



KULLANIM KILAVUZU

PMR446 TELSİZ

IC-F29SR IC-F29SR2



Icom Inc.

GİRİŞ

ÖNSÖZ

Bu Icom telsizini satın aldığınız için teşekkür ederiz.

ÖNEMLİ

İLK OLARAK, telsizle birlikte verilen **KILAVUZU DİKKATLE OKUYUN.**

BU KULLANIM KILAVUZUNU MUHAFAZA EDİN — Bu kılavuz; IC-F29SR PMR446 TELSİZİ için önemli ek kullanım talimatları içermektedir.

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	i
ÖNEMLİ	i
İÇİNDEKİLER	i
1 AKSESUARLAR	1-2
Aksesuar bağlantıları	1
◇ Batarya kutusu	1
◇ Kemer askısı	1
◇ Soket kapağı	2
2 PROGRAMLANABİLİR TUŞ FONKSİYONLARI ...	3
Programlanabilir tuş fonksiyonları	3
3 LED GÖSTERGESİ.....	4
LED göstergesi hakkında	4
4 AYARLAR	5-11
Bip sesi fonksiyonunu ayarlama.....	5
Bip sesi düzeyini ayarlama.....	6
Zil sesi düzeyini ayarlama.....	7
Grup kod numarası ayarlama	8
◇ CTCSS ton ayarı.....	8
◇ DTCS kod ayarı	9
Mikrofon kazancını ayarlama	10
Susturma düzeyini ayarlama	11

Icom, Icom Inc. ve Icom logosu Japonya, Amerika Birleşik Devletleri, Birleşik Krallık, Almanya, Fransa, İspanya, Rusya ve/veya diğer ülkelerdeki Icom Incorporated Şirketinin (Japonya) tescilli ticari markalarıdır.

Tüm diğer ürünler ve markalar, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır

Aksesuar bağlantıları

◆ Batarya kutusu

Batarya kutusunu sağda gösterildiği gibi takın veya çıkarın.

Batarya kutusunu takmak için:

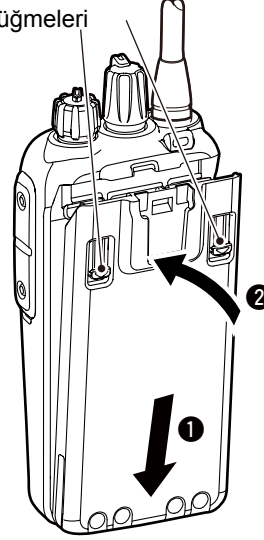
- ① Batarya kutusunun altındaki tırnakları telsizin altındaki yuvaların içine yerleştirin. (1)
- ② Batarya kutusunu, batarya çıkarma düğmesi 'klik' sesi çıkarana kadar kaydırın. (2)

Batarya kutusunu çıkarmak için:

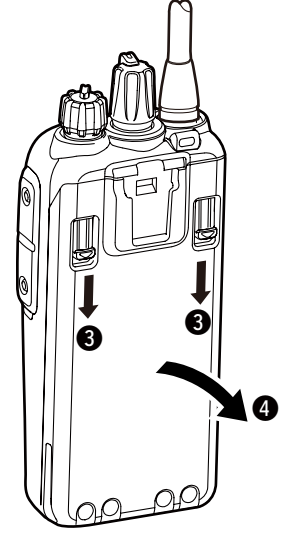
- ① Batarya kutusunu sağda gösterildiği şekilde ok yönünde kaydırın. (3)
- ② Batarya kutusu serbest bırakılır ve çıkarılabilir. (4)

Takma

Batarya çıkarma düğmeleri



Çıkarma



◆ Kemer askısı

/// NOT: Kemer askısını takıp çıkarmadan önce, takılı ise batarya kutusunu telsizden çıkarın.

Kemer askısını takmak için:

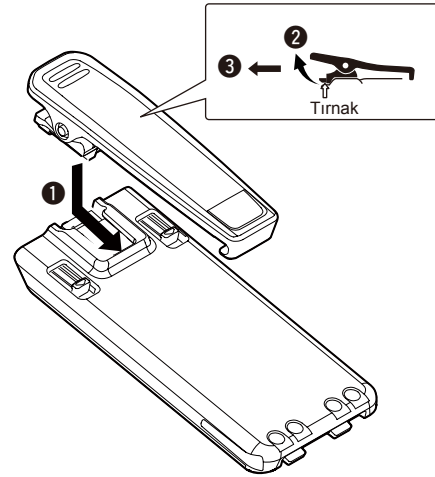
- ➔ Kemer askısını kilitlenene ve 'klik' sesi çıkarana kadar ok yönünde kaydırın. (1)

Kemer askısını çıkarmak için:

- ➔ Tırnağı kaldırın (2), ve kemer askısını ok yönünde kaydırın. (3)

Takma

Çıkarma



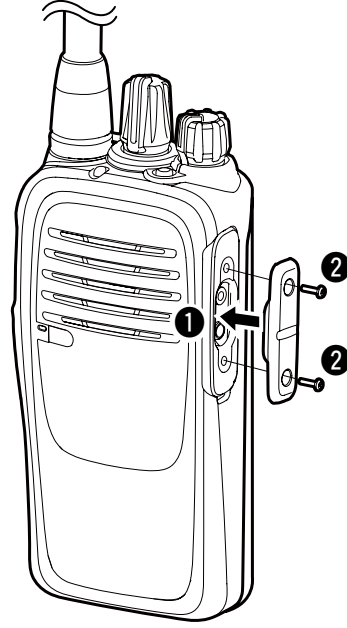
Aksesuar bağlantıları (Devam)

◇ Soket kapağı

/// **DİKKAT:** Telsiz, yalnızca soket kapağı veya opsiyonel HM-168LWP HOPARLÖR MİKROFON takılı olduğunda, toz geçirmezlik ve su geçirmezlik koruması için IP67 gereksinimlerini karşılar.

