

MOSAIC WEB

**BULUT TABANLI İZLEME ve
YAPILANDIRMA YAZILIMI**



Grafik Arayüz

- * JPG ve PNG Dosya Formatı Desteği
- * Kat Planları * Katmanlı Harita



Mobil Uygulama

- * Mobil Bildirim * Olay Hafızası
- * Komut Gönderme * Yapılandırma



Bildirim

- * Harita Üzerinde Pop-up
- * SMS * AHM * Sesli Arama



Kablosuz Yangın Alarm

- * Konvansiyonel Kablosuz Yangın Alarm
- * Adresli Kablosuz Yangın Alarm



Adresli Yangın Alarm

- * TFP-12XX ve TFP-21XX Serisi Paneller



Konvansiyonel Yangın Alarm

- * TFP-312X Serisi Paneller



Hırsız Alarm

- * Teknim Pars Serisi

MOSAIC WEB

MOSAIC WEB

Bulut Tabanlı İzleme ve Yapılandırma Yazılımı

Mosaic Web, internet tarayıcıları (Chrome, Safari, Mozilla, Opera) üzerinde çalışan izleme ve programlamanın internet üzerinden yapılabilmesini sağlayan bulut tabanlı bir yazılımdır.

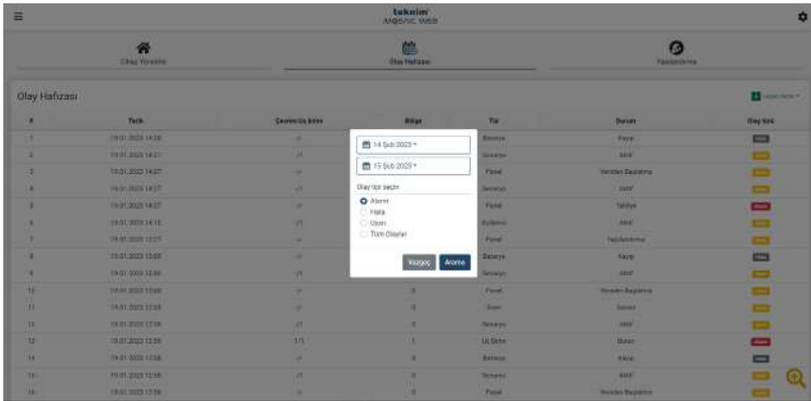
Mosaic Web üzerinden izleme ve programlama yapılabilen sistemler;

- TFP-12XX Serisi Adresli Yangın Alarm Panelleri
- TFP-21XX Serisi Adresli Yangın Alarm Panelleri
- TFP-312X Serisi Konvansiyonel Yangın Alarm Panelleri
- Teknim Pars Serisi Hırsız Alarm Panelleri

Mosaic Web Özellikleri;



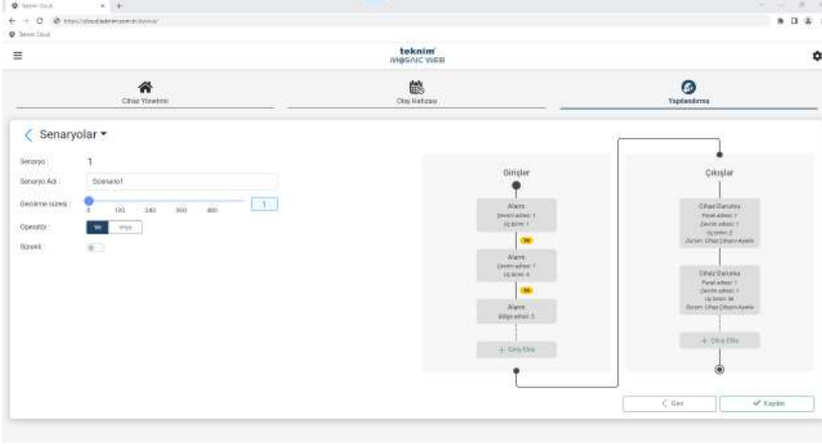
TFP-121X, TFP-21XX serisi adresli ve TFP-312X serisi konvansiyonel yangın alarm panellerine Uyarı Susturma, Siren Susturma, Yeniden Başlat ve Tahliye komutları gönderebilir.



