

Ölçüm	Ekonomik zarar	Ölçüm	Ekonomik zarar	Enerji Performansı Yönetmeliği: "Gaz Dağıtım Firmalarının İç Tesilat Şartnameleri"
16	Kazanın hidrometresi veya manometresi çalışıyor mu?	Patlama Yangın Yaralanma Ölüm Ekonomik zarar	Gaz yakıtı Kazanın hidrometresinin veya manometresinin çalışmaması	Gaz ağırlık kazanın hidrometresinin veya manometresinin çalışmaması nedeniyle hidrometrenin ihraç etme habercisi tarafından su gelince yapılmalıdır.
17	Kazan üzerinde termometre ve termostat var mı? Varsa uygun mu?	Patlama Yangın Yaralanma Ölüm Ekonomik zarar	Gaz Yakıtı Kazanın üzerinde termometre ve termostat bulunması veya arızalı olması	Gaz Yakıtı Kazan üzerinde termometre ve termostat yoksa talebinde, arızalı olurlarında değiştirilmesi gerekir
18	Termostat beklere kumanda ediyor mu?	Patlama Yangın Yaralanma Ölüm Ekonomik zarar	Termostatın beklere kumanda etmemesi	Termostat beklere kumanda etmüyorsa termostatın uygun şekilde servise alınması ve yalıtımın az az keş termostat kontrolünün yetkili servise yapılması gerekir.
19	Kazanın Emniyet valfi var mı? Varsa uygun mu?	Patlama Yaralanma Ölüm Ekonomik zarar	Kazan emniyet valfinin bulunması veya uygun olmaması	Kazan emniyet valfi mülkiyetinde, uygun şekilde değiştirilmesi gerekir.
20	Baca gazı ölçüm noktası uygun mu? (dibeyle h=3,4 mesafede olacak)	Ekonomik zarar Hava kirliliği	Baca ölçüm noktasının uygun olmaması	Baca ölçüm noktasının kazan gaz çıkışından bulunmalıdır.
21	Baca gazı , baca gazı analiz cihazıyla kontrol edildi mi?	Ekonomik zarar	Baca gazı değerinin uygun olmaması	Baca gazı testinin, kazanın işletme döngüsünde en az iki kez yetkili servise yapılması gerekir.
22	Tem kontrolleri sonucunda teknişyen mahkemeli değişmesi gereken parçaları okul/kurum kazan sorumlusu personele ile birlikte tespit edilip, batah ve cıvık kullanımı veya yazılı olarak kazan sorumlusunun bilgilendirilmesi yapıldı mı?	Patlama Yangın Yaralanma Ölüm Ekonomik zarar	Yetkili servis, kazanın güvenli çalıştırılması ve emniyetli yönetimi için gerekli bilgileri ve tehlikeleri okul/kurum sorumlusuna vermesi gerekir.	Yetkili servis, kazanın güvenli çalıştırılması ve emniyetli yönetimi için gerekli bilgileri ve tehlikeleri okul/kurum sorumlusuna vermesi gerekir.

TEKNİK RAPOR: (Cihazların periyodik kontrolü sırasında, sistemde tespit edilen önemli eksiklikler)

NOT: "5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu" "6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" "Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği" "Gaz Dağıtım Firmalarının İç Tesilat Şartnameleri"

NOT: Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinin 24. maddesinin 2. fıkrası gereği "binanın enerji performansını etkileyen mimari, mekanik, elektrik ve aydınlatma gibi sistemlerin verimlilikleri ile ilgili gerekli bakım, onarım ve tedavilerin yapılmasından bina sahibi, yöneticisi, yönetim kurulu ve/veya enerji yöneticisi sorumludur."

- Periyodik Bakım Formu 3 nüsha hazırlanacaktır. Birincisi okulda, ikincisi ilçe Enerji Verimliliği Komisyonuna, üçüncüsü servis firması için düzenlenecektir.
- Periyodik Bakım Formu Doldurulduktan sonra Yüklenici Firma Tarafından, Kazan Dairesi İşletme Talimatı, Acil İlk Müdahale Talimatı, Kazan Dairesi Güvenlik Talimatı Hazırlanarak okul/kurum yönetimine asılması için verilecektir.

ONAY : tarihlerinde okul/kurumumuzda yukarıda belirtilen talimatlar doğrultusunda seri Nolu Gaz Yakıtı Kazan kontrol edilmiş olup, bulunan eksiklikler tarafıma bildirilmiştir.

FİRMA YETKİLİSİ

Adı Soyadı : İrfan KAHRAMAN
Ünvanı : Şirket Müdürü

İmza :

KONTROLÜ YAPAN UZMANIN

Adı Soyadı :
Görevi :
İmza :

OKUL/KURUM GÖREVLİSİNİN

Adı Soyadı :
Görevi : Kurum Müdürü
İmza :

YAZDIR