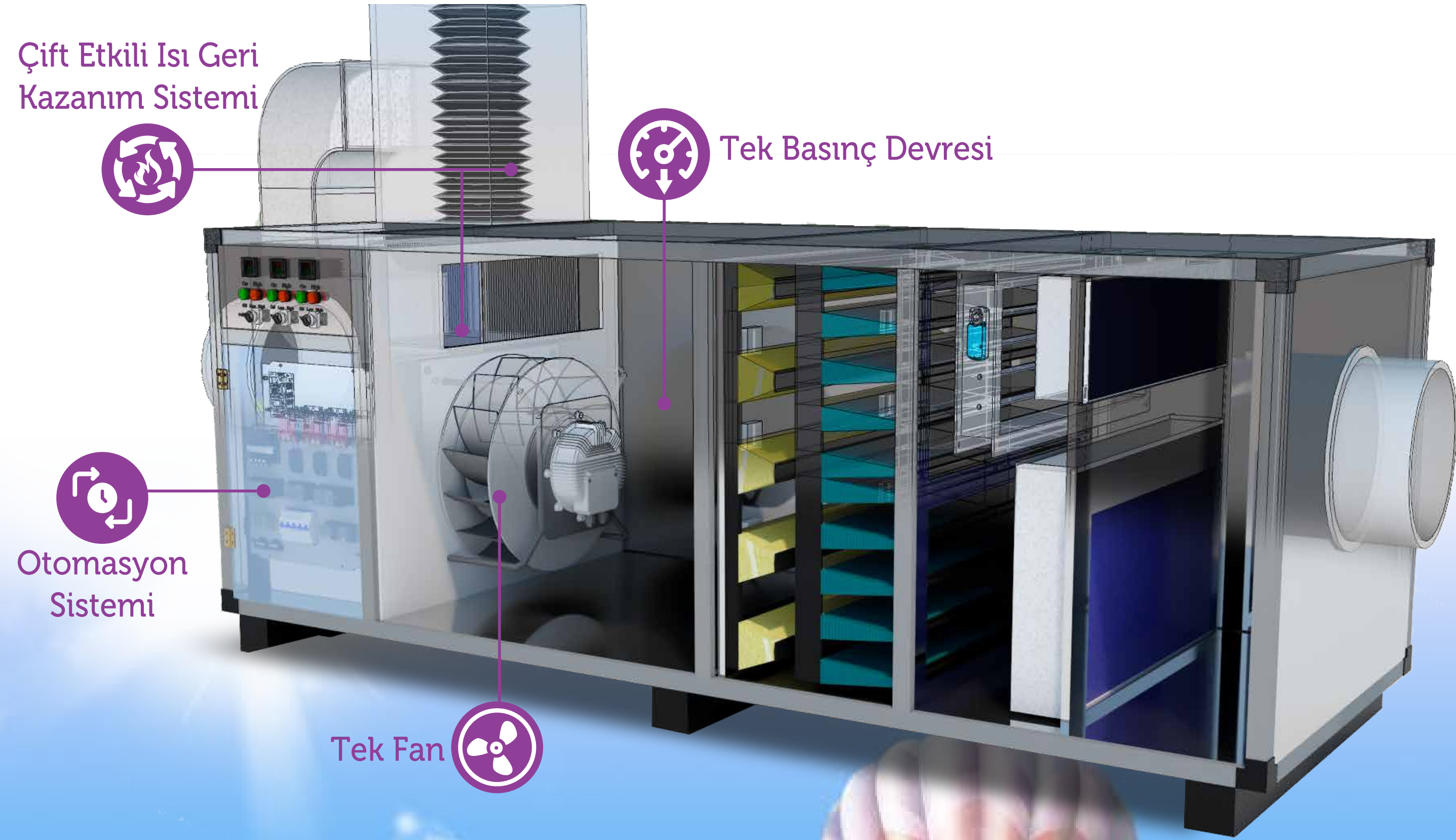
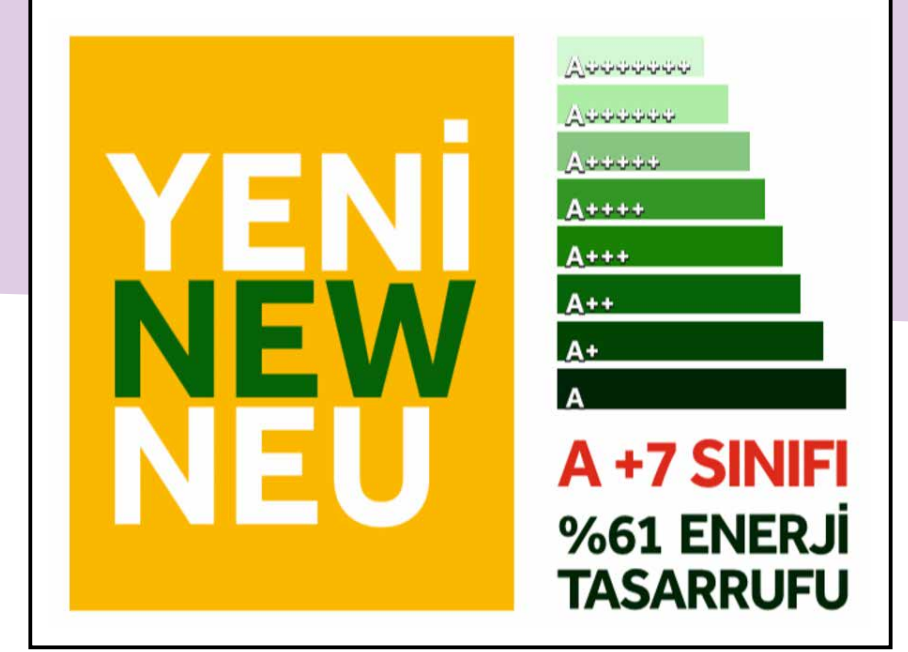


