



# Magellan Hepsi Bir Arada Kablosuz Güvenlik Sistemi **MG6250** Konsolu

Kullanım Kılavuzu



## Garanti

Bu ürün hakkındaki garanti bilgilerinin tamamı için internet sitemiz [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms) adresindeki Sınırlı Garanti Bildirimi kısmına dâni in. Paradox ürünü kullanımınız tüm garanti şartlarını kabul ettiğinizi bildirir.

## Alarm Sistemi Sınırlamaları

İnternet adresimiz <http://www.paradox.com/Terms> adresinde bulunan Alarm Sistemi Kısıtlamaları belgesini incelemenizi ve uygulanmasını tavsiye ederiz.

## Geleneksel Olmayan Telefon Ba lantıları için uyarı (örn. VoIP)

Paradox alarm ekipmanları geleneksel telefon sistemleri çevresinde etkin çalışabilecek şekilde dizayn edilmiştir. Örneğin telefonda gelen ses sinyalini internet üzerine döndüren dijital bir sinyale çeviren "Voice Over Internet Protocol" (VoIP) gibi, geleneksel olmayan bir telefon sistemine bağlı bir Paradox alarm sistemi kullanan müşterilerimiz, alarm sistemlerinin geleneksel telefon sistemlerindeki gibi etkin çalışamayabileceğini unutmamalıdır.

Örneğin, elektrikli VoIP ekipmanınızın herhangi bir yedek pili yoksa, bir güç kesintisi sırasında sisteminizin sinyalleri merkez istasyona iletilim yeteneği bozulabilir. Ya da, elektrikli VoIP bağlantınız etkisiz hale gelirse, telefon hattı görünümüne özelliğiniz de ayrıca bozulabilir. Diğer bir sorun ise, sınırlama kullanılmadığında, internet bağlantı hataları normal telefon hattı kesintilerinden daha sık meydana gelebilir. Bu nedenle bu VoIP veya diğer bir geleneksel olmayan telefon sistemi üzerindeki bir alarm sisteminin işletimi ile ilgili diğer kısıtlamaları kuruluşunuza danışmanızı tavsiye ederiz. Size mevcut riskleri azaltmak konusunda teknik veya tavsiyeler verip, konuyu daha iyi anlamanızı sağlayacaktır.

## Uyarılar: Kullanıcı için Bilgiler

Bu cihazın yapılan testler doğrultusunda FCC Kuralları Kısım 15 uyarınca B Sınıfı dijital aygıtlar için belirlenen sınırlara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar bir konut kurulumunda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve elektrikli talimatlar doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmaz ise radyo iletişimiinde zararlı parazitlere neden olabilir. Yine de, belirli bir kurulumda parazit meydana gelmeyeceğine dair hiçbir garanti yoktur. Elektrikli cihaz çeşitli aralıklarla ekipmanlar üzerinde zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidemeyi denemesi tavsiye edilir:

(1) Alıcı antenin yönünü veya antenin yerini değiştirme; (2) Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak; (3) Cihazı, alıcının bağlı olduğu prizden başka bir devreye üzerindeki prize bağlamak; (4) yardımcı için satıcınıza veya deneyimli bir radyo / tv teknisyenine danışın.

Dikkat: Kullanıcı, Paradox Güvenlik Sistemleri tarafından onaylanmayan herhangi bir deyişlik veya modifikasyonlar sonucu ekipmanı çalıştırma / kullanma kullanma geçersiz kılacaktır. Bu cihaz, Industry Canada lisansında RSS standartlarına uygundur. Çalışması yanda belirtilen iki koulu bağlıdır: (1) Bu cihaz parazite neden olamaz, ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmemelidir.

Bu cihaz ruhsattan muaf radyo cihazları yürürlükteki Industry Canada RSS ile uyumludur. İletim ağındaki iki koulu yetkilidir: girişi olasılıksız olsa bile, (1) bu cihaz parazite neden olmayabilir, ve (2) bu cihaz, uyarı herhangi bir paraziti kabul etmemelidir çalışmasını etkileyebilir.

Bu B Sınıfı dijital cihaz Kanada ICES-003 ile uyumludur. Bu dijital cihaz B Sınıfı ICES-003 ile uyumludur.

Bu cihaz, FCC Kuralları bölüm 15 ile uyumludur. Çalışması yanda belirtilen iki koulu bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmemelidir.

## Patentler

Aşağıdaki ABD patentlerinin biri veya birkaç geçerli olabilir: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, ve RE39406. Kanadalı ve uluslararası patentler de geçerli olabilir. © 2012 Paradox Ltd Tüm hakları saklıdır. Özellikler önceden haber verilmeksizin deyiştirilebilir. Magellan ve Spectra SP markaları Paradox Ltd veya Kanada, Amerika Birleşik Devletleri ve /veya diğer ülkelerdeki tükaretlerinin, ticari veya tescilli ticari markalarıdır.

# çindekiler

---

Bölüm 1 - Giri .....	6
MG6250 Konsolu .....	6
Kılavuz Hakkında.....	7
Belge Kuralları .....	7
Kılavuzun Kullanımı.....	7
<b>Bölüm 2 - Başlatırken.....</b>	<b>8</b>
MG6250 Sisteminiz.....	8
MG6250 Konsoluna Bakı .....	9
MG6250 LCD Ekranı.....	10
MG6250 Tuş Takımı.....	10
MG6250 Durum LEDleri.....	11
Uzaktan Kumandalara Bakı .....	12
İkinci Tuş Takımlarına Bakı .....	13
<b>Bölüm 3 - Kurma ve Devre Dışı Bırakma.....</b>	<b>14</b>
Sistemin Kurulumu.....	15
Çıkış Gecikme Zamanlayıcısı.....	15
Kurulum Türleri .....	15
Normal Kurulum.....	15
Evde Kurulum .....	16
Uyku Kurulumu.....	17

StayD Kurulumu.....	17
Zorlama Kurulumu.....	18
Bypass Bölgeleri .....	19
Otomatik Kurulum .....	19
Giri Gecikme Zamanlayıcısı .....	20
Kurulu Sistemi Devre Dışı Bırakma.....	20
Alarm Veren Sistemi Devre Dışı Bırakma .....	21
Alarm Hafızası Görüntüleme.....	22
<b>Bölüm 4 - Kullanıcı Özellikleri .....</b>	<b>24</b>
Bölge Geçi ("Bypass") Özelliği .....	25
Mesaj Merkezinin Kullanımı .....	26
Mesaj Kaydetme .....	26
Mesaj Dinleme .....	27
Mesaj Silme.....	28
Çalar Saati Ayarlama .....	29
Hoparlör .....	30
Zil Bölgelerinin Ayarlanması.....	31
Alarm Hafızası Görüntüleme.....	32
Geçmiş Günlükünü Görüntüleme.....	33
Sistem Testi Yapma .....	34
<b>Bölüm 5 - Sistem Kurulumu .....</b>	<b>35</b>
Kullanıcıların Yönetilmesi.....	36
Kayıp Kumanda.....	38
İletim Cihazı Ayarları .....	39

Saat ve Tarih Ayarları .....	43
Gecikme ve Ton Ayarları .....	44
Otomatik Önayarlama .....	48
Etiketlerin De ğeri .....	49
Dil Ayarı.....	51
LCD Ekran Ayarlarının De ğeri.....	52
Zil Kurulumu .....	53
MG6250 Versiyon Numaralarını Görüntüleme.....	55
Demo Modu .....	56
<b>Bölüm 6 - Yangın ve Panik Alarmları .....</b>	<b>57</b>
Yangın Alarmları.....	57
Standart Yangın Bölgeleri .....	58
Gecikmeli Yangın Bölgeleri.....	59
Yangın Güvenli ği için puçları.....	60
Evdeki Yangın Tehlikelerini En Aza İndirmek .....	60
Panik Alarmları .....	61
<b>İndex .....</b>	<b>62</b>

# Bölüm 1 - Giri

---

Bu bölümde MG6250 konsolu tanıtılacak ve bu kılavuzda kullanılan belge kurallarını anlamanıza yardımcı olacaktır.

## **MG6250 Konsolu**

MG6250 konsolu Magellan'ın hepsi bir arada konsol serisinin en yeni üyesidir. MG6250 güvenlik, kablosuz rahatlık ve cazip tüketici özelliklerini bir arada sunmaktadır. Buna ek olarak Paradox'un e zamanlı 6 kanal raporlaması size IP, GPRS, GSM, SMS, sesli ve geleneksel sabit hat ile rapor imkanı verir. Bir panik veya alarm durumunda, konsol bütün kanal üzerinden raporun iletildiğine emin olacak şekilde rapor edecektir. Bu merkez istasyonu ile sorunsuz, güvenilir iletişim sağlar.

