

	<b>BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ</b> İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ  AYDINLATMA ÖLÇÜM RAPORU	Doküman No	İSG.FR.43
		Yayın No	1
		Yayın Tarihi	12/04/2021
		Sayfa No	1 / 2
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	-- / -- / 20_

<b>A-GENEL BİLGİLER</b>	
ÖLÇÜM YAPILAN KURUM ADI	
ÖLÇÜM YAPILAN YERİN ADRESİ	
ÖLÇÜM TARİHİ	

<b>B-TEKNEK BİLGİLERİ</b>	
TEKNEKE AİT AYDINLATMA PROJESİ VAR MI?	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

<b>C-ÖLÇÜM BİLGİLERİ</b>	
ÖLÇÜM CİHAZI	
MARKA-MODEL	
SERİ NO	
HATA SINIFI	
ÖLÇÜM YÖNTEMİ	
ÖLÇÜM CİHAZININ KALİBRASYON BİLGİLERİ	
KALİBRASYON YAPAN KURUM	
KALİBRASYON ONAY TARİH VE SAYISI	
GEÇERLİLİK SÜRESİ	

<b>D-ÖLÇÜM SONUÇLARI</b>		
<b>ÖLÇÜM VE KARŞILAŞTIRMA TABLOSU</b>		
S.N.	ÖLÇÜLEN NOKTA	E(lüks)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
<b>E<sub>ort</sub></b>		
<b>Mekân Tipi</b>		
<b>Olması Gereken Aydınlık Şiddeti</b>		
<b>Sonuç</b>		<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun Değil



**BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ**  
**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**  
**KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**AYDINLATMA ÖLÇÜM RAPORU**

Doküman No	İSG.FR.43
Yayın No	1
Yayın Tarihi	12/04/2021
Sayfa No	2 / 2
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-- / -- / 20_

**AÇIKLAMALAR**

- 1- Ölçüm alınan noktalarda ölçüm sıklığına, o mekanın yüz ölçümüne ve çalışan sayısının yoğunluğuna göre karar verilmiştir.
- 2- E<sub>ort</sub> değeri ölçüm yerindeki ortalama aydınlık şiddeti değerini vermektedir.

**E- İKAZ VE ÖNERİLER:**

**F- SONUÇ VE KANAAT:**

<b><u>Kontrolü Yapanın</u></b>		<b><u>Kurum Yetkilisinin</u></b>	
Adı Soyadı		Adı Soyadı	
Oda Sicil No		Unvanı	
İmza		İmza	