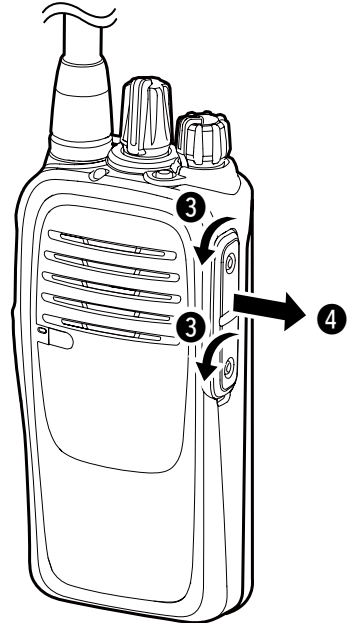
Soket kapağını takmak için:

- ① Soket kapağını hoparlör-mikrofon soketine takın. (1)
- ② Yerleştirin ve vidaları sıkın. (2)



Soket kapağını çıkarmak için:

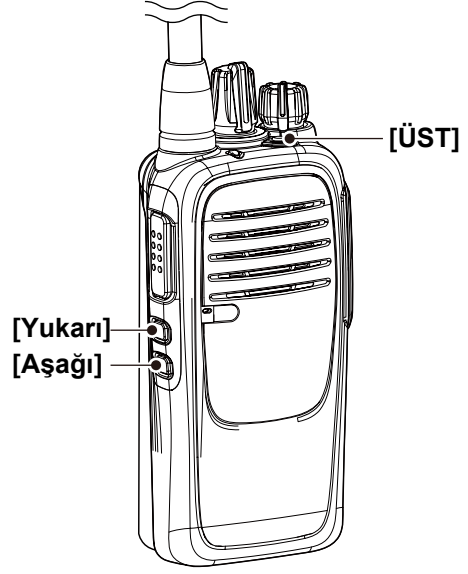
- ① Yıldız tornavida kullanarak vidaları çıkarın. (3)
- ② Soket kapağını çıkarın. (4)



Programlanabilir tuş fonksiyonları

CS-F29SR KLONLAMA YAZILIMI (ayrıca satın alınır) kullanırsanız, aşağıda açıklanan fonksiyonları [ÜST], [Yukarı] ve [Aşağı] tuşlarına atayabilirsiniz.

NOT: Bu tuşların varsayılan ayarları için, telsizle birlikte gelen talimat listesine başvurun.



TARAMA BAŞLATMA/DURDURMA

- ➔ Tarama işlemini başlatmak veya iptal etmek için basın.
 - Güç AÇIK Tarama veya Otomatik tarama fonksiyonu ile tarama başlatıldığında, taramayı duraklatmak için bu tuşa basın. Duraklatılmış tarama belirli bir süreden sonra tekrar başlar.

ÖNCELİKLİ A KANALI, ÖNCELİKLİ B KANALI

- ➔ Öncelikli A veya Öncelikli B kanalını seçmek için basın.
- ➔ **ÖNCELİKLİ A KANALI (YENİDEN YAZMA),
ÖNCELİKLİ B KANALI (YENİDEN YAZMA)**
- ➔ Öncelikli A veya Öncelikli B kanalını seçmek için basın.
- ➔ İşletim kanalını Öncelikli A veya Öncelikli B kanalı olarak ayarlamak için basılı tutun.

BELLEK KANALLARI 1, 2, 3, 4

- ➔ Bellek kanalı 1, 2, 3 veya 4'ü seçmek için basın.

İZLEME

- ➔ CTCSS (DTCS) susturmayı AÇMAK veya KAPAMAK için basın.
- ➔ Bu tuş basılı tutulduğunda, telsiz herhangi bir susturmayı açar veya devre dışı bırakır.

KİLİTLEME

- ➔ Tuş Kilidi fonksiyonunu AÇMAK veya KAPAMAK için basılı tutun.
 - Kilit fonksiyonu AÇIK olduğunda bile, [İZLEME] ve [GÖZETLEME] tuşları kilitlemez.

GÖZETLEME

- ➔ Gözetleme fonksiyonunu AÇMAK için basılı tutun.
- ➔ Fonksiyonu KAPAMAK için basın.
 - Bu fonksiyon AÇIK olduğunda ve bir sinyal alındığında, herhangi bir tuşa basmanız bile bip sesi çıkmaz ve durum göstergesi yanmaz.

SİREN

- ➔ Siren sesi çıkarmak için basılı tutun.
 - Telsiz KAPATILANA kadar siren sesi çıkarmaya devam eder.
 - Bu fonksiyon güvenlik alarmı gibi acil durum uyarısı dışındaki istasyonlar içindir.

KARIŞTIRICI

- ➔ Ses Karıştırıcı fonksiyonunu AÇMAK için basılı tutun.
- ➔ Fonksiyonu KAPAMAK için basın.

