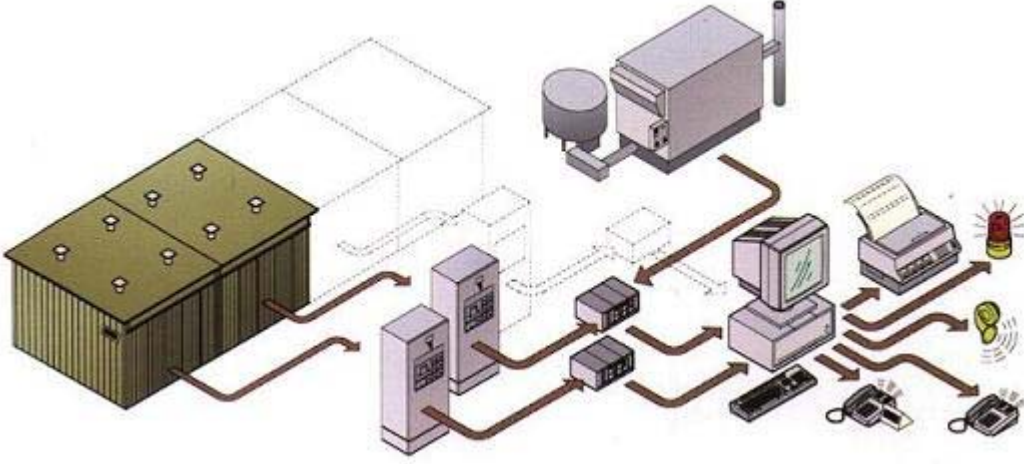
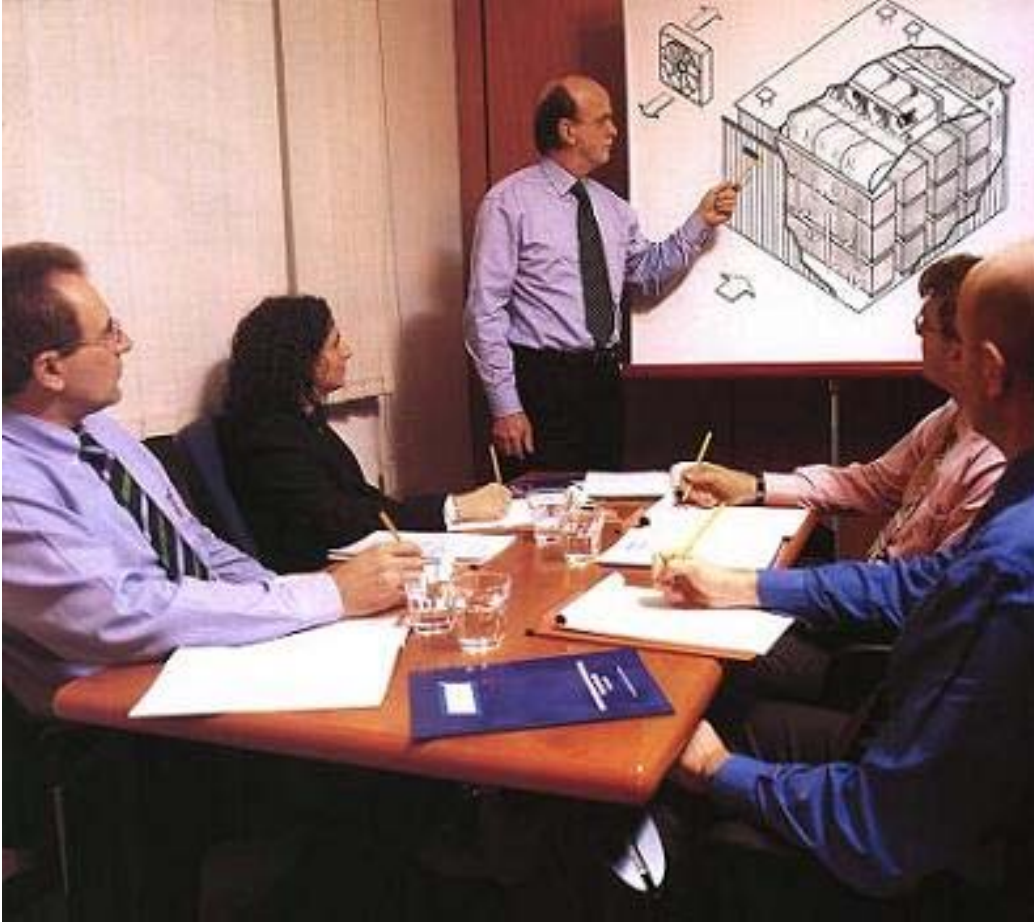
