

KGK KULLANICI EL KİTABI

İÇİNDEKİLER

1.1 Giriş 2 1.2 Tasarım Mantığı 4 1.2.1 Cihazım Çalışma Şekilleri 5 1.2.2 KGK Güç Anahtar Konfigürasyonu 6 1.3 Teknik Özellikler 9 II. ÖN PANEL 10 2.1 Giriş 10 2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri 10 2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları 13 2.4 1.SEVIYE MENU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.7 INFORMATION (Blügiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 11 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.3 Güç Artırımı 3.1 Güvenlik 19 3.2.2 Redulant Paralel Modu	I.	TANITIM	2
1.2 Tasarım Mantığı. 4 1.2.1 Cihazın Çalışma Şekilleri 5 1.2.2 KGK Güç Anahtar Konfigürasyonu. 6 1.3 Teknik Özellikler 9 II. ÖN PANEL. 10 2.1 Giriş 10 2.2 KGK Güç Anahtar Konfigürasyonu. 10 2.1 Giriş 10 2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri 10 2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları 13 2.4 1 SEVİYE MENU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.7 INFORMATION (Bügür) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme. 19 3.1.3 Güç Arthırımı 19 3.1.4 Güvenlik 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 20 3.2.2 Redundant Paralel Modu 21 3.2 Pa		1.1 Giriş	2
1.2.1 Cihazın Çalışma Şekilleri 5 1.2.2 KGK Güç Anahtar Konfigürasyonu 6 1.3 Teknik Özellikler 9 1.3 Teknik Özellikler 9 1.3 Teknik Özellikler 9 1.4 Giriş 10 2.1 Giriş 10 2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri 10 2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları 13 2.4 1.SEVIYE MENU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırırın 19 3.1.3 Güç Arttırırın 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.4 Paralel Çalışma Hata Kotları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 4.		1.2 Tasarım Mantığı	4
1.2.2 KGK Güç Anahtar Konfigürasyonu		1.2.1 Cihazın Çalışma Şekilleri	5
1.3 Teknik Özellikler .9 II. ÖN PANEL .10 2.1 Giriş .10 2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri .10 2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları .13 2.4 1.SEVIYE MENU İşlemleri .13 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri .15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri .15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri .15 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri .16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri .16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri .16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri .17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri .18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri .18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri .19 3.1.2 Yedekleme .19 3.1.2 Yedekleme .19 3.1.2 Yedekleme .19 3.1.2 Yedekleme .19 3.1.2 Yedekleme .19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu .20 3.2.3 Hot Standby Modu .21 3.2 Paralel Çalışma Hata Kodları .21 3.4 Paralel Sistem Donanımı		1.2.2 KGK Güç Anahtar Konfigürasyonu	6
II. ÖN PANEL 10 2.1 Giriş 10 2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri 10 2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları 10 2.4 1.SEVİYE MENU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINOS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 20 3.2.2 Redundant Paralel Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Çalışıma Hata Kodları 22		1.3 Teknik Özellikler	9
II. ÖN PANEL 10 2.1 Giriş 10 2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri 10 2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları 13 2.4 1.SEVİYE MENU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Enir) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Enir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 3.1 Güç Arttırımı 19 3.1.2 Yedekleme. 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2.1 Sinder Madu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.3 Güç Arttırımı 19 3.2.1 Sitem Donanımı ve Yerleşimi 22			
2.1 Giriş 10 2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri 10 2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları. 13 2.4 1.SEVİYE MENU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 16 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTİNGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 19 3.1 Gürenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.4 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 4.4 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller <td>II.</td> <td>ÖN PANEL</td> <td>10</td>	II.	ÖN PANEL	10
2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri 10 2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları 13 2.4 1.SEVİYE MENU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 2.11 Güvenlik 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.4 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 26 4.4.3 Yer Seçimi 25 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri <t< td=""><td></td><td>2.1 Giriş</td><td>10</td></t<>		2.1 Giriş	10
2.3 LCD Gösterge Menü Äçiklamaları 13 2.4 1.SEVIYE MENU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 3.1 Gürç Arttırımı 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Şekilleri 21 3.4 Paralel Modu 21 3.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.4 Paralel Şalışma Hata Kodları 21		2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri	10
2.4 1.SEVİYE MĚNU İşlemleri 15 2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 16 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 19 3.1 Gürş 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.4 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Galışma İşlemleri 24 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4		2.3 LCD Gösterge Menü Äcıklamaları	13
2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri 15 2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Enir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 19 3.1 Giriş. 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2 Paralel Çalışma Şekilleri 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 20 3.2.2 Redundant Paralel Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Şistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Gürşalını 26		2.4 1.SEVİYE MENU İşlemleri	
2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri 15 2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 2.11 PARALEL ÇALIŞMA 19 3.1 Gürşi 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2 Paralel Çalışma Şekilleri 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Gürşalıma İşlemleri 25 4.4 Atu Bağlantı 26		2.5 MEASURES (Ölcümler) Menüsü İslemleri	15
2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri 16 2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 111 PARALEL ÇALIŞMA 19 3.1 Gürşi 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Şistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Gürşi 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 <td< td=""><td></td><td>2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri</td><td>15</td></td<>		2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri	15
2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri 16 2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri 17 2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 3.1 Giriş 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2 Paralel Çalışma Şekilleri 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.4 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 4.4.4 Külerin Devreve Alınması 29		2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İslemleri	
2.9 COMMAND (Émir) Menüsü İşlemleri		2.8 SETTINGS (Avarlar) Menüsü İşlemleri	16
2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menusu İşlemleri 18 2.11 PASSWORD (Şifre) Menusu İşlemler 18 111 PARALEL ÇALIŞMA 19 3.1 Girş 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2 Paralel Çalışma Şekilleri 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.3 Paralel Şuşma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kabla Bağlama İşlemleri 27 4.4.4 Akülerin Devreve Aluması 28		2.9 COMMAND (Émir) Menüsü İslemleri	17
2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler 18 III. PARALEL ÇALIŞMA 19 3.1 Giriş 19 3.1.1 Güvenlik 19 3.1.2 Yedekleme 19 3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 19 3.2.3 Hot Standby Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.4 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 4.4 Akülerin Devreve Alınması 29		2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri	
III. PARALEL ÇALIŞMA		2.11 PASSWORD (Sifre) Menüsü İşlemler	
3.1 Güiş	111.		19
3.1.1 Güç Arttırımı 19 3.1.2 Yedekleme		3.1 Gillş	
3.1.3 Güç Arttırımı 19 3.2 Paralel Çalışma Şekilleri 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Şistem Donanımı ve Yerleşimi 22 VK KGK'NIN KURULMASI 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28		3.1.2 Vedekleme	19 10
3.2 Paralel Çalışma Şekilleri. 19 3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Şistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 29		3.1.3 Güc Arttırımı	19 10
3.2.1 Simetrik Paralel Modu 19 3.2.2 Redundant Paralel Modu 20 3.2.3 Hot Standby Modu 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 4.4 Akülerin Devreve Alınması 29		3.2. Paralel Calisma Sekilleri	19 10
3.2.2 Redundant Paralel Modu. 20 3.2.3 Hot Standby Modu. 21 3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI. 4.1 Giriş. 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı 26 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 28 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 28		3.2.1 Simetrik Paralel Modu	10
3.2.3 Hot Standby Modu		3.2.2 Redundant Paralel Modu	20
3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları 21 3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.2.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı 28 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 29		3.2.3 Hot Standby Modu	21
3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi 22 IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Giriş 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.2.1 Güvenlik Toprağı 26 4.2.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.3.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 29		3.3 Paralel Calisma Hata Kodlari	
IV. KGK'NIN KURULMASI		3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerlesimi	
IV. KGK'NIN KURULMASI 24 4.1 Giriş. 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 24 29		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.1 Giriş. 24 4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 24 29	11/		24
4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller 24 4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı 28 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 29	IV.	4.1 Giris	24 24
4.3 Yer Seçimi 25 4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 29		4.1 Oniş	24 24
4.4 Elektriksel Bağlantı 26 4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı 28 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 29		4.3 Yer Secimi	24
4.4.1 Güvenlik Toprağı 26 4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri 27 4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması 28 4.4.4 Akülerin Devreve Alınması 29		4.4 Flektriksel Bağlantı	20 26
4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri		4 4 1 Güvenlik Tonraňi	20 26
4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması		4 4 2 Kablo Bačlama İslemleri	20 27
4 4 4 Akülerin Devreve Alınması		443 KGK Bağlantı Terminalleri Acıklaması	27 28
		4.4.4 Akülerin Devreve Alınması	29

۷.	ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI	31
	5.1 Giriş	31
	5.2 NORMAL KGK ÇALIŞTIRMA PROSEDURU	
	5.2.1 KGK'yı Çalıştırma	
	5.2.2 KGK'nin Normal Çalışmadan Bakım By-pass Konumuna Alınması	
	5.2.3 Bakim By-pass Durumundan Normal Çalışma Durumuna Geçirme	
	5.2.4 Yukun KGK Uzerinden Statik By-pass Konumuna Alinmasi	
	5.3 PARALEL KGK ÇALIŞTIRIVA PROSEDURU	
	5.3.1 Cindzidini Kapali Konunuan Açık Konunia Alınına Prosedulu	
	5.3.2 KGK ların bokım konumundan normal calıçmaya alınma prosedürü	
	5.4. Elektrik Kesilince	
VI.	BAKIM	37
	6.1 Planlanmış Bakım	37
	6.2 Günlük Kontroller	37
	6.3 Haftalık Kontroller	37
	6.4 Yıllık Bakım	
	6.5 KGK 'nın Depolama Şartları ve Taşınması	38
VII.	ARIZALARIN SAPTANMASI VE GİDERİLMESİ	
	7.1 Arıza Nedenlerinin Saptanması ile İlgili Genel İşlemler	39
	7.2 Servis Çağırmadan Önce	
	, ,	
VIII.	.KGK ' NIN UZAKTAN KUMANDA BAĞLANTISI	40
	8.1 Seri Haberleşme Portunun Kullanılması	40
	8.2 Seri Haberleşme Portu Bağlantı Kablosu	40
	8.3 Modem ile Uzaktan Kumanda/Bağlanti	
	8.3.1 Donanim Ayarlari	
	8.3.2 FONKSIYON KUrallari	
	8.3.3 IVIOGEM Programiama Proseduru	
	o.o.o.i Smart Modem (SM) Ayarianmasi (Programiamasi)	
	0.3.4 IVIOUEIII Däylällii Näbioläll	
	9.5 KCK'nın Uzaktan İzlama Danal Bağlantısı	42 ۱۹
	0.5 KGKTIII Uzaklali izletile Fallet Daylatilisi	42

ÖNEMLİ SEMBOLLER

KGK'da kullanılan semboller GÜVENLİK ve ÇALIŞTIRMA olmak üzere iki kategoridedir ve aşağıda gösterildiği gibidir.



<u>PPS SERİSİ</u> <u>PARALELLENEBİLEN KGK'LAR</u>

<u>10-15-20-30 kVA</u> 3 Faz Giriş - 3 Faz Çıkışlı

DiKKAT !

- 1. Cihazın gerekli tüm bağlantıları yetkili servis elemanları tarafından veya bilgisi dahilinde yapılmalıdır.
- **2.** Bütün talimatları sırası ile uygulayıp, belirtilen uyarılara dikkat ediniz. Anlatılan işlemlerle ilgili bir problemle karşılaştığınızda yetkili servisi arayınız.
- **3.** KGK 'ya bağlı olan hat şebeke kesildiği halde enerji taşımaktadır. Bu nedenle yetkili teknik servis elemanı KGK tarafından beslenen hattı veya prizleri tanımlamak zorundadır. Böylece kullanıcının bu durumun farkında olması sağlanır.
- 4. Cihazınızı topraklamadan kullanmayınız.
- 5. Cihazın bulunduğu ortamda patlayıcı ve yanıcı madde bulundurmayınız..
- Cihazın kullanılacağı yerdeki sıcaklık (0^oC ile +40^oC max.) ve bağıl nem (%90max.) uygun olmalıdır.
- 7. Havalandırma deliklerinin içine herhangi bir cisim girmemeli ve bu delikler tıkanmamalıdır.
- **8.** Manyetik alandan etkilenebilecek cisimleri (kaset,disket,disk vb.) KGK sisteminden en az 30 cm uzakta muhafaza ediniz.
- 9. Çocukları cihaza yaklaştırmayınız.

NOT : Bakanlıkça tespit edilen kullanım ömrü (TRKGM-97/10-11 sayılı tebliğ) 10 yıldır.

I. TANITIM

1.1 Giriş

Bu el kitabının konusu KGK' yı oluşturan bölümleri tanıtmak ve sistemin doğru bir şekilde kurulmasını sağlamak için kurucu (yetkili teknik servis elemanı) ve kullanıcıya rehber olmaktır.

Servis elemanı ve kullanıcı bu kitapta anlatılan talimatları doğru bir şekilde gerçekleştirmek için bu kitabı dikkatle okumak zorundadır.

Üretici yukarıda bahsedilen şartlar yerine getirilmediği takdirde insanlara veya diğer şeylere gelebilecek zararların sorumluluğunu kabul etmez.

PPS SERİSİ (3 Faz Giriş - 3 Faz Çıkışlı KGK) Kesintisiz Güç Kaynakları, PWM, IGBT ve **ON-LINE** teknolojisi ile üretilmiş, sinüs dalga çıkışı veren ve en gelişmiş haberleşme seçenekleri ile donatılmış on-line cihazlardır.

Kesintisiz Güç Kaynakları kritik yük olarak anılan bilgisayar ve haberleşme sistemlerinde kullanılması amacıyla özel olarak üretilmiştir. Kesintisiz güç kaynakları kritik bir yükle şebeke arasına bağlanır.

KGK kullanıcıya şu avantajları sunmaktadır :

- Geliştirilmiş elektriksel parazit emici : KGK şebeke geriliminin olası elektriksel parazitlerini süzer ve kritik yükü etkilemeyecek hale getirir. Böylece yük, şebekede varolan her tür elektriksel gürültüden etkin bir biçimde temizlenmiş enerji kullanır.
- Kaliteli enerji çıkışı :

Cihazın içinde bulunan eviriciden elde edilen parazitlerden arındırılmış, voltajı ve frekansı kararlı AC gerilim kritik yüke aktarılır. Böylece kritik yükün şebekedeki gerilim ve frekans değişimlerinden (tolerans sınırları içindeki) etkilenmesi önlenmiş olur.

- Kesintisiz çalışma : Şebeke kesintisi sırasında, kritik yük KGK'dan beslenmeye devam ederek, kesintiden etkilenmez.
- Kritik yüklerin kullanım süreleri uzar : KGK'dan kaliteli enerji ile beslenen cihazların şebeke düzensizliklerinden kaynaklanan arızaları önlenmiş olur. Dolayısıyla cihazların kullanım süreleri (ömürleri) uzatılmış olur.
- Kullanılan işletim sisteminin ve/veya diğer programların ve verilerin hasar görmesi önlenir. Dolayısıyla iş gücü kayıpları önlenir.

<u> Üstünlük ve Özellikleri :</u>

- Sinüs dalga şekli ve gerçek On-Line.
- PWM ve IGBT teknolojisi
- 2 Mikroişlemci kontrolü (paralel opsiyonda 3 mikroişlemci)
- Statik By-Pass özelliği (Aşırı yük ve KGK hatası durumunda yükün şebekeye ekonomik ve kesintisiz olarak transferine olanak sağlar.)
- Kesintisiz bakım By-pass özelliği
- Bakım bypass şalteri ve ikaz sistemi
- Bağımsız bypass girişi (jeneratör opsiyonu)
- Gelişmiş diyagnostikler ve doğru hata bilgisi
- LCD alfanümerik gösterge paneli kullanıcıya gerekli akü, yük ,voltaj ve KGK durum bilgilerini ayrıntılı olarak verir.
- 64-128 hafızalı hata kayıt sistemi
- Real time clock (saat ve takvim sistemi)
- İnteraktif haberleşme
- Bilgisayar ile diagnostik ve ayar yapabilme özelliği
- RS232 (opsiyonel)RS485 standart arabirim
- RS485 ile aynı haberleşme hattı üzerinde birden fazla KGK'nın izlenebilmesi
- Kuru kontak alarm rölesi çıkışları
- Gelişmiş uzaktan izleme paneli sistemi
- Uzaktan kumanda için güvenlik sistemi (ulaşım kapatma)
- Dump Modemler için AT emir seti tanımlaması
- Windows tabanlı T-MON yazılımı ile haberleşme ve modem ile KGK'yı uzaktan izleme ve kontrol sistemi
- Her türlü bilgisayar platformuna yönelik opsiyonel yazılımlar
- Opsiyonel SNMP desteği ile direkt olarak network bağlantısı
- Cihazların kullanıcı tarafından etiketlenebilmesi
- Acil kapatma desteği
- Uluslar arası ve yerel standartlara uygun
- CE uyumluluğu
- Güç arttırımı için 2 adede kadar paralelleme opsiyonu
- Redundant paralelleme opsiyonu (simetrik paralel sistem)
- Sıcak yedekleme (Hot standby) opsiyonu
- 12-18 darbeli doğrultucu opsiyonu
- %100 %125 yükte 10 dak. %125-%150 yükte 1 dak çalışabilme
- %100 dengesiz yükte bile çalışabilme özelliği
- Otomatik ve manuel akü test yapma özelliği
- Kısa devre koruması
- Boost şarj donanımı (boost olaylarını kaydedebilme ve izleme)
- Akım limitli akü şarj sistemi
- Akıllı akü açıp kapatma donanımı
- Yük faz sırası koruması
- Opsiyonel kaçak akım alarm sistemi
- Zengin aksesuar seçenekleri
- 100.000 saat MTBF
- 1 yıllık sistem garantisi
- 10 yıllık yedek parça garantisi

1.2 Tasarım Mantığı



Şekil 1-1 Blok Diagram

Kısaltmalar :

S1	: Evirici giriş şalteri
S2	: Statik By-Pass giriş şalteri
S3	: Bakım By-Pass'ı şalteri
S4	: KGK çıkış şalteri
S5	: Akü sigortaları / Akü devre kesici (opsiyonel)
F1-F2-F3	: Doğrultucu giriş sigortaları

Doğrultucu : Cihazın ilk bölümüdür. 3 fazlı kontrollü doğrultucu olarak 6 PALS model seçilmiştir. Amaca göre 12-18 puls doğrultucu seçeneği mevcuttur. Bu serideki cihazların tümünde kontrollü doğrultucu mevcuttur.

Akü Grubu : Yedek bir DC güç kaynağı olarak herhangi bir elektrik kesintisinde evirici için gerekli olan DC gerilimi sağlar. Aküler cihazın dışındadır.

Cihazın mikroişlemcisi tarafından akülerin durumu haftada bir kez test edilir ve akü performansında düşüklük bulunursa kullanıcı sesli mesaj yardımı ile uyarılır.

<u>Not</u>: Akülerin ömürlerinin uzun olması için ortam sıcaklığının oda sıcaklığında (20°C-25 °C) olmasında yarar vardır.

Akü Şarjörü : Akülerin şarj olması için gerekli olan dc gerilimi , doğrultucu çıkışındaki (dc bara) gerilimi şebekeyi kıyarak elde eder. Akülerin şarjı için gerekli olan en uygun şarj akımı ve gerilimini sağlar.

Evirici (İnverter) : En son teknoloji güç transistörleri (IGBT) ve darbe genişlik modülasyonu (PWM-5Khz) kullanılarak yapılmıştır. Doğrultucudan (şebeke var ise) veya akü grubundan (elektrik kesintisinde) gelen DC bara gerilimini alternatif gerilime çevirip bu gerilimin ve frekansın sabit kalmasını sağlar.

Statik Transfer Anahtarı (Statik By-Pass) : Elektronik kontrollü bir anahtarlama devresidir. KGK' dan eviricinin kapasitesi üzerinde akım çekilmek istenirse veya eviricide arıza oluşursa kritik yükü kesintisiz olarak (bilgisayar sistemi) şebekeye aktarır.

Mekanik Transfer Anahtarı (Bakım By-Pass'ı) : El ile kontrol edilen bir şalterden oluşur. KGK'nın arıza veya bakım nedeniyle kapatıldığı durumlarda kritik yükün şebekeden beslenmesine olanak sağlar. Transfer anahtarı devrede ise kullanıcı uyarılır.

Akü devre kesici (Opsiyonel) : Akü devre kesicisi KGK ile akü arasına bağlanmaktadır. Akü grubunu KGK'nın DC barasına bağlamaya ve aşırı yüke karşı korumaya yarar. Bu devre kesici elle açılır ve kapatılır. KGK bu şaltere aküleri korumak için gereken zamanlarda açma ve kapatma sinyali gönderme donanımına sahiptir. (AKÜ TRİP SİSTEMİ)

1.2.1. Cihazın Çalışma Şekilleri

A- Normal Çalışma : (Şebeke var ise)

KGK şebeke geriliminin olası elektriksel parazitlerini süzer ve kritik yükü etkilemeyecek hale getirir. Ardından şebeke gerilimi KGK'nın doğrultucu bölümünde doğrultulur. Yani AC gerilim (şebeke gerilimi) DC gerilime çevrilir. Doğrultulan gerilim evirici bölümünde tekrar AC gerilime dönüştürülür. Elde edilen parazitlerden arındırılmış, voltajı ve frekansı kararlı AC gerilim kritik yüke aktarılır. Normal çalışmada ayrıca akü şarj işlemi de yapılır. Bu iş KGK'nın doğrultucu birimi tarafından yapılmaktadır.

B- Elektrik Kesintisinde Çalışma:

KGK 'nın evirici bölümünde, akü grubundan gelen doğru gerilim AC gerilime dönüştürülür. Bu işlem esnasında yükün beslenmesinde bir kesinti olmaz. Kritik yük aküler boşalana kadar çalışmaya devam eder. Aküler boşaldığı zaman KGK akü zayıf alarmı vererek kapanır. Şebeke elektriği tekrar geldiği zaman kullanıcı tercihine göre KGK normal çalışmasına otomatik olarak dönebilir veya kullanıcı isterse tekrar başlama sistemini iptal edebilir.

KGK'nın, şebeke kesintisi sırasında yedek bir jeneratör tarafından beslenmesi çok rastlanan bir durumdur. Bu jeneratör devreye girerek KGK giriş beslemesini sağlar ve aküler hemen şarj olmaya başlar. KGK ve hemen devreye girebilen bir jeneratörün bir arada bulunması ile akü deşarj süresi kısalacak ve böylece aküler daha çabuk şarj olacaktır.

C- By-Pass'ta Çalışma:

Eviriciden kapasitesinin üzerinde akım çekilmek istenirse veya (doğrultucuda ,eviricide vb.) KGK'da herhangi bir hata meydana gelirse statik transfer anahtarı kritik yükü şebekeye aktarır(şebeke belirlenen sınırlar içinde ise). Aşırı yüklenme durumu geçince , statik transfer anahtarı kritik yükü tekrar KGK tarafından üretilen gerilime aktarır.

NOT : Kritik yük , statik by-pass veya bakım by-pass'ı hattından herhangi birine bağlanması durumunda , şebekedeki değişim ve kesintilere karşı korunmasız durumda kalacaktır.

1.2.2 KGK Güç Anahtar Konfigürasyonu

PPS serisi cihazlardaki güç şalterlerinin (anahtarının) yerleşimleri Şekil 1-1, 2, 3 'te gösterilmiştir. Şekil 1-2'de ise ayrılmış (harici) by-pass blok şeması verilmiştir.

İsteğe bağlı olarak statik ve mekanik by-pass hattı ayrı bir 3 fazlı AC kaynağa (jenaratör, başka bir KGK vb.) bağlanabilir.

Ayrı bir güç kaynağının bulunmadığı durumlarda statik ve mekanik by-pass hattı girişi (S2) ile doğrultucu girişi (S1) bağlantıları birbirlerine bağlanacaktır. Cihazın varsayılan bağlantısı bu şekildedir. Bkz. Şekil 1-1

KGK'nın normal çalışması sırasında bakım by-passı şalteri dışında kalan tüm şalterler kapalı (1 konumunda) olmalıdır.



Şekil 1-2 KGK Ayrılmış (Harici) By-Pass Blok Şeması



=

MODEL	10	15	20	30		
Güç kVA	10	15	20	30		
Güç kW	8	12	16	24		
Güç Faktörü		0,	,8			
Paralel Bağlantı	2 KGK	ya kadar vey	/a 1 adet redu	undant		
Sıcak yedek bağlantısı		2 KGK (1 KGI	K Redundant)		
Ortam Sıcaklığına Göre Değişen Akü Şarj Özelliği		Opsi	yonel			
Seri Haberleşme Arabirimi	RS232	copsiyonel S	SNMP veya F	S485)		
Giriş						
Giriş Gerilimi		220/380 Vac	3 Faz,Nötr			
Giriş gerilim toleransı		+%15	, -%20			
By-Pass Gerilimi		220/380 Vac	3 Faz,Nötr			
Giriş Frekansı		50 Hz	. ±%5			
RFI Seviyesi		EN5	0091			
ÇIKIŞ						
Çıkış Gerilimi		220/380 Vac	3 Faz,Nötr			
Çıkış Gerilim Toleransı ±%1						
Çıkış Frekansı	50 Hz.					
Çıkış Frekans Toleransı (Sebekeve Senkron)	±%1					
Çıkış Frekans Toleransı (Aküden)	±%0,2					
Verim %100 Yükte %90						
Crest Faktörü 3:1						
Aşırı Yük %125 yükte 10 dak. %150 yükte 1 dak.						
Toplam Harmonik Distorsiyon (THD)	<%3					
АКÜ						
Sayısı		3	0			
Tampon Şarj Gerilimi	405 Vdc					
Deşarj Sonu Gerilimi 300 Vdc						
ÇEVRE	ÇEVRE					
Maksimum Sıcaklık	0°C ile 40°C arası					
Aküstik Gürültü	<60dBA					
Boyut (YxGxD) (mm)	1145x485x675					

II. ÖN PANEL

2.1 Giriş

KGK'nın operatör kontrol ve gösterge paneli çeşitli fonksiyonları üzerinde bulundurmaktadır. Gösterge paneli üzerinde 2 satırlık likit kristal gösterge (LCD), 7 adet led (LAMBA) ve 5 adet buton bulunmaktadır. Bu gösterge paneli cihazı kullanan operatörün butonlar yardımıyla menüler grubundan istediği menünün içine girerek gerekli bilgileri okumasını sağlar. Gösterge panelinde bulunan mimik diyagram ile KGK'nın hangi konumda çalıştığı kolayca anlaşılabilir.



Şekil 2-1 Operatör kontrol ve gösterge paneli

- L1 : Lamba yanıyor ise Doğrultucu girişinde şebeke var.
- L2 : Lamba yanıyor ise Redresör çalışıyor
- L3 : Lamba yanıyor ise Aküden çalışma yapılıyor
- L4 : Lamba yanıyor ise Aktif yük statik bypass yolundan besleniyor
- L5 : Lamba yanıyor ise Mekanik bypass şalteri 1 konumunda
- L6 : Lamba yanıyor ise Yük evirici tarafından besleniyor
- L7 : Lamba yanıyor ise S4 KGK çıkış şalteri 1 konumunda

Ön panelde 5 adet buton bulunmaktadır bunlardan ortadaki ENTER <giriş> butonu ,yukarı ve aşağı okları menüler üzerinde dolaşmayı sağlar , (+) ve (-) butonları parametre ayarlamada veya seçeneklere ulaşılırken kullanılır.

