

HİZMETLERİMİZ

- İşyeri ortamında gaz ölçümü
 - Uçucu organik bileşikler
 - Solventler
 - Aldehitler
 - Aminler
 - İnorganik asitler
- İşyeri ortamından toz ölçümü
 - Lifler / Partiküller/ Silika
 - Asbest
- İşyeri ortamında ağır metal ölçümü
 - Kurşun, kadmiyum, krom, nikel, çinko vb.
- Hava akım hızı ölçümü
- Termal konfor şartlarının ölçümü
- Gürültü ölçümü
- Titreşim ölçümü
- Frekans analizi
- Aydınlatma ölçümü
- Kan ve idrar analizi
- Solunum fonksiyon testi
- İşitme testi
- İşyerinde risk değerlendirmesi
- İş sağlığı ve güvenliği eğitimleri
- Danışmanlık hizmetleri
- Kimyasalların ithaline ilişkin kontrol belgesi düzenlenmesi



Ölçüm ve analizlerimizde ulusal ve uluslararası standartlarda yer alan metotlar uygulanmakta,

- Yüksek performanslı sıvı kromatografi (HPLC)
- Gaz kromatografi (GC)
- Gaz kromatografi kütle spektrofotometresi (GCMS)
- Atomik absorpsiyon spektrofotometresi (AAS)
- İyon kromatografi (IC)
- Fourier transform infrared spektrofotometresi (FTIR)
- Ultraviyole spektrofotometresi (UV)

gibi cihazlar kullanılarak hizmet verilmektedir.

**İSG konusunda bilmek
istediklerinizi posta, elektronik
posta veya faks ile en yakın İSGÜM
merkezine bildirebilir, danışmanlık
hizmetimizden yararlanabilirsiniz.**

İş Sağlığı ve Güvenliği Merkezi Müdürlüğü (İSGÜM)

Ankara Merkez Laboratuvarı

İstanbul Yolu 14. Km. 06370 Köyler ANKARA/ TÜRKİYE
Tlf : 0 (312) 257 16 90-91
Faks : 0 (312) 257 16 05
e-posta : isgum@csgeb.gov.tr

İstanbul Bölge Laboratuvarı

Meslek Hastalıkları Hastanesi 4. Kat
Süreyyapaşa – Maltepe/ İSTANBUL
Tlf : 0 (216) 421 43 89
Faks : 0 (216) 421 43 92

İzmir Bölge Laboratuvarı

SSK Konak Rant Tesisleri
B-1 B-2 Blok Kat:2 Konak/ İZMİR
Tlf : 0 (232) 489 85 80
Faks : 0 (232) 489 85 80

Adana Bölge Laboratuvarı

İnönü Cad. No:65 Kat:5
01330 ADANA
Tlf : 0 (322) 352 67 24
Faks : 0 (322) 352 61 01

Zonguldak Bölge Laboratuvarı

Mithatpaşa Mahallesi Sağlık Sokak
No:19 ZONGULDAK
Tlf : 0 (372) 253 35 19
Faks : 0 (372) 253 30 23

Kocaeli Bölge Laboratuvarı

Kocaeli Üniversitesi Aslanbey Kampüsü
İzmit/ KOCAELİ
Tlf : 0 (262) 351 38 36
Faks : 0 (262) 351 38 37

Kayseri Bölge Laboratuvarı

Kayseri Bölge Müdürlüğü Cumhuriyet Mahallesi
Cenk Sokak No:3 Kat:4 KAYSERİ
Tlf : 0 (352) 221 18 09
0 (352) 222 91 27
Faks : 0 (352) 231 86 39

www.isggm.gov.tr



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü



İSGÜM
İş Sağlığı ve Güvenliği
Merkezi Müdürlüğü



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Türkiye’de işyerlerinde ortam ölçümleri ile biyolojik analizleri birarada yapan, sonuçlarını iş sağlığı ve güvenliği (İSG) yönünden değerlendiren tek resmi kuruluştur. Ankara’daki Merkez Laboratuvarı ve altı bölge laboratuvarı (İstanbul, İzmir, Adana, Kayseri, Zonguldak ve Kocaeli) ile hizmet vermektedir.



Mühendis, doktor, kimyager, eczacı, biyolog, fizikçi, istatistikçi, İSG uzman yardımcısı, hemşire, tekniker ve teknisyenlerden oluşan uzman kadrosuyla yurt çapında çalışmalarını sürdürmektedir. 1987 yılından beri Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO)’nün İSG Bilgi Merkezi olan CIS’ in Türkiye’deki Ulusal Merkezidir.

KURULUŞUMUZ

İSGÜM, Türk Hükümeti ve Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) arasında yapılan anlaşmayla Uluslararası Çalışma Koşullarını ve Çevresini İyileştirme Programı (PIACT) çerçevesinde, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü’nün alt birimi olarak 1968 yılında kurulmuştur.

AB tarafından desteklenen Türkiye’de İş Sağlığı ve Güvenliğinin Geliştirilmesi (İSAG) Projesi (2004-2006) ile İSGÜM’ün binası tamamen yenilenmiş, laboratuvarlar modern cihaz ve ekipmanla donatılmış ve teknik personele yurt içi ve yurt dışında teknik eğitimler verilmiştir. Proje kapsamında, sanayi yoğunluğu dikkate alınarak Kocaeli Üniversitesinin de katkılarıyla İSGÜM Kocaeli Bölge Laboratuvarı kurulmuştur.

TEMEL AMAÇ VE GÖREVLERİMİZ

- İş sağlığı ve güvenliği alanında saha ve laboratuvar araştırması yapmak ve öneriler geliştirmek,
- İş sağlığı ve güvenliği alanında standart ve normlar geliştirmek,
- KOBİ'lere destek olmak,
- Değişik hedef kitleler için iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri planlamak,
- İSG alanında yayın ve dokümantasyon yapmak.



İSGÜM bu temel amaçlarına ulaşmak üzere;

- İSG alanında ölçüm ve analiz hizmetleri verir,
- Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapar,
- Gereken durumlarda İSG eğitimi ve danışmanlık hizmeti verir,
- İSG konularında istatistikler hazırlar.



HEDEFLERİMİZ

- Gezici İSG laboratuvarları ile İSGÜM Merkez ve Bölge Laboratuvarlarının verdiği hizmetlerin yaygınlığını arttırmak,
- Akredite edilmiş referans laboratuvar olarak hizmet vermek,
- İş sağlığı ve güvenliği alanında faaliyet gösterecek özel ve kamu laboratuvarlarının akreditasyonu çalışmalarında görev almak, çalışmalarını yönlendirmek ve izlemek,



- İSGÜM Müdürlüğü bünyesinde kişisel koruyucu donanım (KKD) test laboratuvarı kurmak,
- Uluslararası İSG Araştırma ve Uygulamalı Eğitim Merkezi olmaktır.