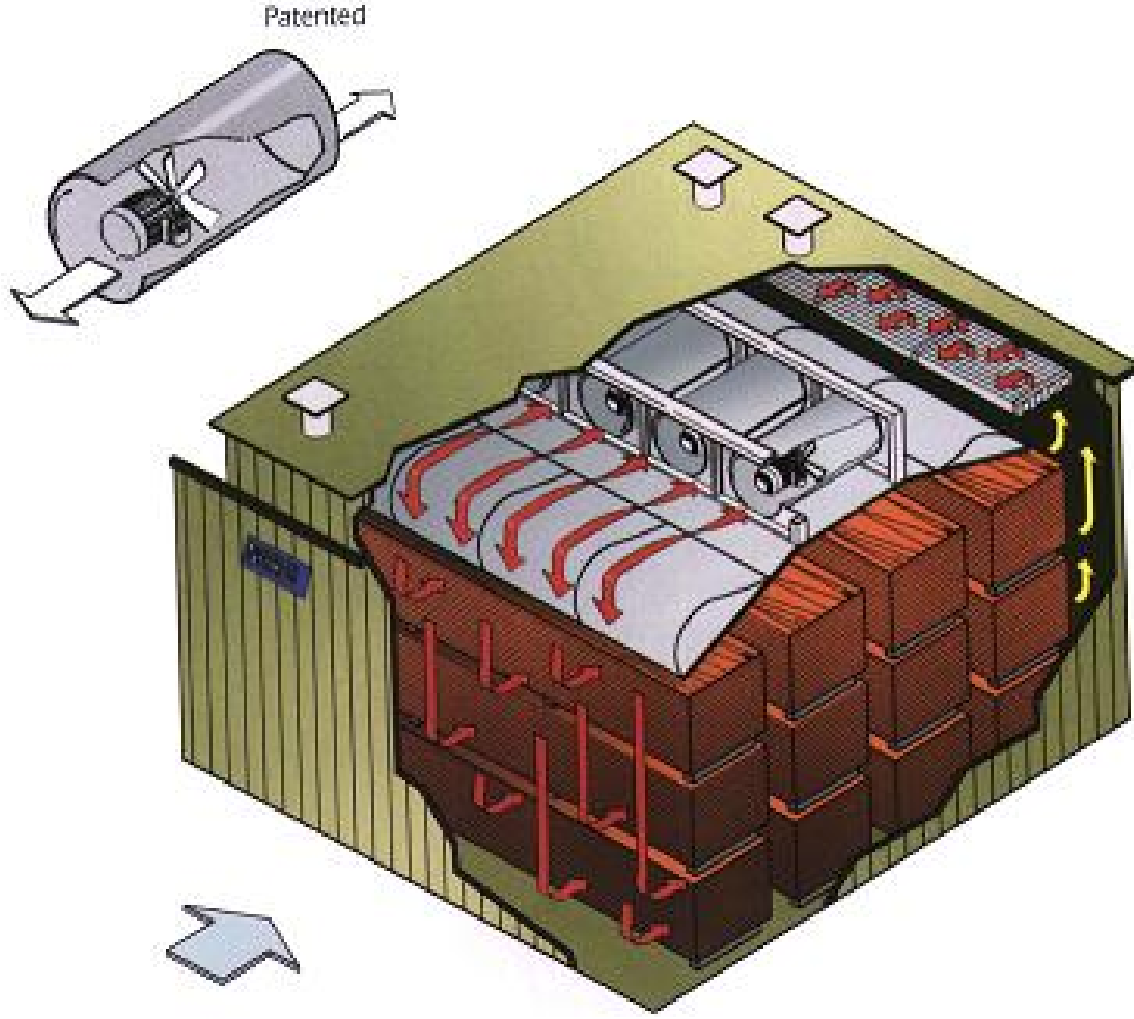


