|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RADYASYONDAN KORUYUCU EKİPMAN KONTROL TAKİP FORMU** | | | | | | | | | |
| **Sıra No** | **Bulunduğu Birim** | **Türü** | **Seri No** | **Kontrol Tarihi** | **Fiziksel Kontrol Sonucu** | **Etkinlik Testi(Skopi Kontrol) Sonucu** | **Bir Sonraki Kontrol Tarihi** | **Açıklama** |
|  |  | ( )Kurşun Önlük  ( )Tiroid Koruyucu  ( )Diğer…… |  |  | ( )Uygun  ( )Uygun değil | ( )Uygun  ( )Uygun değil |  |  |
|  |  | ( )Kurşun Önlük  ( )Tiroid Koruyucu  ( )Diğer…… |  |  | ( )Uygun  ( )Uygun değil | ( )Uygun  ( )Uygun değil |  |  |
|  |  | ( )Kurşun Önlük  ( )Tiroid Koruyucu  ( )Diğer…… |  |  | ( )Uygun  ( )Uygun değil | ( )Uygun  ( )Uygun değil |  |  |
|  |  | ( )Kurşun Önlük  ( )Tiroid Koruyucu  ( )Diğer…… |  |  | ( )Uygun  ( )Uygun değil | ( )Uygun  ( )Uygun değil |  |  |
|  |  | ( )Kurşun Önlük  ( )Tiroid Koruyucu  ( )Diğer…… |  |  | ( )Uygun  ( )Uygun değil | ( )Uygun  ( )Uygun değil |  |  |
|  |  | ( )Kurşun Önlük  ( )Tiroid Koruyucu  ( )Diğer……. |  |  | ( )Uygun  ( )Uygun değil | ( )Uygun  ( )Uygun değil |  |  |
|  |  | ( )Kurşun Önlük  ( )Tiroid Koruyucu  ( )Diğer…… |  |  | ( )Uygun  ( )Uygun değil | ( )Uygun  ( )Uygun değil |  |  |
|  |  | ( )Kurşun Önlük  ( )Tiroid Koruyucu  ( )Diğer…… |  |  | ( )Uygun  ( )Uygun değil | ( )Uygun  ( )Uygun değil |  |  |
| **Radyasyon Güvenliği Sorumlu Teknisyeni Radyoloji Uzman Hekimi Radyasyon Güvenliği Komitesi Başkanı**  **Onay Onay Onay** | | | | | | | | | |
| \*Fiziksel kontrolden geçemeyen radyasyon koruyucu ekipman etkinlik testine alınmaz; fiziksel hasarın giderilmesi için tıbbi cihaz atölyesine gönderilir.  \*Fiziksel kontrolden geçen radyasyon koruyucu ekipman skopi cihazı altında 100 KW lik bir değer verilerek radyasyon etkinlik testine alınır. | | | | | | | | | |