

Televizyon

Kullanma Kılavuzu



B65 QE 988 A

/ TR/ / 17.12.2024 00:43 FA9T00



Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Bu ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine verirseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın.

Kullanma kılavuzu birden fazla model içeriyorsa, modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir.

Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda ve ürün üzerinde şu semboller yer almaktadır:

$\underline{\land}$	Ölüm veya yaralanmalarla sonuçlanabilecek tehlike.
(\mathbf{i})	Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.
	Elektrik çarpmasına karşı uyarı.
	Kullanma kılavuzunu okuyun.

İçindekiler

1 G	üvenlik Talimatları	8
1.1	Kullanım Amacı	8
1.2	Elektrik Güvenliği	8
1.3	Yangın Güvenliği	9
1.4	Tasıma Güvenliği	9
1.5	Kurulum Güvenliği	9
1.6	Cocuk. Savunmasız Kisi ve Evcil	9
	Havvan Güvenliği	
1.7	Bakım ve Temizlik Güvenliği	9
2 Ç	evre Talimatları ve Genel Bilgiler	11
2.1	AEEE Yönetmeliğine Uvum ve	11
	Atık Ürünün Elden Cıkarılması	
2.2	Pil Atıkları ile İlgili Bilgiler	11
2.3	Ambalaiın İmha Edilmesi ile İlgili	11
	Bilgiler	
2.4	Enerii Tasarrufu ile İlgili Bilgiler	11
2.5	PCB Uvaunluău ile İlaili Bilailer	11
2.6	Aravüz Kriterleri ile İlgili Bilgiler	11
27	Durağan Resimler ile İlgili Bilgiler	12
2.8	Elektromanyetik Gürültü ile İlgili	12
2.0	Bilgiler	12
2.9	AB Direktifleri	12
2.10	Türkiye'deki Müsteriler İcin Not	12
2.14	Kablosuz (WLAN) Bağlantı İcin	13
	Notlar	
2.16	Yetkili Satıcılar İcin Servis Bilgileri	13
3 Ü	rününüz	15
31	Paketin İcindekiler	15
3.2	Kurulum veva Asma	16
3.3	Uzaktan Kumandaya Pillerin Ta-	16
0.0	kilmasi	
34	Ürün Tanıtımı	17
3.5	Tus Takımı	18
351	Cibazın Bekleme Konumundan	18
0.0.1	Acilmasi	10
352	Cibazın Uvku Konumuna Alın-	18
0.0.2		10
3 5 3	Cibazın Bekleme Konumuna	18
0.0.0	Alinmasi	10
36	Anten ve Flektrik Kablosunu Bağ-	10
5.0		19
261	DVR-S Llydy Anton Počlanticy	10
3.0.1	DVD-5 Oyuu Anten DayidhiiSi	19
3.0.Z	Paălantici	19
262	Elektrik Počlantici	10
3.0.3	стекцик раутанцізі	19

3.7	Uzaktan Kumanda	20
<u>4</u> A	yarlar	21
4.1	Hazırlık	21
4.2	İlk Kurulum ve Televizvonu Avar-	21
	lama	
13	Dijital Kanalları Düzenleme	26
121	Kanal Düzanlaviai Llygulama-	20
4.3.1		20
		~
4.3.2	Yayın Kaynagi Seçimi	26
4.3.3	Favori Listesi Oluşturma	26
4.3.4	Favori Listesinde Kanal Yeri De-	27
	ğiştirme	
4.3.5	Favori Listesinden Kanal Silme .	27
4.3.6	Kanal Taşıma	27
4.3.7	Kanal Yerini Değiştirme	27
4.3.8	Kanal Silme	28
4.3.9	Kanal Listesini Silme	28
431	0 Kanal Düzenleme	28
121	1 Kanal Atlatma	28
4.5.1 1 1	Corüptü Avorları	20
4.4	Coliomio Averlor	29
4.4.1		29
4.4.Z	Goruntu Ayarlarini Fabrika	30
	Ayarlarina Dondurme	
4.5	Ses Ayarları	31
4.5.1	Ses Sitili	31
4.5.2	Denge	31
4.5.3	Bas	31
4.5.4	Tiz	31
4.5.5	Surround Ses	31
4.5.6	Ekolavzer	31
457	Hoparlör Avarları	32
458	Hoparlör Gecikmesi	32
150		32
1 5 1	0 Otomatik Sac	22
4.5.1	1 Downmix Modu	3Z 22
4.5.1		32
4.5.1	2 DOIDY ALMOS	32
4.5.1	3 Diyalog Geliştirici	32
4.5.1	4 Ses Ayarlarını Fabrıka Ayarla-	33
	rına Döndürme	
5 T	elevizyonun Çalıştırılması Temel	34
F	onksiyonlar	
51	Acma ve Kanatma	34
5.2	TV Modunu Secme	3/
J.Z 5 つ	Sinval Kaynağı ve Anton Tinini	21
0.0	Sinyai Kaynayi ve Anten Tipini Soomo	54
E /	Seçine	0 4
ว.4 ค.ศ		34
5.5	Favori Listesi Seçme	34

5.6 Ses Seviyesini Ayarlama 3			
5.7 Sesi Kapatma (Mute)			
5.8 Eko Modu Ayarları	34		
5.8.1 Eko Modu	34		
5.8.2 Resim Modu	34		
5.8.3 Arka Işık	35		
5.8.4 lşık Sensörü	35		
5.8.5 Akıllı Arka Işık	35		
5.9 Görüntü Formatını Değiştirme	35		
5.10 Ebeveyn Denetimi	35		
5.10.1 Bir Televizyon Kanalını Engel- leme	36		
5.10.2 Engellenmiş Bir Televizyon Ka-	36		
nalini İzleme			
5.10.3 Program Kısıtlamaları	36		
5.10.4 Bir Harici Kaynağı Engelleme	36		
5.10.5 Engellenmiş Bir Harici Kaynağı İzleme	37		
6 Televizvonun Calıstırılması Gelis-	38		
miş Fonksiyonlar			
6.1 Ses Dilinin Değiştirilmesi	38		
6.2 Ses Dili	38		
6.3 Ses Dosyası Türü	38		
6.4 Görme Engelli	38		
6.5 Altyazılar	39		
6.5.1 Analog Altyazı	39		
6.5.2 Dijital Altyazı	39		
6.5.3 Dijital Altyazı Dili	39		
6.5.4 İkinici Dijital Altyazı Dili	39		
6.6 Teleteks Dil Seçimi	39		
6.6.1 Dijital Teleteks Dili	39		
6.6.2 Sayfa Deşifre Etme Dili	39		
6.7 Mavi Ekran	39		
6.8 Sinyal Olmadığında Otomatik Ka-	40		
6.9 Varsavilan Kanal	40		
6 10 BISS Anabtari			
	40		
6 11 TKGS Avarları	40 40		
6.11 TKGS Ayarları	40 40 41		
6.11 TKGS Ayarları 6.11.1 Çalışma Şekli 6.11.2 TKGS Kopum Listesi	40 40 41 41		
6.11 TKGS Ayarları 6.11.1 Çalışma Şekli 6.11.2 TKGS Konum Listesi 6.11.3 Tablo Versiyonu Sıfırlama	40 40 41 41 41		
 6.11 TKGS Ayarları 6.11.1 Çalışma Şekli 6.11.2 TKGS Konum Listesi 6.11.3 Tablo Versiyonu Sıfırlama 6.12 Sinval Bilgileri 	40 40 41 41 41 41 41		
 6.11 TKGS Ayarları 6.11.1 Çalışma Şekli 6.11.2 TKGS Konum Listesi 6.11.3 Tablo Versiyonu Sıfırlama 6.12 Sinyal Bilgileri 6.13 Açık Kaynak Lisansları 	40 40 41 41 41 41 41 42		
 6.11 TKGS Ayarları 6.11.1 Çalışma Şekli 6.11.2 TKGS Konum Listesi 6.11.3 Tablo Versiyonu Sıfırlama 6.12 Sinyal Bilgileri 6.13 Açık Kaynak Lisansları 7 Elektronik TV Bebberi 	40 40 41 41 41 41 42 42 43		
6.11 TKGS Ayarları 6.11.1 Çalışma Şekli 6.11.2 TKGS Konum Listesi 6.11.3 Tablo Versiyonu Sıfırlama 6.12 Sinyal Bilgileri 6.13 Açık Kaynak Lisansları 7 Elektronik TV Rehberi	40 41 41 41 41 42 42 43		
6.11 TKGS Ayarları	40 40 41 41 41 41 42 43 43 44		

8.3 H 8.3.1 8.3.2	BBTV Ayarları HBBTV Desteği İzleme Tercihi	44 45 45
8.3.3	Çerez Ayarları	45
8.3.4	Kalıcı Depolama	45
8.3.5	İzleme Sitelerini Engelle	45
8.3.6	Cihaz Kimliği	45
8.3.7	Cihaz Kimliğini Sıfırlama	45
9 Tel	eteks	46
9.1 T	OP Tekst veya FLOF Tekst	46
N	1odu	
9.2 N	ormal Tekst Modu	46
10 USE	3 Kayıt	47
10.1	Televizyon Programlarının Kay-	47
	dedilmesi ve Oynatılmasıyla İl-	
	gili Bilgiler	
10.2	Harici Veri Ortamı Kullanımında	47
	Muhtemel Kısıtlamalar	
10.3	Harici Veri Ortamının Bağlan-	47
10.4		40
10.4	USB Kayıt Ayarları	48
10.4.1	Veri Ortamının Biçimlendiril-	48
10 4 2	Mesi	10
10.4.2	Kayıl / Zallıalı Kayulınıa için	40
10/2	Veri Ortami Taati	40
10.4.5	Zaman Kaydırma Fankaiyanı	49
10.5	zanian Kayunna Fonksiyonu-	49
10.6	Zaman Kaydırma Disk Kurulumu	10
10.0	Otomatik Kurulum	<u>4</u> 9
10.0.1	Manuel Kurulum	<u>1</u> 9
10.0.2	7aman Kaydırma ve Sürekli Ka-	50
10.7	vit ile Programlarinin Duraklatil-	00
	masi	
10.8	Programları Kaydetme	50
10.8.1	Kayıt Sırasında Televizyonun	51
	Bekleme Konumuna Alinması	
10.8.2	Kanal Listesinden Bir Programı	51
	Kaydetme	
10.9	Kayıt Zamanlayıcısı	51
10.9.1	Bir Kayıt Programlama	51
10.9.2	Elektronik Program Rehberi	51
	Kullanarak Kayıt Zamanlayıcı	
	Eklenmesi	
10.9.3	Bilgileri Manuel Girerek Kayıt	52
	Zamanlayıcı Eklenmesi	

10.9.4 Kayıt Zamanlayıcısının Düzen- lenmesi	52
10.9.5 Kavıt Zamanlavıcının Silinmesi.	52
10.10 Ovnatma	53
10.10.1 Kavıtlı Dosvalar Listesinden Bir	53
Kavit Ovnatma	
10.10.2 İleri / Geri Görüntü Arama	53
10.11 Kavdedilenler Listesinden Kav-	53
dedilmis Yavınların Silinmesi	
11 USB Oynatici	54
11.1 Dosva Formatları	54
11 1 1 Video Verileri	54
11 1 2 Ses Verileri	5/
11 1 2 Görüntü Verileri	54
11.2 Harici Veri Ortamının Bağlanması	54
11.2 Harioi Vari Ortaminin Dagiarinasi	55
11.4 Multi Medue Dlever Menüeü	55
11.4 Multi Medya Player Meridsu	55
11.5 Uynatma/Çalma Temel Fonksi-	20
11.6 ileve Ovretree Ferkeiverler	FC
11.6 Have Oynalma Fonksiyoniari	50
11.0.1 Tum Dosya Formatiarinda Bilgi-	20
11.6.2 IIeri / Geri Goruntu Arama	57
11.6.3 Video Dosyalarinda Istenilen	57
Sureye Gitme	
11.6.4 Tekrarlama Fonksiyonu	5/
11.6.5 Video Dosyalarinda Goruntu	57
Ayarları	
11.6.6 Video ve Ses Dosyalarında Ses	57
Ayarları	
11.6.7 Ses Dosyalarını Karışık Çalma	57
11.6.8 Ses Dosyalarını Ekran Kapalı	57
Çalma	
11.6.9 Resim Görüntüsünü Döndürme	57
11.6.10 Resim Görüntüsünü Büyütme	58
(Zoom)	
12 Google TV [™]	59
12.1 Şartlar, Koşullar ve Gizlilik	59
12.2 Google Hesabiyla Oturum Açma	59
12.3 Farklı Google Hesabı Ekleme	59
12.4 Çocuklar için Google Hesabı Ek-	60
leme	
12.5 Kullanıcı Hesabı Değistirme	61
12.6 Kullanıcı Hesabi Kaldırma	61
12.7 Kullanıcı Hesabi Avarları	61
12.8 Home Menü (Ana Ekran)	62
12.9 Home Menüsünü Acma	62
,	

12.10 Uvgulamalar	63
12.10.1 Google Uygulamalardan Uygu-	63
lama Yükleme	
12.10.2 Yüklü Uygulamaların Başlatıl-	63
ması	
12.10.3 Ana Ekran Menüsündeki Uygu-	63
lamaları Sıralama	60
12.11 Uygulama Ayarlari	63
12.11.1 Yukiu Oygulamalarin Kaldini-	64
12 11 2 Uvgulamaların Zorla Durdurul-	64
masi	01
12.11.3 Uygulama Verilerini Temiz-	64
leme	
12.11.4 Uygulama Önbelleğinin Te-	64
mizlenmesi	
12.11.5 Uygulama Varsayılan Ayarları.	64
12.11.6 Uygulama Bildirimleri	64
12.11.7 Uygulama Güncellemelerini	65
10.11.0 Ukraulana İzinləri	65
12.11.0 Oygulalila Izililen	00 65
12.11.9 Ozel Oygulalila Elişilili	00 65
maları	05
13 Google Cast [™]	66
13 Google Cast [™]	66
13 Google Cast™ 13.1 Google Cast ile TV'yi Açma 13.2 Google Cast'i Apdroid veva iOS	66 66
 13 Google Cast™ 13.1 Google Cast ile TV'yi Açma 13.2 Google Cast'i Android veya iOS Mobil Cibazda Kullanma 	66 66 66
 13 Google Cast™	66 66 66
 13 Google Cast™	66 66 66
 13 Google Cast[™]	66 66 66 66
 13 Google Cast[™]	66 66 66 67
 13 Google Cast[™]	66 66 66 67 67
 13 Google Cast[™]	66 66 66 67 67
 13 Google Cast™	 66 66 66 67 67 67 68
 13 Google Cast[™]	 66 66 66 67 67 68 68
 13 Google Cast[™]	 66 66 66 67 67 68 68 68
 13 Google Cast[™]	 66 66 67 67 68 68 68 68 68
 13 Google Cast[™]	66 66 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 69
 13 Google Cast[™]	66 66 66 67 67 68 68 68 69 69
 13 Google Cast[™]	66 66 66 66 67 67 68 68 68 69 69 69
 13 Google Cast[™]	 66 66 66 67 67 67 68 68 68 69 69 69
 13 Google Cast[™]	 66 66 66 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
 13 Google Cast[™]	66 66 66 66 67 67 67 68 68 69 69 69 70 69
 13 Google Cast[™]	66 66 66 66 67 67 68 68 68 69 69 69 70 70
 13 Google Cast[™]	66 66 66 66 67 67 68 68 68 69 69 70 70 70

14.3.4 Durum Bilgisi Görüntüleme	70
14.3.5 Yasal Bilgileri Görüntüleme	70
14.3.6 Diğer Bilgileri Görüntüleme	71
14.4 Tarih ve Saat Ayarları	71
14.4.1 Otomatik Tarih ve Saat Ayarı	71
14.4.2 Manuel Tarih ve Saat Ayarı	71
14.4.3 Saat Dilimini Ayarlama	71
14.4.4 Saat Biçimini Ayarlama	71
14.5 Dil Ayarları	72
14.6 Klavye Ayarları	72
14.6.1 Mevcut Klavye Ayarları	72
14.6.2 Gboard Ayarları	72
14.6.3 Klavyeleri Yönet	73
14.7 Depolama Ayarları	73
14.7.1 Dahili Depolama Alanı	73
14.7.2 Çıkarılabilir Depolama Alanı	73
14.7.3 Çıkarılabilir Depolama Alanını	/3
Dahili Depolama Alani Olarak	
Kullanma	74
14.8 Yayiniama	74
14.9 Sistem Sesieri	74
14.10 Yeniden Başlatma	/4
15 Gizlilik Ayarları	75
15.1 Konum Ayarları	75
15.2 Mikrofon	75
15.3 Kamera	75
15.4 Kullanım ve Teşhis Ayarları	76
15.5 Reklam	76
15.5.1 Reklam Kimliğini Sıfırlama	76
15.5.2 Reklam Kimliğini Sil	76
15.6 Google Asistan Ayarlari	76
15./ Odeme ve Satin Alma Işlemleri	/6
15.8 Uygulama Ayarlari	//
16 Uzaktan Kumandalar ve Aksesuar-	78
17 Vardım ve Geri Bildirim	70
	<u>/ /</u>
18 Harici Cinaz Kullanma	80
18.1 CEC (Tüketici Elektroniği Kont-	80
roiu)	00
18.1.1 Harici Cinazin Bekieme Konu-	80
	00
19.1.2 Monü Dilinin Secilmesi	00
19.1.4 Harioi Cibazın Poklome Konu	00
	8U

18.1.5 HDMI CEC Cihaz Kontrolünün 8 Etkinleştirme			
18.2 Bağlantı Seçenekleri			
18.3	Dijital Ses ve Görüntü Sinvalivle	81	
	Harici Cihaz Bağlama		
18.4	OVD Kavit Cibazi, DVD Ovnatici	82	
10.4 1	veva Video Kavit Cibazi Kullanımı	02	
185	Dijital Cok kapallı Amplifikatör /	82	
10.5 1		02	
106 (Cl (Ortok Aroviiz)	00	
10.0 (Ortale Arayüz Madir2	02	
10.0.1		82	
18.6.2		82	
18.6.3	CA Modulu ve Akıllı Kartlar için	83	
	Erişim Kontrolü		
19 Ağ	Kurulumu	84	
19.1 H	Kablolu Ağ Bağlantısı	84	
19.2 H	Kablolu Ağ Ayarları	84	
19.2.1	Otomatik Bağlantı	84	
19.2.2	Manuel Bağlantı	84	
19.3 H	Kablosuz Ağ Bağlantısı	85	
19.4 H	Kablosuz Ağ Avarları	85	
19.4.1	Teknik Gereklilikler	85	
1942	Ağ Sifresini Girerek Otomatik	85	
12.1.2	Bağlantı	00	
10/3	Gizli Bir Kablosuz Ağa Bağlantı	86	
10//	Ağ Sifresini Girerek Manuel	86	
19.4.4	Bağlantı	00	
10/5	Dayianti	07	
19.4.5		07	
20 De	taylı Kanal Ayarları	88	
20.1	Tek Uydu Bağlantılı Dijital Tele-	88	
	vizyon Kanallarının Otomatik		
	Olarak Aranması		
20.2	Tek Uydu Bağlantılı Dijital Tele-	89	
	vizyon Kanallarının Manuel Ola-		
	rak Aranması		
20.3	Diiital Uvdu Kanalları icin Anten	90	
	Avarları ve DiSEgC 1 0/1 1 ile		
	Kanalların Otomatik Aran-		
	masi veni		
20.4	Dijital Ilvdu Kanalları için Anten	01	
20.4	Avarları ve Tek Kanal Vönlendi-	21	
	rici (SCD) Sistemi ila Kanallarin		
	Otomotik Aronmoo		
20 5	Motorly Anton Averlary	00	
20.5		93	
20.6	Olan Diiital Kanallama Anama	95	
Olan Dijital Kanallarin Aranmasi.			

