

# KTS500

## Çok Fonksiyonlu Telefon Seti

### Kullanma Kılavuzu



CE

## **KTS500 KULLANMA KILAVUZU**

Multitek KTS500 özel set telefonu seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kullanma kılavuzu telefonunuzun özelliklerini öğreterek daha verimli kullanmanız ve dolayısıyla haberleşmenizi en iyi şekilde yapmanız için hazırlanmıştır.

### **MULTİTEK KTS500 TELEFONUNUZ ÜRETİM HATALARINA KARŞI 2 SENE SÜRE İLE GARANTİLİDİR.**

**Multitek bu dökümanda verilen telefon özelliklerinde önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkına sahiptir.**

#### **Multitek Elektronik San.ve Tic.Ltd.Şti.**

**Merkez:** Kemerdere Köroğlu Sok. No.25 81250 Dudullu-Ümraniye/İSTANBUL  
Tel: (0216) 420 38 38 (PBX) Fax: 0-216-415 79 18

**İst.Bölge Müd:** Meşrutiyet Cad. Merkez Apt. No: 198/1 Şişhane / İSTANBUL  
Tel: (0212) 249 50 50 (PBX) Fax: (0212) 252 15 76

**Ankara Bölge Müd:** Sanayi Cd.Ortak Han No:31 K.4 Ulus 06050 ANKARA  
Tel: (0312) 324 68 68 (PBX) Fax: 0312 324 69 00

**İzmir Bölge Müd:** 1362 Sok. no:55 K.2 D:10 Yemişçi İş Hanı Çankaya/ İZMİR  
Tel: (0232) 441 65 65 (PBX) Fax: (0232) 441 13 40

**Adana Bölge Müd:** Tepebağ Mh.Cemal Gürsel Cd.No:31 K4 ADANA  
Tel:(0322) 359 29 29 (PBX) Fax: (0322) 352 72 87

**e-mail:** [info@multitek.com.tr](mailto:info@multitek.com.tr) **web :** www. multitek.com.tr



## **1.Genel**

KTS500 çok fonksiyonlu telefon MT26, STAR2,STAR1,MT300 santrallarına takılmak üzere geliştirilmiş,konsol olarak veya tek tuşla bir çok özelliğin kullanılabilirdiği bir santral telefonu olarak santrala bağlanabilen bir cihazdır. Cihaz operatör veya ilk 20 dahili aboneye bağlanabilir.(Esnek numaralama özelliği ile istenen numaralara bağlanabilir.)

## **2.KTS500 telefonun parçaları:**

KTS500 telefonun parçaları aşağıdadır:

- KTS500 telefon gövdesi
- Ahize
- Spiral kordonu
- İki ucu pluglu 5 metre bağlantı kablosu
- Kullanma kılavuzu

## **3.KTS500 telefonun kullanıma hazırlanması:**

- Telefonun spiral kordonunun bir ucunu ahizeye diğer ucunu telefon gövdesinin alt kısmındaki ahize yuvasına takınız.
  - Zil seviye ayarını yüksek (H) veya alçak (L) konuma ayarlayınız.
- Bu adımlardan sonra telefonunuzu santrala bağlayabilirsiniz.

## **4.KTS500 telefonun santrala bağlantısı:**

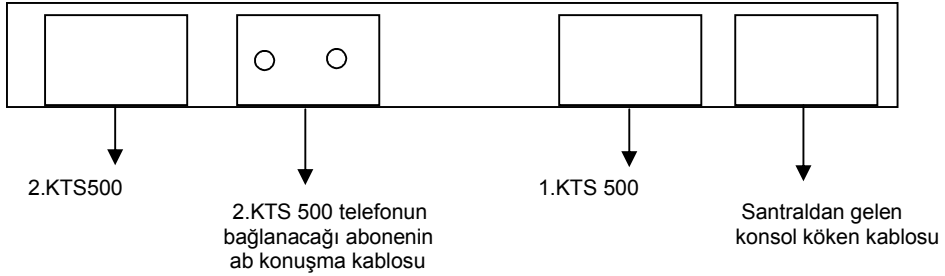
### **a-)Tek bir KTS500 telefonun konsol telefonu olarak kullanılması:**

Konsolla beraber gelen,iki ucu pluglu 5m uzunluğundaki konsol kablosunun bir ucunu telefonun LINE girişine diğer ucunu santralin AT KONSOL soketine takınız. Telefonunuz kullanıma hazırdır.