## KONVANSİYONEL TİP KERESTE KURUTMA FIRINLARI



Kaliteli ve en hızlı kurutmayı sağlayan teknolojimiz patentimiz altındadır.





## YENİ - EASYLINE FIRIN SERİSİ



## YENİ - EASYLINE FIRIN SERİSİ



## YENİ - EASYLINE FIRIN SERİSİ



## YENİ - EASYLINE FIRIN SERİSİ



TOKUR ORMAN ÜRÜNLERİ - AKYURT - ANKARA - TÜRKİYE



HADIMKÖY - İSTANBUL - TÜRKİYE



Prefabrik Alüminyum - Katlanır Kapılı Fırın Sistemi - AS PALET - HADIMKÖY - İSTANBUL - TÜRKİYE



Prefabrik Alüminyum - Kayar Kapılı Fırın Sistemi - SANKO - SUPERFILM A.Ş. - GAZİANTEP - TÜRKİYE



## Beton Odalı Tip Fırın Sistemleri - AKDENİZ AHŞAP - ANTALYA- TÜRKİYE



## Operatör Kontrol Kapıları ve Isıtma Tesisatı - AKDENİZ AHŞAP - ANTALYA- TÜRKİYE



## RCU Fırın Kontrol Sistemi - AKDENİZ AHŞAP - ANTALYA- TÜRKİYE



## I-DRY Fırın Kontrol Sistemi





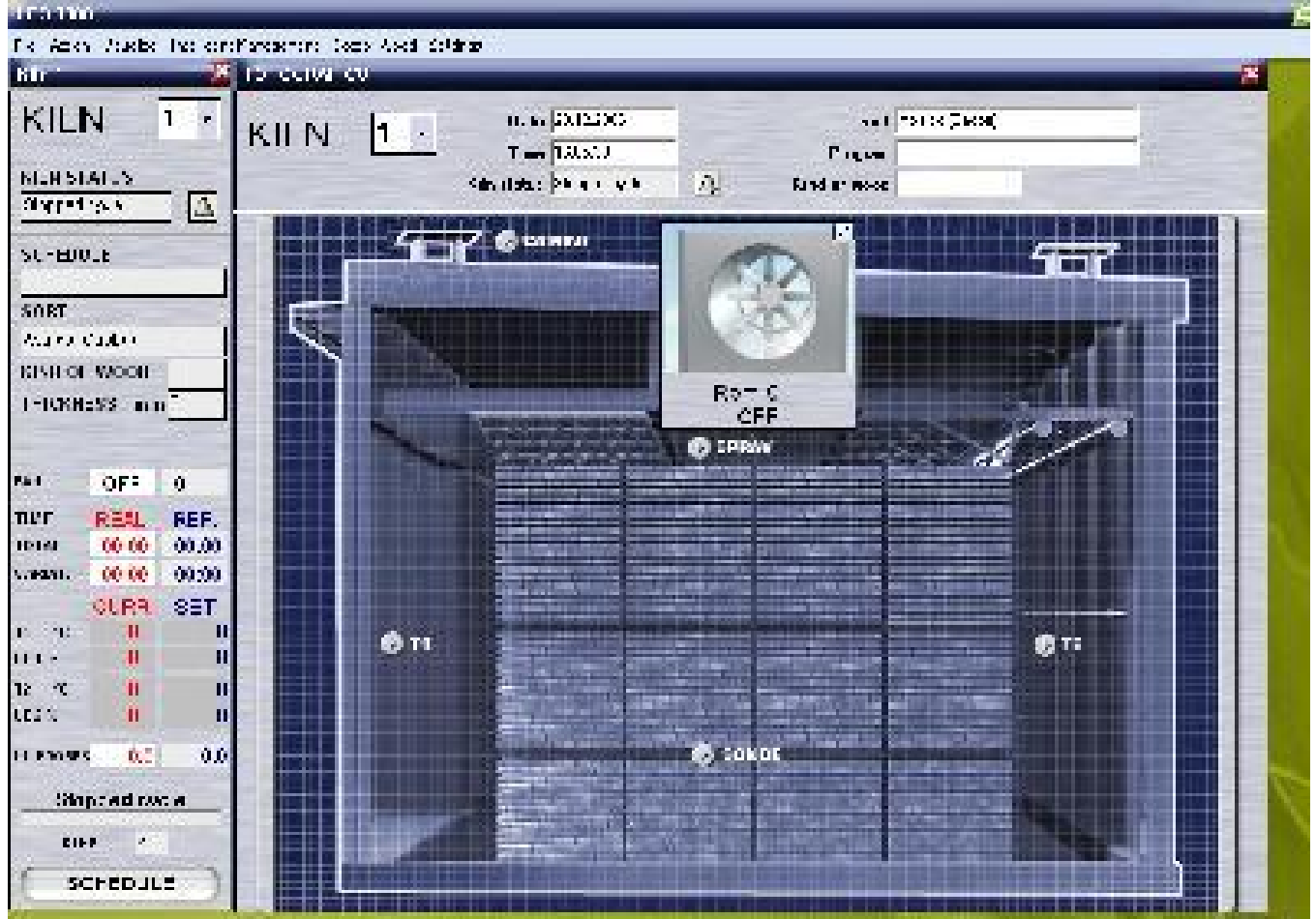
## LOG Fırın Kontrol Sistemi - ÖZAŞAP - BARTIN - TÜRKİYE