SIKIŞTIRICI

- ➔ Sıkıştırıcı fonksiyonunu AÇMAK için basılı tutun.
- ➔ Fonksiyonu KAPAMAK için basın..
 - Sıkıştırıcı fonksiyonu net iletişim sağlamak için iletilen sesdeki gürültü elemanlarını azaltır.

AKILLI ZİL SESİ/ÇAĞRI ZİL SESİ

- ➔ Akıllı-Zil Sesi çağrısı yapmak için basın.
- ➔ Çağrı-Zil Sesi çağrısı yapmak için basılı tutun.

BİLDİRİM

- ➔ Kanal Bildirim fonksiyonunu AÇMAK veya KAPAMAK için basın.
 - Telsiz [Döner Kanal Seçici]'nin durumunu bildirir.

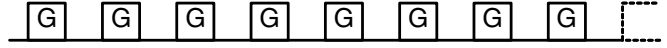
NOT: Bib Sesi fonksiyonu AÇIK olduğunda, bu ayara bakılmaksızın, işletim kanalı bildirilmez. (p. 5)

Bölüm 3 LED GÖSTERGESİ

LED göstergesi hakkında

LED göstergesi aşağıdaki şekilde telsizin çeşitli parametrelerinin durumunu gösterir:
(Referans: R=Kırmızı, G=Yeşil, O=Turuncu)

- Kopyalama (verileri okuma veya yazma)



- Kopyalama hatası (kopyalama başarısız olursa)



- Önleme, Boş Kanal, Kilitsiz (kanalı kullanamadığınızda)



- TX Düşük Batarya 1 (iletim sırasında)



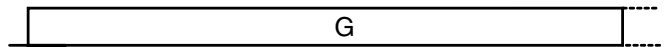
- TX Düşük Batarya 2 (iletim sırasında)



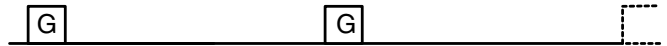
- İletim



- Alım



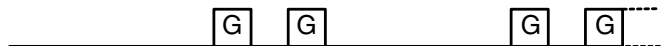
- Tarama



- Düşük Batarya 1 (Bataryayı şarj etmenizden fayda var.)



- Düşük Batarya 2 (Bataryayı şarj etmelisiniz.)



- Telsizi AÇARKEN



- Akıllı-Zil Sesi çağrısı yapma



- Kilitleme, TX Önleme, Zaman Aşımı Zamanlayıcısı (iletim engellendiğinde)



- Akıllı-Zil Sesi çağrısı başarılı



- Akıllı-Zil Sesi çağrısı başarısız



- Siren

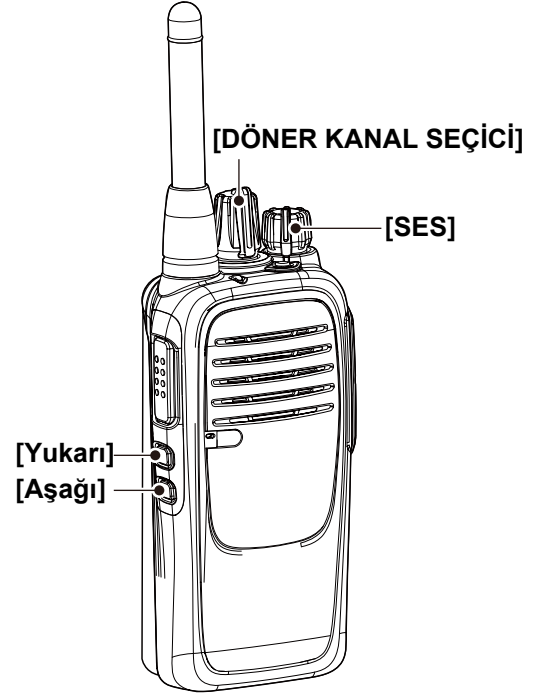


Bip sesi fonksiyonunu ayarlama

Bip sesi fonksiyonu AÇIK veya KAPALI konuma getirilebilir. KAPALI olduğunda, kanal bildirim de KAPANIR.

NOT: Bip sesi ile mevcut düzey ayarını kontrol etmek için mikrofon kazancı, susturma düzeyi veya grup kod numarasını ayarlarken, Bip sesi fonksiyonu AÇIK olmalıdır. (s. 8–11)

- ① Telsizi KAPAMAK için, **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]**'yi kanal 16 dışında herhangi bir kanala ayarlayın.
- ③ Bip sesi düzeyi ayarlama moduna girmek üzere gücü AÇMAK için, **[Aşağı]** tuşunu basılı tutarken, **[SES]** düğmesini çevirin.
- ④ Bip sesi fonksiyonunu AÇMAK veya KAPAMAK için, **[Aşağı]** tuşuna basın.
 - **[Aşağı]** tuşuna bastıktan sonra bip sesi duyulursa, bip sesi fonksiyonu AÇIKTIR. **[Aşağı]** tuşuna bastıktan sonra bip sesi duyulmazsa, bip sesi fonksiyonu KAPALIDIR.
 - İstenirse bip sesi düzeyini ayarlamak için, **[Yukarı]** tuşuna basın.
- ⑤ Bip sesi ayarlama modundan çıkmak üzere gücü KAPAMAK için, **[SES]** düğmesini çevirin.

