|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TALEP NO | | | |  | | | | | TARİH | | | | | | ..../...../.... | | | | | | |
| Çalışılan Bölüm | | | Yapılan İş | | | | | | | | | | | Günlük Çalışma Süresi (dk) | | | | Maruziyet Süresi(dk) | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | 1. **TAM GÜN** | | | | Tarih: / / | |  | 1. **TAM GÜN** | | Tarih: / / | | | | |  | 1. **TAM GÜN** | | | Tarih: / / | | |
| Çalışan Adı-Soyadı /T.C. Kimlik Numarası | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| CİHAZ KODLARI | | Dozimetre: | | | |  | | Dozimetre: | |  | | | | | Dozimetre: | | |  | | |
| Kalibratör: | | | |  | | Kalibratör: | |  | | | | | Kalibratör: | | |  | | |
| Sıcaklık Ölçer: | | | |  | | Sıcaklık Ölçer: | |  | | | | | Sıcaklık Ölçer: | | |  | | |
| SPL dB(A) | Ölçüm Öncesi: |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| Ölçüm Sonrası: |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| ÇEVRE KOŞULLARI | | Sıcaklık (oC) | | | Basınç  (mbar) | Nem  (%) | Hava Hızı (m/s) | Sıcaklık (oC) | Basınç  (mbar) | | Nem  (%) | Hava Hızı (m/s) | | | Sıcaklık (oC) | | Basınç  (mbar) | Nem  (%) | Hava Hızı (m/s) | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |
| ÖLÇÜM SONUÇLARI | | Dosya Adı / No | | | Ölçüm Süresi  (dk) | Leq  dB(A) | Ppeak  dB(C) | Dosya Adı / No | Ölçüm Süresi (dk) | | Leq  dB(A) | Ppeak  dB(C) | | | Dosya Adı / No | | Ölçüm Süresi (dk) | Leq  dB(A) | Ppeak  dB(C) | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |
|  | | |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |
| Toplam Ölçüm Süresi: | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |