

Kapsam	Ölçüm Türü	Parametre	Standart No	Standart Adı	Kullanılabilirlik
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Gürültü	TS EN ISO 9612	Akustik Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi İçin Prensipler	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Gürültü	TS 2607 ISO 1999	Akustik – İş Yerinde Maruz Kalınan Gürültünün Tayini Ve Bu Gürültünün Sebep Olduğu İşitme Kaybının Tahmini	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Gürültü	TS EN ISO 11201	Akustik - Makina Ve Donanımdan Yayılan Gürültü - İhmal Edilebilir Düzeydeki Çevresel Düzeltmelerle Yansıtıcı Bir Düzlem Üzerinde Esas Olarak Açık Bir Alandaki İş Mahallinde Ve Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Gürültü	TS EN ISO 11202	Akustik - Makina Ve Donanımdan Yayılan Gürültü - Bir İş İstasyonundaki Ve Benzer Çevresel Düzeltmeler Uygulanmış Belirtilen Diğer Konumlardaki Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Gürültü	TS EN ISO 11204	Akustik - Makine Ve Donanım Tarafından Yayılan Gürültü - Bir İş İstasyonunda Ve Belirtilen Diğer Konumlarda Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Ölçülmesi - Çevresel Düzeltmeler Gerektiren Yöntemi	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Gürültü	TS EN ISO 3744	Akustik-Gürültü kaynaklarının ses gücü seviyelerinin ses basıncı kullanılarak tayini bir yansıtma düzlemi boyunca, esas olarak serbest bir alan içinde uygulanan mühendislik metodu	UYGUN DEĞİL
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Gürültü	TS ISO 1996-2	Akustik - Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre Gürültü Seviyelerinin Tayini	UYGUN (Ortam ölçümüne uygun standart bulunamadığı için bu standart ortam ölçümleri için kullanılabilir ancak uygun standart bulunduğu anda bu standart kaldırılacaktır.)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Gürültü	TS EN ISO 11690-3	AKUSTİK - İÇİNDE MAKİNE BULUNAN DÜŞÜK GÜRÜLTÜ SEVİYELİ İŞ YERLERİNİN TASARIMI İÇİN	UYGUN (Ortam ölçümüne uygun standart bulunamadığı için

			TS EN ISO 11690-1	TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA - BÖLÜM 3: SES YAYILIMI VE ÇALIŞMA ODALARINDAKİ GÜRÜLTÜ TAHMİNİ ve AKUSTİK - İÇİNDE MAKİNE BULUNAN DÜŞÜK GÜRÜLTÜ SEVİYELİ İŞ YERLERİNİN TASARIMI İÇİN TAVSİYE EDİLEN UYGULAMA - BÖLÜM 1 : GÜRÜLTÜ KONTROL STRATEJİLERİ	bu standartlar ikisi beraber kullanıldığı takdirde ortam ölçümleri için kullanılabilir ancak uygun standart bulduğunda bu standartlar kaldırılacaktır.
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Gürültü	TS 2673	Akustik - Havada Akustiksel Gürültülerin Ölçülmesi Ve İnsan Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesine İlişkin Kılavuz	UYGUN DEĞİL (Kılavuz)
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Titreşim	TS EN ISO 5349-1	Mekanik Titreşim – Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi – Bölüm 1 : Genel Kurallar	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Titreşim	TS EN ISO 5349-2	Mekanik Titreşim – Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi Ve Değerlendirilmesi – Bölüm 2: İş Yerlerinde Ölçme Yapmak İçin Pratik Kılavuz	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Titreşim	TS EN 1032+A1	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneye Tâbi Tutulması	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Titreşim	TS ISO 2631-1	Mekanik Titreşim Ve Şok - Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Genel Kurallar	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Titreşim	TS ISO 2631-4/A1	Mekanik Titreşim Ve Şok - Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi - Bölüm 4: Sabit- Raylı Ulaşım Sistemlerinde Yolcu Ve Mürettebat Konforu Titreşim Ve Dönme Hareketi Etkilerinin Değerlendirilmesi İçin Rehber	UYGUN DEĞİL (Yönetmelik kapsamında değil)
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Titreşim	TS ISO 2631-5	Mekanik Titreşim Ve Şok - Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi - Bölüm 5: Birden Fazla Şok İçeren Titreşim Değerlendirilmesi İçin Yöntem	UYGUN DEĞİL (Yönetmelik kapsamında değil)
Fiziksel	Kişisel	Titreşim	TS ISO 2631-2	İnsanın Tüm Vücut Titreşimine	UYGUN DEĞİL