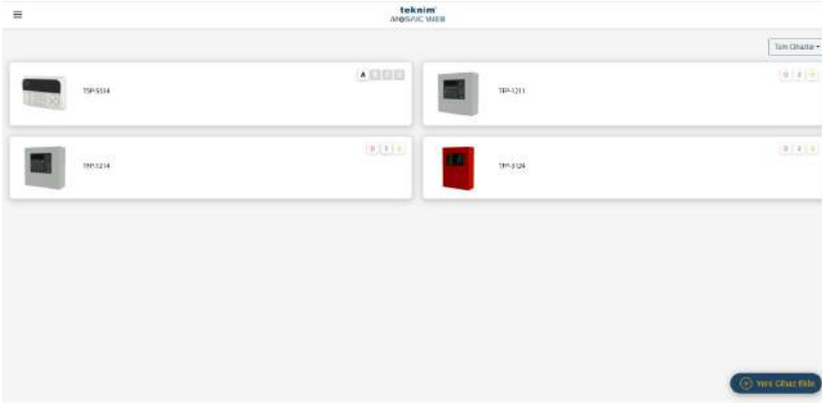
Bulut üzerinde sınırsız sayıda olay kaydedilebildiği için Olay Hafızası sekmesinden sınırsız sayıda olay görüntülenebilir ve XLSX, ODS, CSV formatlarında rapor çıktıları alınabilir. Filtreleme özelliği ile istenilen olay tipi ve zaman aralığında olay hafızası görüntülenebilir.



İzleme ve yapılandırma için Türkçe ve İngilizce dil desteği. Farklı dil seçenekleri de eklenmeye devam edecek



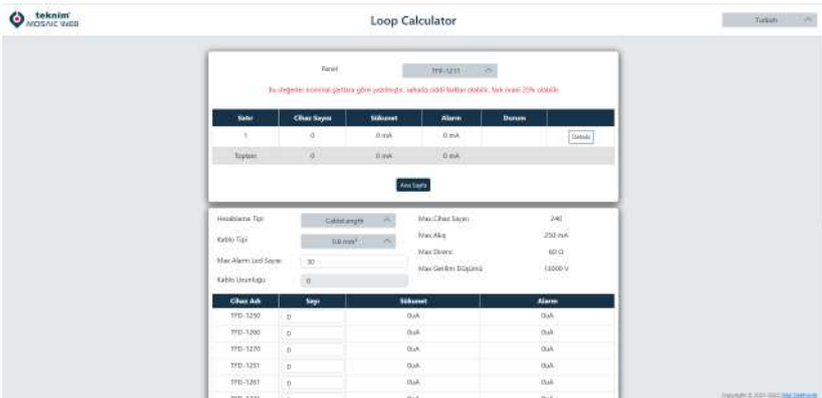
Senaryo oluşturmaya sadeleştirilmiş arayüz ile panel başına 100 adet senaryo oluşturabilme kapasitesi. İnternet üzerinden panel üzerindeki veriler çekilebilir ve her türlü konfigürasyon değişikliği yapılarak panele yüklemesi yapılabilir.



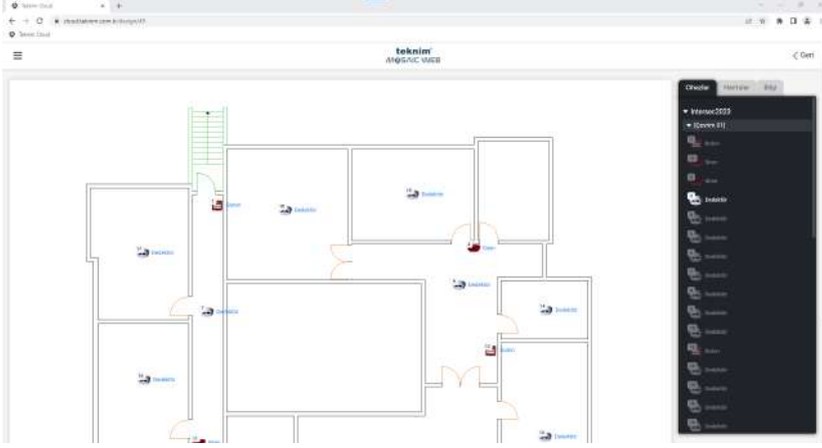
Sınırsız sayıda panel ekleyebilme ve kontrol edebilme imkanı.



