|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denetimli Alanlar:** Girişi sınırlandırılmış alanlar (Kırmızı (tire) renk ile gösterilmiştir).  **Gözetimli Alanlar:** Giriş ve çıkışın özel denetim altında olduğu alanlar (Sarı renk ile gösterilmiştir).  **Resim 1.** C-blok radyoloji kliniğindedenetimli alan ve gözetimli alanların harita üzerinde gösterilmesi.    **Tablo 1.** C-blok radyoloji kliniği denetimli alan ve gözetimli alandaki radyasyon ölçüm sonuçları   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **DENETİMLİ ALAN** | **ÖLÇÜM (DA)** | **GÖZETİMLİ ALAN** | **ÖLÇÜM (GA)** | | **KONİK IŞINLI BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ-kumanda ünitesi** | 0,17 µSv/h | **KONİK IŞINLI BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ-kumanda ünitesi-koridor** | 0,11 µSv/h | | **PANORAMİK-5 kumanda ünitesi** | 0,05 µSv/h | **PANORAMİK-5- kumanda ünitesi- koridor** | 0,05 µSv/h | | **PANORAMİK-8 kumanda ünitesi** | 0,13 µSv/h | **PANORAMİK-8- kumanda ünitesi- koridor** | 0,08 µSv/h | | **PERİAPİKAL -1 CİHAZ kumanda ünitesi** | 0,13 µSv/h | **PERİAPİKAL -1 CİHAZ kumanda ünitesi- koridor** | 0,07 µSv/h | | **PERİAPİKAL -2 CİHAZ kumanda ünitesi** | 0,10 µSv/h | **PERİAPİKAL -2 CİHAZ kumanda ünitesi- koridor** | 0,07 µSv/h | | **PERİAPİKAL -3 CİHAZ kumanda ünitesi** | 0,10 µSv/h | **PERİAPİKAL -3 CİHAZ kumanda ünitesi- koridor** | 0,07 µSv/h | | **PERİAPİKAL -4 CİHAZ kumanda ünitesi** | 0,10 µSv/h | **PERİAPİKAL -3 CİHAZ kumanda ünitesi- koridor** | 0,08 µSv/h |   **Resim 2.** E-blok radyoloji kliniğindedenetimli alan ve gözetimli alanların harita üzerinde gösterilmesi    **Tablo 2.** E-blok radyoloji kliniği denetimli alan ve gözetimli alandaki radyasyon ölçüm sonuçları   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **DENETİMLİ ALAN** | **ÖLÇÜM (DA)** | **GÖZETİMLİ ALAN** | **ÖLÇÜM (GA)** | | **PANORAMİK kumanda ünitesi** | 0,01 µSv/h | **PANORAMİK- kumanda ünitesi- koridor** | 0,05 µSv/h | | **PERİAPİKAL kumanda ünitesi** | 0,07 µSv/h | **PERİAPİKAL kumanda ünitesi- koridor** | 0,05 µSv/h |     **Tarih: 15/06/2021 Ölçümü yapan Fizik Mühendisi : (İmza)** |