

Günümüzde enerjinin verimli kullanılması ve kesintisiz sağlanması büyük önem arz etmektedir. Bu sebeple sistemlerin sürekli takip edilmesi ve arıza durumlarında hızlı bir şekilde tespitinin sağlanarak gerekli aksiyonların alınması sağlanmalıdır.

PowerSens enerji çözümü sayesinde web tarayıcısı üzerinden tüm lokasyonlarınızda bulunan enerji tek hat şemalarınızı merkezi olarak izleyebilir ve yönetebilirsiniz.

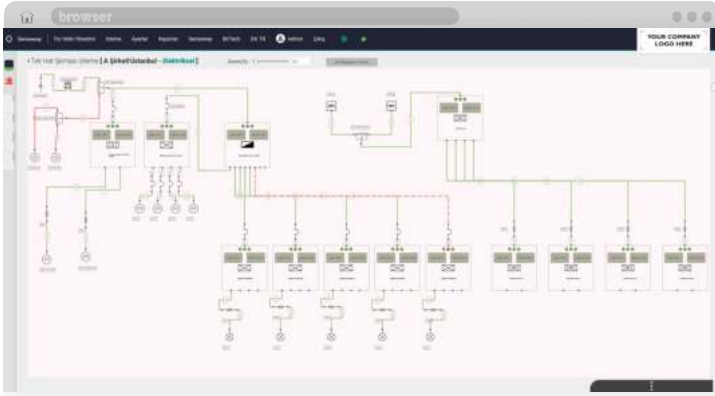
Enerji İzleme ve Tek Hat Uygulama Alanları:

- Veri Merkezleri
- Hastaneler
- Okullar
- Kule Binalar
- Oteller
- Fabrikalar

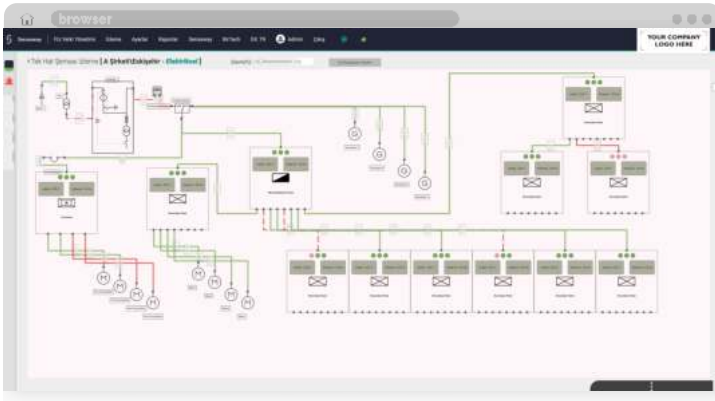


Grafik Araçlar

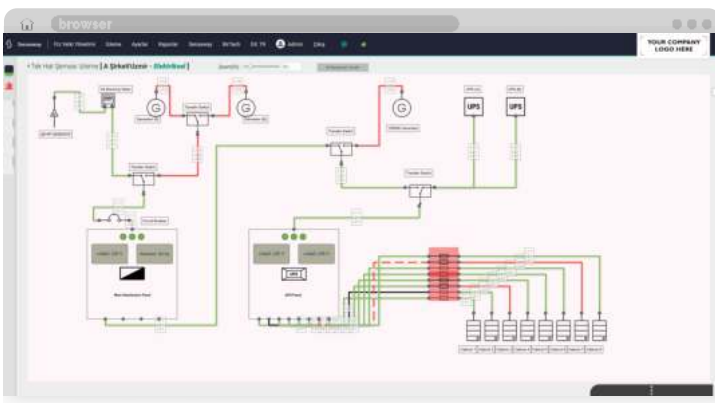
PowerSens®



Tüm şalt malzemelerine özel isimler verebilir ve bu sayede alarm durumlarında e-mail, sms ve mobil bildirimlerinde gelen arıza alarm bilgisini daha detaylı görebilir ve yönetebilirsiniz.



Enerji izlemede oluşabilecek alarmlar izleme ekranında anlık olarak takip edilebilmekte ve açıklayıcı kuyruk adresinden arızanın yeri kolaylıkla tespit edilebilmektedir.

