



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

"A Tipi" Muayene Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: ŞERİFALİ MAH. AÇIKYÜZ SK. TESTMER No:2/3 ÜMRANIYE/İSTANBUL İstanbul / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0075-M

Akreditasyon Tarihi : 14.12.2009

Revizyon Tarihi / No : 09.02.2026 / 23


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17020:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 19.07.2026 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.

 Müayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0075-M	INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0075-M Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026	
"A Tipi" Muayene Kuruluşu		
Adresi : ŞERİFALİ MAH. AÇIKYÜZ SK. TESTMER No:2/3 ÜMRANIYE/İSTANBUL İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 313 1420 Fax : - E-Posta : info@inspecco.com Web Sitesi : www.inspecco.com

Kazanlar		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
3.A.1. Buhar Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.2. Kalorifer/Sıcak Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.7. Kızgın Su Kazanı	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
3.A.8. Buhar Jeneratörü	3.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

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.




INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0075-M
Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026

Basıncılı Kaplar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
2.A.2. Basıncılı Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.3. Kompresör Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.4. Hidrofor/Genleşme Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.6. Boyler/Akümülasyon Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.7. Sıvılaştırılmış Gaz Tankları 2.A.7.1. Yer Üstü Sıvılaştırılmış Gaz Tankları	2.A. Periyodik Kontrol (Yeniden Değerlendirme)	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.8. Kriyojenik Tanklar	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.7. Sıvılaştırılmış Gaz Tankları 2.A.7.1. Yer Üstü Sıvılaştırılmış Gaz Tankları 2.A.7.2. Yer Altı Sıvılaştırılmış Gaz Tankları	2.A. Periyodik Kontrol (Yalnızca Muayene)	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

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

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0075-M</p>	<p>INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0075-M Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026</p>
--	---

Potansiyel Patlayıcı Ortamlarda Bulunan Cihaz ve Tesisat		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Elektrikli Cihaz ve Tesisat	Tasarımın, seçimin ve montajın patlayıcı ortam sınıfına uygunluğun kontrolü Beyan edilen patlayıcı ortam sınıfının doğrulanması	TS EN 60079-14

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.




INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0075-M
Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026

Yangından Korunma Sistemleri

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
5.A.1. Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.2. Yangın Su Deposu	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.3. Yangın Pompa İstasyonu	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.4. Yangın Hidrant Sistemi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.5. Yangın Dolap Sistemi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.8. Köpüklü Söndürme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.9. Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşimi	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.10. Algılama Alarm Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.11. Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.12. CO2 Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.13. Kuru / Sıvı Kimyevi Otomatik Söndürme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.A.14. Acil Aydınlatma Ve Yönlendirme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
5.C.3. Yangın Pompa İstasyonu	5.C. İlk Muayene	NFPA 20


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

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0075-M</p>	<p>INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0075-M Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026</p>
--	---

Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği (2014/29/AB) - Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17 - Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basit Basınçlı Kaplar	Dahili İmalat Denetimine Tabi Olarak Tıp Uygunluğu (Modül C)	2014/29/AB Ek II

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

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0075-M</p>	<p>INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0075-M Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026</p>
--	---

Oyun Alanları ve Spor Ekipmanları		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
9.11. Su Kaydırakları	A. Periyodik Muayene	TS EN 1069-1 TS EN 1069-2

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.



INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0075-M
Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026

Tahribatsız Muayene

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
13. Tahribatsız Muayene	13.C. Radyografik Muayene 13.C.V. Radyografik Filmlerin Değerlendirilmesi RT-FI	ASME Sec.V, ASME B31.1, ASME B 31.3, ASME B 31.8, ASME SEC VIII, API 1104, API 650, API 5L, ASTM A446, TS EN ISO 5817, TS EN ISO 17636, TS EN ISO 10675 TS EN 12681 TS EN ISO 5579 ISO10893-6 ISO 10893-7 AWS D1.1 AWS D.1.5 AD 2000 code HP5/3 EN ISO 17635
13. Tahribatsız Muayene	13.D. Görsel Muayene	ASME Sec.V ASME B31.1 ASME B 31.3 ASME B 31.8 ASME SEC VIII API 1104 API 650 API 5L TS EN ISO 5817 EN ISO 17637 AWS D.1.5 AD 2000 code HP5/3 EN ISO 17635
13. Tahribatsız Muayene	13.E. Manyetik Parçacık Muayenesi (MT)	ASME Sec.V ASME B31.1 ASME B 31.3 ASME B 31.8 ASME SEC VIII API 1104 API 650 API 5L TS EN ISO 5817 EN ISO 17638 EN ISO 23278 TS EN 10228-1 EN 1369 ISO 10893-5 AWS D1.1 AWS D.1.5 AD 2000 code HP5/3 EN ISO 17635



Muayene
TS EN ISO/IEC 17020
AB-0075-M

INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0075-M
Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026

13. Tahribatsız Muayene	13.F. Sıvı Penetrant Muayenesi	ASME Sec.V ASME B31.1 ASME B 31.3 ASME B 31.8 ASME SEC VIII API 1104 API 650 API 5L TS EN ISO 5817 TS EN ISO 3452 EN ISO 23277 TS EN 10228-2 TS EN 1371-2 ISO10893-4 AWS D1.1 AWS D.1.5 AD 2000 code HP5/3 EN ISO 17635
13. Tahribatsız Muayene	13.H. Ultrasonik Muayene 13.H.I. TOFD (UT-TOFD) 13.H.II. Phased Array (UT-PA) 13.H.III. Ultrasonik Muayene (UT)	ASME Sec. I ASME Sec.V ASME Sec. VIII ASME B31.1, ASME B 31.3 ASME B 31.8, ASME SEC VIII API 1104 API 650 API 5L, EN 10160 ASTM A435 ISO 10893-8 ISO 10893-9 ISO 10893-10 ISO 10893-11 ISO 10893-12 TS EN ISO 5817 EN ISO 11666 EN ISO 23279 EN ISO 17640 TS EN 10228-3 TS EN 12680-1 AWS D1.1 AWS D.1.5 AD 2000 CODE HP5/3 EN ISO 16809 TS EN ISO 13588 TS EN ISO 15626 TS EN ISO 16828 TS EN ISO 10863 EN ISO 17635



INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0075-M
Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026

Asansörler

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
7.A.1. Elektrik Tahrikli Asansörler	7.A. Periyodik Kontrol	Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği
7.A.2. Hidrolik Tahrikli Asansörler	7.A. Periyodik Kontrol	Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği

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




INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0075-M
Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026

Atmosferik Depolama Tankları


Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
4.A.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
4.C.1. Atmosferik Depolama Tankları	4.C. İmalat ve Montaj Süreci Muayenesi	API 650

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.

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0075-M</p>	<p>İN SPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0075-M Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026</p>
--	--


Gözetim		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
Yük Taşıma ve Depolama Birimleri Denizyolu Nakil Vasıtaları Karayolu Nakil Vasıtaları Demiryolu Nakil Vasıtaları Tank ve Konteynerler Taşıma Kapları ve Paketler	Yükün/Depolanan Ürünün Ağırlık ve Miktar Kontrolü Kantar Gözetimi Sayım/Puantaj Yöntemiyle Miktar Tespiti (Tally)	T.C. TİCARET BAKANLIĞI 2005/8391 Sayılı Dahilde İşleme Rejimi Kararı (DİR) T.C. TİCARET BAKANLIĞI 2007/11864 Sayılı Hariçte İşleme Rejimi Kararı (HİR) I-G-P-20 Inspecco: Gemi, Tren, Kamyon, Konteyner Yükleme Muayene Metotları ve Prosedürleri
Yük Taşıma ve Depolama Birimleri Denizyolu Nakil Vasıtaları Karayolu Nakil Vasıtaları Demiryolu Nakil Vasıtaları Tank ve Konteynerler Taşıma Kapları ve Paketler	Hasar Kontrolü Temizlik Kontrolü	T.C. TİCARET BAKANLIĞI 2005/8391 Sayılı Dahilde İşleme Rejimi Kararı (DİR) T.C. TİCARET BAKANLIĞI 2007/11864 Sayılı Hariçte İşleme Rejimi Kararı (HİR) I-G-P-20 Inspecco: Gemi, Tren, Kamyon, Konteyner Yükleme Muayene Metotları ve Prosedürleri
Yük veya Depolanan Ürün Kimyasal Ürünler Metalürjik Ürünler Endüstriyel Mamuller ve Genel Tüketim Mamulleri Ağaç ve Orman Ürünleri Elektrikli/Elektronik Ürünler Motorlu Araçlar Yapı malzemeleri Kauçuk ve Plastik Ürünler Mekanik Sistemler ve Bileşenleri	Nezaret Etme Yükleme, Boşaltma Veya Aktarma Öncesi, Sırası ve Sonrasında Nezaret	I-G-P-20 Inspecco: Gemi, Tren, Kamyon, Konteyner Yükleme Muayene Metotları ve Prosedürleri T.C. TİCARET BAKANLIĞI 2005/8391 Sayılı Dahilde İşleme Rejimi Kararı (DİR) T.C. TİCARET BAKANLIĞI 2007/11864 Sayılı Hariçte İşleme Rejimi Kararı (HİR)

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.

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0075-M</p>	<p>INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0075-M Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026</p>
--	---

Gaz Yakan Cihazlar		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
19.1. Ticari Tip Pişirme Cihazları 19.2. Endüstriyel Amaçlı Özel Tasarlanmış Cihazlar 19.3. Kazan Dairesi ve Isı Merkezleri	19.A. Yerleşim Uygunluk Muayenesi	T.C. Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) İç Tesisat Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Yapı İşleri İnşaat, Makine Ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerine Dair Tebliğ TS 7363

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

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0075-M</p>	<p>INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No : AB-0075-M Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026</p>
--	---

Katodik Koruma		
Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
6.A.2.1. Gömülü Metalik Tanklar ve İlgili Boru Sistemi	6.A. Periyodik Kontrol	TS EN 13509 TS EN 13636

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



INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0075-M
Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026

Bacalar

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
21. Bacalar	21.A. Periyodik Kontrol	TS EN 15287-2 TS 7363 TS EN 13384-1+A1 TS EN 13384-2+A1 TS EN 15287-1+A1
21. Bacalar	21.B. Sızdırmazlık Testleri	TS EN 15287-1+A1 TS EN 15287-2 TS 7363
21. Bacalar	21.C. Proje ve Montaj Uygunluk Muayenesi	TS EN 15287-2 TS 7363 TS EN 13384-1+A1 TS EN 13384-2+A1 TS EN 15287-1+A1

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



INSPECCO BELGELENDİRME VE GÖZETİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-0075-M
Revizyon No: 23 Tarih: 09.02.2026

Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB)- Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17 - Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

Ürün Grubu, Ürün/Kullanım Amacı	Muayene Türü/Modüller	Standard/Şartname/Açıklamalar
Basınçlı Ekipmanlar	Sabit Bağlantı Prosedürlerinin Onayı	2014/68/AB Ek 1, 3.1.2
Basınçlı Ekipmanlar	Modül A2: Rastgele Aralıklarla Denetlenmiş Basınçlı Ekipman Kontrolleriyle Birlikte İç Üretim Kontrolü	2014/68/AB Ek III

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.