



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## MÜŞTERİ TALEP FORMU

DOKÜMAN NO	LF-05
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	
REV. TARİHİ	
SAYFA NO	1 / 3

### 1. Müşteri Bilgileri

Başvuru Yapan Kurum/Firma/Kişi	
Ölçüm Yapılacak Yer	
İletişime Geçilecek Kişi	
Telefon	
Faks	
E-posta	
Teknik hizmetin yapılmasını istediğiniz tarih	

### 2. Laboratuvarımızın Hizmet Kapsamı

Sıra No	Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test /Analiz Metodunun Adı	Metod Numarası ve Tarihi
1	Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyet Ölçümü	Akustik çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik Yöntemi	TSE EN ISO 9612
2	Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039:10.2009
3	Kimyasal Etkenler	Solunabilir ve Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini (Kişisel)	General Methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3:02.2000



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## MÜŞTERİ TALEP FORMU

DOKÜMAN NO	LF-05
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	
REV. TARİHİ	
SAYFA NO	2 / 3

### 3. Müşterinin Talep Ettiği Hizmetler

Sıra No	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test /Analiz Metodunun Adı	Talep Edilen Hizmet (işaretleyiniz)	Ölçüm Adedi
1	Kişisel Gürültü Maruziyet Ölçümü	Akustik çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik Yöntemi		
2	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi		
3	Solunabilir ve Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini (Kişisel)	General Methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust		

### 4. Müşterinin Sorumlulukları

- Ölçüm öncesi, ölçüm için gerekli olabilecek hazırlıklar (elektrik sisteminin çalışması) tarafınızdan tamamlanmış olmalıdır.
- Ölçüm yerleri tarafınızca ölçüm öncesinde hazırlanmalı, ölçüm noktaları (atölye, büro, çamaşırhane vb.) tarafımıza mail ile bildirilmelidir.
- Mevzuat gereği ölçümler sırasında ölçümü yapılan sabit kaynağın ait olduğu ünite tam kapasite ile çalıştırılmalıdır.
- İlgili yönetmelikler gereğince raporda bulunması gereken bilgilerin temini (Vaziyet planı, Kapasite raporu, Tesis makine yerleşim planı, Çalışan kişi sayısı, Ölçüm yapılacak alanın m<sup>2</sup> olarak büyüklüğü )
- Ölçümlere nezaret edecek teknik eleman tahsisi

### 5. TKİ Laboratuvarı'nın Sorumlulukları

- Ölçümler yapıldıktan ve gerekli bilgiler tarafınızdan sağlandıktan sonra raporun 15 iş günü içinde teslimi,
- Resmi kurumların rapor ve ölçüm düzeltme isteğinin yerine getirilmesi,
- İşletmeniz tarafından şirketimize verilecek bilgi ve belgeler ile şirketimiz uzmanları tarafından düzenlenecek raporlarda gizlilik prensibine uyulacaktır.
- Ölçümler sonucu oluşan kayıtlar beş (5) yıl süre ile firmamızda muhafaza edilecektir.
- Ölçümlerin tamamı ilgili mevzuata göre yapılacaktır.



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## MÜŞTERİ TALEP FORMU

DOKÜMAN NO	LF-05
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	
REV. TARİHİ	
SAYFA NO	3 / 3

- İlgili mevzuat veya standartlarda belirtilen sınır değerlerle karşılaştırma yapılması halinde ölçüm belirsizliğinden gelen karar kuralı müşteriye teklif kabul edilmeden önce bildirilir.

### 6. Ölçüm Ücretleri

Sıra No	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test /Analiz Metodunun Adı	Ücret (TL) (Birim Fiyat)
1	Kişisel Gürültü Maruziyet Ölçümü	Akustik çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi- Mühendislik Yöntemi	165,20
2	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	29,50
3	Solunabilir ve Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini (Kişisel)	General Methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	82,60