MG6250, 64 kablosuz bölgeye kadar güvenli izlenen iki farklı yer için iki alan destekler. Buna ek olarak konsol farklı kurulum seviyeleri sunmaktadır: Bekleme, Uyku ve Tam kurulumun yanı sıra daha iyi, güvenli ve uyumlu bir yaşam sağlayan, Paradox'un patentli koruma seviyesi olan StayD'i sunar. Magellan'ın herhangi bir dekorla nasıl uyduğunu gördüğünüzde, evinizde veya küçük bir yerinizde onu istediğiniz yere kurabileceksiniz. MG6250'nizi sadece bir alarm sistemi olarak değil, aynı zamanda mesaj bırakmak için çalar saat, telefon, izleme cihazı ve çok daha fazlası olarak da kullanabilirsiniz.

## Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz MG6250 alarm sisteminin nasıl çalıştırılacağı hakkında bilgiler sağlar. Sık kullanılan terimlerin tanımları, MG6250 sisteminiz ile uyumlu farklı tuş takımı ve uzaktan kumanda açıklamaları, sistem ile ilgili çeşitli alarmlar ve sorun mesajlarının ayrıntılı açıklamalarını içerir. Bu kılavuzda ayrıca sisteminize ilişkin ilgili bilgileri kolayca aramak ve bulmak için tam bir içindekiler listesi ve dizin içerir.

## Belge Kuralları

Aşağıdaki yazım kuralları bu kılavuz boyunca kullanılmaktadır:

Tipi	Açıklama
NOT	Notların yazı rengi mavidir: öm, NOT: Konu ile ilgili genel bilgileri, hatırlatmalar veya belirli bir eylemi gerçekleştirmek için önerileri içerir.
UYARI	Uyarılar kalın yazıyla görünecektir: öm, UYARI: Önemli Bilgiler

## Kılavuzun Kullanımı

Bu kılavuz, MG6250'nin en fazla kullanılan sistem özelliklerini anlatmak için adım-adım ilerleyen talimatlar içerir. Bu kılavuzda gösterilen talimatları okurken, aynı zamanda konsol LCD ekranında gösterilenler takip edilmelidir.

## Bölüm 2 - Başlangıç

---

Bu bölümde MG6250 konsolu ve alarm sistemi ile birlikte kullanılan ürünleri tanıtılacaktır. Bu bölüm, kullanıcı görevleri ile ilgili kısa bir referans kılavuzu niteliğindedir.

### **MG6250 Sisteminiz**

MG6250 alarm sisteminiz konut ya da ticari kuruluştunuz için hırsızlık koruması sağlar. Zileme, çete iç ve dış iletilim ve hareket sensörleri aracılığıyla gerçekleştirilir. Böylece itfaiye, polis ve acil tıbbi durumlar gibi acil koruma ihtiyaçları da sistem tarafından sağlanabilir.

Bir son kullanıcı olarak, MG6250 sisteminizi tanımanız önemlidir. MG6250 alarm sisteminiz aşağıdaki cihazlardan oluşmaktadır:

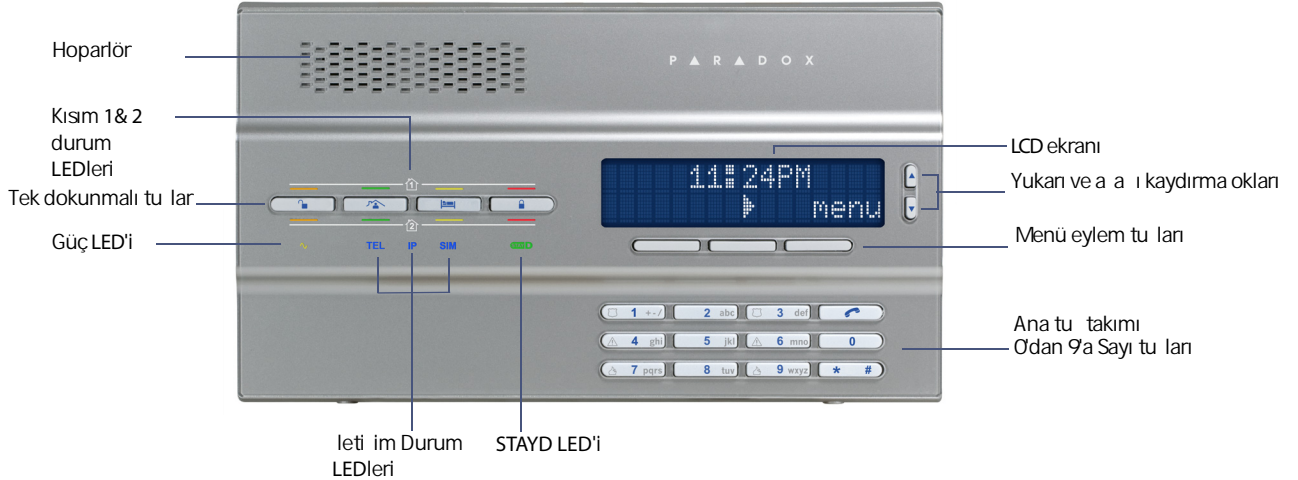
- Bir MG6250 konsolu
- Sisteminizi işletmek ve kontrol etmek için bir veya daha fazla tuş takımı.
- Kapı, pencere, tavan ve duvarlarınıza monte edilmiş çete içli alıcı ve dedektörler.



## MG6250 Konsoluna Bakı

A a idakiler size konsolunuz için genel bir bakı sunar. Konsol i levleri hakkında ayrıntılı bilgi için, kılavuzun ilgili bölümüne bakın.

ekil 1: MG6250 konsolu



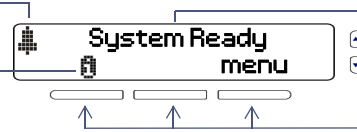
## MG6250 LCD Ekranı

32-karakter LCD ekran alarm ayarları; sistem bilgileri, sistem sorunları ve daha fazlası için görsel yardımcılar sağlar. Aşağıdaki ekran karışık olarak kullanılabilir semboller göstermektedir.

Ekil 2: MG6250 LCD ekranı

Alarm saati özelliği aktif

Bilgi sembolünün gösterecekları:  
- Sistemde sorun var  
- Hafızada alarm var  
- Bölgeler veya bir bölge uyan bypass durumunda



Talimatlar ve /veya mesajlar burada görünür.

Yukarıda açıklanan işlevleri için ilgili tuşuna basın.

## MG6250 Tuş Takımı

Kullanıcı kodları veya gerekli verileri girmek için tuş takımını kullanın, hem de istediğiniz menüleri seçin.

Ekil 3: MG6250 tuş takımı

**Panik** tuşları  
zileme istasyonunuza polis  
sahiplik tesisi ya da itfaiyeden  
yardım isteyen bir alarm  
yollar.



Ana tuş

tuş takımı (basamak 0-9)

Telefon tuşu  
Telefon etmek veya gelen aramayı  
cevaplamak için bir kez basın.  
Kapatmak için tekrar basın.

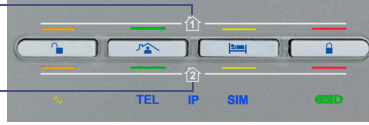
## MG6250 Durum LEDleri

Aşağıdaki tabloda MG6250'nin LED i levseli i açıklanmaktadır.

ekil 4: MG6250 LEDleri

Kısım 1 durum LEDleri

Kısım 2 durum LEDleri



LED Tipi	Açıklama
OFF	Turuncu: Sistem kurulu durumda
STAY	Yeşil: Evde kurulumu aktif
SLEEP	Turuncu: Uyku kurulumu aktif
ARM	Kırmızı: Sistem kurulu
AC POWER	Turuncu: AC güç mevcut
SIM1	Mavi: SIM kartı GPRS14 modülü tarafından kullanılıyor. Yanıp sönüyor: İletim kuruyor Kapalı: Network bulunamadı
IP	Mavi: IP raporlama cihazı fonksiyonel ve konsola bağlı
SIM2	Mavi: SIM kart, GPRS14 modülü tarafından kullanılıyor Yanıp sönüyor: İletim kuruyor Kapalı: Network bulunamadı
STAYD	Yeşil: Sistem StayD modunda kurulu durumda






## Uzaktan Kumandalara Bakı

ekil 5'de gösterilen uzaktan kumandalar, MG6250 uzaktan kumanda sisteminizde mevcut olanlardır. Her bir uzaktan kumandanın detaylı bilgileri için kullanıcı kılavuzlarına bakınız. Sistemi kuran kişi ba ka fonksiyonlar ekleyebilir ve /veya uzaktan kumandanızın varsayılan ayarlarını de i tirebilir. Uzaktan kumanda varsayılan olarak a a ıdaki özellikleri ile programlanmıştır.

ekil 5: Uyumlu Uzaktan Kumandalar







REM1/RAC1

-  = Tam kurulu
-  = Devre dışı
-  = Evde kurulumu
-  = Uyku kurulumu
-  = Magellan sisteminden geri bildirim iste




REM2/RAC2

-  = Tam kurulu
-  = Evde kurulumu
-  = Uyku kurulumu
-  = Devre dışı







REM3

-  = Kumanda kilidini aç
- [ARM]** = Tam kurulu
- [SLP]** = Uyku kurulumu
- [STAY]** = Evde kurulumu
- [OFF]** = Devre dışı




REM15

-  = Tam kurulum
-  = Devre dışı =
-  = Evde kur.
-  = Uyku kur.



REM101

-  = Acil durum/Panik

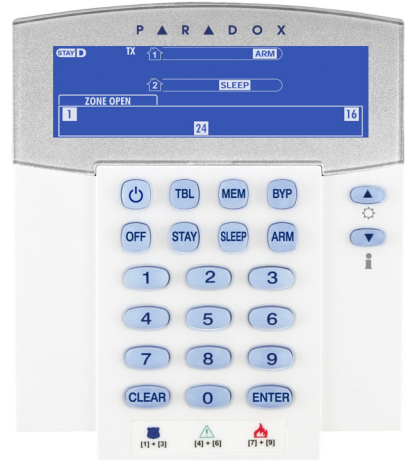
## İkinci Tu Takımlarına Bakı

ekil 6'da gösterilen K32RF ve K37 tu takımları MG6250 alarm sistemi ile uyumludur. Tu i levleri hakkında ayrıntılı bilgi için, tu takımı kullanıcı kılavuzlarına bakın.

ekil 6: Uyumlu tu takımları



K32RF



K37

# Bölüm 3 - Kurma ve Devre Dışı Bırakma

---

Bu bölümde MG6250 sisteminizi kurmak ve devre dışı bırakmak için farklı yöntemler anlatılmaktadır.

Bu bölümün kapsamındaki konular:

- Sistemin kurulması (bkz. Sistemin kurulumu, sayfa 15)
- Bölge bypass işlemi (bkz. Bölgelerin bypasslanması, sayfa 19)
- Sistemin devre dışı bırakılması (bkz. Sistemin devre dışı bırakılması, sayfa 20)
- Hafızadaki alarmların görüntülenmesi (bkz. *Alarm Hafızası* Görüntüleme, sayfa 22)

## Sistemi kurma

Sisteminizin alarmını kurmak için farklı yöntemler vardır: Normal Kurulum, Evde Kurulumu ve Uyku Kurulumu. Kurma seçiminiz, gün sonunda mekanınızı terketmenize ya da orada kalmanıza bağlı olarak değişecektir.

### Çıkış Gecikmesi Zamanı

Alarm sistemini açmanız, bu sistem aktif olmadan önce korumalı alandan çıkmak için yeterli zaman sağlamak adına çıkış gecikmesi zamanını tetikleyecektir. Çıkış gecikmesi değeri 1 ile 255 (dahil) saniye arasında olabilir - Varsayılan değer 60 saniyedir. Çıkış gecikmelerini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için sayfa 35'deki Bölüm 5- Sistem Ayarları kısmına bakınız.

**NOT:** Sadece sistem master kodu çıkış gecikmesi zamanını programlamak için kullanılabilir.



### Kurma Tipleri

Aşağıdaki bölümde mevcut olan farklı kurma yöntemleri için prosedürler açıklanmaktadır.

#### Normal Kurma

Binayı terk ettiğiniz zamanlarda günlük kurulum için bu sistem kullanılır. Sistemde belirli tüm bölgeler sistemin normal kurulumu için kapalı olmalıdır.



Sistemi normal kurmak için:

1. Önce  tu una basın.
2. Kullanıcı kodunu girin (varsayılan: **1234**).  LED'i kırmızı olacak ve alarm sisteminin kurulduğunu belirtecektir.

## Evde Kurma

Evde kurulumu kısmi olarak sisteminizin alarmını kuracak ve sadece pencere ve kapılar gibi dış bölgeleri aktif edip, iç bölgeleri görmezden gelerek (örn. hareket detektörleri) sizin evde kalmanıza izin verecektir. Sistemin evde kurulumuna geçmesi için sistemdeki tüm tanımlı bölgeler kapalı olmak zorundadır.

Sistemi Evde kurtmak için:

1. Öncelikle  tu una basın.
2. Kullanıcı kodunu girin (varsayılan: **1234**).  LED'i ye il yanacak, sistemin evde alarmının kuruldu unu belirtecektir.
3. Her iki kısma da erişiminiz varsa: stedi iniz kısma (1 veya 2) kar ılık gelen tu a basın. Her iki kısım için, onaylama sesinden sonra di er tu a basın.



**NOT:** LCD ekran aynı zamanda ekranın sa üst kö esinde STAY gösterecektir.



## Uyku Kurma

Evde kurmaya benzer olarak, uyku kurma kullanıcıların korunan bir bölgede kalmasını sağlarken, daha yüksek seviyelerde koruma sunar. Örneğin, iki katlı bir evin çevresi Evde kurulumu ile korunur. Uyku kurulumu ile çevreyle beraber ana katlar da korunur (hareket detektörleri, vs.) ve sizin ikinci kat ve yatak odasında dolaşmanıza izin verir. Uyku bölgeleri uyku kurulumu sırasında bypasslanan bölgelerdir. Örneğin, siz uyumaya gittiğinizde, yatak odası hariç her yerde alarm kurulu olur. Sonuç olarak, ihlal edilen bölgede hemen bir alarm yaratılır.

Sistemi Uyku kurmak için:

1. Önce  tu una basın.
2. Kullanıcı kodunu girin(varsayılan: **1234**).  LED 'i turuncu yanacaktır ve sistemin uyku kurulumuna geçtiğini belirtecektir.
3. Her iki kısma da erişiminiz varsa: stediğiniz kısma (1 veya 2) karışık gelen tuşa basın. Her iki kısım için, onaylama sesinden sonra diğer tuşa basın.

**NOT:** LCD ekran aynı zamanda ekranın sağ üst köşesinde SLEEP gösterecektir.




## StayD Kurulumu

StayD, alarm kurulu bir bölgeye girdiğinizde bile sistemi devre dışı bırakmanıza gerek bırakmayarak hayatınızı kolaylaştırır ve sizi günde 24 saat, haftada 7 gün koruyarak hayatınızı daha güvenli hale getirir. StayD sizinle yollar, sizi her an için korur ve sistemi sizin için tekrar aktif duruma getirir.

Bir alana girip çıkarken, sistem kısmen devre dışı kalır ve sizin geçmenize izin verir. Sadece kumandanızla sistemi uyarın ve belirlenen yoldan geçin. Siz geçtikten sonra sistem tekrar aktif hale gelecektir ve diğer bölgeler bu sırada aktif kalacaktır. Sonuç sistemin kurulu olup olmadığı belirsizliği olmadan, her zaman koruması sağlayan bir sistemdir.

StayD'in diğer faydalarından biri de çocukların balkon, havuz veya ön kapı gibi potansiyel olarak tehlikeli alanlarda olup olmadığını bilmenizi sağlar. StayD ile her zaman korunduğunuzdan emin olarak, huzurlu bir şekilde yaşayabilirsiniz.

Sisteminizi StayD modunda kurmak için;

1. Öncelikle  tu una basın.
2. Kullanıcı kodunu girin (varsayılan: **1234**).
3. Sonra  'a basın.  ve StayD LEDleri yeşil yanacak, StayD 'in aktif olduğunu ve StayD kurulumunda olduğunu belirtecektir.

## Zorla Kurma

Zorla kurma açık bölgeleri yok sayarak sisteminizi kurmanızı sağlar. Bir kez bölge kapandıktan sonra, sistem daha sonra bu bölgede de aktif olacaktır. Bu özellik, bir hareket dedektörü MG6250 konsolunuzun bulunduğu yeri koruduğu zamanlarda yararlıdır. Zorla kurma sırasında, siz bölgeden çıkana kadar hareket dedektörü devre dışı kalacak, daha sonra sistem hareket dedektörünü kuracaktır. Varsayılan olarak, sistem bu özellik ile programlanır. Ayrıca uzaktan kumanda kullanarak sistemde zorla kurma yapılabilir.

**NOT:** Zorla kurma, UL kurulumlarında izin verilmemektedir. Sistemin UL gereksinimleri altında yüklü olup olmadığını öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.

## Bölgelerin Bypasslanması

Bir bölgenin bypass edilmesi, sistemin bir sonraki kurulumu sırasında belirli bölgelerin görmezden gelinmesini (devre dışı bırakılmasını) sağlar. Sistemi kurarken bazı bölgeleri bypass edebilirsiniz. Bir bölge bypass edildiğinde, sistemi bir dahaki kurulumunuzda bu bölge devre dışı bırakılacaktır. Sistem devre dışı kaldığında, sistem bölgenin bypassını geri çekecektir. Bypass bölgeleri kurulumu yapan kişi tarafından tanımlanır. Bypass konusunda daha fazla bilgi için, sayfa 25 Bölgelerin Bypasslanması bölümüne bakın.

**NOT:** Yangın bölgeleri bypass edilemez. Yangın bölgeleri hakkında daha fazla bilgi için, sayfa 57'deki Yangın Alarmları kısmına bakın.

## Otomatik kurulum

Sistemin otomatik olarak kendi kendini kuracağı zamanı ayarlayabilirsiniz. Oto-kurulumun iki yöntemi vardır. Bunlar zamanlı oto-kurulum ve hareketsizlikte oto-kurulumdur.

**NOT:** Oto-kurmaya UL yüklemeye izin verilmez. Sistemin UL gereksinimleri altında yüklü olup olmadığını öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.

## Zamanlı Oto-kurulum

Kurulumu yapan kişi, zamanlı oto-kurulumu normal ya da bekleme kurulumu modlarında çalıştıracak şekilde ayarlayabilir. 60 saniyelik bir çıkış gecikme sekansı, sisteminizin programlanan zamanda devreye girmesinden önce başlayacaktır. Daha fazla bilgi için kurulumu yapan kişiye başvurun.

Hareketsizlikte oto-kurulum

Sisteminiz, belirli bir süre hiç hareketlilik olmazsa izleme istasyonuna rapor gönderip sistemi aktif edebilir. Kurulumu yapan kişi, hareketsiz oto-kurulumu normal ya da evde kurulumu modlarında çalışacak şekilde ayarlayabilir. Daha fazla bilgi için kurulumu yapan kişiye başvurun.

## Devre dışı bırakma

Sisteminiz devre dışı bırakıldığında, ilgili alanlar ve bölgeleri de devre dışı bırakır. Bu yüzden bölgelerin ihlal durumu olmadıkça alarmlar çalışmayacaktır.

## Giriş Gecikmesi Zamanı


Kurulumu yapan kişi, giriş gecikmesi zamanı ile belirlenen giriş noktalarını (örn. ön kapı) programlayacaktır. Bu size alarmlı bölgeye girip, sistemi devre dışı bırakmak ve alarmın çalmasını önlemek için zaman kazandıracaktır. MG6250 konsolunuzda iki adete kadar giriş gecikmesi zamanı programlanabilir. Daha fazla bilgi ve giriş gecikmesi zamanı programlanması ile ilgili 35. sayfadaki "Bölüm 5- Sistem Ayarları" bölümüne bakınız.

**NOT:** UL kurulumları 45 saniyelik bir maksimum giriş gecikmesi gerektirir. Sistemin UL gereksinimleri altında yüklü olup olmadığını öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.

## Kurulu bir sistemin devre dışı bırakılması




Bir giriş noktası (ön kapı gibi) açıldığında, MG6250 konsol sistemi giriş gecikmesi süresinin başlatılmasını belirten bir ses yatacağıdır. Giriş gecikmesi süresi dolmadan geçerli bir kullanıcı kodu girilirse sistem devre dışı kalacak ve alarm vermeyecektir.

Kurulu bir sistemi devre dışı bırakmak için:

1. Belirlenen giri noktasına girin.
2. Kullanıcı kodunu girin (vars: **1234**). Do ru bir kullanıcı kodu girildi inde  LED 'i turuncu olacak ve sistemin devre dışı kaldı ını belirtecektir.

## Alarm veren sistemi devre dışı bırakma

Alarm veren sistemi devre dışı bırakmak için:

1. Öncelikle  tu una basın.
2. Kullanıcı kodunu girin (vars: 1234). Do ru bir kullanıcı kodu girildi inde  LED 'i turuncu olacak ve sistemin devre dışı kaldı ını belirtecektir. Sistem alarmda olduktan sonra  Sembolü LCD ekranda gözükecektir. Alarm mesajları görüntüleme hakkında daha fazla bilgi için, sayfa 22'deki "Alarm Hafızası Görüntüleme" bölümüne bakın.

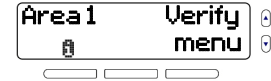
**UYARI:** Bir hırsız alarmı durumunda, hemen binayı terk edin ve güvenli bir yerden polisi arayın (örne in, bir kom unun evi).

## Alarm **Hafızası** Görüntüleme

Sisteminizde bir alarm oluştuğunda zaman, MG6250 konsolu kendi alarm hafızasında bu alarmı saklayacaktır. Alarm meydana geldiğinde tüm bölgeler de alarm hafızasında saklanır. MG6250 konsolu hafızada bir alarm olduğunuzu bildirecek ve bunu yaparken LCD ekranda bilgi sembolü çıkacaktır (🔔) (bkz. syf. 10). Alarm mesajları, hem alarm menüsünden hem de menü eylem tuşuna (🔔) basılarak görüntülenebilir. Alarm hafızası menüsü aracılığıyla alarmları görüntüleme hakkında daha fazla bilgi için, sayfa 22'de "Alarm Hafızası Görüntüleme" bölümüne bakın.

Alarmları 🔔 menü eylem tuşuyla görüntülemek için:

1. 🔔 menü eylem tuşuna basınız.



2. Alarm mesajları listesinde gezinmek için aşağı yukarı kaydırma tuşlarına basın ve Alarm mesajlarını görüntüledikten sonra, çıkış tuşuna basın.



**NOT:** Bir kez bu yöntem kullanılıp alarmlar görüntüledikten sonra, alarmlar temizlenecek ve 🔔 görüntüden kaybolacaktır. Alarm Hafızası Menüsü aracılığıyla alarm mesajlarınızı görebilirsiniz. Daha fazla bilgi için sayfa 22'deki "Alarm Hafızası Görüntüleme" bölümüne bakın.

## **Hafıza** Ekranı Aracılı ıyla Alarmları Görüntüleme

Bir alarm oluştuğundan sonra, alarm ile ilgili bilgi alarm hafızası menüsünde saklanacaktır. 256 taneye kadar alarm ve konsol ile ilgili mesajlar menü içinde saklanır.

Alarm hafızası ekranının aracılı ıyla alarmları görüntülemek için:

1. **Menu** tu una basın.



2. **05-Alarm Memory** 'yi seçin a da **05** 'e basın **ok** 'e basarak hafızadaki alarmları görüntüleyin.



3. **next** veya **prev** tu larına basarak alarm mesajları arasında dolaşın. İnceleme bittiğinde **exit** tu una basın.



# Bölüm 4 - Kullanıcı Özellikleri

---

Bu bölümde, sistemi ihtiyaçlarınıza en uygun şekilde özelleştirmenizi sağlayan çeşitli kullanıcı özellikleri açıklanmaktadır.

Bu bölümün kapsamındaki konular:

- Bölgelerin bypass edilmesi (Bölgelerin bypasslanması, sayfa 25)
- Mesaj merkezinin kullanımı (Mesaj merkezinin Kullanımı, sayfa 26)
- Çalar saatin ayarlanması (Çalar Saati Ayarlama, sayfa 29)
- Hoparlör seçenekleri (Hoparlör, sayfa 30)
- Hafızadaki alarmları görüntüleme (Alarm *hafızasını* görüntüleme, sayfa 32)
- Geçmiş günlükünü görüntüleme (Geçmiş Günlükünü Görüntüleme, sayfa 33)
- Sistem testi yapma (Sistem Testi Yapma, sayfa 34)



## Bölgelerin Bypasslanması

Bir bölgeyi bypasslamak, bir sonraki sistem kurulumunda belirli bölgelerin görmezden gelinmesini (devre dışı olmasını) sağlar. Sistemi aktif ettiğinizde belirli bölgeleri bypass edebilirsiniz. Bir bölge bypasslandığında, bir sonraki alarm kurulumunda o bölge görmezden gelinecektir. Alarm sistemi devre dışı bırakıldığında ise bölgenin bypasslanması kalkacaktır. Bypasslanacak bölgeleri kurulumu yapan kişi belirleyecektir.

**NOT:** Yangın bölgeleri bypasslanamaz. Yangın bölgeleri hakkında bilgi için, sayfa 57'de Yangın Alarmları bölümüne bakın.

Bir bölgeyi bypasslamak için:

1. **menu** tuşuna basın.
2. **01-BYPASS ZONES** 'u seçin ve **ok**'ye basın.
3. Hali hazırda bypasslanmış bölgeler önce, geri kalanlar sonra gösterilirler. Bölgeleri gezinin ve bölgeleri bypass etmek veya bypass'ı kaldırmak için sol menü tuşunu kullanın.
4. Önceki menüye dönmek için **exit** tuşunu kullanın.



## Mesaj Merkezinin Kullanımı

MG6250 daha sonraki bir anda çalınabilir bir sesli mesaj kaydetmenize olanak sağlayan bir mesaj merkezi ile birlikte gelir. Ailenizin bir üyesi ve hatta kendiniz için bir mesaj bırakmak gerektiğinde bu mesaj merkezini kullanabilirsiniz.

**NOTE:** Eğer bekleyen mesaj varsa, ana ekranda **msg** yazısı gözükecektir.

### Mesaj Kaydetme

Bir mesaj kaydetmek için:

1. **menu** tu una basın.
2. **2-MESSAGE CENTER**'ı seçin ve **ok**'ye basın.
3. **Record Message** menüsüne kaydırın. Mesajınızı kaydetmeye başlamak için, **ok**'ye basın ve ekrandaki talimatları takip edin.
4. Mesajı kaydetmeniz bittiğinde, sistem kaydettiğiniz mesajı dinleyebileceğiniz **Play Message** menüsüne ilerleyecektir.