23 So	run Giderme	106
22 Sö	zlük	102
<u>21 Ek</u>	Bilgiler	101
	Ayarlanması	
20.14	Anten Bağlantılı Analog Televiz- von Kanallarının Manuel Olarak	100
	yon Kanallarının Otomatik Ola- rak Güncellenmesi	
20.13	rak Ayarlanması Anten Bağlantılı Analog Televiz-	99
20.12	Ayananmasi Anten Bağlantılı Analog Televiz- von Kanallarının Otomatik Ola-	99
20.11	Anten Bağlantılı Dijital Televiz- yon Kanallarının Manuel Olarak	98
20.10	yon Kanallarının Otomatik Ola- rak Güncellenmesi	98
	yon Kanallarının Otomatik Ola- rak Ayarlanması	
20.9	ması Anten Bağlantılı Dijital Televiz-	97
20.8	rak Aranması Kablo Bağlantılı Dijital Televiz-	96
20.7	Kablo Bağlantılı Dijital Televiz- von Kanallarının Otomatik Ola-	95

1 Güvenlik Talimatları

Bu bölümde, kişisel yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Firmamız bu talimatlara uyulmaması halinde ortaya çıkabilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.

- Kurulum ve tamir işlemlerini her zaman yetkili servise yaptırın.
- Sadece orijinal yedek parça ve aksesuar kullanın.
- Kullanım kılavuzunda açıkça belirtilmediği sürece, ürünün hiçbir parçasını onarmayın veya değiştirmeyin.
- Üründe teknik değişiklikler yapmayın.

1.1 Kullanım Amacı

- Ürününüz kuru odalarda kullanım amacıyla tasarlanmıştır.
- Ürün ile birlikte verilen ayak ile veya uygun bir VESA montaj kiti ile kullanın.
- Ürün, öncelikle televizyon programlarının, içerik akışlarının izlenmesi ve harici cihazlardaki müzik/video içeriklerinin dinlenmesi / izlenmesi için tasarlanmıştır. Başka türlü bir kullanım kesinlikle yasaktır.
- Bir bilgi ekranı veya esasen bir bilgisayar monitörü gibi kullanımlar için tasarlanmamıştır. Eğer uzun süre boyunca sabit bir görüntü ya da tam olmayan formatta bir görüntü ekranda kalırsa, ekranda kalıcı izler belirebilir. Bu, bir garanti talebinde kullanılabilecek bir kusur değildir.

1.2 Elektrik Güvenliği

- ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI. TALİMATLARI İLERİDE BAŞVUR-MAK ÜZERE SAKLAYIN. Hemen ardından: Bu cihaz ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimler ve teknik özellikleri dikkate alın.
- Kurulum, bakım, temizlik, tamir ve taşıma işlemleri sırasında ürünün fişi prize takılı olmamalıdır.

- Şebeke bağlantısı kesildiğinde bekleme (stand-by) LED'i söner. Bekleme LED'i yanıyorsa ürününüz şebekeye bağlı demektir.
- Ürünün içini açmayın. Açılması durumunda güvenlik riski oluşabilir ve ayrıca ürününüz garanti kapsamından çıkar.
- Ürün, yalnızca birlikte verilen elektrik kablosu ya da AC/DC adaptör ile çalıştırılabilir.
- Ürünü, hasar görmüş bir elektrik kablosuyla ya da AC/DC adaptörüyle (eğer birlikte verilmişse) kullanmayın.
- Eğer ürünün fişi bir topraklama kontağına sahipse, fişi sadece bir topraklama kontağına sahip bir prize takmanız gerekir.
- Ürünü elektrik prizine, yalnızca harici cihazları ve anteni bağladıktan sonra takın.
- Elektrik kablosu hasarlıysa oluşabilecek tehlikeleri önlemek amacıyla yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.
- Elektrik kablosunu ürünün altına ve arkasına sıkıştırmayın. Elektrik kablosunun üzerine ağır bir nesne koymayın.
- Elektrik kablosu aşırı bükülmemeli, ezilmemeli ve herhangi bir ısı kaynağı ile temas etmemelidir.
- Ürünü çalıştırmak için uzatma kablosu, çoklu priz kullanmayın.
- Ürünü zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama cihazı yoluyla besleme yapılmamalıdır veya bir alet ile düzenli olarak açılan ve kapatılan bir devreye bağlanmamalıdır.
- Ürünün fişi kolay erişilebilir bir yerde olmalıdır. Bu mümkün değilse ürünün bağlı olduğu elektrik tesisatı üzerinde elektrik yönetmeliklerine uygun ve tüm kutupları şebekeden ayıran bir düzenek (sigorta, anahtar, şalter, vb.) bulunmalıdır.
- Ürünün fişine ıslak elle dokunmayın.
- Ürünün fişini prizden çıkarırken kablosundan değil, fişten tutarak çekin.





Yangın çıkmasını önlemek için, mumları veya diğer açık alev kaynaklarını her zaman üründen uzak tutun

- Ürün üzerindeki havalandırma açıklıklarını kapatmayın.
- Şimşekli ve fırtınalı havalarda, elektrik fişini ve anten fişini mutlaka çekin.
- Mumları ya da diğer açık alevleri televizyondan uzak tutun.
- Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb. aşırı ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.
- Sadece aynı türden (marka, ebat, özellik) pilleri kullanın. Kullanılmış ve yeni pilleri birlikte kullanmayın.
- Ürünü nemden koruyun. Ürün üzerine su dolu kaplar (vazolar gibi) koymayın.



- Ürünü, taşımadan önce elektrik fişini prizden çekin.
- Ürüne bağlı anten ve varsa bağlı harici cihazları sökün.
- Ürünün orjinal ambalaj kutusu mevcut ise ambalaj kutusu ile değil ise balon kabarcıklı ambalaja veya kalın bir mukavvaya sarın.
- Ürünün düşme ve devrilme risklerine karşı gerekli önlemleri alın. Ürünü taşırken bir yere çarpmayın ve düşürmeyin.

1.5 Kurulum Güvenliği

- Ürünü asla sağlam olmayan yerlere kurmayınız. Aksi durumda televizyon devrilebilir, yaralanma ve ölüme yol açabilir.
- Ürünü, üzerine koyacağınız sehpa vb. mobilyaların televizyonu taşıyabilecek sağlamlıkta olduğundan emin olun.
- Ürünün kenarları üzerine koyduğunuz sehpa vb. mobilyalardan taşmamış olmalıdır.

- Ürünü yüksek ve devrilme tehlikesi olan dolap, büfe, kitaplık gibi mobilyaların üzerine koymayın. Zorunlu hallerde bu tip taşıyıcılar ve televizyonun devrilmemesi için duvar vb. yapılara sabitlenmelidir.
- Ürün ile üzerine koyduğunuz sehpa/mobilya arasında örtü, dantel, bez, tül ya da benzer eşyalar olmamalıdır.
- Ürünü ısıtıcıların yakınına ya da doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere yerleştirmeyin.
- Yeterli havalandırma sağlamak için, ürünün etrafında en az 10 cm boşluk bırakın.
- Bazı mobilya yüzeylerinde, lastik ile temas halinde renk bozulması olabilir. Mobilyalarınızı korumak için, ayağın altında camdan veya plastikten yapılmış bir levha kullanabilirsiniz. Kumaş veya paspas benzeri altlıklar kullanmayın.
- Ürünün her yer değişiminde yukarıda yazılı uyarıları göz önünde bulundurunuz.

1.6 Çocuk, Savunmasız Kişi ve Evcil Hayvan Güvenliği

- Elektrikli ürünler çocuklar ve evcil hayvanlar için tehlikelidir. Çocuklar ve evcil hayvanlar ürünle oynamamalı, ürünün üzerine tırmanmamalı.
- Çocuklarınızı televizyonun üzerine konulduğu sehpa/mobilya ya tırmanma ve televizyona ulaşma tehlikeleri konusunda uyarınız.
- Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri kendilerine nezaret eden biri olmadığı sürece çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.
- Ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun. Yaralanma ve boğulma tehlikesi vardır.
- Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve çalışmaz duruma getirin.

1.7 Bakım ve Temizlik Güvenliği

UYARI: Kurulum, bakım, temizlik ve tamir işlemleri sırasında ürünün fişini prizden çıkarın.

- Ürün kabinini kuru veya hafif nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin.
- Islak bez ve deterjan (Cam Temizleyici deterjanlar, kolonya ve diğer tüm temizlik kimyasalları) kullanmayın.
- Ürünün ekranını yumuşak bir bezle bastırmadan silerek temizleyin. Su veya deterjanlı su kullanmayın.
- Temizlik işlemlerinde Alkol, benzin, tiner, ispirto, amonyak veya aşındırıcı madde içeren deterjanlar kullanmayın.

2 Çevre Talimatları ve Genel Bilgiler

2.1 AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur.



Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla

birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve çalışmaz duruma getirin.

2.2 Pil Atıkları ile İlgili Bilgiler



Pilleri, evsel atıklarla birlikte atmayın. Kullanılmış piller, perakende mağazalarına veya genel toplama noktalarına teslim edilmelidir. Böylece çevrenin korunmasına yardımcı olabilirsi-

niz

Pil veya cihaz ambalajı üzerinde bulunan bu sembol, bu cihazla birlikte verilen pilin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini göstermektedir. Bazı piller üzerinde, bu sembol kimya-sal bir sembolle birlikte kullanılabilir. Pillerin içindeki cıva oranı %0,0005'den fazlaysa cıva için HG kimyasal sembolü, kurşun oranı %0,004'ten fazlaysa kurşun için Pb kimyasal sembolü eklenir.

2.3 Ambalajın İmha Edilmesi ile İlgili Bilgiler

- Ürünün ambalajı geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir.
- Atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın.
- Normal ev çöpüyle birlikte atmayın.

2.4 Enerji Tasarrufu ile İlgili Bilgiler

- Aşağıda anlatılan işlemler sayesinde, doğal kaynakların tüketimini azaltabilir ve elektrik faturalarınızı düşürerek para tasarrufu yapabilirsiniz.
- Eğer televizyonunuzu bir süre kullanmayacaksanız, bekleme konumuna (standby) alın. Bekleme konumunda, televizyon çok az enerji kullanır (≤ 0,5 W).
- Eğer cihazı uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız, fişini prizden çekin.
- Cihaz üzerinde açma kapama düğmesi varsa, bu düğmeyi kullanarak cihazı kapatmanız da yeterli olacaktır. Böylece cihazın elektrik tüketimi hemen hemen Sıfır Watt'a inecektir.
- Eğer cihazınızı kapatırsanız ya da elektrik bağlantısını keserseniz, açılma zamanlayıcısı ve programlanmış kayıtlar çalışmayacaktır.
- Cihaz için, güneş ışığının ekrana yansımayacağı bir yer seçin. Böylece daha düşük bir arka ışık seçilebilir ve enerji tasarrufu sağlanır.
- Cihazınız, parlaklık ayarı azaltıldığında daha az enerji harcayacaktır.

2.5 PCB Uygunluğu ile İlgili Bilgiler

• "PCB (Poliklorlubifenil) içermez."

2.6 Arayüz Kriterleri ile İlgili Bilgiler

 Bu ürün Türk Telekomünikasyon şebekelerinde kullanıma uygun olarak üretilmiştir.

2.7 Durağan Resimler ile İlgili Bilgiler

- Ekranda uzun süreli aynı görüntünün izlenmesi, sabit resmin arka planda zayıf olarak belirmesine neden olabilir. Arka planda belirebilecek zayıf resim(ler), LCD/LED teknolojisi kaynaklıdır ve garanti kapsamında müdahale gerektirmez. Bu durumlar ile karşılaşmamak ve/veya etkiyi en aza indirmek için aşağıdaki önerileri uygulayabilirsiniz.
- Aynı TV kanalının çok uzun süreli ekranda olmasını engelleyiniz. Kanal logoları bu etkiyi gösterebilir.
- Tam ekran olmayan görüntülerin sürekli ekranda kalmasını engelleyiniz; yayıncı tarafından tam ekran yollanmayan içerikleri görüntü formatlarını değiştirerek tam ekran haline getirebilirsiniz.
- TV'nizi yüksek parlaklık ve/veya kontrast değerleri ile izlemeniz, bu etkinin daha hızlı belirmesine neden olacağından, TV'nizi memnun olacağınız en düşük parlaklık ve kontrast seviyesinde izlemeniz önerilir.

2.8 Elektromanyetik Gürültü ile İlgili Bilgiler

- Ürünle bağlantılı olarak kullanılan cihazlar (uydu alıcısı, DVD oynatıcı, vb.) ya da ürünün yakınındaki yayınım yapan cihazlar (modem vb.) görüntüde parazite ve seste gürültüye neden olabilir.
- Ürün üzerinde kullanılan bağlantı kabloları 3m den küçük olmalıdır.
- Cihaz, elektrostatik yük boşalımı nedeniyle fonksiyonunu yerine getiremiyorsa, kullanıcının cihazı açıp kapatması gerekebilir.
- Ürün ile birlikte korumalı (shield), HDMI sertifikalı ve ferritli kablo kullanılması gereklidir.
- Cihaz, elektrostatik yük boşalımı nedeniyle kurtarılamazsa, kullanıcının müdahale etmesi gerekir.

2.9 AB Direktifleri

Bu ürün, 2014/53/EU, 2009/125/EC, 278/2009, 642/2009, 2017/1369/EU, 1062/2010, 2011/65/EU, 2019/2013/EU, 2019/2021/EU. direktifleriyle uyumludur: Uygunluk beyanının (DoC) bir kopyasını elde etmek için;

https://www.arcelik.com.tr/destek/ adresini ziyaret ediniz. Ürün modelinden arama kısmına kullanma kılavuzu kapağında belirtilen model numarasını yazarak televizyon modelini aratıp uygunluk beyanına ulaşabilirsiniz.

Bu cihaz aşağıdaki Avrupa ülkelerinde yasal düzenlemeler göz önünde bulundurularak kullanılabilir. AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, HR, TR 5150 -5350 MHz bandı yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir. (Wi-Fi/Bluetooth entegre model ya da Wi-Fi entegre model için). Bu cihaz Avrupa harici ülkelerde calıstırılabilir.

2.10 Türkiye'deki Müşteriler İçin Not

Bu Cihazın WLAN (Wifi) özelliği sadece bina içersinde kullanılır. Türkiye'de bina dışında kullanımı yasaktır. Bina dışı kullanımında WLAN (Wifi) özelliğinin kapalı olduğundan emin olunuz.

2.11 Kablosuz LAN Modülü Spesifikasyonu

Frekans Aralığı:Çıkış Gücü (Maksimum) 2400 MHz - 2483,5 MHz:<20dBm

2.12 Kablosuz LAN Modülü Spesifikasyonu

Frekans Aralığı: Çıkış Gücü (Maksimum) 5150 MHz - 5250 MHz: <23dBm 5250 MHz - 5350 MHz: <23dBm 5470 MHz - 5725 MHz: <23dBm

2.13 Bluetooth (*) Modülü Spesifikasyonu

Frekans Aralığı:Çıkış Gücü (Maksimum)

2400 MHz - 2483,5 MHz: <20dBm

(*) Opsiyoneldir, her üründe bulunmaz.

2.14 Kablosuz (WLAN) Bağlantı İçin Notlar

Müşteriler için not:

Aşağıdaki bilgiler sadece Avrupa Birliği yönetmeliklerini uygulayan ülkelerde satılan cihazlar için geçerlidir

İtalya'daki müşteriler için;

Halka açık kullanım için, servis sağlayıcısının iznine bağlıdır.

Norveç'teki müşteriler için;

Radyo donanımı kullanımına, Ny-Alesund, Svalbord'ın merkezinden 20 km'lik bir yarıçap içerisindeki coğrafik alanda izin verilmemektedir.

Rusya'daki müşteriler için;

FHSS Modülasyonlu Kısa Menzilli Cihaz Uygulamaları.

Maksimum 2.5 mW e.i.r.p.

Yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgilerinin derlenmesi amacı doğrultusunda, kurulum yüksekliğinde herhangi bir sınırlama olmaksızın açık hava uygulamaları için kullanımına izin verilen maksimum kısa menzilli cihaz yoğunluk değeri 100mW e.i.r.p'dir. Diğer amaçlar doğrultusunda bu değer yükleme yüksekliğinin yerden 10m'yi aşmadığı hava uygulamaları için geçerlidir.

İç mekan uygulamaları için kısa menzilli cihaz yoğunluk değeri maksimum 100mW e.i.r.p'dir.

DSSS'li ve FHSS dışındaki geniş bant modülasyonlu kısa menzil cihaz uygulamaları. DSSS'li ve FHSS dışındaki geniş bant modülasyonlu kısa menzil cihazların maksimum ortalama yoğunluk değeri 2 mW/MHz veya 100mW e.i.r.p dir.

Yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgilerinin derlenmesi amacı doğrultusunda, açık hava uygulamaları için kullanıma izin verilen maksimum kısa menzilli cihazların yoğunluk değeri 20 mW/MHz veya 100 mW e.i.r.p'dir. İç mekan uygulamaları için kısa menzilli cihazlar maksimum yoğunluk değeri 10mW/ MHz veya 100 mW e.i.r.p dir.

Ukrayna'daki müşteriler için;

İç mekan uygulamaları için, 6 dBi amplifikasyon faktörüne sahip dahili antenle birlikte maksimum kısa menzilli cihazlar yoğunluk

2.15 Cihazın Arka Kapağında Bulunabilecek İşaretler ile İlgili Bilgiler



Çift izolasyon işareti Topraklama gerekliliği olmayan ürün olduğunu belirtir.

\sim ,

Alternatif akım işareti Şebeke voltajı ile çalıştığını belirtir.

Doğru akım işareti

Sadece ürünle birlikte verilen

AC / DC adaptör ile çalıştığını belirtir

2.16 Yetkili Satıcılar İçin Servis Bilgileri

Bu ürün aşağıdaki Avrupa birliği direktifleri ve regülasyonlarına uygundur:

2014/53/AB sayılı Telsiz Ekipmanları Direktifi

2009/125/EC: Enerji kullanan ürünler için eko-tasarım ile ilgili direktif ve aşağıdaki alt direktifler;

278/2009: Harici güç kaynaklarının yüksüz durumdaki enerji tüketimi ve ortalama aktif verimi ile ilgili çevreye duyarlı tasarım gerekliliklerine dair regülasyon (AC/DC adaptörlü modeller için);

642/2009: Televizyonlar ile ilgili çevreye duyarlı tasarım tasarım gerekliliklerine dair regülasyon. 801/2013 Televizyonlar ile ilgli çevreye duyarlı tasarım gereklilikleri ile ilgili değişiklik regülasyonu.

2010/30/EU: Enerji İle İlgili Ürünlerin Enerji Etiketlemesi direktifi ve aşağıdaki alt direktifler;

1062/2010: Televizyonların enerji etiketlemesine dair regülasyon.

2011/65/EU: Elektrik, elektronik ev ve ofis ekipmanları belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının kısıtlanması direktifi.

2.17 Lisanslar ile İlgili Bilgiler



 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
 HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.

- Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos ve Double-D sembolü, Dolby Laboratories Licensing Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. Dolby Laboratories'in lisansı altında üretilmiştir. Gizli Yayımlanmamış Çalışmalar. Telif Hakkı © 2012-2024 Dolby Laboratories. Her hakkı saklıdır.
- Google Assistant'ın kullanılabilirliği bölgeye göre değişir. Google, YouTube, Android TV, Chromecast built-in ve diğer ticari markalar Google LLC'ye ait ticari markalardır.

2.18 Yazılım Güncellemesi ile İlgili Bilgiler

 Kullanım kılavuzunda anlatılan özellikler, açıklamalar ve resimler, TV yazılımının güncellenmesiyle değişebilir.

3 Ürününüz

3.1 Paketin İçindekiler



- 1 Televizyon
- 3 Ayak
- 5 Ayak için vidalar ve montaj talimatları
- 7 Şebeke kablosu

- 2 Uzaktan kumanda
- 4 Uzaktan kumanda için pil
- 6 Kolay kullanım kılavuzu

3.2 Kurulum veya Asma

Ekrana direkt güneş ışığının yansımayacağı bir yer seçin.

3.2.1 Ayaklı Kurulum

- Ayağı monte etmek için, birlikte verilen montaj talimatlarına bakın.
- Televizyonu, sert ve dengeli bir yüzeye yerleştirin.

3.2.2 VESA Montaj Kiti ile Montaj Hazırlığı

Montaj kiti satın alma bilgisi için yetkili bayii ile görüşün.

Şunlara ihtiyacınız olacaktır:

- Bir makas,
- Bir yıldız başlı tornavida.



VESA montaj kiti için montaj talimatlarını izleyin.

