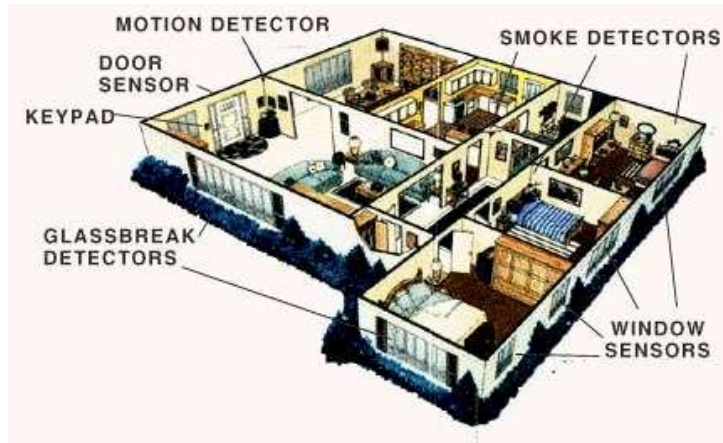
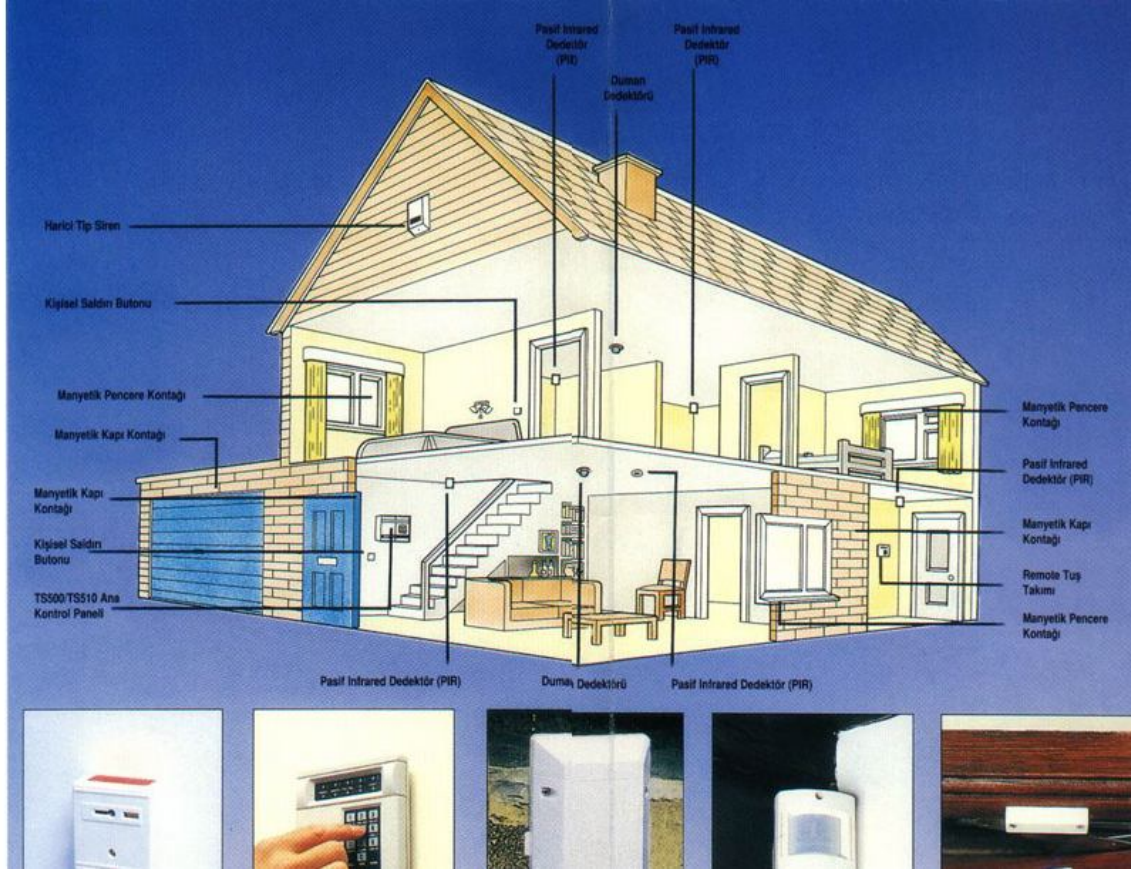