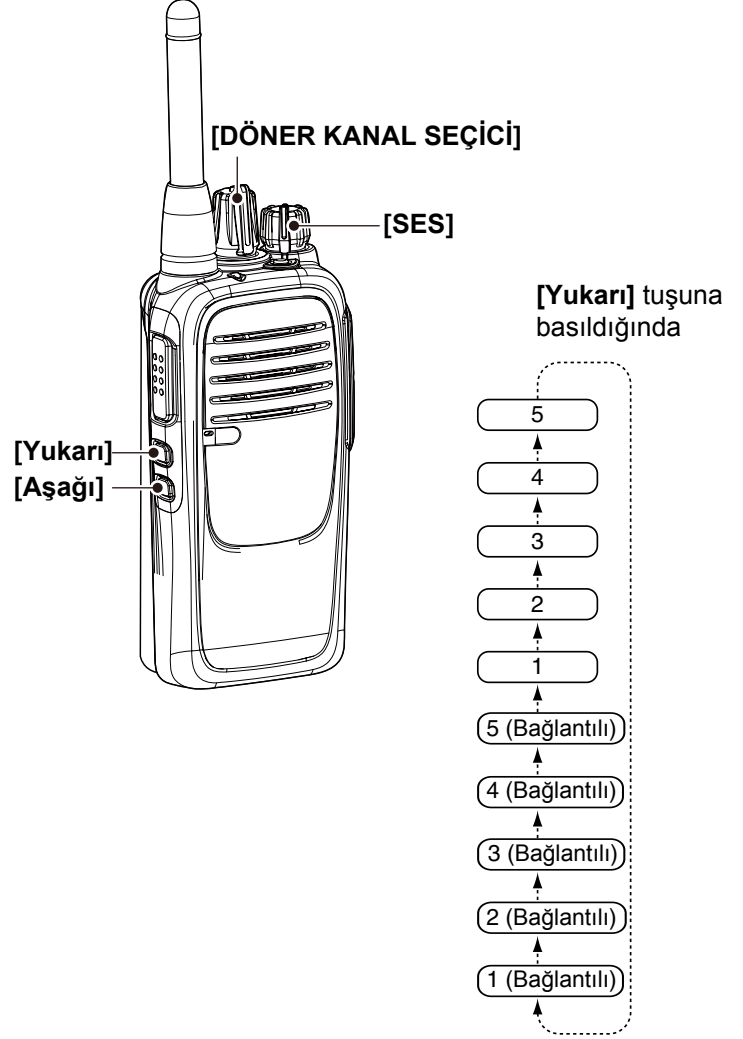


Bip sesi düzeyini ayarlama

Bip sesi düzeyi 1 ile 5 arasında veya 1 (bağlantılı) ile 5 (bağlantılı) arasında ayarlanabilir.

Bağlantılı seçeneği seçildiğinde, bip sesi düzeyi **[SES]** düğmesini çevirerek ayarlanabilir.

- ① Telsizi KAPAMAK için **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini Kanal 16 dışında herhangi bir kanala ayarlayın.
- ③ Gücü AÇMAK ve bip sesi düzeyi ayarlama moduna girmek için, **[Aşağı]** tuşunu basılı tutarken **[SES]** düğmesini çevirin.
- ④ Sağda gösterildiği gibi bip sesi düzeyini değiştirmek için **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - **[Yukarı]** tuşuna her bastığınızda bip sesi çıkar. Böylece, çıkan sesin artan yüksekliği ile mevcut düzey ayarını belirleyebilirsiniz.
 - Bağlantılı bir düzey seçip seçmediğinizi belirlemek için, **[SES]** düğmesini minimuma ayarlayın, ve sonra en yüksek bip sesini (seviye 5) duyana kadar arka arkaya **[Yukarı]** tuşuna basın. En yüksek bip sesinden sonra **[Yukarı]** tuşuna bir kez basarak 1 (bağlantılı) seçilir. İstenilen bağlantı düzeyini seçmek için **[Yukarı]** tuşuna arka arkaya basın.
- ⑤ Bip sesi düzeyi ayarlama modundan çıkmak üzere gücü KAPAMAK için, **[SES]** düğmesini çevirin.

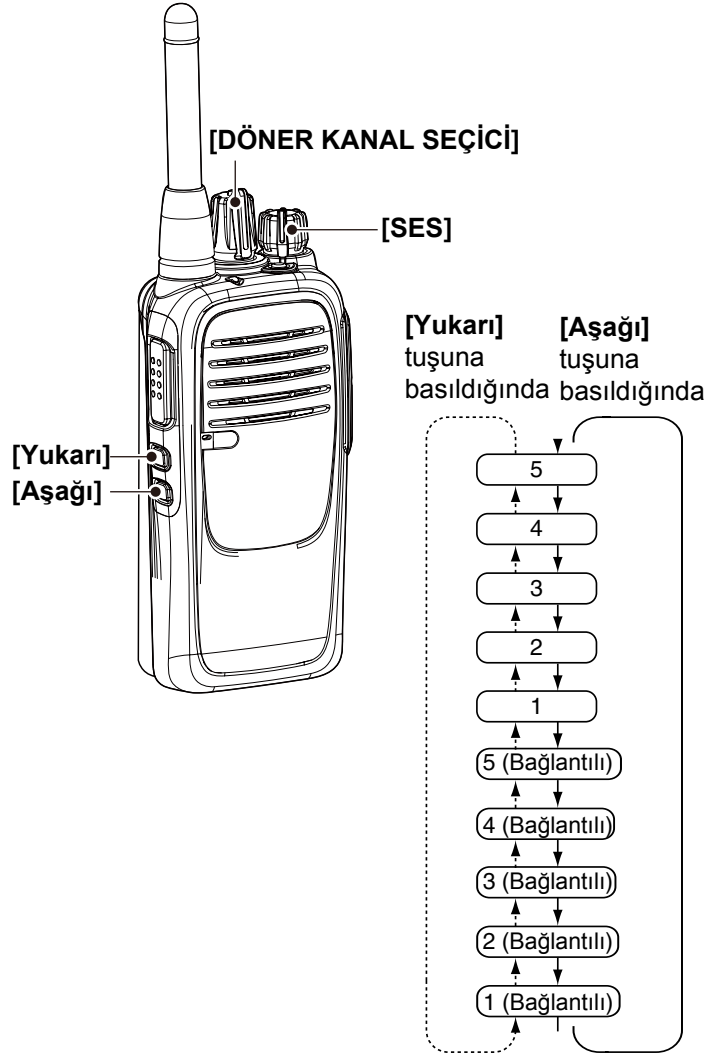


Zil sesi düzeyini ayarlama

Zil sesi düzeyi 1 ile 5 arasında veya 1 (bağlantılı) ile 5 (bağlantılı) arasında ayarlanabilir.

Bağlantılı seçeneği seçildiğinde, zil sesi düzeyi **[SES]** düğmesini çevirerek ayarlanabilir.

- ① Gücü KAPAMAK için **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini Kanal 16'ya ayarlayın.
- ③ Gücü AÇMAK ve Zil sesi düzeyi ayarlama moduna girmek için, **[Aşağı]** tuşunu basılı tutarken **[SES]** düğmesini çevirin.
- ④ Sağda gösterildiği gibi, Zil sesi düzeyini yükseltmek için **[Yukarı]**, düşürmek için **[Aşağı]** tuşuna basın.
 - **[Yukarı]** tuşuna bastıktan sonra bip sesi duyulur. Böylece, çıkan sesin artan yüksekliği ile mevcut düzey ayarını belirleyebilirsiniz.
 - Bağlantılı bir düzey seçip seçmediğinizi belirlemek için, **[SES]** düğmesini minimuma ayarlayın, ve sonra en yüksek bip sesini (seviye 5) duymak için en fazla 10 kez **[Yukarı]** tuşuna basın. En yüksek bip sesinden sonra **[Yukarı]** tuşuna bir kez basarak 1 (bağlantılı) seçilir. İstenilen bağlantılı düzeyi seçmek için **[Yukarı]** veya **[Aşağı]** tuşuna arka arkaya basın.
- ⑤ Zil sesi düzeyi ayarlama modundan çıkmak üzere gücü KAPAMAK için, **[SES]** düğmesini çevirin.

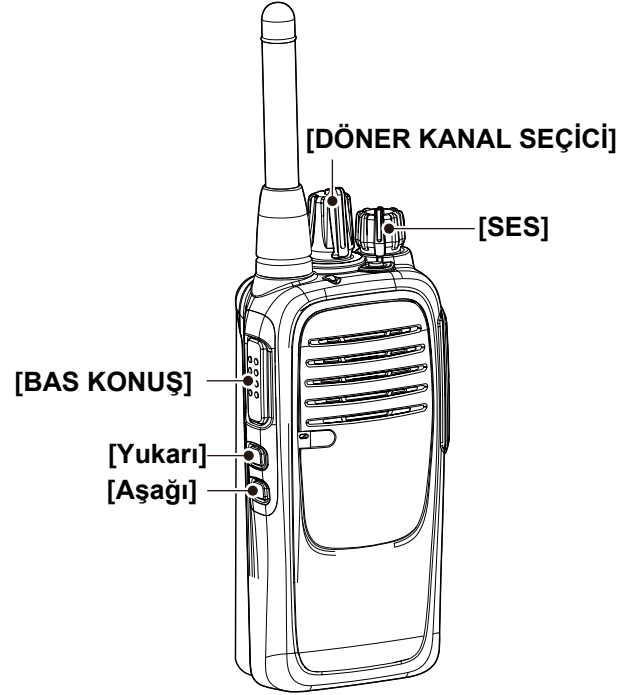


Grup kod numarası ayarlama

◇ CTCSS ton ayarı

Telsiz 50 CTCSS tonu ile donatılmıştır. CTCSS işletimi, sadece aynı CTCSS tonunu kullanan grup üyelerinden çağrı alacağınız için, sessiz bekleme yapmanızı sağlar.

- ① Gücü KAPAMAK için **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini Kanal 16 dışında herhangi bir kanala ayarlayın.
- ③ Gücü AÇMAK için **[BAS KONUŞ]**, **[Yukarı]** ve **[Aşağı]** tuşlarını basılı tutarken, **[SES]** düğmesini çevirin.
- ④ CTCSS tonunu atamak istediğiniz kanalı (1-16 arası) seçmek için **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini çevirin.
- ⑤ İki bip sesi çıkana kadar **[Yukarı]** tuşunu basılı tutun.
 - Telsiz CTCSS ton ayar moduna girer.
- ⑥ Aşağıdaki listede gösterildiği gibi, istenilen CTCSS numarasının onlar basamağını (gri sütun) girmek için, **[BAS KONUŞ]** tuşuna gerektiği kadar basın.
- ⑦ **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - Seçilen numara bildirilecektir.
- ⑧ Aşağıdaki listede gösterildiği gibi, istenilen CTCSS ton numarasının onlar basamağını (gri sütun) girmek için, **[BAS KONUŞ]** tuşuna gerektiği kadar basın.
- ⑨ Ayarlamayı tamamlamak için **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - Seçilen numara bildirilecektir.
- ⑩ CTCSS ton ayar modundan çıkmak için gücü KAPATIN.