# "Boşa enerji harcamıyoruz"

Dünyanın A+7 Enerji Tasarrufu Sağlayan Tek Klima Santrali



Çift Etkili Isı Geri Kazanım Sistemi

Tek Basınç Devresi

Otomasyon Sistemi

Tek Fan



- A+7 Enerji Tasarrufu
- Patentli Ürün
- Yüksek Kalitede Havalandırma
- Sessiz Çalışma
- Nakliye ve Montaj Kolaylığı
- Tak Çalıştır

*Benzersiz Özellikleri İle Standart Klima Santrallerinin Çok Ötesinde...*

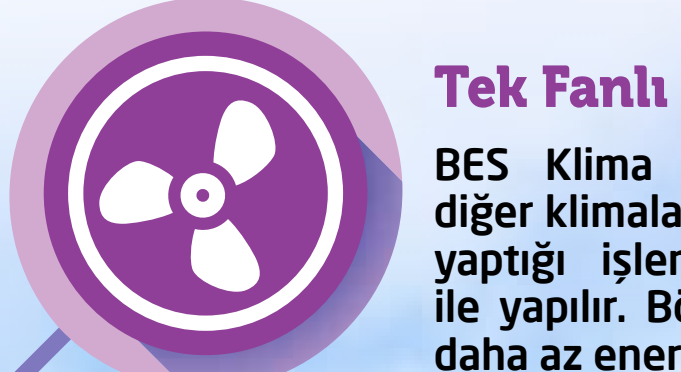
### A+7 Enerji Tasarrufu

% 70'e varan Enerji tasarrufu ile alanında rakipsizdir.



### Tek Fanlı Sistem

BES Klima sisteminde diğer klimaların iki fanla yaptığı işlem tek fan ile yapılır. Böylece çok daha az enerji harcar.



