



TKİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## LABORATUVAR HİZMET KAPSAMI

DOKÜMAN NO	LABKEK EK-5
İLK YAYIN TARİHİ	25.01.2019
REVİZYON NO	
REV. TARİHİ	
SAYFA NO	1 / 1

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, uluslararası standartlar, işletme-içi metodlar)
Kişisel Gürültü Maruziyet Ölçümü	Çalışma ortamında maruz kalınan gürültünün belirlenmesi-mühendislik yöntemi	TS EN ISO 9612
El-kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1
Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-2
Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi	TS EN ISO 2631 TS EN 1032 A1
Solunabilir/Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	Solunabilir ve Toplam Toz Örneklemesi ve Gravimetrik Analizi İçin Genel Methodlar	MDHS 14/3
Aydınlatma Ölçümü	İşyerlerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039
Termal Konfor Ölçümü	Orta Dereceli Termal Ortamlar PMV ve PPD İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
	Termal Çevrenin Ergonomisi – WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık)	TS EN ISO 7243

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onay
Laboratuvar Deney Sorumlusu Gözde Saker gözde	Kalite ve Laboratuvar Sorumlusu HATİCE ÖNCÜ H. Öncü	İş Güvenliği ve Sağlık Daire Başkanı M. ŞAHİN AKDAĞ