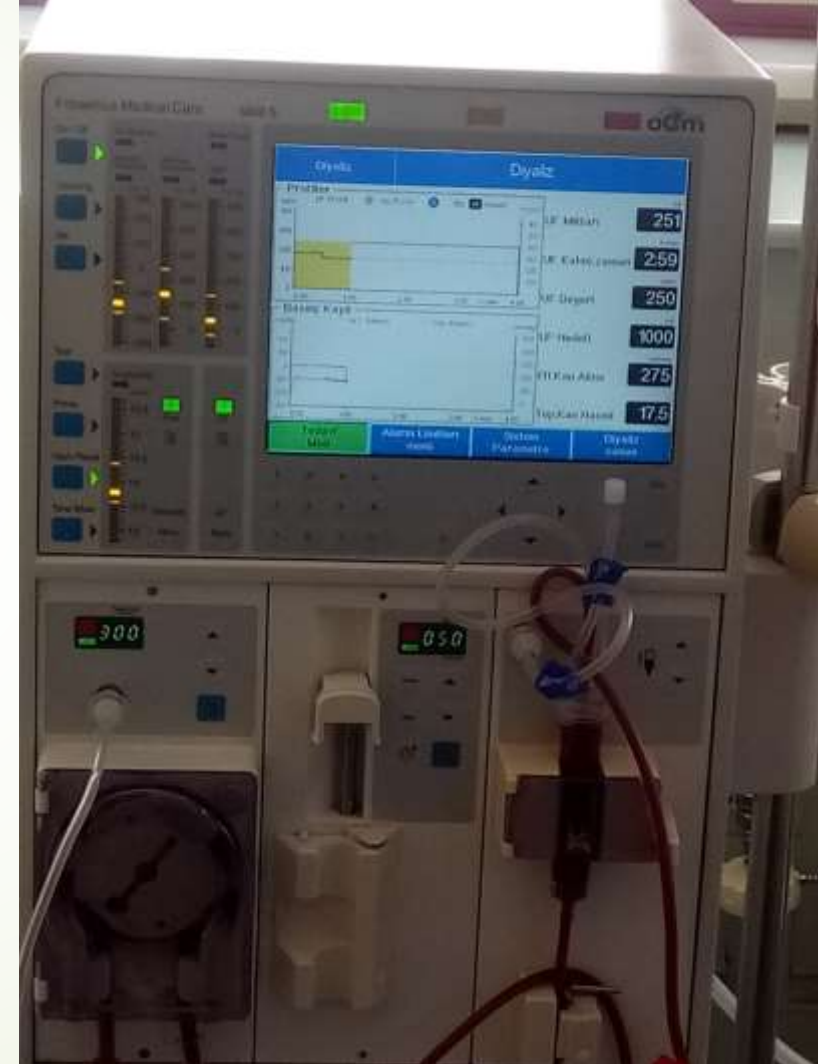


Hemodiyaliz hemşiresi yaklaşımıyla cihaz alarmları

HEMŞİRE
KADRIYE ORMAN

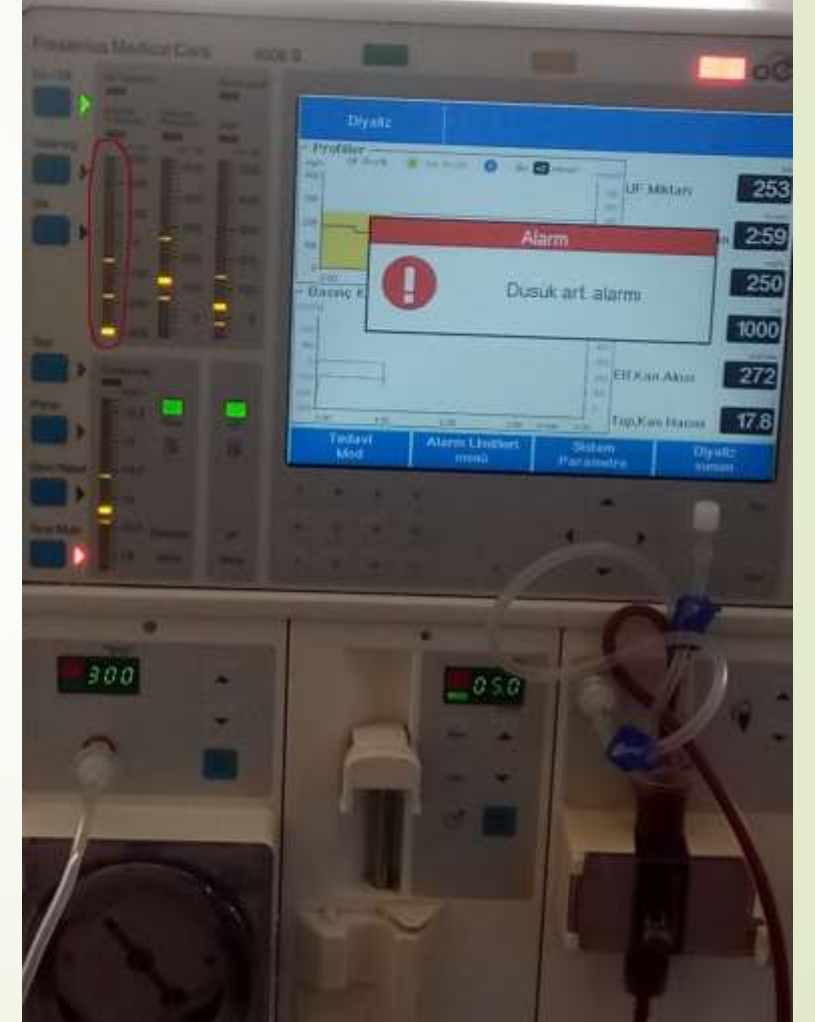
ALARMLAR

- ARTER NEGATİF BASINÇ ALARMI
- VEN BASINÇ ALARMI
- BLOOD LEAK ALARMI
- TMP ALARMI
- KONDAKTİVİT ALARMI
- ISI ALARMI
- FLOW ALARMI
- HAVA ALARMI
- DEZENFEKTAN ALARMI
- HEPARİN POMPASI ALARMI
- YETERSİZ SU ALARMI



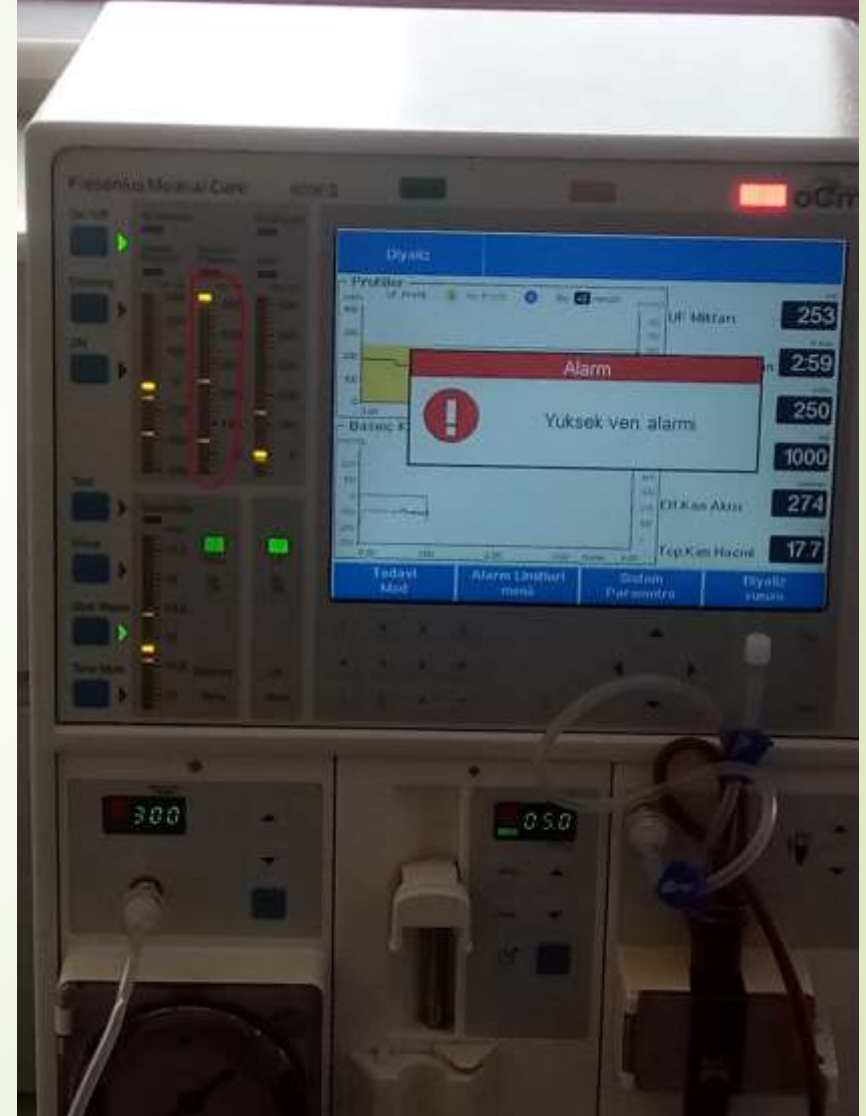
NEGATİF ARTER BASINÇ ALARMI

- SET KIVRILMIŞ OLABİLİR
- YETERLİ AKIM ELDE EDİLEMİYORDUR
- AVF İĞNENİN ÇAPI KÜÇÜK OLABİLİR



YÜKSEK VEN BASINÇ ALARMI

- KÜÇÜK ÇAPLI İĞNE KULLANIMI
- İĞNENİN DAMAR İÇİNDE OLMAMASI
- KATETERİN GİDİŞ YOLUNUN TIKALI OLMASI
- SETİN VE DİYALİZÖRÜN PIHTILI OLMASI
- DİYALİZ SETİNİN KIVRILMASI