Santralla konsol arasındaki mesafenin 5 metreden daha fazla olduğu durumlarda firmadan daha uzun kablo istemeniz veya kendinizin konsol kablosunu hazırlamanız gerekir. Bağlantı kablosu olarak uçlarına 6P/6C plug çakılmış 6'lı rozet kablo(6xAWG26/7FLAT) kullanılır.

### **b-) Birden fazla KTS500 telefonun bağlanması:**

Santrala birden fazla KTS500 telefonun bağlanacağı durumlarda ek KTS500 telefon seti sayısında KTS500 Bağlantı Kutusunu firmadan talep etmeniz işinizi kolaylaştırır.



### **KTS500 Bağlantı Kutusu**

(iki KTS500 telefonu birbirine kolay bağlamakta kullanılır)

KTS500 telefonlar arası bağlantı için 6'lı tercihen rozet kablo kullanılır. Kablo uygun uzunlukta kesildikten sonra iki ucuna 6'lı pluglar çakılır ve ilgili jaklara takılır.

Çoklu bağlantı kutusuna giren ve çıkan kablolar birebir aynı sırada olmalıdır.

### **KTS500 telefonların santrala tanıtılması:**

Başlangıçta sadece operatör konsol telefonu (0 numara) santrala tanıtılmıştır. Santrala birden fazla KTS500 telefonu bağlandığında bu telefonların hangi dahili numaraya bağlandığının tanıtılması gerekir. Tanıtılma işlemi yapılmamışsa konsol ekranında o dahili aboneye ilgili mesajlar çıkmaz. (Aynı konsol numaraları tanıtılmışsa iki ekranda da aynı mesajlar çıkar.)

Yapılacak İşlemler:

- KTS500 telefonunun bağlantı kutusuna data hattını ve dahili konuşma uçlarını bağlayınız. KTS500 telefonun bağlantı jakını takınız.
- Telefonu açınız (veya HF butonuna basınız).  
Konsolun sol sütunun ilk ve son butonları olan **OTOCALL** ve **HOLD** tuşlarına aynı anda basınız.  
Aşağıdaki ekran görünür:

NUM.TUŞLAYINIZ  
VER X.X

Konsolun bağlandığı dahili numarayı tuşlayınız. Kulaklıkta meşgul sesi duyarken ekranda aşağıdaki mesaj çıkar.

OKAY

Eğer yukarıdaki mesajı göremezseniz, yanlış numara çevirmiş veya cihazı yanlış kabloya bağlamış olabilirsiniz. Telefonu kapatıp açarsanız, ekranda **ÇEVİRİNİZ** vs gibi bilgiler çıkmaya, tarih saat ve meşgul panosu bilgileri görünmeye başlanır.

Not: İlk ekranda çıkan VER.X.X bilgisi cihazınızın yazılım versiyonunu vermekte olup, üretimde kullanılmaktadır.

## **5.Telefon LCD Ekranı**

Durum/Mesaj satırı

Saat ve tarih satırı

İlk on abone ve ilk 3 harici meşgul panosu

İkinci on abone ve sonraki 3 harici meşgul panosu

**11 ARIYOR**

**15:14 02. 12. 2004**

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 T1 T2 T3**

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 T4 T5 T6**

Telefonda her biri 20 adet 7X5 dot matris karakterli , 4 satırlı LCD ekran kullanılır.

- 1.Satır:** Çağrının durumunu (**11 ARIYOR** gibi) , mesajları (**GECE SERVİSİ** , **TAKİP ET** gibi) bazı özelliklerin devrede olduğunu(otomatik arama gibi) gösterir.
- 2.Satır:** Saat ve tarihin gösterildiği satırdır.
- 3.Satır:** İlk on abonenin meşgulliyetini (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) ve ilk üç harici hattın meşgulliyeti (T1,T2,T3) ilgili alan karartılarak gösterilir.(Örneğin Star2 santralda 12 no için sadece 2 gösterilir).
- 4.Satır:** İkinci on abonenin meşgulliyetini (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) ve ikinci üç harici hattın meşgulliyeti (T4,T5,T6) ilgili alan karartılarak gösterilir.(Örneğin 22 numara için sadece 2 gösterilir).  
Bu satır aynı zamanda Arayan numara (CID) bilgisini göstermekte de kullanılır.