Faktörler	Maruziyet			Mâruz Kalmasının Değerlendirilmesi - Bölüm 2: Binalarda Sürekli Titreşim Ve Darbe İle Meydana Gelen Titreşim (1 Hz ilâ 80 Hz)	(Yönetmelik kapsamında değil)
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Termal Konfor	TS EN ISO 7730	Orta Dereceli Termal Ortamlar-Pmv Ve Ppd İndislerinin Tayini Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Termal Konfor	TS EN 27243	Sıcak Ortamlar-Wbgt (Yaş-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının Tahmini	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Aydınlatma	COHSR-928-1-IPG-039	Measurement Of Lighting Levels In The Workplace - Canada Occupational Safety And Health Regulations, Part VI	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Aydınlatma	TS EN 12464-1	Işık Ve Işıklandırma - İş Mahallerinin Aydınlatılması - Bölüm 1: Kapalı Alandaki İş Mahalleri	UYGUN DEĞİL (Kılavuz)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Aydınlatma	TS EN 12464-2	Işık Ve Aydınlatma - Çalışma Yerlerinin Aydınlatılması - Bölüm 2: Açık Çalışma Alanları	UYGUN DEĞİL (Kılavuz)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Aydınlatma	ISO 8995-1:2002 (CIE S 008/E:2001)	Lighting Of WorkPlaces -- Part 1: Indoor	UYGUN DEĞİL (Kılavuz)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Aydınlatma	ISO/FDIS 8995-2:2005-09	Lighting Of WorkPlaces - Part 2: Outdoor	UYGUN DEĞİL (Kılavuz)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Aydınlatma	ISO 8995-3:2006 (CIE S 016/E:2005)	Lighting Of WorkPlaces -- Part 3: Lighting Requirements For Safety And Security Of Outdoor WorkPlaces	UYGUN DEĞİL (Kılavuz)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Toz Ölçümü	HSE / MDHS 14/3	General Methods For Sampling And Gravimetric Analysis Of Respirable And Inhalable Dust	UYGUN

Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Toz Ölçümü	NIOSH NMAM 0500	Particulates Not Otherwise Regulated, Total	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Toz Ölçümü	NIOSH NMAM 0600	Particulates Not Otherwise Regulated, Respirable	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Toz Ölçümü	ASTM D 4532	Standard Test Method For Respirable Dust In Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Aerosol Ölçümü	TS 2361	Hava Kirliliği Ölçme Metotları Havada Süspansiyon Durumunda Bulunan Maddeler Miktarının Tayini	UYGUN (Toz ölçümü olarak değil aerosol ölçümü olarak yetki verilebilir)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Aerosol Ölçümü	CEN-TR 16013-3	Workplace Exposure - Guide For The Use Of Direct-Reading Instruments For Aerosol Monitoring - Part 3: Evaluation Of Airborne Particle Concentrations Using Photometers	UYGUN (Toz ölçümü olarak değil aerosol ölçümü olarak yetki verilebilir)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü	Aerosol Ölçümü	TSE CEN TR 15230	Guidance For Sampling Of Inhalable, Thoracic And Respirable Aerosol Fractions	UYGUN (Toz ölçümü olarak değil aerosol ölçümü olarak yetki verilebilir)
Fiziksel Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Silis Analizi	HSE MDHS 101	Crystalline Silica In Respirable Airborne Dusts	UYGUN
Fiziksel Faktörler	Kişisel Maruziyet	Manyetik Alan	TS EN 50413	İnsanların Elektrik, Manyetik Ve Elektromanyetik Alanlara (0 Hz - 300 Ghz) Maruz Kalması İle İlgili Ölçmeler Ve Hesaplama İşlemlerine Ait Temel Standard	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Voc Maruziyeti	TS ISO 16200-1	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma Ve Çözücü Desorpsiyonu/Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 1: Pompa İle Numune Alma Yöntemi	UYGUN
Kimyasal	Ortam	Voc Maruziyet	TS ISO 16200-2	İşyeri Hava Kalitesi-Uçucu Organik	UYGUN

Faktörler	Ölçümü & Kişisel Maruziyet	eti		Bileşiklerden Numune Alma Ve Çözücü Desorpsiyonu/Gaz Kromatografisiyle Analiz-Bölüm 2: Difüzyonla Numune Alma Yöntemi	
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Aromatik Hidrokarbon ölçümü	NIOSH 1501	Hydrocarbons, Aromatic	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Kurşun Analizi	TS-ISO-8518	İşyeri Havası - Tanecik Hâlindeki Kurşun Ve Kurşun Bileşiklerinin Tayini - Alevli Veya Elektrotermal Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Cıva Analizi	EPA METOT 245_2-Cıva	Mercury (AutomatedColdVaporTechnique)	UYGUN DEĞİL (iş hijyeni kapsamında değil, çevre metodu)
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Formaldehit Analizi	NIOSH 3500	FormaldehydeByVis	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Formaldehit Analizi	MDHS 78	Formaldehyde in Air	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Formaldehit Analizi	MDHS 102	Aldehydes in Air	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Formaldehit Analizi	OSHA 1007	Formaldehyde Sampling and Analytical Method	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Formaldehit Analizi	TS ISO 16000-3	İç Mekan Havası - Formaldehit ve diğer karbonil bileşiklerinin tayini aktif numune olma yöntemi	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Yağ buharları	NIOSH 5026	OilMist, Mineral	UYGUN
Kimyasal	Ortam Ölçümü	Cıva	NIOSH 6009	Mercury	UYGUN

