



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## MÜŞTERİ TALEP FORMU

DOKÜMAN NO	LF-05
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	1
REV. TARİHİ	16.09.2019
SAYFA NO	1 / 5

### 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	El-kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
		Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 2631 TS EN 1032 A1
3	Kimyasal Etkenler	Solunabilir ve Toplam Toz Konsantrasyonu	General Methods for sampling and gravimetric analysis of	MDHS 14/3:02.2000



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## MÜŞTERİ TALEP FORMU

DOKÜMAN NO	LF-05
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	1
REV. TARİHİ	16.09.2019
SAYFA NO	2 / 5

		Tayini (Kişisel)	respirable and inhaled dust	
4	Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039:10.2009
5	Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi  Termal Çevrenin Ergonomisi – WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık)	TS EN ISO 7730  TS EN ISO 7243

### 3. Müşterinin Talep Ettiği Hizmetler



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## MÜŞTERİ TALEP FORMU

DOKÜMAN NO	LF-05
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	1
REV. TARİHİ	16.09.2019
SAYFA NO	3 / 5

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	El-kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi		
	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi		
		Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi		
3	Solunabilir ve Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini (Kişisel)	General Methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust		
4	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi		
5	Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi		
		Termal Çevrenin Ergonomisi – WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık)		



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## MÜŞTERİ TALEP FORMU

DOKÜMAN NO	LF-05
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	1
REV. TARİHİ	16.09.2019
SAYFA NO	4 / 5

### 4. Müşterinin Sorumlulukları

- Ölçüm öncesi, ölçüm için gerekli olabilecek hazırlıklar (elektrik sisteminin çalışması) tarafınızdan tamamlanmış olmalıdır.
- Ölçüm yerleri tarafınızca ölçüm öncesinde hazırlanmalıdır.
- 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
- Karar Kuralından dolayı gerekiyorsa Feragat Beyanı

### 5. TKİ Laboratuvarı'nın Sorumlulukları

- Ölçümler tamamlandıktan ve gerekli bilgiler tarafınızdan sağlandıktan sonra raporun 10 iş günü içinde teslimi,
- İşletmeniz tarafından şirketimize verilecek bilgi ve belgeler ile şirketimiz uzmanları tarafından düzenlenecek raporlarda gizlilik prensibine uyulacaktır. Laboratuvarın kamuya açık hâle getirmek istediği bilgi hakkında müşteriyi önceden bilgilendirir. Bilginin müşteri tarafından kamuya açık hâle getirildiği veya laboratuvarla müşteri arasında anlaşma olduğu durumlar hâriç (ör. şikâyetlere cevap verilmesi amaçlı), diğer tüm bilgilerin özel bilgi olduğu değerlendirilir ve bu bilgiler mahrem bilgi kabul edilir.
- Laboratuvarın gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda, kanunen yasaklanmadıkça, müşteri ya da ilgili şahıs, açıklanacak bilgi konusunda haberdar edilir.
- Müşteri dışındaki (ör. şikâyetçi, düzenleyici merciler) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler, müşteriyle laboratuvar arasında gizli kalacaktır. Bu bilgilerin sağlayıcısı (kaynak) laboratuvarca gizli tutulur ve kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriyle paylaşılmaz.
- Sözleşmeden herhangi bir sapma durumu oluştuğunda, bu durum müşteriye bildirilir. Müşteri tarafından talep edilen yöntemin uygun veya güncel olmadığı değerlendirildiğinde Laboratuvar bu durumu müşteriye bildirir, gerekli hallerde Laboratuvar talebi reddetme hakkına sahiptir.
- Ölçümler sonucu oluşan kayıtlar beş (5) yıl süre ile laboratuvarımızda muhafaza edilecektir.
- Ölçümlerin tamamı ilgili mevzuata göre yapılacaktır.
- İlgili mevzuat veya standartlarda belirtilen sınır değerlerle karşılaştırma yapılması halinde ölçüm belirsizliğinden gelen karar kuralı Tekli Formunda belirtilmiştir.



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## MÜŞTERİ TALEP FORMU

DOKÜMAN NO	LF-05
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	1
REV. TARİHİ	16.09.2019
SAYFA NO	5 / 5

### 6. Ölçüm Ücretleri (2019)

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	El-kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	82,60
	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	82,60
3	Solunabilir ve Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini (Kişisel)	General Methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	82,60
4	Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	29,50
5	Termal Konfor Ölçümü	Orta Dereceli Termal Ortamlar PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	82,60
		Termal Çevrenin Ergonomisi – WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık)	118,00