- Televizyonu, üzerindeki filmi çıkartmadan, ekran altta kalacak şekilde düzgün bir yüzeye koyun.
- 2. Makasları kullanarak arka taraftaki filmi keserek açın.
- Gerekli kabloları televizyonun konektörlerine bağlayın. Bu kılavuzdaki "Anten ve Elektrik Kablosunu Bağlama" [▶ 19] bölümüne bakın.
- 4. Kabloları, yere doğru asılı kalmayacakları şekilde bağlayın.
- VESA montaj kitini televizyona vidalayın ve montaj talimatlarına göre monte edin.

3.3 Uzaktan Kumandaya Pillerin Takılması

- 1. Pil bölmesini açın.
- Pil bölmesinin alt kısmındaki işaretlere göre pilleri takın (2 × Alkalin/LR03/ AAA).
- 3. Pil bölmesini kapatın.



Notlar:

- Televizyon cihazınız uzaktan kumandanın komutlarına artık tam olarak reaksiyon göstermiyorsa piller bitmiş olabilir. Bitmiş piller, kesinlikle pil yuvasında bırakılmamalıdır.
- Kullanılmış pillerden kaynaklanan zararlardan dolayı üretici sorumluluk kabul etmemektedir.
- Ağır metal ihtiva etmeyenler de dahil olmak üzere, piller evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Lütfen kullanılmış pilleri çevreye zarar vermeyecek şekilde imha edin. Bulunduğunuz bölgedeki yasal yönetmelikleri öğrenin.

3.4 Ürün Tanıtımı



- 1 Şebeke kablosu girişi.
- 3 Ağ bağlantısı.
- 5 Harici veri ortamı için USB girişi.
- 7 Dijital ses ve görüntü verileri için HDMI girişi.
- 9 Anten kablosu girişi (karasal anten veya kablo bağlantısı).
- 11 Dijital ses ve görüntü verileri için HDMI girişi.

- 2 Servis amaçlıdır.
- 4 Optik ses çıkışı.
- 6 Dijital ses ve görüntü verileri için HDMI girişi.
- 8 Uydu anteni sinyal girişi. Tek kablolu SCR sistemi için uygundur.
- 10 Veri ortamı ve klavye için USB girişi.
- 12 Şifreli kanalları alma amaçlı CA modül girişi.

3.5 Tuş Takımı



- 3.5.1 Cihazın Bekleme Konumundan Açılması
- 1. Televizyonu bekleme konumundan açmak için (¹) düğmesine basın.
- 3.5.2 Cihazın Uyku Konumuna Alınması ve Açılması
- 1. Televizyon açık iken () düğmesine kısa basıldığında uyku konumuna geçer.
- 2. Televizyon uyku konumunda iken (¹) düğmesine kısa basıldığında uyku konumundan açılır.

3.5.3 Cihazın Bekleme Konumuna Alınması

- 1. Cihazı bekleme konumuna almak için () düğmesine 5sn basın
 - ⇒ Kapat menüsü görüntülenir.
- Tamam seçeneğini seçip
 düğmesiyle onaylayın.
- 3. Televizyon bekleme konumuna geçer.

- 3.6 Anten ve Elektrik Kablosunu Bağlama
- 3.6.1 DVB-S Uydu Anten Bağlantısı



- Dijital uydu kanalları (DVB-S) için uydu anteni kablosunu televizyon üzerindeki SATELLITE anten girişine takın.
- 3.6.2 DVB-T, DVB-C ve Analog Anten Bağlantısı

Not:

 İç mekan antenini bağlarken, yayını en iyi şekilde alana kadar anteni farklı konumlara çevirmeniz gerekebilir.

3.6.3 Elektrik Bağlantısı



1. Elektrik kablosunu duvardaki prize takın.

sonra takın.

yapmayın.

Cihazı elektrik prizine yalnızca harici cihazları ve anteni bağladıktan

Yürürlükteki güvenlik standartlarını karşılamayan adaptör fişi ya da uzatma kablosu kullanmayın. Elektrik kablosunun üzerinde değisiklik



 Karasal dijital kanalları (DVB-T), Kablolu dijital kanalları (DVB-C) veya Analog yayın kanalları için anten kablosunu ANT IN girişine takın.



- 1. Televizyonu açar ve kapatır (Stand-by).
- 2. Kontrol panelini açar.
- 3. Menüleri bir seviye geri götürür.
- 4. Home menüsünü açar.
- 5. Yukarı / aşağı, sağ / sol yön düğmeleri.
- 6. Ses seviyesini ayarlar; Sesi açar / kapatır (Mute)
- 7. Ses dilini seçer.
- 8. Kanalları doğrudan seçer.
- 9. Teletekst modu ile TV modu arasında geçiş yapar.
- 10. Menülerde çeşitli fonksiyonları seçer / etkinleştirir.
- 11. Kayıt, Oynatma, Durdurma, İleri, Geri.
- 12. Kaynak seçimi.
- 13. Sesle arama.
- 14. TV moduna geçer
- 15. Çeşitli fonksiyonları onaylar /etkinleştirir .
- 16. Kanalları adım adım seçer; Elektronik TV Rehberini açar
- 17. Uygulama kisayolları.
- 18. Bilgi görüntüler.
- 19. ECO modunu açar / kapatır.
- 20. Altyazı menüsünü açar.

4 Ayarlar

4.1 Hazırlık

Televizyonda, temel ayarlamaları yaparak adım adım size yardımcı olmak üzere bir "kurulum yardımcısı" bulunmaktadır.

Kullanıcı, ekran diyalog penceresini kullanarak karmaşık gibi görünen ayarlamaları ve veri girişlerini basitçe ve herkes tarafından anlaşılacak şekilde yapabilir.

Sayfalar ve diyalog öğeleri ekranda görünür, burada da ileriki ve muhtemel işlem adımları tanımlanır.

Ev ağına bağlanma ayarları

Ev ağı bağlantısına bağlı olarak televizyonunuzu ev ağına bağlayınız:

- bir LAN bağlantısı ile veya
- WLAN ile kablosuz ağ bağlantısı

Televizyon kanallarının ayarlanması

Bağlı olan anten türüne bağlı olarak hangi televizyon kanallarını aramak istediğinize karar verebilirsiniz.

DVB-S dijital uydu kanalları

Dijital televizyon kanallarını ayarlar. Bu arama için iki seçeneğiniz vardır: Standart bir seçimi önceden ayarlayan temel kurulum, örneğin; Astra uydusu 19.2° Doğu; sadece aramayı başlatmanız gerekmektedir;

Alıcınızın sistemi için gerekli tüm ayarlamaları yapmanızı ve parametreleri ayarlamanızı sağlayan profesyonel kurulum.

DVB-C dijital kablolu kanallar

Dijital kablolu televizyon kanallarını ayarlar.

DVB-T dijital karasal kanallar

Dijital karasal televizyon kanallarını ayarlar.

Not:

Dijital televizyon kanal ayarları hakkında daha fazla bilgi için Detaylı Kanal Ayarları [> 88] bölümüne bakın.

4.2 İlk Kurulum ve Televizyonu Ayarlama

1. Anten ve harici cihaz kablolarını bağlayın.

- 3. Televizyonu, uzaktan kumandadaki () düğmesiyle açın.
 - Bir süre sonra ekranda kumanda eşleştirme menüsü görüntülenir.
- Bluetooth kumandayı eşleştirmek için
 ve ◄ düğmelerine aynı anda 5 sn. basılı tutun.
 - ⇒ Kumanda üzerinde led yanıp sönmeye başlar.
 - ⇒ Kumanda ile televizyon eşleştirme tamamlandığında ekranda ✓ işareti ardından Hoş geldiniz menüsü görüntülenir.

Önemli:

Bluetooth kumandada eşleme sorunu yaşamanız durumunda kumandayı sıfırlamanız gerekir, bunun için; kumandanın ove düğmelerine aynı anda 5 sn. basılı tutun.

Welcome	English (United States)
	Afrikaans
	Azərbaycan
	Bosanski
	Català
	Čestina

- 5. Dil seçimini yapın.
- 6. Ülke seçimini yapın.
- ⇒ **TV Modu seçin** menüsü görüntülenir.
- Ev'i veya Mağaza'yı seçip
 düğmesine basın.
 - ➡ Ev modu: Ev kullanımında enerji verimliliği sağlamak için optimize edilmiştir.
 - Mağaza modu: Sabit ayarlarla mağazada demo yapmak için optimize edilmiştir.
 - Kablosuz ağ bağlantısı menüsü görüntülenir.

2. Elektrik fişini prize takın.

Not:

- İnternet bağlanınız yoksa Kablosuz ağ bağlantısı menüsünün en altında bulunan Atla 'yı seçip düğmesine basın. Ağ bağlantısı olmadan sadece anten yayını ve harici cihaz bağlantılarının aktif olduğu kurulum gerçekleştirilir.
- 8. ▲/▼ düğmesiyle kablosuz ağınızı seçip
 düğmesine basın.
- Kablosuz ağ şifresini ekran klavyesinden girip ✓ tuşunu seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ ağına bağlanıyor mesajı ardından Bağlı mesajı görüntülenir.
 - ⇒ Oturum aç menüsü görüntülenir.
- 10. Mail adresini ekran klavyesinden girin.
 - ⇒ Devam etmek için ekrandan → tuşunu seçip düğmesine basın
- 11.Hesap şifresini ekran klavyesinden girin.
- ⇒ Devam etmek için ekrandan → tuşunu seçip düğmesine basın.
- İki adımlı doğrulama kullanıyorsanız televizyon ve telefonunuzun ekranında görüntülenen yönergeleri izleyin.
- ⇒ Hizmet Şartları görüntülenir.
- 13. Daha fazla göster'i seçip
 düğmesine basın.
- 14. Kabul Et'i seçip 🔵 düğmesine basın.
 - ⇒ Google Hizmetleri görüntülenir.
- 15. Kabul Et'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- 16.Desteklenen tüm tv uygulamalarında arama yapabilmek için İzin Ver'i seçip ● düğmesine basın veya Hayır'ı seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Voice Match menüsü görüntülenir.
- 17. Voice Match'e izin vermek için Kabul Et'i seçip düğmesine basın veya Hayır, teşekkürler'i seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Kişisel Sonuçlar menüsü görüntülenir.

- 18.Kişisel Sonuçlar'a izin vermek için Aç'ı seçip ● düğmesine basın veya Hayır, teşekkürler'i seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Ev Seçin menüsü görüntülenir.
- 19.TV'nizi Google Home'a ekleyerek yakındaki diğer Google Asistan özellikli cihazlarla kontrol etmek için **Ev** 'i seçip ● düğmesine basın.
- 20. Televizyonun bulunduğu yeri belirlemek için bir oda seçimi yapıp ● düğmesine basın.
- 21. Aboneliklerinizin olduğu uygulamalardan yüklemek istediklerinizi listeden seçip devam etmek için **Onayla**'yı seçip **O** düğmesine basın.
 - Enerji Modunu Seçin menüsü görüntülenir.
- 22. Enerji modu seçin, Düşük, Optimize edilmiş veya Daha yüksek seçini yapıp düğmesine basın.
 - Ağ Gizlilik Politikası menüsü görüntülenir.
- 23. Tamam'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- 24. Anten tipi seçimini yapın.
 - Bir sonraki prosedür, seçilen anten tipine göre değişir. Seçtiğiniz anten tipine göre Uydu Kanallarını Arama,
 Kablolu Kanalları Arama veya Karasal Kanalları Arama bölümünden devam edin.
 - ⇒ Kanal araması yapmadan devam etmek için **Sonraki**'ni seçip ● düğmesine basın.

Uydu Kanallarını Arama

25. Uydu'yu seçin.

⇒ Uydu Anten Tipi menüsü görüntülenir.

Uydu Anten Tipi	Tek Kablo
	DiSEqC 1.0
	DiSEqC 1.1
	DiSEqC 1.2
	Single Cable I
	Single Cable II

- 26. Tek Kablo'yu seçip 🔵 düğmesine basın.
- Kanal Listesi Seçin menüsü görüntülenir.

Not:

 Kullandığınız uydu sistemine göre Di-SEqC 1.0, DiSEqC 1.1, DiSEqC 1.2, Single Cable I, Single Cable II veya Tone Burst'ı seçin.



- 27. Standart veya Operatör'ü seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Uydu Seçimi menüsü görüntülenir.



- 28.Listede görüntülenen uyduyu seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Uydu Ayarları menüsü görüntülenir.



Not:

- Operatör seçimi yapıldığında uydu ayarları otomatik gelir değişiklik yapılamaz.
- 29. Uydu Durumu'nu
 düğmesiyle Açık seçin.

- 30. Uydu Seçimi'ni seçip 🕒 düğmesine basın.
 - ⇒ Uydu Seçimi menüsü görüntülenir.

Uydu Ayarları	Uydu Seçimi Turksat3A/4A 42.0°E
Uydu konumu kurulumunu kuradan déğiştirebilirsinit. Değiştir yapıldıysa (öks şeceneğini kulanarak geri gidəbilir veş yukarısağı okiri kulanış Tanımış secebilirsiniz. Siroyal Seviyesi 100 Siroyal Kalitesi 100	Turksat3A/4A 42.0°E
	Astra4A/SES5 5°E
	Eutelsat 7B/C 7.0°E
	Eutelsat 9B 9.0°E
	Hotbird 13B/C/E 13.0°E

- 31.Tarama yapmak istediğiniz uyduyu listeden seçip ● düğmesine basın.
- 32. Arama Modu'nu seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Arama Modu menüsü görüntülenir.

Uydu Ayarları	Arama Modu Tam
Uydu konumu kuralumumu buradan değiştirebilininiz. Değiştirk yapıldıyas Çıkış seçeneğini kullanıralık geri gisasırak yapılyularıklağı olun kalımışı Tamam a sasarak yapılandırmışı açabitir ve bir kurulum girişi seçebilirsiniz.	Ağ
	Tam
Sinyal Seviyesi - 10	0
Sinyal Kalitesi 10	0

- 33. Ağ veya Tam 'ı seçip düğmesine basın.
- 34. Arama Türü'nü seçip 🌑 düğmesine basın.
 - ⇒ Arama Türü menüsü görüntülenir.

Uydu Ayarları	Arama Türü ^{Tümü}
Uydu konumu kurulumunu buradan değiştirebilininiz. Değişilik yapıldıysa Çıkış seçeneğini kullanarak geri gidebilir veya yukarılaşağı okları kullarını Tamam'a basarak yapılandırmayı açabilir ve bir kurulum girişi seçebilirsiniz.	Tümü
	Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar
	Ūcretsiz
Sinyal Seviyesi	100
Sinyal Kalitesi	100

- 35. Arama Türü'nü seçin.
 - \Rightarrow Sadece şifresiz kanallar için Ücretsiz;
 - ⇒ Sadece şifreli kanallar için Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar;
 - Tüm uydu kanalları için **Tümü** seçimini yapın.

36. Hafızaya Alma Türü'nü seçin.

Hafızaya Alma Türü menüsü görüntülenir.



37. Hafızaya Alma Türü'nü seçin.

- ⇒ Sadece televizyon kanalları için Yalnızca Dijital Kanallar;
- ⇒ Sadece radyo kanalları için Yalnızca Radyo Kanalları;
- Her ikisini aratmak için Tümü seçimini yapın.

Önemli:

- Bulunan kanal sayısında belirgin bir eksiklik veya sinyal bulmama gibi bir durumla karşılaşırsanız kablo bağlantısından, sinyal seviyesinden, Diseqc A/B/C/D ve LNB seçimlerinin doğru yapıldığından emin olun.
- 38. Ayarları tamamladıktan sonra önceki menüye dönmek için düğmesine basın.
- 39. Sonraki'ni seçin 🔵 düğmesine basın.
 - ⇒ Kanal Taraması menüsü görüntülenir.



40. Tara'yı seçip 🌑 düğmesine basın.

Tarama menüsü görüntülenir ve televizyon kanallarının aranmasına başlanır.

- 41.Arama tamamlandığında farklı bir yayın kaynağı seçip kanal aramasına devam edebilir veya taramayı tamamlatıp devam etmek için **Sonraki** seçeneğini seçip ● düğmesine basın.
 - SON mesajı görüntülenir arama tamamlanır.
- 42.Kurulumu tamamlamak için düğmesine basın.
 - ⇒ Akıllı TV Hizmet koşulları görüntülenir.
- 43. Kabul Et'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- 44. **Uygulamalarınız yükleniyor** menüsü ardından **Google TV'nizden en iyi şekilde yararlanın** menüsü görüntülenir.
- 45.Kurulumu tamamlamak için Google Fotoğraflar ekran koruyucu, Birden fazla profil, Çocuk özellikleri'ni seçin ve/veya Google TV'ye gidin'i seçip ● düğmesine basın.

Kablolu Kanallarını Arama

46. Kablolu'yu seçin.

⇒ Kanal Taraması menüsü görüntülenir.



- 47.Kanal taramasını başlatmak için seçiminizi yapın ● düğmesine basın.
 - Kablo Taraması Yapılandırma menüsü görüntülenir.



48. Arama Modu, Arama Türü ve Hafızaya Alma Türü'nü seçin.

- 49.Kanal taramasını başlatmak için **Tara**'yı seçip düğmesine basın.
 - Tarama menüsü görüntülenir ve televizyon kanallarının aranmasına başlanır.
- 50.Arama tamamlandığında farklı bir yayın kaynağı seçip kanal aramasına devam edebilir veya taramayı tamamlatıp devam etmek için **Sonraki** seçeneğini seçip ● düğmesine basın.
- SON mesajı görüntülenir arama tamamlanır.
- 51.Kurulumu tamamlamak için düğmesine basın.
- Akıllı TV Hizmet koşulları görüntülenir.
- 52. Kabul Et'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- ➡ Uygulamalarınız yükleniyor menüsü ardından Google TV'nizden en iyi şekilde yararlanın menüsü görüntülenir.
- 53.Kurulumu tamamlamak için Google Fotoğraflar ekran koruyucu, Birden fazla profil, Çocuk özellikleri'ni seçin ve/veya Google TV'ye gidin'i seçip ● düğmesine basın.

Karasal Kanallarını Arama

- 54. Anten'i seçin.
- ⇒ Anten Kurulumu menüsü görüntülenir.



- 55. Arama Türü ve Hafızaya Alma Türü'nü seçin.
- 56. Sonraki seçeneğini seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal Taraması menüsü görüntülenir.



- 57.Kanal taramasını başlatmak için tarama seçiminizi yapın düğmesine basın.
- Tarama menüsü görüntülenir ve televizyon kanallarının aranmasına başlanır.
- 58.Arama tamamlandığında farklı bir yayın kaynağı seçip kanal aramasına devam edebilir veya taramayı tamamlatıp devam etmek için **Sonraki** seçeneğini seçip ● düğmesine basın.
 - SON mesajı görüntülenir arama tamamlanır.
- 59.Kurulumu tamamlamak için düğmesine basın.
 - ⇒ Akıllı TV Hizmet koşulları görüntülenir.
- 60. Kabul Et'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- 61. **Uygulamalarınız yükleniyor** menüsü ardından **Google TV'nizden en iyi şekilde yararlanın** menüsü görüntülenir.
- 62.Kurulumu tamamlamak için Google Fotoğraflar ekran koruyucu, Birden fazla profil, Çocuk özellikleri'ni seçin ve/veya Google TV'ye gidin'i seçip ● düğmesine basın.

4.3 Dijital Kanalları Düzenleme

Arama sonunda bulunan kanallar her yayın kaynağı için ayrı ayrı saklanır.

Kanal yönetimi ile kanalların sıralamasını değiştirebilir, kanal atlayabilir, kanalları yeniden adlandırabilir ve kanal listesini temizleyebilirsiniz. Ayrıca favori listesi oluşturabilir ve favori listenizi düzenleyebilirsiniz. Televizyon kanallarını **Kanallar** menüsünden düzenleyebileceğiniz gibi televizyonunuzda yerleşik olarak bulanan **Kanal Düzenleyici** uygulaması ile kanalları kolayca düzenleyebilirsiniz.

4.3.1 Kanal Düzenleyici Uygulamasını Başlatma

- 1. 😡 düğmesine basın.
- Uygulamalarınız sekmesinden Kanal Düzenleyici uygulamasını seçip
 düğmesine basın.
 - Kanal Düzenleyici menüsü görüntülenir.

Notlar:

 İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.



4.3.2 Yayın Kaynağı Seçimi

Tüm kaynaklar için uydu (Standart), uydu (Operatör), kablo ve anten olarak kanal tablosu ayrı ayrı saklanmaktadır. Düzenleme yapmak için öncelikle düzenleyeceğiniz yayın kaynağını seçin.

