



T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

T.C.

AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ

Belge No : 265
Düzenleme Tarihi : 13.10.2020
Laboratuvar Adı : Ölçüm Akademi Çevre İSG Ölçüm ve Test Hizmetleri İnş. Müh. Oto. Tic. Ltd. Şti.
Adres : 71 Evler Mh. Balsu Blv. 17/A Odunpazarı / Eskişehir

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 : 03.06.2020
BİTİŞ TARİHİ : 03.06.2024
EK: PARAMETRE LİSTESİ (5 Sayfa)

Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdü



T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

T.C.

AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

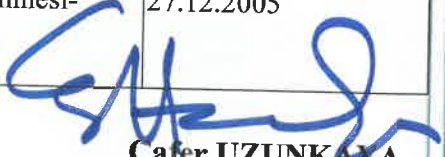
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 265
Düzenleme Tarihi	: 13.10.2020
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 03.06.2020
Bitiş Tarihi	: 03.06.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Ölçüm Akademi Çevre İSG Ölçüm ve Test Hizmetleri İnş. Müh. Oto. Tic. Ltd. Şti.

265-13.10.2020 No'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	Akustik - İş yerinde maruz kalınan gürültünün tayini ve bu gürültünün sebebi olduğu işitme 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	İş Yeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik - Çevre gürültüsünün tarifi, ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre gürültü	TS ISO 1996-2 : 26.03.2009
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyeti Ölçümü	Mekanik titreşim-Kişilerin maruz kaldığı elle iletilen titreşimin ölçülmesi ve değerlendirilmesi- Bölüm 1:Genel kurallar	TS EN ISO 5349-1 : 27.12.2005


Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdür



T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

T.C.

AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü


İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 265
Düzenleme Tarihi	: 13.10.2020
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 03.06.2020
Bitiş Tarihi	: 03.06.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Ölçüm Akademi Çevre İSG Ölçüm ve Test Hizmetleri İnş. Müh. Oto. Tic. Ltd. Şti.

265-13.10.2020 No'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyeti Ölçümü	Mekanik titreşim - Kişilerin maruz kaldığı, elden vücuda iletilen titreşimin ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 2 : İş yerlerinde ölçme yapmak için pratik kılavuz	TS EN ISO 5349-2 : 29.04.2004
Fiziksel Etkenler	Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneysel Tutulması	TS EN 1032+A1: 22.11.2011
Fiziksel Etkenler	Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü	Mekanik Titreşim Ve Şok - Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Genel Kurallar	TS ISO 2631- 1:25.04.2013


Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdür



T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

T.C.

AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	265
Düzenleme Tarihi	:	13.10.2020
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	03.06.2020
Bitiş Tarihi	:	03.06.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Ölçüm Akademi Çevre İSG Ölçüm ve Test Hizmetleri İnş. Müh. Oto. Tic. Ltd. Şti.

265-13.10.2020 No'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Orta Dereceli Termal Ortamlar PMV Ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730 : 25.04.2006
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	Aydınlatma Ölçümü	Measurement of Lighting Levels in the Work Place	COHSR-928-1-IPG-039:10.2009

Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdür



T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

T.C.

AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	265
Düzenleme Tarihi	:	13.10.2020
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	03.06.2020
Bitiş Tarihi	:	03.06.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Ölçüm Akademi Çevre İSG Ölçüm ve Test Hizmetleri İnş. Müh. Oto. Tic. Ltd. Şti.

265-13.10.2020 No'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik 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
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

Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdür



T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI

T.C.
AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü


İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	265
Düzenleme Tarihi	:	13.10.2020
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	03.06.2020
Bitiş Tarihi	:	03.06.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Ölçüm Akademi Çevre İSG Ölçüm ve Test Hizmetleri İnş. Müh. Oto. Tic. Ltd. Şti.

265-13.10.2020 No'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
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 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
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini: Metan, Hidrojen Sülfür (kişisel ve iş yeri ortamı)	Ortam Havaında Bulunan Gaz Konsantrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazıyla Tayini	İşletme İçi Metot MTD-03 / MTD-04


Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdür