



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

EGE NİSAN TEMİZ ODA HİJYENİK HAV. SİST. TEST VE DOĞRULAMA HİZM. TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: BARIŞ MAH. ADA ÇİFTLİĞİ CAD. SEVDA APARTMANI NO:7/1 BEYLİKDÜZÜ İstanbul / Türkiye

**Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklere belirtilmiştir.*

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17020:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0111-M

Akreditasyon Tarihi : 03.10.2011

Revizyon Tarihi / No : 01.05.2024 / 14

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **31.01.2028** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17020 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0111-M	EGE NİSAN TEMİZ ODA HİJYENİK HAV. SİST. TEST VE DOĞRULAMA HİZM. TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0111-M Revizyon No: 14 Tarih: 01.05.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : BARIŞ MAH. ADA ÇİFTLİĞİ CAD. SEVDA APARTMANI NO:7/1 BEYLİKDÜZÜ İstanbul / Türkiye	Telefon : Fax : E-Posta : Web Sitesi :	: +90 212 220 8062 : : info@egenisan.com : www.egenisan.com

Temiz Odalar, İlgili Kontrollü Ortamlar ve Havalandırma Sistemleri		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
Biyogüvenlik Kabinleri Aşağı Hava Akış Hızı Ölçümü İçeri Hava Akış Hızı Ölçümü Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi Alarm ve Diğer Fonksiyonların Kontrolü	Periyodik Muayene	TS EN 12469 ANSI/NSF-49
Laminar Hava Akış Kabinleri Hava Akış Hızı Ölçümü Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi Partikül Sayımı	İlk Muayene Periyodik Muayene	TS EN ISO 14644-1 TS EN ISO 14644-2 TS EN ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034 IEST-RP-CC002
Havalandırma Ve İklimlendirme Sistemleri Dikdörtgen Kesitli Metal Havalandırma Kanalları Dairesel Kesitli Metal Havalandırma Kanalları	İlk Muayene	TS EN 1507 TS EN 12237 ANSI/SMACNA-016 BESA/DW 143
Üretim Alanları, Laboratuvarlar ve Laminar Hava Akışlı Alanların HVAC Sistemleri Hava Debisi, Hava Hızı Ve Aynılığının Ölçülmesi Basınç Farkının Ölçülmesi Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Partikül Sayımı Ve Temiz Oda Sınıflandırılması Sıcaklık ve Nem Ölçümü- Hava Akış Yönü ve Hava Akış Karakteristiğinin Görselleştirilmesi Geri Kazanım Zamanının Tespiti	İlk Muayene Periyodik Muayene	EudraLex - Volume 4 - Annex 1 Good Manufacturing Practice (GMP) for Human and Veterinary Use FDA cGMP - Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing ISO 14644-1 ISO 14644-2 ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034
Ameliyathaneler, Yoğun Bakım Üniteleri ve Diğer Hastane Hijyenik Alanlarının HVAC Sistemleri Hava Debisi, Hava Hızı Ve Aynılığının Ölçülmesi Basınç Farkının Ölçülmesi Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Partikül Sayımı Ve Temiz Oda Sınıflandırılması Sıcaklık ve Nem Ölçümü Hava Akış Yönü ve Hava Akış Karakteristiğinin Görselleştirilmesi Geri Kazanım Zamanının Tespiti Koruma Derecesi veya Türbülans Şiddetinin Ölçümü	İlk Muayene Periyodik Muayene	DIN 1946-4 ISO 14644-1 ISO 14644-2 ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034 ASHRAE 170

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0111-M	EGE NİSAN TEMİZ ODA HİJYENİK HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ DOĞRULAMA HİZMETLERİ TİCARET LTD. - İZMİR ŞUBE	
	Akreditasyon No: AB-0111-M Revizyon No: 14 Tarih: 01.05.2024	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : GAZİ MAHALLESİ HASAN GÜVEN CADDESİ NO:148 D BLOK GAZİEMİR-İZMİR İzmir/Türkiye	Telefon : Fax : E-Posta : Web Sitesi :	+90 232 220 8078 : infoizmir@egenisan.com :

Temiz Odalar, İlgili Kontrollü Ortamlar ve Havalandırma Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
Biyogüvenlik Kabinleri Aşağı Hava Akış Hızı Ölçümü İçeri Hava Akış Hızı Ölçümü Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Hava Akış Yönü ve Görselleştirilmesi Alarm ve Diğer Fonksiyonların Kontrolü	Periyodik Muayene	TS EN 12469 ANSI/NSF-49
Laminar Hava Akış Kabinleri Hava Akış Hızı Ölçümü Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Hava Akış Yönü ve Görselleştirilmesi Partikül Sayımı	İlk Muayene Periyodik Muayene	TS EN ISO 14644-1 TS EN ISO 14644-2 TS EN ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034 IEST-RP-CC002
Havalandırma Ve İklimlendirme Sistemleri Dikdörtgen Kesitli Metal Havalandırma Kanalları Dairesel Kesitli Metal Havalandırma Kanalları	İlk Muayene	TS EN 1507 TS EN 12237 ANSI/SMACNA-016 BESA/DW 143
Üretim Alanları, Laboratuvarlar ve Laminar Hava Akışlı Alanların HVAC Sistemleri Hava Debisi, Hava Hızı Ve Aynılığının Ölçülmesi Basınç Farkının Ölçülmesi Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Partikül Sayımı Ve Temiz Oda Sınıflandırılması Sıcaklık ve Nem Ölçümü- Hava Akış Yönü ve Hava Akış Karakteristiğinin Görselleştirilmesi Geri Kazanım Zamanının Tespiti	İlk Muayene Periyodik Muayene	EudraLex - Volume 4 - Annex 1 Good Manufacturing Practice (GMP) for Human and Veterinary Use FDA cGMP - Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing ISO 14644-1 ISO 14644-2 ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034 EudraLex - Volume 4 - Annex 1 Good Manufacturing Practice (GMP) for Human and Veterinary Use FDA cGMP - Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing ISO 14644-1 ISO 14644-2 ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034
Ameliyathaneler, Yoğun Bakım Üniteleri ve Diğer Hastane Hijyenik Alanlarının HVAC Sistemleri Hava Debisi, Hava Hızı Ve Aynılığının Ölçülmesi Basınç Farkının Ölçülmesi Hepa ve Ulpa Filtre Donanımı Sızdırmazlık Testi Partikül Sayımı Ve Temiz Oda Sınıflandırılması Sıcaklık ve Nem Ölçümü Hava Akış Yönü ve Hava Akış Karakteristiğinin Görselleştirilmesi Geri Kazanım Zamanının Tespiti Koruma Derecesi veya Türbülans Şiddetinin Ölçümü	İlk Muayene Periyodik Muayene	DIN 1946-4 ISO 14644-1 ISO 14644-2 ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034 ASHRAE 170

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