- 1. Kanal Düzenleyici menüsünden Kaynak seçeneğini seçip düğmesine basın.
- Uydu, Kablo, Anten veya ATV'yi seçip düğmesine basın.
 - Seçtiğiniz kaynağa ait kanal listesi görüntülenir.

4.3.3 Favori Listesi Oluşturma

Favori kanallarınızı liste halinde kaydedebilirsiniz.

Notlar:

• Tüm kaynaklar için (uydu, kablo ve anten) favori listeleri ayrı ayrı oluşturulmalıdır.

- Favori kanallarınızı 4 ayrı liste halinde kaydedebilirsiniz.
- Kanallar favori listesine eklemeden önce eklenecek favori listesi seçilmelidir.
- Kanal Düzenleyici menüsünde favori listesine eklemek istediğiniz kanal/kanalları seçip düğmesiyle işaretleyin.
- Favori listesini seçmek için
 (kırmızı) düğmesine basın.
- Kanallar ekleyeceğiniz favori listesini (kırmızı), ● (yeşil), ● (sarı) veya ● (mavi) düğmeleriyle seçin (FAV 1 ila FAV 4).
- Kanal Düzenleyici menüsünden çıkmak için () ardından, Evet'i seçip () düğmesine basın.

4.3.4 Favori Listesinde Kanal Yeri Değiştirme

Favori listesinde kanalların yerlerini karşılıklı olarak değiştirin. Örneğin; 2 nolu kanalı 20 nolu kanala, 20 nolu kanalı 2 nolu kanala taşıyın.

- Kanal Düzenleyici menüsünde düzenlemek istediğiniz favori listesini seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Seçilen favori listesi kanalları görüntülenir.
- Karşılıklı yerini değiştirmek istediğiniz ilk kanalı seçip
 düğmesiyle işaretleyin.
- 3. (sarı) düğmesine basın.
- ⇒ İki kanal karşılıklı olarak yer değiştirmiştir.

4.3.5 Favori Listesinden Kanal Silme

- Kanal Düzenleyici menüsünde düzenlemek istediğiniz favori listesini seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Seçilen favori listesi kanalları görüntülenir.
- 2. Silmek istediğiniz kanal/kanalları seçip
 düğmesiyle işaretleyin.
- - ⇒ Kanal/kanallar seçili favori listesinden silinmiştir.

4.3.6 Kanal Taşıma

Kanalları istediğiniz kanal konumuna taşıyıp listeyi düzenleyin.

- Kanal Düzenleyici menüsünde taşımak istediğiniz kanal/kanalları seçip düğmesiyle işaretleyin.
- \Rightarrow Kanal/kanallar \checkmark ile işaretlenir.
- 2. 🔘 (yeşil) düğmesine basın.
- Yeni kanal konumunu seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Kanal/Kanallar yeni kanal konumuna taşınmıştır.

Not:

 Kanal sırasını değiştirmeniz halinde, yayıncının yollamış olduğu kanal numaraları değişecektir.

4.3.7 Kanal Yerini Değiştirme

Kanalların yerlerini karşılıklı olarak değiştirin. Örneğin; 2 numaralı kanalı 20 numaralı kanala, 20 numaralı kanalı 2 numaralı kanala taşıyın.

- 2. (sarı) düğmesine basın.
- - ⇒ İki kanal karşılıklı olarak yer değiştirmiştir.

4.3.8 Kanal Silme

- Kanal Düzenleyici menüsünde silmek istediğiniz kanal/kanalları seçip ● düğmesiyle işaretleyin.
- ⇒ Kanal/kanallar silinmiştir.

4.3.9 Kanal Listesini Silme

Seçili yayın kaynağının kanal listesinin silin.

- Ana ekran (Home) menüsünden TV moduna geçmek için düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp ▲ ardından ► düğmesiyle Kanal Yönetimi'ni seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Kanal Yönetimi menüsü görüntülenir.
- Kanal Listesini Temizle'yi seçip
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için düğmesine basın.

4.3.10 Kanal Düzenleme

Kanalları yeniden adlandırın.

- Ana ekran (Home) menüsünden TV moduna geçmek için 🖨 düğmesine basın.
- düğmesine basıp ardından (kırmızı) düğmesiyle Kanal Yönetimi'ni seçin.
- ⇒ Kanal Yönetimi menüsü görüntülenir.
- Kanal Düzenleme'yi seçip
 düğmesine basın.
- Düzenlemek istediğiniz kanalı seçip

 düğmesine basın.
 - ⇒ Kanal Bilgileri görüntülenir.
- 5. Kanal Adı'nı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Mevcut adı silmek için ◄/►/▲/▼ düğmesiyle tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- √ / / / ✓ düğmesiyle karakter/sayıyı seçip ● düğmesiyle bir sonraki karaktere geçin, aynı işlemi tüm karakter/rakamlar için uygulayın.
- Yeni adı kaydetmek için ekran klavyesinden
 düğmesini seçip
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için O veya TV yayınına dönmek için O düğmesine basın.

4.3.11 Kanal Atlatma

▲/▼ veya me ile kanal seçim sırasında atlanmasını istediğiniz televizyon kanallarını seçebilirsiniz. Rakam düğmeleriyle atlanan kanallar için seçim yapmak mümkündür.

- 1. düğmesine basıp ardından (kırmızı) düğmesiyle Kanal Yönetimi'ni seçin.
 - ⇒ Kanal Yönetimi menüsü görüntülenir.
- Kanal Atlama'yı seçip düğmesine basın.
- ⇒ Kanal Atlama menüsü görüntülenir.
- Kanal listesinden atlatmak istediğiniz kanal/kanalları seçip ● düğmesiyle işaretleyin.

Not:

- Kanal atlatma menüsünde önceki sayfayı görüntülemek için (kırmızı) sonraki sayfayı görüntülemek için (yeşil) düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için TV yayınına dönmek için veya Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

4.4 Görüntü Ayarları

- 1. O düğmesine ardından 🖸 düğmesine basın.
- 2. 🛱 Ayarlar'ı 🌑 düğmesi ile seçin.
- Ekran ve Ses'i seçip
 düğmesine basın.
- 4. **Resim**'i seçip **O** düğmesine basın.
- ⇒ Resim menüsü görüntülenir.



 ▲/▼ ile satırı/işlevi seçin ◄ veya ► düğmesiyle değeri/seçeneği seçin.

Not:

- Diğer ayarlar **Gelişmiş Ayarlar**'ın altında yer alır.
- Gelişmiş Ayarlar'ı seçip
 düğmesine basın.
- ▲/▼ ile satırı/işlevi seçin ◄ veya ► düğmesiyle değeri/seçeneği seçin.
- Önceki menüye dönmek için veya Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

4.4.1 Gelişmiş Ayarlar

"Gelişmiş ayarlar" birincil dijital görüntü geliştirmelerinde bulunmaktadır ancak bunların sadece görüntü kalitesi ve aktarım kusursuz olduğunda gerektiğinde kullanılması gerekmektedir. Bunlar aynı zamanda zayıf malzemeli görüntüyü geliştirebilir ancak aktarım ve görüntü kalitesinin kusursuz olduğu görüntüyü olumsuz olarak etkileyebilir.

Renk Sıcaklığı: - Renk sıcaklığı, görüntülerin tonunu belirler, daha soğuk renk sıcaklıkları, beyazların mavi tonlarında, daha sıcak renk sıcaklıkları ise beyazların sarı tonlarında görünmesini sağlar. Bu ayar, izleme ortamınıza ve kişisel tercihinize göre en iyi görüntü kalitesini elde etmenize yardımcı olur. Dijital Gürültü Azaltımı (DNR): – Bu fonksiyon yalnızca dijital alım kaynaklarıyla ve AV ön ayarlarıyla seçilebilmektedir. MPEG sıkıştırmasından kaynaklanan dijital programlardan gelen (DVB-T alıcılarından ve düşük aktarım oranlarından ya da DVD oynatıcılardan gelenler gibi) kusurlardan (piksel blokları) kaynaklı paraziti azaltır.

Gürültü Azaltımı (MPEG NR): – Resmi bir miktar daha keskin göstererek ve hafif bulandırma oluşturarak görünen "karlı" bölgeleri azaltır. Dolayısıyla iyi resim malzemesi olduğunda en az düzeyde kullanılmalıdır. Dinamik Kontrast: – Bu fonksiyon, görüntüleri analiz ederek ve ardından kontrasttaki değişime bağlı olarak bunu değiştirerek ilgili resim içeriğinin kontrastını dinamik ve optimal olarak ayarlar. Kontrasttaki bu artış aynı zamanda resimdeki görünebilir parlaklık düzeylerini de düşürebilir.

Micro Dimming: – Karanlık görüntülerde detay seviyesini arttırır. Televizyon, ekranı küçük bölgelere böler ve her bölgeyi ayrı ayrı analiz ederek en doğru parlaklık değerini belirler. Böylece karanlık içeriklerde daha detaylı görüntü elde edilir.

Dinamik Renk Artırıcı: - Dinamik Renk Artırıcı, televizyonunuzun ekranında görüntülenen renkleri analiz eder ve her sahneye özel olarak renk doygunluğunu ayarlar.

Film Yapımcısı Modu: – Bu fonksiyon film izlendiği algılandığı otomatik aktif olur. PQ blokları kapatılarak, filmi çeken görüntü yönetmeninin ayarladığı görüntü ayarlarıyla filmin izlenmesi sağlanır. Ayrıca renk sıcaklığı "Sıcak" parlaklık da 200 nits'e çekilerek sinema deneyimi sağlanır.

Cilt Rengi: – Bu fonksiyon, Ten rengine özel parlaklık ve doygunluk ayarı yapılarak en doğru ten rengi elde edilir.

Film modu:, tüm kanal kaynakları için uzun filmleri tespit eder ve işler. Yani daima en uygun resmi alırsınız. Bu, TV oynatımında 480i, 576i ve 1080i modlarda ve diğer kanal kaynakları için çalışır. Film modu, uzun film sinyali olmayan programlar için açılır ve donuk görüntü, hatalı altyazılar veya resimdeki ince çizgiler gibi önemsiz sorunlar oluşabilir.

Mavi şiddeti: – Bu fonksiyon beyaz ve gri tonlarının mavi yoğunluğunu yükselterek parlaklık algısını arttırır.

Gama: – Bu ayar, hangi dijital aktarım değeri için hangi parlaklık değerinin gösterileceğini belirler. Çoğu kayıtlar 2,2'lik gama değeriyle aktarılır (tüm Windows bilgisayarları ve MAC işlem sistemli daha yeni bilgisayarlar bununla çalışır, daha eski MAC sistemleri ve renk profilsiz aktarımlar çoğunlukla 1,8'lik bir gama değeriyle çalışır).

Oyun Modu: – Bu fonksiyon aktif edildiğinde görüntü gecikmesi seviyesini minimuma (33ms altına) indirir ve oyun oynarken yaşanan gecikme problemlerinin önüne geçilip daha iyi bir oyun deneyimi sağlanır. **Bilgisayar Modu:** – Bu fonksiyon tüm gelişmiş resim ayarlarını devre dışı bırakıp görüntünün monitörden izleniyor gibi bir davranmasını sağlar.

MEMC: – Hareket dengeleme özelliği, Hareketli içeriklerde titreme efektlerini gidererek daha akıcı bir görüntü izleme deneyimi sağlar.

HDMI RGB aralağı: – Bu fonksiyon HDMI'dan bağlanan cihaza göre TV'nin siyah - beyaz aralığını doğru değerlere ayarlar.

Renk alanı: – Bu fonksiyon renk alanını seçerek renklerin standart veya geniş skalada gösterilmesini sağlar.

Düşük mavi ışık: – Bu fonksiyon, LED'lerden yayılan mavi ışık oranını azaltarak TV ekranından daha doğal ışık yayılmasını sağlar ve göz yorulmasını azaltır.

Renk Yönetim Sistemi: – Bu fonksiyon Renklerin ayrı ayrı parlaklık, kontrast ve ton ayarlarının yapılmasını sağlar. Kırmızı, yeşil, mavi, macenta, siyan ve sarı renkler için bu ayarları ayrı ayrı yapmak mümkündür. Bu fonksiyon ile çok spesifik içeriklerde gelişmiş ayar yapılabilir.

11 Noktalı Beyaz Denge Düzeltme: – Bu fonksiyon farklı gri tonlarında hassas renk sıcaklığı ayarı yapar. Ekranda gri tonları içeren içerik oynatıldığında bu fonksiyon ile gri tonlarının kırmızı-yeşil-mavi bileşenleri ayrı ayrı hassas bir şekilde ayarlanabilir.

ALS (Ambient Light Sensor) – Bu fonksiyon, televizyonun içerisinde bulunan ışık sensörü aracılığıyla bulunduğu ortamın ışık seviyesini sürekli olarak kontrol ederek ekranın arka ışıkların seviyesini ayarlar ve bu sayede ekrandaki parlaklık seviyesini otomatik olarak günceller. Aydınlık bir ortamda parlaklığı açar, karanlık ortamda parlaklığı kısarak kullanıcıya daha iyi bir izleme deneyimi sunar.

4.4.2 Görüntü Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Döndürme

 Resim menüsünden Varsayılana Sıfırla'yı seçip ● düğmesiyle onaylayın.

- Sıfırlama işlemini onaylamak için Tamam'ı veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için düğmesine basın.

4.5 Ses Ayarları

- 1. 😡 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Ekran ve Ses'i seçip
 düğmesine basın.
- 4. Ses'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Ses menüsü görüntülenir.

S Ka	es Iynak
Ses Stili	Standart
Denge	0
Bas	50
Tiz	50
Surround Ses	
Ekolayzer Ayrıntıları	
Hoparlör Ayarları	•

4.5.1 Ses Sitili

- Ses menüsünden Ses Sitili'ni seçip düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle ses sitilini seçip düğmesine basın.

 Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için O veya TV yayınına dönmek için O düğmesine basın.

4.5.2 Denge

- 1. Ses menüsünden **Denge**'yi seçin.
 - ⇒ ◄ veya ► düğmesiyle değeri seçin.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için G düğmesine basın.

4.5.3 Bas

- 1. Ses menüsünden Bas'ı seçin.
- ⇒ ∢veya ► düğmesiyle değeri seçin.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için düğmesine basın.

4.5.4 Tiz

- 1. Ses menüsünden **Tiz**'i seçin.
- ⇒ ∢veya ► düğmesiyle değeri seçin.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için O veya TV yayınına dönmek için O düğmesine basın.

4.5.5 Surround Ses

- Ses menüsünden Surround Ses'i seçip
 düğmesiyle Açık veya Kapalı konumu seçin.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için düğmesine basın.

4.5.6 Ekolayzer

Ekolayzer, oluşturabileceğiniz bir ses ayarı sunmaktadır.

Not:

- Ekolayzer Ayrıntıları'ı Ses Stili, Kullanıcı seçildiğinde menüde aktiftir.
- Ses menüsünden Ekolayzer Ayrıntıları'ını seçip ● düğmesiyle onaylayın.
- Ekolayzer Ayrıntıları menüsü görüntülenir.

- 2. 120Hz frekans bandını etkindir.
- ➡ veya

 ➡ düğmesiyle tercih edilen değeri ayarlayın.
- 3. Sonraki frekans bandını seçip ayar işlemini tekrarlayın.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için düğmesine basın.

4.5.7 Hoparlör Ayarları

Televizyonun dahili hoparlörlerini kapatıp, açabilirsiniz.

- Ses menüsünden Hoparlör Ayarları'nı seçip ● düğmesine basıp dahili hoparlörleri kapatın/açın.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için O veya TV yayınına dönmek için O düğmesine basın.

4.5.8 Hoparlör Gecikmesi

- 1. Ses menüsünden Hoparlör Gecikmesi'ni seçin.
 - ⇒ ∢ veya ► düğmesiyle değeri seçin.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için O veya TV yayınına dönmek için O düğmesine basın.

4.5.9 eARC

- Ses menüsünden düğmesiyle eARC'yi seçip düğmesine basın.
- 2. Otomatik, veya Kapalı'yı seçip
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için O veya TV yayınına dönmek için O düğmesine basın.

4.5.10 Otomatik Ses

Televizyon kanalları farklı ses seviyelerinde yayınlanır. Otomatik Ses Düzeyi Denetimi fonksiyonu, kanal değiştirdiğinizde sesin aynı seviyede kalmasını sağlar.

- Ses menüsünden Otomatik Ses Düzeyi Denetimi'ni seçip
 düğmesiyle Açık veya Kapalı konumu seçin.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için G düğmesine basın.

4.5.11 Downmix Modu

- Ses menüsünden Downmix Modu'nu seçip ● düğmesine basın.
- Stereo veya Surround'ı seçip düğmesiyle onaylayın.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için O veya TV yayınına dönmek için O düğmesine basın.

4.5.12 Dolby Atmos

Dolby Atmos sesleri üç boyutlu bir alanda konumlandırarak dinleyiciye daha gerçekçi ve sürükleyici bir deneyim sunar.

- Ses menüsünden Dolby Atmos'u seçip
 düğmesine basın.
- 2. Dolby Audio İşleme'yi seçip açmak için
 düğmesine basın.
- Ses Modu, Ses Seviyesi Ayarlayıcı, Surround Sanallaştırıcı veya Dolby Atmos'u seçip ● açık/kapalı seçimini yapın.

Notlar:

- Ses Seviyesi Ayarlayıcı ve Surround Sanallaştırıcı, Ses Modu, Kullanıcı seçildiğinde aktif olur.
- Dolby Audio İşleme açık seçildiğinde Ses Menüsü ayarları pasif olur değiştirilemez.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için G düğmesine basın.

4.5.13 Diyalog Geliştirici

- Kapalı, Düşük, Orta veya Yüksek seçip
 düğmesiyle onaylayın.

 Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için O veya TV yayınına dönmek için O düğmesine basın.

4.5.14 Ses Ayarlarını Fabrika Ayarlarına Döndürme

- Ses menüsünde yapılan değişiklikleri sıfırlamak için Varsayılana Sıfırla'yı seçip
 düğmesine basın.
- Sıfırlamayı onaylamak için Evet'i veya işlemi iptal etmek için Hayır'ı seçip düğmesine basın.
- 3. Önceki menüye dönmek için Ġ, Home menüsüne dönmek için 🕜 düğmesine basın.

5 Televizyonun Çalıştırılması Temel Fonksiyonlar

5.1 Açma ve Kapatma

- 1. Televizyonu bekleme konumundan açmak için (¹) düğmesine basın.
- 2. Televizyonu bekleme konumuna almak için () düğmesine basın.

5.2 TV Modunu Seçme

TV modunu üç farklı yöntemle seçebilirsiniz.

- 1. Ana ekran (Home) menüsünde 🗨 düğmesine basın.
 - TV Modu son seçilen anten kaynağında görüntülenir.
- a düğmesine basın, anten tipini seçip seçip ● düğmesine basın.
- ➡ TV Modu son seçilen anten kaynağında görüntülenir.

5.3 Sinyal Kaynağı ve Anten Tipini Seçme

Üç farklı yöntem ile seçim yapabilirsiniz.

5.4 Kanalları Seçme

Üç farklı yöntem ile şeçim yapabilirsiniz.

- 1. Kanalları doğrudan seçmek için 1...0 düğmelerine basın.
- Kanalları adım adım seçmek için ²
 düğmelerine basın.

5.5 Favori Listesi Seçme

- 1. TV modunda 🌑 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal Listesi Tüm Kanallar görüntülenir.
- 2. 🔘 (sarı) düğmesine basın.
- ⇒ Kanalları Filtrele menüsü görüntülenir.
- Favori listesini seçip
 düğmesine basın.
 - Seçtiğiniz favori listesindeki kanallar görüntülenir.

5.6 Ses Seviyesini Ayarlama

 tigmesiyle ses seviyesini ayarlayın.

5.7 Sesi Kapatma (Mute)

1. . . düğmesine dik eksende basın.

5.8 Eko Modu Ayarları

Eko modu enerji tasarrufu açısından en verimli ayarları kullanmanızı sağlar.

- 1. Kumanda bulunan 🚳 düğmesine basın.
- 2. Eko Modu menüsü görüntülenir.

5.8.1 Eko Modu

 Eko Modu menüsünden Eko Modu'nu etkinleştirmek için ● düğmesine basın.

Notlar:

- Eko Modu'u etkinleştirildiğinde Resim Modu otomatik olarak Enerji Tasarrufu seçilecektir.
- Resim Modu değiştirildiğinde Eko Modu'u kapanır.