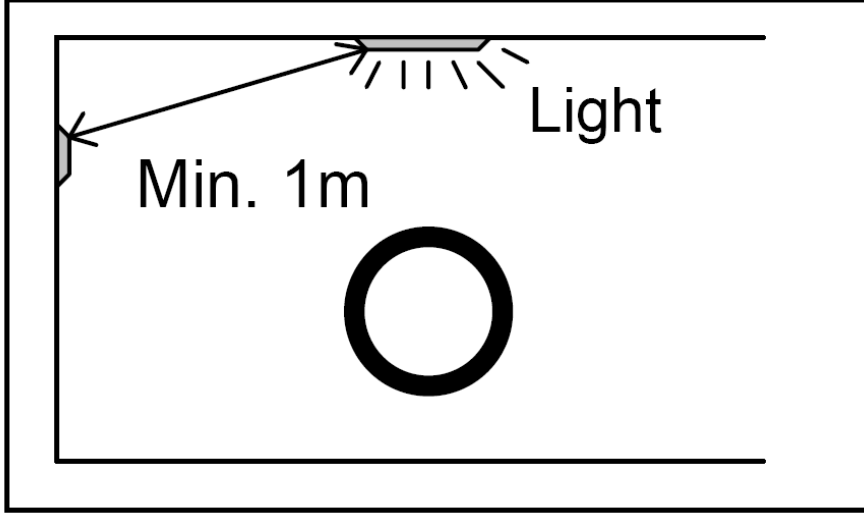
## ALGILAMA ELEMANLARI VE UYARICILARIN MONTAJINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER



## MİKRODALGA HAREKET DEDEKTÖRLERİ MONTAJINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

Dedektörü aşağıdaki parazit kaynaklarının yakınına monte etmektan kaçınınız: yansıma yüzeyleri, direk hava akımı, buhar ve yağ vakumları, kızıl ötesi ışık kaynakları ve ısı değişikliklerine neden

olacak cihazların yakınına. Dijital Mikrodalga Algılama titreşimli metal yüzeylerin, dönen fanların, elektromanyetik kaynakların veya sulama kanallarının su akışının yakınında engellenir. Ayrıca, mikrodalga frekansları duvardan geçebilir, bundan dolayı, üniteyi duvarın öteki tarafının hareketli olup dedektörün yanıt verebileceği yerlerde kullanmaktan kaçınınız. Mikrodalga sensör, floresan lamba ile etkileşime girmemesi için lambadan en az 1m uzağa monte edilmelidir.



## PIR SENSÖRLERİN MONTAJI YAPILIRKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

- 1 Kızılötesi dedektör bir insan vücudu dedektörün yüzeyine paralel hareket ettiği zaman en yüksek duyarlılıkta ve dedektör yüzeyine dikey hareket ettiği zaman en düşük duyarlılıktadır. Montaj esnasında, savunma alanını büyük ölçüde etkileyen yatay yüzeyin arkasındaki açı ve yükseklik dikkate alınmalıdır. Yükseklik 2 metre civarı ve açı duvara karşı olmalıdır.
- 2 Dik ışıkları, örneğin oto far ışıklarını, dik olarak almayacak şekilde monte edilmelidir.
3. Sıcak ve soğuk kaynaklara yakın ve direkt etki altında olmamalıdır. (örneğin; içeriye giren veya dışarıya çıkan sıcak ve soğuk hava, klima, elektrikli radyatörler, hava soğutma cihazları ve pencereler) Dedektörü yerleştireceğiniz yere yakın mesafede Sıcak hava üfleyen perdeler veya ısıtıcıların yakınına da montaj yapmayınız bunlarda gereksiz açma ve kapamalara sebebiyet verirler
- 4 Dedektörün önünü kapatıcı bir engel olmamalıdır.
- 5 Kızılötesi dedektörün hassasiyetini ve verimini arttırmak için montajda serin noktalar tercih edilmelidir.
- 6 Elektromanyetik etkilenme durumlarında kızılötesi dedektörün düşük duyarlılıkta programlanması tavsiye edilir.
- 7 Kızılötesi dedektör duvara sallanmayacak şekilde, sabit olarak monte edilmelidir.
8. Bu dedektör görüş alanının üstünde kalan alanlarda etkili olur, bunun için dedektörün algılamasını istediğiniz alanın tam üstünde montaj edilmesi gerekir.



