



**Telefon Santral Sistemi**

**Kullanım Kılavuzu**

206/308  
V.052008

**Fortel**

# İÇİNDEKİLER

|   |          |
|---|----------|
| <b>Bölüm 1 Özet Giriş ve Özellikler</b> .....   | <b>3</b> |
| 1.1 Sisteme Genel Bakış.....  | 3        |
| 1.2 Özellikler.....   | 3        |
| <b>Bölüm 2 Kurulum ve Bağlantı</b> .....  | <b>4</b> |
| 2.1 Sistem Görünümü.....  | 4        |
| 2.2 Teknik Parametreler.....  | 5        |
| 2.3 Önemli.....   | 5        |
| 2.4 Uyarı.....  | 5        |
| 2.5 Kurulum prosedürü.....  | 5        |
| 2.5.1 Harici hatlarını ve dahili hatları üniteye bağlama:.....                              | 5        |
| 2.5.2 Sıfır yüklü açık inceleme:.....   | 6        |
| 2.6 Güç Kesintisi durumunda Doğrudan Erişim.....  | 6        |
| <b>Bölüm 3 Sistem programlama</b> .....   | <b>7</b> |
| 3.1 Programlamadan önce.....  | 7        |
| 3.2 Temel Komut.....  | 7        |
| 3.2.1 Sistem Programlama Durumuna Girme.....  | 7        |
| 3.2.2 Flaş Zamanı Ayarı.....  | 8        |
| 3.2.3Sistemi Varsayılan Ayara Geri Döndürme.....  | 8        |
| 3.3 Harici Hatlarını Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma.....                                  | 8        |
| 3.3.1 Tüm Harici Hatlarını Etkinleştirme.....   | 8        |
| 3.3.2 Tüm Harici Hatlarını Devre Dışı Bırakma.....  | 9        |
| 3.3.3 No. M Harici Hattını Etkinleştirme (108 hariç).....                                   | 9        |
| 3.3.4 No.M Harici Hattını Devre Dışı Bırakma (108 hariç).....                               | 9        |
| 3.4 Çalışma modunu ayarlama (108 hariç).....  | 9        |
| 3.4.1 Tüm Harici Hatları için Otomatik operatör Modunu (OGM) Ayarlama.....                  | 9        |
| 3.4.2 Tüm Harici Hatları için Operatör Modunu Ayarlama.....                                 | 10       |
| 3.4.3 Belirli bir Harici hattı için Otomatik operatör Modunu (OGM) Ayarlama.....            | 10       |
| 3.4.2 Belirli bir Harici hattı için Operatör Modunu Ayarlama.....                           | 10       |
| 3.5 OGM (Giden Mesaj) (108 hariç).....  | 10       |
| 3.5.1 OGM (Giden Mesaj) Kaydetme.....   | 10       |
| 3.5.2 Kayıtlı OGM'yi Dinleme.....   | 11       |
| 3.6 Bekleme Müziğini İzleme (108 hariç).....  | 11       |
| 3.7 Operatör ve Çalan Dahili Numarayı Ayarlama.....   | 11       |
| 3.7.1 Operatörü Ayarlama (108 hariç).....   | 11       |
| 3.7.2 Belirli bir Harici Hattı için Çalan Dahili Hatları Atama.....                         | 12       |
| 3.7.3 Belirli bir Harici Hattı için Çalan Dahili Hattı Devre Dışı Bırakma.....              | 12       |
| 3.7.4 Belirli bir Harici Hattı için Tüm Dahili Hatların Çalışmasını Devre Dışı Bırakma..... | 12       |
| 3.8 Otomatik Operatör Modu Yanıt yok İşlemi (108 hariç).....                                | 12       |
| 3.8.1 Harici Hattını Kesme.....   | 12       |
| 3.8.2 Operatöre Aktarma.....  | 13       |
| 3.9 Çevirme Modu Ayarı.....   | 13       |
| 3.9.1 Tüm Dahili Hatlar için Dolaylı Çevirme Modu Ayarlama.....                             | 13       |
| 3.9.2 Belirli bir Dahili Hat için Dolaylı Çevirme Modu Ayarlama.....                        | 13       |
| 3.9.3 Tüm Dahili Hatlar için Doğrudan Çevirme Modu Ayarlama.....                            | 13       |
| 3.9.4 Belirli bir Dahili Hat için Doğrudan Çevirme Modu Ayarlama.....                       | 13       |
| 3.10 Arama Kısıtlama Sınıfı Ataması.....  | 14       |
| 3.10.1 Tüm Dahili Hatlar için Sınıf Ataması.....  | 14       |
| 3.10.2 Belirli bir Dahili Hat için Sınıf Ataması.....                                       | 14       |
| 3.11 Kısıtlama Ögesi (A/B) Ayarlama.....  | 15       |
| 3.11.1 Kısıtlama Ögesi A Ayarlama.....  | 15       |
| 3.11.2 Öge A'nın Kısıtlama Grubunu Temizleme.....   | 15       |
| 3.11.3 Öge A'nın Tüm Kısıtlamalarını Temizleme.....   | 16       |
| 3.11.4 Kısıtlama Ögesi B Ayarlama.....  | 16       |
| 3.11.5 Öge B'nin Kısıtlama Grubunu Temizleme.....   | 16       |
| 3.11.6 Öge B'nin Tüm Kısıtlamalarını Temizleme.....   | 16       |

|   |           |
|---|-----------|
| 3.12 Özel Arama Numarası Atama .....  | 16        |
| 3.12 Sınıf 0 için Özel Arama Numarası Atama .....   | 16        |
| 3.12.2 Belirli bir Grubun İznini Temizleme.....   | 17        |
| 3.12.3 Tüm İzinleri Temizleme.....  | 17        |
| 3.13 Arama Süresi Kısıtlama Ayarı / Temizleme.....  | 17        |
| 3.13.1 Arama Süresi Kısıtlama Ayarı.....  | 17        |
| 3.13.2 Arama Süresi Kısıtlamasını Temizleme.....  | 17        |
| 3.14 Dahili Hattın Belirli Harici Hattını Kullanmasına İzin Verme / Kısıtlama (108 hariç) ..... | 18        |
| 3.14.1 Tüm Dahili Hatların Belirli Harici Hattını Kullanmasına İzin Verme .....                 | 18        |
| 3.14.2 Belirli bir Dahili Hattın Belirli Harici Hattını Kullanmasına İzin Verme .....           | 18        |
| 3.14.3 Belirli bir Dahili Hattın Belirli Harici Hattını Kullanmasını Kısıtlama.....             | 18        |
| 3.15 Esnek kodlama.....   | 19        |
| 3.15.1 Dahili Numara Atama (Dahili Numarayı Serbestçe Değiştirme).....                          | 19        |
| 3.15.2 Özgün Dahili Numaraları Geri Yükleme.....  | 19        |
| <b>Bölüm 4 Çalıştırma Yönergesi .....</b>   | <b>20</b> |
| 4.1 Dışarı Arama.....   | 20        |
| 4.1.1 İlk Önce Dışarı Arama 9 (veya Doğrudan Arama) .....                                       | 20        |
| 4.1.2 Belirli bir Hattı Seçerek Dışarı Arama (108 hariç) .....                                  | 20        |
| 4.1.3 Meşgul olduğunda Otomatik Geri Arama (108 hariç) .....                                    | 21        |
| 4.2 Intercom Arama .....  | 21        |
| 4.2.1 Dolaylı Çevirme Modunda Intercom Arama. ....  | 21        |
| 4.2.2 Doğrudan Çevirme Modunda Intercom Arama .....   | 21        |
| 4.3 Aramayı yanıtlama.....  | 22        |
| 4.3.1 Operatör Modunda Aramaları Yanıtlama.....   | 22        |
| 4.3.2 Otomatik Operatör Modunda Aramaları Yanıtlama (108 hariç) .....                           | 22        |
| 4.3.3 Başka İç Numaraya Gelen Çağrıyı Açma.....   | 22        |
| 4.4 Harici Hat Rezervasyonu (108 hariç) .....   | 22        |
| 4.5 Çağrı Aktarma .....   | 23        |
| 4.6 Sekreter İşlevi (Giden Arama Aktarım İşlevi) .....  | 23        |
| 4.7 Üç Yönlü Konferans (1 Harici Hattı ve 2 Dahili Hat).....                                    | 24        |
| 4.8 Çağrı Yönlendirme (108 hariç).....  | 24        |
| 4.8.1 Çağrı Yönlendirmeyi Doğrudan Ayarlama .....   | 24        |
| 4.8.2 Çağrı Yönlendirmeyi Doğrudan Temizleme .....  | 25        |
| 4.8.3 Dahili Hat Meşgulse veya Kimse Yoksa Çağrı Yönlendirme .....                              | 25        |
| 4.8.4 Dahili Hat Meşgulken Çağrı Yönlendirme Ayarını Temizleme .....                            | 25        |
| 4.9 Sorgulama İşlevleri (108 hariç) .....   | 25        |
| 4.10 Tüm Dahili Hatları Arama (108 hariç) .....   | 25        |
| 4.11 Öncelikli Erişim ve İzleme .....   | 26        |
| 4.12 Operatörle Doğrudan Bağlantı Kurma (108 hariç) .....                                       | 26        |
| 4.13 Rahatsız Etmeme Özelliğini Ayarlama / Temizleme (108 hariç).....                           | 26        |
| 4.13.1 Rahatsız Etmeme Özelliğini Ayarlama .....  | 26        |
| 4.13.2 Rahatsız Etmeme Özelliğini Temizleme.....  | 26        |
| <b>Bölüm 5 Bakım ve Sorun Giderme .....</b>   | <b>27</b> |
| 5.1 Giden aramalar yapılamıyor .....  | 27        |
| 5.2 Dışarıdan arama yapılamıyor.....  | 27        |
| 5.3 Intercom yapılamıyor .....  | 27        |
| <b>Bölüm 6 Sözlük.....</b>  | <b>28</b> |
| <b>Bölüm 7 Varsayılan Ayarlar.....</b>  | <b>28</b> |
| <b>Bölüm 8 Sistem Programlama ve Çalıştırma Yönergesi.....</b>                                  | <b>29</b> |
| 8.1 Temel Çalıştırma Dizini.....  | 29        |
| 8.2 Sistem programlama dizini .....   | 30        |

---

# Bölüm 1 Özet Giriş ve Özellikler

## 1.1 Sisteme Genel Bakış

Sistem, CCITT'nin G.712 ve G.732 protokollerine uygun tasarım ve üretimi sayesinde çeşitli KTS'lerin iyi özelliklerini PABX'in gelişmiş işlevleriyle tümleştirir ve yenilik konusunda eşsiz bir avantaja sahiptir. İş ve yönetim için 50 güçlü işleviyle yeni neslin bir türü olarak, ofisler, işletmeler, oteller vb'de geniş bir uygulamaya sahiptir. Tek kelimeyle kullanıcıların daha iyi iletişim koşulları elde etmesi, iş verimliliğini artırması, arama ücreti ödemelerini kontrol etmesi ve ofisi akıllı hale getirmesi için ideal bir donanımdır.

