# Ek E Belirsizlik Bütçesi Tablosu

**…………… ÖLÇÜM NOKTASI İÇİN**

**BELİRSİZLİK BÜTÇESİ TABLOSU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Belirsizlik Bileşeni**  **X*i*** | | **Tahmini Değer**  **x*i*** | **Standart Belirsizlik**  **u(x*i*)** | **Olasılık Dağılımı** | **Duyarlılık Katsayısı**  **c*i*** | **Belirsizlik**  **Katkısı**  **u*i*(y)** |
|  | **Tanım** |
| A1 | Tekrarlanabilirlik |  |  |  |  |  |
| B1 | Referans termometre |  |  |  |  |  |
| B2 | Sıcaklık kaynağına ait yatay ve düşey sıcaklık dağılımı |  |  |  |  |  |
| B3 | Okuma cihazı  - Çözünürlük  - Kısa dönem kararlılık  - Kalibrasyon sertifika |  |  |  |  |  |
| B4 | Histerisiz (ölçüm başlangıcı ve sonundaki termometreye ait SÜN sıcaklığındaki direnç değer farkı) |  |  |  |  |  |
| B5 | Standart direnç  -Kalibrasyon sertifikası  -Standart direnç banyosuna ait kararlılık |  |  |  |  |  |
| B6 | İnterpolasyon fonksiyonu |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | |
| u | Bileşik Belirsizlik | | | | |  |
| **U** | **Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)** | | | | |  |