NOT : Bu bölümde belirtilen mesajlar sadece MC versiyonu için geçerlidir.

2.2 Alarmlar ve Durum Bilgileri

Alarmların herbirine ait bir kod (A1...A18 vb.) numarası vardır. Bu olaylar tarihçede kodlarla saklanır.

ALARM	AÇIKLAMA
A1 BYPASS FAILURE	Bypass sistemi hatası.
Nedenleri:	1) By-pass elemanları arızalı olabilir.
A2 INVERTER FAILURE	Evirici başlama sinyalleri oluşturulamadı.
Nedenleri:	1) Dahili arıza servis çağırınız.
A3 3 OVERTEMP	Yarım saat içinde 3 defa cihazın içinde aşırı ısınma oldu.
Nedenleri:	1) Aşırı yük
	2) Fan hatası
	3) Kötü KGK yerleşimi
A4 OUT FAILURE	Yarım saat içinde KGK çıkış gerilimi 3 defa tolerans dışı bulundu.
	Dahili arıza servis çağırınız.
A5 BATT AUT END	Elektrik kesintisi sonunda aküler boşaldı. Durum normal.
	Elektrigin gelmesini bekleyin.
A6 CHARGER FAULI	Dogrultucu DC bara gerilimini oluşturamadı.
A/ BAITERY LOW	Akuler zayıflamiş.
Nedenieri:	1) Elektrik kesikken uzun sure çalışıldı.
	2) Şalı Sistemi natalı. Evirini oldu vəltai məy tələrənə değarində yüksək bulundu və əvirini
A8 OUTPUT HIGH	durduruldu
Nodonlori	1) Evirici batası
	Aşırı yük KGK %100'den fazla yüklü may güç seyiyesi aşılmış
	Aşın yuk. Kerk // 100 den lazıa yukla max güç seviyesi aşınmış.
Nadanlariy	Cinazin çıkışına bağlanan yuk maximum kapasileyi geçiniş. Bu dulum
Nedemen.	yeçici veya surekli olabilir. Alarnı kesimez ise çıkışa bayır oları yukleri kontrol ediniz
A10 LINE FAILURE	Şedeke kesik.
Nedemen.	 Elektrik kesik oldululi. KCK giris paposunda problem var. Kontrol ediniz.
	 KGK giriş parlosulua problem var. Kontroi ediniz. KGK giriş şigortaları atık
	Asırı isi (evirici veva doğrultucu bölümünde)
Nedenleri:	1) Evirici icin asırı yük
	2) Asırı isinma
	3) Fan arizasi
	4) Kötü KGK yerleşimi havalandırma boşlukları bırakılmamış.
A12 IGBT FAILURE	Evirici çıkış sistemi hatası.
Nedenleri:	1) Aşırı yüklenme
	2) Kısa devre
	 KGK arızalı servis çağırınız.
A13 OUTPUT LOW	Evirici çıkış voltajı minimum toleransın altında bulundu. Evirici durduruldu.
A14 BATTERY HIGH	Akü voltajı maximum toleranstan yüksek bulundu.
A15 FUSE FAILURE	Sigorta atık.
	KGK yükü bypass'a aktarmaya çalıştı ancak şebeke voltajı tolerans dışı. Bu
	mesaj şebeke şartları kötü olunca da zaman zaman ortaya çıkabilir. Bypass
ATV DIF INFUI DAD	koruması aktif ise ,yük bypass'ta olduğu zaman şebeke voltajı min veya
	max toleransların dışında ise yükü korumak için yüke giden elektrik kesilir.

	PPS Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları
A17 BATT CB OPEN	Akü kontaktörü kapalı aküler KGK ,ya irtibatlı değil. Elektrik var ise alt satırda sadece kullanıcı uyarılır. Elektrik yok ise cihaz durur ve akü şalterinin kullanıcı tarafından açılmasını bekler.
A18 BATT.CAPA.LOW	Elektrik kesintisinde aküler boşaldı henüz şarj işlemi tamamlanmadı. Bu mesaj ekran bulunduğu sure içinde elektrik kesintisi oluşursa beklenen aküden çalışma süresi kısa olacaktır. Bu mesaj göründüğünde kullanıcı 15 saniyede bir kısa sesli uyarı ile uyarılır.

	ALARM	AÇIKLAMA
A19	BATT FAULT Nedenleri:	 Akü testi sonunda akülerin bozuk olduğu anlaşıldı. Mesaj kullanıcı tarafından enter butonuna 3 saniye basılarak silinebilir. Mesaj göründüğü sure içinde 15 saniyede bir kısa sesli uyarı ile kullanıcı uyarılır. 1) Doğrultucu şarj sistemi hatalı olabilir 2) Aküler arızalı olabilir
A20	BOOST CHARGE	3) Aku kabiolari temassiz veya gevşek olabilir Aküler yükseltilmiş şarj konumuna geçirilmiş. Bu şarj 10 saat sürer ve bu sure sonunda otomatik olarak normal şarj konumuna geçilir. Mesaj görünüyor ise kullanıcı 15 saniyede bir kısa sesli uyarı ile uyarılır
A21		KGK girişine bağlı olan faz sırası döndü. Değiştiriniz
A23		Paralel sistemde diger KGK modu bu KGK ile aynı degil. Modu değiştiriniz
AZ4		Paralel Katt hataa
A25		Paralel Kart hatasi
A20		Paralel Katt hatası
A21		Paralel Katt hataa
A20	P.FAILURE 21	Paralel kart toot konumunda
A29		Paralel kart betag
A30 A31	DUBL UPS NR. Nedenleri:	Paralel Kalt Tiatasi Paralel modlarda çalışırken sistemde aynı numaralı 2 KGK var 1) SETTINGS menüsünden ups number vanlış verilmiş
A39	PSP FAILURE1	Cihazın içinde oluşan power supply hatası
A40	CANT FIND PR	Paralel mod seçilmiş. Ancak paralel kontrol sistemi yok. Sadece ONLINE modda çalışılabilir. Modu değiştirin.
A41	P.BAL.FAILURE	Paralel çalışmada akım paylaşımı yapılamadı.
A42	BATTERY TEST	O anda akü testinin yapıldığını gösterir.
A43	P.SYNC.FAIL	Paralel mod senkron sinyaline uyulamadı.
A44	BT.OPERATION Nedenleri:	Aküden çalışma 1) Elektrik kesik 2) KGK girişine elektrik gelmiyor (sigorta atık veya şalter kapalı olabilir)
A45	MAINS OK	Elektrik kesintisinden sonra şebeke normale döndü. Bu mesaj her elektrik kesilişinden sonra şebeke normale dönünce 15 saniye görünür ve süre sonunda ekrandan kaybolur.
A46	BOOST CH.END	Boost şarj modu otomatik veya manuel olarak sona erdi. Normal moda geçildi.
A47	CANNOT START	Eviricinin başlaması için herşey tamam ancak başlatılamadı

Status (Durum) Bilgileri

Bu grup mesajlar KGK nın durumunu özet olarak kullanıcıya aktarmak için kullanılır ve LCD ekranın üst satırında yer alır.

RECTIFIER START !	:	Doğrultucu çalışmaya başladı.
INVERTER START !	:	Evirici çalışmaya başladı.
MAINT SWITCH ON !	:	Bakım bypass şalteri açık.
MANUEL BYPASS !	:	Yük manuel olarak şebekeye aktarılmış.
STATUS ALARM !	:	Alarm durumu alt satırdaki mesaj alarm anlamına gelir durum geçici
STATUS NORMAL !	:	KGK normal çalışıyor.
EMERGENCY STOP !	:	Acil kapatma düğmesine basıldı.
WAITING SYNC !	:	Evirici çalıştı yükü aktarmak için şebeke senkronu bekliyorum.
STATUS FAULT !	:	Hata durumu kalıcı.
STATUS WARNING !	:	Uyarı durumu alt satırdaki mesaj uyarıdır sistem çalışıyor ancak ,Dikkat
CLOSE BATT.CB !	:	KGK Akü şalterinin açılmasını bekliyor.

Shutdown Mesajları :

İşletim sistemi ile KGK interaktif olarak çalışabilir. İşletim sisteminden KGK ya gönderilen emirler aşağıda belirtilen mesajları üretir ve bunlar ile ilgili görevleri yerine getirir:

WAITING SHUTDOWN	:	KGK belli sure sonra kapanacak (süre bilgisayardan tanımlandı) ve cıkısa bağlı olan yüklerin elektriği kesilecek.
UPS SHUTDOWN	:	KGK kapalı . KGK çıkışındaki elektrik kesik
WAITING RESTART	:	KGK tekrar başlayacak (süre bilgisayardan tanımlandı). Şu anda UPS çıkışındaki elektrik kesik ancak tanımlanan süre sonunda çıkışa elektrik gelecek.
PAR.SHUTDOWN	:	KGK paralel sistemden shutdown emri geldi ve paralel olarak çalışan 2 KGK'nın çıkış gerilimi kesik.
CANCEL SHUTDOWN	:	Shutdown işlemi iptal edildi (bilgisayardan işlem iptal edildi. Bu mesaj 15 saniye ekranda kalır ve sonra ekrandan silinir.

Bu emirler KGK seri bağlantı girişine bağlanmış olan bir PC veya SERVER tarafından KGK'ya gönderilir. Bu mesajları KGK kendi başına üretemez.

Elektrik kesik olduğu zaman SHUTDOWN emri gelirse KGK çıkışını kapatır. Elektrik gelince KGK tekrar otomatik olarak çalışır.

2.3 LCD Gösterge Menü Açıklamaları

KGK'nın ön panelindeki menü butonlarının yardımı ile aşağıdaki ana menü fonksiyonları seçilebilir. Hangi ana menü (MEASURES, ALARMS, INFORMATION) maddesi ekranda görünüyor ise yine ↓, ↑, ↓ (**Enter**) butonları yardımı ile o menü maddesinin içine yani alt menülerine girebiliriz. Ardından aynı butonlar yardımıyla alt menülerin içinde dolaşarak KGK ile ilgili bilgiler izlenebilir.

PPS	Serisi	Kesintisiz	Güç	Kaynakları
-----	--------	------------	-----	------------

MEASURES
LD% (yük oranı)
OPV (çıkış voltajları)
FREQU (çıkış frekansı)
IPV (giriş voltajları)
BYP (bypass voltajları)
BATT (akü voltajı ve şarj akımı)
devam eder

Örnek olarak MEASURES MENU maddesi ekranda görünürken \downarrow (Enter) butonuna basılırsa ölçülen parametrelerin oluşturduğu bir alt menünün içine gireriz. \downarrow , totonlarına her basışta bu bilgiler sırası ile ekrana gelir, bilgiler bitince tekrar ilk menü maddesine dönülebilir.

Ana menü maddesine dönmek için, alt menülerin sonlarında ENTER EXIT mesajı okunurken J (Enter) butonuna basılmalıdır.

Ayrıca cihazın ön panelinden oluşan geçmişteki alarmları (LOG HISTORY) izleyebilirsiniz. Oluşan bu alarmlar oluşum sırasına göre tarih ve saat bilgileri ile birlikte otomatik olarak **history memory**'de saklanır.

PASSWORD menüsüne girmek ve herhangi bir işlem yaptırmak için şifre gereklidir. Şifre yanlış yazılırsa bu menüye giriş yapılamaz. Bu menü servis elemanları tarafından kullanılabilir aksi halde sistem parametreleri değişir ise cihaz hasar görebilir.

Menü listesi aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	MESAJ	ANLAMI
MEASURES MENU	LD%: 050 030 060	Çıkış yük yüzdesi (3 faz)
	OPV: 220 221 219 V	Çıkış voltajları (3 faz)
	FREQU: 50.0 Hz	Çıkış frekansı
	IPV: 240 230 226 V	Giriş voltajları (3 faz)
	BYP: 225 221 219 V	Bypass voltajları (3 faz)
	IPI: 031 040 020 A	Giriş akımları (3 faz)
	BATT: 405 V 06.7A	Akü voltajı ve akımı
	TEMP: 24 C	KGK kabin içi ısısı
	CHARGE LEVEL:%100 BATT. CAPACI:068%	Akü şarj seviyesi
	ENTER EXIT	Menüden çıkış
ALARMS MENU	UPS STATUS	O andaki alarm durumu
	000>TARİH ve alarm	Sırası ile alarmlar
	ENTER CLEAR LOG	Alarm kayıtlarını silme
	PARR.ERR.NR	Paralel kart hata kodu
	ENTER EXIT	Menüden Çıkış
INFORMATION MENU	SYNC :OK COMM :OK	Senkronizasyon ve haberleşme
	POWER: 20000 VA	Cihazın gücü
	VERSION : MC1XX	Cihazın yazılımı
	FREQUENCY : PLL/XTAL	Frekans üretme sistemi
	ENTER EXIT	Menüden Çıkış
PASSWORD MENU	(Şifre gerekli)	SİSTEM AYARLARI
	ENTER EXIT	Menüden Çıkış

	FF3 Selisi Kesililisiz	Guç Rayılakları —
SETTINGS MENU	MODE:	Çalışma modu seçimi
	UPS No :	KGK nosu seçimi
	REMOTE :ENABLE	Uzaktan erişim açma ,kapatma
	RESTART:ON/OFF	Elektrik gelince davranış
	BYP.PROTECT ON	Bypassta yük koruması
	ENTER EXIT	Menüden Çıkış
COMMAND MENU	SOUND : ON/OFF	Sesli uyarı açma ,kapatma
	ENTER B.TEST>405	Manuel akü testi
	ENTER <bypass></bypass>	Manuel yük transferi
	ENTER:MODEM INIT	Modem ayarlama
	ENTER <boost></boost>	Boost şarj başlatma
	SIMULATION OFF	Simülasyon modu seçimi
	ENTER EXIT	Menüden Çıkış
TIME MENU	TIME : 23 :15	Saat izleme
	DATE : 11-10-2001	Tarih izleme
	SET HOURS: 11	Saati ayarlama
	SET MINS : 38	Dakika ayarlama
	SET DAY : 21	Ayın gününü ayarlama
	SET MONTH : 06	Ay ayarlama
	SET YEAR : 2001	Yıl ayarlama
	ENTER <update></update>	Yeni tarih ve saati kaydet
	ENTER EXIT	Menüden Çıkış

2.4 1.SEVİYE MENU İşlemleri

Bu seviye ana menü seçeneklerini verir. Bu seçenekler aşağıdaki tabloda belirtilmiştir. Yukarı ve aşağı oklar ile menü seçenekleri üzerinde dolaşabilirsiniz.

