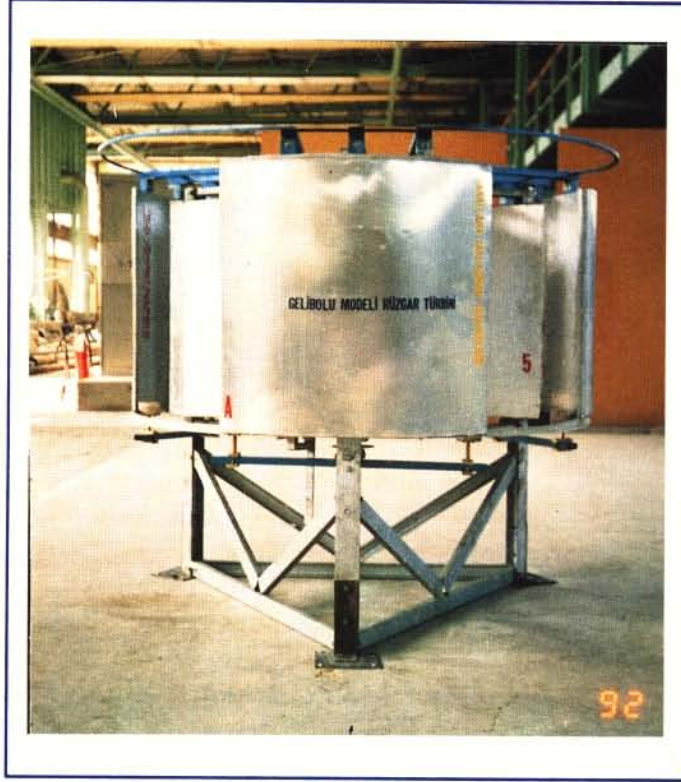


"GELİBOLU MODELİ" RÜZGAR TÜRBİNLERİ(*)

Rüzgar enerjisi, şimdi yeni teknoloji ile,
MODERN ADIMLARLA çağımıza geri dönüyor.



- * ETKİN
- * YÜKSEK KAPASİTELİ
- * ÖMÜRLÜ

- * GÜVENLİ
- * GÜÇLÜ
- * HESAPLI

- * DIKEY - MİLLİ, ORJİNAL tasarımı.
- * YÖN AYARLAMASI OTOMATİK.
- * YÖN ayarlaması için ek enerji sarfı gerekmez
- * YÖN ayarlaması anında gerçekleşir.
- * Türbin ana mili, her rüzgar yönü ve hızı için maksimum tur sayısına erişir.
- * Yapım tekniği basit olup, yerli malzeme imkanları ile üretilebilir.

- * OLUMSUZ RÜZGAR güçlerinin yönünü değiştirerek OLUMLU = döndürücü rüzgar gücü haline dönüştürür.
- * Türbinin aerodinamik kararlılığı kolayca etkilenecek, istenilen tur sayısı sağlanır.
- * Türbinin hacimsel konstrüksiyonu sağlamlık ve üretim kolaylığı sağlar.
- * İstenilen çapta ve büyüklükte üretilebilir.

- * BOL, TEMİZ UCUZ ENERJİ KAYNAĞI...
- * ÇEVRE VE HAVA TEMİZLİĞİNE KATKI...
- * MİLLİ ENERJİ VE MİLLİ GELİR ARTIŞ ETKİSİ...
- * İSTİHDAMA VESİLE OLAN YENİ TEKNOLOJİ...
- * YERLİ MALİ, SERİ ÜRETİM...
- * TESİS MALİYETİ BİRÇOK ENERJİ KAYNAĞINDAN AZ..