



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Lead by Flame AAS	NIOSH NMAM 7082: 12.07.2017
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Arsenic Trioxide, as As	NIOSH NMAM 7901: : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Ağır Metal ve Bileşiklerinin Tayini	İşletme içi metot- "TA.268.Rev.05" (ASTM D 4185:2017)

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini	General Methods for Sampling And Gravimetric Analysis Of Respirable And Inhalable Dust	MDHS 14/3:02.2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3:02.2000

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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


YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Chromium, Hexavalent	NIOSH NMAM 7600:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini	Standard Test Method For Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	ASTM D4532-22: 01.10.2015


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Kauçuk Proses Tozu ve Kauçuk Dumanı Konsantrasyonu Tayini	Determination of Rubber Process Dust and Rubber fume (Measured as Cyclohexane-Soluble Material) in Air	MDHS 47/3: 03.2015
Kimyasal Etkenler	Havadaki Serbest Silis Konsantrasyonu Tayini	Crystalline Silica in Respirable Airborne Dust	MDHS 101/2:02.2015
Kimyasal Etkenler	Havadaki Amonyak konsantrasyonu Tayini	Ammonia	NIOSH NMAM 6015:15.08.1994

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Magnezyumoksit ve Kalsiyumoksit Konstrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	MgO, CaO Tayini	İşletme içi metot - "HLC-08" :2017
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toz İçerisindeki Serbest Silis Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Silica, Respirable Crystalline, by IR (KBr Pellet)	NIOSH 7602: 25.07.2017


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Siyanür Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Hydrogen Cyanide	NIOSH NMAM 6010:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Toz İçerisindeki Serbest Silis Analizi (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Silica, Crystalline, by VIS	NIOSH NMAM 7601:15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Civa Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Mercury	NIOSH NMAM 6009 15.08.1994

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini:Oksijen(O2), Karbonmonooksit(CO), Metan(CH4), Hidrojen Sülfür(H2S), %LEL, Karbondioksit (CO2), Kükürtdioksit(SO2), Nitrojendioksit(NO2) (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Gaz Konstrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazı ile Ölçümü	İşletme İçi Metot-"HLC-04": 2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Peroksit Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Hydrogen Peroxide	OSHA ID 1019 2015

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Formaldehyde by VIS	NIOSH NMAM 3500:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrazin Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Hydrazine	NIOSH NMAM 3503:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asetik Anhidrit Konsantrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Acetic Anhydride	NIOSH NMAM 3506:15.08.1994

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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


YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Potasyum Konstrasyonu Tayini (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Metal & Metalloid Particules in Workplace Atmospheres (Atomic Absorption)	OSHA ID 121: 02.2002
Kimyasal Etkenler	Havadaki Azot Oksit ve Azot Dioksit Konsantrasyonu (Kişisel ve İşyeri Ortamı)	Nitric Oxide and Nitrogen Dioxide	NIOSH 6014:15.08.1994


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Fosfin Konsantrasyonu Tayini (Kişisel Maruziyet ve İşyeri Ortamı)	Phospine	NIOSH 6002: 15.01.1998
Kimyasal Etkenler	Alüminyum oksit (Al ₂ O ₃) Tayini	Alüminyum oksit (Al ₂ O ₃) Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Ölçüm: Alevli Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)	OSHA-ID 198SG

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür


YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃) Tayini	Kalsiyum Karbonat (CaCO ₃) Tayini Örnekleme: Pompa ile filtreye numune alma Ölçüm: Alevli Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)	İşletme İçi Metot- "TA. 400.Rev00" (NIOSH-NMAM 7020:1994)
Fiziksel Etkenler	İş Yeri Ortamı Gürültü Ölçümleri	Akustik- Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi- Bölüm2- Çevre Gürültü Seviyelerinin Tayini Emisyon Ses Basınç Seviyelerinin Tayini	TS ISO 1996-2- 25.03.2009


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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


YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini	Asbestos and Other Fibers By PCM	NIOSH 7400:14.06.2019
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	Particulates Not Otherwise Regulated, Total	NIOSH NMAM 0500:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini	Particulates Not Otherwise Regulated, Respirable	NIOSH NMAM 0600:15.01.1998


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	Particulate Fluorides and Hydrofluoric Acid by Ion Chromatography	NIOSH NMAM 7906 20.05.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	Volatile Acids by Ion Chromatography (Hydrogen Chloride, Hydrogen Bromide, Nitric Acid)	NIOSH NMAM 7907 20.05.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	Non-Volatile Acids (Sulfuric Acid and Phosphoric Acid)	NIOSH NMAM 7908 10.05.2014

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Sülfür Dioksit Konsantrasyonu Tayini	Sulfur Dioxide	NIOSH 6004 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Karbon Karası Konsantrasyonu Tayini	Carbon Black	OSHA ID 196 2007
Kimyasal Etkenler	Havadaki Alkali Toz Konsantrasyonu Tayini	Alkaline Dusts	NIOSH 7401 15.08.1994

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ozon Konsantrasyonu Tayini	Ozone In Workplace Atmospheres (Impregnated Glass Fiber Filter)	OSHA ID 214 1995
Kimyasal Etkenler	Havadaki Klorür ve Bromür Konsantrasyonu Tayini	Bromine Chlorine	NIOSH:6011 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Sülfür Konsantrasyonu Tayini	Hydrogen Sulfide	NIOSH:6013 15.08.1994