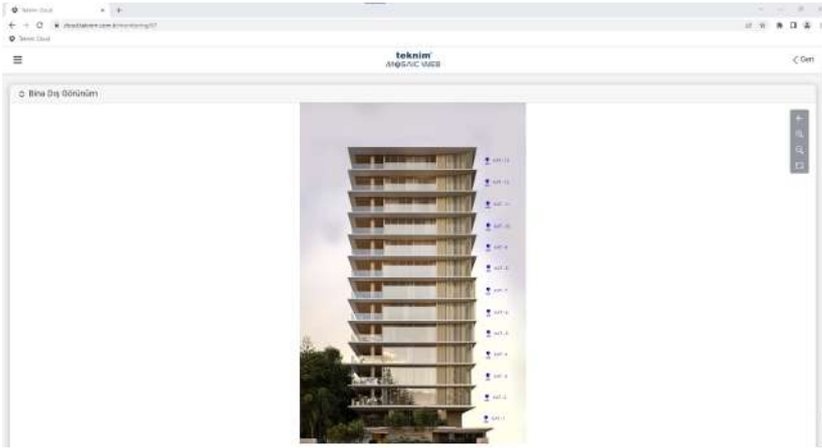
2 aşamalı hesap doğrulama özelliği ile yüksek güvenlik seviyesi.



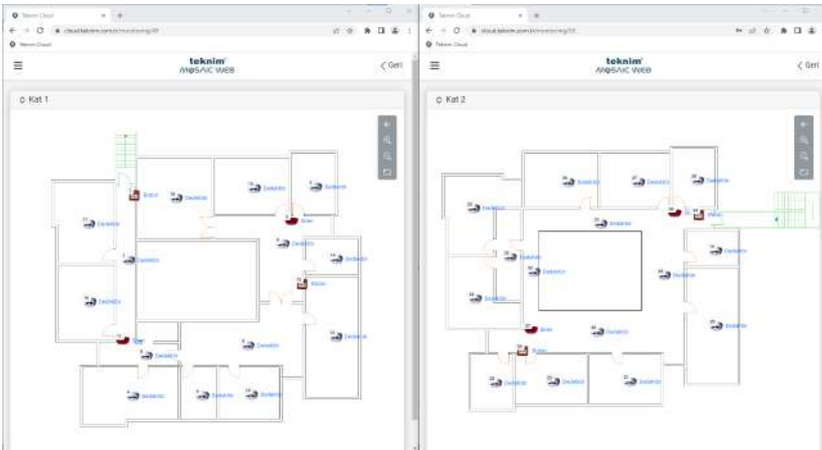
Çevrim hesaplama aracı ile kablo mesafesi ve gerilim düşümü hesaplama.



Sürükle bırak yöntemi ile hızlı ve kolay şekilde harita üzerine uç birim yerleşimi yapılabilir.



Harita içinde farklı haritalara bağlantı vererek geçişleri kolaylaştıran arayüz



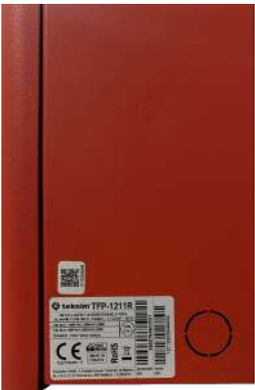
Tarayıcı üzerinde çalıştığı için çoklu sekme açarak aynı anda çok sayıda harita izlenebilir

