

**PR-010/FR.001 TEKLİF SÖZLEŞME FORMU EKİ**  
**EK – 1**  
**MAKİNE TEST TEKNİK MUAYENE**  
**MUAYENE VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ FAALİYET ALANLARI VE METODLAR**

<b>KALDIRMA VE İLETME MAKİNELERİ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDAKİ MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)</b>		
<b>Muayene Alanı</b>	<b>Muayene Türü</b>	<b>Standart / Şartname</b>
1.A.1.1. Köprülü / Gezer Köprülü Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.2. Portal / Portal Köprülü Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.3. Monoray Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.4. Mobil Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.5. Kule Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.6. Yükleyici Kren	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.9. Kollu Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.2. Caraskal	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.3.1. Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.3.2. Hareket Engelliler için Güç Tahrikli Kaldırma Platformu	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.3.3. Asılı Erişim Donanımı	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.3.4. Sütunlu Çalışma Platformu	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.4. Taşıt Kaldırma Donanımı	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.6. Kriko	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.7.1. Halatlı Çekirme	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.7.2. Zincirli Çekirme	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.8. Transpalet	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.9. İstif Makinesi	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.10. Forklift	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.11. Yürüyen Merdiven	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.12. Yürüyen Bant	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.13. Değişken Erişimli Araç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.14. Sabit İnş Mahalline Hizmet Veren Makine	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.19. İnşaat Asansörü	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.21. Hareketli Yükleme Rampası	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
1.A.1.1. Köprülü / Gezer Köprülü Vinç	1. A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

**KATODİK KORUMA (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDAKİ MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
6.A.2.1. Gömülü Metalik Tanklar	6.A. Periyodik Kontrol	TS EN 13509 TS EN 13636
6.A.2.2.1. Gömülü Metalik Boru Hatları 6.A.2.2.2. Suya Daldırılmış Metalik Boru Hatları	6.A. Periyodik Kontrol	TS EN 13509 TS 5141 EN 12954 TS EN 13636

**ELEKTRİK TESİSATI (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDAKİ MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart/Şartname
6.A.1.1. Topraklama Tesisatı	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
6.A.1.3. Yıldırımdan Korunma Tesisatı	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği TS EN 62305-1 TS EN 62305-3
6.A.1.4. Artık/Kaçak Akım Ölçümü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik ç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.5. Elektrik Panosu Görsel Kontrolü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik ç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.6. Elektrik Panosu Fonksiyon Kontrolü	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği Elektrik ç Tesisleri Yönetmeliği
6.A.1.7. Termografik Muayene	6.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
6.1.12. Jeneratörler	6.A. Periyodik Kontrol	TS ISO 8528-1

**YANGINDAN KORUNMA SİSTEMLERİ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDAKİ MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

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.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.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.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.14. Acil Aydınlatma Ve Yönlendirme Sistemleri	5.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

**BASINÇLI KAPLAR (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDAKİ MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
2.A.2. Basınçlı 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.3. Kompresör Hava Tankı	2.A. Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
2.A.5. Buhar Jeneratörü	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.7.2. Yer Altı Sıvılaştırılmış Gaz Tankları	2.A. Periyodik Kontrol (Yalnızca Muayene)	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

**KAZANLAR (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDAKİ MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