## 1.2 Özellikler

1. Üstün kaliteli sistem donanımı öğeleri, ISO 9000 standardı, mükemmel devre tasarımı. Gelişmiş teknoloji ve yüksek tümleşik düzeyde eksiksiz bir sistem.
2. Programlama işlemi sıradan telefonla yapılabilir
3. Diğer normal işlevler:

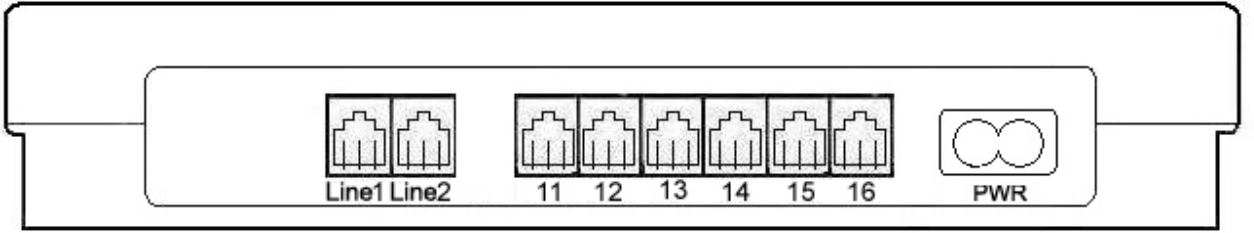
- Güç Kesintisi durumunda Doğrudan Erişim
- Kapalıyken Bellek Koruması
- Çağrı Aktarma
- Flaş Zamanı Seçimi
- Otomatik/Operatör Modu (108) hariç
- Giden Mesaj Kaydetme (108) hariç
- Çağrı Yönlendirme (108) hariç
- Otomatik Rapor Dahili Numara (108) hariç
- Tüm Dahili Hatları Arama (108) hariç
- Öncelikli Erişim ve İzleme
- Rahatsız Etmeme (108 hariç)
- Harici Hat Ayırma (108 hariç)
- Harici Hat Arayan Kimliği
- Uzaktan Programlama
- Çalma Tanımlama
- Başka iç numaraya gelen çağrıyı açma
- Müzikli bekletme
- Giden Arama Aktarma
- Üç Yönlü Konferans
- Harici Hat Rezervasyonu (108 hariç)
- Operatör Ayarı (108 hariç)
- Çalan Dahili Numara Ataması
- Çoklu Çevirme Modu
- Arama Kısıtlama Sınıfı
- Özel Arama Numarası Atama
- Görüşme Süresi Denetimi
- Esnek Kodlama (Dahili Numarayı Değiştirme)

## Bölüm 2 Kurulum ve Bağlantı

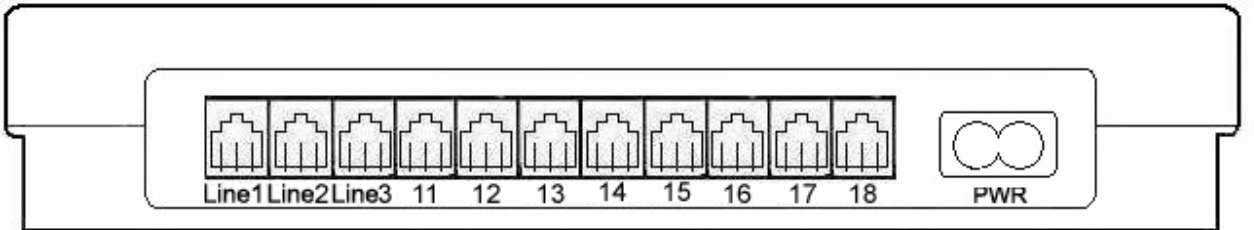
### Kurulumdan Önce

Kolay ve çabuk bir kurulum ve bağlantı için, kullanıcının yanlış kullanımdan dolayı kazara sisteme zarar vermemesi amacıyla aşağıdaki yönergeleri dikkatli bir şekilde okuyup uygulaması şiddetle tavsiye edilir.

### 2.1 Sistem Görünümü



206 Arka Görünüm



308 Arka Görünüm

## 2.2 Teknik Parametreler

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Güç Kaynağı Voltajı        | -----AC 220V veya AC 110V, 50-60Hz                                     |
| Güç Yayma                  | ----- $\leq 20VA$  |
| Değişim Mekanizması        | -----Analog anahtarlama  |
| Telefon Türü               | -----Çift Tonlu Çoklu Frekans  |
| İletişim Hatları           | -----108---2 ( Dahili için 1, Harici hattı için 1 ) ; 206---3; 308---7 |
| IC Güç Kaynağı             | ----- $\pm 5V$   |
| Bozulma                    | ----- $\leq \%10$  |
| Çalma Voltajı              | -----AC 70V $\pm$ $\%10$ 50HZ  |
| Çapraz Karışma Zayıflaması | ----- $\geq 70$ dB   |
| İletim Kaybı               | ----- 0,37 dB  |

## 2.3 Önemli

Lütfen önemli kurulum öğelerine dikkat edin:

1. Telefon santrali, kuru ve havalandırılmalı bir ortama sahip dayanıklı ve kapalı bir yere kurulmalıdır. (Sıcaklık Aralığı: 0-45°C, Nem Aralığı: %20-%80. Doğrudan güneş ışığından ya da yanıcı veya yakıcı gaz ortamından kaçının.) Özel telefon kablosu tercih edilir.
2. Sistemin ısı soğutması, incelenmesi ve bakımı için santralin çevresindeki kenarlarda boşluk bırakılmalıdır.
3. Merkezi işlem biriminin alt kısmında duvara monte etmek için delikler vardır. Masaya da montaj edilebilir. Ancak duvar civatasıyla merkezi işlem birimi içindeki devre kartının birbirine temas etmesi engellenmelidir.
4. Santrali büyük elektromanyetik bozulma üreten diğer donanımlardan (örneğin motor ve büyük trafo) lütfen uzak tutun.
5. Herhangi bir dahili hattın hiçbir kablosu güç kaynağı ya da anten hattını paylaşmamalıdır. Dahili hat, karasal yayın antenine de yakın olmamalıdır (kısa dalga dahil).
6. Güç kaynağı kablosuna zarar vermeyin. Sudan uzak tutun. Su sızıntısıyla karşılaşırsanız derhal gücü kesin.
7. Lütfen hiçbir durumda santrali sarsmayın ya da sallamayın. Santrali çalışır durumdayken kaldırmayın.
8. Dahili kablo hattı (bulunduğu yerde değiştirme yapılamıyorsa) elektromanyetik dalga tarafından zarar görüyorsa, değiştirme için özel yalıtımlı iletişim kablosu önerilir, ayrıca bu yalıtım ağı topraklanmalıdır.

## 2.4 Uyarı

1. Kablolama işlemi yıldırımlı havalarda yapılmamalıdır.
  2. Yıldırımlı havalarda telefonu kullanmaktan kaçının.
  3. Telefonu lütfen alev alabilen ve sızıntı yapan gaz ortamında kullanmayın.
  4. Donanım bağlantısı kesilmedikçe kablo ya da bağlantı uçlarının bozuk bölümlerine dokunmayın.
- Not: Yıldırım düşmesi bir kazadır ve normal bir yükümlülük olarak düşünülmez.

## 2.5 Kurulum prosedürü

### 2.5.1 Harici hatlarını ve dahili hatları üniteye bağlama:

1. RJ11 bağlantılarını Dahili hattı ve Harici hattı ayrı olacak şekilde bağlayın;

- 
2. Kısa devre yapmadığınızdan emin olun.
  3. Dahili hatları açılmamış dahili hat konumlarına göre, Harici hatları ise ünite üzerindeki karşılık gelen hat bağlantı noktalarına bağlanmalıdır.

### 2.5.2 Sıfır yüklü açık inceleme:

1. Bu ürünün çalışma voltajı AC220V veya AC110V'dir. Yerel güç kaynağının voltajını kontrol edin. Bir UPS yedeklemesi kesinlikle önerilir.
2. Elektrik bağlantısını yaptığınızda gücü ve çalışma durumunu gösteren ışıklar yanacaktır.
3. Dahili 11'in ahizesini kaldırın. Net bir iç çevirme sesi sistemin normal çalıştığını gösterir. Artık cihazı kurmaya başlayabilirsiniz.

## 2.6 Güç Kesintisi durumunda Doğrudan Erişim

Harici hatlar güç kesildiğinde doğrudan otomatik olarak özel Dahili hatlara bağlanır. No.1 Harici hattı Dahili 11'e ve No.2 Dahili 12'ye, No.3 Dahili 13'e bağlanır, Böylece doğrudan Harici hattı ile normal telefon olarak yalnızca Üç Dahili Hat kullanabilirsiniz (206: Sadece No.1 Harici hattı doğrudan Dahili 11'e bağlanabilir, yani No.2 Harici hattı güç kesildiğinde doğrudan bağlanmaz.)

Örneğin güç kesildiği anda birisi No.1 Harici hattını aradığında Dahili 11 çalar, arayan kişiyle sadece Dahili 11'i açarak konuşabilirsiniz.