### **5.1 Arayan Numara Bilgisinin Görülmesi:**

Santralda arayan numaraları görmek için gerekli donanım mevcut ve eğer Telekom bulunulan bölgede bu hizmeti desteklerse arayan numaraları KTS500 telefon ekranında görmek mümkündür.

#### **5.1.1 Arayan Numarayı Görme Özelliğinin Çalışması**

Santral harici hattından bir çağrı geldiğinde santral Telekom tarafından gönderilen arayan numara bilgilerini alır ve bunları **KTS 500** telefon ekranında gösterir.

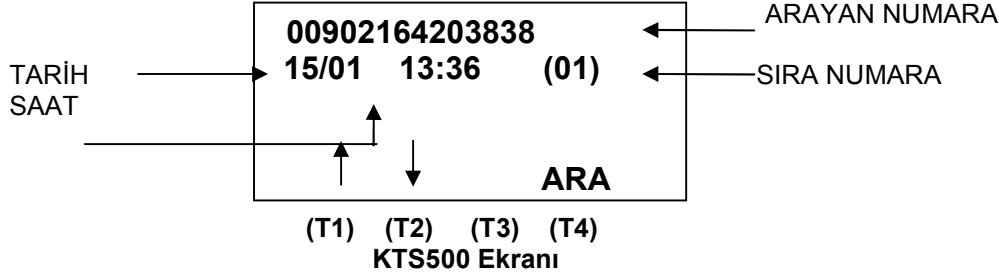
- Çağrı cevaplanıp,telefon kapatılıncaya kadar numara ekranda kalır.
- Çağrı başka bir **KTS 500** telefonuna aktarıldığında arayan numara bilgisi diğer telefon ekranına çıkar.
- Çağrı cevaplanmazsa arayan numara bilgisi yeni bir çağrı gelinceye kadar ekranda kalır.

-Gelen çağrı gizli bir numaraysa ekranda **GİZLİ NUMARA** ,bu hizmetin verilemediği bir yerden aranıyorsa **KAPSAM DIŞI** bilgileri ekranda görünür.

MT26 santralleri **99** , STAR2 santralleri **50** ,STAR1 santralleri **50** son arayan numarayı santral hafızasında saklar.

### 5.1.2 Arayan Numaraların İncelenmesi ve Geri Aranması

**KTS 500** ekranlı telefona sahip aboneler arayan numaraları ekranda görebilir ve bunları tek tuşla geri arayabilir. Telefonu açıp **7444** kodu tuşlandığında son arayan numara bilgisi ekrana gelir.



Yukarı ve aşağı (**T2,T3**) tuşlarıyla arayan numaralar sıra numarasına göre incelenir. (Not: Başlangıçta hafızada kayıtlı numara olmadığından arayan numara ekranı boş görünebilir.)Telefon kapatıldığında arayan numara ekranı kaybolur.

Telefon açık ve ekranda numara varken **ARA** (T4) tuşuna basıldığında santral o numarayı arar ve konuşursunuz. Telefonu kapattığınızda arayan numara ekranı kaybolur.

## 6.Telefon Tuşlarının Görevleri

Telefon tuşları kullanıcının bir çok fonksiyonu kolay ve hızlı bir şekilde yerine getirmesi için hazırlanmıştır. Bu şekilde kullanıcı , her an kullanılan özelliklerin kodlarını hatırlamadan sadece tuşa basarak bu özellikleri kullanabilecektir.

Doğrudan görev yapacak tuşlara ahizeyi kaldırmadan veya HF butonuna basmadan dokunabilir ve işlevini yaptırabilirsiniz. Tuşa bastığınızda telefon otomatik olarak HF konumuna geçer. Telefonun kapanacağı durumlarda (örneğin ekranda **KAPATINIZ,HATTI ALDILAR** gibi mesajlar çıktığında) eğer ahize elinizde değilse (HF konumunda) telefon 3 saniye içinde kendisi otomatik kapanır.

