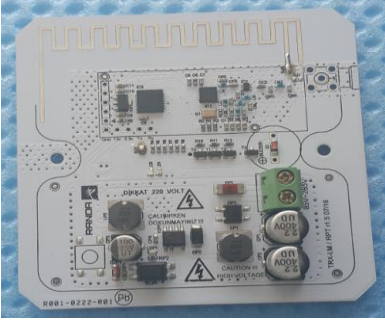


2.6 RF Aktarıcı Üretim Kılavuzu



Şekil 1 : Radyo Frekansı Aktarıcı. (RF Aktarıcı)



Şekil 2 : RF Aktarıcı PCB Kartı.



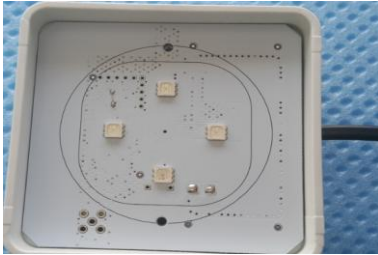
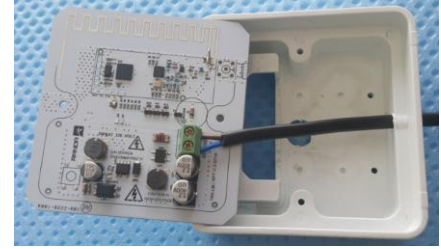
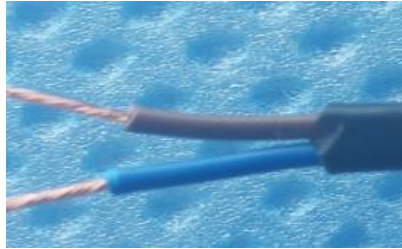
Şekil 3 : RF Aktarıcı alt kapağı.



Şekil 4 :Teyp Kordonu kesilir.



Şekil 5:Kablunun dış koruması sıyrılır. **Şekil 6**:Kabloların uçları lehimlenir. **Şekil 7** : PCB Kartı bağlantısı yapılır.



Şekil 8 : Alt kapağa PCB yerleştirilir. **Şekil 9** : Cihaz teste hazırdır.



Revizyon No/Tarihi:

Kırmızı: Çağrı butonlarından gelen veri aktarılmayacak kadar bozulduğu durumlarda cihaz resimdeki gibi kırmızı ışık yakacaktır.



Sarı : Çağrı butonlarına gelen veride kayıp olduğu anlamına gelir.Mesafe uzadığında ya da çevresel faktörlerden kaynaklı veri tam alınamadığında cihaz resimdeki gibi sarı ışık yakacaktır.İlave aktarıcı önerilir.



Yeşil : Çağrı butonlarına gelen veride kayıp olmadan aktardığı anlamına gelir.Bir sonraki aktarıcıya ya da hemşire çağrı paneline verilerin kaybolmadan aktarıldığı anlamına gelir.