5.8.2 Resim Modu

- Eko Modu menüsünden Resim Modu 'nu seçip düğmesine basın.
- Resim modunu seçip
 düğmesine basın.

5.8.3 Arka Işık

- 1. Eko Modu menüsünden Arka Işık ayarını seçin.
- 4/▶ düğmesiyle Arka lşık şidetini ayarlayın.

5.8.4 Işık Sensörü

- Eko Modu menüsünden Işık Sensörü'nü seçip ● düğmesine basın.
- Işık Sensörü ayarını seçip
 düğmesine basın.

5.8.5 Akıllı Arka Işık

 Eko Modu menüsünden Akıllı Arka Işık ayarını seçip Açık veyaKapalı seçmek için ● düğmesine basın.

5.9 Görüntü Formatını Değiştirme

Aşağıdaki görüntü formatlarından birini seçebilirsiniz.

Otomatik format

Görüntü formatı, 16:9 formatındaki programlar için otomatik olarak 16:9 ayarına geçirilir.

Görüntü formatı, 4:3 formatındaki programlar için otomatik olarak 4:3 ayarına geçirilir.

Tam Ekran formati

Bu mod seçili olduğunda HDMI ve Component girişlerinden gelen yüksek çözünürlüklü görüntü kırpılmadan orijinal boyutları ile ekrana gelir. Bu mod sadece HDMI modu, 720p ve üzeri çözünürlüklerde aktif olur.

Süper Yakınlaştırma formatı

Bu ayar, büyük genişlik/yükseklik oranına sahip filmler için uygundur.

Ölçeklendirilmemiş formatı

Ölçeklendirilmemiş formatı görüntüleri orijinal boyutunda görüntüler.

4:3 formatı

Görüntü 4:3 formatında gösterilir.

Genişletilmiş film 14:9 ve Genişletilmiş film 16:9 formatları

4:3 formatındaki programlar sırasında, 16:9 veya 14:9 seçilmesi halinde görüntü yatay olarak gerilir.

Gerçek 16:9 sinyal kaynaklarında (uydu alıcısından veya Euro-AV soketinde), görüntü doğru geometriye sahip olacak şekilde ekranı tümüyle doldurur.

- 1. 🕒 ardından 🕑 düğmesine basın.
- 2. Ekran'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G, Home menüsüne dönmek için Veya TV yayınına dönmek için G düğmesine basın.

5.10 Ebeveyn Denetimi

Çocuklar için uygun olmayan içeriklere veya sahnelere sahip filmler vardır.

Bazı programlar, bu içerikleri ve sahneleri tanımlayan bilgiler içermekte olup bunlar için 4 ila 18 arasında bir erişim düzeyi tanımlanmıştır. Bu erişim düzeylerinden birini seçerek yayının gösterilmesini onaylayabilirsiniz.

- 1. 🕒 ardından 🕑 düğmesine basın.
- Ebeveyn Denetimleri'ni seçip düğmesine basın.
- PIN kodunuzu girin mesajı görüntülenir.

Notlar:

- PIN kodu ilk kurulum sonunda belirlemiş olduğunuz dört haneli rakamdır.
- İlk kurulum sonunda PIN kodu belirlemediyseniz Ebeveyn denetimlerine ilk kez girdiğinizde PIN kodu belirlemeniz gerekmektedir. Ekrandaki yönergeleri izleyip PIN kodunu belirleyebilirsiniz.
- Ouğmeleri veya ekrandaki yönergelerde tarif edildiği gibi PIN kodunu girin.
 - Ebeveyn Denetimleri menüsü görüntülenir.

Ebeveyn Denetimleri



Not:

 İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

5.10.1 Bir Televizyon Kanalını Engelleme

Çocuklar için uygun olmayan televizyon kanallarını kişisel PIN kodunu kullanarak engelleyin.

- Ebeveyn Denetimleri menüsünden Engellenmiş Kanallar'ı seçip ● düğmesine basın.
- Engellemek istediğiniz kanalı seçip
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

5.10.2 Engellenmiş Bir Televizyon Kanalını İzleme

PIN kodu ile engellenmiş bir kanalı izlemek için engellenmiş televizyon kanalını seçip PIN kodu girin.

1. Engellenmiş kanalı 1...0 veya 💼 🖷 düğmeleriyle seçin.

- 2. Gelen şifre ekranına **1**...**0** düğmeleriyle PIN kodunu girin.
- ⇒ Engellenmiş kanal görüntülenir.

Not:

 Kanal değiştirildiğinde kanal tekrar engellenecektir.

5.10.3 Program Kısıtlamaları

Çocuklar için uygun olmayan içeriklere veya sahnelere sahip filmler vardır.

Bazı programlar, bu içerikleri ve sahneleri tanımlayan bilgiler içermekte olup bunlar için 4 ila 18 arasında bir erişim düzeyi tanımlanmıştır. Bu erişim düzeylerinden birini seçerek yayının gösterilmesini sağlayın.

- Ebeveyn Denetimleri menüsünden Program Kısıtlamaları'nı seçip
 düğmesine basın.
- Derecelendirme Sistemleri'ni seçip düğmesine basın.
- 3. Derecelendirme sistemini
 düğmesiyle seçin.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.
- 5. Derecelendirmeler'i seçip
 düğmesine basın.
- Erişim düzeyini seçip
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için G düğmesine basın.

5.10.4 Bir Harici Kaynağı Engelleme

Harici kaynakları kişisel PIN kodunu kullanarak engelleyin.

- Ebeveyn Denetimleri menüsünden Girişler Engellendi'yi seçip
 düğmesine basın.
- Engellemek istediğiniz kaynağı seçip
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için G düğmesine basın.
5.10.5 Engellenmiş Bir Harici Kaynağı İzleme

PIN kodu ile engellenmiş bir harici kaynağı izlemek için engellenmiş kaynağı seçip PIN kodu girin.

- Ana ekran (Home) menüsünden TV moduna geçmek için 🖨 düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp Kaynak seçip düğmesine basın veya I düğmesine basıp, ▲/▼ düğmesiyle sinyal kaynağını seçip ● düğmesine basın.
- 3. Gelen şifre ekranına **1**...**9** düğmeleriyle PIN kodunu girin.
- ⇒ Engellenmiş kaynak görüntülenir.

Not:

• Kaynak değiştirildiğinde, kaynak tekrar engellenecektir.

6 Televizyonun Çalıştırılması Gelişmiş Fonksiyonlar

Gelişmiş Seçenekler menüsünden TV'nin gelişmiş ayarlarını yapabilirsiniz.

- 1. 🕒 düğmesine ardından 🕑 düğmesine basın.
- Gelişmiş Seçenekler'i seçip düğmesine basın.
 - Gelişmiş Seçenekler menüsü görüntülenir.

Gelişmiş Seçenekler	
Ses	
Altyazı	
Teleteks	
Sessiz Mavi Ekran	
Sinyal olmadığında kapanma ^{15 Dakika}	
Varsayılan Kanal	
HBBTV Ayarları	

Not:

 İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

6.1 Ses Dilinin Değiştirilmesi

(yalnızca dijital televizyon kanalları için) Birincil ve ikincil bir ses dili tanımlayabilirsiniz.

- Gelişmiş Seçenekler menüsünden Ses'i seçip ● düğmesine basın.
- 3. Ses dilini seçip 🌑 düğmesine basın.
- İkinci Seslendirme Dili'ni seçin ve düğmesine basın.

- İkincil ses dilini seçip
 düğmesine basın.
- 6. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

6.2 Ses Dili

Dijital kanalları seyrederken çeşitli dilleri seçebilirsiniz. Bu, yayınlanan programa bağlıdır.

- Gelişmiş Seçenekler menüsünden Ses'i seçip ● düğmesine basın.
- 2. Ses Dili'ni seçip 🌑 düğmesine basın.
- Desteklenen ses dilini seçip düğmesine basın.
- 4. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

6.3 Ses Dosyası Türü

Dijital kanalları seyrederken çeşitli dilleri seçebilirsiniz. Bu, yayınlanan programa bağlıdır.

- Ses Dosyası Türü'nü seçip
 düğmesine basın.
- 3. Normal, Sesli Açıklama, Seslendiren Altyazı, İşitme Engelli veya Sesli Açıklama ve Seslendirilen Altyazı seçimini yapıp ● düğmesine basın.
- 4. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

6.4 Görme Engelli

Not:

- Görme Engelli seçeneği Ses Dosyası Türü, Sesli Açıklama seçildiğinde menüde aktif olur.
- Gelişmiş Seçenekler menüsünden Ses'i seçip ● düğmesine basın.
- Ses Dosyası Türü'nü seçip
 düğmesine basın.

- Sesli Açıklama'yı seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Görme Engelli seçeneği etkindir.
- Görme Engelli'yi seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Görme Engelli menüsü görüntülenir.
- 5. ▲/▼ ile istenilen satırı / işlevi seçin
 ◄/► veya düğmesiyle değeri / seçeneği seçin.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

6.5 Altyazılar

- Gelişmiş Seçenekler menüsünden Altyazı'yı seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Altyazı menüsü görüntülenir.

Not:

 TV modunda kumanda üzerinde bulunan
 düğmesine basarak Altyazı menüsünü açabilirsiniz.

6.5.1 Analog Altyazı

- Altyazı menüsünden Analog Altyazı'yı seçip düğmesine basın.
- Açık veya Kapalı seçimini yapıp
 düğmesine basın.
- 3. Önceki menüye dönmek için 🔆 veya yayına dönmek 🖨 düğmesine basın.

6.5.2 Dijital Altyazı

- Açık veya Kapalı seçimini yapıp
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için Sveya yayına dönmek Düğmesine basın.

6.5.3 Dijital Altyazı Dili

- Dijital Altyazı Dili'ni seçip
 düğmesine basın.

 Önceki menüye dönmek için Sveya yayına dönmek Düğmesine basın.

6.5.4 İkinici Dijital Altyazı Dili

- 2. İkinci Dijital Altyazı Dili'ni seçip düğmesine basın.
- 3. Önceki menüye dönmek için 夺 veya yayına dönmek 🖨 düğmesine basın.

6.6 Teleteks Dil Seçimi

- Gelişmiş Seçenekler menüsünden Teleteks'i seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Teleteks menüsü görüntülenir.

6.6.1 Dijital Teleteks Dili

- Teleteks menüsünden Dijital Teleteks Dili'ni seçip ● düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için Sveya yayına dönmek Düğmesine basın.

6.6.2 Sayfa Deşifre Etme Dili

- Teleteks menüsünden ▲/▼ düğmesiyle Sayfayı Deşifre Etme Dili'ni seçip ● düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle sayfayı deşifre etme dilini seçip düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için Sveya yayına dönmek Düğmesine basın.

6.7 Mavi Ekran

Herhangi bir TV yayın sinyali olmadığında ekran rengini mavi seçebilirsiniz.

- 1. Gelişmiş Seçenekler menüsünden Sessiz Mavi Ekran'ı seçin.
- düğmesiyle Açık veya Kapalı konumu seçin.
- 3. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

6.8 Sinyal Olmadığında Otomatik Kapanma

TV herhangi bir yayın sinyali almadığında otomatik olarak kapanacağı zamanı seçin.

- Gelişmiş Seçenekler menüsünden Sinyal olmadığında kapanma'yı seçip düğmesine basın.
- Kapanma zamanını seçip
 düğmesine basın.
- 3. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

6.9 Varsayılan Kanal

TV'nin açılacağı varsayılan kanalı seçin.

- 2. Mod Seç'i seçip 🌑 düğmesine basın.
- 3. Son Durum veya Kullanıcı Tercihi'ni seçin.

Not:

- Kullanıcının Seçimi'i seçildiğinde Kanalları Göster'den varsayılan kanal seçimi yapılması gerekmektedir.
- 4. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

6.10 BISS Anahtarı

Biss anahtarı bir şifreleme tekniğidir. Biss anahtarı ile şifrelenmiş bir frekansı Biss anahtarını girerek izleyebilirsiniz.

Not:

- BISS Anahtarı Kanal kurulum modu, Uydu (Standart) ve yayın kaynağı Uydu seçildiğinde menüde görüntülenir.
- Gelişmiş Seçenekler menüsünden ▲/▼ düğmesiyle BISS Anahtarı'nı seçip ● düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Frekans'ı seçip düğmesine basın.

- 4. 1...0 düğmeleriyle Biss anahtarını gireceğiniz frekansı girip sanal klavyeden √ tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Sembol Oranı (Ksym/ s) seçip ● düğmesine basın.
- Odüğmeleriyle biss anahtarını gireceğiniz frekansın sembol oranını girip sanal klavyeden ✓ tuşunu seçip düğmesine basın.
- A/▼ düğmesiyle Polarizasyon'u seçip
 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle biss anahtarını gireceğiniz frekansın polarizasyonunu seçip ● düğmesine basın.
- 9. ▲/▼ düğmesiyle **Program Kimliği**'ni seçip ● düğmesine basın.
- 10. 1.. O düğmeleriyle biss anahtarını gireceğiniz frekansın program kimliğini girip sanal klavyeden ✓ tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- 11. ▲/▼ düğmesiyle CW Anahtarı'nı seçip
 düğmesine basın.
- 12. 1...0 düğmeleriyle biss anahtarını girip sanal klavyeden √ tuşunu seçip düğmesine basın.
- 13. ▲/▼ düğmesiyle Biss Anahtarı Ekle'yi seçip düğmesine basın.

Not:

- BISS Anahtarı birden fazla frekans için girilebilir. farklı frekanslara Biss anahtarı eklemek için 2 ila 13. adımlarını tekrarlayın.
- 14. Önceki menüye dönmek için 🔆 veya yayına dönmek 🖨 düğmesine basın.

6.11 TKGS Ayarları

Not:

 TKGS Ayarları öğesi sadece Kanal Kurulumu Uydu (Operatör Modu) olarak yapıldığında menüde görüntülenir.

- Gelişmiş Seçenekler menüsünden ▲/▼ düğmesiyle TKGS'yi seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ **TKGS** menüsü görüntülenir.

6.11.1 Çalışma Şekli

- TKGS menüsünden ▲/▼ düğmesiyle Çalışma Şekli'ni seçip ● düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Otomatik , Esnek veya TKGS Kapalı seçimini yapıp ● düğmesine basın.

Not:

- TKGS çalışma şekli Otomatik seçilirse Kanal Yeri Değiştirme, Kanal Taşıma ve Kanal Düzenleme etkin değildir. Kanalları düzenleyebilmek için Esnek veya TKGS Kapalı seçimini yapın.
- 3. Önceki menüye dönmek için 🔆 veya yayına dönmek 🖨 düğmesine basın.

6.11.2 TKGS Konum Listesi

- TKGS menüsünden ▲/▼ düğmesiyle TKGS Konum Listesi'ni seçip ● düğmesine basın.
- 2. Konum eklemek için tıklayın'ı
 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Frekans'ı seçip düğmesine basın.
- 4. ①...② düğmeleriyle kanal konum listesi frekansı girip sanal klavyeden ✓ tuşunu seçip düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Sembol Oranı (Ksym/ s)'yi seçip ● düğmesine basın.
- O. O düğmeleriyle kanal konum listesi frekansının sembol oranını girip sanal klavyeden ✓ tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- 7. ▲/▼ düğmesiyle Polarizasyon'u seçip
 düğmesine basın.
- 8. ▲/▼ düğmesiyle polarizasyonunu seçip
 düğmesine basın.

- ▲/▼ düğmesiyle Program Kimliği'ni seçip ● düğmesine basın.
- 10. ①... ② düğmeleriyle kanal konum listesi frekansın program kimliğini girip sanal klavyeden ✓ düğmesini seçip ● düğmesine basın.
- 11. ▲/▼ düğmesiyle **Konumu Kaydet**'i seçip ● düğmesine basın.

Not:

- TKGS konum listesi için birden fazla frekans girilebilir. Farklı frekanslar eklemek için **2** ila **11**. adımlarını tekrarlayın.
- 12. Yayına dönmek için 🖨 düğmesine iki kez basın.

6.11.3 Tablo Versiyonu Sıfırlama

- TKGS menüsünden ▲/▼ düğmesiyle Tablo Versiyonunu Sıfırla'yı seçip ● düğmesine basın.
- 2. Uyarı mesajı görüntülenir.
- Sıfırlama işlemini onaylamak için Tamam veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
- 4. Önceki menüye dönmek için 🔆 veya yayına dönmek 🖨 düğmesine basın.

6.12 Sinyal Bilgileri

- Gelişmiş Seçenekler menüsünden ▲/▼ düğmesiyle Sistem Bilgileri'ni seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Sistem Bilgileri görüntülenir.

Notlar:

- Bulunduğunuz kaynağa göre sinyal bilgileri değişmektedir.
- Sinyal düzeyi yalnızca alıcı sisteminizde değil, halihazırda aktif olan kanala da bağlıdır. Sinyal düzeyi ekranını kullanarak anteninizi ayarlarken bunu unutmayın.
- Önceki menüye dönmek için Sveya yayına dönmek Düğmesine basın.

6.13 Açık Kaynak Lisansları

- Gelişmiş Seçenekler menüsünden Açık kaynak lisansları'nı seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Açık kaynak lisansları görüntülenir.
- 2. ▲/▼ düğmesiyle lisansları görüntüleyin.
- 3. Yayına dönmek için 🗢 veya 모 düğmesine basın.

7 Elektronik TV Rehberi

Elektronik program rehberi, yayından aldığı sonraki hafta yayınlanacak olan tüm programlara genel bir bakış sunar (yalnızca dijital kanallar için).

 Elektronik TV rehberini başlatmak için kumanda üzerinde bulunan mesine düğmesine dik eksende basın.

Notlar:

- Her kanal detaylı bir TV rehberi sunmaz.
- Çoğu yayıncı günlük programı vermekle birlikte ayrıntılı açıklamalar yapmaz.
- Hiçbir bilgi vermeyen yayıncılar bile vardır.
- 2. ▲/▼ ile kanalı seçin.

Not:

- Asıl program hakkındaki bilgi, seçili televizyon kanalında görüntüler.
- Sonraki program hakkındaki bilgileri seçmek için ► düğmesine, mevcut programa ait bilgilere dönmek için ise ◄ düğmesine basın.
- Önceki günün programlarını görüntülemek için ● (kırmızı), sonraki günün programlarını görüntülemek için ● (yeşil) düğmesine basın.
- 6. Program ayrıntılarını görüntülemek için
 (sarı) düğmesine basın.
- 7. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

8.1 HbbTV Nedir?

HbbTV, modern yapısı, içeriği ve yüksek çözünürlüklü (HD) görüntü ve videolarıyla yayın ve geniş bandın beraber kullanılabildiği ve yayının internet üzerinden verdiği interaktif uygulamalara erişimin sağlandığı yeni nesil bir teknolojidir. HbbTV yayını almak için televizyon Internet'e bağlı olması gerekir.

HbbTV hizmeti sunan bir TV kanalına geçilince, ilgili mesaj görüntülenir.



8.2 HbbTV'nin Kullanımı

HbbTV'yi destekleyen bir TV programına geçiş yaptığınızda, HbbTV yayın mevcut ise bir bilgi mesajı görüntülenir.

Not:

- HBBTV'nin aktif olması için HBBTV Ayarlarından HBBTV Desteğinin etkinleştirilmiş olması gerekmektedir.
- 1. (kırmızı) düğmesi ile HbbTV'yi açın.
 - Hizmet hakkındaki bilgiler ekranda görüntülenir. Buna ek olarak, menülerde gezinme için gerekli olan renkli düğmeler de görüntülenir.

Notlar:

- Konu alan aralığı ve bireysel konu alanlarının seçimi her bir programın kendi sağlayıcısına bağlıdır.
- 1 ila 0 arasındaki rakam düğmeleri ek fonksiyonlar için kullanılır.

- İstenen konu alanını (yeşil), (sarı) veya ● (mavi) düğmelerle seçin.
- Seçtiğiniz konu alanında, ◄/►/▲/▼ düğmelerini kullanarak istediğiniz seçeneği seçin ve ● düğmesiyle onaylayın.
- (kırmızı) düğmesi ile HbbTV'yi kapatın.

Not:

 HbbTV modunda navigasyon çalışmazsa düğmesine basarak fonksiyondan çıkabilirsiniz.