Menü seçeneği	Kullanma şekl	i
STATUS MENU	O andaki KGK	durumunu gösteren mesajları içerir
MEASURES MENU	\rightarrow Enter	"Meausures" (Ölçümler) menüsüne git
ALARMS	\rightarrow Enter	"Alarms" (Alarmlar) menüsüne git
INFORMATION MENU	\rightarrow Enter	"İnformation" (Bilgiler) menüsüne git
PASSWORD MENU	\rightarrow Enter	"Şifre" (servis ayar) menüsüne git
SETTINGS MENU	\rightarrow Enter	"Settings" (ayarlar) menüsüne git
COMMAND MENU	\rightarrow Enter	"Command" (emir) menüsüne git
TIME MENU	\rightarrow Enter	"Time ve date" (takvim ve saat) menüsüne git
TEKRAR STATUS MENU		

2.5 MEASURES (Ölçümler) Menüsü İşlemleri

Bu menüde KGK tarafından ölçülen değerleri izleyebilirsiniz. Altmenü maddeleri üzerinde yukarı ve aşağı okları kullanarak dolaşabilirsiniz.

	Altmenü maddesi	Anlamı
1	LD%: 060 074 080	çıkış yük oranını izle
2	OPV: 220 221 220	çıkış voltajını izle
3	FREQU: 50.0 Hz	çıkış frekansını izle
4	IPV: 240 235 220	giriş voltajlarını izle
5	BYP: 230 232 231	bypass voltajlarını izle
6	IPI: 022 010 030	giriş akımlarını izle
7	BATT: 405 V 22.1 A	akü voltajı ve şarj akımını izle
8	TEMP: 030 c	KGK kabin içi ısısını izle
9	CHARGE LEVEL:%100	Akü şarj seviyesi

PPS Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları

	BATT. CAPACI:068%	Elektrik kesintisinde kalan akü kapasitesi	
10	ENTER EXIT	\rightarrow Enter	(↓) menüden çıkış
	Tekrar 1.maddeye		

2.6 ALARMS (Alarmlar) Menüsü İşlemleri :

Bu menü alarmları izlemek ve daha önce kaydedilen alarmları silmek için kullanılır.

	Altmonii maddosi	anlamı
	Alumenu maddesi	
1	UPS STATUS	Alt satırdaki mesajlar O andaki geçerli alarm
2	000>311201 23:15	Geçmişte olan alarmın kaydı : Üst satır ,000 sıra nolu en son olan alarm ,tarihi 31-12-2001 saati : 23:15 Alt satırda ise olmuş olan alarmlar dönüşümlü olarak ekrana gelir (+) ve (-) tuşları ile 64 tane olay üzerinde gezilebilir
3	ENTER CLEAR LOG	→ Enter (ل) alarm kayıtlarını sil Silindikten sonra geçmişteki alarm kayıtları incelendiğinde kayıt olamayan satırlar EMPTY LOG mesajı ile gösterilir.
4	PARR.ERR.NR : 017	O andaki paralel kart hata kodu (Paralel donanım var ise geçerli) Bu değer 0 ise paralel kart hatasız olarak çalışıyor anlamına gelir.
5	ENTER EXIT	\rightarrow Enter (L) menüden çıkış
	Tekrar 1.maddeye	

2.7 INFORMATION (Bilgiler) Menüsü İşlemleri

Bu menü KGK da yapılan işlemlerin detayları ile ilgili bilgi verir.

	Altmenü maddesi	anlamı
4	SYNC :OK COMM :OK	Şebeke ile senkron ise SYNC:OK ,senkron değil ise SYNV:
I		Haberleşme var ise COMM:OK yok ise COMM: mesajı görünür.
2	POWER: 20000 VA	Cihazın maksimum gücünü VA cinsinden belirtir
3	VERSION : MC1xx	Cihazın içindeki yazılım sürüm nosunu belirtir
	FREQUENCY : PLL	Cihazın o andaki frekans üretme tarzını belirtir
		PLL :phase lock loop sistemi devrede
4		XTAL : Frekans kristal osilatör ile üretiliyor
		SLAVE : paralel sistemde masterin frekansı kullanılıyor
5	ENTER EXIT	\rightarrow Enter (\downarrow) menüden çıkış
	Tekrar 1. maddeye	

2.8 SETTINGS (Ayarlar) Menüsü İşlemleri :

Bu menü yardımı ile kullanıcı verilen seçenekleri kullanarak sistem ayarlarını yapabilir.

	Altmenü maddesi	Seçeneklerin açıklaması
		(+) ve (-) tuşları 4 çalışma modu seçeneği üzerinde dolaş
		ONLINE : KGK tek başına çalışacak ise seçilir
1	MODE: ONLINE	PARALLEL : 2 KGK paralel konumda ve aynı şekilde davranır
		HOT STANDBY : bir KGK devrede diğeri arka planda yedekte bekler
		REDUNDANT : 2KGK paralel çalışır herhangi biri arızalanır ise diğeri devam

_		PPS Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları
		eder
		→ Enter seçilen değeri kaydet (ses duyulur)
		(+) ve (-) tuşları 0 ile 3 arasında değeri değiştirir aynı sistemde birden fazla KGK var ise her KGK için ayrı numara seçilir.
2	UPS No : 001	Paralel modlarda çalışırken aynı numara 2 KGK'ya verilmiş ise DUBL UPS
		NUMBER mesaji oluşur. Cinazlardan birinin numarasını degiştiriniz.
		\rightarrow Enter seçilen degeri kaydet (ses duyulur)
		(+) ve (-) tuşları enable/disable seçenekleri uzerinde dolaşır
3	REMOTE :ENABLE	disable : uzaktari aku testi, shutdown ve bypass gibi forksiyonlar yapilabili
		Senter secilen dečeri kavdet (ses duvulur)
		(+) ve (-) tusları ON/OFF secenekleri üzerinde dolasır
	RESTART:ON/OFF	ON : akü desari sonunda elektrik gelince KGK tekrar otomatik haslar (akü
		trip cikisi kesilmez)
4		OFF : akü desari sonunda elektrik gelse bile KGK baslamaz (akü trip cıkısı
		kesilir)
		\rightarrow Enter seçilen değeri kaydet (ses duyulur)
		(+) ve (-) tuşları ON/OFF seçenekleri üzerinde dolaşır
		ON: yük statik olarak bypassta iken şebeke gerilimi tayin edilen sınırların
5		dışına çıkar ise yüke giden elektrik kesilir.
5	BIF.FROTECT ON	OFF : Bypass'a geçiş anında şebeke iyi ise bypass boyunca koruma
		devreye girmez. Yalnız geçiş anında şebeke izlenir iyi ise geçiş yapılır,
		şebeke tolerans dışı ise çıkış voltajı kesilir.
6	ENTER EXIT	\rightarrow Enter (,) menüden çıkış
	Tekrar 1.maddeye dön	

2.9 COMMAND (Emir) Menüsü İşlemleri :

Bu menü adından anlaşıldığı gibi KGK 'ya o anda hemen uygulanabilecek bazı emirlerin verilebilmesi için kullanılır.

	Altmenü maddesi	Seçeneklerin açıklaması
1	SOUND : ON/OFF	Sesli uyarı kullanıcıyı rahatsız ediyor ise sesi kapatmak için kullanılır Enter butonuna her basışta ON ile OFF seçeneği değişir bırakılan yerde kalır. OFF seçeneği kullanılır ise sesli uyarı kapatılır ancak yeni bir alarm oluşur ise sesli uyarı tekrar otomatik olarak açılır.
2	ENTER B.TEST>405	Enter tuşuna 3 saniye basılınca şartlar uygun ise manuel akü testi yapılır. Akü testinin süresi 15 saniyedir. Test sonunda aküler uygun bulunmaz ise A6 BATT FAULT mesajı kullanıcıya belli aralıklar ile hatırlatılır. Mesajı silmek için enter tuşuna basın ve 3 saniye bekleyin. Mesajın sağ tarafındaki rakam akü voltajını gösterir. Akü testi başlangıcı LOG EVENT menüsüne kaydedilir. Eğer test sonucu olumlu ise sadece başlangıç saati ve alt satırda BATTERY TEST mesajı görünür. Test sonucu başarısız ise bu kaydın ardından BATT.FAULT mesajı yer alır. Olumsuz test sonunda ekranın alt satırında BAT FAULT mesajı devamlı kalır ve 15 saniyede bir kullanıcı sesli uyarı ile çağırılır. Mesajı temizlemek için enter butonuna basınız ve 3 saniye basılı tutunuz.
3	ENTER <bypass></bypass>	Enter tuşuna 3 saniye basılınca yük KGK üzerinde ise ,yük bypass konumuna

		PPS Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları
		alınır ve ekrandaki mesaj ENTER<inverter></inverter> şeklinde değişir. Bu konumda iken enter butonuna basılınca yük tekrar KGK üzerine aktarılır. Paralel modlarda çalışırken bu madde iptal edilir ve BYP.FUNC.DISABLE mesajı izlenir.
4	ENTER:MODEM INIT	Enter butonuna 3 saniye basılınca RS232 portuna DUMP modem bağlanmış ise AT emir seti modeme gönderilir. İşlemin yerine geldiğini belirten 3 saniyelik bir sesli uyarı alınır. Bunun sonucunda modem uzaktan aramalara cevap verecek konuma gelir.
5	ENTER <boost></boost>	Enter butonuna 3 saniye basılır ise boost şarj başlar bu şarjın süresi 10 saattir. Bu süre sonunda normal şarj konumuna geçilir. Boost şarj devrede ise mesaj değişir ve STOP BOOST> 005H mesajı görünür. Sağdaki rakamlar o ana kadar geçen boost şarj süresidir. Rakam 10 olunca boost şarj stop eder. STOP BOOST mesajı görünürken enter butonuna basılır ise boost şarj modu iptal edilir ve normal şarj moduna geçilir. Boost şarj başlama ve sona erme zamanı LOG EVENT menüsüne kaydedilir. Boost şarj aktif ise 15 saniyede bir kısa sesli uyarı üretilir.
6	SIMULATION OFF	Bu altmenünün amacı KGK-Bilgisayar arası bağlantıların kontrol edilebilmesidir. Bu altmenüde 3 seçenek vardır bunlar: SIMULATION OFF Simülasyon modunun kapalı olduğunu gösterir. SIM:LINE FAILURE enter butonuna 3 saniye basılırsa elektrik olduğu halde cihaz elektrik kesik gibi davranır. Interface kartındaki LINE FAILURE rölesi çeker ve ilgili lamba yanar. SIM:LIN.F+BT.LOW enter butonuna 3 saniye basılırsa cihaz elektrik kesikken aküler zayıflamış gibi davranır. Interface kartındaki LINE FAILURE ve BAT.LOW röleleri çeker, ilgili lambalar yanar. SIM:BYPASS enter butonuna 3 saniye basılır ise cihaz invertörede olduğu halde bypass'a geçmiş gibi davranır. Interface kartındaki BYPASS rölesi çeker ve ilgili lamba yanar.
7	ENTER EXIT	\rightarrow Enter (,) menüden çıkış
	Tekrar 1.maddeye dön	

2.10 TIME (Saat ve Takvim) Menüsü İşlemleri :

Bu menü yardımı ile KGK üzerindeki saati ve takvimi izleyebilirsiniz ve ayarlayabilirsiniz.

	Altmenü maddesi	Açıklaması
1	TIME : 23 :15	saati izle hh:mm
2	DATE : 11-10-2001	tarihi izle gg-aa-yyyy
3	SET HOURS: 11	(+) ve (-) tuşları ile saati ayarla (0-23 arasında)
4	SET MINS: 38	(+) ve (-) tuşları ile dakikayı ayarla (0-59 arasında)
5	SET DAY : 21	(+) ve (-) tuşları ile ayın gününü ayarla (1-31 arasında)
6	SET MONTH : 06	(+) ve (-) tuşları ile ayı ayarla (1-12 arasında)
7	SET YEAR : 2001	(+) ve (-) tuşları ile yılı ayarla (2000-2099 arasında)
8	ENTER <update></update>	\rightarrow Enter yeni saat ayarını sakla
9	ENTER EXIT	\rightarrow Enter (,) menüden çıkış
	Tekrar 1. maddeye dön	

2.11 PASSWORD (Şifre) Menüsü İşlemler:

Bu menü sadece servis elemanının kullanımı için hazırlanmıştır. Menü maddeleri içinde kullanıcı tarafından ayarlanabilecek bir parametre yoktur.