Örnek; T1 tuşuna basarsanız 1.harici hattı alır,ardından 11 butonuna basarsanız 1.hat bekletmeye geçer 11 numara çalar.

### a)T1,T2,T3,T4,T5,T6 tuşları

**Başlangıç kullanımı:** T1,T2,T3,T4,T5,T6 tuşları başlangıçta 1.,2.,3.,4.,5.,6., harici hatta tek dokunuşla ulaşmayı sağlar.

-Bir harici hatla konuşurken,T1-T6 tuşlarından birisine basılırsa konuşmakta olan harici otomatik park edilir,yeni harici hatta geçilir.

-Bir harici hatla konuşurken,10-29 arası dahili butonlardan birisine basılırsa,dahili hattın telefonu çalar. HOOKOFF butonuna basarak veya telefonu kapatarak çağrı aktarılır.

-Veya,dahili telefon çalarken başka bir dahili hat butonuna basarsanız,harici çağrı aktarılır,yeni dahili hattın telefonu çalmaya başlar.

### T1.T2,T3,T4,T5,T6 Meşgul Panosu

Butonların içinde yanan kırmızı LED ler hattın meşgul olduğunu gösterir.

### T1-T4 Butonlarını Programlama (Harici Hat Butonlarını Programlama kısmına bakınız.)

1.T1-T4 butonlarını programlayarak bu butonları harici hatlara grup kodu ile erişmede kullanabiliriz.Örneğin T3 butonunu birinci harici hat grup kodu olan 9 gibi 1.harici hat grubuna çıkmada kullanabiliriz.Bu şekilde , örneğin T1 butonunu Telekom hatlarına,T2 butonun GSM FCT hatlarına çıkmada kullanabiliriz.

2.T1 T4 butonlarının hangi harici hatları alacağı programlanabilir. Örneğin T1 butonu 4.hattı almaya programlanabilir.

## **b)10,11,...28,29 dahili hat butonları**

**Başlangıç Kullanımı:**Başlangıçta telefon açık veya kapalı olsun sırasıyla dahili aboneler 10-29 aramakta kullanılır.

Dahili bir aboneyi ararken,başka bir dahili abone butonuna basarsanız o abone çalmaya başlar.

## **10-29 Meşgul Panosu**

Dahili hatların meşguliyetini gösteren , buton içine gömülü kırmızı veya yeşil renkli LED ler vardır. Dahili hat harici hat ile konuşmadaysa (harici hatla çıkmışsa) yeşil LED,diğer dahili telefonun açık olduğu durumlarda kırmızı LED yanar.

## **10-29 butonlarını santral hafızasından aramaya programlama (DSS programlama kısmına bakınız.)**

Programlayarak 10-29 butonlarını santral hafıza butonları olarak programlamak mümkündür.Örneğin 20.buton santral ortak hafıza gözü 25 için programlanabilir.Bu butona bastığınızda santral ortak hafızası 25 gözündeki numara aranır.Program detayı için DSS programlama kısmına bakınız.

## **c)OTO CALL**

Aradığınız bir harici numara meşgul veya düşmediyse bu tuşa basarak santralin size bu numarayı otomatik bulmasını sağlarsınız. Eğer ahize elinizde değilse ekranda **BAGLANACAK** gördükten 3 saniye sonra telefon otomatik kapanacaktır. Arama sırasında ekranda flaş eden ok işaretleri (→ →) aramanın devam ettiğini gösterir. Bağlantı olduğunda ziliniz çalacaktır.

## **\_d)PARK**

Harici hatla görüşme sırasında **PARK** tuşuna basarsanız,hattınız otomatik bekletmeye geçer ve telefonunuz serbest kalır.

Bu durumda örneğin 6 (PICK-UP)tuşlarsanız gelen ikinci harici çağrıyı yakalarsanız.

## **e)PARK-S**

Park ettiğiniz çağrılar geri almada kullanılır. Bu tuşa bastığınızda park edilen harici hatlar arka arkaya geri alınır.

## **f)CONF**

Dahili veya harici abonelerde konferans yapmak isterseniz bu tuş kullanılır

Dahili veya harici hat ile görüşüyorsanız,başka bir dahili veya harici telefonu konferansa dahil etmek isterseniz,**CONF** tuşuna basın ardından veya harici numarayı arayın, konuşun ve tekrar **CONF** tuşlayın.Konferansa giriniz.