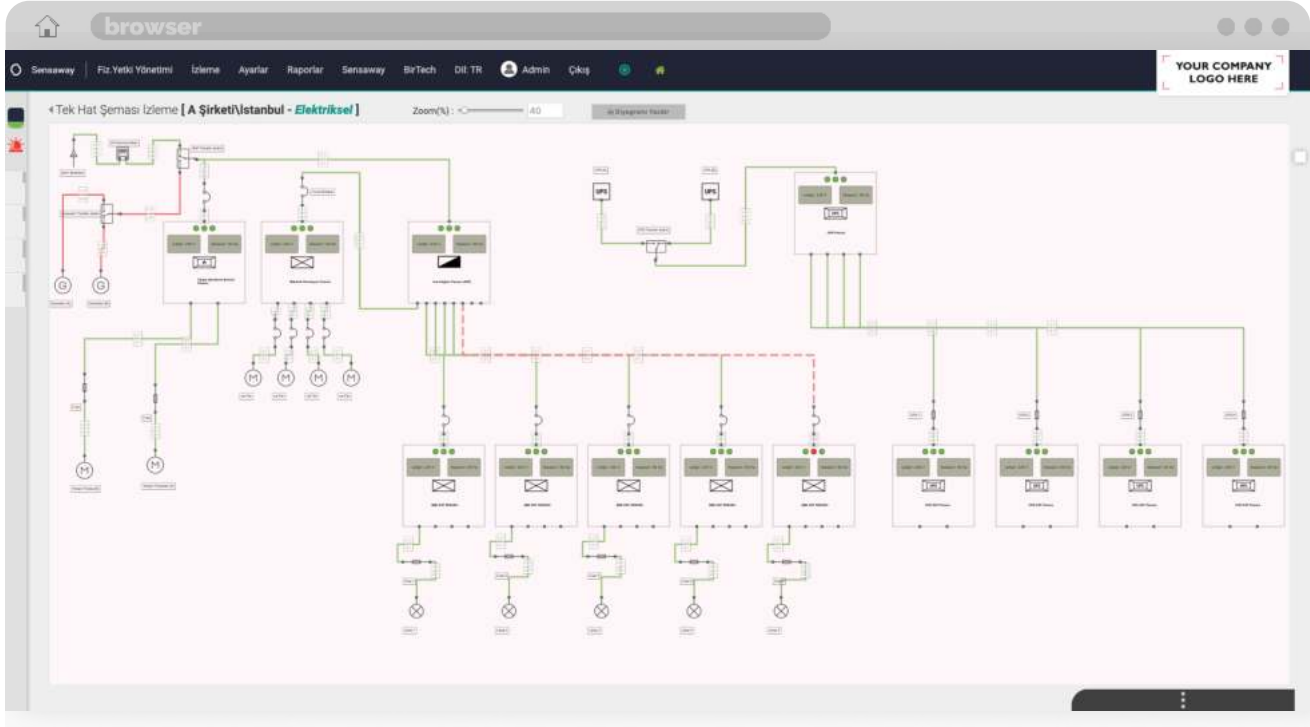


Sistem üzerinde oluşturmuş olduğunuz tek hat şemasının güncel halini anlık olarak PDF şeklinde olarak saklayabilirsiniz.



Öne Çıkan Avantajlar

PowerSens®



Marka Bağımsız Çözümler

Marka bağımsız olarak SNMP / Modbus IP iletişim protokolleri üzerinden enerji ekipmanlarınızı izleyebilirsiniz.

Tek Merkezden İzleme ve Yönlendirme

Web tabanlı merkezi yönetim yazılımı olan PowerSens üzerinden tüm lokasyonlarınızı merkezi olarak izleyebilir, kritik durumlarda röleleri tetikleyerek yönetebilirsiniz.

Geçmişe Yönelik Raporlama

Yazılım kurulu olduğu sağlayıcının kapasitesi dahilinde geçmişe yönelik dakikalık periyotlarda sınırsız veri tutabilirsiniz. Tutulan verileri tablo ve grafik raporları üzerinden analiz edebilirsiniz.