	Altmenü maddesi	Açıklama
1	PASSWORD : XXX	Servis şifresi girişi ,3 haneden oluşan servi şifresinin (-) tuşu 100 ler hanesini ,(yukarı tuşu) onlar hanesini, (+) tuşu birler hanesini değiştirir. Şifre ekranda yazıldıktan sonra ENTER butonuna basılınca şifre doğru ise sesli uyarı duyulur ve servis ayarları konumuna geçilir. Ekranın alt satırında ADJUST MODE mesajı görünür.
2	ENTER EXIT	\rightarrow Enter (,) menüden çıkış
	Tekrar 1.maddeye dön	

III. PARALEL ÇALIŞMA

3.1 Giriş

PPS serisi KGK'lar 2 adet olmak şartı ile paralel bağlanabilirler. Paralel bağlantıda KGK kullanımının amacı:

- Güvenliği arttırmak
- Yedekleme
- Güç arttırımı olmak üzere 3 ana sebepte toplanır.

3.1.1 Güvenlik

Bazı sistemler şebekeden çalışma riskine dayanamayacak yapıdadır. Bu nedenle, normal KGK 'larda bulunan ve yedekte arkada bekleyen şebeke kalitesi yetersiz olacağından paralel sistemler tercih edilir.

3.1.2 Yedekleme

KGK cihazları her ne kadar mükemmel yapıda olsalar bile şebekenin kötü şartlarından oluşan riskleri kendi üstlerine almalarından dolayı ,bazı durumlarda arızalanabilirler . Ömürlü malzemelerin bozulması cihazın çalışmasını engeller. Bu durumda diğer KGK çalışmaya devam ederek yükün elektriksiz kalmasını önler.

3.1.3 Güç Arttırımı

Bazı sistemler sürekli büyür ve geliştirilir bu durumda sistemin çektiği güç artacaktır. Eldeki KGK bu gücü karşılayamaz duruma geldiği zaman sisteme ilave edilen bir paralel KGK ,daha büyük güçte bir KGK almaktan daha ucuz bir çözümdür.

3.2 Paralel Çalışma Şekilleri

NOT: PARALEL ÇALIŞMA İÇİN GEREKLİ DONANIM STANDART CİHAZLARDA MEVCUT DEĞİLDİR Ancak PPS serisi paralel kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır.

Paralel çalışma 3 şekilde yapılabilir bunlar:

- SİMETRİK PARALEL çalışma
- REDUNDANT paralel çalışma
- HOT STANDBY çalışma

Yukarıda belirtilen çalışma şekilleri kullanım amacına göre değişir. Bu çalışma modları paralel donanımı olan cihazlarda ,ön paneldeki **SETTINGS MENU** (ayarlar menüsü) den seçilebilir. Bu bölümde bu çalışma modları ile ilgili bilgiler bulabilirsiniz.

3.4.1 Simetrik Paralel Modu

Cihaz üzerinde kısaca PARALLEL mod diye isimlendirilir. Bu mod güç arttırımı yapılacağı zaman kullanılır. Sistemde yedek güç yoktur ,herhangi bir aksaklıkta şebeke yedek olarak kullanılır. 2 KGK Yükü beslerken akımları ve gücü %50-50 olarak paylaşırlar. Tüm KGK'lar bypass'a beraber geçer veya invertöre beraber geçerler. Yani cihazların statik bypass sistemleri beraber ve senkron olarak çalışır. Şebekeye geçilince şebekeden çekilen akım %50-50 paylaşılır.

Bu mod ile ilgili blok şeması aşağıda gösterilmiştir :



Şekil 3-1 Paralel bağlı 2 KGK

Şekil 3-1 'de görüldüğü gibi 2 adet KGK'nın girişleri şebekeye , çıkışları yüke birlikte bağlanır. Her cihazın akü grupları kendisine ait olmak üzere 2 gruptur.

Şekilde SB1 ve SB3 statik bypass anahtarları daima beraber açılır ve beraber kapanır. Bu statik anahtarlar iletime geçtiği zaman yük direkt olarak şebekeye bağlanır.

SB2 ve SB4 statik anahtarları gene aynı anda açılır ve kapanır bu statik anahtar iletime geçince yük invertörler tarafından beslenir. Bu anda akım paylaşım sistemi devreye girer ve invertörlerden çekilen akımı yarı yarıya KGK'lara paylaştırır.

Cihazlardan birinde arıza oluşursa her iki KGK'nın bypass sistemi beraber davranır ve yükü şebekeye aktarır.

Bu modda yükün toplam gücü 1 KGK'nın çıkış gücünden daha büyük ancak 2 KGK'nın toplam gücünden düşüktür.

3.4.2 Redundant Paralel Modu

Bu mod seçilir ise bir KGK arızalansa bile diğer KGK yükü beslemeye devam eder. Yukarıdaki şekil üzerinde KGK1 arızalandı kabul edelim. Bu KGK'nın statik bypass anahtarları SB1 ve SB2 kapanarak bu KGK'nın çıkışını yükten ayıracaktır. KGK2 nin statik bypass elemanı SB4 üzerinden yük beslenmeye devam edecektir. Diğer KGK'da oluşan arıza geçerse belli bir süre sonra KGK1 tekrar sisteme girecektir. Her iki KGK'nın arızalandığı durumda ise şebeke yedekte beklemektedir ve SB1-SB3 statik bypass elemanları beraber iletime geçerek yükü şebekeye aktaracaklardır.

Görüldüğü gibi 3 seviyeli yedekleme oluşur. (KGK1+KGK2 ,KGK2 ,şebeke) Güvenlik arttırılmıştır. Bu mod seçildiğinde gene akım paylaşım sistemi çalışır ve yükü KGK'lar arasında %50-50 paylaştırır.

Bu modda yükün toplam gücü 1 KGK'nın gücünden düşük olmalıdır. Aksi halde şebeke yedek durumuna düşer.

3.2.3 Hot Standby Modu

Akım paylaşımlı paralel modlarda cihazlardan devamlı güç çekilmektedir. Bu nedenle çok yavaş olmasına rağmen bir yıpranma ve ömürlü elemanlarda bir tükenme sözkonusudur. Bu yıpranmanın en az olabileceği MOD ise HOT STANDBY (sıcak hazır bekleme) modudur.

Bu mod seçildiği zaman yük sadece bir KGK 'nın çıkışından beslenir. Diğer KGK'dan hiç akım çekilmez. Ancak bu KGK devamlı boşta çalışmaktadır.

Yükü besleyen KGK'da bir arıza oluşursa yedekte bekleyen KGK devreye girer arızalanan devreden çıkar. Bu devreye girip çıkmalar statik bypass elemanlarının çok süratli davranışı ile gerçekleşir ve yük bu geçişleri hissetmez.

Bu modda akım paylaşımı yoktur.

3.3 Paralel Çalışma Hata Kodları

A23 MODE FAILURE	Paralel sistemde diğer KGK modu bu KGK ile aynı değil modu değiştiriniz Slave olan KGK daima MASTER olanın moduna uymak ister . SLAVE olan KGK'nın çalışma modunu MASTER olanın modu ile aynı yapınız. SETTINGS MENU (ayarlar) menüsünden mod değiştirilir. Modu değiştirdikten sonra ENTER butonuna basmayı unutmayınız. Modu değiştirince SLAVE olan KGK'yı kapatıp tekrar açınız
A24 P.FAILURE 17	Paralel kart hatası
A25 P.FAILURE 18	Paralel kart hatası
A26 P.FAILURE 19	Paralel kart hatası
A27 P.FAILURE 20	Paralel kart hatası
A28 P.FAILURE 21	Paralel kart hatası
A29 P.TEST MODE	Paralel kart test konumunda . Bu konum ancak fabrika ayarları yapılırken kullanılabilir. Kullanıcı tarafından ulaşılamaz.
A30 P FAILURE 23	Paralel kart hatası

PPS Serisi Kesintisiz Güç Kaynakları				
A31 DUBL UPS NR.	Paralel modlarda çalışırken sistemde aynı numaralı 2 KGK var Paralel sistemde her KGK'ya ayrı numara verilmesi gerekir. SETTINGS MENU (ayarlar) menüsünden UPS Numarasını değiştiriniz. UPS numarasını değiştirince ENTER butonuna basmayı unutmayınız. Numarayı değiştirdikten sonra SLAVE olan KGK'yı kapatıp açınız.			
A40 CANT FIND PR	Sadece ONLINE çalışma donanımı olan cihazda paralel çalışma modlarından biri seçilmiş. Ancak cihaz paralel donanımı bulamıyor. ONLINE moda geçip cihazı tekrar kapatıp açınız.			
A41 P.BAL.FAILURE	Akım paylaşımı başarılamadı ancak durum geçici belli süre sonra tekrar paylaşım denenecek.			
A43 P.SYNC.FAIL	SLAVE olan cihaz master olan cihazdan senkron sinyalini sağlıklı alamadı ,durum geçici belli süre sonra tekrar denenecek.			

3.4 Paralel Sistem Donanımı ve Yerleşimi

Standart olarak üretilen PPS serisi paralel donanım içermez. Ancak paralel donanım takılabilir. Paralel çalışma yapabilmek için :

- Paralel kontrol kartı
- Akım örnek trafoları
- KGK'lar arası digital bağlantı kablosu
- KGK'lar arası analog bağlantı kablosu
- Tamamen statik bypass sistemi

Gerekmektedir. Bunların cihaza ilave edilebilmesi için üretim öncesi firmamıza bilgi verilmesi gerekir.

DİKKAT ÖNEMLİ NOT : Paralel sistemlerin montajı tekli sistemlerden daha karmaşık olup özel eğitim gerektirir. Bu nedenle paralel donanıma sahip olsanız bile montajı yetkili servise yaptırınız.

Paralel çalışacak cihazlar birbirlerine 2 metreden daha uzak olmamalıdır. Cihazların arasında en az 80 cm mesafe bırakılmalıdır. Aksi halde serviste acil müdahale aksayabilir.

Paralel kullanımda kablo kesitlerine ve şalter akımlarına %20 ilave edilmelidir.

KGK'ların giriş ve çıkış bağlantıları bir panoya getirilerek, pano içinde uygun sigorta ve şalter düzeni ile bağlanması sağlanmalıdır. Aşağıdaki şekilde 2 KGK'nın giriş ve çıkış terminallerinin pano ile birbirine bağlanması gösterilmiştir.



Şekil 3-2 Paralel KGK Sistem Şeması

IV. KGK'NIN KURULMASI

4.1 Giriş

DİKKAT ! Yetkili servis elemanları gelmeden KGK'yı kesinlikle şebekeye bağlamayınız

KGK'nın gerekli tüm bağlantıları yetkili servis elemanları tarafından yapılacaktır.

DİKKAT ! Akülerin devreye alınması veya bakımı sadece yetkili servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

Akü uçlarını (kutuplarını) kısa devre yapmayınız. Aküler, yüksek kısa devre akımlarından dolayı patlama ve yangın tehlikesi taşır.

Akü gövdesini delmeyiniz ve akümülatörün içini kesinlikle açmayınız.

Aküleri ateşe atmayınız. Eğer bir akü elektrolit akıtıyorsa veya başka bir şekilde zarar görmüşse sülfirik aside dayanıklı bir kaba konarak yerel kurallara uygun olarak atılmalıdır.

Akülerden asit sıçraması halinde asit sıçrayan bölgeyi hemen su ile yıkayınız ve bir doktora gösteriniz.

Aküler yerel çevre kanunlarına uygun olarak atılmalıdır.

Olası elektrik atlamalarından korunmak için koruyucu gözlük kullanılmalıdır.

Cihaza müdahale ederken yüzük, saat gibi metal cisimleri çıkarınız.

İzole saplı aletler kullanınız. Mümkünse lastik eldiven giyiniz.

Bu bölümde KGK ve akülerin yerleştirilmesi ve bağlanması ile ilgili bilgiler verilmektedir.

Her kuruluşun kendisine özgü özellikleri ve gereksinimleri vardır. Bu nedenle, bu bölümde kuruluş işlemleri adım adım anlatılmamıştır. Bunun yerine kuruluşu gerçekleştirecek olan teknik elemanın izlemesi gereken genel işlemler ve uygulamalar anlatılmıştır.

4.2 Ambalajın Açılması ve Ön kontroller

Cihaz elinize geçtikten sonra ilk dikkat edilecek husus nakliye esnasında cihazın zarar görüp görmediğidir. Bu nedenle cihazı dikkatlice inceleyiniz. Cihazı taşırken dik durumda dikkatlice taşıyınız, kesinlikle devirmeyiniz veya çarpmayınız. Cihazı ambalajından çıkardıktan sonra kutusunu , tahta altlığını ve cihazla birlikte gelen diğer ürünleri gelecekte (servis veya depolama için) kullanılmak üzere saklayınız.

Bu cihaz ile birlikte :

- 1) 1 adet kullanıcı el kitabı ve Garanti belgesi
- 2) Akü kabini veya rafı (opsiyonel)
- 3) Akü devre kesici kutusu (opsiyonel)

4.3 Yer Seçimi

- 1. Cihazın kurulacağı yerin düzgün ve ileride kolay servis yapılabilecek bir yer olmasına dikkat ediniz.
- **2.** Cihaz ile en yakın duvarın veya cismin en az 20 cm mesafede bulunmasına dikkat ediniz. (Cihazın havalanması için)
- 3. Uygun ısıda (0 °C ile 40 °C max) ve bağıl nemde (%90 max) olan yeri seçiniz.
- 4. Cihazın çalışacağı (Aküler dahil) odanın mümkünse klima ile soğutulması (24[°]C civarında) tavsiye edilir.
- 5. Tozlu ve korozyona sebep olabilecek yerleri seçmeyiniz.
- 6. KGK'nın tozlu ortamlarda çalıştırılması halinde ise hava temizleme sistemleri kullanılmalıdır.
- 7. Seçilen yer direkt olarak güneş ışığı almamalı ve bir ısı kaynağına yakın olmamalıdır.
- 8. Cihazın uygun koşullarda çalıştırılması akülerin ömrünü uzatacaktır.
- 9. Cihazı patlayıcı ve yanıcı maddelerin bulundurulduğu ortama yerleştirmeyiniz.

