



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

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ

Belge No : 150
Düzenleme Tarihi : 11/05/2017
Laboratuvar Adı : BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ BURSA ÇEVRE MERKEZİ LABORATUVARI
Adres : MUDANYA YOLU MAVİ CAD. 2.SOKAK NO:2 16140 BURSA/TÜRKİYE

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

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 11 / 05 / 2017

BİTİŞ TARİHİ : 11 / 05 / 2021

EK: PARAMETRE LİSTESİ (5 Sayfa)


İsmail GERİM
Bakan
Genel Müdür V.



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:	150
Düzenleme Tarihi:	11/05/2017
Düzenleme Nedeni	Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	11/05/2017
Bitiş Tarihi:	11/05/2021
Kurum/Kuruluş Adı:	BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ BURSA ÇEVRE MERKEZİ LABORATUVARI

150-11/05/2017 no'lu belgeye ait ek listedir. (Sayfa: 1/5)

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Sıcak Ortamlar - WBGT (Yaş Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının Tahmini	TS EN 27243:24.04.2002
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Orta Dereceli Termal Ortamlar- PMV Ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS ISO 7730: 25.04.2006

İsmail GERİM
Bakan.
Genel Müdür V.



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:	150
Düzenleme Tarihi:	11/05/2017
Düzenleme Nedeni	Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	11/05/2017
Bitiş Tarihi:	11/05/2021
Kurum/Kuruluş Adı:	BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ BURSA ÇEVRE MERKEZİ LABORATUVARI

150-11/05/2017 no'lu belgeye ait ek listedir. (Sayfa: 2/5)

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası 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	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinelerin Deneye Tabi Tutulması	TS EN 1032+A1:22.11.2011
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	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

İsmail GERİM
Bakan a.
Genel Müdür V.



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:	150
Düzenleme Tarihi:	11/05/2017
Düzenleme Nedeni	Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	11/05/2017
Bitiş Tarihi:	11/05/2021
Kurum/Kuruluş Adı:	BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ BURSA ÇEVRE MERKEZİ LABORATUVARI

150-11/05/2017 no'lu belgeye ait ek listedir. (Sayfa: 3/5)

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İş Yerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039 2009: 10.2009
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyet Ölçümü	Akustik-İşyerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini ve Bu Gürültünün Sebeplendiği İşitme Kaybının Tahmini	TS 2607 ISO 1999:12.04.2005
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	Akustik-Çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik yöntemi	TS EN ISO 9612: 29.06.2009
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik - Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre Gürültü Seviyelerinin Tayini	TS ISO 1996 - 2: 26.03.2009


İsmail GERİM
Bakan A.
Genel Müdür V.



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:	150
Düzenleme Tarihi:	11/05/2017
Düzenleme Nedeni	Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	11/05/2017
Bitiş Tarihi:	11/05/2021
Kurum/Kuruluş Adı:	BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ BURSA ÇEVRE MERKEZİ LABORATUVARI

150-11/05/2017 no'lu belgeye ait ek listedir. (Sayfa: 4/5)

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve işyeri 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 işyeri ortamı)	General Methods For Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 02: 2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Süspansiyon Halde Bulunan Madde Miktarı Tayini	Hava Kirliliği Ölçme Metotları Havada Süspansiyon Durumunda Bulunan Maddeler Miktarının Tayini	TS 2361:28.04.1976


İsmail GERİM
Bakan a.
Genel Müdür V.



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:	150
Düzenleme Tarihi:	11/05/2017
Düzenleme Nedeni	Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	11/05/2017
Bitiş Tarihi:	11/05/2021
Kurum/Kuruluş Adı:	BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ BURSA ÇEVRE MERKEZİ LABORATUVARI

150-11/05/2017 no'lu belgeye ait ek listedir. (Sayfa: 5/5)

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve işyeri ortamı)	Elements By ICP(Hot Block/HCl/HNO3 Digestion)	NIOSH-NMAM 7303:15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve işyeri ortamı)	Elements By ICP (Nitric/Perchloric Acid Ashing)	NIOSH-NMAM 7300:15.03.2003
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 D4490-96:2016
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve işyeri 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


İsmail GERİM
Bakan a.
Genel Müdür V.