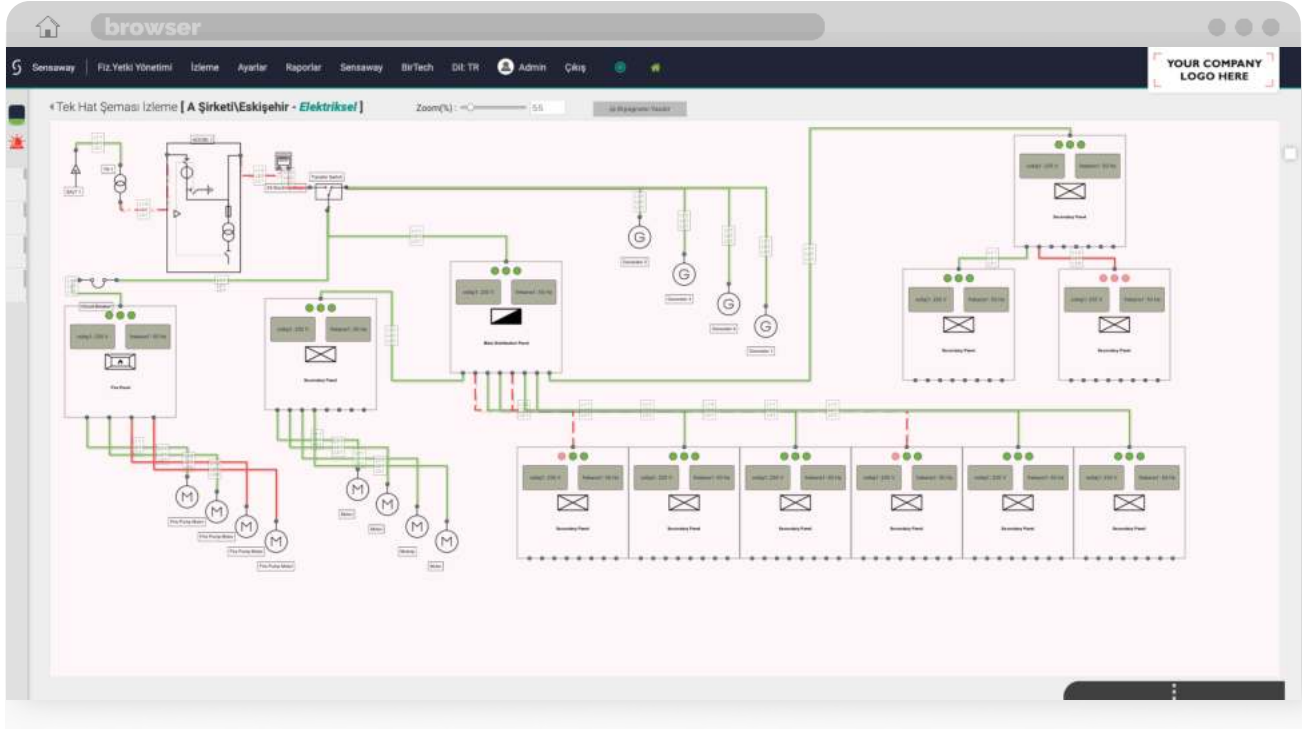
Her Zaman ve Kesintisiz İzleme

Sistem 7/24 saat esasına göre çalışarak alarm durumlarında sizin belirlediğiniz senaryolara göre bildirim gönderimini sağlar. Bu sayede işletmeniz kesintisiz hizmet vermeye devam etmiş olur.



Öne Çıkan Avantajlar

PowerSens®



Olası Arızaların Önceden Tespit Edin

Enerji ekipmanlarınızda olağan dışı durumlar oluştuğunda uyarı bildirimleri olarak olası arızaları önleyebilirsiniz.

Zamandan ve İş Gücünden Kazanın

Arıza durumlarında yazılım üzerinden hatanın yerini anında tespit ederek hem kesinti süresini minimuma indirmiş olur hem de gereksiz iş gücü kaybını önlemiş olursunuz.

Kolay Kullanım ve Genişleyebilirlik

PowerSens güncel yazılım teknolojilerini kullanarak kullanıcı dostu arayüzler sunar ve sistem mimarisi gereği her zaman genişlemeye açıktır.

Çok Çeşitli Alarm Bildirimleri

Her cihazın sahip olduğu her sensör için ayrı alarm senaryoları oluşturarak mail, sms, arama, mobil bildirim, siren ile sesli uyarı gibi bildirimler alabilirsiniz.

Çevresel Faktörlerin İzlenmesi

Ortama konumlandırılacak çeşitli sensörler (sıcaklık, basınç, titreşim, hava kalitesi) sayesinde olası felaketlerin öncesinde haberdar olabilirsiniz.

Tüm Bunları Yaparken Çevreyi Koruyun

Gereksiz ve verimsiz enerji tüketimini önleyerek hem tasarruf sağlamış olursunuz hem de doğaya katkı sağlamış olursunuz.