8.3 HBBTV Ayarları

- Ana ekran (Home) menüsünden TV moduna geçmek için düğmesine basın.
- ardında ◄/► düğmesi ile Gelişmiş Seçenekler'i seçip ● düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle HBBTV Ayarları'nı seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ HBBTV Ayarları menüsü görüntülenir.



8.3.1 HBBTV Desteği

HbbTV'yi kapatabilir böylece HbbTV yayını yapan kanallarda HbbTV uyarıları görüntülenmez.

- ▲/▼ düğmesiyle HBBTV Desteği'ni seçip ● düğmesiyle Açık veya Kapalı konumu seçin.
- 2. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

8.3.2 İzleme Tercihi

HbbTV servisleri için izleme tercihinizi ayarlayın.

- ▲/▼ düğmesiyle Do Not Track'i seçip
 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Açık, Kapalı veya Varsayılan'ı seçip ● düğmesine basın.
- 3. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

8.3.3 Çerez Ayarları

HbbTV servisleri için çerez tercihini ayarlayın.

▲/▼ düğmesiyle Çerez Ayarları'nı seçip
 ● düğmesine basın.

- ▲/▼ düğmesiyle 3. taraf çerezleri engelle veya Varsayılan'ı seçip ● düğmesine basın.
- 3. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

8.3.4 Kalıcı Depolama

HbbTV servisleri için kalıcı depolamayı açma / kapama.

- ▲/▼ düğmesiyle Kalıcı Depolama'yı seçip ● düğmesiyle Açık veya Kapalı konumu seçin.
- 2. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

8.3.5 İzleme Sitelerini Engelle

İzleme sitelerini engelleyin / izin verin.

- ▲/▼ düğmesiyle İzleme Sitelerin Engelle'yi seçip ● düğmesiyle Açık veya Kapalı konumu seçin.
- 2. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

8.3.6 Cihaz Kimliği

Cihaz kimliğini açıp / kapatma.

- ▲/▼ düğmesiyle Cihaz kimliği'ni seçip

 düğmesiyle Açık veya Kapalı konumu seçin.
- 2. Yayına dönmek için 🕞 veya 📮 düğmesine basın.

8.3.7 Cihaz Kimliğini Sıfırlama

- ▲/▼ düğmesiyle Cihaz kimliğini Sıfırla'yı seçip ● düğmesine basın.
- Sıfırlama işlemini onaylamak için Tamam'ı seçip ● düğmesine basın veya işlemi iptal etmek için düğmesine basın.
- 3. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

9 Teleteks

9.1 TOP Tekst veya FLOF Tekst Modu

- Teleteks moduna geçmek için odüğmesine basın.
- 2. Teleteks sayfalarını doğrudan **1**...**0** düğmeleri ile veya aşamalı olarak

düğmeleri ile seçebilirsiniz.

Ekranın alt kısmında, kırmızı, yeşil ve ayrıca kanala bağlı olarak sarı ve mavi metin alanlarından oluşan bir bilgi satırı görüntülenir. Uzaktan kumandanızda bunlara karşılık gelen düğmeler bulunmaktadır.

- Bir sayfa geri gitmek için (kırmızı) düğmesine basın.

- 6. Bir sayfa ileri gitmek için **(**mavi) düğmesine basın.
- 7. Teleteks modundan çıkmak için 🔯 düğmesine basın.

9.2 Normal Tekst Modu

- 1. Teleteks moduna geçmek için 🖬 düğmesine basın.
- 2. Teleteks sayfalarını doğrudan 1...0 düğmeleri ile seçin.
- 4. Teleteks modundan çıkmak için 🖬 düğmesine basın.

Bir alt sayfayı doğrudan çağırma

Seçilen Teleteks sayfasında alt sayfalar varsa, seçilmiş olan alt sayfanın numarası ve toplam sayfa sayısı görüntülenir.

 Alt sayfa seçmek için ◄/► düğmesine basın.

10.1 Televizyon Programlarının Kaydedilmesi ve Oynatılmasıyla İlgili Bilgiler

- Programların kaydedilmesi ve sonradan izlenmesi yalnızca dijital televizyon istasyonlarında gerçekleştirilebilir (DVB-S, DVB-T ve DVB-C).
- Dijital televizyon istasyonlarını (DVB-S, DVB-T ve DVB-C) yayını yapan istasyona bağlı olarak kaydedebilir ve kayıttan oynatabilirsiniz.
- Programların kaydedilmesi ve sonradan izlenmesinin yanı sıra Zaman Kaydırma fonksiyonu yalnızca harici bir veri ortamı kullanılarak gerçekleştirilebilir (sabit disk veya USB çubuğu).
- Kayıt işlemleri, piyasadaki pek çok veri ortamıyla gerçekleştirilebilir. Bununla birlikte, tüm veri ortamlarıyla çalışacağını garanti edemeyiz.
- Kayıt işlemleri, yanlız FAT ve FAT32 formatlı sabit disk ve USB bellek çubuğuna yapılabilir.
- Bir programı harici bir veri ortamına kaydetmeniz halinde, bunu yalnızca televizyonunuzda izleyebilirsiniz. Bu programı başka herhangi bir cihazda izleyemezsiniz.
- Televizyonunuzu onarıma göndermeniz ve donanım bileşenlerinin değiştirilmesi gerektiğinde, kayıtlarınızı onarılan televizyonda izleyemeyebilirsiniz.
- Arçelik harici depolama aygıtı üzerinde depolanan veri kaybından sorumlu değildir.
- DTV kaynağında kaydettiğiniz dosyaları PVR medya oynatıcı ile oynatmanız önerilir.

10.2 Harici Veri Ortamı Kullanımında Muhtemel Kısıtlamalar

- Yayını yapan istasyona bağlı olarak, bazı televizyon istasyonlarının çeşitli kısıtlamalar uyguladığını görebilirsiniz.
- Arçelik markasının bu kısıtlamalar üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.

- Bir programın harici veri ortamına kaydedilmesi yayıncı kuruluş tarafından engellenebilir.
- URI* korumalı! PVR fonksiyonu engellendi görünürse, kayıt veya zaman kaydırma özelliği yayıncı tarafından sınırlandırılmıştır (bir kayıt mümkündür) veya devre dışı bırakılmıştır (kayıt mümkün değildir).
- *URI = kullanıcı hakları bilgisi.
- Bir programı harici veri ortamının arşivine kaydederseniz kayıttan oynatma kısıtlanmış olabilir. Yayıncı kuruluş, bu programı bir veya daha fazla kez izlemenize izin verebileceği gibi sadece belirli bir süre için izlenmesine de olanak tanıyabilir.
- Çocuklara karşı koruma içeren istasyonlar için kayıt başlamadan önce hemen bir PIN girilmesi gerekir. Bu yetkinin verilmemesi halinde kayıt başlamayabilir.

10.3 Harici Veri Ortamının Bağlanması

- Harici Veri ortamını bağlamadan önce, televizyonu bekleme (stand-by) konumuna almanız tavsiye edilir.
- Harici veri ortamının bağlantısını kesmeden önce, televizyon bekleme (stand-by) konumuna getirilmelidir; aksi takdirde, dosyalar zarar görebilir.
- Televizyon üzerinde USB1 ve USB2 (HDD) olmak üzere iki adet USB girişi bulunmaktadır.
- USB2 (HDD) girişine ilave güce ihtiyacı olan (örneğin harici sabit disk) USB aygıt bağlanır.



 Harici sabit diski USB2 (HDD) USB ara yüzüne takın veya bellek çubuğunu USB1 arayüzüne takın.

Notlar:

- USB standardına göre televizyonun USB1 USB1 soketi, 500 mA'lık akımı destekler. Harici sabit disk vb. gibi daha yüksek güç harcayan cihazlarınızı televizyonun sadece USB2 (HDD) USB arayüzüne bağlayabilirsiniz.
- USB2 (HDD) USB ara yüzüne bağlanılan harici sabit disk ile beraber güç kablosu kullanıldığı durumlarda TV kapatıldığında harici hard diskin de güç kablosu çekilmelidir.
- USB Aygıtından herhangi bir dosya okunurken USB Aygıtının TV'den çıkarılmaması gerekmektedir.

10.4 USB Kayıt Ayarları

- 1. Ana ekran (Home) menüde 🗨 düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp ▼ düğmesiyle Kaydet'i seçin.
- b düğmesiyle Cihaz Bilgileri'ni seçip düğmesine basın.
- 4. Televizyona takılı olan harici veri ortamını seçip ● düğmesine basın.
 - Cihaz Bilgileri Ayarı menüsü görüntülenir.



Not:

 İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

10.4.1 Veri Ortamının Biçimlendirilmesi

Önemli:

- Harici veri ortamının biçimlendirilmesi veri ortamı içindeki tüm verilerin kalıcı olarak silinmesine yol açar.
- Cihaz Bilgileri Ayarı menüsünde ▲/▼ düğmesiyle Biçim'i seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Uyarı mesajı görüntülenir.
- Biçimlendirmeyi onaylamak için Biçimlendir'i veya biçimlendirmeyi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Biçimlendirme tamamlanınca Cihaz Bilgileri menüsü görüntülenir.

10.4.2 Kayıt / Zaman Kaydırma için Veri Ortamının Seçilmesi

Televizyona birden fazla harici veri ortamı takılmış ise farklı veri ortamlarını kayıt / zaman kaydırma için ayarlayabilir veya her iki kaydı tek bir veri ortamına atayabilirsiniz.

- Cihaz Bilgileri Ayarı menüsünde ▲/▼ düğmesiyle Zaman Kaydırma Ayarla ve/ veya PVR'yi ayarla'yı seçip ● düğmesine basın.
- Cihaz Bilgileri menüsünde yaptığınız seçime göre TSHIFT, PVR veya PVR/TS-HIFT ibaresi görüntülenir.

Notlar:

- Televizyona iki farklı harici veri ortamı bağlayıp birisini PVR kaydı diğerini TS-HIFT kaydı olarak seçebilirsiniz.
- Kayıt / Zaman kaydırma için herhangi bir harici veri ortamı atanmamışsa işlevler çalışmaz.

10.4.3 Veri Ortamı Testi

Harici veri ortamının işlevler için uygun olup olmadığını sınayabilirsiniz.

- Cihaz Bilgileri Ayarı menüsünde ▲/▼ düğmesiyle Hız Testi'ni seçip ● düğmesine basın.
- Diskin boyutuna bağlı olarak 10 ila 60 saniye sonra veri ortamının test sonucu ekranda görüntülenir.
- Hız Testi menüsünden çıkmak için Çık'ı seçip ● düğmesine basın.

10.5 Zaman Kaydırma Fonksiyonunun Açılıp / Kapatılması

Bu özellik ile zaman kaydırmayı kapatabilir veya açabilirsiniz.

- TV modunda O düğmesine basıp ▼ düğmesiyle Kaydet sekmesini seçin.
- ≥ düğmesiyle Zaman Kaydırma Modu'nu seçip ● düğmesine basın.
 - Zaman Kaydırma Modu menüsü görüntülenir.
- Zaman Kaydırma Modu'ndan düğmesiyle Açık veya Kapalı konumu seçin.
- Yayına dönmek için G düğmesine basın.

10.6 Zaman Kaydırma Disk Kurulumu

Bir harici veri ortamını TV'ye ilk defa takıp zaman kaydırma için kullanacaksanız disk kurulumu yapılması gerekmektedir.

10.6.1 Otomatik Kurulum

 Harici veri ortamını televizyonun USB girişine takın.

Not:

- Zaman Kaydırma disk kurulumu yapabilmek için Zaman Kaydırma Modu, Açık seçilmiş olmalıdır.
- 2. 🖸 düğmesine basın.
- ⇒ Disk Kurulumu menüsü görüntülenir.
- Otomatik seçeneğini seçip düğmesine basın.
 - Harici veri ortamı otomatik olarak yapılandırılıp Disk Kurulumu Tamamlandı mesajı görüntülenir.

Notlar:

- Bu işlem bir harici veri ortamı televizyona ilk defa takıldığında ya da harici veri ortamı televizyon tarafından biçimlendirildiğinde yapılması gerekmektedir.
- Bu işlem için 4 GB'dan büyük bir harici disk kullanılması gerekmektedir.
- Otomatik kurulum 32GB altı disklerde 4GB, 32GB üstü disklerde 16GB zaman kaydırma alanı oluşturur.
- Yayına dönmek için G düğmesine basın.

10.6.2 Manuel Kurulum

1. Harici veri ortamını televizyonun USB girişine takın.

Not:

- Zaman Kaydırma disk kurulumu yapabilmek için Zaman Kaydırma Modu, Açık seçilmiş olmalıdır.
- 2. 🖸 düğmesine basın.
- ⇒ Disk Kurulumu menüsü görüntülenir.
- 3. ▼ düğmesiyle Manuel öğesini düğmesiyle onaylayın.

 Veri ortamını biçimlendirmek için Biçimlendir'i veya biçimlendirmeden devam etmek için Atla 'yı seçip ● düğmesine basın.

Önemli:

- Daha iyi bir performans için veri ortamını biçimlendirmeniz önerilir.
- Bu işlem harici veri ortamındaki tüm veriyi silecektir.
- Biçimlendirme uyarı mesajı görüntülenir Biçimlendir'i seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Biçimlendirme ilerlemesi ekranda görüntülenir.
- Biçimlendirme tamamlandığında veri ortamının boyutuna göre zaman kaydırma için ayırmak istediğiniz boyutu ▲/▼ düğmesiyle seçip ● düğmesine basın.
 - Veri ortamı manuel olarak yapılandırılıp Disk Kurulumu Tamamlandı mesajı görüntülenir.
- 7. Yayına dönmek için 🌑 düğmesine basın.

10.7 Zaman Kaydırma ve Sürekli Kayıt ile Programlarının Duraklatılması

İzlediğiniz bir programı duraklatabilirsiniz. Örneğin bir film seyrederken telefon çaldı filmi durdurup hiçbir şey kaçırmadan kaldığınız yerden devam edin. Son sahne görüntüsü durdurulur ve zaman kaydırma harici veri ortamına kaydedilir.

Sürekli kayıt özelliği ile TV o an izlemekte olduğunuz kanalı harici veri ortamında oluşturduğunuz zaman kaydırma belleği kadar kaydeder. Böylece izlemekte olduğunuz kanalda geriye doğru gidebilirsiniz.

Not:

- Kesintisiz bir kalıcı zaman kaydırma için harici USB disk sürücüsü kullanın.
- 1. Yayın sırasında 🕥 düğmesine basın.
- ⇒ Televizyon görüntüsü durdurulur ve gecikme süresi görüntülenir.

- Yayına kaldığı yerden devam etmek için
 düğmesine basın.
 - ⇒ Siz yayını izlerken, sistem de bunu kaydetmeye devam eder.

Notlar:

- Aşağıdaki işlevleri zaman kaydırma modunda kullanılabilir.
- Hızlı geri sarma, istenilen hız için & düğmesine birkaç kez basın;
- Hızlı ileri sarma, istenilen hız için b düğmesine birkaç kez basın;
- Duraklatmak için D düğmesine basın.
- Zaman kaydırmayı durdurmak için O düğmesine basın.

10.8 Programları Kaydetme

Bir televizyon kanalını kaydedebilirsiniz. Kayıt verileri harici veri ortamında saklanır ve bu kayıtlar televizyon aracılığıyla yönetilir. Minimum 1 dakikalık kayıt süresi için 44MB ila 110 MB'lık hafıza gereklidir.

Notlar:

- Kayıt işlemleri, yalnızca FAT ve FAT32 formatlı sabit disk ve USB belleğe yapılabilir.
- Cihaz elektrostatik yük boşaltımı nedeniyle veri oynatma / paylaşma / kayıt modundan kurtarılamazsa, kullanıcı müdahale etmesi gerekir.
- Harici veri ortamı kayıt esnasında çıkarılması durumunda kayıt otomatik olarak iptal edilir ve harici veri ortamına kaydedilemez.
- 1. Kaydı başlatmak için **1**...**0** düğmesiyle kanalı seçin.
- 2. Kumanda üzerinde bulanan **O** kayıt düğmesin basın.
 - ⇒ Kayıt bilgisi görüntülenir: Kayıt sembolü, kanal adı, program ve kayıt süresi.
 - Bu bilgiler kısa süre sonra kaybolur ekranın sol alt köşesinde **REC** sembolü ve kayıt süresi görüntülenir.

10.8.1 Kayıt Sırasında Televizyonun Bekleme Konumuna Alınması

- Kaydı başlatmak için 1...0 veya
 üğmesiyle kanalı seçin.
- 2. Kumanda üzerinde bulanan **O** kayıt düğmesin basın.
- 3. Televizyonu bekleme konumuna almak için () düğmesine basın.

10.8.2 Kanal Listesinden Bir Programı Kaydetme

- düğmesine basarak kanal listesini açın.
- ▲/▼ düğmesiyle bir kanal seçin ve düğmesiyle onaylayın.
- Kumanda üzerinde bulanan O kayıt düğmesin basın.
 - ⇒ Kayıt bilgisi görüntülenir: Kayıt sembolü, kanal adı, program ve kayıt süresi.
 - ⇒ Bu bilgiler kısa süre sonra kaybolur ekranın sol alt köşesinde **REC** sembolü ve kayıt süresi görüntülenir.
- Kaydı durdurmak için O düğmesine basın.

10.9 Kayıt Zamanlayıcısı

10.9.1 Bir Kayıt Programlama

- 1. TV modunda 🕑 düğmesine basın.
- 2. ▼ ardından ◀/► düğmesiyle Program Listesi'ni seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ **Program Listesi** menüsü görüntülenir.
- 3. Yayın kaydı programlamak için **Ekle**'yi seçip düğmesine basın.
- Kayıt için gereken bilgileri girip Tamam'ı
 ● (yeşil) düğmesiyle seçin.
 - Program Listesi menüsünde programlamış olduğunuz kayıt görüntülenir.

10.9.2 Elektronik Program Rehberi Kullanarak Kayıt Zamanlayıcı Eklenmesi

Kayıt için elektronik program rehberi bilgileri kullanılabilir.

- Elektronik TV rehberini başlatmak için kumanda üzerinde bulunan düğmesine dik eksende basın.
- Kayıt zamanlayıcısı eklemek istediğiniz kanalı ▲/▼, düğmesiyle seçin.
- Kayıt zamanlayıcısı eklemek istediğiniz programı ◄/► düğmesiyle seçip ● düğmesiyle onaylayın.
- Program Listesi Ekle menüsü görüntülenir.
- 4. Program Türü öğesiniden Kaydet seçimini yapın.
- 5. Tekrarlama Türü öğesinden (Bir Defa, Hafta veya Her Gün) seçimini yapın.

Not:

- Bir programı elektronik program rehberinde belirtilen yayın saatinden farklı bir saat aralığına, kayıt zamanlayıcısı eklemek için Etkinlik Modeli öğesinden Zamanlama Programı seçimini yapın.
- 6. Ayarları kaydetmek için **(**yeşil) düğmesine basın.
- 7. Yayına dönmek için 🛡 düğmesine basın.

Notlar:

- Zamanlayıcı kaydı başlamadan önce bir uyarı iletisi görüntülenir ve 15 saniye geriye sayarak kanala geçmek için fırsat verir. 15 saniye sonunda kaydedilecek olan kanal otomatik olarak açılır.
- Zamanlayıcı kaydı, kayıttan yürütme sırasında başlarsa, kayıttan yürütme durdurulur. Uyarı ekranında Evet seçeneği seçilmediği taktirde geri sayım tamamlandığında kayıt otomatik olarak başlar.
- Sadece ÚPC müşterileri için Not: Bir program kaydedilirken, muhtemel Program Kılavuzu hataları dolayısıyla önceki veya sonraki programın bir kısmının

kayda dahil edilmesi söz konusu olabilir. Böyle bir durumda, bu programlardan biri veya daha fazlasında aile koruma derecelendirmesi varsa, tüm kayıt için en yüksek seviyedeki aile koruma derecesinin geçerli olacağını göz önünde bulundurun.

10.9.3 Bilgileri Manuel Girerek Kayıt Zamanlayıcı Eklenmesi

- TV modunda ardından v düğmesiyle Kaydet sekmesini seçin.
- 2. ► düğmesiyle Program Listesi'ni seçip
 Tüğmesine basın.
- Bilgi menüsü görüntülenir. ► düğmesiyle Ekle öğesini seçip ● düğmesiyle onaylayın.