	A	B	C	D	E	F	G
1	Çevrim Adresi	Kirlilik	Cihaz Adresi	Cihaz Tipi	Pil seviyesi	RSSI	Paket Hata Oranı
2	1		1	TWM-1885			
3	1	0	2	TWD-1850	92%	-86dBm	20%
4	1	0	3	TWD-1850	98%	-62dBm	13%
5	1	0	4	TWD-1850	98%	-87dBm	21%
6	1	0	5	TWD-1850	60%	-71dBm	20%
7	1	0	6	TWD-1850	94%	-77dBm	39%
8	1	0	7	TWD-1850	98%	-68dBm	19%
9	1	0	8	TWD-1850	30%	-55dBm	11%
10	1	0	9	TWD-1850	90%	-56dBm	11%
11	1	0	10	TWD-1850	66%	-59dBm	15%
12	1	0	11	TWD-1850	66%	-60dBm	12%
13	1	0	12	TWD-1850	62%	-67dBm	19%
14	1	0	13	TWD-1850	64%	-63dBm	12%
15	1	4	14	TWD-1850	66%	-73dBm	4%
16	1	0	15	TWD-1850	60%	-73dBm	4%
17	1	0	16	TWD-1850	44%	-66dBm	29%
18	1	0	17	TWD-1850	90%	-59dBm	2%
19	1	0	18	TWD-1850	62%	-83dBm	3%
20	1	0	19	TWD-1850	56%	-79dBm	20%
21	1	0	20	TWD-1850	54%	-71dBm	20%
22	1	0	21	TWD-1850	100%	-72dBm	18%
23	1	0	22	TWD-1850	60%	-88dBm	21%
24	1	0	23	TWD-1850	26%	-72dBm	24%
25	1	0	24	TWD-1850	28%	-51dBm	11%
26	1		25	TWB-1866	66%	-72dBm	11%
27	1		33	TWM-1885			
28	1	0	34	TWD-1850	100%	-53dBm	0%
29	1	0	35	TWD-1850	94%	-56dBm	11%
30	1	0	36	TWD-1850	92%	-68dBm	11%
31	1	0	37	TWD-1850	60%	-54dBm	11%
32	1	0	38	TWD-1850	88%	-59dBm	11%
33							
34							
35							
36							
37							
38							

Exported device Dirty

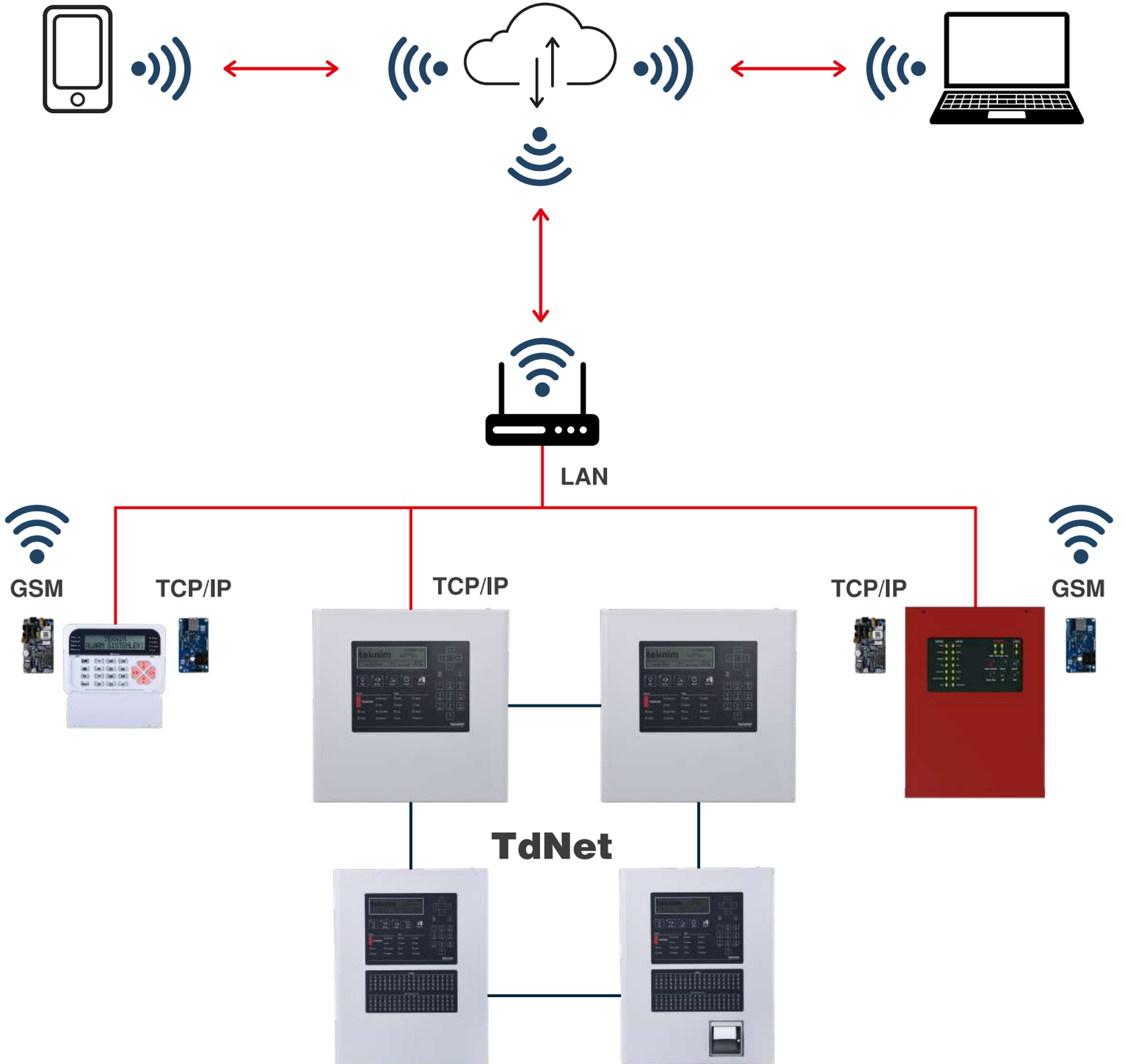
Duman dedektörleri için kirlilik seviyesi raporu alabilme.

