

	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ AKIŞKAN TESİSATI KONTROL FORMU (Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)	Doküman No	İSG.FR.11
		Sayfa No	1 / 4
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-- / -- / 20--
		Düzenleme Tarihi	09 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	-- / -- / 20--

1. GENEL BİLGİLER	
KurumAdı	
Kontrol Edilen Birim	
Faaliyet Alanı	
Adresi	
Telefon / E-Posta	

2. YAPIYA AİT BİLGİLER	
Yapım Yılı	
Proje	
Ruhsat Tarih/No	
Yapının Cinsi	
Yapı Kullanım Alanı(m ²)	

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:	

4. PERİYODİK KONTROL KONUSU		TESPİT VE DEĞERLENDİRME	
		Evet/Hayır	Açıklama
A-TUVALET KISMI			
1.	Lavabo giderleri ve muslukları çalışıyor mu?		
2.	Klozet bağlantıları uygun mu? Muslukları, çalışıyor mu?		
3.	Pisuar bağlantıları uygun mu? Muslukları çalışıyor mu?		
4.	Sifonlar düzgün çalışıyor mu?		



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
AKIŞKAN TESİSATI KONTROL FORMU
(Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)

Doküman No	İSG.FR.11
Sayfa No	2 / 4
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-- / -- / 20--
Düzenleme Tarihi	09 / 04 / 2021
Geçerlilik Tarihi	-- / -- / 20--

5.	Pis su boruları koku yapıyor mu?		
6.	Pis su borularında haşere var mı?		
7.	Tuvalet giderleri çalışıyor mu?		
8.	Tesisat vanaları çalışıyor mu?		
9.	Tesisatta kaçak veya sızıntı var mı?		
10.	Pis su borularının havalandırması çatıya kadar yapılmış ve havalandırma şapkaları konulmuş mu?		
11.	Tuvaletlerde doğal veya mekanik havalandırma mevcut mu?		
12.	Alafranga olarak kullanılan tuvaletlerde yer süzgeci konulmuş mu?		
B-DİĞER KISIMLAR			
13.	Kazan, boyler ve sıcak su boruları izole edilmiş mi?		
14.	Katlara çıkan soğuk suyun basıncı yeterli mi?		
15.	Katlara çıkan sıcak suyun basıncı yeterli mi?		
16.	Sistemde sıcak kullanım suyu kullanıyor mu? / Vana kullanılmış mı?	/	
17.	Elektrikli ısıtıcı kullanılıyor mu?		
18.	Musluklar, Lavabolar, su giderleri çalışıyor mu?		
19.	Doğal veya mekanik havalandırma mevcut mu?		
20.	Su sayacının yeri uygun mu? / Vanası Çalışıyor mu?	/	
21.	Su sayacı Analog mu? / Dijital (Kartlı) mi?		
22.	Sistemde var olan çek valflerin yönü doğru mu?		
23.	Yapıda içinden tesisat hattı geçen ışıklık varsa, yer süzgeci ve gideri var mı?		
24.	Sıva üstünden geçen borular uygun monte edilmiş mi?		
25.	Su, kaloriferborularında paslanma var mı?		
26.	Kalorifer petekleri panel mi? / döküm mü?	/	
27.	Kalorifer peteklerinin bağlı olduğu borularda, vanalarda vb. su kaçağı var mı?		
28.	Çatılarda yağmur süzgeçlerinin yağmur borusuna bağlantısı yapılmış mı?		
29.	Çatıda su deposu var mı? Deponun patlamasına (Taşma havuzu)veya bakım için boşaltılmasında gerekli tedbirler alınmış mı?		
30.	Yeraltı kullanım suyu tesisatı mevcut mu?		
31.	Yeraltı kullanım suyunun gerekli mercilerden izinleri alınmış mı?		
32.	Yeraltı kullanım suyunun analiz raporları var mı?		
C-HİDROFOR KISMI			
33.	Kullanım suyu hidroforu var mı?		
34.	Pompa dairesindeki kumanda panolarının göstergeleri aktif konumda mıdır?		

	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ AKIŞKAN TESİSATI KONTROL FORMU (Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)	Doküman No	İSG.FR.11
		Sayfa No	3 / 4
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-- / -- / 20--
		Düzenleme Tarihi	09 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	-- / -- / 20--

35.	Elektrik kumanda panosunun, faz hatasının, faz sırası hatasının ve kumanda fazı hatasının bilgi ışıkları ile donatılmış mı?		
36.	Pano ana giriş devre kesicisine pano kilidi açılmadan erişilememesi sağlanmış mıdır?		
37.	Hidroforun kapalı genleşme tankı var mı?		
38.	Tankın manometresi sağlam mı? Basıncı uygun mu?		
39.	Genleşme tankının membranı patlak mı? (Sibobuna basıldığında su geliyorsa patlaktır.)		
40.	Hidroforun emniyet ventili var mı?		
41.	Pompa odası elektrik motor tahrikli pompalar için +4 °C ve dizel motor tahrikli pompalar için +10 °C üzerinde sıcaklığın sürekli sağlanabilmesi için uygun gereçler sağlanmış mı?		
42.	Hidrofor ve su deposu yer süzgeci konularak rögara veya pis su çukuruna bağlantısı yapılmış mı?		
43.	Gerekli uyarı levhaları, kullanım, bakım talimatları konulmuş mu?		

5. İKAZ VE ÖNERİLER:

6. SONUÇ VE KANAAT:
Yukarda özellikleri yazılı kurumun Akışkanlar Tesisat muayenesi Projede belirtilen kriterlere uygun olup olmadığının belirlenmesine yönelik olarak yapılır. Yaptığım kontrollerde akışkan tesisatının iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun olup olmadığı tarafımdan tespit edilmiş olup 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.

	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ AKIŞKAN TESİSATI KONTROL FORMU (Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)	Doküman No	İSG.FR.11
		Sayfa No	4 / 4
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-- / -- / 20--
		Düzenleme Tarihi	09 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	-- / -- / 20--

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			