Not:

- Daha önceden programlanmış bir zamanlayıcı varsa Bilgi menüsü görüntülenmeden, Program Listesi menüsü görüntülenir. Bu durumda zamanlayıcı eklemek için
 (sarı) düğmesine basın.
- Kanal Bilgisi'ni seçip düğmesine basın. ▲/▼ düğmesiyle kaydedeceğiniz kanalı seçip ● düğmesine basın.
- Başlangıç Tarihi'ni seçip düğmesine basın. ①... ② düğmesiyle yıl, ay ve gün bilgisini girip ● (yeşil) düğmesine basın.
- Başlangıç Zamanı'nı seçip düğmesine basın. ①... ② düğmesiyle saat, dakika ve saniye bilgisini girip ● (yeşil) düğmesine basın.
- Durdurma Zamanı'nı seçip düğmesine basın. ①...② düğmesiyle saat, dakika ve saniye bilgisini girip ● (yeşil) düğmesine basın.
- Program Türü'nü seçip düğmesine basın. ▲/▼ düğmesiyle Kaydet seçimini yapıp ● (yeşil) düğmesine basın.
- Tekrarlama Türü'nü seçip düğmesine basın. ▲/▼ düğmesiyle (Bir Defa, Her Gün veya Hafta) seçimini yapıp ● (yeşil) düğmesine basın.

- Etkinlik Modeli'ni ◄/► düğmesiyle Zamanlama Programı seçip ● (yeşil) düğmesine basın.
- 11.Zamanlayıcıyı kaydetmek (yeşil) düğmesine basın.
- 12. Yayına dönmek için 🗨 düğmesine basın.

10.9.4 Kayıt Zamanlayıcısının Düzenlenmesi

Programlanmış zamanlayıcıları değiştirebilirsiniz.

- TV modunda ardında düğmesiyle Kaydet sekmesini seçin.
- 2. ► düğmesiyle Program Listesi'ni seçip
 düğmesine basın.
 - Programlanmış kayıt zamanlayıcıları görüntülenir.
- ▲/▼ düğmesiyle düzenlemek istediğiniz kayıt zamanlayıcısını seçip ● (kırmızı) düğmesine basın.
- 4. Kayıt zamanlayıcısını düzenleyin.
- Değişiklikleri kaydetmek
 (yeşil) düğmesine basın.

10.9.5 Kayıt Zamanlayıcının Silinmesi

Programlanmış zamanlayıcıları silebilirsiniz.

- TV modunda ardından düğmesiyle Kaydet sekmesini seçin.
- 2. ► düğmesiyle Program Listesi'ni seçip
 düğmesine basın.
 - Programlanmış kayıt zamanlayıcıları görüntülenir.
- ▲/▼ düğmesiyle silmek istediğiniz kayıt zamanlayıcısını seçip ● (mavi) düğmesine basın.
- Zamanlayıcıyı silmek için ◄/► düğmesiyle Evet'i veya silme işlemini iptal etmek için Hayır'ı seçip ● düğmesine basın.

10.10 Oynatma

Kaydedilen programların tamamı harici veri ortamında saklanır. Harici veri ortamındaki arşivi **Kaydedilenler Listesi** menüsünden görüntüleyebilirsiniz.

10.10.1 Kayıtlı Dosyalar Listesinden Bir Kayıt Oynatma

Kayıtlı dosyalar listesinden bir yayın seçme

- ≥ düğmesiyle Kaydedilenler Listesi'ni seçip düğmesine basın.
- ⇒ Kaydedilenler Listesi görüntülenir.
- ▲/▼ düğmesiyle oynatmak istediğiniz yayını seçin ve ● düğmesiyle oynatmayı başlatın.
- 4. Oynatmayı duraklatmak için 🗊 düğmesine basın.
- 5. Oynatmayı durdurmak için **O** düğmesine basın.

10.10.2 İleri / Geri Görüntü Arama

- Oynatma hızını (2x, 4x, 8x, 16x veya 32x) seçmek için oynatma sırasında devamlı olarak düğmesine basın.
 - ⇒ Görüntü geriye doğru aranır.
- oynatma hızını (2x, 4x, 8x, 16x veya 32x) seçmek için devamlı olarak düğmesine basın.
 - ⇒ Görüntü ileri doğru aranır.

10.11 Kaydedilenler Listesinden Kaydedilmiş Yayınların Silinmesi

Kaydedilmiş yayınları Kaydedilenler listesinden silebilirsiniz.

- 2. ► düğmesiyle **Kaydedilenler Listesi** öğesini seçip ● düğmesiyle onaylayın.
- ⇒ Kaydedilenler Listesi görüntülenir.

- ▲/▼ düğmesiyle silmek istediğiniz kaydı seçin ● (sarı) düğmesine basın.
- Silme işlemini onaylamak için Evet'i veya silme işlemini iptal etmek için Hayır'ı seçin.
- 5. Yayına dönmek için 🖨 düğmesine basın.

11 USB Oynatici

11.1 Dosya Formatları

Televizyonunuzu aşağıdaki dosya formatlarıyla USB girişi üzerinden kullanabilirsiniz:

11.1.1 Video Verileri

Video sıkıştırma / çözme (codec) işlemi, depolama alanını azaltmak ve görüntü kalitesinden ödün vermemek üzere tasarlanmıştır.

Televizyonunuz XVID, H.264/MPEG-4 AVC (L4.1, Ref. Frames:4), MPEG-4, MPEG-2, MPEG-1, MJPEG, MOV standartları ile sıkıştırılmış video verilerinin oynatabilmesini sağlar.

Cihazın desteklediği dosya uzantıları: ".avi", "mkv", ".mp4", ".ts", ".mov", ".mpg", ".dat", ".vob",".divx" Bu dosyalarda video verisinin yanında MP3, AAC veya Dolby Digital kullanılarak sıkıştırılmış ve "paketlenmiş" ses verileri vardır.

Format (codec) bilgisi dosya içeriğinde saklı olup, dosya uzantısı ile farklılık gösterebilir. İçeriğinde divx codec'i barındıran ".avi",".mkv" ve ".divx" uzantılı dosyalar oynatılmamaktadır.

11.1.2 Ses Verileri

Televizyonunuz MP3, AAC standartları ile kodlanmış ses verilerinin oynatılabilmesini sağlar.

MP3, MPEG-1 Ses Düzeyi 3'ü belirtir ve MPEG (Motion Picture Expert Group) tarafından geliştirilen MPEG-1 standardına göredir.

AAC İleri Ses Kodlamasını belirtir (Advanced Audio Coding) ve MPEG tarafından geliştirilmiştir. AAC aynı veri-oranında (bit rate) daha yüksek ses kalitesi sunar. Cihazın desteklediği dosya uzantıları: ".mp3", ".mp2", ".m4a", ".aac", ".wav" MP3 dosyaları bilgisayardaki klasör ve alt klasörlere benzer şekilde düzenlenebilir.

11.1.3 Görüntü Verileri

Televizyonunuz JPEG, PNG, BMP türündeki resim verilerini gösterilebilmesini sağlar.

JPEG, Joint Picture Experts Group'un kısaltmasıdır. Bu işlem resim dosyalarını sıkıştırmak amacıyla tasarlanmıştır.

PNG ve BMP standartları resim verilerini kayıpsız olarak sıkıştırmak için tasarlanmıştır. Resim dosyaları, diğer dosya türleri ile birlikte veri ortamına kaydedilebilir.

Bu dosyalar klasör ve alt klasörler şeklinde düzenlenebilir.

11.2 Harici Veri Ortamının Bağlanması

Harici Veri ortamını bağlamadan önce, televizyonu bekleme (stand-by) moduna almanız tavsiye edilir. Cihazın bağlantısını yapın ve televizyonu yeniden açık duruma getirin. Veri ortamının bağlantısını kesmeden önce, televizyon bekleme (stand-by) moduna getirilmelidir; aksi takdirde, dosyalar zarar görebilir.

Notlar:

- USB standardına göre televizyonun USB1 soketi, 500 mA'lık akımı destekler. Harici sabit disk vb. gibi daha yüksek güç harcayan cihazlarınızı televizyonun sadece USB2 (HDD) ara yüzüne bağlayabilirsiniz.
- USB2 (HDD) USB ara yüzüne bağlanılan harici sabit disk ile beraber güç kablosu kullanıldığı durumlarda TV kapatıldığında harici hard diskin de güç kablosu çekilmelidir.
- USB Aygıtından herhangi bir dosya okunurken USB Aygıtının TV'den çıkarılmaması gerekmektedir.
- ITE (Bilgi Teknolojisi Donanımları) cihazları için EN 55022/EN 55024'te tanımlandığı üzere, iki yönlü veri aktarımı mümkün değildir.
- USB üzerinden aktarım, kendi başına bir çalışma modu değildir. Bu, yalnızca ek bir fonksiyondur.



 Harici sabit diski USB2 (HDD) soketine takın veya bellek çubuğunu televizyonun USB1 soketine takın.

11.3 Harici Veri Ortamının Çıkartılması

Harici veri ortamını çıkarmadan önce veri ortamının TV ile bağlantısını kesin.

- 1. **O** düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- ▼ düğmesiyle Sistem'i seçip düğmesine basın.
- ▼ düğmesiyle Depolama'yı seçip düğmesine basın.

- ▲/▼ düğmesiyle çıkartmak istediğiniz harici veri ortamını seçip ● düğmesine basın.
- 6. Çıkar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
 - güvenli bir şekilde çıkartıldı mesajı görüntülenir.
- 7. Veri ortamını soketten çıkartın.

11.4 Multi Medya Player Menüsü

Multi Medya Player dosya tarayıcı, harici veri ortamında bulunan video, ses, resim ve metin verilerini gösterir.

Bir harici veri ortamı farklı dosya formatlarını içeriyorsa, dosya formatı seçimi ile çalmak / oynatmak / görüntülemek için ihtiyaç duymayacağınız verileri (Video dosyası, Ses dosyası, Resim dosyası veya Metin dosyası) devreden çıkarabilir, böylece sadece görüntülemek istediğiniz formattaki dosyaları oynatabilirsiniz.

- 1. 🕜 düğmesine basın.
- Uygulamalar sekmesinde ◄/► düğmesiyle USB uygulamasını seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Dosya formatı seçimi görüntülenir.
- ◄/► düğmesiyle oynatmak istediğiniz dosya formatını Video, Fotoğraf, Müzik seçimini yapıp ● düğmesine basın.
 - Seçtiğiniz dosya formatına ait dosya tarayıcısı menüsü görüntülenir.



Dosya tarayıcısı

- 1. Dosya tarayıcısı
- 2. Veri tipi
- 3. Veri ortamı klasörleri
- 4. Veri ortamı dosyaları
- 5. Seçenekler

11.5 Oynatma/Çalma Temel Fonksiyonlar

- Dosya tarayıcısından oynatılmak istenen dosyayı ◄/►/▲/▼ düğmesiyle seçip ● düğmesine basın.
- 2. Oynatmayı duraklatmak için 🗊 düğmesine basın.
- Oynatmaya devam etmek için D düğmesine basın.
- Oynatmayı sona erdirmek için O düğmesine basın.
 - ⇒ Dosya tarayıcı görünür.

Notlar:

 USB oynatıcı desteklenen bazı dosya formatları, desteklenen dosya uzantısına sahip olmasına rağmen, bu dosyaların oluşturma (sıkıştırma) biçimlerini bağlı olarak oluşabilecek problemlerden dolayı çalışmayabilir.

- Oynatılan video dosyaları içinde birden fazla ses kaynağı (audio stream) varsa dosya tam ekran oynatılırken düğmesiyle ile ses kaynakları arasında geçiş yapılabilir.
- Film dosyasından izleyeceğiniz filmler sadece .srt, .sub, .ass, .ssa, .smi formatındaki altyazıları desteklemektedir. Altyazı ile film dosyasının isimleri aynı olmalıdır. Aksi taktirde alt yazı görüntülenmez.

11.6 İlave Oynatma Fonksiyonları

Kullanılan dosya biçimlerine bağlı olarak, aşağıdaki ilave fonksiyonları kullanmak mümkündür.

11.6.1 Tüm Dosya Formatlarında Bilgileri Görüntüleme

- Oynatma / çalma sırasında 😧 düğmesine basın.
- Bilgileri Göster'i seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Dosya bilgileri görüntülenir.
- Menüden çıkmak için G düğmesine basın.

11.6.2 İleri / Geri Görüntü Arama

(yalnızca video ve ses dosyaları) Farklı hızları seçebilirsiniz (ileriye ya da geriye doğru 2 kat, 4 kat, 8 kat, 16 kat ve 32 kat hızlı).

11.6.3 Video Dosyalarında İstenilen Süreye Gitme

- 1. Oynatma sırasında 🕑 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Ara'yı seçip düğmesine basın.
- 3. **1**...**0** düğmeleriyle gidilmesi istenen süreyi girip düğmesine basın.

11.6.4 Tekrarlama Fonksiyonu

(yalnızca video ve ses dosyaları)

- 1. Oynatma sırasında 🖸 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Tekrarla'yı seçip düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmeleriyle Yok, Birini Tekrarla veya Tümünü Tekrarla'yı seçip ● düğmesine basın.

11.6.5 Video Dosyalarında Görüntü Ayarları

Video dosyalarını oynatırken görüntü ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- 1. Oynatma / çalma esnasında 🖸 düğmesine basın.
- Resim Ayarları öğesini seçip
 düğmesiyle onaylayın.
 - ⇒ **Resim** menüsü görüntülenir.

Not:

 Diğer ayarlar için Görüntü Ayarları (> 29) bölümüne bakın.

11.6.6 Video ve Ses Dosyalarında Ses Ayarları

Video ve ses dosyalarını oynatırken ses ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- Oynatma / çalma esnasında 🕑 düğmesine basın.
- Ses Ayarları'nı seçip
 düğmesine basın.

Not:

 Diğer ayarlar için Ses Ayarları bölümüne bakın.

11.6.7 Ses Dosyalarını Karışık Çalma

Harici veri ortamında bulunan ses dosyalarını karışık oynatabilirsiniz.

- 1. Oynatma sırasında 🖸 düğmesine basın.
- Karıştırma seçeneğini Açık seçip
 düğmesine basın.
 - Harici veri ortamında bulunan şarkılar karışık olarak oynatılır.

Not:

 Harici veri otamında bulunan şarkıları sıra ile oynatmak için Karıştırma Kapalı'yı seçin.

11.6.8 Ses Dosyalarını Ekran Kapalı Çalma

Harici veri ortamında bulunan ses dosyalarını oynatırken ekranı kapatabilirsiniz.

- 1. Oynatma esnasında 😧 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Görüntüyü Kapat'ı seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Güç menüsü görüntülenir.
- ▲/▼ düğmesiyle Görüntüyü Kapat'ı seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ TV Ekranı kapanır ses dosyaları oynatılmaya devam eder.
- Görüntüyü tekrar açmak için Güğmesine basın.

11.6.9 Resim Görüntüsünü Döndürme

(yalnızca resim dosyaları)

- 1. Resimler 90° döndürülebilir.
- 2. Oynatma sırasında 🕑 düğmesine basın.

- 3. ▲/▼ düğmesiyle **Döndür**'ü seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Resim, 90° saat yönünde veya saat yönü tersine döner.

11.6.10 Resim Görüntüsünü Büyütme (Zoom)

(yalnızca resim dosyaları)

- 1. Oynatma sırasında 🖸 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle Zoom'u seçip düğmesine basın.
- 3. ▲/▼ düğmeleriyle **1X**, **2X** veya **4X** seçimini yapıp düğmesine basın.

12 Google TV™

12.1 Şartlar, Koşullar ve Gizlilik

Televizyonunuz ilk kurulumunda size kabul etmeniz ya da reddetmeniz için Google tarafından bir Hizmet Şartları sayfası gösterilir. Bu sayfada Kabul et seçeneği ile birlikte "Google Hizmet Şartları", "Google Gizlilik Politikası" ve "Google Play Hizmet Şartları" için ziyaret edebileceğiniz web sayfaları için butonlar bulunmaktadır.

Lütfen bu sözleşmeleri ilgili web sayfalarını ziyaret detaylarıyla birlikte okuyunuz ve ona göre Kabul et seçeneğini seçiniz.

Bu adımda Kabul et seçeneğini seçmezseniz Google TV özelliklerini kullanamazsınız. Yine ilk kurulumda, Akkılı TV Hizmet Koşulları görüntülenir. Bu sözleşmede televizyonunuzda verilen hizmetlerin koşulları detaylıca anlatılır ve veri işleme ile ilgili detaylı bilgiler verilir. Lütfen bu sözleşmeyi dikkatlice okuyunuz.

12.2 Google Hesabıyla Oturum Açma

İlk kurulumda mevcut bir Google hesabı ile oturum açtıysanız bu adımı atlayın.

- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Google TV'yi kur'u seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Google TV menüsü görüntülenir.
- Google TV'yi kur'u seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Oturum aç menüsü görüntülenir.
- 5. Mail adresini ekran klavyesinden girin.
- ⇒ Devam etmek için ekrandan → tuşunu seçip düğmesine basın.
- 6. Hesap şifresini ekran klavyesinden girin.
 - ⇒ Devam etmek için ekrandan → tuşunu seçip düğmesine basın.

- 7. Televizyon ve telefonunuzun ekranında görüntülenen yönergeleri izleyin.
- ⇒ Hizmet Şartları menüsü görüntülenir.
- 8. Kabul Et'i seçip 🌑 düğmesine basın.
- Google Hizmetleri menüsü görüntülenir.
- 9. Kabul Et'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Google Asistan menüsü görüntülenir.
- 10. Devam'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- Desteklenen tüm tv uygulamalarında arama yapabilmek için İzin Ver'i seçip ● düğmesine basın veya Hayır'ı seçip ● düğmesine basın.
- 12. Aboneliklerinizin olduğu uygulamalardan yüklemek istediklerinizi listeden seçip devam etmek için **Onayla**'yı seçip düğmesine basın.
- ⇒ Yayın Kaynağı menüsü görüntülenir.
- 13.Daha önce kanal araması yapılmış ise **Atla** 'yı seçip düğmesine basın.

Not:

 Daha önce kanal araması yapmadıysanız anten tipinize göre 19. sayfadan devam edin.

14. SON'u seçip 🔵 düğmesine basın.

- Uygulamalarınız yükleniyor menüsü görüntülenir. Uygulama yüklemesinin tamalanmasını bekleyin.
- 15. Keşfetmeye Başlayın menüsü görüntülenir, oturum açmaya tamamlamak için
 düğmesine basın.

12.3 Farklı Google Hesabı Ekleme

Google TV'ye birden fazla hesap ekleyebilir ve her kullanıcı kendi profilini oluşturarak özel öneriler ve kişisel izleme listesinin de olduğu daha kişiselleştirilmiş bir deneyim yaşar.

1. 🖸 düğmesine basın.

- ≥ düğmesiyle mevcut hesabı seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Hesap Seçin menüsü görüntülenir.
- +Hesap Ekle'yi seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Hesap Ekle menüsü görüntülenir.
- 4. Hesap Ekle'yi seçip 🌑 düğmesine basın.
 - ⇒ **Oturum aç** menüsü görüntülenir.
- 5. Ekrandaki yönergeleri takip edin.

Not:

- Aşağıdaki bilgiler TV'de oturum açma için verilmiştir.
- 6. Mail adresini ekran klavyesinden girin.
 - ⇒ Devam etmek için ekrandan → tuşunu seçip düğmesine basın.
- 7. Hesap şifresini ekran klavyesinden girin.
 - ⇒ Devam etmek için ekrandan → tuşunu seçip düğmesine basın.
- 8. Televizyon ve telefonunuzun ekranında görüntülenen yönergeleri izleyin.
 - ⇒ Hizmet Şartları menüsü görüntülenir.
- 9. Kabul Et'i seçip 🌑 düğmesine basın.
 - Google Hizmetleri menüsü görüntülenir.
- 10. Kabul Et'i seçip 🌑 düğmesine basın.
 - ⇒ Google Asistan menüsü görüntülenir.
- 11. Devam'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Desteklenen tüm tv uygulamalarında arama yapabilmek için İzin Ver'i seçip ● düğmesine basın veya Hayır'ı seçip ● düğmesine basın.
- Aboneliklerinizin olduğu uygulamalardan yüklemek istediklerinizi listeden seçip devam etmek için **Onayla**'yı seçip düğmesine basın.
- 14.Uygulama yüklemesi tamamlanıp **Ana Ekran** menüsü görüntülenir.