## Bölüm 3 Sistem programlama

### 3.1 Programlamadan önce

- Tüm programlama işlemleri dahili 11, 12, 13, 14 üzerinde gerçekleştirilmelidir; tüm programlama, sistem programlama durumunda olmalıdır.
- Tüm dahili hatlar çift tonlu çoklu frekans telefonuna ait olmalıdır.
- Birer birer çalışmanıza ve işlemi # tuşuna basarak bitirmenize izin verilir. Yanlış bir şey yapıldığında telefonu kapatmanız gerekmez, yeniden başlatmak için \* tuşuna basın.
- Dahili hat (11,12,13,14) programlama işlemi Doğrudan Çevirme modundaysa, iç sisteme girmek için \* tuşuna basmanız daha sonra programlamayı başlatmanız gerekir.
- Ayarlama tamamlandığında, uzun bir bip sesi ayarlamanın doğru yapıp sisteme kaydedildiğini gösterir. Bunun yerine bir dizi kısa ses duyulursa bu, ayarlama işleminde bir hata olduğunu gösterir. Kontrol edip sistemi sıfırlamanız gerekir. Başka bir sistem işlemine yalnızca uzun bip sesi sona erdikten sonra devam edebilirsiniz.
- Bu ürünü kullanmadan önce mevcut ana hatlara göre “Harici hatlarını etkinleştir” komutunu kullanmalısınız, herhangi bir Harici hattını etkinleştirmezseniz, sistem Harici hattı olmadığını düşünecek ve Harici hattını otomatik olarak algılamayacaktır (Varsayılan ayarda: 108 Etkin durumdadır; 206/308 Devre Dışı durumdadır)

#### Programlama nasıl yapılır

İlk önce 3.2.1 yönergesine uygun şekilde sistem programlama durumuna girmelisiniz daha sonra aşağıdaki yönergelerdeki gibi programlamaya başlayabilirsiniz.

### 3.2 Temel Komut

#### 3.2.1 Sistem Programlama Durumuna Girme

Format: # \*

Örnek: Sistemi programlamak için ilk önce # \* girmelisiniz.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 11'i açın   | # * girin   | Du sesi duyarsınız  | Telefonu kapatın  |



1. Şunu çevirmeniz istenir: Doğrudan Çevirme modunda \*\*.

2. Varsayılan ayarda 108 Doğrudan Çevirme modudur, 206/308 ise Dolaylı Çevirme modudur.

3. Telefonu programlama EXT11 veya EXT.12 veya EXT.13 veya EXT. 14'tür.

### 3.2.2 Flaş Zamanı Ayarı

Format: 00F #

F=1 -----0,8sn

F=2 -----1,0sn

F=3 -----1,2sn

F=4 -----1,5sn





F=5 -----1,8sn

Açıklama: F, flaş zamanı anlamına gelir.

Açıklama: Bekletmeyi etkinleştirmek ve çalışma kullanımını yönlendirmek için.

Varsayılan ayarda: F=2 (1,0sn)





Örnek: Flaş zamanını 1,2S olarak ayarlayın

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 0 0 3 # girin   | Du  | Telefonu kapatın  |

### 3.2.3Sistemi Varsayılan Ayara Geri Döndürme

Format: 0000 #

Açıklama: Sistem varsayılan fabrika ayarlarıyla yeniden başlatılır.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 0000# girin   | Du  | Telefonu kapatın  |

 Komutun, Harici hattını etkinleştirme/devre dışı bırakma üzerinde hiçbir etkisi yoktur.





## 3.3 Harici Hatlarını Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma


**Bu komutları, bu ürünü kullanmadan önce mevcut ana hatlara göre kullanmalısınız!!!  
Harici hattını etkinleştirmezseniz, sistem hiçbir Harici hattı olmadığını düşünecek ve Harici hattını otomatik olarak algılamayacaktır!!!**

### 3.3.1 Tüm Harici Hatlarını Etkinleştirme

Format: 0600#

Açıklama: Tüm Harici hatlarını etkinleştirin

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 0600# girin   | Du  | Telefonu kapatın  |

 Varsayılan ayarda: 108 Etkin durumdadır; 206/308 Devre Dışı durumdadır

### 3.3.2 Tüm Harici Hatlarını Devre Dışı Bırakma

Format: 0610#

Açıklama: Tüm Harici hatlarını devre dışı bırakın

### 3.3.3 No. M Harici Hattını Etkinleştirme □108 hariç□

Format: 060M#

Açıklama: M: Harici hattı No. M = 1 - 3

Açıklama: Tüm M Harici hattını etkinleştirin

Örnek: 308 modeli ürüne sahipsiniz, Harici hattı 1 ve Harici hattı 2'yi kullanmak istiyorsunuz ve hat 3 kullanımda değil.

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 0610# girin   | Du  | 0601# girin   | Du   | 0602# girin   | Du  |

### 3.3.4 No.M Harici Hattını Devre Dışı Bırakma (108 hariç)

Format: 061M#

Açıklama: M: Harici hattı No. M = 1 - 3





Açıklama: Tüm M Harici hattını devre dışı bırakın

## 3.4 Çalışma modunu ayarlama (108 hariç)

### 3.4.1 Tüm Harici Hatları için Otomatik operatör Modunu (OGM) Ayarlama

Format: 10#

Açıklama: Otomatik operatör Modunda tüm Harici hatlarına izin verir (DISA – Doğrudan İç Sistem Erişimi durumu). Bu modda, Arayan kişi OGM kayıtlı mesajı duyar bu sırada tüm dahili hatlar SESSİZ moddadır.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 10# girin   | Du  | Telefonu kapatın  |



1. Arayan kişi dahili numarayı bilmiyorsa "0" tuşuna basarak operatörü sorgulayabilir.
2. Giden Mesajlar, bu modu ayarlarken kaydedilmelidir.

### 3.4.2 Tüm Harici Hatları için Operatör Modunu Ayarlama

Format: 11#

Açıklama: Operatör modunda Harici hatlarına izin verir. Bu modda operatör dahili hatları ve diğer çalan dahili hatlar bir arama geldiğinde çalar.

### 3.4.3 Belirli bir Harici hattı için Otomatik operatör Modunu (OGM) Ayarlama

Format: 10M #

Açıklama: **M**: Harici hattı No.1-No.3

Açıklama: Otomatik operatör Modunda No.M Harici hatlarına izin verir (DISA – Doğrudan İç Sistem Erişimi durumu).

Örnek: Otomatik Operatör modundaki Harici hattı 2 ve 3'ü operatör modundaki diğer Harici hattına ayarlayın.

|                    |           |    |            |    |            |    |                  |
|--------------------|-----------|----|------------|----|------------|----|------------------|
|                    |           |    |            |    |            |    |                  |
| Programlama durumu | 11# girin | Du | 102# girin | Du | 103# girin | Du | Telefonu kapatın |



1. Arayan kişi dahili numarayı bilmiyorsa "0" tuşuna basarak operatörü sorgulayabilir.
2. Giden Mesajlar, bu modu ayarlarken kaydedilmelidir.

### 3.4.2 Belirli bir Harici hattı için Operatör Modunu Ayarlama

Format: 11M#

Açıklama: **M**: Harici hattı No.1-No.3

Açıklama: Operatör modunda No.M Harici hattına izin verir.

Örnek: Operatör modundaki Harici hattı 1 ve 3'ü Otomatik operatör modundaki diğer Harici hattına ayarlayın.

|                    |            |    |            |    |            |    |                  |
|--------------------|------------|----|------------|----|------------|----|------------------|
|                    |            |    |            |    |            |    |                  |
| Programlama durumu | 10 # girin | Du | 111# girin | Du | 113# girin | Du | Telefonu kapatın |

## 3.5 OGM (Giden Mesaj) (108 hariç)

### 3.5.1 OGM (Giden Mesaj) Kaydetme

Format: 12 #

Açıklama: Doğrudan İç Sistem Erişimi (DISA) için giden bir mesajı kaydetmek amacıyla kullanılır.

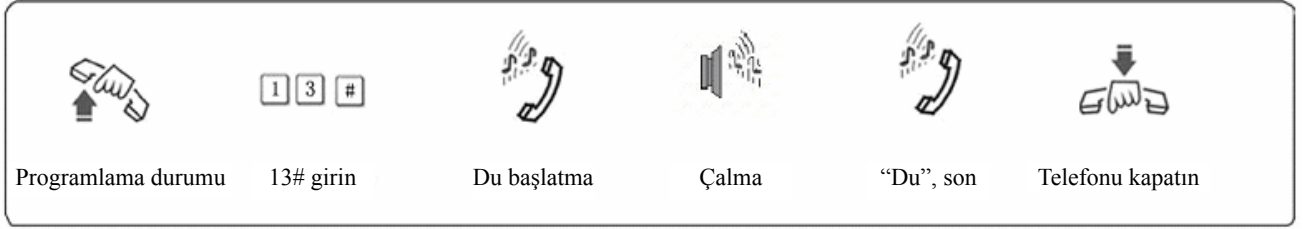


1. Kaydetme süresi en fazla 12 saniyedir, kaydetmeye başlamak için bir “du” sesi bitirmek için ise başka bir “du” sesi duyulur;
2. Yeni mesaj eskisinin üzerine yazılır;
3. Yüksek kaliteli kayıt için lütfen yüksek kaliteli bir telefon kullanın;
4. Sistem, mesajı çalmayı bitirmeden önce arayan kişi bir numara çevirirse mesajı çalmayı sonlandırır ve arayan kişinin çevirmeyi tamamlamasını bekler;
5. Arayan kişi sorgulamak için ilk önce 0’ı çevirirse operatöre bağlanır;

### 3.5.2 Kayıtlı OGM’yi Dinleme

Format: 13 #

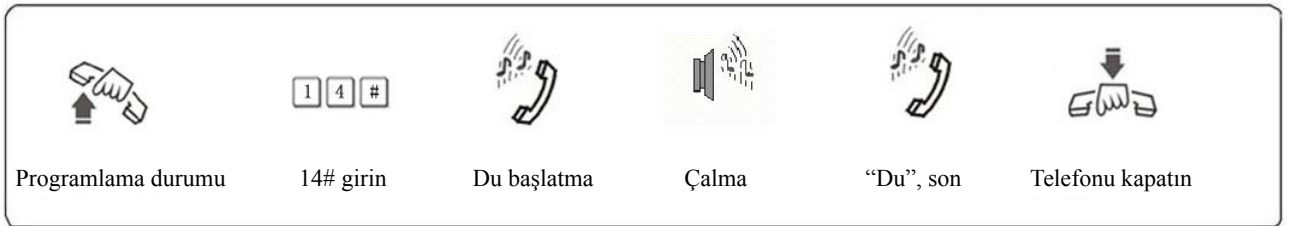
Açıklama: OGM kayıt programında kayıtlı mesajı onaylar, kaydın tatmin edici olup olmadığını denetleyebilirsiniz değilse yeniden kaydedebilirsiniz.



