



**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

Belge No : 300
Düzenleme Tarihi : 18.10.2021
Laboratuvar Adı : Asem Çevre ve İş Güvenliği Ölçüm ve Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ltd. Şti.
Adres : Arapçesme Mah. Kavak Cad. No:93-1 Gebze/KOCAELİ

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 : 18.10.2021
BİTİŞ TARİHİ : 18.10.2025
EK: PARAMETRE LİSTESİ (5 Sayfa)

Cafer UZUNKAYA
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	:	300
Düzenleme Tarihi	:	18.10.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.10.2021
Bitiş Tarihi	:	18.10.2025
Kurum/Kuruluş Adı	:	Asem Çevre ve İş Güvenliği Ölçüm ve Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ltd. Şti.

300 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	ELEMENTS by ICP (Nitric/Perchloric Acid Ashing)	NIOSH 7300 :15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Azot Oksit ve Azot Dioksit Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Nitric Oxide and Nitrogen Dioxide	NIOSH NMAM 6014 : 15.08.1994

Cafer UZUNKAYA
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	: 300
Düzenleme Tarihi	: 18.10.2021
Düzenleme Nedeni	: <input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.10.2021
Bitiş Tarihi	: 18.10.2025
Kurum/Kuruluş Adı	: Asem Çevre ve İş Güvenliği Ölçüm ve Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ltd. Şti.

300 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 İşyeri 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	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Formaldehyde by VIS	NIOSH NMAM 3500: 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Amonyak Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Ammonia	NIOSH 6015:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Siyanür Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Hydrogen Cyanide	NIOSH NMAM 6010 :15.08.1994

Cafer UZUNKAYA
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	:	300
Düzenleme Tarihi	:	18.10.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.10.2021
Bitiş Tarihi	:	18.10.2025
Kurum/Kuruluş Adı	:	Asem Çevre ve İş Güvenliği Ölçüm ve Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ltd. Şti.

300 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	Termal çevrenin ergonomisi - WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık) endeksi (ISO 7243: 2017) kullanılarak ısı stresinin değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243: 18.12.2017 2
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	Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri 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 İş 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. 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	:	300
Düzenleme Tarihi	:	18.10.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.10.2021
Bitiş Tarihi	:	18.10.2025
Kurum/Kuruluş Adı	:	Asem Çevre ve İş Güvenliği Ölçüm ve Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ltd. Şti.

300 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 Maruziyeti 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 Maruziyeti Ölçümü	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması	TS EN 1032+A1 : 22.11.2011
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039 :10.2009 2
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 2

Cafer UZUNKAYA
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	:	300
Düzenleme Tarihi	:	18.10.2021
Düzenleme Nedeni	:	<input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.10.2021
Bitiş Tarihi	:	18.10.2025
Kurum/Kuruluş Adı	:	Asem Çevre ve İş Güvenliği Ölçüm ve Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ltd. Şti.

300 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-Çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik yöntemi	TS EN ISO 9612 : 29.06.2009
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
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

Cafer UZUNKAYA
Bakan a.
Genel Müdür