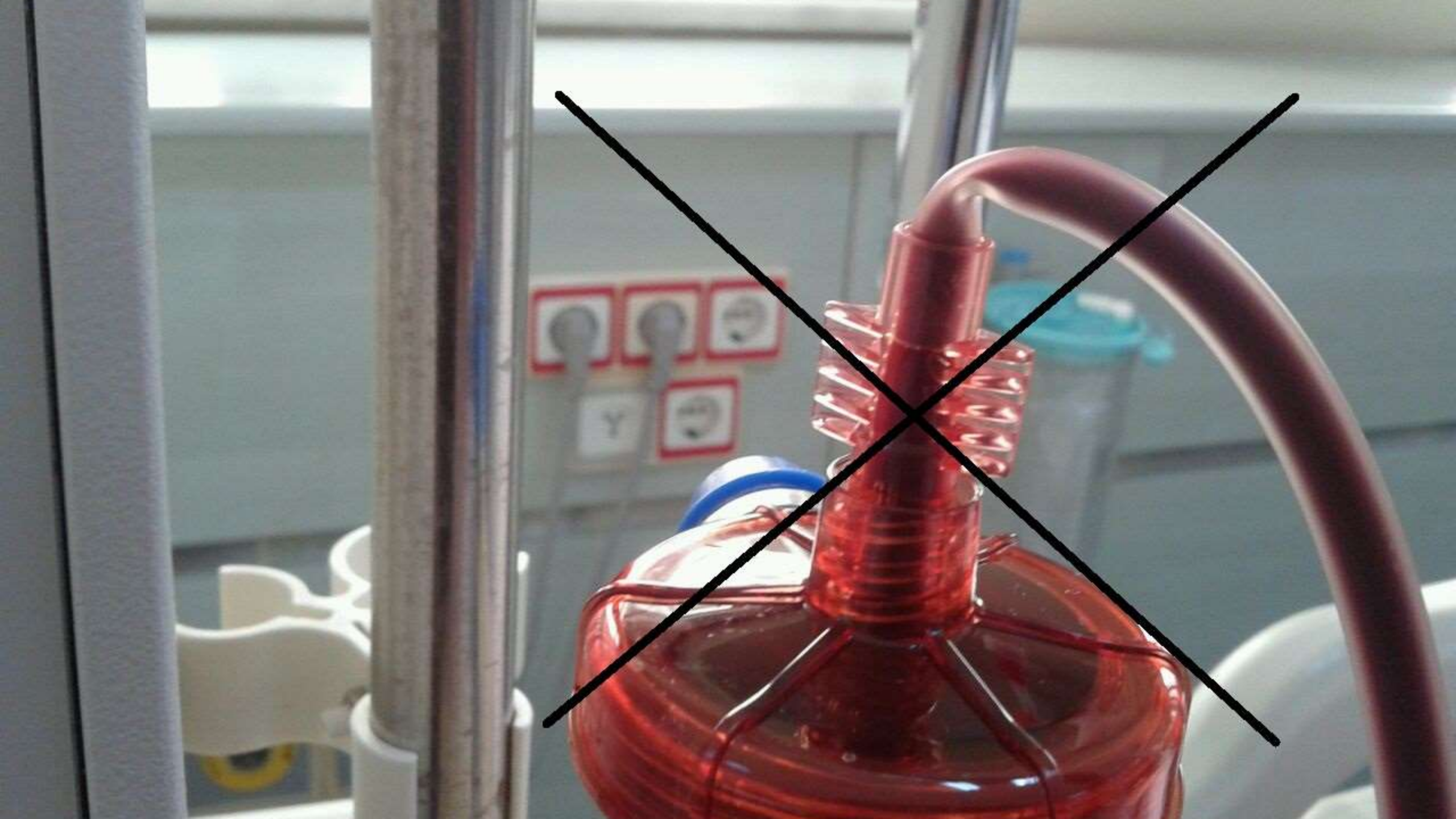
h/min
Kalan zaman **4:05**
ml/h
F Degeri **823**
ml
UF Hedefi **3550**
ml/min
Eff.Kan Akısı **299**
l
Top.Kan Hacmi **3.7**

m
etre
Diyaliz
sunum



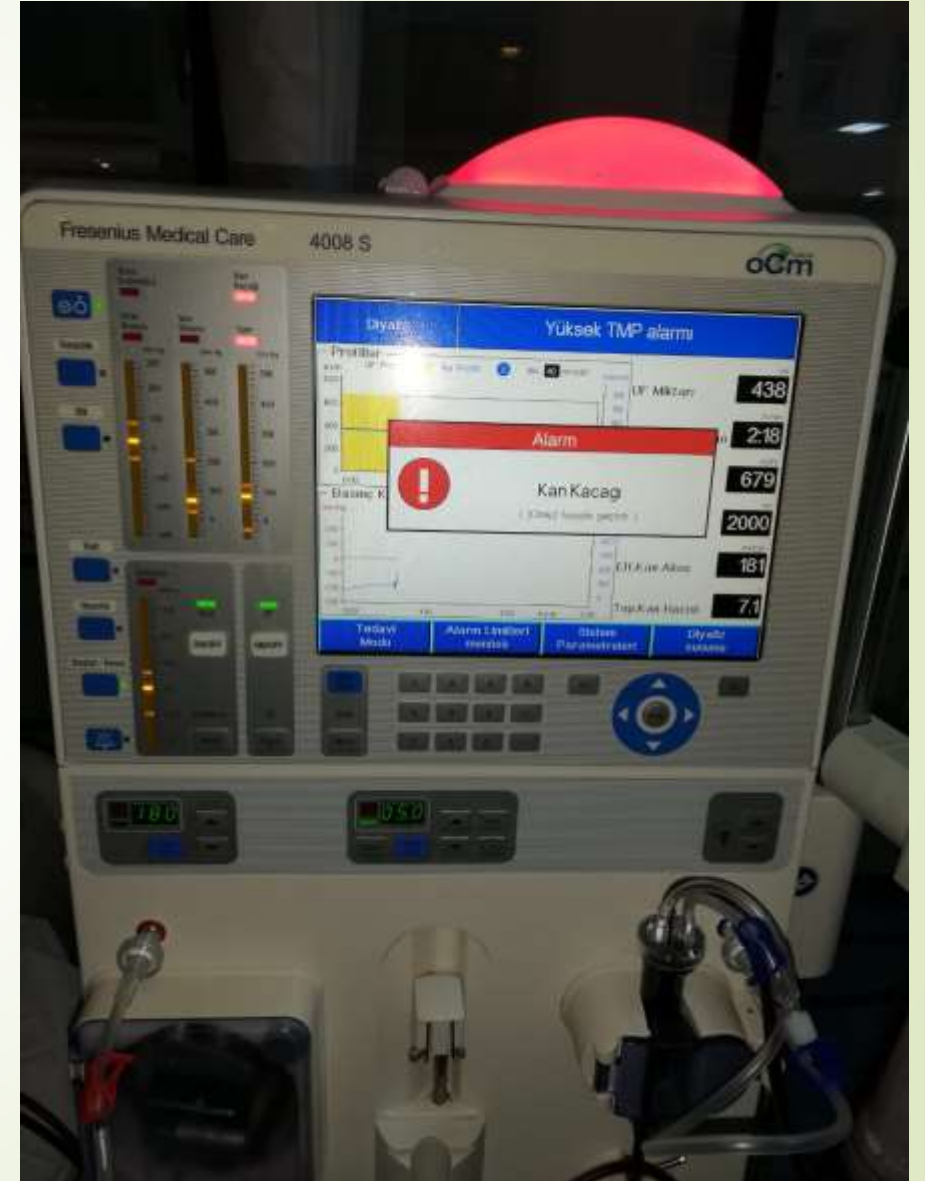
Test
Prime
Start/Re
Tone Mute

3



KAN KAÇAĞI (BLOOD LEAK) ALARMI

- SİSTEMDE KAN KAÇAĞI OLDUGUNU GÖSTERİR
- DİYALİZÖR ÇATLAMIŞ OLABİLİR



TMP (TRANS MEMBRAN BASINCI) ALARMI

- HASTANIN KİLOSUNA UYGUN DİYALİZÖR KULLANILMAMASI
- DİYALİZÖRDE PIHTILAŞMA OLMASI
- DRENAJ HORTUMLARININ KIVRIK OLMASI
- VEN BASINCININ YÜKSEK SEYRETMESİ



KONDAKTİVİT ALARMI

- KONDAKTİVİTE DÜŞÜKSE:
- PİPETLER TIKALI OLABİLİR
- DİYALİZATLAR BİTMİŞ OLABİLİR
- KONDAKTİVİTE YÜKSEKSE:
- PİPETLER TERS KONULMUŞ OLABİLİR
- SU GİRİŞLERİ TAKILMAMIŞ OLABİLİR



