



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 : 250  
Düzenleme Tarihi : 14.05.2020  
Laboratuvar Adı : Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz.Tic.Aş.  
Adres : İstasyon Mahallesi Yunus Emre Sok. No:10/1 İlkadım/Samsun

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 : 30.03.2020  
BİTİŞ TARİHİ : 30.03.2024  
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	: 250
Düzenleme Tarihi	: 14.05.2020
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 30.03.2020
Bitiş Tarihi	: 30.03.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz.Tic.Aş.

250'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	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	: 250
Düzenleme Tarihi	: 14.05.2020
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 30.03.2020
Bitiş Tarihi	: 30.03.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz.Tic.Aş.

250'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 Deneye Tâbi 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

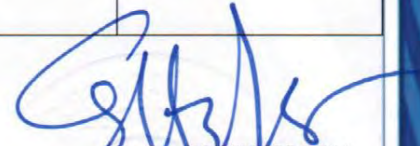
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	250
Düzenleme Tarihi	:	14.05.2020
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	30.03.2020
Bitiş Tarihi	:	30.03.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz.Tic.Aş.

250'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
Kimyasal Etkenler	Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini (ortam 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	: 250
Düzenleme Tarihi	: 14.05.2020
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 30.03.2020
Bitiş Tarihi	: 30.03.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz.Tic.Aş.

250'no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

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

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 HIJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	250
Düzenleme Tarihi	:	14.05.2020
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	30.03.2020
Bitiş Tarihi	:	30.03.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz.Tic.Aş.

250'no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortam Havadasında Süspansiyon Halinde Bulunan Maddelerin Konsantrasyonu Tayini	Workplace exposure - Guide for the use of direct-reading instruments for aerosol monitoring - Part 3: Evaluation of airborne particle concentrations using photometers (Optik Yöntem ile hava kirliliği ölçme metotları-Havada süspansiyon halinde bulunan madde miktarının tayini)	CEN TR 16013-3 : 10.2012

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	: 250
Düzenleme Tarihi	: 19.09.2022
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 30.03.2020
Bitiş Tarihi	: 30.03.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. Aş.

250 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 kalan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik yöntemi	TS EN ISO 9612 : 29.06.2009

*M. Bilge*

Doç. Dr. Muhittin BİLGE  
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	: 250
Düzenleme Tarihi	: 22.03.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 30.03.2020
Bitiş Tarihi	: 30.03.2024
Kurum/Kuruluş Adı	: Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. Aş.

250 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 Formaldehit Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Formaldehyde by VIS	NIOSH NMAM 3500: 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Siyanür Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Hydrogen Cyanide	NIOSH NMAM 6010: 30.06.2017
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Chromium, Hexavalent	NIOSH 7600: 15.08.1994

  
Doç. Dr. Muhiittin BİLGE  
Bakan a.  
Genel Müdür





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

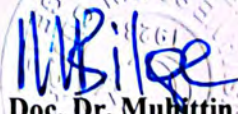
İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ  
PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	250
Düzenleme Tarihi	:	22.03.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	30.03.2020
Bitiş Tarihi	:	30.03.2024
Kurum/Kuruluş Adı	:	Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz. Tic. Aş.

250 no'lu belgeye ait ek listedir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Alkali Tozların Konsantrasyonu Tayini (kişisel ve iş yeri ortamı)	Alkaline Dusts	NIOSH 7401 : 15.08.1994
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

  
Doç. Dr. Muhttin BİLGE  
Bakan a.  
Genel Müdür