## **g)FLASH**

Bazı durumlarda **FLASH** tuşu konuşmayı bekletmede almada kullanılır.

(Not:Bu özelliği kullanmak için telefonun bağlandığı aboneye santral tarafından **FLASH** kullanabilir özelliği verilmelidir.Program 83 aa 4/5 .)Aboneye FLASH kullanabilir özelliği verilmemişse **FLASH** butonuna basarak görüşmeyi sonlandırmak veya tekrar çevir sesi almak mümkündür.

## **h)REDIAL**

Aradığınız son harici numarayı tekrar aramak isterseniz,sadece REDIAL tuşuna basmanız yeterlidir.

## **i)HF(Hand free-Eller serbest)**

Ahizeyi elinize almadan telefonunuzu HF tuşuna basarak kullanabilirsiniz.Çeşitli fonksiyon tuşlarına basıldığında cihaz otomatik olarak HF özelliğini açar ve istenen işlemleri gerçekleştirir.

## **j)HOLD**

Bir dahili veya harici konuşma sırasında HOLD tuşuna basarsanız o konuşmayı bekletmeye almış olursunuz.Tekrar basarsanız konuşmaya geri dönersiniz.Konuşmanızı bir dahili aboneye aktarmak için HOLD tuşuna basıp dahili numarayı tuşlayın.Telefonunuzu kapatır veya HOOK-OFF tuşuna basarsanız konuşmanızı aktarmış olursunuz.

## **k)HOOKOFF**

Aramızın herhangi bir durumunda HOOK-OFF tuşuna basarsanız telefonunuzu kapatıp açmış gibi yeniden çevir sesi alınız.HOOK-OFF tuşu hızlı bir şekilde çağrılara hizmet etmekte faydalıdır.Örneğin bir konuşmayı dahili bir aboneye aktarıp gelen ikinci bir çağrıya cevap vermek isterseniz,konuşmanızı HOLD tuşu ile bekletmeye alıp, dahili numara çevirip HOOK-OFF tuşuna basın (çevir sesi alırsınız) ve 6 tuşlayın.

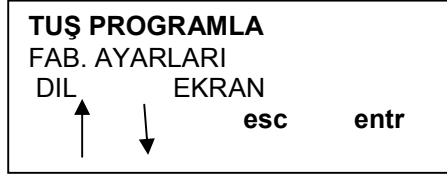
## **e)VOLUM KONTROLU**

Cihazınızın tam handsfree özelliğine sahip olup,gelen sesin seviyesini VOLUM düğmesi ile ayarlayabilirsiniz.

## 7. TELEFON PARAMETRELERİNİ ve TUŞLARINI PROGRAMLAMA

### Programlama tuş bilgileri:

Telefon herhangi bir durumdayken **PARK** ve **CONF** tuşlarına aynı anda bir saniyeden uzun basmak telefonu PROGRAMLAMA moduna sokar ve aşağıdaki ekran çıkar.



(T1) (T2) (T3) (T4)

Programlama modunun bütün sayfalarında en alt satır aynı olup;

**Yukarı ok** programlanacak bir yukarı satıra geçer (T1 tuşuna basılır),

**Aşağı ok** programlanacak bir aşağı satıra veya yandaki alana geçer (T2 tuşuna basılır)

**esc** T3 bir önceki sayfaya geçer (T3 tuşuna basılır)

**entr** T4 programlanacak bir sonraki sayfaya geçirir ve girilen kodu geçerli konuma sokar (T4 tuşuna basarak).

Programlanacak satır veya data ekranda yanıp söner(örneklerde yanıp sönen satır bold olarak gösterilmiştir).

Program modundan çıkmak için birinci sayfaya kadar esc,...esc yapmak veya telefonu herhangi bir konumda kapatmak yeterlidir.

### a) FABRİKA AYARLARI' na programlama:

**PARK** ve **CONF** tuşlarına aynı anda basınca ana sayfa çıkar.T2 tuşu ile FAB(RİKA) AYARLARI üstüne gelinir. **entr** (T4 tuşu) basılırsa telefon kapanır ve telefon tuşları fabrika başlangıç değerlerine geri döner.