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

**KALDIRMA İLETME EKİPMANLARI  
(TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Konteyner Vinci	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Servis asansörleri	Periyodik Kontrol	TS EN 81-3+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Park Lifti	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Kablolu taşıma tesisatları	Periyodik Kontrol	TS EN 1709 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Kaldırma tablaları	Periyodik Kontrol	TS EN 1570-1+A1, TS EN 1570-2 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Eğimli yük taşıma tertibatları	Periyodik Kontrol	TS EN 12158-2+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Servis asansörleri	Periyodik Kontrol	TS EN 81-3+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Kren asansörleri	Periyodik Kontrol	TS EN 81-43 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Yük asansörleri	Periyodik Kontrol	TS EN 81-31 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Manipülatörler	Periyodik Kontrol	TS EN 14238+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Uçak yer destek donanımları	Periyodik Kontrol	TS EN 12312-1, TS EN 12312-3+A1, TS EN 12312-4, TS EN 12312-6, TS EN 12312-8, TS EN 12312-9, TS EN 12312-10+A1, TS EN 12312-11, TS EN 12312-15, TS EN 12312-19+A1 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Yapı iskeleleri	Periyodik Kontrol	TS EN 12810-1, TS EN 12810-2 TS EN 12811-1 ve TS 13662 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak ve EK-II'nin 4'üncü maddesinde belirtilen hususlar dikkate alınarak yapılır.
Mobil erişim ve çalışma kuleleri (seyyar iskeleler)	Periyodik Kontrol	TS EN 1004-1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Sürekli taşıma donanımları (konveyörler)	Periyodik Kontrol	TS EN 618+A1, TS EN 619+A1, TS EN 620 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Kaldırma aksesuarları ve taşıyıcılar (sapanlar, kışkaçlar, vakum kaldırıcı, manyetik kaldırıcı ve benzeri)	Periyodik Kontrol	TS EN 14502-1, TS EN 13414-2+A2, TS EN 1492 serisi, TS EN 818-6+A1, TS EN 13155 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.

**BASINÇLI KAPLAR (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Boyama makinaları (kazanları)	Periyodik Kontrol	TS EN ISO 11111-1, TS EN ISO 11111-7, TS EN 764-7 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Kriyojenik tanklar	Periyodik Kontrol	TS EN ISO 21009-2 ve TS EN 14197-3 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Buharlı pişirme kazanları	Periyodik Kontrol	TS 11673 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Otoklav	Periyodik Kontrol	TS EN 285+A1 ve TS EN 13060+A1 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Atmosferik, bombeli yatay veya dikey silindirik, prizmatik, çelik veya termoplastik, açık veya kapalı tehlikeli sıvı depolama tankı (3)	Periyodik Kontrol	TS EN 12285-2, TS 8991, TS 712, TS EN 12573-1, TS EN 12573-2, TS EN 12573-3 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Atmosferik, dik, silindirik, yer üstü, çelik kaynaklı birleştirmeli, açık ya da kapalı tavanlı tehlikeli sıvı depolama tankları (3)	Periyodik Kontrol	API 620, API 650, API 653 ve API 2610 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.

**TESİSATLAR (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Akümülatör	Periyodik Kontrol	İmalatçının belirleyeceği şartlar kapsamında yapılır.
Transformatör	Periyodik Kontrol	İmalatçının belirleyeceği şartlar kapsamında yapılır.
Kaçış yolu basınçlandırma sistemleri ve duman tahliye sistemleri	Periyodik Kontrol	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe Uygun Şekilde Gerçekleştirilir.
Havalandırma ve klima tesisatı	Periyodik Kontrol	Projede belirtilen kriterlere uygun olup olmadığının belirlenmesine yönelik olarak yapılır.
Zemin Yalıtım Direnci Ölçümü	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Sepet Yalıtım Direnci Ölçümü	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

**TEZGAHLAR (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)**

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Mekanik presler	Periyodik Kontrol	TS EN ISO 16092-1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Hidrolik presler	Periyodik Kontrol	TS EN ISO 16092-3 standardında belirtilen kriterlere

		uygun olarak yapılır.
Hidrolik abkant presler	Periyodik Kontrol	TS EN 12622+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Pnömatik presler	Periyodik Kontrol	TS EN 16092-1, TS EN 16092-4 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Torna tezgahları	Periyodik Kontrol	TS EN ISO 23125 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Ağaç işleme tezgahları	Periyodik Kontrol	TS EN 847-3 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Freze tezgahları	Periyodik Kontrol	TS EN 16090-1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Soğuk metal testereleri	Periyodik Kontrol	TS EN ISO 16093 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Hareketsiz taşlama makineleri	Periyodik Kontrol	TS EN ISO 16089 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Şerit testere (ağaç işleme makineleri)	Periyodik Kontrol	TS EN 1807-2 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
İşleme merkezleri	Periyodik Kontrol	TS EN 16090-1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Şerit testere (gıda işleme makineleri)	Periyodik Kontrol	TS EN 12268 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Delme makineleri	Periyodik Kontrol	TS EN 12717+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Giyotin makaslar	Periyodik Kontrol	TS EN 13985+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Transfer tipi ve özel amaçlı tezgâhlar	Periyodik Kontrol	TS EN 16090-1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Demir Kesme Makinası	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Demir Bükme Makinası	Periyodik Kontrol	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

