



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

## İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZ YETERLİK BELGESİ

**Belge No** : 171  
**Düzenleme Tarihi** : 23.02.2018  
**Laboratuvar Adı** : Prosafety Hijyen Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Hizm. Ltd. Şti.  
**Adres** : Oruçreis Mah. Tekstilkent Sit. B-9 Blok No: 10 AA/206 Esenler/ 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** : 23.02.2018  
**BITİŞ TARİHİ** : 23.02.2022  
**EK: PARAMETRE LİSTESİ ( 2 Sayfa)**

**Uzm. Dr. Orhan KOÇ**  
**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	: 171
Düzenleme Tarihi	: 23.02.2018
Düzenleme Nedeni	: <input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 23.02.2018
Bitiş Tarihi	: 23.02.2022
Kurum/Kuruluş Adı	: Prosafety Hijyen Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Hizm. Ltd. Şti.

171- 23.02.2018 no'lu belgeye ait ek listededir. (Sayfa:1/2)

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	Akustik - İşyerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini ve Bu Gürültünün Sebep Olduğu İşitme 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	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	Sıcak Ortamlar - WBGT (Yaşhazne küre sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının	TS EN 27243 : 24.04.2002
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039 :10.2009

Uzm. Dr. Orhan KOÇ  
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	: 171
Düzenleme Tarihi	: 23.02.2018
Düzenleme Nedeni	: <input checked="" type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 23.02.2018
Bitiş Tarihi	: 23.02.2022
Kurum/Kuruluş Adı	: Prosafety Hijyen Ölçüm Test Analiz Laboratuvar Hizm. Ltd. Şti.

171- 23.02.2018 no'lu belgeye ait ek listededir. (Sayfa:2/2)

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot No. ve Tarihi
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 İşyeri Ortamı)	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3 : 02.2000
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

  
Uzm. Dr. Orhan KOÇ  
Bakan a.  
Genel Müdür