

| | | | |
|---|--|--------------|------------|
|  | T.C NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ | DOKÜMAN KODU | IT.015 |
| | | YAYIN TARİHİ | 01.05.2006 |
| | HİDROFOR ARIZA TAMİR VE BAKIM TALİMATI | REVİZYON NO | 03 |
| | REVİZYON TARİHİ | 01.06.2021 | |
| | SAYFA NO | 1 / 1 | |

1.AMAÇ: Hidroforların tekniğine uygun arıza ve bakımlarının yapılması atölye personeline anlatılması.

2.KAPSAM: Mebranlı tanklı hidroforların arızalarını ve bakımlarını kapsar.

3.FAALİYET AKIŞI :

3.1.HİDROFOR BAKIMLARI:

Hidroforların tanklarındaki hava miktarı manometreli tabanca ile kontrol edilmelidir. Hidroforların çalışmaya başladığı basıncın %10 eksikliği hava basılmalıdır. Bu işlemi yapmak için;

3.1.1.Hidroforun ana şalterden elektriği kesilir.

3.1.2.Su basıncının manometreden sıfırlandığı görülür.

3.1.3.Hidrofor tank havaları tamamlandıktan sonra hidroforun kapalı olan bütün vanaları açılarak hidroforlar çalıştırılır.

3.2.HİDROFOR ARIZALARI :

3.2.1.Hidrofor pompaları sık sık devreye girip çıkıyorsa hidrofor tankı havası kontrol edilmeli.

3.2.2.Hidrofor havası eksikse tamamlanmalı.

3.2.3.Tank sibopundan su geliyorsa tank içerisindeki plastik membran patlamış olabilir. Membran sökülür, delinen yer tamir edilebilir ise lastik kaynağı yapılmak üzere sanayiye gönderilir.

3.2.4.Lastik membran tamir edilemeyecek durumda ise yenisi ile değiştirilir.

3.2.5.Hidroforların çek valflerinin den su sesi geliyorsa çek valf arızalı olabilir. Arızalı ise yenisi ile değiştirilmelidir.