

	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİFAKÜLTE/MYO YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI KONTROL VE TAKİP FORMU	DOKÜMAN NO	FR-347
		İLK YAYIN TARİHİ	10.12.2020
		REVİZYON TARİHİ	-
		REVİZYON NO	0
SAYFA NO		1/1	

TÜP NO :		YANGIN SÖNDÜRÜCÜ TÜP İÇERİĞİ KONTROLÜ (İlgili Firma Bakım/Dolum ve Hizmet Fatura bilgilerine göre işlenecektir.)						(1) (Aylık YSC Kontrol Talimatına göre YSC'lerinden sorumlu personel tarafından yapılacak Kontroller)														
CİNSİ :								(2) Manometre Durumu		(3) Püskürtme Hortum Tertibatı		(4) Genel Deformasyon Korozyon		(4) Sızdırma Veya Tıkanıklık		(5) Uyarı Levhaları		(6) Tetik Sistemi Emniyet Ventili		(7) YSC Yerleşim Yeri ve Şekli		Aylık Kontrol Yapan Sorumlu Personel
AYLAR	AYLIK KONTROL TARİHİ	İLK DOLUM TARİHİ	1. KONTROL BANDROL TARİHİ	2. KONTROL BANDROL TARİHİ	3. KONTROL BANDROL TARİHİ	TEKRAR DOLUM TARİHİ	Uygun	Uygun Değil	Uygun	Uygun Değil	Var	Yok	Var	Yok	Var	Yok	Var	Yok	Uygun	Uygun Değil	Adı Soyadı İmza	
OCAK																						
ŞUBAT																						
MART																						
NİSAN																						
MAYIS																						
HAZİRAN																						
TEMMUZ																						
AĞUSTOS																						
EYLÜL																						
EKİM																						
KASIM																						
ARALIK																						

AYLIK KONTROL TALİMATI

- (1) Yangın söndürme cihazının kontrolü her ayın 1'inde olmak üzere sorumlu personel tarafından ayda 1 defa yapılır.
- (2) Yangın söndürme cihazı manometresi kontrol edilir. Standart 18 Atü basınçta olmalıdır. Monometresi düşmüş olan tüp dolum için ilgili firmaya gönderilir.
- (3) Püskürtme hortum ve kafaları kontrol edilir deforme olanların değiştirilmesi sağlanır.
- (4) Yangın söndürme cihazı mühürü kontrol edilir. Kopuksa derhal kontrol ve dolumu için satıcı firmaya gönderilip tamiri veya dolumu yapılması sağlanır.
- (4) Söndürücünün belirgin bir biçimde hasar görmediği, korozyona uğramadığı, sızdırmadığı veya bir meme tıkanıklığı bulunup bulunmadığı kontrol edilir.
- (5) Uyarıcı levhaların kontrolü yapılır. Eksik olanlar tamamlanır, Tüp numaraları kontrol edilir. Eksik olanlar tamamlanır.
- (6) YSC Tetik sisteminde emniyet ventili bulunup bulunmadığı kontrol edilir.
- (7) YSC'nin Güneş ve Nemden korunacak şekilde, asma halkası ile 90 cm yükseklikte uygun biçimde asılı olup olmadığı kontrol edilir.

Svl Savunma Uzmanı veya Sorumlu Personel				Sorumlu Yönetici:	
İmza	:			İmza	