DİKKAT !!! Kaldırma aracının kapasitesinin KGK'yı kaldırmaya elverişli olmasına dikkat ediniz. AKÜLER TAKILIYKEN AKÜ KABİNİNİ HAREKET ETTİRMEYİNİZ.



Şekil 4-1 Cihazın boyutları ve yerleşimi

KGK	10	15	20	30
(KVA)	3 Faz Giriş / 3 Faz Çıkış			
L-mm	485			
P-mm	675			
H - mm	1145			
X (min.) - mm	250			

4.4 Elektriksel Bağlantı

DİKKAT !!! KGK 'ya elektrik panosundan müstakil bir giriş (besleme) hattı çekilmelidir. Bu giriş hattı başka bir elektrikli cihazın beslenmesinde kullanılmamalıdır. KGK 'nın giriş bağlantısı için kullanılan kabloda kesinlikle ek olmamalıdır. KGK'nın giriş besleme hattı üzerine giriş akımlarına uygun termik-manyetik tipte kompakt güç şalteri kullanılması tavsiye edilir.

Elektrik panosundaki bağlantıda, kesinlikle toprak hattı bağlanmalıdır.

Aksi halde KGK ve çıkışına bağlı olan yükler topraksız kalacaktır. Cihazın kurulacağı yerdeki toprak düzeni kontrol edilmeli, gerekirse güçlendirilmelidir. Nötr - Toprak gerilimi 3Volt AC 'den küçük olmalıdır.

KGK giriş ve çıkış kabloları bağlantı terminalleri açıklamaları Şekil 4-2-a-b'de verilmiştir.

KGK 'ya bağlı olan prizlerin diğer prizlerden renk veya yapı olarak farklı olması tavsiye edilir. Tavsiye edilen giriş hattı kablo ve sigorta çeşitleri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

DİKKAT !!! : Bu serideki cihazlar A Sınıfı KGK'lardır. Yerleşim ortamında kullanıldığında, bu mamul radyo girişimine neden olabilir. Böyle durumlarda kullanıcının ek önlemler alması gerekebilir.

	NOMINAL AKIM : Amper / Tavsiye edilen kablo kesiti (mm ²)								
KGK gücü (kVA)	Şebeke girişi Tam kapasite şarj ile		Bypass/çıkış Tam yükte			<u>Akü</u> En düşük akü voltajı	<u>Giriş/çıkış</u> Kablo	<u>Akü</u> bağlantıları	
	380V	400V	415V	380V	400V	415V	ile	bagiantilari	+ & -
	A / mm ²	A / mm ²	A / mm ²	A / mm ²	A / mm ²	A / mm ²	A / mm ²	U-V-W-N	· u
10	22A / 6	20A / 6	19A / 6	16A / 6	15A / 6	14A / 6	28A / 6	16mm ² Terminal	16mm ² Terminal
15	32A / 6	30A / 6	28A / 6	23A / 6	22A / 6	21A / 6	41A / 10	16mm ² Terminal	16mm ² Terminal
20	43A / 10	39A / 10	37A / 10	31A / 10	29A / 10	28A / 10	55A / 16	16mm ² Terminal	16mm ² Terminal
30	64A / 16	59A / 16	56A / 16	46A / 10	44A / 10	42A / 10	82A / 25	35mm ² Terminal	35mm ² Terminal

DİKKAT !!! : Harici akü kabloları ekranlı olarak kullanılmalıdır.

NOTLAR :

Nötr iletkeni çıkış/by-pass faz akımının 1.5 katı olarak boyutlandırılmalıdır.

Toprak iletkeni çıkış/by-pass iletkeninin 2 katı olarak boyutlandırılmalıdır. (bu hatalara, kablo uzunluklarına, korunma tipine, vs. bağlıdır.)

Bu tavsiyeler sadece yol göstermek içindir. Yerel uygulama ve kurallardan sonra uygulanmalıdırlar.

Kullanılacak çıkış kablosu uzunluğunun max. 10 metre olması tavsiye edilir.

4.4.1 Güvenlik Toprağı

Güvenlik toprak kablosu toprak barasına ve sistemdeki bütün kabinlere bağlanmalıdır. Bütün kabinler ve kablo kaplamaları yerel kanunlara göre topraklanmalıdır.

DİKKAT !!! Topraklama prosedürleri yeterli oranda izlenmezse bir topraklama hatası sonucunda yangın riskine, veya personelin zarar görmesine sebep olunabilir....

4.4.2 Kablo Bağlama İşlemleri

DİKKAT !!! KGK'nın gerekli tüm bağlantıları yetkili servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

Cihaz yerleştirilip güvenlik altına aldıktan sonra, aşağıda anlatılan işlemler yapılarak güç kabloları bağlanmalıdır:

- 1. KGK'nın tüm şalterlerinin "**0**" konumunda olduğundan emin olunuz.
- 2. Şebeke dağıtım panosundan gelen AC giriş besleme kablolarını faz sıralarına dikkat ederek ilgili terminallerine bağlayınız.

DİKKAT !!!: Faz Sırasının Doğruluğundan Emin Olunuz.

Cihaza bağlanan giriş besleme hattındaki faz sıralarında bir yanlışlık var ise KGK çalışmaz. Bu durumda faz sıraları düzeltilerek KGK'nın çalışması sağlanır.

Eğer KGK çalıştırıldığında LCD ekranda A33 ROTATE PHASE mesajı görülüyor ise faz sırasını değiştiriniz.

- 3. KGK çıkış kablolarını KGK çıkış terminallerinden yük dağıtım panosuna bağlayınız.
- 4. Akü grubunun bağlantılarını yapınız. Bunun için Akülerin devreye alınması konusuna bakınız.

<u>DİKKAT !!!</u> Akü kabinini devreye alırken akü devre kesici (opsiyonel) kutusunun elektrik bağlantılarını yapmadan önce KGK'nın üstündeki akü sigortasını çıkartınız. Cihaz devreye alınmadan önce akü devre kesicisini kapatmayınız ("1" konumuna almayınız.)

5. Güvenlik topraklaması ve gerekli topraklama kablolarını güç bağlantılarının toprak barasına bağlayınız.

Not : Toprak ve nötr bağlantı düzeni yerel kurallara uygun olmalıdır.

=

4.4.3 KGK Bağlantı Terminalleri Açıklaması :



Şekil 4-2-a 10-15-20 kVA Kablo bağlantısı



Şekil 4-2-b 30 kVA Kablo bağlantısı

Split (harici) By-Pass Kaynağı bağlantısı

- **a.** Şekil 4-2-a-b'de görülen 3 beyaz kabloyu sökünüz.
- b. By-pass kaynağından gelen 3 faz ve 1 nötr kablosunu U3-V3-W3 ve N3 terminallerine bağlayınız.
- c. 3 faz ve 1 nötr giriş enerji kablosunu U1-V1-W1 ve N1, terminallerine bağlayınız.
- d. By-pass kaynağının nötr kablosu giriş kaynağının nötr ucuna bağlanmıştır.
- e. By-pass kaynak frekansı ile giriş frekansları uyumlu ve aynı olmalıdır.

4.4.4 Akülerin Devreye Alınması

DİKKAT !! Akülerin bağlantısını yaparken çok dikkatli olunuz.

<u>DİKKAT !!</u> Akü kabinini devreye alırken akü devre kesici kutusunun elektrik bağlantılarını yapmadan önce KGK'nın üstündeki akü sigortasını çıkartınız.Cihaz devreye alınmadan önce akü devre kesicisini kapatmayınız ("1" konumuna almayınız.)

KGK'nın aküleri genelde, cihazın yanında bulunan bir akü kabininde veya rafında bulunurlar. Bu bağlantılar için genelde kapalı, kuru tip aküler kullanılır.

Akü raflarının kullanıldığı durumlarda, bunlar akü üreticisinin tavsiyelerine uygun olarak yerleştirilir ve kullanılırlar. Genelde, akülerin yeterli verimi verebilmeleri için serin , temiz , kuru ve havalandırılmış bir yerde muhafaza edilmeleri gerekir.

Aküler arasında hava dolaşımını sağlayacak kadar (en az 10 mm) boşluk bırakmak gereklidir. Akü yüzeyi ve herhangi bir duvar arasında en az 20 mm boşluk bırakılmalıdır. Akülerin üstüyle bir üstteki raf arasında en az 100 mm boşluk bırakılmalıdır (bu aküleri gözlemek ve bakımlarını yapmak için gereklidir.) Bütün metal raflar ve kabinler topraklanmalıdır.KGK ve aküler olabildiğince birbirine yakın monte edilmelidir.

- 1- Her bir aküyü açınız ve bir voltmetre ile kutupların gerilimini ölçünüz. Eğer herhangi bir akünün kutup gerilimi 10,5 V'dan daha azsa, akü kabini bağlantısına devam etmeden önce, yeniden şarj edilmesi gerekir.
- 2- Cihazla birlikte teslim edilen akü bağlama donanımını kontrol ediniz.
- 3- Aküleri her bir rafa uygun oranda yerleştiriniz. (Kutuplara dikkat ediniz).
- 4- Aküleri raflara yukardan aşağıya doğru yerleştiriniz ve ara bağlantıları yaparken kabine değmemesine dikkat ediniz.
- 5- Raflar arasındaki bağlantılar ve kutup yönlerine dikkat ediniz. (Bkz. Şekil 4.3)
- 6- Akü grubunun sonuç artı ve eksi uçlarını bağlantı terminalleri veya akü sigortalarının Akü(+) ve Akü(-) uçlarına bağlayınız. (Bkz. Şekil 4.2)





Şekil 4-3-a KGK Akü Grubu Bağlantısı (Akü Sigortalı)





Şekil 4-3-b

KGK Akü Grubu Bağlantısı (Akü Devre Kesicili)



V. ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

5.1 Giriş

KGK şu üç çalışma durumundan birinde bulunabilir:

 a) Normal çalışmada 	: İlgili tüm devre kesiciler kapalıdır (1 konumunda) ve yük KGK'ya bağlıdır.
b) Bakım by-pass'ında	: KGK bakım nedeni ile devre dışıdır. Evirici çalışmamaktadır ve yük sadece bakım bypass hattı ile doğrudan şebekeye bağlıdır.
c) Kapalı	 Tamamen kapalı olma durumudur. Tüm şalterler devre dışıdır (0 konumunda), yük akım çekmiyordur.

Bu bölümde KGK'nın bu üç durumdan herhangi birinde tutulması için neler yapmanız gerektiği detaylı bir biçimde anlatılmaktadır.

- **Not 1:** Bu prosedürlerde bahsedilen tüm kullanıcı kontrolleri ve göstergeleri Bölüm 2'de tanımlanmıştır. Bazıları prosedürlerin anlaşılmasını kolaylaştırmak için tekrarlanmıştır.
- Not 2: Bu prosedürlerin uygulanması sırasında bazı adımlarda sesli alarm duyulabilir.

5.2 NORMAL KGK ÇALIŞTIRMA PROSEDÜRÜ

5.2.1 KGK'yı Çalıştırma

KGK tamamen kapalı durumdayken bu prosedür uygulanarak KGK normal çalışma durumuna alınır.

DİKKAT !!! Bundan sonraki adımlar KGK çıkışına bağlanan cihazlara elektrik verecektir.

- 1. KGK'nın ana kontrol şalterlerine ulaşmak için KGK'nın ilgili kapağını açınız.
- 2. **S3** şalterinin (bakım by-pass'ı) "**0**" konumunda olduğundan emin olunuz.
- 3. F1-F2-F3 sigortalarını (doğrultucu giriş) ve S1 şalterini (evirici giriş) kapatınız. ("1" konumuna getiriniz). Panel ışıklarının yanmasını bekleyiniz.Cihazın ön panelindeki lambaların hepsi 4 saniye süre ile yanacaktır kontrol ediniz. Bu süre sonunda cihazın LCD panelinde RECTIFIER START ! mesajı görülmelidir. Doğrultucunun başlatma işleminin bitmesini bekleyiniz.
- 4. **S2** şalterini (statik by-pass) "**1**" konumunda olduğundan emin olunuz. Gerekiyorsa "**1**" konumuna getiriniz.
- 5. S4 şalterini (KGK çıkış) kapatınız. ("1" konumuna getiriniz)
- 6. Ön panelde INVERTER START ! mesajı görünecektir. Eviricinin başlamasını bekleyiniz.

- 7. Evirici başlama işlemi bitince LCD ekranda STATUS NORMAL ! mesajı görünecektir. Bu mesaj görününce AKÜ.(+) ve varsa AKÜ.(-) sigortasını veya akü devre kesicisini kapatınız. ("1" konumuna getiriniz)
- 8. Mimik panelinde evirici çıkışında bulunan yeşil lamba (L6 ledi) yanınca KGK hazır durumuna gelmiştir

5.2.2 KGK'nın Normal Çalışmadan Bakım By-pass Konumuna Alınması :

Bu prosedür, yükü KGK'nın evirici çıkışından bakım by-pass'ı sistemine geçirirken kullanılır. Bu uygulama KGK'nın bakımı veya arızası durumunda sisteme geçici süreyle şebeke elektriğini vermek için gerekebilir.

DİKKAT !!! KGK bakım by-passı veya statik by-pass durumunda iken KGK çıkışına bağlı yükler şebeke dalgalanmalarından veya şebeke kesintilerinden korunamaz.

