



TÜP KULLANIM TALİMATI

Doküman No	TL.021
İlk Yayın Tarihi	09.03.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0
Sayfa	1/1

AMAÇ: Kullanım işlemlerinin standardize edilmesi ve güvenliği sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

SORUMLULAR: Görevli öğretim elemanları ve öğrenciler.

UYGULAMALAR:

DİKKAT EDİLECEK KONULAR:

1. Tüp değişikliği ve kullanım sırasında kaçak kontrolü sabunlu su ile yapılmalıdır. Asla kibrit veya çakmak gibi açık alevli nesnelere kullanmayınız.
2. Eskiyen, çatlayan, yumuşayan, sertleşen veya 2 yıldan fazla kullanılan hortumlar değiştirilmelidir.
3. Tüpler kullanılan cihazdan daha alt seviyede kalacak şekilde yerleştirilmelidir. Cihazdan daha yukarı seviyede konulmamalıdır.
4. Tüp cihazın hortum bağlantı rakoru tarafına yakın yerleştirilmelidir. Hortum, fırın gibi bir cihazın arkasındaki sıcak bölümlerden uzak tutulmalıdır.
5. Tüpler yatık ve ters durumda bulundurulmamalı ve kullanılmamalıdır.
6. Bitmiş tüpler kullanılmakta olan tüplerin yanına konulmamalıdır.

GAZ KAÇAĞI VEYA LPG KOKUSU HİSSEDİLDİĞİNDE:

1. Gaz kaçağının bulunduğu mahalın kapı ve pencerelerinin açık havaya açarak ortamı havalandırın. Gaz kaçağının diğer mahallere yayılmaması için iç kapıları kapatın.
2. Elektrikli hiçbir cihazla oynamayın. Gaz kaçağı oluşan mahalın dışındaki ana sigortayı kapatın.
3. Ocak ve pilot alevi gibi etrafta olan açık alevleri kapatın.
4. Kıvılcım çıkartıcı hareketlerden kaçının. Sert hareketler yapmayın.
5. LPG tüpünü aldığınız yetkili bayiye çağırın.
6. LPG'yi solumaktan kaçının. LPG'nin uzun süre solunması baş ağrısı veya baş dönmesi gibi belirtiler yapabilir.
7. Herhangi bir nedenle LPG'den etkilenme belirtileri gösteren kişiyi hemen o mekândan dışarı çıkarıp, en yakın sağlık kuruluşuna ulaştırın.
8. Sıvı LPG kaçaqları cilt ve göze temas ederse, soğuk yanıklarına neden olabilir. LPG'yi kesinlikle gözünüze, cildinize temas ettirmeyin. Böyle durumlarda derhal doktora veya en yakın sağlık kuruluşuna başvurun.

Hazırlayan	Sistem Onayı	Yürürlük Onayı
Bölüm Kalite Sorumlusu	Kalite Koordinatörü	Üst Yönetici