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	İşyeri Hava Kalitesi - Uçucu Organik Bileşiklerden Numune Alma ve Çözücü Desorpsiyonu/Gaz Kromatografisi ile Analiz – Bölüm 1: Pompa ile Numune Alma Yöntemi	TS ISO 16200-1: 05.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Klor Dioksit Konsantrasyonu Tayini	Chlorine Dioxide	OSHA ID-202 1991

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	İş yeri Ortam Havaında Süspansiyon Halinde Bulunan Maddelerin Konsantrasyonu Tayini	Optik Yöntem ile Hava Kirliliği Ölçme Metotları Havada Süspansiyon Durumunda Bulunan Madde Miktarının Tayini	CEN TR 16013-3: 10.2012
Kimyasal Etkenler	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini (İş yeri ortamı)	Standard Practice for the Use of Detector Tubes in the Measurement of Toxic Gases or Vapors	ASTM D 4490-96 (2023)


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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


YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini: Oksijen	Oxygen	NIOSH:6601 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Yanıcı ve Zehirli Gazların Konsantrasyonu Tayini: Karbon monoksit	Carbon Monoxide	NIOSH:6604 15.05.1996


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

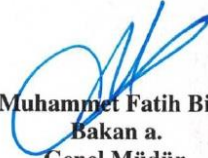
YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Kimyasal Etkenler	Havadaki Mineral Yağ Aerosollerinin Konsantrasyonun Tayini	Measurement of oil mist from mineral oil-based metalworking fluids	MDHS 84/2: 11.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Metal İşleme Sıvılarının Aerosol Konsantrasyonu Tayini(Toplam Aerosol)	Metalworking Fluides (MWF) All Categories	NIOSH:NMAM 5524:29.12.2014


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti	Akustik Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi için Prensipler	TS EN ISO 9612:26.09.2009
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	Akustik - Kulağa yakın yerleştirilmiş ses kaynaklarından gelen ses kirliliğinin tayini - Bölüm 1: Gerçek kulak içerisine yerleştirilen mikrofonun kullanıldığı teknik (mire tekniği)	TS EN ISO 11904-1: 25.04.2013

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Termal çevrenin ergonomisi - WBGT (ıslak ampul küresel sıcaklık) endeksi (ISO 7243: 2017) kullanılarak ısı stresinin değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243: 18.12.2017
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor	Orta Dereceli Termal ortamlar- PMV ve PPD İndekslerinin Tayini Termal Rehberlik için Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730:25.04.2006


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Isıl çevrenin ergonomisi - Giydirilmiş yalıtım (ıreq) ve yerel soğutma etkilerinin kullanıldığı soğuk gerilmenin tayini ve yorumlanması	TS EN ISO 11079: 09.04.2009
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma	Measurement of Lighting Levels in The Workplace	COHSR 928-1-IPG-039: 10.2009

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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


YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Elektromanyetik Alan Maruziyeti Ölçümü(Kişisel ve İşyeri Ortamı)	İnsanların elektrik, manyetik ve elektromanyetik alanlara (0 Hz – 1Mhz) maruz kalması ile ilgili ölçmeler ve hesaplama işlemlerine ait temel standart	TS EN 50413: 18.01.2010 TS EN 50413/A1: 12.02.2014


Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	: 361
Düzenleme Tarihi	: 10.10.2023
Düzenleme Nedeni	: <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	: 18.06.2023
Bitiş Tarihi	: 18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	: Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümü	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümü	İşletme içi – HLC-06 :2015
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El-Kol titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim-Kişilerin Maruz Kaldığı Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi: Bölüm-1- Genel Kurallar	TS EN ISO 5349-1:26.12.2005
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (El-Kol titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim-Kişilerin Maruz Kaldığı Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi: Bölüm-1-İş Yerlerinde Ölçme Yapmak için Pratik Kılavuz	TS EN ISO 5349-2:29.04.2004 TS EN 5349-2/A1:23.10.2015

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür



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

YETERLİK BELGESİNE İLİŞKİN PARAMETRE LİSTESİ

Belge No	:	361
Düzenleme Tarihi	:	10.10.2023
Düzenleme Nedeni	:	<input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input checked="" type="checkbox"/> Belge Yenileme
Başlangıç Tarihi	:	18.06.2023
Bitiş Tarihi	:	18.06.2027
Kurum/Kuruluş Adı	:	Haliç Çevre Teknolojileri Müh. Müş. Tur. ve Sağ. Hiz. Tic. Paz. Ltd. Şti..

361-10/10/2023 no'lu belgeye ait Ek Liste'dir.

PARAMETRE LİSTESİ

Kapsam	Parametre	İş Hijyeni Ölçüm/Test/Analiz Metodunun Adı	Metot Numarası ve Tarihi
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim ve Şok –Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalınması Değerlendirilmesi Bölüm-1-Genel Kurallar	TS ISO 2631-1:25.04.2013 TS ISO 2631-1/A1:25.04.2013
Fiziksel Etkenler	Kişisel Titreşim Maruziyeti (Tüm Vücut Titreşim Maruziyeti Ölçümü)	Mekanik Titreşim ve Şok – Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinelerin Deneye Tabi Tutulması	TS EN 1032+A1:22.11.2011

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI
Bakan a.
Genel Müdür