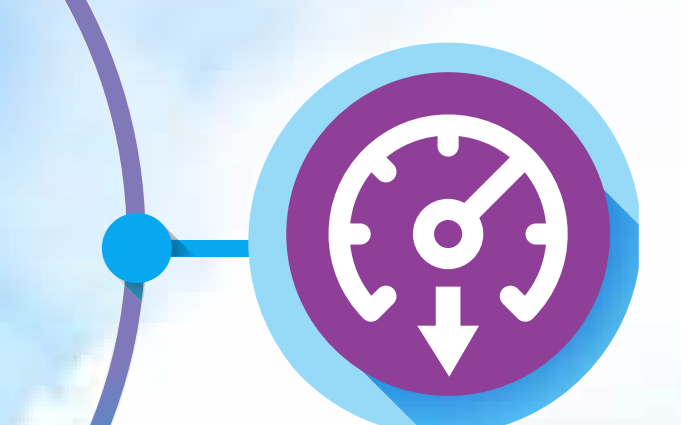
### Çift Isı Geri Kazanım

Benzersiz Isı Geri Kazanım sistemi ile egzozdan dışarı atılan kirli havanın ısı, emilen temiz havaya büyük oranda transfer edilir.



### Tek Basıncı Sistem

BES Klima santrallerinde tek fan kullanıldığından tek basınç devresi oluşur. Böylece sistemin basıncı ve tüm kayıplar minimize edilmiş olur.



### Küçük Hacimli ve Hafif

BES Klima Santralleri standart santrallerden daha küçüktür ve daha hafiftir. Bu özellikleri ile uygulama zorluğu olan projeler için benzersiz çözüm önerileri getirir.



### Kolay Kurulum

BES Klima sistemleri küçük ve demonte olduğundan nakliyesi ve kurulumu çok kolaydır.



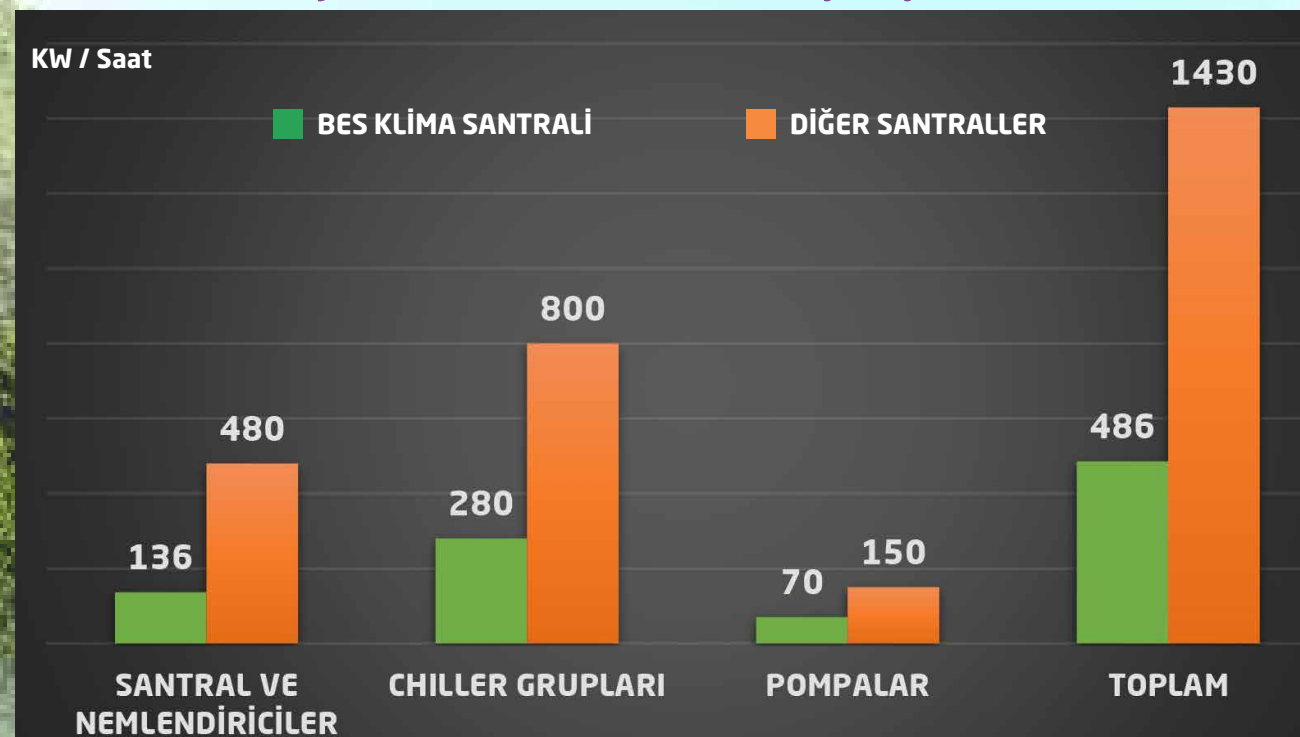
## Bilinen Mühendisliği Yeniden Yorumladık