Kablosuz uç birimler (dedektör, buton, I/O modül, siren) için sinyal seviyesi, paket hata oranı ve pil seviyesi raporu alabilme.



Panel üzerindeki QR kod ile kolay ve hızlı şekilde panel ekleyebilme.

Teknim Cloud



MOSAIC-MOBİL TEKNİM MOBİL UYGULAMA



Teknim Akıllı Adresli Yangın Alarm ve Kablosuz Yangın Alarm Sistemleri ile TFP-3122 / TFP-3124 Konvansiyonel Yangın Alarm Sisteminin mobil uygulama üzerinden sınırlı yapılandırılmasını, kontrol edilmesini ve izlenmesini sağlar. PARS serisi Hırsız Alarm Sisteminin mobil uygulama üzerinden izlenmesini ve kurma/çözme, PGM açma/kapama işlemlerinin yapılmasını sağlar.

- Sınırsız cihaz kontrol imkanı
- Yangın alarm panellerine Buzzer Sessiz, Siren Aç / Kapa, Reset, Tahliye komutu gönderme, tüm olay geçmişini görebilme
- Adresli ve kablosuz duman dedektörlerinde kirlilik raporu alabilme
- Kablosuz yangın alarm sistemi için pil ve sinyal seviyeleri raporu alabilme
- Hırsız alarm panelini tam veya bölgesel kurma-çözme, tüm olay geçmişini görebilme, PGM kontrolü, panik alarm verebilme, zone bypass edebilme
- Çoklu dil desteği
- IOS ve Android desteği



MOSAIC-WEB YÖNETİM TEKNİM BULUT TABANLI İZLEME VE YAPILANDIRMA YAZILIMI



Teknim Akıllı Adresli Yangın Alarm ve Kablosuz Yangın Alarm Sistemleri ile TFP-3122 / TFP-3124 Konvansiyonel Yangın Alarm Sisteminin web üzerinden yapılandırılmasını, kontrol edilmesini ve izlenmesini sağlar. Pars serisi Hırsız Alarm Sisteminin WEB üzerinden izlenmesini ve kurma/çözme, PGM açma/kapama işlemlerinin yapılmasını sağlar.

- Sınırsız cihaz kontrol imkanı
- Hırsız alarm panelini tam veya bölgesel kurma-çözme, tüm olay geçmişini görebilme, PGM kontrolü, panik alarm verebilme, zone bypass edebilme
- Yangın alarm panellerine Buzzer Sessiz, Siren Aç / Kapa, Reset, Tahliye komutları gönderebilme, tüm olay geçmişini görebilme, senaryo oluşturma
- Grafik arayüz görünümü
- Adresli ve kablosuz duman dedektörlerinde kirlilik raporu alabilme
- Kablosuz yangın alarm sistemi için pil ve sinyal seviyeleri raporu alabilme
- Çevrim Hesaplama Aracı
- Tüm web tarayıcılarını destekler (Safari,Chrome, IE vb.)
- Çoklu dil desteği

Lisanslı kullanımda;

- Yangın Alarm anında katmanlı harita ile otomatik alarm gelen bölgeyi gösterme özelliği
- Alarm anında POP-UP alarm bilgisi gösterme
- Lisans 1 adet yangın kontrol paneli için geçerli olup, 2 yıl ücretsiz güncellemeyi kapsar.
- Birden fazla yangın kontrol paneli kullanılması durumunda her kontrol paneli için ayrı lisans alınması gerekir.

