|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TALEP NO |  | ÖLÇÜM TARİHİ | …./…../…….. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kullanılan Cihazlar | Cihaz Kodu | Kalibratör Cihaz Kodu | Ölçüm Öncesi SPL dB(A) | Ölçüm Sonrası SPL dB(A) |
| Dozimetre/Ses Seviye Ölçer |  |  |  |  |
| Dozimetre/Ses Seviye Ölçer |  |  |  |
| Dozimetre/Ses Seviye Ölçer |  |  |  |
| Çevre Koşulu Ölçüm Cihazı |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Çalışan Adı-Soyadı | |  | | | | | T.C. Kimlik No. | | | |  | | | |
| Ölçüm Yapılan Bölüm | Görev/ Alt Görev | | Maruziyet Süresi  (dk) | Toplam Çalışma Süresi (dk) | Cihaz Kodu | Gürültü Tipi  (karalı/  kararsız) | Dosya  No. | Ölçüm Süresi  (dk) | Leq  dB(A) | Ppeak  dB(C) | Çevre Koşulları | | | |
| Sıcaklık (oC) | Basınç (mbar) | Nem (%) | Hava Hızı (m/s) |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Çalışan Adı-Soyadı | |  | | | | | T.C. Kimlik No. | | | |  | | | |
| Ölçüm Yapılan Bölüm | Görev/ Alt Görev | | Maruziyet Süresi  (dk) | Toplam Çalışma Süresi (dk) | Cihaz Kodu | Gürültü Tipi  (karalı/  kararsız) | Dosya  No. | Ölçüm Süresi  (dk) | Leq  dB(A) | Ppeak  dB(C) | Çevre Koşulları | | | |
| Sıcaklık (oC) | Basınç (mbar) | Nem (%) | Hava Hızı (m/s) |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |