



ETKİN
KONTROL GÖZETİM



Etkin Kontrol ve Gözetim
TÜRKAK tarafından akredite edilmiş
A Tipi muayene kuruluşudur.

Periyodik Kontroller.

TÜRKAK tarafından akredite edilmiş A Tipi
Muayene Kuruluşuyuz.

Bizim Hakkımızda

Sayfa 2

Etkin Kontrol, endüstriyel tesisler ve işletmeler için güvenlik, kalite ve verimlilik odaklı teknik kontroller sağlayan bir kuruluş olarak 2014 yılında faaliyetine başlamış, 2016 yılında resmi olarak kurulmuştur. Merkez ofislerimiz Tekirdağ/Çorlu ve Manisa'da bulunmakta olup, Türkiye genelinde hizmet vermekteyiz.

Deneyimli mühendis ve teknik ekibimizle, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatlarına uygun olarak periyodik kontrol ve denetimler gerçekleştiriyor, işletmelerin yasal gereklilikleri karşılamaına katkıda bulunuyoruz. Etkin Kontrol olarak amacımız, işyerlerinde güvenli çalışma ortamları oluşturmak, ekipman ve tesisatların düzenli kontrollerini yaparak işletmelerin verimliliğini artırmak ve olası iş kazalarının önüne geçmektir.

Sektördeki en güncel teknolojileri ve uluslararası standartları takip eden firmamız, müşteri memnuniyetini ön planda tutarak her zaman en doğru ve güvenilir sonuçları sunmayı hedeflemektedir. Firmamızın sunduğu hizmetler arasında basınçlı kaplardan kaldırma ekipmanlarına, elektriksel ölçümlerden iş hijyeni analizlerine kadar geniş bir yelpazede teknik denetim ve uygunluk kontrolleri bulunmaktadır.

Vizyonumuz & Misyonumuz

Kuruluşumuzdan bu yana, kalite anlayışımızdan ödün vermeden müşterilerimize profesyonel çözümler sunmaya devam ediyor, işletmelerin güvenliğini en üst düzeye çıkarmak için çalışıyoruz.

- Ulusal ve uluslararası arenada, kontrol ve gözetim hizmetlerinde öncü bir marka olmak. Teknoloji ve inovasyonu merkeze alarak, sektörde fark yaratan çözümler sunmak ve müşteri memnuniyetini en üst düzeye çıkarmak.
- Sektördeki en iyi uygulamaları takip ederek, müşterilerimize güvenilir, verimli ve sürdürülebilir çözümler sunmak. Kalite ve güvenlik standartlarını en üst seviyeye taşıyarak, iş süreçlerini iyileştirmeye katkı sağlamak.

Hizmetlerimiz



Basınçlı Kaplar Periyodik Kontrolleri



Basınçlı kaplarda temel prensip olarak hidrostatik test yapılması esastır. Bu testler, standartlarda aksi belirtilmediği sürece işletme basıncının 1,5 katı ile ve bir yılı aşmayan sürelerle yapılır. Ancak iş ekipmanının özelliği ve işletmeden kaynaklanan zorunlu şartlar gereğince hidrostatik test yapma imkânı olmayan basınçlı kaplarda hidrostatik test yerine standartlarda belirtilen tahribatsız muayene yöntemleri de uygulanabilir. Bu durumda, düzenlenecek periyodik kontrol raporlarında bu husus gerekçesi ile birlikte belirtilir.

- Kompresör Hava Tankı
- Hidrofor Tankı
- Genleşme Tankı
- Otoklav
- Boyler Tankı
- Soğutma Sistemi Tankı
- Akümülyasyon Tankı
- Buhar Kazanı
- Kalorifer (Sıcak Su) Kazanı
- Kızgın Yağ Kazanı
- Buhar Jeneratörü
- Ütü Kazanı
- Boyama Kazanları





İş Makineleri Periyodik Kontrolleri



Karayolunda kullanılmayan ve karayolu trafik muayenesi kapsamında yer almayan iş makinası periyodik kontrolleri, iş kazalarının önlenmesi, can ve mal kayıplarının önlenmesine yönelik önemli rol oynamaktadır. İş makinası periyodik kontrol hizmeti, konusunda uzman makine mühendislerimiz tarafından TS EN 474 standartlarında belirtilen şartlara uygunluk değerlendirmesi olarak gerçekleştirilmektedir.

