



## ALARM SİSTEMLERİ

### HIRSIZ ALGILAMA SİSTEMLERİ

Her mekanda,dairede bağımsız olarak alarm sistemi kullanılabilir. Bu sistemler daire sahibinin talebi doğrultusunda şekillendirilir. Bu sistem ile hırsız, yangın , su baskını , gaz kaçağı gibi durumlar için çözümler üretilir. İstenirse dairelerdeki bu bağımsız alarm sistemleri ana giriş kapısındaki güvenlik görevlileri ile telefon hatları üzerinden irtibatlandırılır ve her bir daire bağımsız olarak güvenlik görevlisinin kontrolünde olur. Bunun için ilave bir personele ihtiyaç yoktur.Sistem bilgisayar kontrollüdür. Giriş kapısındaki görevlinin bilgisayar monitoründe "x " Dairedeki alarmı (Hırsız,yangın,su baskını vb...) gören görevli Derhal gerekli önlemini alması sağlanacaktır. Sitelerdeki Ortak kullanım alanları (Çarşı,Kapalı havuz,Sauna, fitness vb. ) ortak kullanım alanlarında yangına ve hırsızlığa karşı ayrı ayrı tedbir almak gerekmektedir. Kapalı havuz ve çevresindeki ortak kullanım alanlarının yangına ve hırsızlığa karşı koruma sistemi olmalıdır.

### Yangın sistemleri 2 bölüme ayrılır

#### A. Konvansiyonel yangın algılama sistemleri

Olay mahallin deki yangını bölge olarak tanımlar.Direkt olarak belirli bir dedektörü göstermez.Alarm paneline hangi bölgeden yangın alarmı alındı ise o olgeye ait ışık yanar ve sesli alarm verir.

#### B. Analog adresli yangın algılama sistemleri

Yangın mahallini bölge(zone) olarak değil hangi oda veya kaç nolu dedektör olduğu şeklinde alarm bilgisi verir

Her iki sistemde Olay anında gerekli birimleri alarma geçirecek elektronik haberleşme aygırlarını içinde barındırır.

Yangın algılama sistemlerinde kullanılan çeşitli dedektörler sayesinde olası ani bir sıcaklık değişikliğinde,duman ve gaz kaçağı tehlikelerinde erken uyarı verecek. şekilde donatılmışlardır.