### 3.6 Bekleme Müziğini İzleme (108 hariç)

Format: 14 #

Açıklama: Bekleme melodisini çalın ya da telefon biriminin kalitesini test edin.



### 3.7 Operatör ve Çalan Dahili Numarayı Ayarlama





#### 3.7.1 Operatörü Ayarlama (108 hariç)


Format: 15N #

Açıklama: N: Dahili hat No., N=1-8

Açıklama: Herhangi bir Dahili numarayı operatör olarak atamak için. Varsayılan ayarda Dahili 12 operatördür.

Örnek: Dahili 12'yi operatör olarak ayarlama

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 152# girin  | Du  | Telefonu kapatın  |

 Operatör modunda bu programlama çalan dahili numara atamasını değiştirmez

### 3.7.2 Belirli bir Harici Hattı için Çalan Dahili Hatları Atama

Format: 3MN0#

Açıklama: **M**: Harici hattı No. M=1 – 3; **N**: Dahili hat No. N= 1 - 8

Açıklama: Operatör modunda No.M Harici hattı arandığında, N Dahili numaraları aynı anda çalar.

Varsayılan ayar: 108---Tüm Dahili numaralar çalar; 206/308--- Dahili 11 ve Dahili 12 çalar.

### 3.7.3 Belirli bir Harici Hattı için Çalan Dahili Hattı Devre Dışı Bırakma

Format: 3MN1#


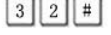






Açıklama: No.M Harici hattı arandığında N dahili numaralarının çalmasını devre dışı bırakın.

### 3.7.4 Belirli bir Harici Hattı için Tüm Dahili Hatların Çalmasını Devre Dışı Bırakma

Format: 3M#

Açıklama: No.M Harici hattı arandığında Tüm dahili numaraların çalmasını devre dışı bırakın.

Örnek: Harici hattı 2 arandığında 16 ve 17'nin çalmasını ayarlama.

|   |   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 32# girin   | Du  | 3260# girin   | Du  | 3270# girin  | Du  | Telefonu kapatın  |

 1. Bu işlev Operatör Modunda olmalıdır.

2. Bu programlama sadece Harici hattı Gelen arama içindir. Çalmaya ayarlanmamış dahili hat, Intercom Arama, Çağrı Aktarmada çalacaktır.

3. Bu işlev, bazı hatların rahatsız edilmeye karşı kapalı olmasını sağlayan bir yoldur.

4. Tümünü Devre Dışı Bırak durumunda, Harici hattı araması yapıldığında sistem tüm Dahili hatları otomatik olarak çalacak şekilde ayarlar.

## 3.8 Otomatik Operatör Modu Yanıt yok İşlemi (108 hariç)

### 3.8.1 Harici Hattını Kesme

Format: 160 #

Açıklama: Otomatik operatör modunda, Harici hattı OGM'yi duyduktan sonra dahili numarayı 5 saniye ya da daha

fazla bir süre aramazsa Harici hattı kesilir.

Varsayılan ayar: Harici hattı arama yoksa kesilir.

### 3.8.2 Operatöre Aktarma

Format: 161 #

Açıklama: Otomatik operatör modunda, Harici hattı OGM'yi duyduktan sonra dahili numarayı 5 saniye ya da daha fazla bir süre aramazsa Harici hattı Operatöre aktarılır.



### 3.9 Çevirme Modu Ayarı

#### 3.9.1 Tüm Dahili Hatlar için Dolaylı Çevirme Modu Ayarlama

Format: 21#:

Açıklama: Tüm Dahili hatlar için Dolaylı Çevirme modu (gidenler için 9 çevirme).

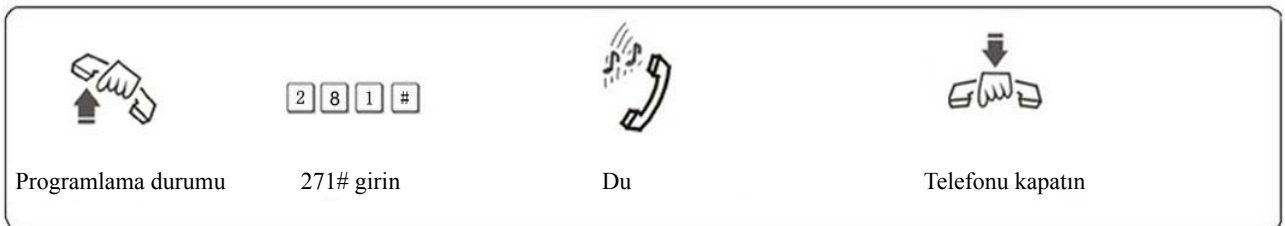
#### 3.9.2 Belirli bir Dahili Hat için Dolaylı Çevirme Modu Ayarlama


Format: 2N1#

Açıklama: N: Dahili hat No. N= 1 - 8

Açıklama: N Dahili hattı için Dolaylı Çevirme modu (gidenler için 9 çevirme).

Örnek: Dahili 18 için Dolaylı Çevirme Modu Ayarlama



 Varsayılan ayarda 108 Doğrudan Çevirme modudur, 206/308 ise Dolaylı Çevirme modudur.

#### 3.9.3 Tüm Dahili Hatlar için Doğrudan Çevirme Modu Ayarlama

Format: 20#

Açıklama: tüm Dahili Hatlar için Doğrudan Çevirme Modu ayarlama


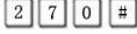


#### 3.9.4 Belirli bir Dahili Hat için Doğrudan Çevirme Modu Ayarlama


Format: 2N0#

Açıklama: N: Dahili hat No. N= 1 - 8

Açıklama: Dahili N için Doğrudan Çevirme Modu ayarlama

Örnek: Dahili 17 için Doğrudan Çevirme Modu ayarlama

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 270# girin  | Du  | Telefonu kapatın  |

 1. Doğrudan Çevirme modunda dahili hat intercom aramasının önce \* daha sonra dahili numarayı aramasını gerektirir.

2. Giden aramadan önce 9 çevirmeye gerek yoktur.

## 3.10 Arama Kısıtlama Sınıfı Ataması

### 3.10.1 Tüm Dahili Hatlar için Sınıf Ataması

Format: 40 L#

Açıklama: L: sınıf numarası, L= 0 - 6

Açıklama: Tüm Dahili hatlar için çevirme sınıfı L atayın.

L=1: kısıtlama yok

L=2: uluslararası uzun mesafeli aramanın kısıtlandığı arama

L=3: şehirlerarası uzun mesafeli aramanın kısıtlandığı arama





L=4: A öğesinin ilk harflerinin kısıtlandığı arama


L=5: B öğesinin ilk harflerinin kısıtlandığı arama.

L=6: sadece intercom araması için

L=0: sadece bazı özel arama numarası için

Örnek: Arama sınıfını tüm dahili hatlar için 3 olacak şekilde atayın.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 403# girin  | Du  | Telefonu kapatın  |

 1. Varsayılan ayarda tüm dahili hatların sınıfı 2'dir

2. Bu komut, kullanıcının özellikle dahili hatların çoğu aynı sınıfa sahipken dahili hatlarda sınıf kısıtlamasını hızlı ve kolay bir şekilde yapmasını sağlar.

Örneğin, dahili 13'ü sınıf 3'e ve dahili 18'i sınıf 4'e ve geride kalan dahili hatları sınıf 5'e ayarlamak istiyorsanız kısıtlama sırasını tüm dahili hatlar için 5 olacak şekilde ayarlayabilir ve kısıtlama sınıfını dahili 13 için 3, 18 için 4 olarak değiştirebilirsiniz.

### 3.10.2 Belirli bir Dahili Hat için Sınıf Ataması




Format: 40 N L#

Açıklama: N: Dahili hat No. N= 1 - 8

L: sınıf numarası, L= 0 - 6

Açıklama: Belirli bir Dahili hat için çevirme sınıfı L atayın. N

Örnek: Dahili 16 için sınıf 3'ü atayın.

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="#"/> |  |  |
| Programlama durumu  | 4063# girin  | Du  | Telefonu kapatın  |

### 3.11 Kısıtlama Ögesi (A/B) Ayarlama

#### 3.11.1 Kısıtlama Ögesi A Ayarlama





Format: 4 1 Q ABCD#

Açıklama: ABCD: kilitlenecek arayan numaranın ilk haneleri, 1'den 4 haneye kadar olabilir, 4 haneden azsa # ile bitmelidir.

Q --- 01 – 16 arası grup serisi.

Açıklama: ABCD ile başlayan arama numarasını kısıtlamak için

Örnek: Dahili 18 arama sınıfı 4 olarak atanmıştır, artık Dahili 18'in 573,168 ile başlayan numaraları çevirememesini istiyorsunuz

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  | <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="#"/> |  | <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="#"/> |  |  |
| Programlama durumu  | 4101573# girin  | Du  | 4102168# girin  | Du  | Telefonu kapatın  |

1. Öge A, ilk hanelerin 16 grubunu kilitleyebilir.
2. Öge A'yı sadece arama sınıfı 4 için çalışacak şekilde kısıtlayın.




#### 3.11.2 Öge A'nın Kısıtlama Grubunu Temizleme

Format: 41 Q #

Açıklama: Q: 01 – 16 arası grup serisi.

Açıklama: Q grubunun belirli numaraları arama kısıtlamasını temizlemek için.

Örnek: 01 grubunun ilk haneleri 573 olan belirli numaraları arama kısıtlamasını temizlemek istiyorsunuz.

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="#"/> |  |  |
| Programlama durumu  | 4101# girin  | Du  | Telefonu kapatın  |

### 3.11.3 Öge A'nın Tüm Kısıtlamalarını Temizleme

Format: 4 1 #

Açıklama: Öge A'nın tüm belirli numaraları arama kısıtlamasını temizlemek için.

### 3.11.4 Kısıtlama Ögesi B Ayarlama





Format: 4 2 Q ABCD#

Açıklama: ABCD: kilitlenecek arayan numaranın ilk haneleri, 1'den 4 haneye kadar olabilir, 4 haneden azsa # ile bitmelidir.