- Yükleyici (Loder)
- Kazıcı – Yükleyici Bekoloder (JCB vb.)
- Ekskavatör (Kato vb.)
- Greyder
- Dozer
- Kırıcı
- Fore Kazık
- Sondaj Makinası
- Ankraj Makinası ve Açılı Delme
- Silindir





➤ Kaldırma - İletme Ekipmanları Periyodik Kontrolleri



İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'ne göre standartlarda aksi belirtilmediği sürece, Kaldırma Araçları Periyodik Kontrolü, beyan edilen yükün en az 1,25 katını, dinamik deneyde ise 1,1 katını, etkili ve güvenli bir şekilde kaldıracak ve askıda tutabilecek güçte dayanıklılık ve yeterlikleri bir yılı aşmayan sürelerle kontrol edilir.

- Forklift
- İstif Makinası
- Transpalet
- Caraskal
- Monoray Vinç
- Gezer Köprülü Vinç
- Portal Vinç
- Mobil Vinç
- Yükleyici Kren
- Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu
- Araç Kaldırma Lifti





Elektriksel Ölçüm ve Kontroller



6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gereği, elektrik tesisatlarının periyodik kontrollerinin en az yılda 1 kez yaptırılması hem gerekli hem de zorunludur. Etkin Kontrol ve Ölçüm olarak faaliyet alanımız dahilinde, elektrik tesisatlarınızın aşağıdaki periyodik kontrollerini uzman kadromuzla gerçekleştirmekteyiz.

- Elektrik Tesisatları
- Elektrik Panosu
- Topraklama Tesisatı
- Süreklilik
- Kaçak Akım Rölesi
- Yıldırımdan korunma sistemleri (paratoner , faraday kafesi vb.)
- Jeneratör
- Enerji Analizi ve Harmonik Ölçümü





➤ Depolama Raf Sistemleri Periyodik Kontrolleri



6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gereği, tüm rafların periyodik kontrollerinin en az yılda 1 kez yaptırılması hem gerekli hem de zorunludur. Bununla beraber, tüm rafların kapasite ve sınır şartlarının belirlenmesi için statik analizlerinin yapılması da gerekmektedir. Etkin Kontrol ve Ölçüm olarak faaliyet alanımız dahilinde aşağıda belirtilen raf sistemlerinin periyodik kontrollerini uzman kadromuzla gerçekleştirmekteyiz.

- Raflar
- Raf Statik Analizleri
- Palet Rafları
- Kalıp Rafları
- Konsol Kollu Raflar
- Sırt Sırta Raflar
- Kayar Raflar
- Asma Kat Raflar
- Koli ve Kutu Rafları





İş Hijyeni Ölçümleri



6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilgili yönetmelikler, işverenlere çalışanlarının sağlığını koruma ve güvenli bir çalışma ortamı sağlama yükümlülüğü getirmiştir. Bu kapsamda, iş hijyeni ölçümleri, çalışma ortamında bulunan fiziksel, kimyasal ve biyolojik etkenlerin belirlenmesi, değerlendirilmesi ve kontrol altına alınması açısından kritik bir öneme sahiptir.

Etkin Kontrol ve Ölçüm olarak, iş hijyeni alanında uzman kadromuz ve son teknoloji ekipmanlarımız ile işletmelerinize yönelik kapsamlı ölçüm ve değerlendirme hizmetleri sunmaktayız. Amacımız, çalışma ortamlarınızdaki potansiyel sağlık risklerini tespit ederek, gerekli önlemlerin alınmasına katkıda bulunmak ve yasal mevzuatlara uygunluğu sağlamaktır.

- İş Hijyeni Ortam Ölçümleri
- Aydınlık
- Gürültü (Ortam ve Maruziyet)
- Toz (Ortam ve Maruziyet)
- VOC (Uçucu Organik Bileşikler) (Ortam ve Maruziyet)
- Titreşim
- Termal Konfor
- Ortam Gaz
- Kişisel Maruziyet Gaz





➤ Yangın Tesisatı Periyodik Kontrolleri



Yangın Tesisatı kontrolleri (yangın pompası, yangın hortumu ve boru hatları) projelerinde belirtilen kriterlere uygun olup olmadığının belirlenmesine yönelik olarak İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ve ilgili standartlarda belirtilen hususlara göre kontrol edilir.