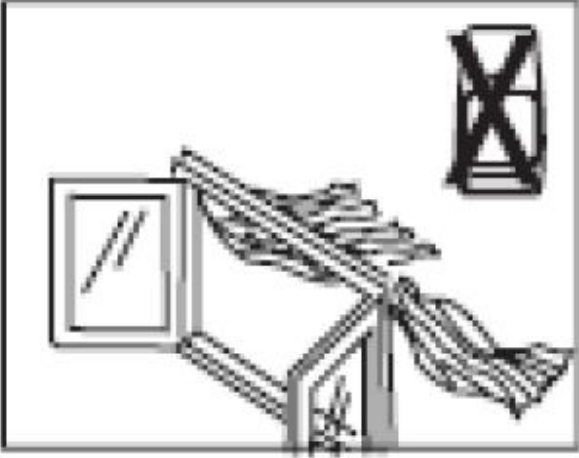
1. normal pir



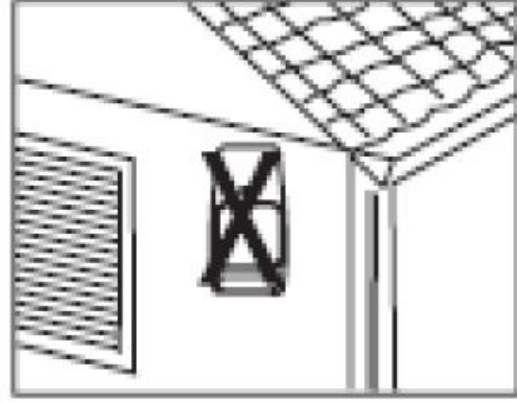
2. dikey dar açılı pir



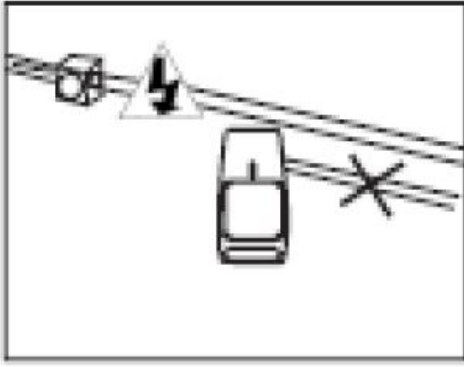
3. Tavan tipi 360 derecelik pir



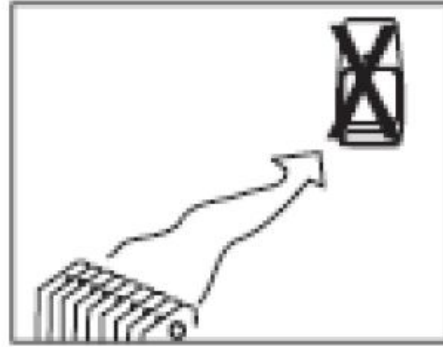
Direk rüzgar alan



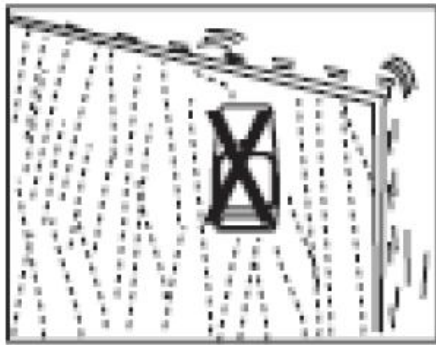
Dış Mekana



Elektrik hatlarına yakın



Kalorifer peteği üzerine



Sallanan ve Metal olan



Direk Güneş Gören

## MANYETİK KAPI KONTAĐI MONTAJINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

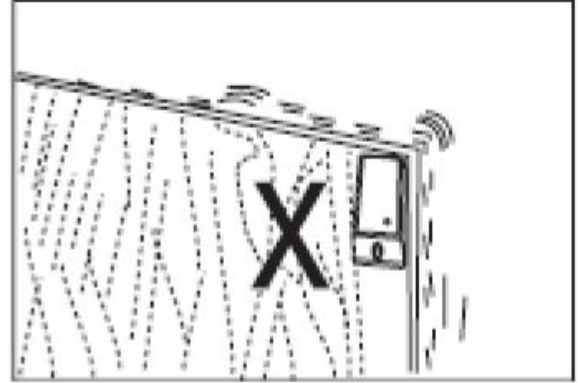


1. Mıknatıslı parça hareket edebilen kapı ya da pencereye monte edilmelidir. örneğın, mıknatıslı parçayı hareket edebilen bir yere ve sensörü sabit bir yere monte ediniz.
2. Mıknatıslı parça ve sensör arasındaki mesafe 10mm'den fazla olmamalıdır.

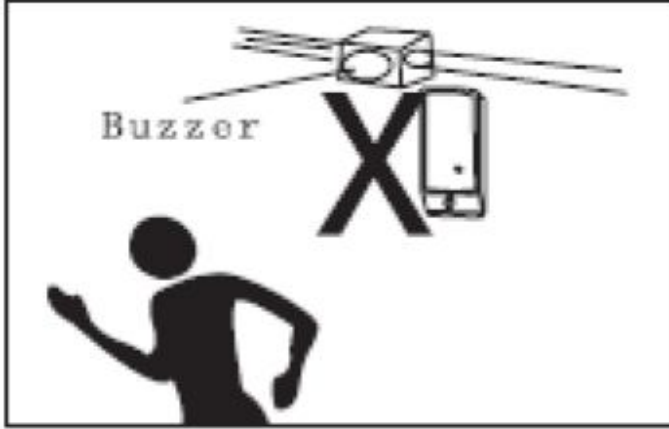