5. **exit** 'e basıp önceki menüye dönün.



## Mesaj Dinleme

Bir mesajı dinlemek için:

1. **menu** tu una basın.
2. **2-MESSAGE CENTER**'ı seçin ve **ok**'ye basın.
3. **Play Message** menüsünde, **ok**'ye basın.
4. Sistem mesajı çalacak ve mesajın kaydedildiği saat ve tarihi gösterecektir.
5. Bir önceki menüye dönmek için **exit**'e basın.



## Mesaj Silme

Bir mesajı silmek için:

1. **menu** tu una basın.
2. **2-MESSAGE CENTER**'i seçin ve **ok**'ye basın.
3. **Erase Message** menüsünden, mevcut mesajı silmek için **ok**'ye basın.
4. Bir önceki menüye dönmek için exit'e basın.

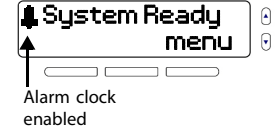


## Çalar Saati Ayarlama

MG6250 sistemini bir çalar saat olarak da kullanabilirsiniz. Programlanan zamanda, sistem seçilen bir melodi çalmaya başlayacaktır. Çalar saat etkin oldu unda, çan simgesi ekranın sol üst kö esinde görünecektir.

Çalar saati kurmak için:



1. **menu** tu una basn.
2. **03-ALARM CLOCK**'u seçin ve **ok**'ye basn.
3. Sol tu a basıldı ında ON ve OFF arasında çalar saat geçi yapacaktır. devam etmek için **next**'e basn.
4. Alarm saatini ayarlayın. Orta tu u kullanarak AM veya PM seçin. Son ok'e basn.
5. Çalınacak melodi veya uyan sesini seçmek için kaydırma tu larını kullanın. Çıkmak için **ok**'ye basn.





## Hoparlör

MG6250, konsolu hoparlöre dönü türen bir özellik ile donatılmış tır. stedi iniz telefon numarasını çevirin ve normal bir telefonda yapt ınız gibi konu un. Ayrıca gelen ça nlar için zil sesi ve ses seviyesi ayarı da yapabilirsiniz.

### Konsolu Kullanarak Telefon görü mesi Yapma

1. Öncelikle  tu una basın.
2. Telefon numarasını arayın.
3. Tekrar  tu una basarak konu ma bitti inde ba lantıyı sonlandırabilirsiniz.

### Gelen Ça rıyı Cevaplama

1. Öncelikle  tu una basın.
2. Tekrar  tu una basarak konu ma bitti inde ba lantıyı sonlandırabilirsiniz.

**NOT:** Zil sesi, ses seviyesi, sistem saatini ve tarihini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için sayfa 35'teki "Bölüm 5 - Sistem Ayarları" bölümüne bakın.

## Zil Bölgelerinin Ayarlanması


Belirlenmiş bölgeler açıldığında aynı zamanda sistemin bir uyarı sesi çıkarması için sistemi programlayabilirsiniz. Bu bölgelere zil bölgeleri denir.

Zil bölgeleri ayarlamak için:

1. **menu** tuuna basın.
2. **04-Z L BÖLGES** 'ni seçin ve **tamam**'a basın.
3. **Değiştirmek istediğiniz bölgeyi seçin ve **değiştir**'e basın.**
4. **Bölge açıldığında aynı zamanda çalacak tonu seçin ve **tamam**'a basın**
5. **Bir önceki menüye dönmek için **önceki**'ne basın.**




## Alarm **Hafızasını** Görüntüleme

Sisteminizde bir alarm meydana geldiği zaman, MG6250 alarm olayının bilgisini alarm hafızasında saklayacaktır. Eğer hafızada saklanan bir alarm varsa sistem size ana ekranda  ile bunu haber verecektir.

Sistem her tekrar kurulduğunda alarm belleğinde bilgileri siler.

Alarm belleğini görüntülemek için:

1. **menu** tu una basın.  
Aynı zamanda alternatif olarak  tu una basabilir ve 3. adıma devam edebilirsiniz.
2. **05-ALARM HAFIZASI**'ni seçin ve tamam'a basın.
3. Görüntü son alarm olayları hakkındaki bilgileri döndürmeye başlayacaktır. geri ve ileri tuşları ile diğer alarm olaylarını görüntüleyebilirsiniz.
4. Bir önceki menüye dönmek için çıkış'a basın.





## Geçmi Günlü ünü Görüntüleme

Geçmi günlü ü, sisteminizde meydana gelen olayları görüntülemenize yarar.

Geçmi günlü ünü görüntülemek için:

1. menu tu una basın.
2. **06-GEÇMİŞ** GÜNLÜK'u seçin ve tamam'a basın
3. Görüntü son sistem olayları hakkındaki bilgileri döndürmeye başlayacaktır. geri ve ileri tuşları ile diğer sistem olaylarını görüntüleyebilirsiniz.
4. Bir önceki menüye dönmek için çıkış'a basın.

```
System Ready  0
              0
              menu
              0 0
              0 0 0
```

```
06-HISTORY LOG 0
ok next exit  0
              0 0
              0 0 0
```

```
03:25PM 20-Dec 0
prev next exit 0
              0 0
              0 0 0
```

```
03:25PM 20-Dec 0
prev next exit 0
              0 0
              0 0 0
```

## Sistem Testi Yapmak

Sistem Test seçene i belirli sistem özellikleri için tanılama yapmanızı sa lar. Yapılacak sistem testine sinyal, güç, raporlama, bölgeleme, kumandalar, ve donanım dahildir. Sistem testi sırasında bir sorun tespit edilirse bu sorunu gidermek için kurulumu yapan ki iye ba vurunuz.

**UYARI:** Sistem donanımı test edilirken, hoparlör ve sirenler de test edilecektir. itme kaybını önlemek için donanım testi sırasında MG6250'ye yakın durmayın.

Sistem testi menüsüne girmek için:

1. **menü** tu una basın.



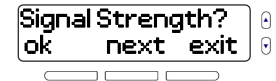
2. **07-S STEM TEST**'i seçin ve tamam'a basın.



3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).



4. Çalı tırmak istedi iniz sistem testini seçin, sonra **tamam** tuşuna basın. Ekrandaki test talimatlarını izleyin.



# Bölüm 5 - Sistem Ayarları

---

Bu bölüm geli mi sistem ayarlarını kapsar. MG6250 ayarlar menüsü (08-S STEM AYARLARI) olabildi ince kullanıcı dostu olacak ekilde tasarlanmı tır. Bu bölümde sisteminizi kolayca yönetmek için gerekli bilgileri bulacaksınız.

Bu bölümün kapsad ı konular:

- Kullanıcıların yönetimi (Kullanıcıların Yönetimi, sayfa 36)
- Kayıp Kumandalar (Kayıp Kumanda, sayfa 38)
- İletim cihazı ayarları (İletim Cihazı Ayarları, sayfa 39)
- Saat ve tarihi ayarlama (Saat ve tarihi ayarlama, sayfa 43)
- Gecikme ve tonları de ğ i tirme (Gecikme ve Tonları Ayarlama, Sayfa 44)
- Etiketleri de ğ i tirme (Etiketleri De ğ i tirme, sayfa 49)
- Dili de ğ i tirme (Dili ayarlama, sayfa 51)
- Görüntü Ayarları (LCD Ekran Ayarlarını De ğ i tirme, sayfa 52)
- Telefon zilini ayarlama (Zil Kurulumu, sayfa 53)
- Sistem versiyon numaras ı (MG6250 Versiyon Numaralarını Görüntüleme, sayfa 55)
- Sistem Demosu (Demo Modu, sayfa 56)

## Kullanıcıların Yönetimi

Aşağıdaki kullanıcı tipleri sisteme programlanabilir:

- Sistem Master** Sistem master, sisteminizdeki bütün özelliklere erişim imkanı verdiği gibi kullanıcı ekleme, çıkarma (varsayılan:1234) ve silme özellikleri de sunar. Sağlanan 16 kullanıcı kodu arasında, master kodun pozisyonu 01 olarak belirlenmiştir.
- Kullanıcılar** Normal kullanıcılar sadece atandıkları yerlerdeki sistemleri açıp kapatabilirler. 16 olası kullanıcı kodundan, normal kullanıcılar 02-16 arasındakileri kullanır.

Kullanıcı ekleme veya deşirme

Sisteme yeni bir kullanıcı eklemek veya var olan bir kullanıcıyı deşirmek için:

1. **menu** tu una basın.
2. **08-SYSTEM AYARLARI**'ı seçin ve tamam'a basın.
3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).



4. Kullanıcılar menüsüne girmek için, tamam'a basın.



5. Master kodu de i tirmek için, tamam 'a basın ve 7. a amaya geçin. Kullanıcı kodlarına devam etmek için ilerleyin.



6. 16 uygun kullanıcı arasında ilerleyin. Kullanıcı seçmek için tamam'ye basın.



