



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 : 264

Düzenleme Tarihi : 05.10.2020

Laboratuvar Adı : Yeditepe ARGE ve Analiz Merkezi Ticaret Anonim Şirketi

Adres : Acıbadem Mah. Bağ Sokak No: 8 İstek Vakfı Binası Kadıköy/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 : 05.10.2020

BİTİŞ TARİHİ : 05.10.2024

EK: PARAMETRE LİSTESİ ( 5 Sayfa)

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	: 264
Düzenleme Tarihi	: 05.10.2020
Düzenleme Nedeni	: <input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 05.10.2020
Bitiş Tarihi	: 05.10.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Yeditepe ARGE ve Analiz Merkezi Ticaret Anonim Şirketi

264- 05.10.2020 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 sebep olduğu işitme kaybının tahmini	TS 2607 ISO 1999: 12.04.2005
Fiziksel Etkenler	İş Yeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik - Çevre gürültüsünün tarifi, ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre gürültü seviyelerinin tayini	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	: 264
Düzenleme Tarihi	: 05.10.2020
Düzenleme Nedeni	: <input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 05.10.2020
Bitiş Tarihi	: 05.10.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Yeditepe ARGE ve Analiz Merkezi Ticaret Anonim Şirketi

264- 05.10.2020 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	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039 :10.2009
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

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

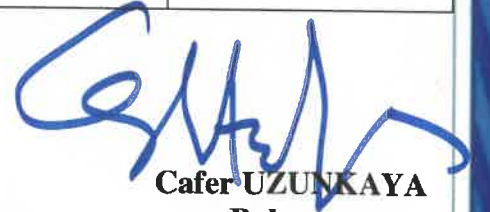
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	264
Düzenleme Tarihi	:	05.10.2020
Düzenleme Nedeni	:	<input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	05.10.2020
Bitiş Tarihi	:	05.10.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Yeditepe ARGE ve Analiz Merkezi Ticaret Anonim Şirketi

264- 05.10.2020 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	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	Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneye Tabi 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	: 264
Düzenleme Tarihi	: 05.10.2020
Düzenleme Nedeni	: <input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 05.10.2020
Bitiş Tarihi	: 05.10.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Yeditepe ARGE ve Analiz Merkezi Ticaret Anonim Şirketi

264- 05.10.2020 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	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Formaldehyde by VIS	NIOSH NMAM 3500 :15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Elements By ICP (Hot Plate /HCl/HNO3 Digestion)	NIOSH-NMAM 7303 : 15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Asbestos and Other Fibers by PCM	NIOSH 7400 : 14.06.2019

  
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	:	264
Düzenleme Tarihi	:	05.10.2020
Düzenleme Nedeni	:	<input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	05.10.2020
Bitiş Tarihi	:	05.10.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Yeditepe ARGE ve Analiz Merkezi Ticaret Anonim Şirketi

264- 05.10.2020 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

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