ISI ALARMI DÜŞÜKLÜĞÜ

- CİHAZDA ISININ DÜŞÜK AYARLANMASI
- CİHAZIN TERMOMETRESİ ARIZASI



FLOW ALARMI

- KARIŐTIRMA POMPA ARIZALARI
- DRENAJ HORTUMLARINDA KIVRILMA
- ELEKTRONİK ARIZA
- SADECE UF YAPILAN HASTALARDA



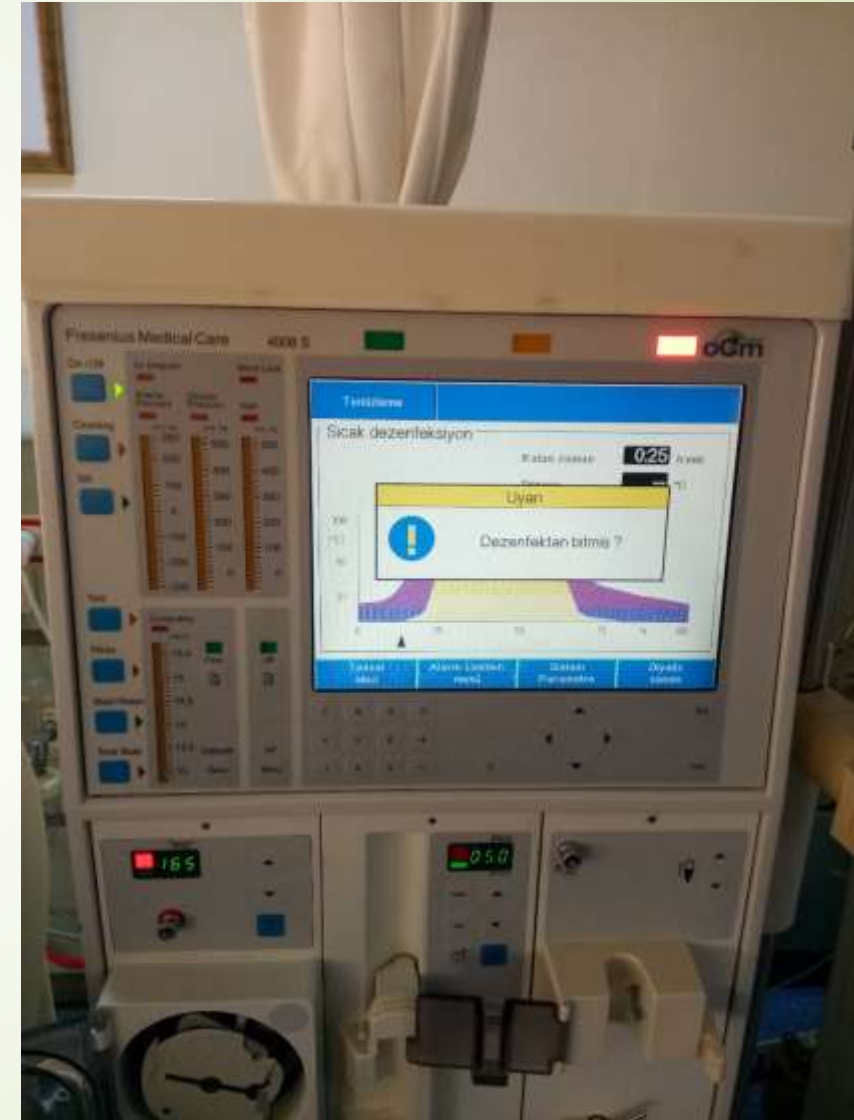
Hava alarmı

- VEN HAZNESİNİN SEYİYE UYGUN DOLDURULMAMASI
- VEN HAZNESİNDE HAVA OLMASI



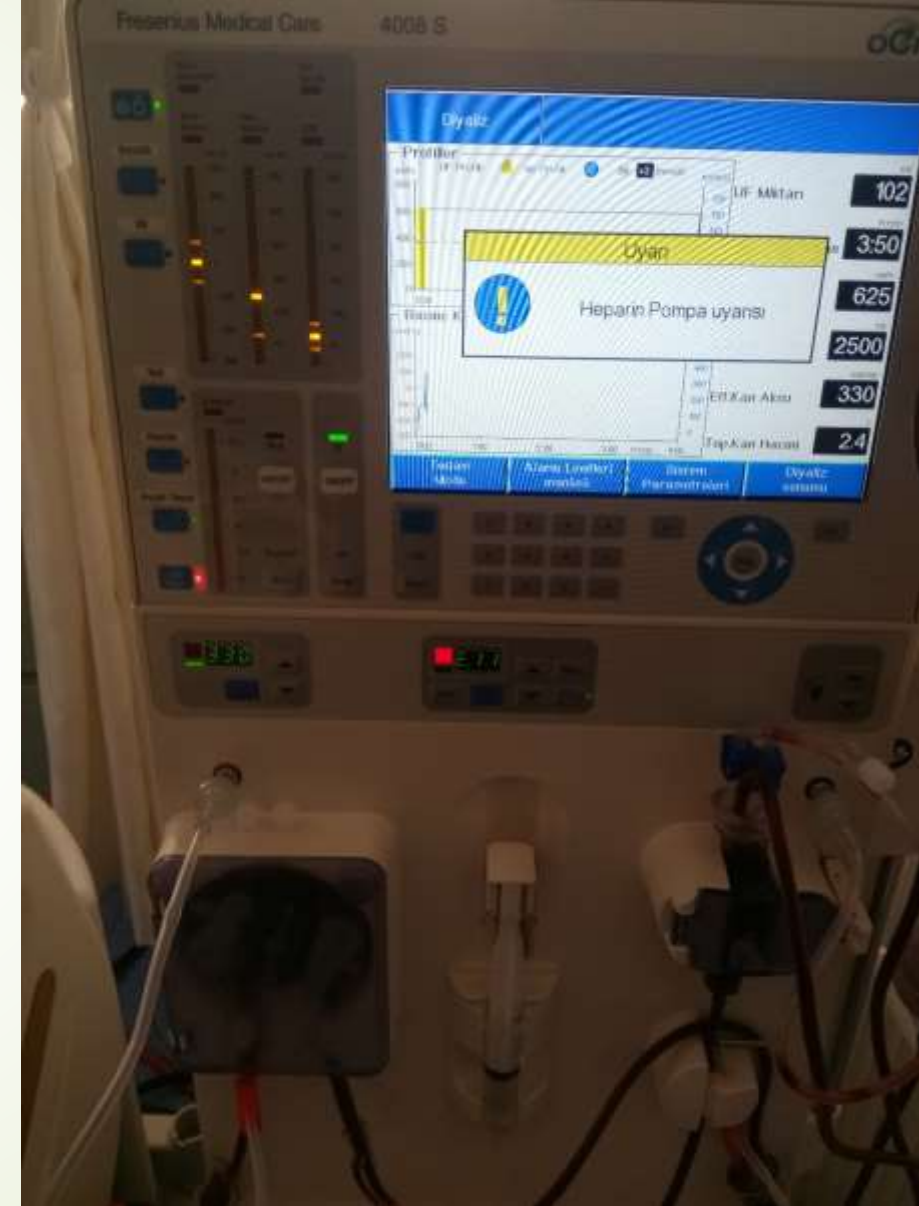
Dezenfektan alarmı

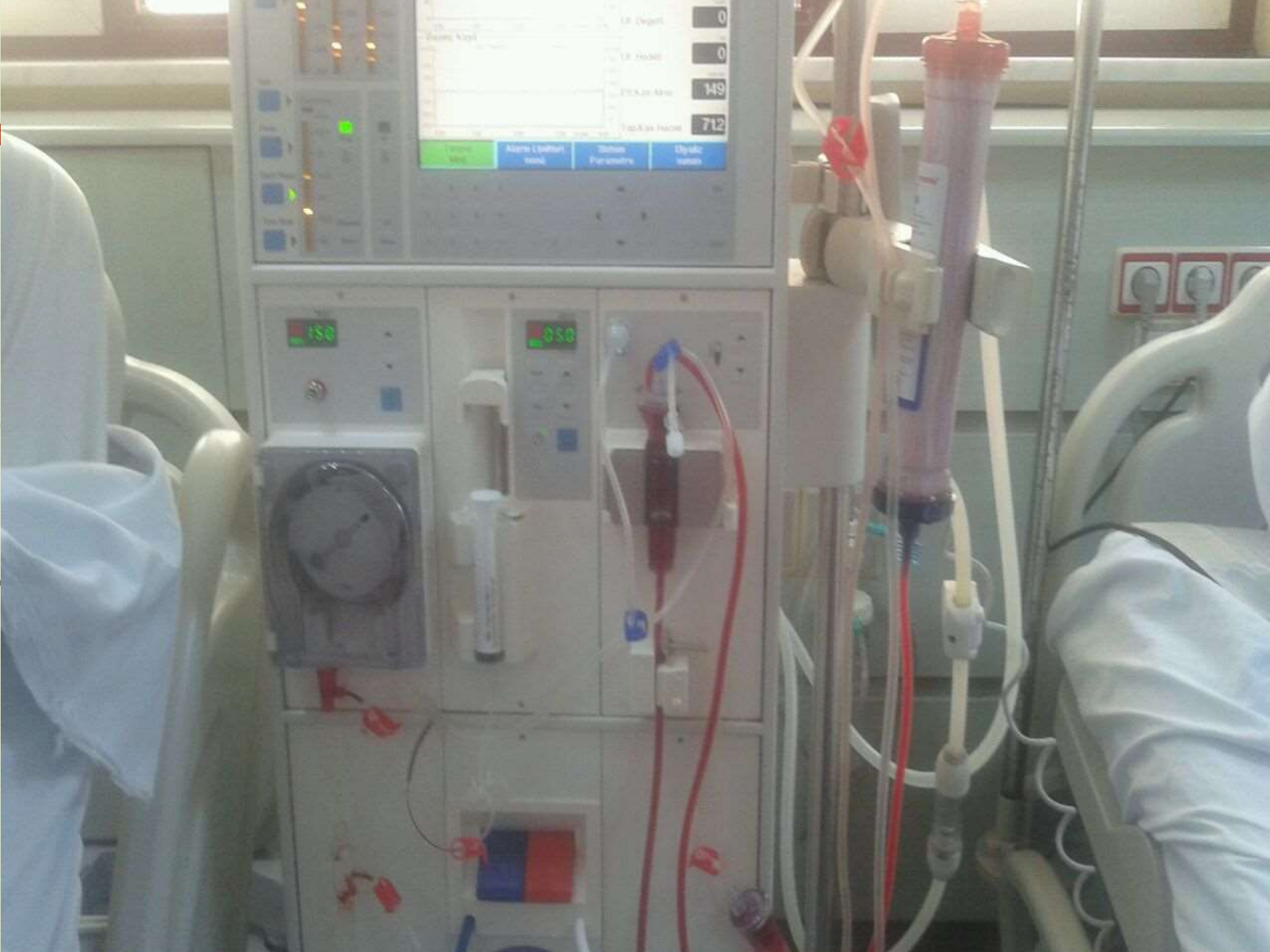
TERMOKİMYASAL DEZENFEKTANIN YETERLİ OLMAMASI



Heparin pompası alarmı

- HEPARİNLİ ENJEKTÖR TAKILMAMASI
- HEPARİNİN BİTMESİ





YETERSİZ SU ALARMI ARIZASI

- SU ARITMA CİHAZINA GELEN SUYUN KESİLMESİ
- SU ARITMA CİHAZININ YETERLİ SU ÜRETEMEMESİ
- ELEKTRİK KESİNTİSİ







*Teşekkür
ederim*