



T.C.

ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ

Belge No : 326
Düzenleme Tarihi : 24.10.2022
Laboratuvar Adı : Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.
Adres : İkitelli OSB Mah. Bağcılar Güngören San. Sitesi Metro İş Merkezi No:44 Başakşehir/İSTANBUL

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş 24/01/2017 tarih ve 29958 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Hakkında Yönetmeliğe göre Ek Liste'de belirtilen kapsamda aşağıda belirtilen tarihler arasında ölçüm, test ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLAMA TARİHİ : 7.08.2022

BİTİŞ TARİHİ : 7.08.2026

EK: PARAMETRE LİSTESİ (8 Sayfa)

Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür



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

İŞ HIJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	326
Düzenleme Tarihi	:	24.10.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	7.08.2022
Bitiş Tarihi	:	7.08.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.

326 – 24.10.2022 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim Ve Şok - Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Genel Kurallar	TS ISO 2631-1:25.04.2013
Fiziksel Etkenler	İş Yeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik - Çevresel gürültünün tanımı, ölçümü ve değerlendirilmesi - Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2 : 09.11.2020
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Isıl Çevrenin Ergonomisi -Giydirilmiş Yalıtım(ıreq) ve Yerel Soğutma Etkilerinin Kullanıldığı Soğuk Gerilmenin Tayini ve Yorumlanması	TS EN ISO 11079:09.04.2009


Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI

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

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	326
Düzenleme Tarihi	:	24.10.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	7.08.2022
Bitiş Tarihi	:	7.08.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.

326 – 24.10.2022 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Elektromanyetik Alan Maruziyeti Ölçümü	İnsanların elektrik, manyetik ve elektromanyetik alanlara (1 MHz – 9,5 GHz) maruz kalmasıyla ilgili ölçmeler ve hesaplama işlemlerine ait temel standart	TS EN 50413 :16.12.2019
Kimyasal Etkenler	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	Standard Practice for Measuring the Concentration of Toxic Gases or Vapors Using Detector Tubes	ASTM D 4490-96 : 2016
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yağ Buharı Konsantrasyonu Tayini(kişisel ve iş yeri ortamı)	Measurement of oil mist from mineral oil-based metal working fluids	MDHS 84/2 : 11.2014


Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür



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


İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 326
Düzenleme Tarihi	: 24.10.2022
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 7.08.2022
Bitiş Tarihi	: 7.08.2026
Kurum/Kuruluş Adı	: Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.

326 – 24.10.2022 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Toplam Aeresol Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aeresols	MDHS 14/4 : 06.2014
Kimyasal Etkenler	Solunabilir Aeresol Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aeresols	MDHS 14/4 : 06.2014


Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür



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

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	326
Düzenleme Tarihi	:	24.10.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	7.08.2022
Bitiş Tarihi	:	7.08.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.

326 – 24.10.2022 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini: Metan, (kişisel ve iş yeri ortamı)	Ortam Havasında Bulunan Gaz Konsantrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazıyla Tayini	İşletme İçi Metod- "SÇT.86"(NIOSH 6604'ten modifiye edilmiştir.
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini: Hidrojen Sülfür (kişisel ve iş yeri ortamı)	Ortam Havasında Bulunan Gaz Konsantrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazıyla Tayini	İşletme İçi Metod- "SÇT.86"(NIOSH 6604'ten'ten modifiye edilmiştir.


Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür



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

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	326
Düzenleme Tarihi	:	24.10.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	7.08.2022
Bitiş Tarihi	:	7.08.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.

326 – 24.10.2022 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Oksijen Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Oxygen	NIOSH 6601 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini: Karbonmonoksit (kişisel ve iş yeri ortamı)	Carbon Monoxide	NIOSH 6604 : 15.05.1996


Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür



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

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 326
Düzenleme Tarihi	: 24.10.2022
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 7.08.2022
Bitiş Tarihi	: 7.08.2026
Kurum/Kuruluş Adı	: Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.

326 – 24.10.2022 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3 : 02.2000
Kimyasal Etkenler	Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3 : 02.2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Organik Uçucu Bileşik Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	İşyeri hava kalitesi-Uçucu organik bileşiklerden numune alma ve çözücü desorpsiyonu/gaz kromatografisiyle analiz-Bölüm 1: Pompa ile numune alma yöntemi	TS ISO 16200-1 : 05.03.2003

Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	326
Düzenleme Tarihi	:	24.10.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	7.08.2022
Bitiş Tarihi	:	7.08.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.

326 -24.10.2022 belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyet Ölçümü	Akustik-Çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik yöntemi	TS EN ISO 9612 : 29.06.2009
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Termal çevrenin ergonomisi - WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık) endeksi (ISO 7243: 2017) kullanılarak ısı stresinin değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243 :18.12.2017
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Orta Dereceli Termal Ortamlar PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730: 25.04.2006
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039 :10.2009


Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür


İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	326
Düzenleme Tarihi	:	24.10.2022
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	7.08.2022
Bitiş Tarihi	:	7.08.2026
Kurum/Kuruluş Adı	:	Standart İş Hijyeni Ölçüm Laboratuvarı ve Periyodik Kontrol Hizm. Ltd. Şti.

326 – 24.10.2022 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	İş Yeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik - Makina ve donanımdan yayılan gürültü - Bir iş istasyonundaki ve doğru çevresel düzeltmeler uygulanmış belirtilen diğer konumlardaki emisyon ses basınç seviyelerinin tayini	TS EN ISO 11204 : 12.04.2012
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim-Kişilerin Maruz Kaldığı Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi-Bölüm 1:Genel kurallar	TS EN ISO 5349-1:27.12.2005
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim - Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2 : İş Yerlerinde Ölçme Yapmak İçin Pratik Kılavuz	TS EN ISO 5349-2:29.04.2004
Fiziksel Etkenler	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneysel Tabii Tutulması	TS EN 1032+A1: 27.11.2011


Dr. Muhittin BİLGE
Bakan a.
Genel Müdür