### ENDÜSTRİYER RAF VE KAPILAR (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Endüstriyel raflar	Periyodik Kontrol	TS EN 15635 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Endüstriyel kapılar	Periyodik Kontrol	TS EN 13241+A2, TS EN 12453, TS EN 12604+A1 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.

### İŞ MAKİNELERİ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Sondaj makineleri	Periyodik Kontrol	TS EN 16228 serisi standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Çekici dozerler	Periyodik Kontrol	TS EN 474-2+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Yükleyiciler	Periyodik Kontrol	TS EN 474-3+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Kazıcı yükleyiciler	Periyodik Kontrol	TS EN 474-4+A2 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Hidrolik kazıcılar	Periyodik Kontrol	TS EN 474-5+A3 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Damperli kamyonlar	Periyodik Kontrol	TS EN 474-6+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Skreyperler	Periyodik Kontrol	TS EN 474-7+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Greyderler	Periyodik Kontrol	TS EN 474-8+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Boru döşeyiciler	Periyodik Kontrol	TS EN 474-9+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Trençerler	Periyodik Kontrol	TS EN 474-10+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Toprak ve çöp sıkıştırıcılar	Periyodik Kontrol	TS EN 474-11+ A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Halatlı kazıcılar	Periyodik Kontrol	TS EN 474-12+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Yol düzeltme makineleri	Periyodik Kontrol	TS EN 500-2+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Zemin stabilize makineleri	Periyodik Kontrol	TS EN 500-3+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Zemin sıkıştırma makineleri	Periyodik Kontrol	TS EN 500-4 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Asfaltlama makineleri	Periyodik Kontrol	TS EN 500-6+A1 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Beton ve harç için taşıma - püskürtme ve yerleştirme makineleri (beton pompası)	Periyodik Kontrol	TS EN 12001 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.

### GAZ SIZDIRMAZLIK (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standart / Şartname
Forkliftlerin (LPG) Yakıt Sistemi	Gaz Sızdırmazlık Kontrolleri	TS EN ISO 3691-1 TS 13317 TS 12305 EN 12979

LPG Gaz Tesisatı	Gaz Sızdırmazlık Kontrolleri	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
Doğalgaz Tesisatı	Gaz Sızdırmazlık Kontrolleri	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
<b>DiğER FAALİYETLERİMİZ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)</b>		
<b>GAZ YAKAN CİHAZLAR UYGUNLUK KONTROLÜ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)</b>		
<b>KAZAN DAİRESİ VE ISI MERKEZLERİ YERLEŞİM UYGUNLUK MUAYENESİ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)</b>		
<b>BACA UYGUNLUK MUAYENESİ (PROJE VE MONTAJ UYGUNLUK, SIZDIRMAZLIK TESTİ, PERİYODİK KONTROL) (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)</b>		
<b>TAHRİBATSIZ MUAYENE HİZMETLERİ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN MUAYENE FAALİYETLERİMİZ)</b>		
<b>İSG İŞ HİJYENİ ORTAM ÖLÇÜMLERİ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA ÇÖZÜM ORTAĞI LABORATUVAR İLE)</b>		
<b>TEMİZ ODA ÖLÇÜMLERİ VE BİYO GÜVENLİK KABİNLERİ (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN FAALİYETLERİMİZ)</b>		
<b>BİLİRKİŞİLİK VE TEKNİK İNCELEME (TÜRKAK AKREDİTASYONU KAPSAMINDA OLMAYAN FAALİYETLERİMİZ)</b>		