**GES Projesi Tasarım Parametreleri**

|  |
| --- |
| **PV Modülü Eksen Hareketi** |
| [ ] **Hareketsiz** | [ ] **Tek eksende hareket** | [ ] **Çift eksende hareket** |
| PV modülünün kuzeye göre yönelim açısı (°): |  | PV modülünün kuzeye göre yönelim açısı (°): |  |
| PV modülünün eğim açısı (°):  |  |
| PV modülünün eğim açısı (°): |  | PV modülünün maksimum izleme açısı (°): |  |
| PV modülünün tork ekseninden ek eğim açısı (°): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PV Modülü Yüzey Türü:** | [ ]  **Hafif Dokulu Anti-Reflektif Kaplama Yok**[ ]  **Hafif Dokulu Anti-Reflektif Kaplama Var**[ ]  **Pürüzsüz Anti-Reflektif Kaplama Yok**[ ]  **Pürüzsüz Anti-Reflektif Kaplama Var**[ ]  **Yoğun Dokulu** |
| **PV Modülü Yansıtıcılık Katsayısı:** |  |
| **GES Santral Gücü (MW):** |  |
| **GES Kurulumu Zemin Tipi:** | **Arazi** [ ] **, Bina** [ ] **, Kule** [ ]  **, Diğer** [ ]  |
| **GES Kurulumu Zemin Yüksekliği (m):** |  |
| **PV Modülü Zeminden Yükseklik (m):** |  |

|  |
| --- |
| **GES Projesinin Köşe Koordinatları (WGS84)**  |
| **Köşe Noktaları** | **Enlem** | **Boylam** | **Rakım(m)** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| N |  |  |  |