Q --- 01 – 16 arası grup serisi.

Açıklama: ABCD ile başlayan arama numarasını kısıtlamak için

Örnek: Dahili 16 arama sınıfı 5 olarak atanmıştır, artık Dahili 16'nın 575,161 ile başlayan numaraları çevirememesini istiyorsunuz

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  | <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="#"/> |  | <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="#"/> |  |  |
| Programlama durumu  | 4201575# girin  | Du  | 4202161# girin  | Du  | Telefonu kapatın  |



1. Öge B, ilk hanelerin 16 grubunu kilitleyebilir.

2. Öge B'yi sadece arama sınıfı 5 için çalışacak şekilde kısıtlayın.

### 3.11.5 Öge B'nin Kısıtlama Grubunu Temizleme

Format: 4 2 Q #

Açıklama: Q: 01 – 16 arası grup serisi.

Açıklama: Q grubunun belirli numaraları arama kısıtlamasını temizlemek için.

### 3.11.6 Öge B'nin Tüm Kısıtlamalarını Temizleme

Format: 4 2 #

Açıklama: Öge B'nin tüm belirli numaraları arama kısıtlamasını temizlemek için.

## 3.12 Özel Arama Numarası Atama

### 3.12 Sınıf 0 için Özel Arama Numarası Atama

Format: 4 3 P ABCD#

Açıklama: ABCD: kilitlenecek arayan numaranın ilk haneleri, 1'den 4 haneye kadar olabilir, 4 haneden azsa # ile bitmelidir.

P --- 01 – 16 arası grup serisi.

Açıklama: Sadece <ABCD> ile başlayan telefon numaralarını çevirmeye izin verin.

Örnek: Dahili 15 arama sınıfı 0 olarak atanmıştır, artık Dahili 16'nın 0592,179 ile başlayan numaraları çevirebilmesini istiyorsunuz.

Programlama durumu 43010592# girin Du 4302179# girin Du Telefonu kapatın

1. Başlangıç hanelerinin 16 grubu ayarlanabilir.
2. Bu işlev sadece arama sınıfı 0 için çalışır.

### 3.12.2 Belirli bir Grubun İznini Temizleme

Format: 43P #

Açıklama: P: 01 – 16 arası grup serisi.

Açıklama: P grubunun belirli arama numaraları iznini iptal etmek için.

### 3.12.3 Tüm İzinleri Temizleme

Format: 4 3 #

Açıklama: tüm özel arama numaraları izinlerini iptal etmek için.

## 3.13 Arama Süresi Kısıtlama Ayarı / Temizleme

### 3.13.1 Arama Süresi Kısıtlama Ayarı

Format: 6NTT#

Açıklama: N: DAHİLİ No. (N = 1 – 8)

TT: zaman kısıtlama süresi (2 hane) 01-99 dakika arasında olmalıdır.

Açıklama: Dahili N giden arama süresini TT dakikası içinde ayarlayın. Bu işlev sadece dış arama zamanını sınırlayabilir.

Örnek: Dahili 14 giden arama süresini 8 dakikaya ayarlayın

Programlama durumu 6408# girin Du Telefonu kapatın





### 3.13.2 Arama Süresi Kısıtlamasını Temizleme

Format: 6N00#

Açıklama: N: DAHİLİ No. (N = 1 – 8)

Açıklama: Dahili N giden arama süresi kısıtlamasını temizleyin.

Örnek: Dahili 14 giden arama süresi kısıtlamasını temizleyin.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 6400# girin   | Du  | Telefonu kapatın  |

### 3.14 Dahili Hattın Belirli Harici Hattını Kullanmasına İzin Verme / Kısıtlama (108 hariç)





#### 3.14.1 Tüm Dahili Hatların Belirli Harici Hattını Kullanmasına İzin Verme

Format: 7M#

Açıklama: M: Harici hattı No. M = 1 - 3

Açıklama: Bu işlev Her Dahili hattın Harici hattı M'yi kullanmasına olanak verir.

Örnek: Her dahili hattın Harici hattı 3'ü kullanmasına izin verme

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu   | 73# girin  | Du   | Telefonu kapatın   |

 1. Bu işlev giden aramalar içindir ve Harici hattı çalma ataması işlevini değiştiremez.





#### 3.14.2 Belirli bir Dahili Hattın Belirli Harici Hattını Kullanmasına İzin Verme

Format: 7MN0#

Açıklama: M: Harici hattı No. M = 1 - 3      N: Ext. No, N = 1 - 8

Açıklama: Bu işlev dahili N gideni, belirli Harici hattını (M) kullanacak şekilde atar.

Örnek: Dahili 16'nın Harici hattı 3'ü kullanmasına izin verme

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Programlama durumu  | 7360# girin   | Du  | Telefonu kapatın  |




#### 3.14.3 Belirli bir Dahili Hattın Belirli Harici Hattını Kullanmasını Kısıtlama

Format: 7MN1#

Açıklama: M: Harici hattı No. M = 1 - 3      N: Ext. No, N = 1 - 8

Açıklama: Bu işlev Dahili N'yi, Harici hattı M'yi kullanacak şekilde kısıtlar.

Örnek: Dahili 18'in Harici hattı 2'yi kullanmasını kısıtlama

|   |   |   |                  |
|---|---|---|------------------|
|  |  |  |                  |
| Programlama durumu  | 7 2 8 1 #   | Du  | Telefonu kapatın |

## 3.15 Esnek kodlama

### 3.15.1 Dahili Numara Atama (Dahili Numarayı Serbestçe Değiştirme)




Format: 9Nabcd#

Açıklama: N: dahili seri numarası, N = 1 - 8,

abcd: yeni numara, 1-4 haneli numara, yeni Dahili numara 4 haneli numarayı geçmiyorsa sonunda # tuşuna basın.

Açıklama: Eski Dahili numarayı yeni Dahili numara "abcd" ile değiştirin

Örnek: Dahili 16'yı 806 ile değiştirme

|  |  |  |                  |
|--|--|--|------------------|
|  |  |  |                  |
| Programlama durumu   | 9 6 8 0 6 #  | Du   | Telefonu kapatın |



1. Yeni numaralar 1-8999 arasındadır; tüm dahili numaraların kopyası olamaz.

2. Numara 0 ve 9 ile başlayamaz

3. Yeni numaranın uzunluğu (hane sayısı) Dahili No.1'i izlemelidir; Yeni numaranın uzunluğu (hane sayısı) değiştirilirse dahili No.1 ayarlandıktan sonra tüm dahili hatların sıfırlanması gerekir. Tüm yeni numaralar eşit hane sayısında olmalı ve birbirinin kopyası olmamalıdır.

Örneğin dahili numarayı 4 haneli numara (8001-8008) olarak ayarlamak için kullanıcının ilk önce 918001# daha sonra 928002#,938003#...birer birer 988008'e kadar çevirmesi gerekir.

### 3.15.2 Özgün Dahili Numaraları Geri Yükleme

Format: 9000#

Açıklama: varsayılan ayarın Dahili numarasına geri dönün: 11'den 12 13... 16... 18'e birer birer vb.

## Bölüm 4 Çalıştırma Yönergesi

### 4.1 Dışarı Arama

Bu sistem, müşterilerin farklı gereksinimlerini karşılamak için 3 arama modu sağlar.

#### 4.1.1 İlk Önce Dışarı Arama 9 (veya Doğrudan Arama)

Format: Ahizeyi kaldırın ve iç çevir sesini duyduktan sonra 9 tuşuna basın ardından Harici hattı çevir sesini duyduktan sonra istediğiniz numarayı çevirin.

Açıklama: Dahili hat Dolaylı Çevirme modundayken, ahizeyi kaldırdıktan sonra iç çevir sesini duyarsınız, 9 tuşuna basın böylece Harici hattına girersiniz, Harici hattı çevir sesini duyduktan sonra istediğiniz numarayı girebilirsiniz.

Örnek: Dolaylı Çevirme modunda 80129876 numarasıyla arama yapın



1. Kullanıcı iç çevir sesini duyduktan sonra 15 saniye içerisinde 9 tuşuna basmalıdır

2. Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaydısa ahizeyi kaldırın ve Harici hattı sesini duyduktan sonra doğrudan istediğiniz numarayı çevirin. Bu durumda son telefon numarasını yeniden çevirebilirsiniz.

#### 4.1.2 Belirli bir Hattı Seçerek Dışarı Arama (108 hariç)

Format: # 1 M (Dolaylı Çevirme modu, bölüm 3'e bakın).

Açıklama: M: Harici hattı bağlantı noktası numarası

Açıklama: Bazı durumlarda, kullanıcı özel bir hat üzerinden bir dış arama yapar ve biz bunu seçmeli hat çevirme olarak tanımlarız. (M = 1 -3)

Örnek: Dolaylı Çevirme modunda kullanıcı Harici hattı 3 ile arama yapmak ister




Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaydısa, şunu girmelisiniz: \* # 1M.

### 4.1.3 Meşgul olduğunda Otomatik Geri Arama (108 hariç)

Format: # 0 daha sonra telefonu kapatın.

Açıklama: Dolaylı Çevirme modu, herhangi bir Harici hattı boşaldığında Dahili geri aramayı otomatik yapmanıza olanak verir.

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
|  |  |                              |
| Dahili hattı açın   | #0 girin  | Telefonu kapatın-----BEKLEME |





-  1. Boş bir Harici hattı varsa Dahili hat otomatik olarak geri aranır. Çalma süresi 10 saniyedir bu süre zarfında aramayı yanıtlamalısınız aksi halde arama iptal edilir.
2. Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaydı, şunu girmelisiniz: \* # 0 daha sonra telefonu kapatın.

## 4.2 Intercom Arama

### 4.2.1 Dolaylı Çevirme Modunda Intercom Arama.

Format: Dahili numarayı doğrudan çevirin.

Örnek: Dahili 18'i arama

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Dahili hattı açın   | İç çevir sesini duyun   | 18 girin  | Konuşma   |

 Intercom araması ücretsizdir.

### 4.2.2 Doğrudan Çevirme Modunda Intercom Arama

Format: \* + Dahili numara

Açıklama: Doğrudan Çevirme moduyla Dahili hattın iç arama yapın.