NOT:

- Hata yaparsanız, adım ①'e dönüp tüm adımları tekrarlayın.
- '0' girmek isterseniz, adım ⑤ ve ⑦'de '0'a basmayın, sadece **[Yukarı]** tuşuna basın. 'Sıfır' bildirilir. CTCSS tonunu KAPAMAK için, '00' girin.

[Örnek]: Kanal 4'e atanmış CTCSS ton No. 28 (162.2 Hz)

- ① Gücü KAPAMAK için **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② Gücü KAPAMAK için **[BAS KONUŞ]**, **[Yukarı]** ve **[Aşağı]** tuşlarını basılı tutarken, **[SES]** düğmesini çevirin.
 - Telsiz CTCSS ton ayar moduna girer.
- ③ Kanal 4'ü seçmek için **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini çevirin, sonra iki bip sesi çıkana kadar **[Yukarı]** tuşunu basılı tutun.
- ④ 28 rakamının '2'sini (onlar basamağı) girmek için **[BAS KONUŞ]** tuşuna iki kez basın.
- ⑤ **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - 'İki' bildirilir.
- ⑥ 28 rakamının '8'ini (birler basamağı) girmek için **[BAS KONUŞ]** tuşuna 8 kez basın.
- ⑦ Ayarlamayı tamamlamak için **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - 'Sekiz' bildirilir.
- ⑧ CTCSS tonunu ayarlamak için gücü KAPATIN.

• Mevcut CTCSS tonu listesi

(Hz)

No.	Freq.	No.	Freq.	No.	Freq.	No.	Freq.	No.	Freq.
01	67.0	11	94.8	21	131.8	31	171.3	41	203.5
02	69.3	12	97.4	22	136.5	32	173.8	42	206.5
03	71.9	13	100.0	23	141.3	33	177.3	43	210.7
04	74.4	14	103.5	24	146.2	34	179.9	44	218.1
05	77.0	15	107.2	25	151.4	35	183.5	45	225.7
06	79.7	16	110.9	26	156.7	36	186.2	46	229.1
07	82.5	17	114.8	27	159.8	37	189.9	47	233.6
08	85.4	18	118.8	28	162.2	38	192.8	48	241.8
09	88.5	19	123.0	29	165.5	39	196.6	49	250.3
10	91.5	20	127.3	30	167.9	40	199.5	50	254.1
								00	OFF

Grup kod numarası ayarlama (Devam)

◆ DTCS kod ayarı

Bu telsiz 84 DTCS kodu ile donatılmıştır. DTCS işletimi, sadece aynı DTCS kodunu kullanan grup üyelerinden çağrı alacağınız için, sessiz bekleme yapmanızı sağlar.

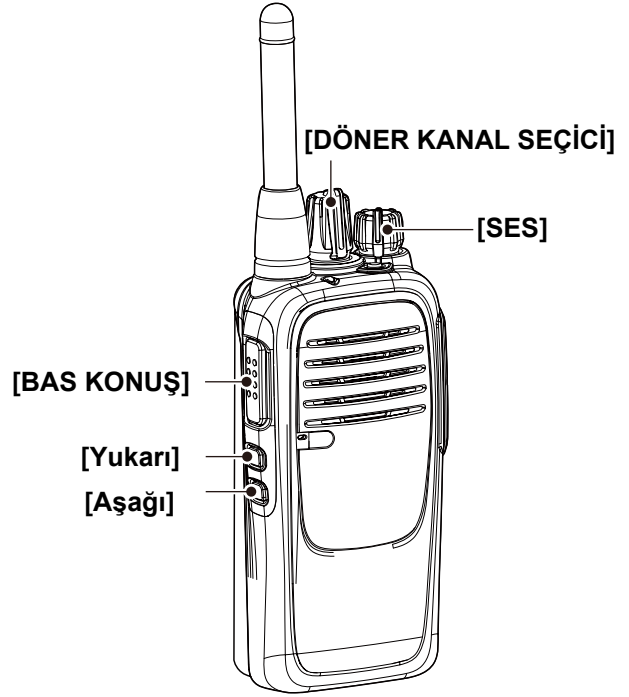
- ① Gücü KAPAMAK için **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini Kanal 16 dışında herhangi bir kanala ayarlayın.
- ③ Gücü AÇMAK için **[BAS KONUŞ]**, **[Yukarı]** ve **[Aşağı]** tuşlarını basılı tutarken, **[SES]** düğmesini çevirin.
- ④ DTCS kodunu atamak istediğiniz kanalı (1-16 arası) seçmek için **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini çevirin.
- ⑤ İki bip sesi çıkana kadar **[Yukarı]** tuşunu basılı tutun.
 - Telsiz DTCS kod ayar moduna girer.
- ⑥ Aşağıdaki listede gösterildiği gibi, istenilen DTCS kod numarasının onlar basamağını (gri sütun) girmek için, **[BAS KONUŞ]** tuşuna gerektiği kadar basın.
- ⑦ **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - Seçilen numara bildirilecektir.
- ⑧ Aşağıdaki listede gösterildiği gibi, istenilen DTCS kod numarasının onlar basamağını (gri sütun) girmek için, **[BAS KONUŞ]** tuşuna gerektiği kadar basın.
- ⑨ **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - Seçilen numara bildirilecektir.
- ⑩ Ters modu kullanmak isterseniz, **[BAS KONUŞ]** tuşuna tekrar basın.
 - Normal modu kullanmak isterseniz, bu adımı atlayın.
- ⑪ Ayarı tamamlamak için **[Yukarı]** tuşuna basın.
- ⑫ DTCS Kod Ayarından çıkmak için gücü KAPATIN.