- COMMAND MENU seçeneğine aşağı ve yukarı okları kullanarak geliniz ve enter tuşu ile menüye giriniz. Aşağı ve yukarı oklar ile altmenü üzerinde ENTER <BYPASS> seçeneği üzerinde enter butonuna basınız. KGK statik bypass konumuna geçecektir. Mimik panelinde evirici çıkışındaki yeşil lambanın söndüğünü ve statik bypass hattı üzerindeki kırmızı lambanın yandığını izleyiniz.
- 2. S3 (bakım by-pass'ı) şalteri üzerindeki kilidi çıkartınız.
- 3. **S3** şalterini saat yönünde çevirerek "1" konumuna alınız.
- 4. F1-F2-F3 (Doğrultucu giriş sigortaları)
 S1 (evirici giriş)
 S4 (KGK çıkış)
 S2 (statik by-pass),
 Akü (+) ve (-) sigortalarını açınız ("0" konumuna alınız)

DİKKAT !!! KGK'nın içinde aşağıdaki noktalar çalışır durumda (yani elektrik taşırlar) olacaktır:

- By-pass AC giriş şebeke terminalleri
- Bakım by-pass şalteri
- Statik by-pass şalteri
- KGK çıkış terminalleri

5.2.3 Bakım By-pass Durumundan Normal Çalışma Durumuna Geçirme

- S3 (bakım by-pass'ı) şalteri "1" konumunda iken:
 S2 (statik by-pass) ve S4 (KGK çıkış) şalterlerini "1" konumuna alınız.
- 2. F1-F2-F3 (Doğrultucu giriş sigortaları) ve S1 (evirici giriş) şalterini "1" konumuna alınız.
- 3. Hemen ardından beklemeksizin **S3** (bakım by-pass'ı) şalterini "**0**" konumuna alınız. Bu durumda yük statik by-pass'tan beslenecektir.
- 4. Ön panelde "STATUS NORMAL" mesajı ve yeşil renkli L6 (evirici) ledinin yandığını görünüz.
- 5. Akü sigortalarını ve varsa akü devre kesicisini "1" konumuna alınız.

6. Artık sisteminiz normal çalışma durumundadır. Bilgisayar, monitör, yazıcı gibi cihazlarınızı çalıştırabilirsiniz.

5.2.4 Yükün KGK Üzerinden Statik By-pass Konumuna Alınması :

COMMAND MENU seçeneğine aşağı ve yukarı okları kullanarak geliniz ve enter tuşu ile menüye giriniz. Aşağı ve yukarı oklar ile altmenü üzerinde ENTER <BYPASS> seçeneği üzerinde enter butonuna 3 saniye basınız. KGK statik bypass konumuna geçecektir. Mimik panelinde evirici çıkışındaki yeşil lambanın söndüğünü ve statik bypass hattı üzerindeki kırmızı lambanın yandığını izleyiniz. Menüden çıkınız. Yükü tekrar KGK üzerine aktarmak için aynı menüde ENTER<INVERTER> seçeneğinde enter butonuna basınız. Mimik paneldeki evirici çıkışında bulunan yeşil lamba yanıyor ise yük tekrar KGK üzerine aktarılmış demektir. Menüden çıkınız.

5.2.5 KGK'nın Tamamen Kapalı Konuma Alınması

KGK çıkışına bağlı olan yükleri (bilgisayar ,vs) kapatınız. Yapılacak olan işlem çıkışa bağlı olan yükü enerjisiz hale getirecektir.

- F1-F2-F3 giriş sigortalarını ve S1 evirici giriş şalterini "0" konumuna alınız
- S4 şalterini (KGK çıkış) "0" konumuna alınız
- S2 şalterini (statik by-pass) "0" konumuna alınız
- AKÜ.(+) ve AKÜ.(-) sigortalarını ve varsa akü devre kesicisini "0" konumuna alınız

5.3 PARALEL KGK ÇALIŞTIRMA PROSEDÜRÜ

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR !!!

- Her iki KGK'nın yüke giden kablo kesitleri ve uzunlukları eşit olmalıdır. Aksi halde eşit yük paylaşımı olamaz.
- Cihazların çıkışında yük panosu kullanılmalıdır. (ileride servis anında cihazların çıkış bağlantısını kesebilmek amacı ile)
- Cihazlar arasındaki analog ve dijital bağlantı kabloları takılı olmalıdır. (cihazlar çalışırken kesinlikle çıkarmayınız)

5.3.1 Cihazların Kapalı Konumdan Açık Konuma Alınma Prosedürü

Cihazın önünde bulunan tüm şalterler ve sigortalar kapalı ("0" konumunda) olmalıdır. S6 statik bypass düğmesi normal konumda olmalıdır.

Paralel bağlanmış olan KGK1 ve KGK2 cihazlarını aşağıda belirtilenleri dikkate alarak tek tek açınız.

- 1. Her iki KGK'nın bundan önceki bölümde gösterildiği gibi bağlandığından emin olunuz. Kurma bilgileri tam olarak uygulanmalıdır.
- 2. S1 şalterini açınız (1 konumu). Şalter açıldıktan sonra herşey normal ise aşağıdaki mesajlar cihazın ön panelinde sırası ile görünür.

RECTIFIER START	: Doğrultucu başlıyor
INVERTER START	: Evirici çalışmaya başlıyor
STATUS NORMAL	: Cihaz normal çalışmaya başladı

Bu mesajların sonunda cihazın ön panelindeki yeşil yük KGK da lambası yanmalıdır aksi halde cihaz başlamamış olur.

Not : Simetrik paralel modda yeşil lamba her iki KGK da hazır ise yanar KGK lardan biri hazır

değil ise kırmızı olan yük bypass ta lambası yanar.

- 3. Yukarı ve aşağı butonlarını kullanarak SETTINGS MENU sünden size uygun olan çalışma modunu seçiniz (ilk kullanımda). Eğer mod daha önce seçilmiş ise 6. maddeye atlayınız. Menüde MODE: xxxxx mesajını görünce yukarı ve aşağı butonları ile size uygun olan çalışma modlarından birini seçiniz. Seçilebilecek modlar:
 - ONLINE mod (tek çalışma)
 - PARALLEL mod (simetrik paralel)
 - HOT STANDBY mod (hazir bekleme)
 - REDUNDANT mod (yedekli paralel)
- 4. Modu seçtikten sonra ENTER butonuna 3 saniye basınız.
- 5. S1 şalterini kapatınız ("0" konumu). Birkaç saniye bekleyiniz ve tekrar açınız ("1" konumuna getiriniz). Cihaz açıldıktan sonra yeni çalışma modu geçerlidir. Aynı şekilde mod seçimini diğer cihaz içinde uygulayın eğer modlar aynı seçilmiş ise sistem herhangi bir hata mesajı vermeyecektir.
- 6. Her iki KGK'nın S5 Akü şalterini (opsiyonel) açınız ("1" konumuna getiriniz). Şalter açılınca akü grubu KGK ya bağlanır.
- 7. Her iki KGK'nın S2 statik bypass kesicisini açınız ("1" konumuna getiriniz).
- 8. KGK lar başlarken dağıtım panosundaki CB1 ve CB2 devre kesicilerinin kapalı ("0" konumunda) olmasına dikkat ediniz. Her iki KGK'nın S4 çıkış şalterlerini açınız ("1" konumuna getiriniz)

DİKKAT !!! KGK çıkışında gerilim oluşur

- 9. Devam etmeden önce dağıtım panosundaki her KGK'nın çıkışındaki CB1 ve CB2 şalterlerinin girişleri ile nötr hattı arasındaki voltajları AC voltmetre ile ölçünüz. Birbirine bağlanacak uçlarda farklı bir gerilim yok ise dağıtım panosundaki CB1 ve CB2 şalterlerini açınız ("1" konumuna getiriniz.)
- 10. Artık paralel KGK ların çıkışları birbirine bağlanmıştır ve sistem kullanılmaya hazırdır.

5.3.2 KGK ları Normal çalışmadan Bakım konumuna alma prosedürü

- 1. S6 statik transfer düğmesini normal konumunda ise bypass konumuna alınız.
- 2. KGK ön panellerindeki kırmızı bypass lambalarının yandığını izleyiniz.
- 3. Her iki KGK'nın S3 mekanik bakım şalterini açınız (1 konumu).
- 4. Her iki KGK'nın S4 çıkış şalterlerini kapatınız (0 konumu).
- 5. Her iki KGK'nın S1 şalterlerini kapatınız (0 konumu).

- 6. Her iki KGK'nın S2 şalterlerini kapatınız (0 konumu).
- 7. Her iki KGK'nın S5 akü şalterlerini (opsiyonel) kapatınız (0 konumu) ve akü sigortalarını çıkarınız.
- 8. Artık KGK lar tamamen kapatılmıştır fakat yük bakım bypass hattı üzerinden beslenmeye devam eder.

<u>DİKKAT !</u>

Cihazların içindeki bazı bölümler hala çalışmaktadır ve enerji vardır bunlar:

- Giriş ve bypass terminalleri
- Mekanik bakım şalteri çevresi
- KGK çıkış terminalleri

Mekanik bakım sistemi açıkken cihazın çıkışına bağlı olan yükler elektrik kesintisine karşı korunmaz !

5.3.3 KGK ların bakım konumundan normal çalışmaya alınma prosedürü

Statik bypass düğmesi S6 bypass konumunda olmalıdır. Paralel bağlı olan KGK ları aşağıda belirtildiği sıra ile açınız:

- 1. Her iki KGK'nın S2 şalterlerini açınız ("1" konumuna getiriniz.)
- 2. Her iki KGK'nın S4 çıkış şalterlerini açınız ("1" konumuna getiriniz.)
- 3. Her iki KGK'nın S1 giriş şalterlerini açınız ("1" konumuna getiriniz.)
- 4. Her iki KGK'nın S5 akü şalterlerini (opsiyonel) açınız ("1" konumuna getiriniz.)
- 5. Cihaz ön panellerinde "MAINT SWITCH ON" mesajını görünce her iki KGK'nın S3 mekanik bakım şalterlerini kapatınız. ("0" konumuna getiriniz.)
- 6. S6 statik bypass düğmesini normal konuma alınız.
- 7. Cihazın ön panelinde yeşil yük KGK da lambası yanacaktır.
- 8. Cihazlar kullanıma hazırdır.

5.4 Elektrik Kesilince....

Şebeke gerilimi kesildiğinde , ön paneldeki likit kristal göstergede " A10 LINE FAILURE " mesajı görülür. Aynı zamanda aralıklı olarak sesli uyarı duyulur. KGK'nız akü gerilimini AC gerilime

çevirmeye devam ederek bilgisayarınızın bilgi kaybına veya arızaya uğramaksızın çalışmasını sağlar. Gereksiz yükler devreden çıkarılarak akü süresi uzatılabilir. Ancak aküden çalışırken bu yükleri tekrar devreye almayınız.

Kısa bir süre sonra şebeke elektriği tekrar geldiğinde KGK normal çalışmasına döner ve ekranda "A45 MAINS OK" mesajı görünür

Mevcut akü süresine (akülerin Ah -kapasite değerlerine ; şarj durumuna göre ; yaşına göre değişir) göre en kısa sürede bilgisayar sistemini gerekli önlemleri alarak kapatınız. Aksi halde akü besleme süresi sonunda yükler elektriksiz kalacaktır.

Aküden çalışırken aküler belli seviyeye düştüğü zaman önce "A7 BATTERY LOW" mesajı görünür.

Akü tamamen boşalınca sonunda likit kristal göstergede **"A5 BATT AUT END"** alarm mesajı görünür ve KGK kendini kapatır. Yükler enerjisiz kalır.

Eğer sistemde yedek bir jeneratörünüz varsa ve çalışır durumda ise, bu jeneratör devreye girerek KGK giriş beslemesini sağlar ve aküler hemen şarj olmaya başlar. KGK ve hemen devreye girebilen bir jeneratörün bir arada bulunması ile akü deşarj süresi kısalacak ve böylece aküler daha çabuk şarj olacaktır.

VI. BAKIM

DiKKAT !!! Cihazın içinde veya akü grubunda kullanıcı tarafından servisi veya bakımı yapılacak hiçbir parça yoktur, bu nedenle CİHAZIN KAPAĞINI açmayınız. Akü kutup başlarından herhangi birisine asla dokunmayınız. KGK kapalı iken bile cihazın içinde yüksek gerilim vardır. Bu nedenle yetkili servis elemanları dışında herhangi bir kişi tamir veya başka amaçlı olarak KGK'nın kapaklarını açmamalıdır. Aksi halde ciddi yaralanmalar olabilir.

6.1 Planlanmış Bakım

KGK içinde bakım gerektirmeyen yarı iletken parçalar vardır. Hareketli olan parçalar sadece soğutma fanlarıdır. Ortamın yeterince temiz ve serin tutulması şartıyla planlı bakım gereksinimi minimum düzeylerdedir. Ancak sağlam dokümantasyona dayalı bir periyodik inceleme ve koruyucu bakım programı cihazın performansını yükseltecek ve bazı küçük arızaların daha büyük arızalara dönüşmeden saptanması mümkün olacaktır.

Cihazınız çok az bakım gerektirecek şekilde tasarlanmıştır. Kullanıcı aşağıda belirtilen hususları yerine getirmelidir.

6.2 Günlük Kontroller

KGK'yı her gün gözden geçirin ve şunlara dikkat edin:

- 1. Operatör kontrol panelini inceleyin. Tüm LED göstergelerin ve parametre ölçümlerinin normal olduğunu ve gösterge panelinde hiç bir uyarı veya alarm mesajı bulunmadığını gözleyiniz.
- 2. Cihazın fazla ısındığını gösteren bazı belirtiler olup olmadığını inceleyin.
- 3. Cihazın soğutma fanlarının dönüşünü kontrol ediniz.
- 4. Cihazın sesinde dikkat çekici bir değişiklik olup olmadığını dinleyiniz.
- 5. KGK havalandırma ızgaralarının herhangi bir şekilde tıkanmamış olmasına dikkat ediniz. Eğer tıkanmış ise hava giriş deliklerinde biriken tozu elektrik süpürgesi ile temizleyiniz.
- 6. Cihazın üzerine herhangi bir şey konulmamasına dikkat ediniz.

