



## ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU - TASLAK

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı		Periyodik kontrol tarihi	
Periyodik Kontrol Adresi		Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	
Telefon Numarası		Takip Kontrolü Tarihi	
E-posta		Rapor Tarihi	
Periyodik Kontrol Metodu			

2. EKİPMAN BİLGİLERİ			
2.1. ETİKET BİLGİLERİ			
Ekipman Türü	Isıtma Kazanı		
Markası / Modeli	Kapasitesi (kW/kcal/h)		Sistem Tipi
Seri / Üretim No	Sıcaklık Sınırlayıcı (kontrol termostat) Çalışma Aralığı (°C)		İşletme (etiket) Basıncı (bar/mWS)
İmalat Yılı	Sıcaklık Sınırlayıcı (limit termostat) Sınır Değeri (°C)		Yakıt Türü
Brülör			
Markası / Modeli		Seri / Üretim No	
2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER			
Basınç Göstergesi Sayısı	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)		Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar/mWS)
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar/mWS)	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar/mWS)		Beyan (kullanım) Basıncı (bar/mWS)
Konum ve Kullanım Amacı			

3. TEST DEĞERLERİ			
Test Tarihi	Hidrostatik Test (bar/mWS)	Emniyet Valfi Testi (bar/mWS)	Tahribatsız muayene yöntemleri

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ	
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Kazan üzerinde işlemler		11. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	
2. Kapaklar ve kapak contaları		12. Su seviye ayarlaması	
3. Isıtma yüzeyleri		13. Su eksikliğine karşı emniyet tedbiri	
4. Vanalar		14. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	
5. Yalıtım		15. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	
6. Genleşme sistemi		16. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	
7. Emniyet valfleri		17. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	
8. Katı yakıtlar için yakma sistemi		18. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	
9. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi		19. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	
10. Basınç sınırlaması (presostat)		20. İşletme talimatları	
TEST	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
21. Hidrostatik test		23. Tahribatsız muayeneler	
22. Emniyet valfi testi			

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

Kusur derecesi “\*\*” hafif kusurlu ve “\*\*\*” ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme “Uygun”, “Uygun Değil” ve “Uygulanamaz” olarak yapılmıştır.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında <b>kullanımı uygundur/kullanımı uygun değildir</b> . Tespit edilen hafif kusurların bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar giderilmesi gereklidir. (Sadece hafif kusur tespit edilmesi durumunda yazılacaktır.)

9. ONAY	
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin	
Adı Soyadı	İmzası
Mesleği	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	
Bakanlık Kayıt Numarası/Geçici Kayıt Numarası	