BES Konfor Klima Santralleri, bilinen mühendisliğin yeniden yorumlanması sonucu, karmaşık olan klima santralini basit ve verimli hale dönüştürülmesi ile ortaya çıkan yeni bir üründür. Cihazın basit tasarımı, enerji tasarrufunun yanında çok daha stabil çalışmasına olanak sağlamaktadır.

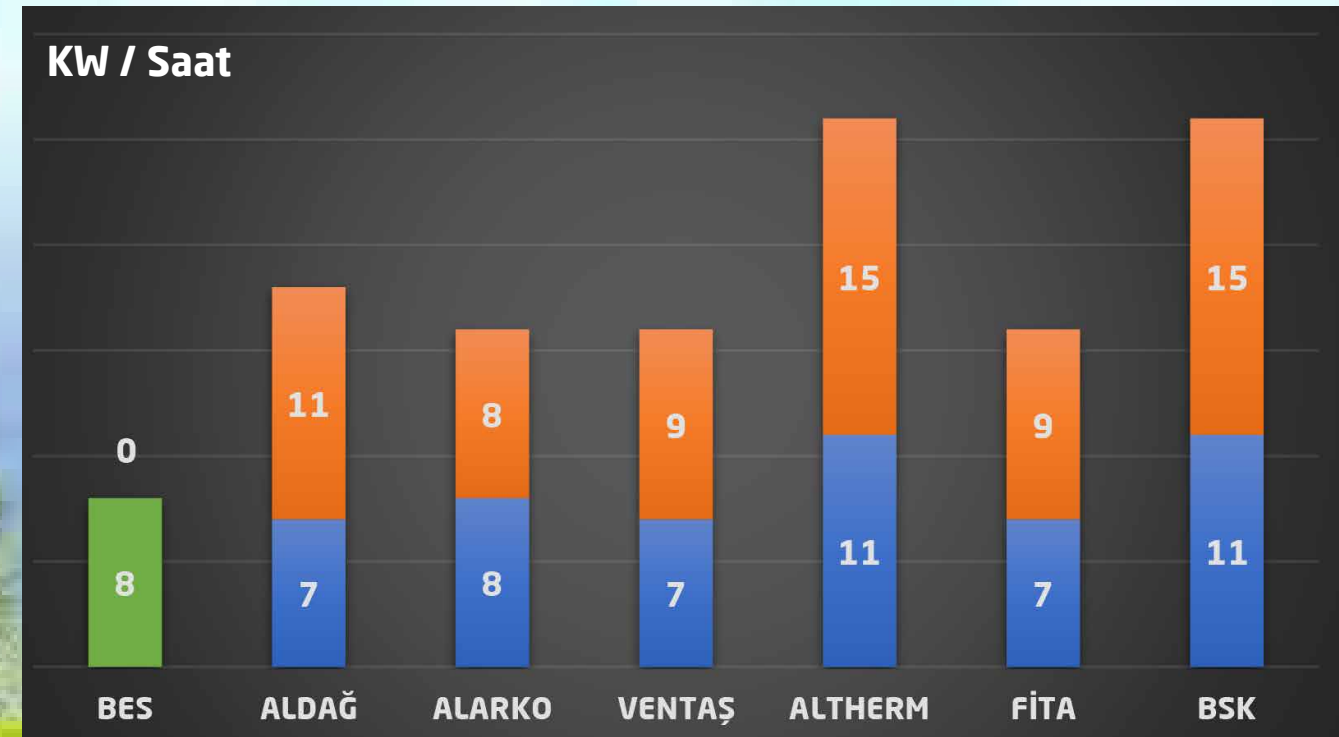
## Tek Fan Tek Basınç Devresi

BES Konfor Klima Santralleri, mükemmel mühendislik çözümü sayesinde klasik santrallerin iki fan ile yaptığı işleri tek fan ile gerçekleştirir. Tek fan kullandığı için tek basınç devresi oluşur. Bu avantajlı durumdan dolayı diğer cihazlara göre yaklaşık %50 daha az basınç kayıplarıyla ve çok daha az enerji harcayarak aynı işleri yapabilmektedir.

