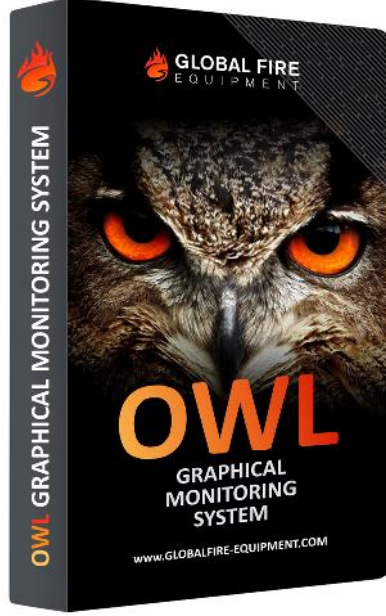




BİNA KONTROL SİSTEMLERİ  
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.



## OWL Yangın Alarm İzleme ve Yönetim Yazılımı

OWL yazılımı, Chameleon serisi akıllı yangın alarmı kontrol panellerinin basit ve sezgisel yönetimini kolayla tıran son derece geli mi bir 'tak ve çalı tır' izleme ve kontrol yazılımıdır.

OWL yazılımı ultra modern ve basit grafik kullanıcı arayüzü (GUI), tüm cihazları, alarmları ve tüm yangın alarm sistemlerinin durumuyla ilgili tüm bilgileri görüntüler. Kontrol panelinin konfigürasyon dosyası, cihazları, loop bilgilerini, zonları, mahal bilgilerini ve cihaz türlerini içe aktarmak için kullanılır.

OWL yazılımın kullanımı kolaydır, basit sürükle ve bırak i lemleri ile cihaz haritalamada simge yerle imi sa lar.

Basit ve mantıklı bir ekilde düzenlenen OWL yazılımın grafikleri ve simgeleri, kullanıcıların yangın alarmlarını ve arızaları gerçek zamanlı olarak hızlı bir ekilde tanımlamasına ve yanıt vermesine olanak tanır. 'Sirenleri etkinle tir', 'Sirenleri sustur', 'Buzzer sustur' ve 'Sistem Reset' gibi temel komut eylemleri yazılımın ana sayfasından sezgisel bir ekilde etkinle tirilebilir. Basit kontrol dü meleri ile kullanıcıların saha cihazlarını Etkinle tir/Etkisizle tir yapabilmesini sa lar. Ayrıca bir menü seçimi ile tüm saha cihazlarından gerçek zamanlı cihaz ko ulla ve analog de erler alınabilir.

Tüm olaylar, bir kat planı düzeni kullanılarak ekranda grafik olarak görüntülenir. Binanın etkilenen alanları, yangının veya arızanın tam olarak nerede oldu unu gösteren yanıp sönen simgelerle vurgulanır. Kullanımı kolay, kullanıcılar do ru olana ula ana kadar kat planlarının farklı seviyeleri arasında gezinebilir.

Yazılım, her türlü kurulum için uygun maliyetli bir çözüm sunar ve tek bir panel sisteminden çok panelli uygulamalara kadar kullanıma uygundur.



BİNA KONTROL SİSTEMLERİ  
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.



