



tmmob
makina mühendisleri odası



TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ASANSÖR KONTROL MERKEZİ

Onaylanmış Kuruluş Kimlik No: 2022

A

K

M

95/16/AT ASANSÖR YÖNETMELİĞİ

| | | |
|---------|---------|----------------------|
| EK V | Modül B | AT TİP İNCELEMESİ |
| EK VI | Modül F | SON MUAYENE |
| EK X | Modül G | BİRİM DOĞRULAMASI |
| EK XIII | Modül H | TAM KALİTE GÜVENCESİ |

MODÜLLERİNDE ASANSÖRLERE
CE İŞARETİ İLİŞTİRMEK İSTEYEN KURULUŞLARIN
UYGUNLUK DEĞERLENDİRME İŞLEMLERİ KAPSAMINDA
TEST VE BELGELENDİRME FAALİYETLERİNİ
GERÇEKLEŞTİRMEK ÜZERE HİZMETİNİZDEDİR.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Kontrol Merkezi

Adres : MMO Tepekule Kongre ve İş Merkezi

Anadolu Cad. No : 40 Kat : M2 Bayraklı / İzmir

Tel : 0.232 444 8 666 / 119 - 159 - 187 Faks : 0.232 486 20 60

e-posta : akm@mmo.org.tr web : www.mmo.org.tr/akm



TEKNİK HİZMETLERİMİZ

(İŞÇİ SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ TÜZÜĞÜNÜN ÖNGÖRDÜĞÜ)

PERİYODİK KONTROLLERİMİZ

KAZANLAR

BUHAR KAZANLARI
SICAK SU KAZANLAR
KIZGIN YAĞ KAZANLARI
BUHAR JENERATÖRLERİ

Buhar kontrollerinin imalinin bitiminde, monte edilip kullanmaya başlanmadan önce yapılan değişiklik ve büyük onarımlardan sonra en az üç ay kullanılmayıp yeniden servise girmesi halinde ve yılda bir kez yapılması zorunludur.
(Madde 207)

KALDIRMA MAKİNALARI ve ARAÇLARI

CARASKALLAR
VİNÇLER, FORKLİFTLER
YÜK ASANSÖRLERİ
ARAÇ KALDIRMA LİFTİ
YÜKLEYİCİLER

Kaldırma makinelerinde çelik hatatların, zincirlerin, kancaların, sapanların, kasnakların, frenlerin ve otomatik durdurucuların üç ayda bir kontrol edilmesi zorunludur.
(Madde 378)

BASINÇLI KAPLAR

HAVA TANKLARI
GAZ TANKLARI
TÜPLER
HİDROFORLAR
KOMPRESÖRLER

Bu kontrollerin, monte edilip kullanmaya başlamadan önce, yapılan değişiklik ve büyük onarımlardan sonra, en az üç ay kullanılmayıp yeniden servise girmesi halinde ve yılda bir kez mutlaka yapılması zorunludur.
(Madde 223)

ÇEVRE SAĞLIĞI VE ÇEVRE KORUMA AMAÇLI KONTROLLERİMİZ

EMİSYON ÖLÇÜMLERİ

CO Tayini
SO₂ Tayini
No_x (NO, NO₂) Tayini
Partikül Madde Tayini
İslilik Tayini
Hız Tayini
Nem Tayini

Ölçümleri Yapılmaktadır.



Odamız bacagazi Emisyonları ve Analizleri kapsamında kurmuş olduğu Merkez Laboratuvarı'nı Türk Akreditasyon Kurumu'na TS EN ISO/IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar" standardı kapsamında akredite ettirmiş ve Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan "Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi" almıştır.

GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ

- Açık Alanlarda
- Kapalı Alanlarda
- Motorlu araçlarda
- Diğer Kaynaklarda

İş Sağlığı ve İş Güvenliği kapsamında gürültü kontrolü yapılmaktadır.

BİLİRKİŞİLİK

- Binalardaki Isınma Problemleri
- Yakıt Gideri Katılım Payları Hesabı
 - Trafik Bilirkişilikleri
 - Doğalgaza Uygunluk

EKSPERLİK

BİLGİSAYAR KURSLARI

Temel AutoCAD
İleri AutoCAD

TEKNİK DANIŞMANLIK

HAKEMLİK

EĞİTİMLER

İŞ MAKİNALARI OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSLARI

SANAYİ KAZANLARI İŞLETMECİSİ YETİŞTİRME KURSLARI