



**İÜ**  
**ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ**  
**DEİYONİZE SU CİHAZI KULLANMA TALİMATI**

Doküman No:OE-GEN-PR-001/TL-005  
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017  
Revizyon No :00  
Revizyon Tarihi :  
Sayfa No : 1 / 2

### 1. AMAÇ

Bu talimat deiyonize su üretiminin doğru bir şekilde yapılması ve kullanılması amacıyla hazırlanmıştır.

### 2. KAPSAM

Bu talimat deiyonize su cihazını kapsar.

### 3. SORUMLULAR

Cihazdan sorumlu Araştırma Görevlisi, Kanser Genetiği ve Moleküler Onkoloji laboratuvar çalışanları

### 4. UYGULAMALAR

- 4.1. Şebeke suyunun geldiği su vanası dik konuma getirilir.
- 4.2. Toplama tankının vanası açılır.
- 4.3. Cihazın fişinin takılı olduğundan emin olduktan sonra on/off düğmesine basılır.
- 4.4. Suyun saflık derecesini gösteren ekranda, yanıp sönen rakamlar 18,4 saflık derecesini gösterene kadar beklenir.
- 4.5. Ekran sabitlenip yanıp sönmeye durduktan sonra dispans düğmesine basılarak su hortumundan ya da tabancasından distile su alınır.
- 4.6. Açma kapama esnasında vanaların açık ya da kapalı durumda olup olmadığına dikkat edilmelidir
- 4.7. Tanktaki suyun miktarı ile suyun saflık derecesine dikkat edilmelidir.
- 4.8. Alınan suyun herhangi bir renk, koku, partikül içerip içermediği kontrol edilmelidir.
- 4.9. **SORUN GİDERME**

Problem	Nedeni	Çözümü
Ünite çalışmıyor.	Fişe takılmamış olabilir.	Fişe takın.
	Güç düğmesinin kapalı olabilir.	Sistemi açmak için power tuşuna basın.
	Elektrik devresinin arızalanabilir.	Devrenin değişmesini sağlayın.
Sirkülasyon pompası çalışıyor fakat su gelmiyor.	Şebeke suyunun geldiği valfın kapalı olabilir.	Valfı açın.
	Su hattı kapalı olabilir ya da	Su hattını gerektiği gibi

**HAZIRLAYAN:**

**GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN:**

**ONAYLAYAN:**

SÜREÇ SORUMLUSU

KALİTE TEMSİLCİSİ

BAŞHEKİM



**İÜ**  
**ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ**  
**DEİYONİZE SU CİHAZI KULLANMA TALİMATI**

Doküman No:OE-GEN-PR-001/TL-005  
İlk Yayın Tarihi :06.10.2017  
Revizyon No :00  
Revizyon Tarihi :  
Sayfa No : 2 / 2

	su olmayabilir.	kontrol edin ve ayarlayın.
	Son filtrenin tıkalı olabilir.	Filtreyi değiştirin.
	Dönüş yolu kontrol valfı arızalı olabilir.	Kontrol valfı montajını değiştirin.
	Sirkülasyon pompası arızalı olabilir.	Sirkülasyon pompasını değiştirin.
Tabancadan ya da hortumdan az miktarda su geliyor.	Opsiyonel final filtresi tıkanmış olabilir.	Final filtresini değiştirin.
Çıkan suda koku var.	Filtrelerde bakteri üremesi olabilir.	Eski filtreleri değiştirin.
Kartuşların ömrü çok az	Kartuşların son kullanma tarihinin geçmiş olabilir.	Kartuşların paketinin üzerindeki üretim tarihini kontrol edin. Paketi açılmamış kartuşların raf ömrü üretim tarihinden itibaren iki yıldır. Tarihi geçen kartuşları yenisiyle değiştirin.
	Şebeke suyunun kalitesinin değişmiş olabilir.	Eğer kaynak reverse ozmoz sistemi ise doğru çalıştığından emin olun.
		Eğer sorun damıtıcı ise, doğru çalıştığına emin olun ve şebeke suyunun 40°C' in altında olduğuna emin olun.

## 5. İLGİLİ DOKÜMANLAR

5.1. Firma tarafından temin edilen, cihaza ait kullanma kılavuzu.

<b>HAZIRLAYAN:</b>	<b>GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN:</b>	<b>ONAYLAYAN:</b>
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	BAŞHEKİM