## TEKNİK ÖZELLİKLER

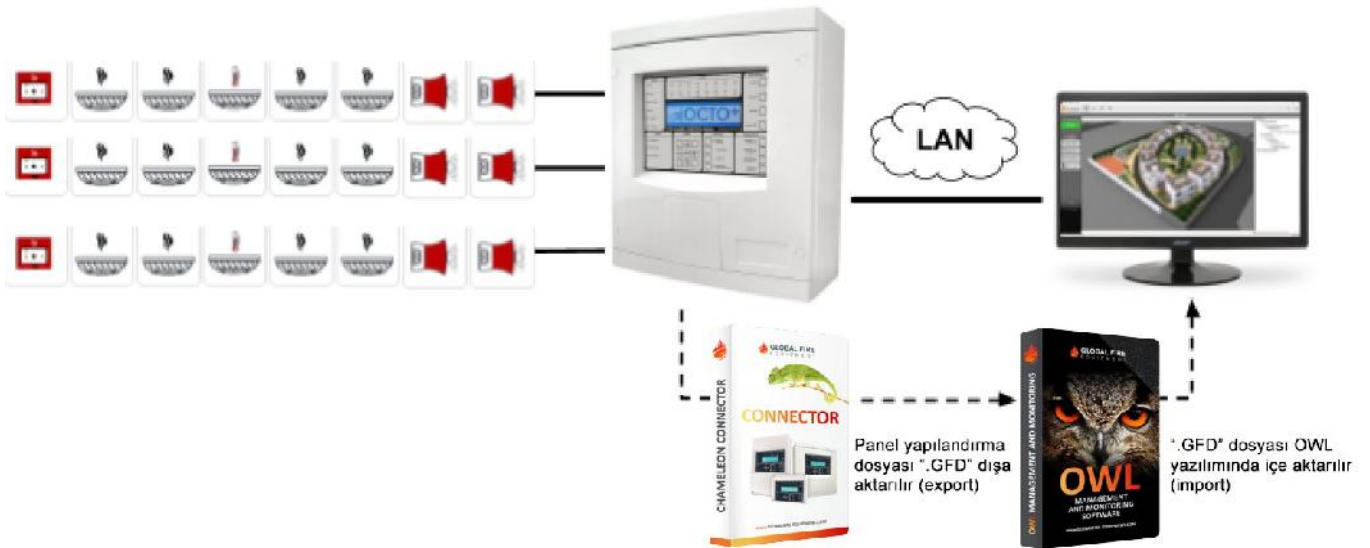
- Max. panel sayısı 64 adet, max. cihaz sayısı 16.000 adet izleme ve kontrol
- Aynı anda bağlanabilir kullanıcı sayısı: 5
- Desteklenen görüntü formatı: jpg, bmp vb.
- Panel yapılandırması ve grafik veritabanının basit senkronizasyonu
- Genel vaka kayıtları
- 2 farklı kullanıcı seviyesi (Yönetici ve Operatör)
- Kullanıcı dostu yapılandırma
- E-posta ve SMS yoluyla seçenekli vaka bildirimleri
- Sürükle ve bırak işlemi ile harita üzerinde kolay cihaz simgesi yerleştirme.
- Basit yedekleme
- % 100 Yönetim ve Kontrol
- Uzaktan ve zamanlanmış tahliye
- Mevcut dil seçenekleri: Türkçe, İngilizce ve Portekizce

## YAPILANDIRMA EMASI

### iki adımda yapılandırma işlemi :

Yangın alarm paneli TCP/IP kart ile yerel ağa dahil edilerek bilgisayar ile iletişimi sağlanır

Chameleon Connector devreye alma yazılımından panel yapılandırma dosyası (\*.gfd) dışa aktarılır ve bu dosya OWL yazılımında içe aktarma işlemi ile alınır ve tüm bilgiler aktarılmış olur.





