



**İÜ**  
**ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ**  
**MEDİKAL GAZ KONTROL TALİMATI**

Doküman No : OE-TG-PR-001/TL-004  
İlk Yayın Tarihi : 03.10.2017  
Revizyon No : 00  
Revizyon Tarihi :  
Sayfa No : 1 / 1

**1. Amaç**

Bu talimat; Onkoloji Enstitüsü'nde kullanılan merkezi gaz sistemlerinin (likit oksijen, kuru hava, azot protoksit), vakum sistemlerinin ve tüp içerisinde tüketilen oksijen, karbon dioksit ve azot ürünlerinin kesintisiz ve sağlıklı bir şekilde kullanıma sunulmasını sağlamak, bu ürünlerin güvenli kullanımını temin edecek rutin kontrollerin yapılması için yöntem belirlemektir.

**2. Kapsam**

Bu talimat, Onkoloji Enstitüsü'nde kullanılan medikal gazları kapsar.

**3. Sorumlular**

Hastane Müdürlüğü'ne bağlı Teknik Hizmetler bünyesinde görev yapan atölye çalışanları.

**4. Uygulama**

**4.1. Rutin Kontroller**

**4.1.1.** Tüp içinde kullanılan gaz oksijen ve azot sistemlerinin kontrolü pazartesi, çarşamba ve cuma günleri yapılır, kontroller "**Oksijen ve Azot Tüpleri Kontrol Formu**" ile kayıt altına alınır.

**4.1.2.** Oksijen tüpleriyle çalışırken önce oksijen tankından geliş hattı vanası kapatılır.

**4.1.3.** Sonra sağ taraftaki oksijen rampası ve sol taraftaki oksijen rampaları sıra ile devreye alındığında, hangi taraf devreye alınacaksa o taraftaki oksijen tüplerinin vanaları açılır.

**4.1.4.** Sisteme gidiş vanası açılarak sisteme oksijen (5 bar) gidişi sağlanır.

**4.1.5.** Vakum pompasının kontrolleri yine pazartesi, çarşamba ve cuma günleri yapılır, kontroller "**Vakum Pompası Kontrol Formu**" ile kayıt altına alınır.

**4.1.6.** Vakum pompalarının yağ değişimi 6 ayda bir yapılır.

**4.1.7.** Atık yağ kanala veya toprağa dökülmez uygun şekilde depolanıp tehlikeli atık olarak uzaklaştırılır.

**5. İlgili Dokümanlar**

**5.1.** Oksijen ve Azot Tüpleri Kontrol Formu

**5.2.** Vakum Pompası Kontrol Formu

**HAZIRLAYAN**

**GÖZDEN GEÇİREN**

**ONAYLAYAN**

Süreç Sorumlusu

Kalite Temsilcisi

Enstitü Müdürü/Başhekim