Faktörler	& Kişisel Maruziyet				
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Hidrojen siyanür	NIOSH 6010	HydrogenCyanide	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Amonyak	NIOSH 6015	Ammonia	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Amonyak	NIOSH 6016	Ammonia	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Formaldehit	NIOSH 3500	Formaldehyde by VIS	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Hidrojen siyanür -IC	NIOSH 6017	HydrogenCyanide	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Oksijen	NIOSH 6601	Oxygen	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Karbonmon oksit	NIOSH 6604	CarbonMonoxide	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Alüminyum	NIOSH 7013	AluminumAndCompounds, As Al	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Bakır	NIOSH 7029	Copper (DustAndFume)	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü &	Çinko	NIOSH 7030	ZincAndCompounds, As Zn	UYGUN

	Kişisel Maruziyet				
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Kadmiyum	NIOSH 7048	CADMIUM AndCompounds, As Cd	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Ağır Metal-ICP	NIOSH 7300	ELEMENTS ByICP (Nitric/PerchloricAcidAshing)	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Asbest	NIOSH 7400	ASBESTOS AndOTHER FIBERS ByPCM	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Asbest	OSHA-ID-160	Asbestos in Air	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Asbest	WHO/1997	Havadaki Fiber Sayısı ve Konsantrasyon-larının Tayini	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Alkalın tozları	NIOSH 7401	AlkalineDusts	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Silis-Silika Kristalleri	NIOSH 7601	Silica, Crystalline, ByVis	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Arsenik	NIOSH 7900	ARSENIC AndCompounds, As As (Except Ash ₃ AndAs ₂ O ₃)	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Arsenik trioksit	NIOSH 7901	ARSENIC TRIOXIDE, As As	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel	Inorganik Asit	NIOSH 7903	Acids, Inorganic	UYGUN

	Maruziyet				
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Ağır Metal	OSHA ID 121	Metal & Metalloid Particulates In Workplace Atmospheres (Atomic Absorption)	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Çalışma Ortamında AAS ile ağır metal tayini	ASTM D 4185-06	Standard Practice For Measurement Of Metals In Workplace Atmospheres By Flame Atomic Absorption Spectrophotometry	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Anlık Gaz Ölçümü	ASTM 4490-96 (2011)	Standard Practice For Measuring The Concentration Of Toxic Gases Or Vapors Using Detector Tubes	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Uçucu Organik Bileşikler	TS EN ISO 16017-1	Dahili Çevre Ve İşyeri Havası-Numune Alma Ve Uçucu Organik Bileşiklerin Sorbent Tüp/Thermal Desorpsiyon/Kapiler Gaz Kromatografisi İle Analiz-Bölüm 1: Pompa İle Numune Alma	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Uçucu Organik Bileşikler	TS EN ISO 16017-2	Bina İçi, Ortam Ve İşyeri Havası - Emici Tüp/Isıl Desorpsiyon/Kapiller Gaz Kromatografisi Yoluyla Uçucu Bileşiklerden Numune Alma Ve Bu Bileşiklerin Analizi-Bölüm 2: Difüzyon Numune Alma	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Anlık Gaz ölçümü	TS EN 1231	İşyeri atmosferi-Dedektör tüplü kısa dönemli ölçüm sistemleri-Özellikler ve deney metotları	UYGUN DEĞİL (ölçüm metodu değil)
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Dedektör Tüplü Anlık Gaz Ölçümü	TS EN 50271	Ortam havasında bulunan gaz konsantrasyonlarının portatif gaz ölçüm cihazı ile tayini	UYGUN DEĞİL (ölçüm metodu değil)
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Uçucu Organik Bileşikler (Örnekleme +Analiz) 2 ayrı metot halinde	ASTM D 3686-13 + ASTM D 3687-07/reapproved 2012	Standard Practice for Sampling Atmosphere to Collect Organic Compound Vapors (Activated Charcoal Tube Adsorption Method)+Standard Practice for Analysis of Organic Compound Vapors Collected by the Activated Charcoal Tube Adsorption Method	UYGUN
Kimyasal Faktörler	Ortam Ölçümü & Kişisel Maruziyet	Anlık Gaz Ölçümü	JIS K 0804:1998	Gas Detector Tube Measurement System (length-of-stain type)	UYGUN DEĞİL (ölçüm metodu değil)

Kimyasal faktör ölçüm metotları hem ortam hem de kişisel maruziyet ölçümlerinde kullanılabilir. Ancak , mevzuattaki sınır değerler ile karşılaştırma sadece kişisel maruziyet ölçümleri için yapılabilir.