

	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ KALORİFER KAZANI (DOĞAL GAZ) PERİYODİK KONTROL FORMU (Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)	Doküman No	İSG.FR.31
		Sayfa No	1 / 3
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	--/--/20--
		Düzenleme Tarihi	12 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	--/--/20--

1. GENEL BİLGİLER

Kurum Adı:	
Faaliyet Alanı:	
Adresi	
Telefon / E-Posta:	

2. İŞ EKİPMANINA AİT BİLGİLER

Özel Bilgiler	Teknik Bilgiler		
Kazanın Teknik Özellikleri			
Yapımcı firma:		Hacmi:	
Markası:		Isıtma yüzeyi:	
Modeli /Tipi:		Isıtma kapasitesi:kcal/h,.....kw
Üretim tarihi:		İşletme basıncı:	
Seri no:		Test basıncı:	
Brülörün Teknik Özellikleri			
Yapımcı firma:		Üretim tarihi:	
Markası:		Seri no:	
Modeli		Tipi	

3. PERİYODİK KONTROL METODU

PERİYODİK KONTROL KRİTERLERİ	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliğinde belirtilen standart ve kriterlere uygun olarak yapılır.
KULLANILAN METOD	(Tahribatsız Muayene Yöntemi: Gözle Muayene,.....,.....)
ÖLÇÜM CİHAZI	
MARKA-MODEL:	
SERİ NO:	

C-DOĞALGAZ KAZANI


Kazanın üzerinde bilgi etiketi var mı?		
Kazan bacasının temizlik ve gaz analiz raporu var mı?		
Kazanın ehliyetli ateşçisi var mı?		
Kazanın kullanma ve bakım talimatı var mı?		
Uyarı levhaları var mı?		
Emniyet ventili ve manometresi var mı, faal mi?		
Termometre var mı, Faal mi?		
Kapalı genişleme tankı (İmbisat) var mı?		
Brülörün çalışması normal mi?		
Kazanın et kalınlığında azalma var mı?		

	<p align="center">BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ KALORİFER KAZANI (DOĞAL GAZ) PERİYODİK KONTROL FORMU</p> <p align="center">(Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)</p>	Doküman No	İSG.FR.31
		Sayfa No	2 / 3
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-- / -- / 20--
		Düzenleme Tarihi	12 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	-- / -- / 20--

Kazanda dış kısmında deformasyon veya sızıntı var mı?		
Kazanın dairesine yeterince temiz hava sağlanıyor mu?		
Kazanın dairesine havalandırma menfezleri açık mı?		
Kazanın bacası temizlik analiz raporu var mı?		
Gidiş-Dönüş kolektörlerinde deformasyon veya sızıntı var mı?		
Kazanda su seviyesi azalınca sisteme su, manuel mi yoksa otomatik olarak mı basılmaktadır?		
Sirkülasyon pompaları çalışıyor mu? Yedek pompa var mı?		
Tesisat borularının izolasyonu sağlanmış mı?		
Yangın yönetmeliği 54.maddesi gereğince en az bir adet 6 kg.'lık yangın söndürme cihazı var mı?		
Yangın yönetmeliği 54.maddesi gereğince kapı sayısı uygun mu? (Isı kapasitesi 50-350 kW arasında olan kazan dairesi ise en az bir, zemin alanı 100m ² nin üzerinde veya kazanın Isıl kapasitesi 350 kW'nın üzerinde ise iki kapısı çıkış olmalıdır.)		
Yangın yönetmeliği 94.maddesi gereğince Isıl kapasitesi 350 kW nın üzerinde ise kazan dairesinde yangın dolabı var mı?		
Elektrik panosu kazan dairesi dışında mı? (sigorta, şartel, kontaktör, kumanda butonları, kablolar vb.) çalışıyor mu?		
Yangın yönetmeliği 112. Maddesi gereğince kazan dairelerinde muhtemel tehlikeler karşısında kazan dairesine girilmesine gerek olmaksızın dışarıdan kumanda edilerek elektriğin kesilmesini sağlayacak acil stop butonu var mı?		
Yangın yönetmeliği 112. Maddesi gereğince 1. ve 2. Deprem bölgelerine göre ısı merkezi girişine deprem sensörü takılmış mı?		
Kazan dairesinde kazan, baca ve metal aksamların topraklaması 21.8.2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliğine uygun mu?		
Kazanın yangınve patlamaya karşı dayanıklı ayrı bir bölmede veya binada olacak ise kazan dairesinin üstündeki katta, insan bulunmayacak şekilde mi düzenlenmiş?		
Kazan dairesi içerisinde muhtelif malzemeler (sıra, masa, dolap vb.) var mı?		
Kazan dairesinin uygun bir yerine, akan veya sızan suların toplanması için en az 0,250 m ³ hacminde betondan bir pis su çukuru yapılmış mı? Kot düşük ise, pis su çukuruna pompa konularak kanalizasyona bağlanmış mı?		
Isı merkezlerinin girişinde 1 adet emniyet selonoid vanası var mı?		
Gaz kaçağını haber veren alarm detektörü var mı?		
Gaz alarm dedektörü ile ısı merkezi girişindeki selonoid vana irtibatlı mı?		

5. İKAZ VE ÖNERİLER:

--

	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ KALORİFER KAZANI (DOĞAL GAZ) PERİYODİK KONTROL FORMU (Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)	Doküman No	İSG.FR.31
		Sayfa No	3 / 3
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	--/--/20--
		Düzenleme Tarihi	12 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	--/--/20--

--

6. SONUÇ VE KANAAT:

Yukarda özellikleri yazılı kalorifer kazanının fenni muayenesi, kriterlere uygun olarak tarafımdan yapılmış, işçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatına uygun olup olmadığı tespit edilmiş olup __/__/20__ tarihinde periyodik kontrolünün tekrar yapılması ve yukarıda zikredilen önerilerin yerine getirilmesi şartıyla BİR YIL boyunca emniyetli bir şekilde kullanılmasında bir sakınca olmadığına dair işbu rapor tanzim edilmiştir.

7. ONAY

İşbu belge 3 (Üç) nüsha olarak düzenlenmiş olup, belgeyi düzenleyen ve kurum yetkilisinin kimlik bilgileri aşağıda belirtilmiştir. .../.../20...

<u>Kontrolü Yapanın</u>		<u>Kurum Yetkilisinin</u>	
T.C. Kimlik No		T.C. Kimlik No	
Adı Soyadı		Adı Soyadı	
Mesleği		Unvanı	
Diploma Tarihi ve No		İmza	

İmza