Örnek: Dahili 18'i arama

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Dahili hattı açın   | İç çevir sesini duyun   | 18 girin  | Konuşma   |


## 4.3 Aramayı yanıtlama

### 4.3.1 Operatör Modunda Aramaları Yanıtlama

Çalacak şekilde ayarlanan Dahili hat(lar), gelen bir arama olduğunda çalar, ahizeyi kaldırırsanız aramayı doğrudan yanıtlayabilirsiniz. Varsayılan modda Dahili 11 ve Dahili 12 çalar.

### 4.3.2 Otomatik Operatör Modunda Aramaları Yanıtlama (108 hariç)





Sistem bir paragraflık OGM mesajı kullanır, dışardan arama yapan bir kişi Harici hattını aradığında ilgili mesaj otomatik olarak duyulur.


 Arama yapan kişi sorgulamak için "0" tuşuna basarsa operatör dahili hattı çalar. Operatör dahili hattı meşgulse 4.9.3 "Dahili Hat Meşgulken Çağrı Yönlendirme" işlevini kullanabilirsiniz.

### 4.3.3 Başka İç Numaraya Gelen Çağrıyı Açma

Format: # 9 (Dolaylı Çevirme modu)

Açıklama: Başka bir Dahili hatta çalan gelen aramayı (dolaylı ya da aktarılmış) yanıtlamanıza olanak verir.

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <br>Çalmayan dahili hattın ahizesini kaldırın | <br>çevir sesini duyun | <br>#9 girin | <br>Telefonu açın |
|---|--|--|---|

-  1. Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaysa, şunu girmelisiniz: \* # 9.  
2. İç arama da açılabilir.

## 4.4 Harici Hat Rezervasyonu (108 hariç)

Format: Açma kapama çatalına basın ve # # tuşlayın (Rezervasyon)

\* # 9 (Geri yükleme)

Açıklama: Dahili hat N Harici hattı A ile konuşuyor bu sırada B arama yapıyor, Dahili hat N askıya alır ve A kişisini beklemeye almak için # # tuşuna basar (A beklerken müzik duyar). Bu anda Dahili hat N, Başka İç Numaraya Gelen Çağrıyı Açma (#9 girin), Çağrı Aktarma, Çevirme gibi işlemleri yapabilir. Dahili hat N Harici hattı bağlantısını geri kuracaksa sadece \*#9 girer.

 Harici hattı aramasını maksimum bekleme süresi 2 dakikadır.

## 4.5 Çağrı Aktarma

Format: Açma kapama çatalına basın (ya da FLASH düğmesine basın) daha sonra Dahili numarayı çevirin.

Açıklama: 1. Gelen bir aramayı başka bir Dahili hatta iletmenize olanak verir.

2. Flaş süresi ayarlanabilir. Örnek: Dahili 15 Harici hattıyla konuşuyor ve Harici hattını Dahili 17'ye aktarmak istiyor. Böylece Dahili 15, Dahili 17'ye gelen çağrıyı açma kapama çatalına basıp (ya da FLASH düğmesine basarak) 17'yi çevirerek aktarabilir.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Dahili 15 konuşuyor   | Açma kapama çatalına basın  | İç çevir sesini duyun   | 17 girin  |



Bir arama Dahili A'dan Dahili B'ye aktarıldıktan sonra aşağıdaki 8 durum gerçekleşebilir:





1. A telefonu kapatmaz ve B onun telefonunu açar. Daha sonra A ile B arasındaki iletişim dışarıdan arayan beklerken (beklemede müzik) kurulur. Telefonu kim kapatırsa (A ya da B) sistem dışarıdan arayanı diğerine aktarır.
2. A telefonu kapatmaz ve B 25 saniye içerisinde A'yı yanıtlanmaz. Böylece A, Harici hattıyla olan bağlantıyı yeniden kurar ve B'nin çaldırılması durur.
3. A telefonu kapatır ve B aramayı yanıtlar; Dışarıdan arayanı B yanıtlar.
4. A telefonu kapatır ve B 25 saniye içerisinde aramayı yanıtlanmaz, arama A'ya geri döner ve çaldırılır, A telefonu 30 saniye içinde açmazsa ya da A meşgulse sistem kesilir.
5. A, açma kapama çatalına bastıktan sonra sistemin meşgul olduğu anlamına gelen bir hata mesajı duyar, hata mesajı kaybolana kadar A açma kapama çatalına basmaya (ya da FLASH düğmesine basmaya) devam edebilir.
6. A geçersiz bir işlem yapar ya da B meşguldür, Sistem "du-du-du" bildirimini yaptıktan sonra A işlemi yineleyebilir.
7. A telefonu kapatır ve B telefonu açmaz. A telefonu tekrar açar # 9 tuşuna basar (Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaydı, şunu girmelisiniz: \* # 9) daha sonra Harici hattı ile olan bağlantıyı yeniden kurar.
8. Aramayı aktaran (açma kapama çatalına basan) DAHİLİ HATTIN, Dahili numarayı çevirmek için 5 saniyesi vardır. Aksi halde gelen arama tekrar ona yapılır.

## 4.6 Sekreter İşlevi (Giden Arama Aktarım İşlevi)

Format: Açma kapama çatalına basın ve sonra Dahili numarayı çevirin

Açıklama: Bu işlev, Dahili bir hattan giden arama yapmanıza ve sonra diğer Dahili hattı Harici hattına yönlendirip bağlamanıza olanak verir.

Örnek: Dahili 15 bir dış arama yapar daha sonra aramayı Dahili 11'e aktarır.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Dahili 15 konuşuyor   | Açma kapama çatalına basın  | İç çevir sesini duyun   | 11 girin  |



1. Açma kapama çatalına basıp iç çevir sesini duyduktan sonra 5 saniye içerisinde Dahili numarayı girmelisiniz aksi halde yeniden Harici hattına geri dönersiniz.

2. Harici hattı Kısıtlaması ve Sekreter İşlevini kullanarak sistemi belirli bir şekilde yönetebilirsiniz, Örneğin: operatör, uzun mesafeli aramaları ayırabilir ve sonra bunları gereken kişiye aktarabilir.

## 4.7 Üç Yönlü Konferans (1 Harici Hattı ve 2 Dahili Hat)

Format: Açma kapama çatalına basın (ya da FLASH düğmesine basın) ve \* ve Dahili numarayı çevirin.

Açıklama: İki kişilik bir görüşmeye üçüncü bir kişi eklemenize ve üç kişilik bir konferans görüşmesi yapmanıza olanak verir. Bir Harici hattıyla sadece iki Dahili hat olabilir.

Örnek: Dahili 15, Harici hattını arayan kişiyle konuşuyor ve aramayı 17'ye aktarmak istiyor. Böylece 15, 17 ve Harici hattı aynı anda konuşabilir.



1. Bir arama A'dan B'ye aktarıldıktan sonra aşağıdaki 2 durum gerçekleşebilir:

- A telefonu kapatmaz ve B telefonunu açar. Böylece, A, B ve Harici hattı arasında iletişim kurulur, telefonu kim kapatırsa (A ya da B) sistem dışarıdan yapılan aramayı diğerine aktarır.
  - A telefonu kapatmaz ve B 25 saniye içerisinde A'yı yanıtlamaz. Dahili B 25 saniye içinde A'yı yanıtlamaz, böylece A, Harici hattıyla olan bağlantıyı yeniden kurar ve B'nin çaldırılması durur.
2. Aramayı aktaran Dahili hattın, Dahili numarayı çevirmek için 5 saniyesi vardır, aksi halde gelen arama tekrar ona yapılır.

## 4.8 Çağrı Yönlendirme (108 hariç)

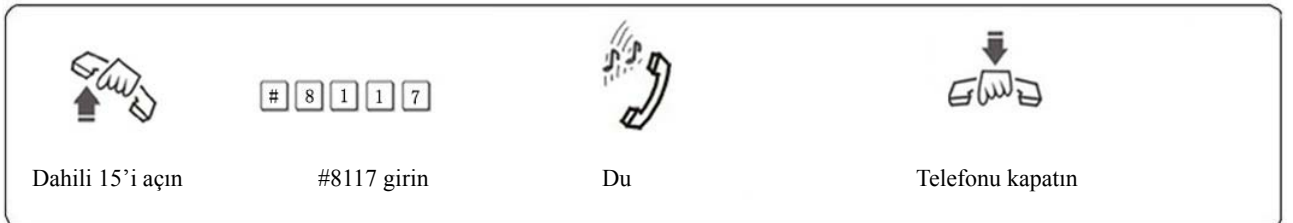
### 4.8.1 Çağrı Yönlendirmeyi Doğrudan Ayarlama

Format: # 81 abcd daha sonra telefonu kapatın.

Açıklama: <abcd> istenilen Dahili numaradır. Bu Dolaylı Çevirme modundadır.

Açıklama: Dahili kullanıcının gelen aramaları otomatik olarak istenilen Dahili hatta aktarmasına olanak verir.

Örnek: Dahili 15'in kullanıcısı çalışmak üzere 17 geçmek istiyor böylece 15'e gelen tüm aramaları 17'ye yönlendirebilir



1. Doğrudan Çevirme modunda \* # 81 abcd ile ayarlamalı \*#81# ile temizlemelisiniz.

2. Çağrı Yönlendirme işlevi olan Dahili hattın ahizesini kaldırın, hiçbir şey duymazsınız ve hiçbir şey yapamazsınız, işlevi iptal etmek için ilk önce telefonu kapatmanız gerekir.

3. Güç kesildiğinde bu ayar kaydedilmez.

## 4.8.2 Çağrı Yönlendirmeyi Doğrudan Temizleme

Format: # 81 # daha sonra telefonu kapatın.

Açıklama: Bu dahili hattın çağrı yönlendirme işlevini doğrudan temizleyin.





## 4.8.3 Dahili Hat Meşgulse veya Kimse Yoksa Çağrı Yönlendirme

Format: # 82 abcd daha sonra telefonu kapatın.

Açıklama: <abcd> istenilen Dahili numaradır. Bu Dolaylı Çevirme modundadır.

Açıklama: Dahili hat meşgulse ya da 25 saniyeden sonra kimse yanıt vermezse, gelen arama istenilen Dahili hatta otomatik olarak aktarılır.

Örnek: Dahili 15 meşgul olduğunda ya da yanıt vermediğinde, gelen aramaları operatör 12'ye aktarmak istiyor

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Dahili 15'i açın  | #8212 girin   | Du  | Telefonu kapatın  |



1. Doğrudan Çevirme modunda \* # 82 abcd ile ayarlamalı \*#82# ile temizlemelisiniz.
2. Güç kesildiğinde bu ayar kaydedilmez.

## 4.8.4 Dahili Hat Meşgulken Çağrı Yönlendirme Ayarını Temizleme

Format: # 82 # daha sonra telefonu kapatın.





Açıklama: Dahili hat meşgulken ya da 25 saniye sonra kimse yanıt vermezse çağrı yönlendirme ayarını temizleyin

## 4.9 Sorgulama İşlevleri (108 hariç)

Format: # 61

Açıklama: Sistemin kuruması ve test edilmesi sırasında Dahili numarayı bulmak çok kolaydır. Sistem bu amaçla "du" sesini kullanır.

Örnek: Dahili 13'te # 61 girdikten sonra 1 "du" sesi duyarsınız, yaklaşık 1,5 saniye sonra kesintisiz 3 "du" sesi duyarsınız; bu, Dahili numaranın 13 olduğu anlamına gelir

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Dahili 13'ü açın  | #61 girin   | 1 du  | 3 kesintisiz du   |




1. Kesintisiz 10 du sesi "0" demektir.
2. Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaydı, şunu girmelisiniz: \* # 61.

## 4.10 Tüm Dahili Hatları Arama (108 hariç)

Format: #88

---

 Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaya, şunu girmelisiniz: \* # 88.


## 4.11 Öncelikli Erişim ve İzleme

Format: # 7 M

Açıklama: M: Harici hattı bağlantı noktası numarası. M = 1 - 3

Açıklama: Harici hattıyla meşgul olup olmamasına bakmaksızın doğrudan bağlantı kurun. Bu özellik şirket yöneticisinin ya da sahibinin Harici hattı iletişimini izlemesini sağlar.


Örnek: Harici hattı 3'e öncelikli erişme.

-  1. Sadece Dahili 11'in öncelikli erişimi vardır.
2. Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaya, şunu girmelisiniz: \* # 7 M.
3. İzleme, çalışmasından kaynaklanan yasal sorunlardan sorumludur.

## 4.12 Operatörle Doğrudan Bağlantı Kurma (108 hariç)

Format: 0

Açıklama: Dahili hat doğrudan operatöre bağlanır


 Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaya, sadece şunu girmelisiniz: \* 0.

## 4.13 Rahatsız Etmeme Özelliğini Ayarlama / Temizleme (108 hariç)

### 4.13.1 Rahatsız Etmeme Özelliğini Ayarlama

Format: #83

Açıklama: Dahili hat için "Rahatsız Etme" özelliği ayarlanırsa bu dahili hat çalmaz.

 Dahili hat Doğrudan Çevirme modundaya, şunu girmelisiniz: \* # 83.

### 4.13.2 Rahatsız Etmeme Özelliğini Temizleme

Format: Ahizeyi kaldırın

Açıklama: "Rahatsız Etme" işlevini iptal etmek için sadece ahizeyi kaldırın.

## Bölüm 5 Bakım ve Sorun Giderme

### 5.1 Giden aramalar yapılamıyor

- 1). Harici hattı özel bir Dahili hatta ayarlıdır;
- 2). Dahili hat düzgün kapatılmamıştır;
- 3). CPU ve iç verilerde düzensiz gücün neden olduğu bir bozukluk vardır.
- 4). Arama kısıtlama sınıfı 6'dır.

### 5.2 Dışarıdan arama yapılamıyor

- 1). Harici hattı bağlantısı gevşektir;
- 2). Harici hattı başka bir donanıma bağlıdır;
- 3). Otomatik operatör modunda kayıtlı bir mesaj yoktur.

### 5.3 Intercom yapılamıyor

- 1). Dahili hat düzgün kapatılmamıştır;
- 2). Dahili numara yanlıştır.

| ARIZA                       | NEDEN  | ÇÖZÜM   |
|-----------------------------|--|---|
| Çalışma ışığı arızası       | Güç kapalı   | Güç yuvasını ve Güç kaynağını kontrol edin  |
| Dahili hattan hiç ses yok   | Bağlantısı kesilmiş kablo ya da telefon arızası.           | Kabloyu yeniden bağlayın ya da telefon arızasını gidermeye çalışın.               |
| Düzensizlik                 | Kötü bağlantı  | Bağlantı vidasını sıkın.  |
|                             | Hattın bozulması mantıklı değildir                         | Telefonu, bozulmayı oluşturan kaynaktan uzaklaştırın                              |
| Kötü ses                    | Standart dışı telefonların bir arada kullanımı             | Standart telefonlar kullanın  |
| Gelen arama görüntülenmiyor | Gelen arama görüntüleme işlevi yok                         | Telekomünikasyon bürosuna başvuruda bulunun                                       |
|                             | Rahatsız etmeme özelliğinin ve durumun yanlış ayarlanması. | Rahatsız etmeme özelliğini iptal edin ve gelen aramaları görüntülemeyi ayarlayın. |
| Çevirme arızası             | Dış hat bağlantısı kesilmiştir                             | Dış hattı bağlayın  |
|                             | Dış hat iyi bağlanmamış.                                   | Hattın iyi bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin                                   |
| Sınırlı arama süresi        | Süre sınırlanmıştır  | Sınırlamayı iptal edin  |
| Telefon programlanamıyor    | Yanlış kodlama   | Programlama dahili hattını kontrol edin ve doğru kodu kullanın                    |
| Diğer                       | Diğer  | Uzmana başvurun   |

---

## Bölüm 6 Sözlük

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Programlama dahili hattı----- | Dahili Hat No.11, 12, 13, 14   |
| N-----                        | Seri haldeki dahili hatların numarası (Karşılık gelen 1-8 giriş bağlantı noktalarına sahip 1-8) (bir hane)                         |
| Abcd-----                     | Dahili hat numarası (ilk basamağı 0 ya da 9 hariç 1-8999, eşit uzunluktaki özel ana hattın dış kodu) N ile uygundur.               |
| M-----                        | Seri haldeki dış hat numarası (Karşılık gelen 1-3 giriş bağlantı noktalarına sahip 1-8 Hattı, 108---M=1; 206---M=1-2; 308---M=1-3) |
| P-----                        | Lisanslı Grup Numarası (01-16)   |
| Q-----                        | İlk hanesi kısıtlanmış grup numarası (01-16)   |
| ABCD-----                     | İlk 1-4 hanenin lisanslı ya da kısıtlanmış numarası, # ile biter   |
| L-----                        | Hizmet derecesi (Özel şifre veya giden arama derecesi), derece 0-6   |
| TT-----                       | Arama süresi denetimi için dakika cinsinden zaman (01 - 99) arasındadır  |
| F-----                        | Flaş zamanı sınıfı.  |

## Bölüm 7 Varsayılan Ayarlar

- Harici hattı: 108 Etkin durumdadır; 206/308 Devre Dışı durumdadır.
- Çalışma modu: Operatör modundaki tüm Harici hattı, ancak 108 otomatik operatör moduna sahip değildir.
- Çevirme modu: 108 Doğrudan Çevirme modundadır; 206/308, Dolaylı Çevirme modundadır giden arama için "9" tuşuna basılır.
- Tüm Harici hatları gruplanmamıştır
- Operatör: Dahili 12
- Çalan Dahili Hat: 108: Tüm dahili hatlar birlikte çalar; 206/308: Dahili 11 ve Dahili 12 çalar.
- Dahili hat hizmet sınıfı ataması: 2
- Süre Kısıtlama: Hayır
- Flaş Zamanı: 1,0sn
- Belirli Harici hatlarına Giden Arama Dahili Hatlarını Atama: Hayır
- Özgün DAHİLİ numara: 11 – 18 arası
- Öğe A / Öğe B'yi Kısıtlama: Ayar yok
- Özel Arama numarası: Ayar yok

## Bölüm 8 Sistem Programlama ve Çalıştırma Yönergesi

### 8.1 Temel Çalıştırma Dizini

|    | Açıklama  | Dolaylı Çevirme modu Komutu              | Doğrudan çevirme modu |
|----|---|--|-----------------------|
| 1  | Dışarı Arama  | 9 + istenilen numara                     | istenilen numara      |
| 2  | Özel bir Hatla Dışarı Arama (108 hariç)                           | # 1 M                                    | * # 1 M               |
| 3  | Intercom arama  | Dahili numara                            | * + Dahili numara     |
| 4  | Çağrı Aktarma   | Açma kapama çatalına bas + Dahili numara |                       |
| 5  | Sekreter İşlevi   | Açma kapama çatalına bas + Dahili numara |                       |
| 6  | 3 Kişilik Konferans Görüşme                                       | Açma kapama çatalına bas + * + Dahili    |                       |
| 7  | Arayanı bekletme (108 hariç)                                      | Açma kapama çatalına bas + ##            |                       |
| 8  | Başka iç numaraya gelen çağrıyı açma                              | # 9                                      | * # 9                 |
| 9  | Doğrudan Çağrı Yönlendirme (108) hariç)                           | ayarlama: #81 +Dahili numara             | *#81+Dahili Numara    |
|    |   | silme : #81#                             | *#81#                 |
| 10 | Dahili hat meşgulken ya da kimse yanıt vermezse Çağrı Yönlendirme | Ayarlama: #82 +Dahili numara             | *#81+Dahili numara    |
|    |   | silme : #82#                             | *#82#                 |
| 11 | Meşgule düştüğünde Otomatik olarak Geri Arama (108 hariç)         | # 0                                      | * # 0                 |
| 12 | Dahili Numaranın Otomatik Raporlanması (sesli) (108) hariç        | # 61                                     | * # 61                |
| 13 | Operatörle Doğrudan Bağlantı Kurma 108 hariç                      | 0  | * 0                   |
| 14 | Öncelikli Erişim ve İzleme (sadece Dahili 11)                     | # 7 M                                    | * # 7 M               |
| 15 | Rahatsız Etmeme Özelliğini Ayarlama 108 hariç                     | #83                                      | *#83                  |
| 16 | Yayınlama işlevini kullanma 108 hariç                             | #88                                      | *#88                  |

