**GERÇEKLEŞME RAPORU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Sahibi:** |  |
| **VAP Adı:** |  |
| **Başvuru Tarihi ve Numarası:** | …/…/20…, VAP – 20… / … |
| **VAP Destek Tarihi ve Olur No:** | …/…/20…, … |
| **Denetim Tarihi:** | …/…/20… |
| **Rapor Tarihi:** | …/…/20… |

Söz konusu VAP uygulamasının projesine uygun olarak yapıldığı ve gerçekleşen tasarruf oranının % …[[1]](#footnote-1) olduğu tespit edilmiştir. Gerçekleşen tasarruf oranının % 90’lık değerin altında kaldığından dolayı proje sahibine destek ödemesinin yapılması **uygun görülmemiştir**.

|  |
| --- |
| **DENETİM HEYETİ[[2]](#footnote-2)** |
|  |
| Ad SoyadUnvan | Ad SoyadUnvan | Ad SoyadUnvan |

EKLER:

1. Proje Hesapları (… sayfa)
2. Denetim Tutanağı (Uygulama Sonrası) (… sayfa)

EK-1

**PROJE HESAPLARI**

**PROJE HESAP ÖZETİ[[3]](#footnote-3)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametre** | **Değer** | **Birim** |
| Öngörülen Enerji Tasarrufu[[4]](#footnote-4) |  | kWh/yıl |
| Gerçekleşen Enerji Tasarrufu |  | kWh/yıl |
| Gerçekleşen Tasarruf Oranı |  | % |

**PROJE TASARRUF HESAPLARI**

* Başvuru dosyasında kabul edilen hesaplama yöntemi ve formül kullanılarak projeye ilişkin gerçekleşen enerji tasarruf miktarı ve gerçekleşen tasarruf oranına ilişkin detaylı hesaplamalar yapılacaktır. Hesap adımları detaylı olarak gösterilecek ve sonuçlara göre yukarıdaki tablo doldurulacaktır.
* Gerçekleşen enerji tasarrufuna ait hesaplamalar denetim tutanağında yer alan ölçüm sonuçlarına göre yapılacaktır.
* Hesaplamalarda, yıllık çalışma süresi olarak projede kabul edilmiş yıllık çalışma saatiesas alınacaktır.
1. Gerçekleşen tasarruf oranı yazılacaktır. [↑](#footnote-ref-1)
2. Bakanlık adına denetim yapacak heyet en az 2 (iki) kişiden oluşur. [↑](#footnote-ref-2)
3. Proje tasarruf hesaplarının sonuçları bu tabloya aktarılacaktır. [↑](#footnote-ref-3)
4. Bakan onayı almış proje dosyasındaki öngörülen yıllık enerji tasarrufu yazılır. [↑](#footnote-ref-4)