|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |