

T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Belge No. : 020
Tarih : 02.09.2015

Unvan ve Adresi: Cantürk Çevre İş Güvenliği Ölçüm, Test, Analiz Lab. San. Ve Tic. Şti. Gökmeydan mah. Cumhuriyet Blv. No:197/E
Odunpazarı/ESKİŞEHİR.

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizi Yapan Laboratuvar Hakkında Yönetmeliğin ilgili maddelerinde belirtilen niteliklere haiz olduğundan
İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri alanında yeterlik ile faaliyet göstermeye hak kazanmıştır.

Başlangıç Tarihi : 02.09.2015
Bitiş Tarihi : 02.09.2019

EK: Parametre Listesi (5 sayfa)



Kasım ÖZER
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-1/5

Belge No:	020
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Cantürk Çevre İş Güvenliği Ölçüm, Test, Analiz Lab. San. Ve Tic. Şti

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hıjyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Görültü Maruziyeti	Akustik - İşyerinde Maruz Kalınan Görültünün Tayini ve Bu Görültünün Sebep Olduğu İşitme Kaybının Tahmini	TS 2607 ISO 1999: 12.04.2005
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (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	Kişisel Titreşim Maruziyeti (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

Kasım ÖZER
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-2/5

Belge No:	020
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Cantürk Çevre İş Güvenliği Ölçüm, Test, Analiz Lab. San. Ve Tic. Şti

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hıjyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El – Kol Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim-Kişilerin Maruz Kaldığı Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi-Bölüm 1: Genel Kurallar	TS EN ISO 5349-1: 27.12.2005
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El – Kol Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim - Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: İş Yerlerinde Ölçme Yapmak için Pratik Kılavuz	TS EN ISO 5349-2: 29.04.2004

Kasım ÖZER
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-3/5

Belge No:	020
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Cantürk Çevre İş Güvenliği Ölçüm, Test, Analiz Lab. San. Ve Tic. Şti

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hıjyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma	Measurement of Lighting Levels in the Work Place	COHSR-928-1-IPG-039-2009: 10.2009
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Sıcak Ortamlar –WBGT (Yaş Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının Tahmini	TS EN 27243: 24.04.2002
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar –PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730: 25.04.2006

Kasım ÖZER
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-4/5

Belge No:	020
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Cantürk Çevre İş Güvenliği Ölçüm, Test, Analiz Lab. San. Ve Tic. Şti

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Renk Karşılaştırma Metodu İle Toksik Gaz Ve Buhar Konsantrasyonu Ölçümü	Standart Practice For Measuring The Concentration Of Toxic Gases Or Vapors Using Detector Tubes	ASTM D 4490-06: 2011
Kimyasal Etkenler	Ortam Havası Oksijen Ölçülmesi	Oxygen	NIOSH 6601: 08.1994
Kimyasal Etkenler	Ortam Havası Karbonmonoksit Ölçülmesi	Carbon Monoxide	NIOSH 6604: 05.1996

Kasım ÖZER
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-5/5**

Belge No:	020
Düzenleme Tarihi:	02.09.2015
Düzenleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>
Başlangıç Tarihi:	02.09.2015
Bitiş Tarihi:	02.09.2019
Kurum/Kuruluş Adı:	Cantürk Çevre İş Güvenliği Ölçüm, Test, Analiz Lab. San. Ve Tic. Şti

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/ Test / Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Toplam Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	İşyeri Ortamı Solunabilir Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	Kiçisel Solunabilir Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000
Kimyasal Etkenler	Kiçisel Toplam Tozların Konsantrasyonu	General Methods for Sampling and Gravimetric Analysis of Respirable and Inhalable Dust	MDHS 14/3: 2000

Kasım ÖZER
Bakan a.
Genel Müdür