7. Kullanıcı kodunu girin ve tamam'ye basın. Her rakam 0 ile 9 arası herhangi bir de er olabilir.



8. Ses etiketi kullanıcı adını kısa bir ses kaydı olarak kaydetmenize izin verir. Ses etiketi kaydetmek için tamam'ye basın ve ekrandaki talimatları izleyin.



9. Kullanıcı adını girmek için tamam'ye basın. Bitince, tamam'ye basın.



10. Kumanda programlamak için, tamam'ye basın ve ekrandaki talimatları izleyin. tamam'ye basın.



11. Eğer sisteminiz bölgelere ayrılmı şa, bölgeye kullanıcı atamak için seçene ğiniz olacak, de ği ği tir'e basın. Ba ğka kullanıcı programlamak için, evet'e basın. Çıkmak için hayır 'a basın.

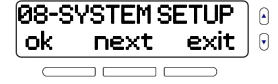


## Kayıp Kumanda

E ğer kumandanızı kaybettiyseniz ve sistemden silinmesini istiyorsanız, menü size yol gösterecek ve bu ği ğlem sırasında geri kalan kumandaları onaylayıp kayıp olanları çıkartacaktır.

Kayıp kumandayı silmek için:

1. **menu** tu una basın.
2. **08-S STEM AYARLARI** seçin ve tamam'a basın.
3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).
4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **02-Kayıp Kumanda'yı** seçip tamam'a basın.



5. Kalan kumandaları toplayın ve tamam'a basın.



6. Her bir kumandada birer tuşa basın.



7. Onaylanan kumandalar haricinde kalan diğer kumandalar silinecektir. Silmek için evet'e basın.



## İletim cihazı ayarları

Alarmları bildirmek için izleme istasyonuna bağlı sisteme ek olarak, sekiz adete kadar telefon numarası da sisteme programlanabilir. Ayrıca hangi sistem olayının hangi telefon numarasını tetikleyeceğini de seçebilirsiniz. Bir telefon numarası arandı anda sistem, sistem durumu hakkında sizi bilgilendirmek için bir sesli mesaj yürütecektir.

Sistem olayının raporlanması için telefon numarası programlamak için:

1. **menu** tuşuna basın.



2. **08-S** STEM **AYARLARI**'ni seçin ve tamam'a basın.



3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).



4. Seçeneklerde ilerleyin ve **03-Komünikatör**'ü seçip 'tamam'a basın.



5. Telefon numaralarını görüntülemek ve yönetmek için 'tamam'a basın.



6. De i tirmek istedi iniz numarayı seçin ve 'tamam'a basın.



7. Bir telefon numarası girin ve 'tamam'a basın. Duraklama'ya basmak numaranın geri kalanı aranmadan 4 saniyelik bir duraksama sa layacaktır.



8. Olayları bildirmek için sistemin numaraya sesli ça rı yürütme seçimini yapın. Sol tu a basma seçimi "evet" ve "hayır" arasında de i tirecektir. Devam etmek için ileri'ye basın.





9. Eğer sisteminizde GPRS modülü varsa, size sistem olaylarını bildirmek için bir SMS mesajı gönderme seçeneği sunulacaktır. Sol tuşa basma seçimi "evet" ve "hayır" arasında değeri tirecektir. Devam etmek için ileri'ye basın.



**NOT:** Aşağıdaki seçeneklerin ayarlarında değeri iklik yapmak için, değeri tuşuna basın. Sol tuşa basma seçimi "evet" ve "hayır" arasında değeri tirecektir.

10. Telefon numarasına alarm bildirimini gönderecek alan(lar)ı seçin. Değeri tirmek için değeri tire, devam etmek için ileri'ye basın.



11. Bir bölge alarm verirse sistemin telefon numarasını aramasını isteyip istemediğini seçin. Eğer değeri seçerseniz, hangi bölgelerin arama yapacağına dair seçenekler karşınıza çıkar. Bir sonraki seçenek için değeri tire'ye basın.



12. Bir panik alarm durumunda sistemin telefon numarasını aramasını isteyip istemediğini seçin. Değeri tirmek için değeri tire, devam etmek için değeri tuşuna basın.



13. E er atanmı oldu u bölge devre dı ıysa sistemin telefon numarasını aramasını isteyip istemedi inizi seçin. De i tir'i seçerseniz, hangi kullanıcıların arama yapabilece ine dair seçenekler sunulacaktır. Bir sonraki seçenek için ileri'ye basın.



14. E er sistemde bir sorun olu ursa sistemin telefon numarasını aramasını isteyip istemedi inizi seçin. De i tirmek için de i tir'e , devam etmek için ileri'ye basın.



15. Listeyi tekrarlamak için ileri'e basın. Önceki menüye dönmek için **exit**'e basın.



## Saat ve Tarih Ayarları

Saat ve tarihi ayarlamak için:

1. **menu** tu una basın.
2. **08-S** STEMKURULUM'u seçin ve tamam'a basın.
3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).
4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **04**-Saat ve Tarih'i seçip tamam'a basın.
5. 12 veya 24-saat zaman formatını seçin.
6. Saati ayarlayın ve tamam'a basın.
7. Yıl, ay ve günü ayarlayın. Önceki menüye dönmek için tamam'a basın.



## Gecikme ve Ton Ayarları

Bu ayar, çıkı gecikmesi süresinin yanı sıra çıkı gecikmesi sırasında alınan melodi / uyan sesini de i timenizi sa lar.

ıkı gecikmesi ve sesini ayarlamak için:

1. **menu** tu una basın.



2. **08-S** STEMKURULUM'ı seçin ve tamam'a basın.



3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).



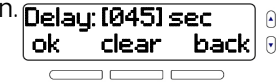
4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **05**-Gecikmeler & Tonlar'u seçip tamam'a basın.



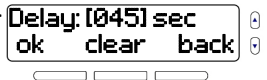
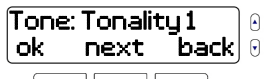
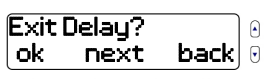

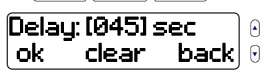
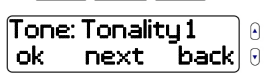


5. Giri gecikmesi 1'i de i timek için, tamam'a basın.



6. Giri gecikmesi 1'in zamanını 0 ile 255 saniye arasında ayarlayın ve tamam'a basın.

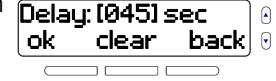


7. Giri gecikmesi 1 için ses veya uyan seçin ve tamam'a basın.
- 
8. Giri gecikmesi 2'yi de i tirmek için, tamam'a basın.
- 
9. Giri gecikmesi 2'nin zamanını 0 ile 255 saniye arasında ayarlayın ve tamam'a basın.
- 
10. Giri gecikmesi 2 için ses veya uyan seçin ve tamam'a basın.
- 
11. Çıkı gecikmesini de i tirmek için, tamam'a basın.
- 
12. Bölge 1'in çıkı gecikmesini de i tirmek için, tamam'a basın.
- 
13. Bölge 1'in çıkı gecikme zamanını 0 ile 255 saniye arasında ayarlayın ve tamam'a basın.
- 
14. Bölge 1'in çıkı gecikmesi için ses veya ton seçin ve tamam'a basın.
- 

15. Eğer sisteminiz bölgelere bölündüyse bölge 2 çıkışı gecikmesini de iki tıme seçeneğini sunulacaktır. tamam'a basın.



16. Bölge 2'nin çıkışı gecikme zamanını 0 ile 255 saniye arasında ayarlayın ve tamam'a basın.



17. Bölge 2'nin çıkışı gecikmesi için ses veya ton seçin ve tamam'a basın.



18. Sesli bir alarm sonrasında, sistemin devre dışı kalması ya da siren kesme zamanlayıcısı dolması sonucunda (hangisi önce gelirse) dahili siren duracaktır. Siren kesme gecikmesini ayarlamak için, tamam'a basın.



19. Bölge 1 Siren kesme gecikmesini ayarlamak için, tamam'a basın.



20. Bölge 1 Siren kesme gecikmesini 0 ile 255 dakikaya ayarlayın ve tamam'a basın.



21. Eğer sisteminiz bölgelere bölündüyse bölge 2 siren kesme gecikmesini de iki tıme seçeneğini sunulacaktır. tamam'a basın.



22. Bölge 2 Siren kesme gecikmesini 0 ile 255 dakikaya ayarlayın ve tamam'a basın.

Delay: [004] min  
ok clear back

23. Bu özelliği etkinleştirirdiğinizde, sistemi kurduğunuz / devre dışı bıraktığınızda siren ötecektir. Siren ötmesi özelliğini açmak ya da kapamak için tamam'a basın. Bir önceki menüye dönmek için ileri'ye basın.

Bell Squawk?  
ok next back

24. Ön alarm gecikmesini de i tirmek için tamam'a basın.

Pre-Alarm Delay?  
ok next back

25. Ön alarm gecikme zamanını 0 ile 255 dakikaya ayarlayın ve tamam'a basın.