### b) DİL SEÇME

**PARK** ve **CONF** tuşlarına aynı anda basınca ekrana ana sayfa çıkar.T2 tuşu ile **DİL** seçeneği üstüne gelinir. T4 tuşlanır.

Ekrana ;

<b>TR</b>	<b>EN</b>	<b>FR</b>	<b>CS/HR</b>
(Türkçe)	(İngilizce)	(Fransızca)	(Sırpça)

çıkır.T2 ile ilgili dil seçilir ve T4 yapılır.

### c) EKCRAN

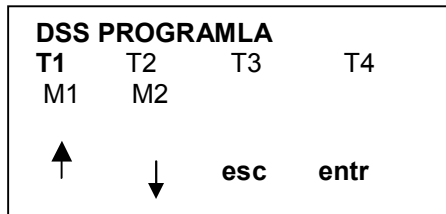
Bazı durumlarda (Star2 santralı) LCD ekranındaki numara meşgul panosunun iki digitli gösterilmesi istenir.Bu durumda **EKRAN** seçilip entr (T4 yapılır).

### d) TUŞ PROGRAMLA

**TUŞ PROGRAMLA** satırı yanıp sönerken **entr** (T4) tuşlayın.Aşağıdaki sayfa çıkar .

**DSS PROGLAMLAMA** 10-29 arası dahili aboneleri programlamada ,**T1-T4** harici hat butonlarını programlamada kullanılır.

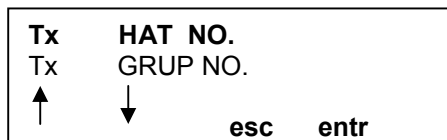
NOT: M1 ve M2 tuşları KTS500 telefonunda kullanılmamaktadır.



(T1) (T2) (T3) (T4)

### 1. T1-T4 tuşlarının programlanması:

T1-T4 alanlarından birisi üstüne gelir **entr** yaptığınızda aşağıdaki ekran görünür.



(Tx: T1-T4)

**1.a. Tx HAT NO programlanması:**

İlgili T1-T4 tuşunun hangi harici hatta çıkacağıının programlanmasıdır.(Örneğin T1 butonunu 5.hattı seçmede kullanabilirsiniz).

**Tx HAT NO** yanıp sönerken **entr** tuşuna basarsanız,aşağıdaki ekran çıkar.

<b>TX HAT NO GİR</b>			
<b>(ŞİMDİKİ)</b>		<b>(GİRİLECEK HAT NO)</b>	
<b>HAT NO</b>		--- ---	
↑	↓	esc	entr

(T1) (T2) (T3) (T4)

Ekranın sonunda şu anki hat numarası sağında girilecek hat numarası verilir.

Tuşa ait harici hat numarası 01,02,03,.....,10.. şeklinde tuş takımı tuşlanarak girilir.(Santraldaki en fazla olabilecek harici hat sayısına dikkat ediniz.)Girilecek hat numarası alanı yanıp söner.

Numarayı girdikten sonra **entr** yaparsanız,o tuşun çıkacağı harici hattı tayin etmiş olursunuz.

**entr** yapmadan önce **esc** yaparsanız data değiştirmeden bir önceki sayfaya geçersiniz.

Yanlış data girip **entr** yaparsanız cihaz işlem yapmaz bekler. Doğru data girip **entr** yaparsanız cihaz işlemi kabul edip bir sonraki sayfaya geçer.

**1.b. Tx GRUP NO programlanması:**

İlgili **Tx** tuşunun hangi harici hat grubuna çıkacağıının programlanmasıdır. Harici hat grup numaraları 1,2,3,...9 şeklinde harici hatların oluşturduğu gruplara verilen addır. Ana ekranda **T2** aşağı tuşuyla **Tx GRUP NO** satırına gelir ve **entr** tuşlarsınız aşağıdaki ekran çıkar.

<b>TX GRUP NO GİR</b>			
<b>(ŞİMDİKİ)</b>		<b>(YENİ GRUP NO)</b>	
<b>GRUP NO</b>		--- ---	
↑	↓	esc	entr

(T1) (T2) (T3) (T4)

Soldaki rakam Tx tuşunun varsa şu andaki harici hat veya grup numarasını gösterir. Yeni grup numarası tuş takımı kullanılarak girilir ve **entr** yapılır.

**2. M1-M4 tuşlarının programlanması(KTS500 KULLANILMAZ)**

Tuş programlama sayfasında M1-M4 alanlarından birisi üstüne gelir **entr** yaptığınızda aşağıdaki ekran çıkar.

<b>Mx</b>	<b>DAHİLİ NO GİR</b>		
Mx	HAFIZA NO GİR		
↑	↓	ESC	ENTER

(T1) (T2) (T3) (T4)

(Mx: M1-M4 arası tuş)

**3.DSS PROGRAMLAMA**

**10-29** tuşlarını dahili hat seçme dışında başka fonksiyonlara programlamak mümkündür.Bunlar;

a)tuşa farklı bir dahili numara atayabilirsiniz.

b)tuşu santral hafızasından aranacak bir hafıza butonu olarak kullanabilirsiniz.

<b>DSS PROGRAMLA</b>			
T1	T2	T3	T4
M1	M2		
↑	↓	esc	entr

(T1) (T2) (T3) (T4)

Yukarıdaki ekranı gördüğünüzde **DSS PROGRAMLA** flaş yaparken **entr** yaparsanız.

<b>HAFIZA NO</b>			
<b>EXTENSION NO</b>			
↑	↓	Esc	entr
(T1)	(T2)	(T3)	(T4)

çıkır.

**a)HAFIZA NO**

**HAFIZA NO** yu seçerseniz 10-29 butonunu hafızadan aramada kullanabilirsiniz.

<b>TUŞ</b>		<b>HAFIZA NO</b>	
↑	↓	esc	entr
(T1)	(T2)	(T3)	(T4)

Önce,programlayacağınız tuşu (10-29)basınız,ardından aramak istediğiniz santral hafıza numarasını (01-99) giriniz.Örneğin 20.tuş ile hafıza 70 i aramak istiyorsanız önce 20 ye basın sonra 70 tuşlayın. Ardından **entr** (T4) yaparak işlemi sonuçlandırın.

<b>TUŞ HAFIZA NO</b>			
10	70		
↑	↓	esc	entr
(T1)	(T2)	(T3)	(T4)

Not:Ekranında tuş numarası olarak kaçınıcı tuş olduğunu görürsünüz (20-10=10 görülür)

**b)EXTENSION NO (DAHİLİ NUMARA )**

Eğer EXTENSION NO (dahili numara) programlanmasını seçerseniz bu tuşun arayacağı dahili numarayı değiştirebilirsiniz.

<b>TUŞ</b>		<b>ABONE NO</b>	
↑	↓	esc	entr
(T1)	(T2)	(T3)	(T4)

Önce programlayacağınız tuşa basınız,ardından olmasını istediğiniz tuşa basınız.Örneğin tuş 20 nin 29 nolu dahili aramasını istiyorsanız önce 20 ardından 29 a basınız ve **entr** yapınız.20 butonuna bastığınızda 29 çalacaktır.

<b>TUŞ</b>		<b>ABONE NO</b>	
20	29		
↑	↓	esc	entr

Not:Programlamanın herhangi bir durumunda esc.....esc yaparak programdan çıkabilirsiniz.Yapılan programlar telefon hafızasında saklı kalır.

### 8.KTS 500 Ekranındaki İkonlar

Kullanılan özelliklere bağılı olarak LCD ekranda bazı mesajlar ve ikonlar gösterilir.Mesajlar kendi başlarına açıklayıcıdır.(Örneğin **GECE SERVİSİ**,**BENİ TAKİP ET** vs) Bunların dışında kullanılan iki adet ikon vardır.

→ → Otomatik arama yapıldığını gösterir.

○◀ Beni rahatsız etme özelliğini gösterir.

### 9.KTS 500 LED Ieri

KTS500 telefonun sağ üst köşesinde 3 adet LED bulunmaktadır.Bunlar;

RED	HF	Handsfree LEDİ
YEŞİL	AL	Santral daki sorunu gösteren alarm LEDİ
RED	MS	Mesaj LEDİ