NOT:

- Hata yaparsanız, adım ①'e dönüp tüm adımları tekrarlayın.
- '0' girmek isterseniz, adım ⑤ ve ⑦'de '0'a basmayın, sadece **[Yukarı]** tuşuna basın. 'Sıfır' bildirilecektir. DTCS kodunu KAPAMAK için, '0' girin.

[Örnek]: Kanal 5'e DTCS kod No. 16 (114) Ters mod atanması

- ① Gücü KAPAMAK için **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② Gücü AÇMAK için **[BAS KONUŞ]**, **[Yukarı]** ve **[Aşağı]** tuşlarını basılı tutarken, **[SES]** düğmesini çevirin.
 - Telsiz DTCS kod ayar moduna girer.
- ③ Kanal 5'i seçmek için **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini çevirin, sonra iki bip sesi çıkana kadar **[Aşağı]** tuşunu basılı tutun.
- ④ 16 rakamının '1'ini (onlar basamağı) girmek için, **[BAS KONUŞ]** tuşuna bir kez basın.
- ⑤ **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - 'Bir' bildirilir.
- ⑥ 16 rakamının '6'sını (birler basamağı) girmek için, **[BAS KONUŞ]** tuşuna 6 kez basın.
- ⑦ **[Yukarı]** tuşuna basın.
 - "Altı" bildirilir.
- ⑧ Ters modu kullanmak için, tekrar **[BAS KONUŞ]** tuşuna basın.
- ⑨ Ayarı tamamlamak için **[Yukarı]** tuşuna basın.



• Mevcut DTCS kod listesi

No.	Kod	No.	Kod	No.	Kod	No.	Kod	No.	Kod
01	023	21	132	41	271	61	466	81	732
02	025	22	134	42	306	62	503	82	734
03	026	23	143	43	311	63	506	83	743
04	031	24	152	44	315	64	516	84	754
05	032	25	155	45	331	65	532	00	KAPALI
06	036	26	156	46	343	66	546		
07	043	27	162	47	346	67	565		
08	047	28	165	48	351	68	606		
09	051	29	172	49	364	69	612		
10	054	30	174	50	365	70	624		
11	065	31	205	51	371	71	627		
12	071	32	223	52	411	72	631		
13	072	33	226	53	412	73	632		
14	073	34	243	54	413	74	654		
15	074	35	244	55	423	75	662		
16	114	36	245	56	431	76	664		
17	115	37	251	57	432	77	703		
18	116	38	261	58	445	78	712		
19	125	39	263	59	464	79	723		
20	131	40	265	60	465	80	731		

Mikrofon kazancını ayarlama

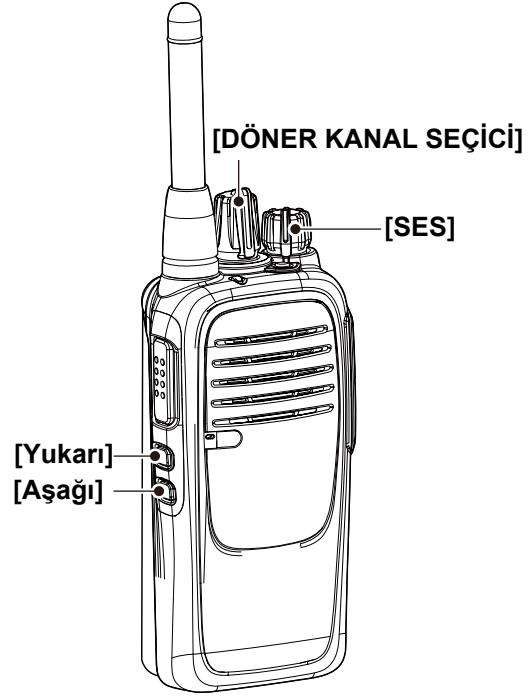
Yüksek düzeyler mikrofonu kullanıcı sesine karşı daha duyarlı hale getirir.

- ① Gücü KAPAMAK için **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini Kanal 16'ya ayarlayın.
- ③ Gücü AÇMAK ve mikrofon kazancı ayar moduna girmek için, **[Yukarı]** tuşunu basılı tutarken **[SES]** düğmesini çevirin.
- ④ Mikrofon kazancını artırmak için **[Yukarı]** veya azaltmak için **[Aşağı]** tuşuna basın.
 - Ayarlanabilir aralık 1 (minimum) ila 4 (maksimum) arasındadır.
 - **[Yukarı]** veya **[Aşağı]** tuşuna bastıktan sonra bip sesi çıkar.

Ayarlanabilir aralığı aşmaya çalışırsanız bir hata bip sesi çıkar.