Delay: [045] sec  
ok clear back

## Otomatik kurulum

E er yatmadan ya da i e gitmeden önce alarmı kurmayı unutuyorsanız, günün belirli zamanlarda alarmı otomatik kurması için sistemi yapılandırabilirsiniz.

Oto-kurma seçeneklerini yapılandırmak için:

1. **menu** tu una basn.



2. **08-S** STEMKURULUM'ı seçin ve tamam'a basn.



3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).



4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **06**-Oto Kurulum'i seçip tamam'a basn.



5. Hangi bölgeye kurmak istedi inizi seçmek için ileri, de i tirmek için tamam'a basn.



6. Kurma seviyesini ayarlamak için ileri , de i tirmek için tamam'a basn.





7. Zamanı ayarlayın, ve AM/PM seçeneğini ileri tuşuyla seçin. Sonra bir önceki menüye dönmek için tamam'a basın.



## Etiketleri Değiştirme

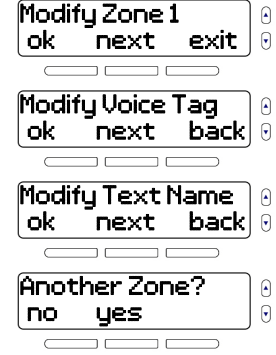
Sistem bileşenlerinin çoğunu bir metinle ya da ses ile etiketleyebilirsiniz.

Metin ya da ses etiketlerini eklemek veya değiştirmek için:

1. **menu** tuşuna basın.
2. **08-S** STEMKURULUM'ı seçip tamam'a basın.
3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).
4. Seçenekler arasında ilerleyip **07**-Etiket değiştirme'yi seçin ve tamam'a basın.
5. Bölge etiketlerini programlamak için, tamam'a basın



6. De i tirmek istedi iniz bölgeyi seçin ve tamam'a basın.
7. Ses etiketini de i tirmek için, tamam'a basın. Kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin
8. Metin adını de i tirmek için tamam'a basın.
9. Metin adını onayladıktan sonra, sistem bir sonraki bölgeye ilerleyecektir. Sistem başka bölge istemi iletti inde hayır'a basmak sizi de i tirece iniz bir sonraki etiket grubuna yönlendirecek olan bir önceki menüye götürecektir. Yandaki etiket grupları bölge etiketlerinde açıklanan aynı prosedür ile de i tirilebilirler: alanlar, çıkışlar, tuş takımları, tekrarlayıcılar, sirenler, kapı zilleri.



## Dil Ayarı

Yeni bir dil seçildiğinde, bu de i im sistemdeki tüm metin ve ses komutlarına uygulanacaktır. Metin etiketleri bundan etkilenmeyecek ve elle de i tirilmeleri gerekecektir. Bilgi için 49. sayfadaki "Etiketleri De i tirme" kısmına bakın.

Yeni bir dil ayarlamak için:

1. **menu** tu una basın.
2. **08-S** STEMKURULUM'ı seçin ve tamam'a basın.
3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).
4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **08-Dil**'i seçip tamam'a basın.
5. Yeni bir dil seçin, sonra tamam tu una basın.Sistem önceki menüye geri döner.



## LCD Ekran Ayarlarının De i i mi

Manuel olarak LCD ekranın kontrastını ve parlaklı ını de i tirebilirsiniz.

LCD görüntü ayarlarını de i tirmek için:

1. **menu** tu una basın.
2. **08-S** STEMKURULUM'ı seçin ve tamam'a basın.
3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).
4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **09-LCD** Ekran'i seçip tamam'a basın.
5. Ekran kontrastını de i tirmek için tamam'a basın.
6. Ayarlamayı yapın ve tamam'a basın.



7. Ekran parlaklı ını de i tirmek için tamam'a basın.



8. Ayarlamayı yapın ve tamam'a basın.



## Zil Kurulumu

MG5260'de dâhili bir telefon vardır. Zil kurulum menüsü, zil tonu ve ses ayarı ile beraber çalma sayısını da de i tirmenize olanak tanır.

Zil ayarlarını de i tirmek için:

1. **menu** tu una basın.



2. **08-S** STEMKURULUM'ı seçip tamam'a basın.



3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).



4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **10-Tel.** Zil'i seçip tamam'a basın.



5. Zil sesini de i tirmek için, tamam'a basın.



6. Yeni bir zile sesi seçip tamam'a basın.



7. Zil ses ayarını de i tirmek için tamam'a basın.



8. Zil ses ayarını yapın ve tamam'a basın.



9. Çalma sayısını de i tirmek için, tamam'a basın.



10. 1 ila 255 arası çalma sayısı girin. Bir önceki menüye dönmek için tamam'a basın.



## MG6250 Versiyon Numaralarını Görüntüleme

Bir teknik destek görüşmesi sırasında, teknisyen, sistemde hangi yazılım sürümlerinin çalıştığını sorabilir.

Konsolunuzun versiyon numarasını görmek için:

1. **menu** tuşuna basın
2. **08-S** STEMKURULUM'u seçip **tamam**'a basın.
3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).
4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **11-Version Num.**'u seçip **tamam**'a basın.
5. Mevcut yazılım versiyonları arasında ilerlemek için (FW, RF, S/N, HW, ve ECO), **ileri**'ye basın. Bir önceki menüye dönmek için **çıkış** 'a basın.



## Demo Modu

MG6250 özelliklerini ön izlemek için bu demo modunu kullanın. Demo moduna alınan sistem, sesleri yürüterek ve ı ıkları yakıp söndürerek özelliklerini göstermeye başlayacaktır.

UYARI: Demo modunda, MG6250 konsolun hoparlörü ve sireni de çalacaktır. Duyumunuzun zarar görmemesi için konsola yakın durmayınız.

Demo moduna giri için:

1. **menu** tu una basınız.



2. **08-S** STEM KURULUM'ı seçip tamam'a basın.



3. Master kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).



4. Seçenekler arasında ilerleyin ve **12-Demo Mod**'u seçin. Demoya başlamak için, tamam'a basın.





# Bölüm 6 - Yangın ve Panik Alarmları

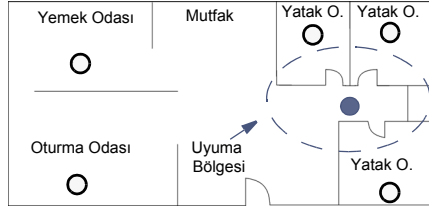
Bu bölümde yangın ve panik alarmı sırasında neler yapılması gerektiği anlatılacak ve yangın güvenliği için ipuçları verilecektir.

## Yangın **Alarmları**

Yerleşim birimlerinde tam kapsama için, duman detektörleri aşağıdaki yerlere monte edilmelidir:

- Yatak odası alanları dışındaki koridorda. Şekil 7'de gösterildiği gibi ek detektör her yatak odası alanı için monte edilmelidir.
- Çok katlı ev ya da apartman her katta.
- Koridorun uzunluğu 12m (40ft)'den fazlaysa yatak odası koridorunun her iki ucuna.
- Bir bodrum merdiveni dibine.
- Çok katlı konutlarda birinci kattan ikinci katın merdivenlerine sonraki merdivenlerin üzerine.

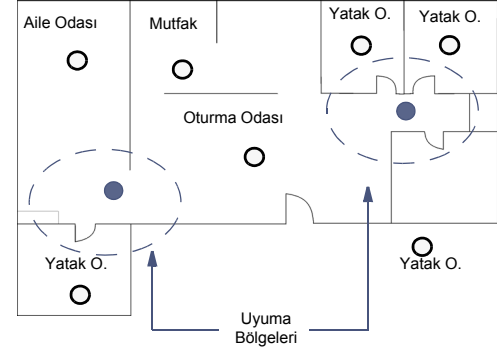
ekil 7: Bir veya iki Yatak Odalı Tek Kişilik Daire  
Tek Yatak Odalı



● = Asgari güvenlik için duman detektörleri  
○ = Ek güvenlik için duman detektörleri

**NOT:** Duman detektörleri, tavanın merkezine olabildiğince yakın kurulmalıdır.


İki Yatak Odalı



## Standart Yangın Bölgeleri

Bir yangın alarmı sırasında, siren, susturulana veya yeniden başlatılana kadar bir uyarı sesi (B P-B P-B P) yayar. Eğer bu bölge standart bir yangın bölgesi ise, sisteminiz gözetleme istasyonuna derhal bir alarm gönderebilir.

Yanlış bir alarmı susturmak için:

1.  tuşuna basın.
2. Kullanıcı kodunuzu girin (varsayılan: **1234**).

**UYARI:** Gözetleme istasyonunuzu derhal arayarak yanlış alarmı bildirin.

## Gecikmeli Yangın Bölgeleri

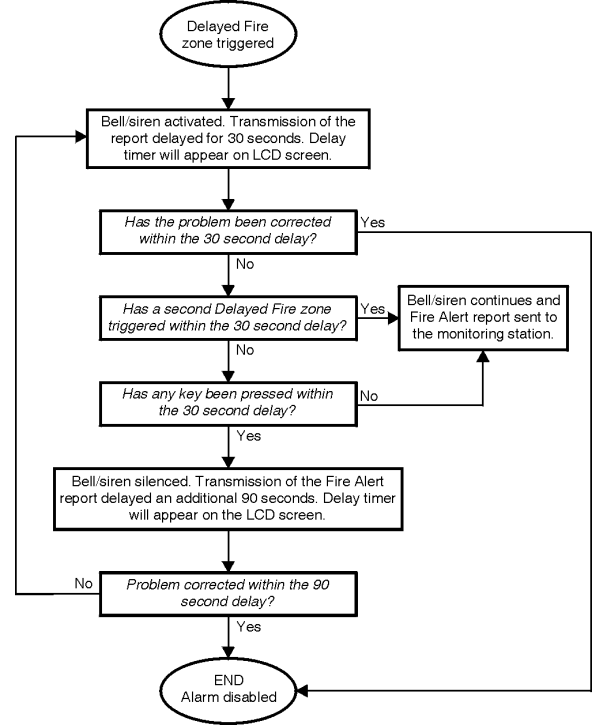
E er bir bölge Gecikmeli Yangın Bölgesi ise, sisteminiz gözetleme istasyonunuz ile bağlantı kurmadan önce bir süre bekler. Gereksiz yanlış alarm raporlamaları ile ilgili bilgi için, sayfa 59'daki ekil 8'e başvurun.

Kazara tetiklenen bir alarmı susturmak için:

1. Alarmın ilk 30 saniyesinde herhangi bir tuşa basın.
2. Bölgedeki problemi çözün (örn. duman detektörü etrafındaki duman). Eğer 90 saniye sonra problem devam ediyorsa, alarm tekrar çalacaktır. Sistem uyarısı ise 30 saniye ertelenecektir.

**UYARI:** Yanlış alarmı iptal edemiyorsanız, sisteminiz bir uyarı gönderecektir. Gözetleme istasyonunuzu arayarak yanlış alarmı bildirin.

ekil 8: Gecikmeli Yangın Bölgesi



## Yangın Güvenli i için puçları

Evde veya i yerinizdeki olası bir yangına kar ı nasıl hazırlanmalısınız?

- Herkese önce kaçmaları, daha sonra yardım istemeleri gerekti ini hatırlatın.
- Bir yangın kaç ı planı geli tirin ve dı arıda bir bulu ma mekanı belirleyin.
- Kaç ı planını sürekli olarak pratik edin.
- Mümkünse, her odadan iki kaç ı yolu planlayın.
- Kaç ı planına gözleriniz kapalıyken hazırlanın.
- Herkese bir yangın sırasında asla aya a kalkmamaları gerekti ini söyleyin. Her zaman için dumanın altından sürünmeli ve a zınızı kapatmalısınız.
- Herkese yanan bir binaya asla geri dönmemeleri gerekti ini söyleyin; bu, onların canına mâl olabilir.
- Duman detektörlerini düzenli olarak kontrol edin. Düzgün çalı an duman detektörleri, herkesin bir yangından sa ıkma ansını büyük ortanda artırmaktadır.

## Evdeki Yangın Tehlikelerini En Aza ndirgemek

Evlerde yangına sebep olan üç yaygın nedenden nasıl kaçınırsınız?

- Pi mekte olan bir yeme in ba ından asla ayrılmayın. Yangına sebep olan ba lıca neden budur. Yemekten çıkan yangınların ço u, mekanik hatalar de il, yeme in ba ından ayrılmak ve insani hatalar sonucu ortaya çıkar.
- Sigara içerken dikkatli olun. Dikkatsiz sigara içmek, yangın sonucu ölümlerin ba lıca sebeplerindendir. Duman detektörleri, ate e dayanıklı yataklar ve kapitone dolgulu mobilyalar ba lıca yangın önleyicilerdir.
- Isıtma sisteminizin bakımını düzenli olarak yapın. Hatalı ısıtma sistemleri, evlerde çıkan yangınların bir di er önemli nedenidir.

## Panik Alarmları

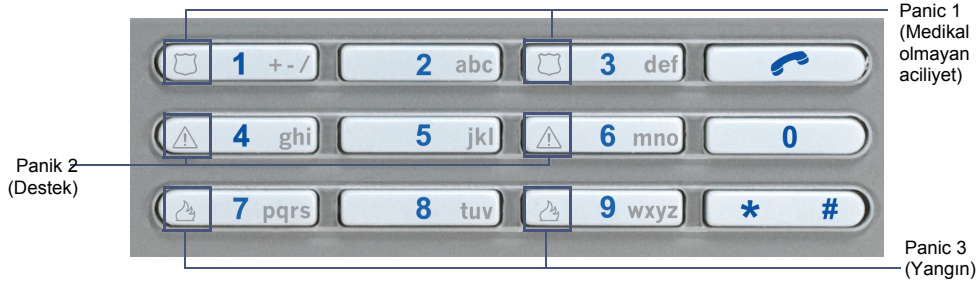
Sisteminiz, gözetleme istasyonunuza bir alarm göndererek polisten, bir sa lık merkezinden, itafiyeden veya MG6250'nin tu takımı üzerinden önceden belirtledi iniz bir tu kombinasyonunu kullanarak, istedi iniz birinden yardım talep etmenizi sa layacak ekilde programlanabilir.

Bir panik alarmı olu turmak için:

1. KAPALI tu una basın.
2. Uygun dü en panik tu una 2 saniye boyunca basılı tutun. Kurulumunuzu yapan ki i, bu alarmı sessiz veya duyulabilir ekilde programlayabilir

**NOT:**Sisteminizi, merkezi gözetleme istasyonunuza bir alarm gönderecek ve bir sa lık merkezinden yardım talep edecek ekilde programlamak, UL kurulumlarında yapılamaz.

ekil 9: Panik Alarm Tu ları



## MG 6250

### 64 Zon Magellan Kablosuz Alarm Konsolu Özellikleri



- + Cihaz üzerinde yerleşik alıcı & verici ( transceiver 868 MHz)
- + 64 Kablosuz zon (2 Zonu kablolu kullanılabilir)
- + 2 Kısımlandırma (Partition)
- + 2 Sim kart GSM & GPRS (GPRS14 kullanıldığında & gereklidir)
- + 5 eş zamanlı raporlama  
(GPRS & GSM & SMS & SES ve karasal hat üzerinden)
- + Sesli olay ve durum raporlaması  
(10 telefon numarasına kadar)
- + İki yönlü sesli iletişim  
(GSM ve sabit hat üzerinden)
- + StayD durum ledi
- + 16 kullanıcı kodu, 16 uzaktan kumanda desteği
- + 8 kablosuz PGM desteği ( 1/O aç-kapa olarak kablolu 2 PGM)
- + 256 olay hafızası

- + 4 adet kablosuz siren desteği (SR150)
- + 4 adet kablosuz tekrarlayıcı desteği (RPT1)
- + 4 adet kablosuz keypad desteği (K32RF & K37)
- + 16 adet çift yönlü kumanda desteği (REM2 & REM3)
- + Dahili 90db siren
- + GPRS üzerinden uzaktan yazılım güncelleme
- + GSM üzerinden uzaktan sisteme erişim ve kontrol
- + Yüksek kalitede ses etiketleri ve menüde rehberlik
- + Aile mesaj merkezi ( 30sn.kadar mesaj süresi)
- + Alarm saati
- + 7.5V DC
- + 4.8V NİMH Şarj edilebilir batarya
- + Çalışma sıcaklığı ; 0 °C & 50 °C
- + Boyutları ; 21.8 x 14.7 x 3.6 cm













**URETICI FIRMA :**  
PARADOX SECURITY SYSTEMS LTD.  
780 Industrial Blvd. St.Eustache (Quebec)  
Canada J7R5V3  
Tel. : (450) 491-7444  
Fax. : (450) 491-7444

**ITHALATÇI FİRMA :**  
VIDEOFON GUVENLIK SISTEMLERİ LTD. ŞTİ.  
Perpa Ticaret Merkezi Blok K.8 No.:839-841  
Türkiye  
Tel. : 0212 320 85 60  
Fax. : 0212 320 85 63  
info@videofon.com.tr

Paradox ekibi olarak başarılı ve kolay bir kurulum diliyoruz. Biz bu ürünün tam memnuniyeti gerçekleştireceğini umuyoruz. Herhangi bir sorunuz veya yorumunuz varsa, lütfen bize ulaşın.

8:00 ila 8, destek için, yerel distribütör ile irtibat kurun veya Cuma 1-800-791-1919 (Kuzey Amerika) veya +1-450-491-7444 (Kuzey Amerika dışında), Pazartesi çevirin: 00 EST pm. You  
Ayrıca bize e-postayla ulaşabilirsiniz [support@paradox.com](mailto:support@paradox.com).  
Daha fazla ek bilgi için; [PARADOX.COM](http://PARADOX.COM)

**P**  **R**  **D** **O** **X**<sup>™</sup>  
Kanada 'da basılmıştır - 04/2012 PARADOX.COM MG6250-EU01