BİNA KONTROL SİSTEMLERİ  
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

**GLOBAL FIRE**  
EQUIPMENT

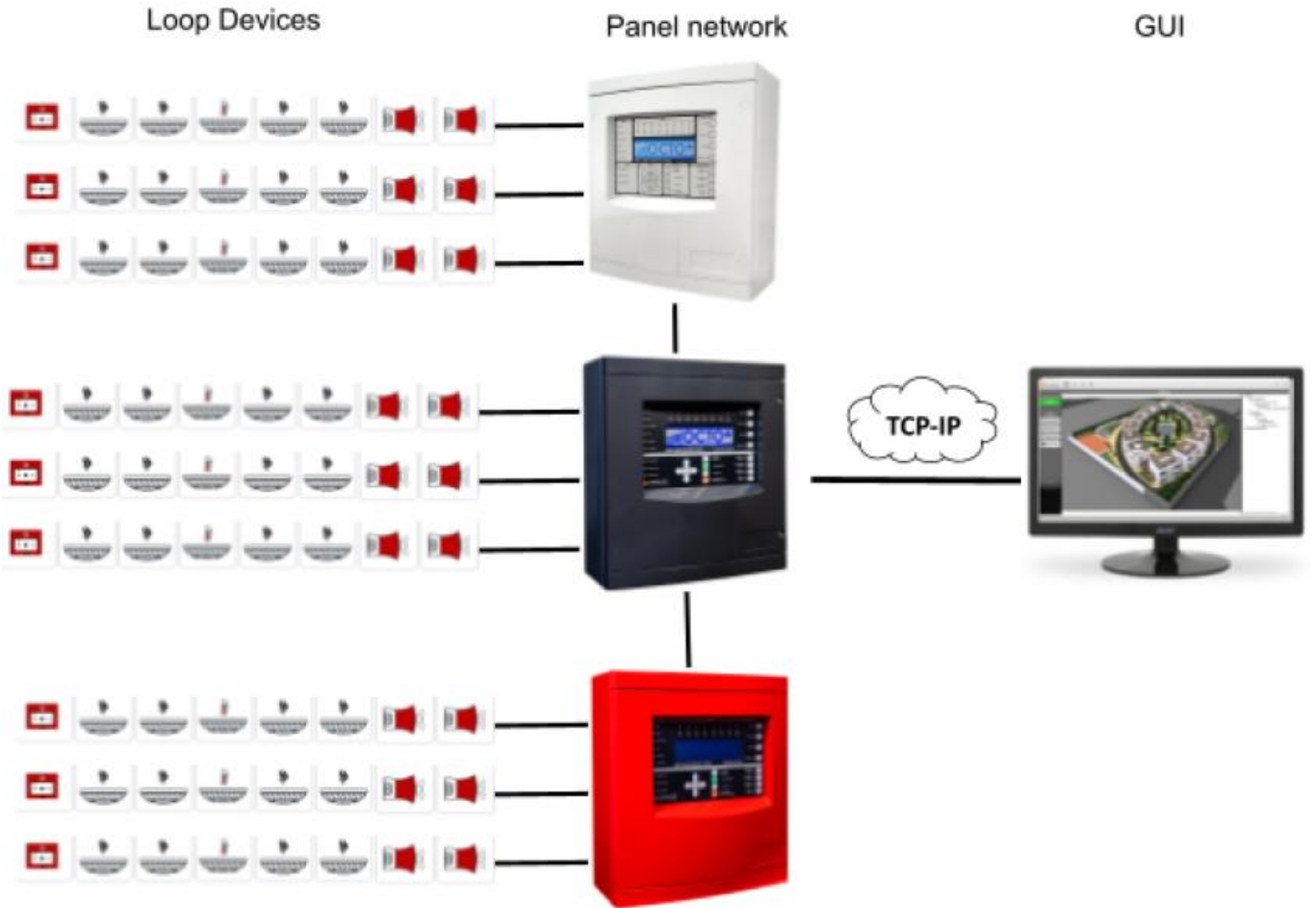
## A EMASI

OWL Yazılımını tek panel ve çok panellerden oluşan sistem bağlantılarını desteklemektedir.

### Tek panel sistemi



### Çok panellerden oluşan sistem





BİNA KONTROL SİSTEMLERİ  
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.



## UYUMLU PANELLER



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Desteklenen Paneller	OCTO+, GEKKO, G-ONE, NODE+
Max. Panel Sayısı	64
İletim Arayüzü	TCP/IP (GFE-TCP)
Bilgisayar donanımı	min 2 Ghz CPU
İletim Sistemi	Win7/ 8/ 10
RAM/ Sabit Disk	4 GB / 1 GB
Desteklenen Ekran	min 1280x720 – max 2560x1440

## SPAR KODLARI

1 Panel	OWL-1
2 – 5 Panel	OWL-2
6 ve üzeri Panel	OWL-3