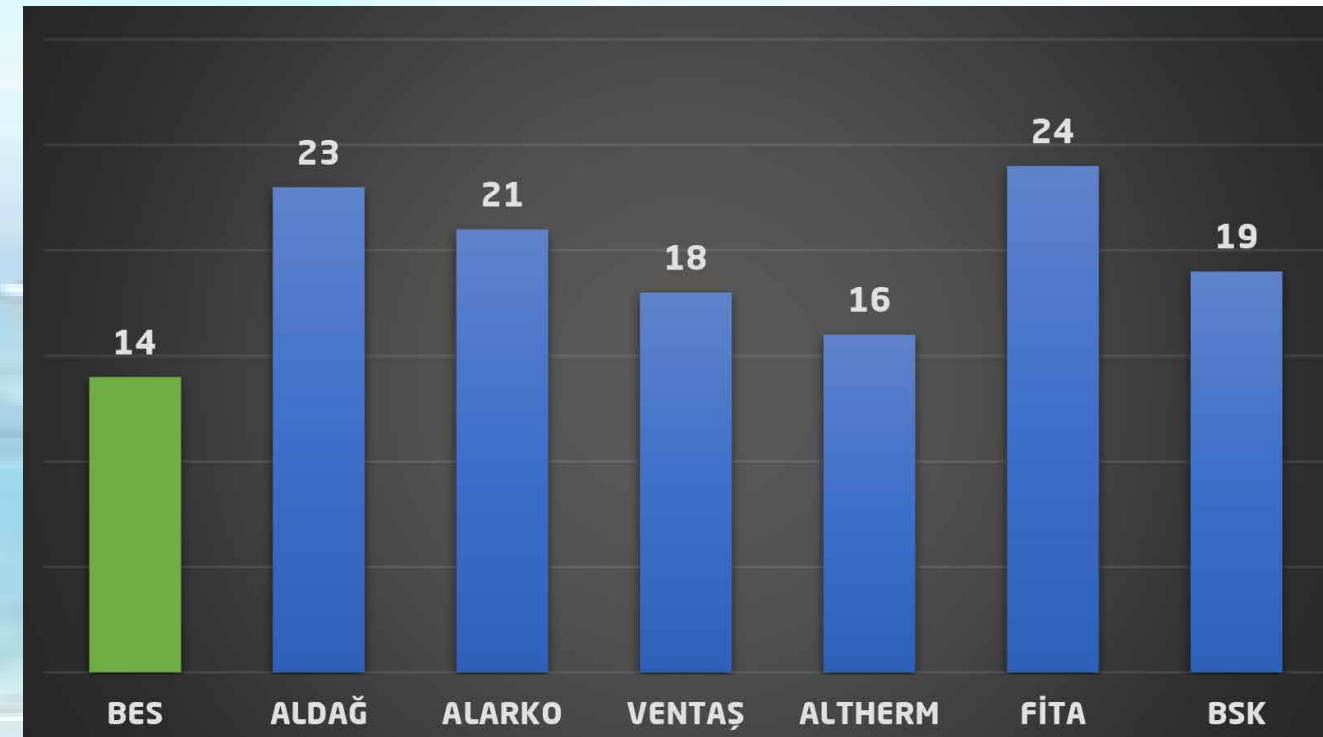
Klima Santrali Elemanları Enerji Tüketimlerinin Karşılaştırılması



Fan Motoru Enerji Tüketimlerinin Karşılaştırılması



Kurulum Maliyeti Oranlarının Karşılaştırılması



Alan ve Hacimlerin Karşılaştırılması

