

İŞ HİJYENİ ÇÖZÜMLERİ

Laboratuvarımız, Türk Akreditasyon Kurumu tarafından Akredite edilmiş olup, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü tarafından İş Hijyeni Ölçüm Test ve Analizleri alanında yeterlilik (Belge No:53-30.11.2015) almıştır.

6331 sayılı İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kanununda "İşverenin Genel Yükümlülükleri" ile ilgili bölümde, Madde 10-4 de "İşveren, iş sağlığı ve güvenliği yönünden çalışma ortamına ve çalışanların bu ortamda maruz kaldığı risklerin belirlenmesine yönelik gerekli kontrol, ölçüm, inceleme ve araştırmaların yapılmasını sağlar." demektedir.

Bu ölçümler, çalışma ortamındaki kişisel maruziyetler veya çalışma ortamının fiziksel, kimyasal ve biyolojik etkenlerin tespiti amacıyla yapılan ölçüm ve analizlerdir. Ölçüm ve analiz periyotları iş yerlerinin "İş Sağlığına ve İş Güvenliğine İlişkin İşyeri Tehlike Sınıfları Tebliği" nde belirtilen tehlike sınıfına göre İş Güvenliği Uzmanınca yapılacak **RİSK ANALİZİ** sonucu belirlenmektedir.



YASAL MEVZUATLAR

Ölçümler, 20/8/2013 tarihli ve 28741 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizi Yapan Laboratuvarlar Hakkında Yönetmelik hükümlerine, standartlara ve akreditasyon şartlarına uygun çalışan laboratuvarımızca yapılmaktadır.

LABORATUVARIMIZCA ÖLÇÜLEN İSG PARAMETRELERİ

- ❶ KİŞİSEL SOLLUNABİLİR TOZ MARUZİYETİ MDHS 14/3 ASTM D4532
- ❷ İŞYERİ ORTAMI SOLLUNABİLİR TOZLARIN KONSANTRASYONU ASTM D4532 MDHS 14/3
- ❸ KİŞİSEL GÜRÜLTÜ MARUZİYETİ TS 2607 ISO 1999
- ❹ ORTAM GÜRÜLTÜSÜ TS ISO 1996-2
- ❺ KİŞİSEL TITREŞİM MARUZİYETİ (EL-KOL VE TUM VÜCUT) TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2 TS ISO 2631-1 TS EN 1032 + 1
- ❻ AYDINLATMA COHSR-928-1_IPG-039
- ❼ TERMAL KONFOR TS EN 27243 ISO 7730
- ❽ ANLIK ORTAM GAZ ve BUHAR ÖLÇÜMÜ ASTM 4490-96 (2011)

Adres :Sümer 2 Sokak 36/1 Kızılay / ANKARA

Telefon : 0 (312) 385 60 39

GSM : 0530 939 30 62

Faks : 0 (312) 385 61 92

E-posta : merlab@mimo.org.tr

Web : www.bacagazi.org



TMMOB

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
MERKEZ LABORATUVARI



BACAGAZI EMİSYON ÖLÇÜMLERİ
ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ
İSG / İŞ HİJYENİ ÖLÇÜMLERİ