**Manyetik Kontaklar Yerleřtirilirken řu Hususlara Dikkat Edilmelidir**



Kapı ve pencere arkası gibi darbe alabileceği



Yođun Metal Zeminlere



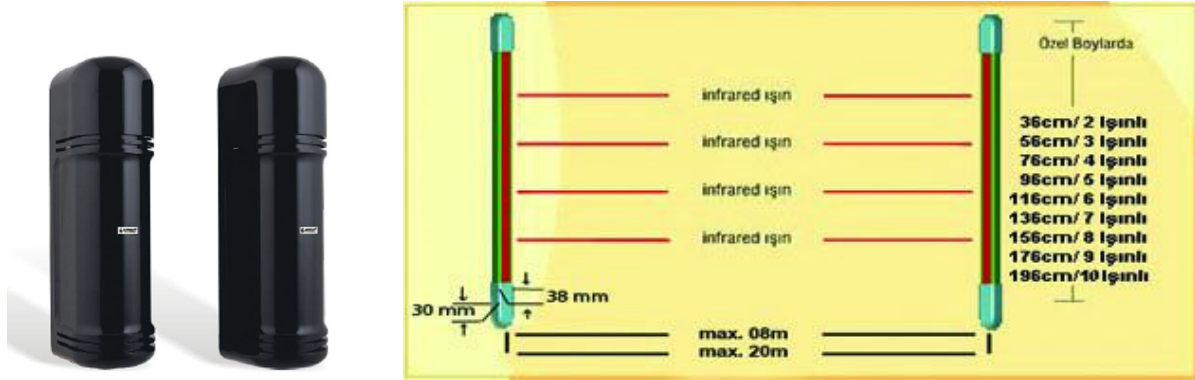
Manyetik alan oluşturan cihazların yanına

## SİREN MONTAJI MONTAJINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

Kolay ulaşılamayacak ve rutubet oranı yüksek olmayan yerlere monte edilmesi uygundur.

Montaj sırasında aşağıda belirtilen hususlara uyulmalıdır. Sirenin yerine kolay ulaşılamamalı. Sireni, kışın buz ile kaplanacak bir yere yerleştirmeyiniz.

## BEAM DEDEKTÖRLERİN MONTAJINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER



- Beam dedektörü ile reflektör arasındaki iletiřimin herhangi bir madde veya bir parça ile kesilmediđinden iyice emin olun.
- Dedektörü veya reflektörü, direkt olarak güneş işığına maruz kalacak şekilde yerleştirmeyin.
- Dedektörün harici ortamlarda şalışmadığını unutmayın.