6.3 Haftalık Kontroller

- 1. Gösterge panelini inceleyerek sonuçları kaydediniz.
- 2. Her üç fazdaki KGK çıkış gerilimini ölçüp kaydediniz.
- 3. KGK çıkış hat akımlarını ölçüp kaydediniz.
- 4. Manuel akü testi yaparak akülerin durumunu kontrol ediniz. Cihazın kapağını ıslak olmayan nemli bir bez ile silebilirsiniz.

Mümkünse gözlemleri not ediniz. Notları inceleyerek daha önceki gözlem notlarıyla bir fark olup olmadığını saptamaya çalışınız.Bu değerler daha önce kaydedilen değerlerden çok farklıysa, mümkünse, daha önceki incelemeden sonra KGK beslemesine ayrıca bir yük bağlanıp bağlanmadığını ve eğer bağlandıysa bu yüklerin büyüklüğünü, yerini ve türünü kaydedin. Bu bilgiler bir sorunla karşılaşılması halinde, sorunun nedenini bulmaya çalışan teknik yetkiliye yardımcı olabilir.

Hiç bir neden yokken bir önceki ölçümden önemli oranda farklılık varsa derhal yetkili servisi arayınız.

6.4 Yıllık Bakım

Cihazın ve akü grubunuzun emniyetli ve verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak için yılda 1 kez yetkili servisi çağırarak yıllık bakımını yaptırmalısınız.

6.5 KGK 'nın Depolama Şartları ve Taşınması

- 1- Cihazı depolamadan önce akülerin şarjını manuel akü testi ile kontrol ediniz. Eğer akülerin şarjı yeterli değil ise KGK'yı en az 12 saat süre ile çalıştırıp akülerini şarj ediniz.
- 2- Cihazın bağlantılarını yetkili servis elemanlarına söktürünüz.
- 3- Depolama süresince aküler 6 ayda bir şarj edilmelidir.
- Cihazı ve aküleri serin ve kuru bir yerde saklayınız.
 KGK'nın ideal depolama sıcaklığı : 0 °C ile 40 °C max.
 Akülerin ideal depolama sıcaklığı : 10 °C ile 35 °C max.

5- Cihaz taşıma işlemi için uygun palet üzerine sabitlenir. Taşınması forklift yardımı ile paletten yapılır.



VII. ARIZALARIN SAPTANMASI VE GİDERİLMESİ

7.1 Arıza Nedenlerinin Saptanması ile İlgili Genel İşlemler

KGK oldukça karmaşık elektronik kontrol devrelerine sahiptir. Bu devrelerde meydana gelebilecek hataların saptanması, hataların nedenlerinin bulunabilmesi ve gerekli onarım işlemlerinin yapılabilmesi için, bu devrelerin yapısı ve işleyişi hakkında doğru ve eksiksiz bilgi sahibi olmak gerekmektedir. Bu bölümde konu ile ilgili eğitim almış kullanıcıların alarm ve göstergeleri doğru yorumlayarak gereken ilk müdahaleyi yapabilmesi için gerekli olacak yeterli bilginin verilmesi amaçlanmaktadır.

Ortaya çıkacak olan KGK problemlerinin saptanması için pratik bir yol yoktur. Bir çok problem yavaşlayan bir performans düşüşü şeklinde ortaya çıkmaz. Genelde KGK ya sorunsuz çalışır yada devreden çıkarak yükü bypass beslemesine transfer eder. Ancak sistem veya yük özelliklerindeki herhangi bir değişikliğin hemen saptanabilmesi için, daha önce bakım işlemleri bölümünde belirtildiği üzere KGK çalışma parametrelerine ilişkin ölçümlerin düzenli olarak kaydedilmesi gerekir.

Genel olarak, çıkış gerilimi normal olarak belirlenen değerden %2 oranında sapmalar gösterebilir. Belirtilen bu tipik değerlerden çok farklı değerler söz konuysa bunların nedeni araştırılmalıdır.

Sorunların yetkili servise aktarılması sırasında yük durumu ile ilgili detayların (örneğin yeni bir yük bağlanmış veya mevcut bir yük ayrılmış vb. olabilir.) aktarılması da yararlı olacaktır.

Arıza nedenlerinin saptanması sırasında sistemli bir şekilde şu genel yapıyı takip etmek gerekir:

- Hatanın belirlenmesi: Hata ile karşılaştığınızda yapmanız gereken ilk şey görüntülü mesajlar, gösterge paneli ledleri, çalışma parametre değerleri ve devre kesicilerinin son durumlarının gözlenmesi ve kaydedilmesidir. Herhangi bir butona basmadan önce yapmanız gereken ilk şey budur.
- Düzeltici müdahaleler: Tüm göstergeleri not ettikten sonra "Operatör kontrol ve Gösterge paneli" konusuna bakarak bu hata ve uyarı mesajlarının ne anlama geldiklerini okuyunuz. Bu uyarılarla ilgili varsa önerilen işlemleri uygulayınız. Eğer önerilen işlemleri yeterince anlamadıysanız yada bir kaç led yanıyor ve bunlar arasındaki sebep ve sonuç ilişkisini anlamadıysanız derhal yetkili servisi arayınız.
- Hatanın rapor edilmesi: Durumu yetkili servise bildirmelisiniz. Müşterinin sağlayacağı bu geribesleme ürün güvenilirliğinin artırılması ve ürünün çalışma performansının anlaşılabilmesi için önemli bir faktördür.

7.2 Servis Çağırmadan Önce

- 1- Kullanma talimatını dikkatlice okuyup uyguladınız mı?
- 2- KGK'nın S1 "1" normal konumunda mı?
- 3- Cihazın bağlandığı elektrik panosunda enerji var mı?
- 4- KGK normal çalışma durumuna geçtiğinde varsa akü devre kesiciyi "1" konumuna aldınız mı?
- 5- Ön paneldeki uyarı ışıklarından hangisi yanıyor?
- 6- Cihaza bağlanan yük miktarında değişiklik var mı?
- 7- Aşırı bir yüklenme oldu mu?

VIII. KGK'NIN UZAKTAN KUMANDA BAĞLANTISI

PPS serisi KGK'lar aşağıdaki seçenekler ile dış dünyaya bağlanabilir.

- Seri haberleşme portu aracılığı ile bağlantı
- KURU KONTAK (interface kartı) ile bağlantı
- Uzaktan izleme paneli bağlantısı

Birçok sistemde yukarıdaki seçeneklerden birinin kullanılması izleme ve kontrol için yeterlidir. Ancak bazı sistemlerde yukarıdaki 2 veya 3 seçenek beraber kullanılabilir. Bu durumda ÜRETİCİ tarafından üretilen aksesuar grubu, çözümlere yardımcı olabilir.

8.1 Seri Haberleşme Portunun Kullanılması

Bu haberleşme yolu ile KGK'nın her türlü bilgisine ulaşılabilir. KGK tarafından ölçülen tüm voltaj ve akımlar ,alarm durumları ve KGK'nın o andaki durumu izlenebilir.

Haberleşme sistemi interaktif olduğu için KGK'ya emirler gönderilebilir. Bu emirlerin listesi aşağıda belirtilmiştir:

- BYPASS 'a geç
- İNVERTÖRE'e geç
- SESLİ uyarıyı aç/kapat
- KGK saatini ve takvimini ayarla
- SIMÜLASYON moduna geç
- KISA AKÜ testi yap
- AKÜLER boşalana kadar akü testi yap
- AKÜ testinden vazgeç
- ÇIKIŞ voltajını hemen kes (shutdown fonksiyonu)
- ÇIKIŞ voltajını belli süre sonra kes (shutdown fonksiyonu)
- ÇIKIŞ voltajını belli süre sonra kes ve belli süre sonra aç (shutdown fonksiyonu)
- SHUTDOWN fonksiyonundan vazgeç
- Cihazı isimlendir

Gibi fonksiyonlardır. Bu emirler KGK tarafından ancak **SETTINGS MENU** 'sünde bulunan **REMOTE:ENABLE** seçeneği kullanılırsa değerlendirilir. Aksi halde KGK bu emirleri yerine getirmez.

Seri haberleşme portunu kullanmak için özel yazılımlar gerekmektedir. Yukarıdaki emirlerden bazıları özel fonksiyonlardır. Bunlar sadece TMON program grubunun seri porta bağlı olan bir PC bilgisayar üzerinde çalıştırılması ile kullanılabilir.

TMON program grubu ÜRETİCİ tarafından geliştirilmiş programlardan oluşur.

Bunun dışında dünyaca ünlü devamlı geliştirilen bazı programlar yardımı ile her türlü işletim sisteminde izleme ve kontrol sağlanır. Bu programlar ÜRETİCİ tarafından pazarlanmaktadır.

8.2 Seri Haberleşme Portu Bağlantı Kablosu

RS485 Kablosu bağlantı şekli aşağıdaki gibidir :

KGK Tarafı	Panel Tarafı	
9 Tx	2 Rx	
7 Gnd	5 Gnd	
6 Rx	3 Tx	

8.3 Modem ile Uzaktan Kumanda/Bağlantı

KGK RS232 portu üzerinden bir modem ile telefon hattına bağlanır. Operatör uzaktan , üzerinde TMON KGK kontrol programı olan bilgisayar ve modem yardımıyla KGK'nın bulunduğu numaraya bağlanır. Bu sayede normal telefon hattı ile KGK'nın durumu gözlenebilir.

8.3.1 Donanım Ayarları

Bu fonksiyonu kullanmak için gerekli donanım :

- Modemi olan PC bilgisayar
- WINDOWS 98
- TMON programi
- KGK ya bağlanacak DUMP modem

KGK ,DUMP modemi otomatik cevaplama moduna geçirmek için AT emir setine sahiptir. Bu işlemin yapılabilmesi için donanım kurulduktan sonra COMMAND MENU içindeki ENTER :MODEM INIT maddesinde ENTER tuşuna 3 saniye basınız. Tuşa bastıktan sonra kısa sesli uyarı duyulacaktır. Bağlı olan modemin RX ve TX lambalarında o anda bir hareket olacaktır. Bu işlemden sonra modem dışarıdan arandığında telefona cevap verecek şekilde ayarlanır. Bunu denemek için modemin bağlı olduğu telefonu, başka bir telefon ile çevirin ve modem sesini telefondan dinleyin.

8.3.2 Fonksiyon Kuralları

Uzaktan kumanda operatörü, bilgisayar, modem cihazı ve TMON programını kullanarak ,DUMP modem bağlı olan KGK'nın telefon numarasını arar.

KGK'ya bağlı olan DUMP modem cihazı, çağrıya otomatik cevap verecek ve KGK' dan gelen verileri telefon hattına gönderecektir. Bu şekilde RS232 seri ara biriminin sağladığı kontroller ve ölçümler başarıyla gerçekleşmiş olacaktır.

8.3.3 Modem Programlama Prosedürü

Smart modem (SM) bilgisayara bağlı olan, sessiz (DUMB) DM KGK'ya bağlı olandır. Modem cihazları için uygun olan **Standart Hayes AT** program dilidir. Uygulamada standart AT emir grubunu kullanan bir modem seçilmelidir.

8.3.3.1 Smart Modem (SM) Ayarlanması (Programlaması)

TMON programını kullanırken Smart modem başlangıç sırasında kendi ayarlarını programdan ayarlar. Varsayılan ayarlar aşağıdaki gibidir:

B0 E1 F1 M1 Q0 V1 X3		
BAUD = 2400	PARITY = N	WORDLEN = 8
DIAL = PULSE	(TONE which c	an be programmed)

&A3 &B1 &C1 &D0 &H1 &I0 &K1 &M4 &N0 &R2 &&S0 &T5 &Y1

Bu ayarlamalar, TMON programı ile yapılabilir.

8.3.4 Modem Bağlantı Kabloları

SM cihazının bilgisayara olan bağlantısı standart modem kablosu ile sağlanır ki bu da modemin kendi standart aksesuarıdır. Harici modem kullanılacak ise bu kabloya ihtiyaç vardır, ama dahili modem kullanırken kabloya gerek yoktur.

DM ve KGK arasındaki bağlantı kabloları aşağıdaki gibi kurulmalıdır.

KGK DB9 Dişi	MODEM DB25 Erkek	
6	3	
7	7	
9	2	

8.4 Kuru Kontak (Interface Kartı Kullanımı)

Bu haberleşme sadece cihazda oluşan önemli olayları dışarıdan izlemek veya KGK'yı dışarıdan kontrol etmek için kullanılır. Aşağıda bu konu ile ilgili fonksiyonlar verilmiştir:

- LINE FAILURE :elektrik durumunun izlenmesi
- BATTERY LOW : akülerin durumunun izlenmesi
- BYPASS : cihazın statik bypass sisteminin konumunun izlenmesi
- AKÜ şalterinin durumunun izlenmesi
- AKILLI akü şalteri yönetimi
- ACİL KAPATMA girişi



8.5 KGK'nın Uzaktan İzleme Panel Bağlantısı

Uzaktan izleme paneli , KGK'dan 400 m. mesafeye kadar KGK'yı uzaktan izlemek için kullanılır. Bu panel kontrol / izleme odasına kurulur. Bu mesafe 25 metreye kadar ise RS232 haberleşmesi daha uzun mesafelerde RS485 haberleşmesi kullanılır. RS485 için ilave adaptör gereklidir.

Uzaktan izleme paneli KGK ile seri haberleşme yaparak bilgileri kullanıcıya aktarır. İzleme panelinin çalışması için 220 Vac 50Hz AC gerilim uygulanır bu gerilimin KGK çıkışından verilmesi daha uygun olur.