## 8.2 Sistem programlama dizini

| No. | Açıklama  | Komut       |
|-----|---|-------------|
| 1   | Sistem Programlamayı Başlatma   | (*) # *     |
| 2   | Varsayılan Ayara Geri Dönme   | 0000 #      |
| 3   | Tüm Harici hatlarını etkinleştirme  | 0600 #      |
| 4   | Tüm Harici hatlarını devre dışı bırakma   | 0610 #      |
| 5   | No. M Harici Hattını Etkinleştirme (108 hariç)                                    | 060M#       |
| 6   | Otomatik Operatör Modundaki Tüm Harici hatları (108 hariç)                        | 10 #        |
| 7   | Otomatik Operatör Modundaki Harici hattı M (108 hariç)                            | 10 M #      |
| 8   | Operatör Modundaki Tüm Harici hatları (108 hariç)                                 | 11 #        |
| 9   | Operatör Modundaki Harici hattı M (108 hariç)                                     | 11 M #      |
| 10  | OGM Kaydetme (108) hariç  | 12 #        |
| 11  | OGM Çalma (108) hariç   | 13 #        |
| 12  | Bekleme Müziğini İzleme 108 hariç   | 14 #        |
| 13  | Operatör Ayarlama (108 hariç)   | 15 N #      |
| 14  | Arama olmaması için sistem seçeneği DISA----Harici hattını kesme 108 hariç        | 160 #       |
| 15  | Arama olmaması için sistem seçeneği DISA----Operatöre Aktarma 108 hariç           | 161 #       |
| 16  | Dahili N için Doğrudan Çevirme Modu   | 2 N 0 #     |
| 17  | Dahili N için Dolaylı Çevirme Modu  | 2N1#        |
| 18  | Tüm Dahili Hatlar için Doğrudan Çevirme Modu                                      | 20 #        |
| 19  | Tüm Dahili Hatlar için Dolaylı Çevirme Modu                                       | 21 #        |
| 20  | No.M Harici hattı arandığında N dahili numaralarının çalmasını etkinleştirme      | 3MN0#       |
| 21  | No.M Harici hattı arandığında N dahili numaralarının çalmasını devre dışı bırakma | 3MN1#       |
| 22  | No.M Harici hattı arandığında tüm dahili numaraların çalmasını devre dışı bırakma | 3M#         |
| 23  | Belirli bir Dahili N için çevirme sınıfı L atama                                  | 40NL #      |
| 24  | Tüm Dahili hatlar için çevirme sınıfı L atama                                     | 40L #       |
| 25  | Öge A'dan Belirli Numaraları Kısıtlama  | 41 Q ABCD # |
| 26  | A ögesinin kısıtlamasını iptal etme   | 41 #        |
| 27  | A ögesinin kısıtlamasının Q grubunu temizleme                                     | 41Q#        |
| 28  | Öge B'den Belirli Numaraları Kısıtlama  | 42 Q ABCD # |
| 29  | B ögesinin kısıtlamasını iptal etme   | 42 #        |
| 30  | B ögesinin kısıtlamasının Q grubunu temizleme                                     | 42Q#        |
| 31  | Özel Arama Numaraları Atama   | 43 P ABCD # |
| 32  | Özel arama numaraları izinlerini iptal etmek için                                 | 43 #        |
| 33  | Özel arama numaralarının P grubunu iptal etmek için                               | 43 P #      |
| 34  | Zaman Kısıtlama Ayarı   | 6N TT #     |

---

|    |  |         |
|----|--|---------|
| 35 | Zaman kısıtlamasını iptal etmek için   | 6N00#   |
| 36 | dahili N gideni, belirli Harici hattını (M) kullanacak şekilde atama 108 hariç | 7MN0#   |
| 37 | DAHİLİ N'nin Harici hattı M'yi kullanmasını kısıtlama ( 108 hariç )            | 7MN1 #  |
| 38 | Her dahili hattın Harici hattı M'yi kullanmasına izin verme ( 108 hariç )      | 7M#     |
| 39 | Dahili numara varsayılan ayara döner   | 9000 #  |
| 40 | Dahili N'yi yeni numarayla "abcd" değiştirme                                   | 9Nabcd# |

---

## Yetkili Servisler

### 1-Ören Elektronik

Yusuf Ören  
0388 2337670  
Sahinali Mah. Terminal Cad. Birlik Sit. Altı No:48/B Niğde

### 2-Dijital Elektronik Özkan Ölç

Özkan Ölç  
0266 7151646  
17 Eylül Mah. H. Keşfettin Cad. No:20/A Bandırma Balıkesir

### 3-Kalyon Soğutma Nuh Kalyon

Nuh Kalyon  
0462 2334762  
Gülbaharhatun Mah. Mumcular Sok. No:11 Trabzon

### 4-Zafer Telefon-Bülent Kunu

Bülent Kunu  
0342 2180342  
Karatarla Mah. Söylemez Pasajı Kat:2 No:193 Gaziantep

### 5-Abdulvahap Yıldırım-Yıldırım Elektronik

Abdulvahap Yıldırım  
0422 3217911  
Mücelli Cad. Derme Sok. No:14/1 Malatya

### 6-Melodi Özel Eğt. Elkn. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Cüneyt Küçükören  
0232 2567750  
İnönü Cad. No:204/B Üçyol İzmir

### 7-Mas Elektronik-Mustafa Sarıkçioğlu

Mustafa Sarıkçioğlu  
0342 3610388  
Güneykent Mah. 230 nolu Cad. Şarklı Apt. altı No:45/A Şahinbey Mersin

### 8-İnter Elektronik-Atilla Barsgan

Atilla Barsgan  
0342 3391414  
Sarıgüllük Mah. 6 nolu Sok. No:1/D Şahinbey Gaziantep

### 9-Serbülent Sürer-Japon Hasan

Serbülent Sürer  
0342 2180281  
Sarıgüllük Mah. Kılıç Ali Cad. No:11 Gaziantep

### 10-Serbülent Sürer-Japon Hasan

Serbülent Sürer  
0342 2180281  
Karatarla Mah. Söylemez Pasajı Kat:4 No:227 Gaziantep

### 11-Yapım Elektronik Burhan Kılıç

Burhan Kılıç  
0386 2125727  
Kale Eteği 1. Çarşı No:13 Kırşehir

---

**12-Egemen Elektronik**

Cüneyt Terlemez

0384 5115268

Yukarı Mah. Reyhan Gıda Yanı No:1 Avanos Nevşehir

**13-Fodul Bilgisayar Eğitim Danışmanlık Hizmetleri-Mehmet Can Kırılmış**

Mehmet Can Kırılmış

0322 4561734

İşgem Kocavezir İş Merkezi No: Seyhan Adana

**14-Şilan Kayış Toptan Bilgisayar Yazılım Destek Araştırma**

Şilan Kayış

0322 3651133

Kocavezir Mah. Kocavezir İş Merkezi İşgem Kat:2 No:17 Seyhan Adana

**15-DCO Bilgisayar Sistemleri-Ömer Demir**

Ömer Demir

0322 3651133

Kocavezir Mah. Kocavezir İş Merkezi Kat:2 No:7 Seyhan Adana

**16-Dijital Elektronik**

Recep Hincer

0388 2324532

Şahinali Mah. Yurt Sok. Salih Apt. No:12/E Niğde

**17-Emin Elektronik-Yusuf Ersin**

Yusuf Ersin

0384 3416630

Dumlupınar Cad. No:3 Ürgüp Nevşehir

**18-Ses Elektronik Servis Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti.**

İsmail Sessiz

0286 2126264

İsmetpaşa Mah. Asafpaşa Cad. No:59/A Çanakkale

**19-As Elektronik**

Derviş Kayacık

0384 5113046

Atatürk Cad. No:58 Avanos Nevşehir

**20-Ceylan Elektronik**

Murat Tevik

0384 3432353

Atatürk Cad. No:92 Avanos Nevşehir

## DOC Uygunluk Beyanı

### DECLARATION OF CONFORMITY

According to the disposition of the directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity.

We,

Guangdong Cirrus Sci-tech Dev.Coç.,Ltd

No.14 Nan-3 Rd Nanhai Foshan, 528200

Guangdong China Tel:86-757-86390888 Fax:86-757-86390883

declare under our sole responsibility that the product of PABX model Z206, to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) provided that it is installed, maintained and used in the application for which is made, with respect of the "professional practices" relevant installation standards and manufacturer's instructions:

- EN55022:1998+A1:2000+A2:2003
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003
- EN60950-1:2002 Shenzhen, the 8th of May 2008

Market Manager

### UYGUNLUK BEYANI

Avrupa Parlamentosu 1995/5/EC direktifi ve 9 Mart 1999 konsey kararına göre;

Biz

Guangdong Cirrus Sci-tech Dev.Coç.,Ltd

No.14 Nan-3 Rd Nanhai Foshan, 528200

Guangdong China Tel:86-757-86390888, Faks: 86-757-26748089

Z206 model PABX santralin bütün sorumluluğunu üstlenerek aşağıdaki uygunluğunu beyan ederiz,

Bu beyanla ilişkili olan ürün, aşağıdaki standartlarla ve kurulumu, bakımı, hangi uygulama için üretildiği, "profesyonel kullanım" güvencesi, konu ile ilgili kurulum standartları ve üretici bilgilerini sağlayan standart dokümanlarla uyumludur.

- EN55022:1998+A1:2000+A2:2003
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003
- EN60950-1:2001:2002 Shenzhen, 8 Mayıs 2008

Pazarlama Müdürü



---

## **GARANTİ**

Garanti süresi malın tesliminden başlar ve 2 yıldır.

Kullanım ömrü 10 yıldır

İmalatçı Firma:

Guangdong Cirrus Sci-tech Dev,Co.,Ltd  
No:14 Nan-3 Rd Nanhai Foshan, 528200, Guangdong, Chine  
Tel:86 757 86390888 Faks:86 757 86390883

İthalatçı Firma:

**Telpaş Telekomünikasyon Elektronik ve Elektrik Tic. San. Ltd, Şti**  
Refik saydam Cd. No:27/B Beyoğlu – İstanbul  
Tel: 212- 2457272 Faks: 212- 2922299 [sale@telpasltd.com.tr](mailto:sale@telpasltd.com.tr)  
[www.telpasltd.com.tr](http://www.telpasltd.com.tr)