- Yangın Tesisatları
- Proje Kontrolleri
- Pompa Performans Testleri
- Yangın Dolapları
- Hidrantlar
- Sprinkler (Yağmurlama) Sistemleri
- Sulu - Köpüklü Söndürme Sistemleri
- Gazlı Söndürme Sistemleri
- Yangın Su Deposu
- Yangın Pompa İstasyonu
- Yangın Söndürme Tüpleri
- Periyodik Kontrolleri
- Yangın Algılama Alarm Sistemleri
- Proje Kontrolleri,
- Duman Dedektörleri,
- Isı Dedektörleri
- Beam (Işın) Dedektörler
- Alarm Sirenleri
- İzleme - Kontrol Paneli





➤ Havalandırma Tesisatı Periyodik Kontrolleri



Havalandırma Tesisatı Kontrolleri, projelerinde belirtilen kriterlere uygun olup olmadığının belirlenmesine yönelik olarak İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'ne göre konusunda uzman makine mühendislerimiz tarafından kontrol edilir.

- Havalandırma Tesisatları
- Proje Kontrolleri
- Genel Havalandırma
- Lokal Havalandırma
- Klima Santralleri





Tezgah Periyodik Kontrolleri



6331 sayılı iş güvenliği kanunu ve İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gereği, makine - tezgahların periyodik kontrollerinin en az yılda 1 kez yaptırılması önce gerekli sonra zorunludur.

- Makine - Tezgahlar
- Presler
- CNC tezgahlar
- Torna
- Freze
- Testere
- Delme Makinaları
- Ağaç İşleme Tezgahı
- Taşlama Makinası





➤ Tahribatsız Muayene (NDT)



Tahribatsız muayene (TM) veya "non-destructive testing" (NDT), malzemelerin ve yapıların iç veya dış kusurlarını belirlemek için kullanılan kritik test yöntemleridir. Etkin Kontrol ve Ölçüm olarak sunduğumuz tahribatsız muayene hizmetleri, malzeme veya yapılarınızın bütünlüğüne zarar vermeden kalitesini ve güvenliğini değerlendirmenizi sağlar.

NDT yöntemleri, malzemelerin veya yapıların kullanımına devam ederken bile potansiyel kusurları tespit etmek için vazgeçilmezdir. Bu yöntemler sayesinde yapısal hasarlar, korozyon, çatlaklar, delaminasyonlar, yüzey kusurları gibi çeşitli kusurlar erken aşamada tespit edilebilir ve malzeme kalitesi güvenilir bir şekilde kontrol edilebilir.

Etkin Kontrol ve Ölçüm olarak, özellikle havacılık, otomotiv, enerji, gemi inşaatı, yapısal mühendislik ve metalürji gibi kritik sektörlerde yaygın olarak kullanılan NDT yöntemleriyle, işletmelerin kalite kontrol süreçlerini iyileştirmelerine, üretim hatalarını erkenden tespit etmelerine, maliyetleri optimize etmelerine ve en üst düzeyde güvenlik standartlarını sağlamalarına destek oluyoruz.

- UT - Ultrasonik Muayene ve Kalınlık Ölçümü
- PT - Sıvı Penetrant Metodu ile Muayene
- MT - Manyetik Parçacık Metodu ile Muayene
- VT - Görsel Muayene
- Radyografik Filmlerin Değ





ETKİN
KONTROL GÖZETİM

**Riskleri En Aza,
Güvenliği En Üste Taşıyoruz**

Teşekkürler

Hizmetlerimiz hakkında herhangi bir ihtiyaç doğrultusunda bizimle iletişime geçebilirsiniz.

İletişim Bilgilerimiz

Telefon No: +90 282 653 36 87

e-Mail : info@etkinkontrol.com

Adresimiz: Kazimiye Mah. Salih Omurtak Cad.
Olimpia Is Merkezi No:14 D:B/16
Çorlu TEKİRDAĞ

Websitemiz: www.etkinkontrol.com

QR kodunu taratarak
web sitemizi ziyaret
edebilirsiniz.

