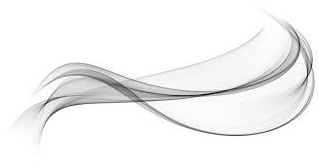
* Solar Enerji Terimleri ve Bileşenlerini tanıma

*YENİLENEBİLİR ENERJİ*

*SOLAR TEKNİK EĞİTİMİ*

* Solar konuşma dilini anlama (MPPT/PWM/STC/FF/TCO vb.)
* Sistemleri oluşturan ürünleri Tanıma
  + - İnverterler, PV Paneller
    - Kablo ve Bağlantı Elemanları
    - Konstrüksiyon
    - Aküler ve Şarj Üniteleri
    - Sensörler(Rüzgar,Sıcaklık,Işınım)
    - Jeneratör ve UPS bağlantıları (opsiyonel)
    - Rüzgar Sistemi(Hybrid) ile Beraber Çalışma
* Panel Çeşitlerini Deneyler ile Tanıma ve Teknolojik Gelişmeler
* Panel Terimleri (Bypass Diode/PV izolasyon Hatası/PID/Rsh vb.)
* Gölgelenmenin Paneller Üzerindeki Etkileri (uygulamalı)
  + - PolyKristal Panel
    - MonoKristal Panel
    - İnceFilm Panel



* İnverterler ve Seçimlerde Dikkat Edilmesi Gerekenler
* İnverter Terimleri (ηEU, Pac max , RPP, RS485, Udc startvb.)
* İnverter Topolojilerine Genel Bakış
* Verim Konusu ve Detayları
* Şebeke bağlantılı ve bağlantısız inverter karşılaştırması
* Yeni Nesil İnverter Teknolojileri
* Şebeke bağlantılı ve Bağlantısız Sistemler Tasarlama Programları
* Web Sayfası Üzerinden Çalışan Tasarım Programları
* İndirilebilir Tasarım Programları (ücretli /ücretsiz)
* Şebeke Bağlantılı ve Bağlantısız Tasarım Karşılaştırmaları
* Uzaktan İzleme Sistemleri ve devreye alma uygulamaları
* Kompakt İzleme Sistemleri (inverterler ile gelen)
* Üçüncü Parti izleme Sistemleri
* Devreye Almak için Gereken IT (bilişim) Bilgisi
* Scada ile Diğer İzleme Sistemlerinin Karşılaştırılması
* Enerji Yönetimi & Akıllı Şebekeler
* Hata Analizi ve Çözüm Üretimi
* Kurulum Kaynaklı Sorunlar
* Analiz için Kullanılabilecek Özel Ekipmanlar
* İzleme Sisteminin Analiz için Kullanılması
* Bulunan Problemlerin Giderilmesi
* Enerji Yönetim Özellikli Çatı Kurulumu (uygulamalı)

Detaylı bilgi için

Çağrı Merkezimiz

**0850 888 8 222**