## Kablosuz Kereste Nem Ölçüm Problemleri



## Leo3000 Fırın Kontrol Yazılımı



\*\*\* Daha Ayrıntılı Bilgi için [www.timsan.com.tr](http://www.timsan.com.tr) \*\*\*

## Kereste Kurutma Fırını Bilgi Formu

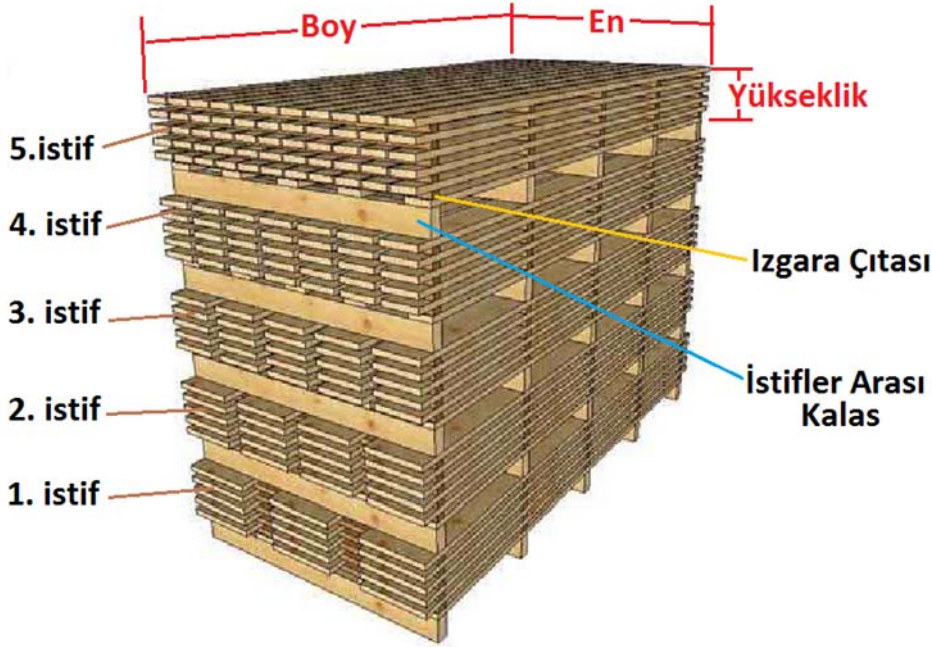
Firma Adı :

Yetkili Kişi :

Adres :

Tel / Fax :

E-Mail :



Kurutulacak Ağaç Cinsleri	Kalınlık (mm)	İlk Nem	Son Nem	Bir İstifin Ölçüleri (Max.)		
		%	%	En (cm)	Yükseklik (cm)	Boy (cm)

Fırın konstrüksiyonu ( Alüminyum Prefabrik veya Beton Odalı Kabin )

Fırın(lar)ın alacağı toplam net kereste hacmi (m<sup>3</sup>)

Fırınlara kapasiteleri (Örnek : Tek 100 m<sup>3</sup> veya 50m<sup>3</sup> + 50m<sup>3</sup> )

Kazan sistemi mevcut mu, değilse yeni kazan sistemi isteniyor mu?

Kazan sistemi tipi ( Örnek : Buhar, Kızgın Su, Sıcak Su )

Kazan kapasitesi ( kcal/h )

Kazan işletme basıncı ( Bar )

Kazan fırın(lar) haricinde başka bir alanı ısıtmak için kullanılacak mı?

Isıtılacak alan ölçüleri (m<sup>2</sup>)

Isıtılacak alan yüksekliği (m)

**Diğer açıklamalarınız**

: