ortam Ölçümleri

Üretim alanlarının meslek hastalıklarına neden olma ihtimalini ortaya koymak amacı ile yapılan teknik analizlerdir.

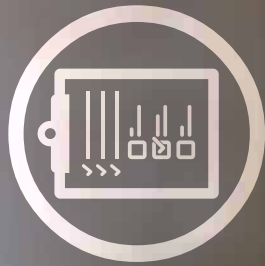
Akredite cihazlarla yapılan ortam ve kişisel ölçümler sonucunda tehlikeler belirlenerek, hastalık oluşmadan gerekli önlemlerin alınması amaçlanmaktadır.

- Kişisel - Ortam Gürültü ölçümleri
- Ortam Gürültü Haritalaması
- Kişisel Maruziyet ve ortam Toz ölçümleri
- UOBB Kimyasal Maruziyet Ölçüm ve Analizi (Toluene, Xleyne, Asetone, Hexane, vb)
- Termal Konfor Ölçümleri (WBGT in/out)
- Aydınlatma Ölçümleri (Gece - Gündüz)
- El-Kol, Tüm vücut ve Zemin Titreşim Ölçümleri
- Kişisel ve Ortam Silisyum dioksit Ölçümleri
- Kişisel ve Ortam Formaldehit Maruziyet Ölçümleri
- Ortam Kimyasal Gaz Ölçümleri (CO, CO2, O3, NO, vb.)





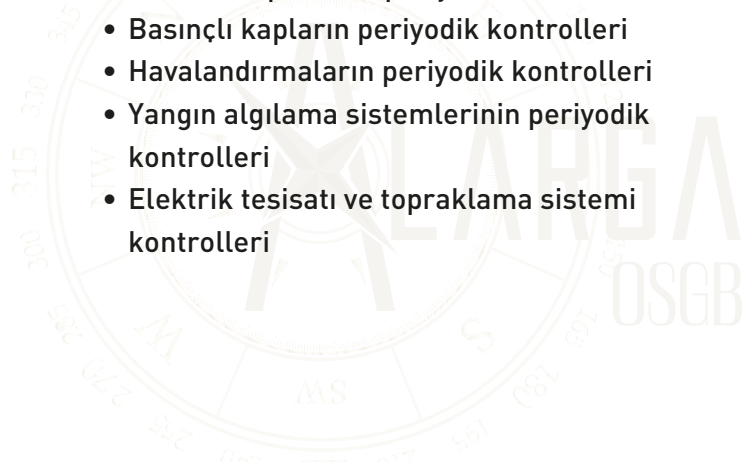
PERİYODİK KONTROLLER



Periyodik Kontroller

Üretimde kullanılan iş ekipmanlarının ilgili yönetmelik ekinde belirtilen aralıklarla periyodik kontrollere tabi tutularak, ekipmanların sağlamlığı ve çalışma durumu değerlendirilmelidir. Kontrol listeleri her bir ekipmana özel olarak standartlar göz önüne alınarak hazırlanmaktadır. Yapılan kontroller sonrası değerlendirme raporlanmaktadır.

- Vinçlerin periyodik kontrolleri
- Caraskalların periyodik kontrolleri
- Yük asansörleri periyodik kontrolleri
- Forlift & Transpaletlerin periyodik kontrolleri
- Halat & Sapanların periyodik kontrolleri
- Basınçlı kapların periyodik kontrolleri
- Havalandırmaların periyodik kontrolleri
- Yangın algılama sistemlerinin periyodik kontrolleri
- Elektrik tesisatı ve topraklama sistemi kontrolleri



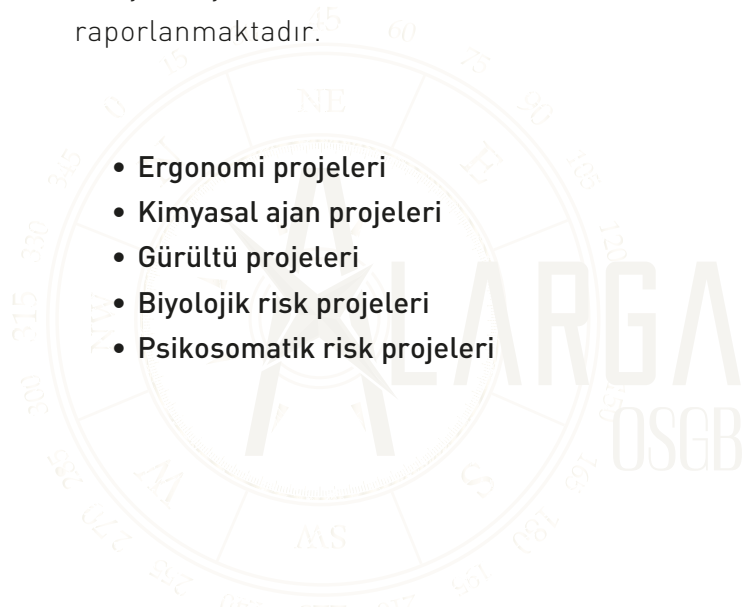


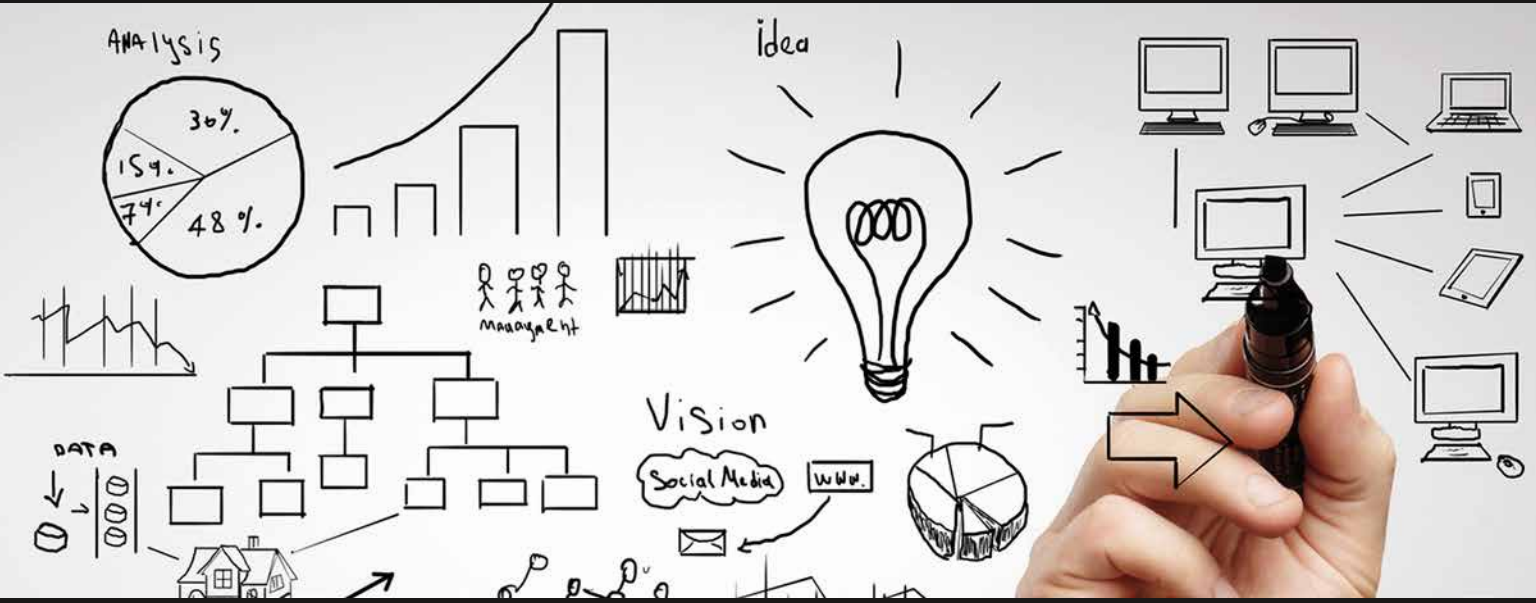
Özel Projeler

Üretimin meslek hastalığı ve iş kazası oluşma riskini bilimsel olarak ortaya koyan, her bir proseste ayrı ayrı inceleme imkanı tanıyan ve riskin en yüksek olduğu bölümleri belirleme ve önlem almaya yarayan projeleri kapsamaktadır.

NEBOSH kriterleri ile ILO ve NIOSH Tool Kit'leri ile yapılan bu çalışmalar sonucu ortaya koyulan riskler ve çözüm önerileri raporlanmaktadır.

- Ergonomi projeleri
- Kimyasal ajan projeleri
- Gürültü projeleri
- Biyolojik risk projeleri
- Psikosomatik risk projeleri





Alarga İş Sağlığı, İş Güvenliği, Eğitim, Sağlık, Danışmanlık A.Ş.

Kocakapı Mahallesi 1250 Sokak No. 76 Konak • İZMİR

0.232. 441 81 43 • 0.553. 911 4 ⁴⁷⁴
İSG

www.alargaosgb.com.tr • info@alargaosgb.com.tr