

	<b>BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>KOMPRESÖR PERİYODİK KONTROL FORMU</b> (Metalurji ve Malzeme Müh. Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)	Doküman No	İSG.FR.32
		Sayfa No	1 / 3
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	--/--/20--
		Düzenleme Tarihi	12 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	--/--/20--

### 1. GENEL BİLGİLER

<b>Kurum Adı:</b>	
<b>Faaliyet Alanı:</b>	
<b>Adresi</b>	
<b>Telefon / E-Posta:</b>	

### 2. İŞ EKİPMANINA AİT BİLGİLER

Özel Bilgiler		Teknik Bilgiler	
Yapımcı firma:		Hacmi:	
Üretim tarihi:		Max. Çalışma Basıncı:	
Seri No:		Bulunduğu Ünite:	
Tipi:	<input type="checkbox"/> Yatay <input type="checkbox"/> Dikey	TİF (Demirbaş) Kayıt No:	
<input type="checkbox"/> Pistonlu <input type="checkbox"/> Vidalı <input type="checkbox"/> Seyyar <input type="checkbox"/> Oda Diğer <input type="checkbox"/> .....)			

### 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

	Evet/ Hayır	Açıklama
<b>A- KOMPRESÖRÜN ODASI</b>		
Sabit Kompresör Patlamalara Dayanıklı Ayır Bölmede mi?		
Seyyar kompresörler ise çalışanlardan en az 10 metre uzaklıkta veya dayanıklı bir bölme içinde mi?		
Kompresör odasında malzeme stoklanmış mı?		
Kompresör odasında yanıcı madde var mı?		
Kompresör odası yeterince hava sağlanmış mı?		
Kompresör odasında aydınlatma var mı?		
Kompresör odasında uyarıcı levha, kullanma, bakım talimatı var mı?		
Kompresör odasında, kompresörün/hava tankının yerleşimi uygun mudur? ( Duvara uzaklığı yaklaşık 1 metre mesafede olmalıdır.)		
<b>B- KOMPRESÖR</b>		
Kompresörün Sorumlu/yetkili personeli var mı?		
Kompresörün periyodik ve tanıtım kartı var mı?		
Kompresör arıza yaptığında üzerine takılan arıza kartı var mı?		
Kompresörün üzerinde hava tankı bilgi etiketi var mı?		

	<b>BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>KOMPRESÖR PERİYODİK KONTROL FORMU</b> (Metalurji ve Malzeme Müh. Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)	Doküman No	İSG.FR.32
		Sayfa No	2 / 3
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	--/--/20--
		Düzenleme Tarihi	12 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	--/--/20--

Kompresör üzerinde TSE/CE işareti var mı?		
Kompresör üzerinde yağ/toz var mı?		
Kompresör tankının et kalınlığında azalma var mı?		
Kompresör tankında deformasyon ve korozyon var mı?		
<b>C- KOMPRESÖR HAVA KISMI</b>		
Kompresör vana/hortum bağlantı yerlerinde ve iş elemanında hava kaçağı var mı?		
Manometresi var mı? Aktif mi?		
Basınç Şalteri (Duruk şalter) var mı? Aktif mi?		
Basınç şalteri üzerinde açma-kapama düğmesi var mı? Aktif mi?		
Emniyet Supabı var mı? Aktif mi?		
Yağ ve Nem Ayırıcısı (Seperatör) var mı?		
Kompresör motorunun yağ seviyesi uygun mu?		
Hava Filtresi temiz mi?		
Su boşaltma musluğu var mı?		
Tankın suyu boşaltılmış mı?		
<b>D- KOMPRESÖR MOTOR/KAYIŞ/KASNAK</b>		
Kayış-kasnak sisteminin koruyucu sacı var mı?		
Kayış yıpranmış mı? Kayışın gerginliği uygun mu?		
Kasnakta motor dönüş yönü işareti var mı?		
Elektrik motoru bağlantılarında gevşeklik var mı?		
<b>E-KOMPRESÖR ELEKTRİK KISMI</b>		
Elektrik motoru ve şalterinin kablo bağlantıları düzgün mü?		
Elektrik motorunun topraklaması var mı?		
Elektrik motoru klemens kutusu sağlam mı?		
Kontaktör bağlantısı var mı? Aktif mi?		
Kaçak akım rölesi var mı?		
Uzaktan Durdurma Sistemi Var mı?		
Diğer kontroller	Basınç stop şalteri .....bar ile .....bar arası basınçta çalışmaktadır. Çalışma aralığınız kompresörünüzün çalışma basıncını geçmemelidir.	

## 5. İKAZ VE ÖNERİLER:

--

	<b>BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>KOMPRESÖR PERİYODİK KONTROL FORMU</b> (Metalurji ve Malzeme Müh. Makine Müh. Veya Makine, Metal Eğitimi Mezunu Teknik Öğretmenler, Makine Teknikeri tarafından her yıl yapılır)	Doküman No	İSG.FR.32
		Sayfa No	3 / 3
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	--/--/20--
		Düzenleme Tarihi	12 / 04 / 2021
		Geçerlilik Tarihi	--/--/20--

## 6. SONUÇ VE KANAAT:

Yukarıda özellikleri yazılı kompresör fenni muayenesi, belirtilen kriterlere uygun olarak tarafımdan yapılmış, iş sağlığı ve 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			