



**MEKSER HAVA SU ÜNİTESİ  
ÖLÇÜ AYAR FAALİYETLERİ KAPSAMINDA GÖNÜLLÜ  
GERİ ÇAĞIRMA PROSEDÜRÜ**

Doküman No	P855-03
Yayın Tarihi	25.11.2021
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-

## 1. AMAÇ

İstasyonlarda ve diğer işletmelerde aktif kullanılmakta olan Hava Su Ünitelerinin, T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının ilgili yönetmeliği gereğince damga planına uygun mührünün bulunması zorunludur.

Üzerindeki mühür koparılmış veya deforme olan Mekser marka Hava Su Ünitelerinin TSE denetimine hazır hale getirilerek mühürlenme şartlarının sağlanması amacıyla, İstanbul İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü Sayı: E-94161180-590-3065951, Ürün Güvenliği ve Denetim İşleri konulu onay yazısı ile Piyasa Denetimi ve Gözetimi Yönetmeliği kapsamında Gönüllü Geri Çağırma faaliyetinin başlatılmasıdır.

## 2. TANIMLAR

**Hava Su Ünitesi:** Motorlu taşıtlardaki lastiklere hava basılmasını sağlayan, radyatör ve cam suyu ihtiyacını karşılayan, Lastikteki hava basıncını ölçerek görsel ve sesli uyarı ile hava basıncının istenen ölçüye geldiğini ikaz eden ekipmandır.

**Doğrulama:** Hava Su Ünitesi'nin test cihazı basınç değerlerine göre mukayese edilerek uygunluk durumunun kontrolüdür.

**Ölçü Ayar:** Tamir işlemi içermeyecek şekilde, Hava Su Ünitesi'nin maksimum izin verilebilir hata sınırları içerisinde doğru ölçüm yapmasını sağlamak amacıyla yapılan ayarlamadır.

## 3. KAPSAM

İstasyon ve diğer işletmelerde **aktif olarak kullanılmakta olan**, basınç ölçümüne ve mühür takılmasına engel yaratmayacak özellikteki Mekser marka Hava Su Ünitesinde damga planına uygun mühür bağlantısının yapılmasıdır.

Kullanıcıların [www.mekser.com](http://www.mekser.com) internet sitesinde, bu çalışmanın yapılabilmesi için istenen bilgileri Mekser Petrol Ekipmanları A.Ş. Satış Sonrası Hizmetler [ssh@mekser.com](mailto:ssh@mekser.com) e-posta adresine iletmesi gerekmektedir.

## 4. SORUMLULUKLAR

Program kapsamında yer alacak Hava Su Ünitelerinde yapılacak çalışma, Ekipmanın Mekser marka ve Mekser üretimi olması, aktif olarak kullanılıyor olması ve arızalı malzemesinin bulunmaması koşulu ile bedelsiz olarak yapılacaktır.

Basınç ölçümüne ve mühür takılmasına engel yaratacak özellikte, arızalı veya deforme durumda olan Hava Su Ünitelerinde bedelsiz işlem yapılabilmesi için öncelikle Ekipmandaki arızaların ve deformasyonların bedeli karşılığında giderilmesi gereklidir.

Program süresi içinde yapılması gereken çalışmaya izin vermeyen, arıza ve deformasyonları gidermeyen veya "gerektiğinde" işlem yapılmak üzere Hava Su Ünitesini Mekser' e teslim etmeyen kullanıcılara ait Hava Su Ünitelerinin kullanımından kaynaklı idari düzenlemelerden ve servis hizmetlerinden Mekser sorumlu olmayacaktır.

Program listesinde yer almayan, ancak işlem yapılması gereken Hava Su Ünitelerinin bulunduğu İstasyonlara ait iletişim bilgilerinin program süresi içinde Mekser' e iletilmemiş olmasından ve Hava Su Ünitesinin kullanımından kaynaklı idari düzenlemelerden ve servis hizmetlerinden Mekser sorumlu olmayacaktır.

## 5. KULLANICI MÜŞTERİ TALEBİNİN KABUL EDİLMEME HALİ, EKİPMAN UYGUNSUZLUĞU

- Hava Su Ünitesi'nin Mekser marka olmaması.
- Hava Su Ünitesinin aktif olarak kullanılmaması, atıl durumda olması.
- Hava Su Ünitesinde doğrulama veya basınç ölçümünü etkileyecek arızaların ve deformasyonların olması.
- İstenen görsellerin belirtilen standartta ve uygun çözünürlükte olmaması.



**MEKSER HAVA SU ÜNİTESİ  
ÖLÇÜ AYAR FAALİYETLERİ KAPSAMINDA GÖNÜLLÜ  
GERİ ÇAĞIRMA PROSEDÜRÜ**

Doküman No	P855-03
Yayın Tarihi	25.11.2021
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-

## 6. KULLANICI MÜŞTERİ TALEBİ İÇİN İLETİŞİM YÖNTEMİ

- Yukarıda açıklanan özelliklerdeki Hava Su Ünitesine işlem yapılması için gereken desteği sağlayacak personel iletişim bilgileri.

Hakan Kaya : 0 553 4104406  
Erhan Akkuş : 0 554 9302671  
Sinan Kantarcı : 0 553 4104411  
[ssh@mekser.com](mailto:ssh@mekser.com)

## 7. KULLANICI MÜŞTERİDEN İSTENEN BİLGİLER

Kullanıcının Mekser Marka Hava Su Ünitesinde yapılması gereken mühür bağlantısıyla ilgili çalışma için aşağıda istenen bilgileri [ssh@mekser.com](mailto:ssh@mekser.com) elektronik posta adresine göndermesi gerekir.

İstasyon / Tesis Adı	:	
İstasyon / Tesis Adresi	:	
İl ve İlçe	:	
Yetkili Kişi Ad ve Soyadı	:	
Telefon No ve e-posta adresi	:	
Kurumsal Dağıtım Şirketi	:	
Hava Su Ünitesinin Seri Numarası	:	

**Aktif olarak kullanılmakta olan Hava Su Ünitesinin 3 açıdan iletilmesi gereken görselleri.**