/// **NOT:** Bip sesi fonksiyonu AÇIK olmalıdır. (s. 5)

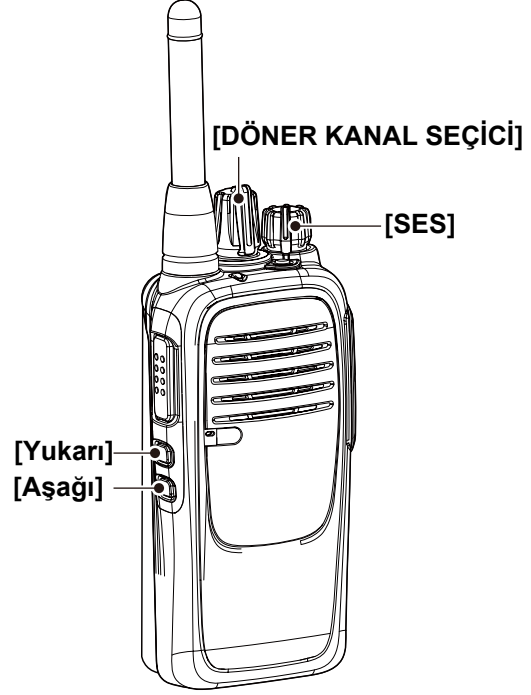
- ⑤ Mikrofon kazancı ayar modundan çıkmak üzere gücü KAPAMAK için, **[SES]** düğmesini çevirin.



Susturma düzeyini ayarlama

Susturma devresi, sinyal gücüne bağlı olarak, alınan ses sinyalini susturur.

- ① Telsizi KAPAMAK için, **[SES]** düğmesini çevirin.
- ② **[DÖNER KANAL SEÇİCİ]** düğmesini Kanal 16 dışında herhangi bir kanala ayarlayın.
- ③ Gücü AÇMAK ve susturma düzeyi ayar moduna girmek için, **[Yukarı]** tuşunu basılı tutarken **[SES]** düğmesini çevirin.
- ④ Susturma düzeyini artırmak (sıkı susturma) için **[Yukarı]** azaltmak (gevşek susturma) için **[Aşağı]** tuşuna basın.
 - Ayarlanabilir aralık 0 (açık susturma) ve 1 (gevşek susturma) ile 9 (sıkı susturma) arasındadır.
 - **[Yukarı]** veya **[Aşağı]** tuşuna bastıktan sonra bip sesi çıkar. Ayarlanabilir aralığı aşmaya çalışırsanız, bir hata bip sesi çıkar.
- ⑤ Susturma düzeyi ayar modundan çıkmak üzere gücü KAPAMAK için, **[SES]** düğmesini çevirin.





We Icom Inc. Japan
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku,
Osaka 547-0003, Japan

Kind of equipment: PMR446 TRANSCEIVER

Type-designation: IC-F29SR

R&TTE Directive

Declare on our sole responsibility that this equipment complies with the essential requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive, 1999/5/EC, and that any applicable Essential Test Suite measurements have been performed.

Version (where applicable):

This compliance is based on conformity with the following harmonised standards, specifications or documents:

- i) EN 300 296-2 V1.3.1 (2010-07)
- ii) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
- iii) EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)
- iv) EN 60950-1:2006/A1:2010
- v) EN 62311:2008
- vi) _____

**DECLARATION
OF CONFORMITY**



RoHS Directive

Declare on our sole responsibility that this equipment complies with the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive, 2011/65/EU.

Bad Soden 20th June 2014

Place and date of issue

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment
Auf der Krautweide 24, 65812
Bad Soden am Taunus, Germany

Authorized representative name

K. Asano

General Manager

Signature

Icom Inc.



Biz Icom Inc. Japan
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku,
Osaka 547-0003, Japan

7 1 Unib Hjd]. DAF (* 'HY' gjn

7 1 Unib '5 Xi. IC-F29SR

R&TTE Direktifi

olarak bu belge ile cihazın Radyo ve Telekomünikasyon cihazları direktifi olan 1999/5/EC'ye uygun olduğunu ve gerekli bütün testlerin yapıldığını tamamen kendi sorumluluğumuzla belgelemektediriz.

Versiyonu (uygulanabilir olduğu yerlerde):

Bu uyumluluk belgesi aşağıdaki harmonize standartlar, özellikler veya dokümanlar baz alınarak yapılmıştır:

- i) EN 300 296-2 V1.3.1 (2010-07)
- ii) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
- iii) EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)
- iv) EN 60950-1:2006/A1:2010
- v) EN 62311:2008
- vi) _____

**W WO NWNM
''''''''DGNI GU**



RoHS Direktifi

Tamamen kendi sorumluluğumuzla deklare ederiz ki, bu cihaz bazı tehlikeli maddelerin elektrik ve elektronik donanımlarında kullanımını direktifi 2011/65/EC ile uyumludur.

Bad Soden 20 Haziran2014

Yayınlandığı yer ve tarih

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment
Auf der Krautweide 24, 65812
Bad Soden am Taunus, Germany

Yetkili temsilci adı

K. Asano

Genel Müdür

İmza

Icom Inc.

Bize güvenin!

Üretici Firma:

Icom Inc.

1-1-32 Kami-minami, Hirano-ku,

Osaka, Japonya 547-0003

Tel: +81 (06) 6793 5302 Faks: +81 (06)
67930013

Web: www.icom.co.jp

İthalatç Firma: (Sat ve Servis)

Telsan Telsiz San. ve Tic. A.Ş.

Büyükdere Cad. No:81 Kat:7 Mecidiyeköy

İstanbul, Türkiye 34387

Tel: (0212) 212 2232 Faks: (0212) 212 6899

Web: www.telsan.com