|  |  |
| --- | --- |
| **A-GENEL BİLGİLER** |  |
| **ÖLÇÜM YAIPLAN KURUM ADI** |  |
| **ÖLÇÜM YAPILAN YERİN ADRESİ** |  |
| **ÖLÇÜM TARİHİ** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B-TESİS BİLGİLERİ** |  |
| **TESİSE AİT AYDINLATMA PROJESİ VAR MI?** |  Var Yok |

|  |  |
| --- | --- |
| **C-ÖLÇÜM BİLGİLERİ** |  |
| **ÖLÇÜM CİHAZI** |  |
| MARKA-MODEL |  |
| SERİ NO |  |
| HATA SINIFI |  |
| ÖLÇÜM YÖNTEMİ |  |
| **ÖLÇÜM CİHAZININ KALİBRASYON BİLGİLERİ** |  |
| KALİBRASYON YAPAN KURUM |  |
| KALİBRASYON ONAY TARİH VE SAYISI |  |
| GEÇERLİLİK SÜRESİ |  |

|  |
| --- |
| **D-ÖLÇÜM SONUÇLARI** |
| **ÖLÇÜM VE KARŞILAŞTIRMA TABLOSU** |
| S.N. | ÖLÇÜLEN NOKTA | E(lüks) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Eort** |  |
| **Mekân Tipi** |  |
| **Olması Gereken Aydınlık Şiddeti** |  |
| **Sonuç** | Uygun Uygun Değil |

|  |
| --- |
| **AÇIKLAMALAR** |
| 1- Ölçüm alınan noktalarda ölçüm sıklığına, o mekanın yüz ölçümüne ve çalışan sayısının yoğunluğuna göre karar verilmiştir.2- Eort değeri ölçüm yerindeki ortalama aydınlık şiddeti değerini vermektedir. |

|  |
| --- |
| **E- İKAZ VE ÖNERİLER:** |
|  |

|  |
| --- |
| **F- SONUÇ VE KANAAT:** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontrolü Yapanın** | **Kurum Yetkilisinin** |
| Adı Soyadı |  | Adı Soyadı |  |
| Oda Sicil No |  | Unvanı |  |
| İmza |  | İmza |  |