

## 10 KW HYBRİD İNVERTER HATA KODLARI KILAVUZU

Bir hata meydana geldiğinde, cihaz hata kodu ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Aşağıda hata kodlarının karşılıklarını bulabilirsiniz.

Durum			Çözüm
Kod	Hata Açıklaması	Olası Sebep	
1	Bara voltajı yüksek	Dalgalanma	Dalgalanma sürekli ise şebeke problemlidir, şebekede sorun olmadığı halde hata veriyor ise anakartı değiştirin
2	Bara voltajı düşük	Panelleri ve akü bağlantısını sökün	Sorun devam ediyorsa DC-DC kartı değiştirin
3	Baradan yumuşak çalıştırma başarısız	İç komponent arızası	DC-DC ve anakartı değiştirin, sorun çözülmezse kontrol kart ve SPS kartı değiştirin
4	Yumuşak çalıştırma başarısız	İç komponent arızası	Anakartı değiştirin
5	Inverterde aşırı akım	Dalgalanma	Dalgalanma sürekli ise şebeke problemlidir, şebekede sorun olmadığı halde hata veriyor ise anakartı değiştirin
6	Aşırı sıcaklık	İç sıcaklık çok fazla	İlk olarak kontrol kartı ve anakartı değiştirin, sorun devam ediyorsa DC-DC kartı da değiştirin
7	Röle hatası	İç komponent arızası	Röle kartını değiştirin, sorun devam ediyorsa şebeke kartını değiştirin
8	CT sensör hatası	İç komponent arızası	DC-DC kartı değiştirin
11	Solar aşırı akım	Dalgalanma	Teknik servise danışın
12	GFCI hatası	Sızıntı akımı normalin üstünde	PV EMI Kartını değiştirin
13	PV ISO hatası	Solar ve topraklama arası direnç çok düşük	Teknik servise danışın
14	Inverter DC aşırı akım	Ana hatta dalgalanma	Anakartı değiştirin
16	GFCI sensör hatası	GFCI sensör arızası	PV EMI Kartını değiştirin
22	Akü aşırı voltaj hatası	Akü voltajı sınırın üstünde	Teknik servise danışın
23	Aşırı yük	Inverterde % 110 üzeri yük bağlı	Bağlı yükleri azaltın
26	Inverter kısa devre	Çıkışlar kısa devre	Bağlantıları kontrol edin ve yükleri azaltın
27	Fan kilitlemiş	Fan hatası	Fanları değiştirin
32	Inverter DC voltajı yüksek	Yük dalgalanması	Anakartı değiştirin
33	Inverter voltajı düşük	İç komponent arızası	Yükü azaltıp tekrar çalıştırın, sorun düzelmezse sırasıyla önce anakartı sonra kontrol kartı değiştirin
34	Inverter voltajı yüksek	İç komponent arızası	Anakartı değiştirin
35	Kablo bağlantı hatası	İç bağlantılar gevşek	İç bağlantıları kontrol edin, özellikle kontrol kartına bakın
36	OP voltaj hatası	Şebeke çıkış hattına bağlanmış	Şebekeyi çıkıştan sökün, sorun devam ediyorsa OP kartı değiştirin
63	Paralel bağlantı hatası	Yazılım uyumsuz	Single ya da paralel yazılım yükleyin

Hazırlayan: Eymen F. KÖSE