12.4 Çocuklar için Google Hesabı Ekleme

Çocuklar için ebeveyn denetimleri ve ekran süresi sınırları olan görüntüleme deneyimi oluşturun.

- 1. 🖸 düğmesine basın.
- ≥ düğmesiyle mevcut hesabı seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Hesap Seçin menüsü görüntülenir.
- +Hesap Ekle'yi seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Hesap Ekle menüsü görüntülenir.
- 4. Çocuk Ekle'yi seçip 🌑 düğmesine basın.
- 5. **Başlayın**'ı **O** düğmesine basın.
- Birden fazla kullanıcı eklenmişse çocuk profilini kuracak kullanıcıyı seçip
 düğmesine basın.
 - Ebeveyn hesabı ve hesaba bağlı çocuk hesapları görüntülenir.
- 7. Eklemek istediğiniz çocuk hesabını seçip ● düğmesine basın.
- 8. Çocuğunuzun hesap şifresini ekran klavyesinden girin.
 - ⇒ Devam etmek için → tuşunu seçip düğmesine basın.
 - Ebeveyninizi seçin menüsü görüntülenir.
- Ebeveyn hesabını seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Ebeveyn şifre menüsü görüntülenir.
- 10.Ebeveyn şifresini ekran klavyesinden girin.
- ⇒ Devam etmek için ekrandan → tuşunu seçip düğmesine basın.
- 11. Televizyon ve telefonunuzun ekranında görüntülenen yönergeleri izleyin.
- ⇒ PIN Ayarları menüsü görüntülenir.
- 12. İleri'yi seçip 🌑 düğmesine basın.
 - PIN oluşturma adımları menüsü görüntülenir.

- 13. Anladım'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- 14.PIN kodunu girin.
- 15.PIN kodunu tekrar girip doğrulayın.
 - ⇒ Uygulama seçin menüsü görüntülenir.
- 16. İleri'yi seçip 🌑 düğmesine basın.
 - Çocuklara yönelik uygulamalar menüsü görüntülenir.
- 17.Yüklenmesini istediğiniz uygulamaları seçip **—** düğmesine basın.
- 18. Cihazda yüklü uygulamalardan izin vermek istediğiniz uygulamayı seçip düğmesine basın.
- ⇒ Uyarı ekranı görüntülenir.
- 19. İzin Ver'i seçip 🌑 düğmesine basın.
- 20. Yükle ve devam et'i seçip
 düğmesine basın.
- 21. İleri'yi seçip 🌑 düğmesine basın.
- ⇒ Çocuk profili kullanım yönergeleri görüntülenir.
- 22. düğmesine ard arda basıp devam edin.
- 23. Başlayalım'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- 24. Çocuk profili ekleme işlemi tamamlanıp çocuk profili ana ekranı **Ana Ekran** menüsü görüntülenir.

12.5 Kullanıcı Hesabı Değiştirme

Google TV'ye birden fazla hesap eklenmişse kullanıcılar hesaplar arası geçiş yapabilir ya da eklenmişse çocuk hesabına geçiş yapabilir.

- Oüğmesine basın.
- ≥ düğmesiyle mevcut hesabı seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Hesap Seçin menüsü görüntülenir.
- ◄/► düğmesiyle geçmek istediğiniz hesabı seçip ● düğmesine basın.
- Seçtiğiniz hesabın Ana Ekran görüntülenir.

Not:

 Bir çocuk hesabı seçiliyken hesap değiştirilmek istendiğinde çocuk hesabı oluşturulurken ayarlamış olduğunuz pin kodunu girmeniz gerekmektedir.

12.6 Kullanıcı Hesabı Kaldırma

Google TV'ye eklenen hesap ve hesap ayarlarını kaldırın.

- 1. Ana Ekran menüsünde 🕑 düğmesine basın.
- 4/▶/▲/▼ düğmesiyle ✿ Ayarlar'ı seçip
 düğmesine basın.
- 3. ▼ düğmesiyle **Hesaplar ve Profiller**'i seçip ● düğmesine basın.
 - Hesaplar ve Profiller menüsü görüntülenir.
- Kaldırmak istediğiniz hesabı seçip
 düğmesine basın.
- 5. Kaldır'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Uyarı mesajı görüntülenir.
- İşlemi tamamlamak için Kaldır'ı, iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.

12.7 Kullanıcı Hesabı Ayarları

Google TV'ye eklenen hesabın ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- 1. Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 4/▶/▲/▼ düğmesiyle ✿ Ayarlar'ı seçip
 düğmesine basın.
- 3. ▼ düğmesiyle **Hesaplar ve Profiller**'i seçip ● düğmesine basın.
- Hesaplar ve Profiller menüsü görüntülenir.
- Ayarlarını görüntülemek istediğiniz hesabı seçip ● düğmesine basın.
- ▲/▼ ile istenilen satırı/işlevi seçin, ◀/▶ veya seçip ● düğmesiyle değeri/seçeneği seçin.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

12.8 Home Menü (Ana Ekran)

Televizyonunuz, Google TV işletim sistemine sahiptir. Akıllı telefonunuzda veya tabletinizde olduău aibi veni Gooale TV'niz de dilediğiniz en pratik uygulamaları bulabilirsiniz. TV izleyebilir, çevrimiçi oyunlar oynayabilir, video, resim, müzik, sosyal paylaşım uygulamaları, en popüler haber ve spor uygulamalarını kullanmak için TV'nizi ev ağınıza ve İnternet'e bağlamanız yeterlidir. Android akıllı telefonunuzda veva tabletlerde olduğu gibi ana ekran menüsü televizvonunuzun merkezidir. Ana Ekran menüsü. uygulama ve canlı TV eğlence seceneklerinde gezinerek ne izleyeceğinize karar verebilirsiniz. Ana ekran menüsünde, favori uygulamalarınızdan harika içerikleri keşfetmenizi sağlayacak kanallar vardır. Televizyonun Home menüsüne ulaşmak

için **O** düğmesine basmanız yeterlidir.

Not:

 Home menüsünün görüntüsü Google yazılım güncellemeleri ile değişiklik gösterebilmektedir.

12.9 Home Menüsünü Açma

- 1. **O** düğmesine basın.
- √/ / / ✓ düğmesiyle bir uygulamayı seçip açmak / başlatmak için düğmesine basın.
- 3. Ana ekrana dönmek için 🖨 düğmesine ardarda veya 🎧 düğmesine basın.

Not:

 Ana Ekran açılırken, arka planda oynatılan uygulama / içerik durdurulur. Devam etmek için Ana ekranından uygulamayı veya içeriği tekrar seçmeniz gerekir.



12.10 Uygulamalar

Favori Uygulamalarınızı Ana Ekran menüsündeki Uygulamalarınız sekmesinde bulabilirsiniz.

Akıllı telefon ve tabletlerde olduğu gibi Google Uygulamalardan TV'ye uygulama ve oyunları indirebilirsiniz.

Yalnızca TV'nizle uyumlu uygulama ve oyunları indirebilirsiniz. Akıllı telefonlar/tabletler için olan uygulama ve oyunlardan farklı olabilirler.

Google Uygulamalardan, uygulama yüklemek için televizyon internete bağlı olmalı ve Google hesabı ile oturum açılmış olması gerekmektedir

12.10.1 Google Uygulamalardan Uygulama Yükleme

- 1. 🛈 düğmesine basın.
- 2. Ana Ekran menüsünde Uygulamalar sekmesini seçin.
 - ⇒ Uygulamalar ana ekranı görüntülenir.
- ◄/►/▲/▼ düğmesiyle Uygulama Kategorileri, Diğer cihazlarımdan uygulamalar, Sizin için öneriler, Listeyi Canlı Dinle, Filmler ve TV, Featured, Eğlence Uygulamaları veya arama çubuğundan istediğiniz uygulamayı aratıp seçin ● düğmesine basın.
 - Uygulama açıklama ekranı görüntülenir.
- 4. Yükle'yi seçip 🌑 düğmesine basın.
 - ➡ Uygulama indirilip televizyonunuza kurulacaktır.

Not:

 Uygulamanın boyutu ve internet hızınıza bağlı olarak uygulamanın yüklenme süresi değişiklik gösterebilir.

12.10.2 Yüklü Uygulamaların Başlatılması

- 1. **O** düğmesine basın.
- 2. Ana Ekran menüsünde Uygulamalarınız sekmesini seçin.

- Uygulamalar sekmesinden başlatmak istediğiniz uygulamayı ◄/► düğmesi ile seçip düğmesine basın.
- ⇒ Uygulama ana ekranı görüntülenir.
- 4. Uygulamayı sonlandırmak için **()** düğmesine basın.

12.10.3 Ana Ekran Menüsündeki Uygulamaları Sıralama

Home menüsü uygulamalar sekmesini kişisel tercihinize göre sıralayın.

- 1. **O** düğmesine basın.
- 2. Ana Ekran menüsünde Uygulamalarınız sekmesini seçin.
- ⇒ Uygulama menüsü görüntülenir.
- 4. Taşı'yı seçip 🔵 düğmesine basın.
- Uygulamayı yeni konumuna taşıyıp düğmesine basın.

Not:

- Diğer uygulamaları sıralamak için 2 ila 4. adımları tekrarlayın.
- 6. Ana ekran menüsüne dönmek için 🗢 veya **()** düğmesine basın.

12.11 Uygulama Ayarları

- 1. 😡 düğmesine basın.
- </
- V düğmesiyle Uygulamalar'ı seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Uygulamalar menüsü görüntülenir.
- V düğmesiyle Tüm uygulamaları göster'i seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Tüm uygulamalar görüntülenir.

Not:

 İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

12.11.1 Yüklü Uygulamaların Kaldırılması

İhtiyacınızın olmadığı uygulamaları kaldırabilirsiniz.

- Tüm Uygulamalar menüsünden kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Uygulama detayı görüntülenir.
- 2. Kaldır'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Uygulamayı kaldırma işlemini onaylamak için Tamam'ı veya iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
- 4. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.

12.11.2 Uygulamaların Zorla Durdurulması

Bir uygulama herhangi bir nedenle yanıt vermemesi durumunda zorla durdurabilirsiniz.

- Tüm Uygulamalar menüsünden kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip düğmesine basın.
- ⇒ Uygulama detayları görüntülenir.
- 2. Zorla Durdur'u seçip 🕒 düğmesine basın.
- Burdurma işlemi onaylamak için Tamam'ı veya iptal etmek için İptal'i seçip

 düğmesine basın.
- 4. Önceki menüye dönmek için Ġ düğmesine basın.

12.11.3 Uygulama Verilerini Temizleme

Uygulama verilerini silebilirsiniz.

- Tüm Uygulamalar menüsünden verisini silmek istediğiniz uygulamayı seçip düğmesine basın.
- ⇒ Tüm uygulamalar görüntülenir.
- Veriyi Temizle'yi seçip
 düğmesine basın.
- İşlemi onaylamak için Tamam'ı veya iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.

4. Önceki menüye dönmek için 🗲 basın.

12.11.4 Uygulama Önbelleğinin Temizlenmesi

Uygulama önbelleğini silin.

- Tüm Uygulamalar menüsünden önbellek verisini silmek istediğiniz uygulamayı seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Uygulama detayları görüntülenir.
- Önbelleği temizle'yi seçip
 düğmesine basın.
- İşlemi onaylamak için Tamam'ı veya iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
- 4. Önceki menüye dönmek için 👄 basın.

12.11.5 Uygulama Varsayılan Ayarları

Uygulama varsayılan tercihlerini silin.

- Tüm Uygulamalar menüsünden uygulama varsayılan ayarlarını silmek istediğiniz uygulamayı seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Uygulama detayları görüntülenir.
- 2. Varsayılanları temizle'yi seçip 🔵 düğmesine basın.
- İşlemi onaylamak için Tamam'ı veya iptal etmek için için İptal'i seçeneğini ● düğmesine basın.
- 4. Önceki menüye dönmek için 🗲 basın.

12.11.6 Uygulama Bildirimleri

Uygulama bildirimlerini kapatıp açın.

- ⇒ Uygulama detayları görüntülenir.
- Bildirim'i seçip düğmesiyle Açık veya Kapalı'yı seçin.
- 3. Önceki menüye dönmek için \ominus basın.

12.11.7 Uygulama Güncellemelerini Yönetin

- 1. Uygulamalar menüsünden Güncellemeleri Yönetin'i seçip 🕒 düğmesine basın.
 - ⇒ Güncellemeleri Yönetin menüsü görüntülenir.
- Mevcut güncellemeleri görüntülemek için Kullanılabilir güncellemeleri görün'ü seçip ● düğmesine basın.

12.11.8 Uygulama İzinleri

Uygulama izinlerini düzenleyin.

- Uygulamalar menüsünden Uygulama İzinleri'ni seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Uygulama izinleri menüsü görüntülenir.
- Düzenlemek istediğiniz uygulama iznini seçip ● düğmesiyle Açık veya Kapalı'yı seçin.
- 4. Önceki menüye dönmek için 🗲 basın.

12.11.9 Özel Uygulama Erişimi

Uygulama erişimini düzenleyin.

- Özel uygulama erişimi menüsü görüntülenir.
- Düzenlemek istediğiniz özel uygulama erişimi seçip ● düğmesiyle Açık veya Kapalı'yı seçin.
- 4. Önceki menüye dönmek için 🗲 basın.

12.11.10 Uygulama Güvenlik ve Kısıtlamaları

- Uygulamalar menüsünden Güvenlik seçeneğini seçip düğmesine basın.
- ⇒ Güvenlik menüsü görüntülenir.
- Uygulamaları Play Protect ile tara veya Zararlı uygulama tespitini iyileştir'i seçip ● düğmesiyle Açık veya Kapalı seçimini yapın.
- 3. Önceki menüye dönmek için 👄 basın.

13 Google Cast™

Televizyonunuzda dahili Google Cast bulunur. Telefonunuz, tabletiniz veya dizüstü bilgisayarınızdan anında televizyona geçin. Dahili Google Cast özelliği ile sık kullandığınız tüm filmleri, dizileri, uygulamaları, oyunları ve daha başka içerikleri doğrudan TV'nize yansıtabilirsiniz. Google Cast Android ve iOS'de çalışır. Mobil cihazınız veya bilgisayarınız TV'niz ile aynı Wi-Fi ev ağına bağlı olmalıdır.

Daha fazla bilgi için; www.support.google.com/ googletv adresini ziyaret edin.

13.1 Google Cast ile TV'yi Açma

TV bekleme (stand-by) konumunda ilken Google Cast ile TV'ye içerik gönderip TV'nin açılmasını saylayabilirsiniz.

- 1. Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basıp ardından 🌑 düğmesine basın.
- 2. Sistem'i seçip 🌑 düğmesine basın.
- Güç ve Enerji'yi seçip düğmesine basın.
- Enerji Modları'nı seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Enerji Modları menüsü görüntülenir.
- 5. Enerji modunu **Optimize edilmiş** veya **Daha yüksek** seçimini yapın.
- ➡ Optimize edilmiş: Google Cast'i sadace WiFi bağlantısı için etkinleştirir.
- Daha yüksek: Google Cast'i hem WiFi hem de kablolu ağ bağlantısı için etkinleştirir.
- Etkinleştirme işlemini onaylamak için Onayla'yı veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.

Not:

- Enerji modunu Optimize edilmiş veya
 Daha yüksek seçimi TV'nizin güç tüketimi artabilir.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için G düğmesine basın.

13.2 Google Cast'i Android veya iOS Mobil Cihazda Kullanma

Fotoğraf, video veya oyunları Google Cast özellikli bir uygulamadan veya iOS mobil cihazdan TV'ye yayınlayabilirsiniz.

Notlar:

- Google TV ve mobil cihazınız Google Cast uygulamasını son sürümünü kullanıyor olmalıdır.
- Google Cast işlevi, Android cihazda Android 2.3 ve üstü, Apple iOS cihazlarda iOS 7.0 ve üstü sürümlerde çalışır.
- Mobil cihazlarda Google Chrome internet tarayıcısından yayın desteklenmez.
- Televizyon ve mobil cihaz aynı ağa bağlı olmalıdır.
- 2. Mobil cihazdan Google Cast özellikli uygulamayı başlatın.
- Uygulama ekranından Simgesine basın.



- 4. Oynatmayı başlatmak için listeden TV'yi seçin.
 - ⇒ İçerik TV ekranında oynatılmaya başlar.

13.3 PC ile Chrome Tarayıcı Sekmesini TV'nizde Yayınlama

Chrome sekmesini veya PC ekranınızı Google Cast ile TV'nizde görüntüleyebilirsiniz. Çoğu web içeriğini gösterebilirsiniz, bazı eklentiler çalışmaz.

Notlar:

- PC ile Google Cast özelliğini sorunsuz kullanmak için PC'de Chrome tarayıcısının son sürümünü kullanıyor olmalıdır.
- Bilgisayarınız, televizyonunuz ile aynı Wi-Fi ev ağına bağlı olmalıdır.
- 1. Bilgisayarınızdan Chrome tarayıcısını açın.
- 2. Tarayıcının sağ üst köşesinde bulunaniğesine tıklayın.
- 3. Kaydet ve Paylaş'ı tıklayın.
- 4. Yayınla'yı tıklayın
- Yayınla sekmesinde aynı ağda olan Google Cast destekleyen cihazlar görüntülenir.
- 5. TV'nizi seçip chrome tarayıcı sekmesini TV'nizde görüntüleyin.
- Yayınlamayı sonlandırmak için tarayıcının adres çubuğunun sağında bulanan Sımgesine tıklayarak Yayını Durdur'u seçin.

13.4 Bilgisayar Ekranını TV'de Yayınlama

- 1. Bilgisayarınızdan Chrome tarayıcısını açın.
- 2. Tarayıcının sağ üst köşesinde bulunanöğesine tıklayın.
- 3. Kaydet ve Paylaş'ı tıklayın.
- 4. Yayınla'yı tıklayın.
- ⇒ Yayınla sekmesi görüntülenir.
- 5. Kaynaklar'dan Ekranı Yayınla'yı tıklayın.
- Ekranı Yayınla sekmesinde aynı ağda olan Google Cast destekleyen cihazlar görüntülenir.
- 6. TV'nizi seçip bilgisayar ekranınızı TV'nizde görüntüleyin.
- Yayınlamayı sonlandırmak için tarayıcının adres çubuğunun sağında bulanan simgesine tıklayarak Yayını Durdur'u seçin.

13.5 Bilgisayardan Müzik Veya Video Dosyalarını TV'de Yayınlama

- 1. Bilgisayarınızdan Chrome tarayıcısını açın.
- 2. Chrome sekmesinde yayınlamak istediğiniz dosyayı açın.
- 3. Dosyayı Chrome sekmesine sürükleyip bırakın ya da klavye kısayolu kullanın:
- ⇒ Windows: Ctrl + 0
- \Rightarrow Mac: Command + O
- 4. Tarayıcının sağ üst köşesinde bulunanöğesine tıklayın.
- 5. Kaydet ve Paylaş'ı tıklayın.
- 6. Yayınla'yı tıklayın
- ⇒ Yayınla sekmesinde aynı ağda olan Google Cast destekleyen cihazlar görüntülenir.
- TV'nizi seçip chrome tarayıcı sekmesini TV'nizde görüntüleyin.
- Yayınlamayı sonlandırmak için tarayıcının adres çubuğunun sağında bulanan simgesine tıklayarak Yayını Durdur'u seçin.

14 Sistem Ayarları

- 1. Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- V düğmesiyle Sistem'i seçip düğmesiyle onaylayın.
 - ⇒ Sistem menüsü görüntülenir.



Not:

 İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

14.1 Ambiyans modu

TV'niz kullanılmadığında, Google TV Ambiyans Modu, alanınızı aydınlatmak için boş ekranı bir dizi fotoğrafa dönüştürebilir. Kendi kişisel fotoğraflarınızı görüntüleyin veya Sanat galerisi, Deneysel arasından seçim yapın.

- Sistem menüsünden Ambiyans modu'nu seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Ambiyans modu menüsü görüntülenir.
- ▲/▼ ile istenilen satırı / işlevi seçin
 ∢/▶ veya düğmesiyle değeri / seçeneği seçin.

 Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.2 Güç ve Enerji

- Sistem menüsünden Güç ve Enerji'yi seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Güç ve Enerji menüsü görüntülenir.

Güç ve Enerji	
Enerji Modları	
Kapatma Zamanlayıcısı	
O Açılış davranışı	
S Zamanlanmış güç açma/kapama	
Gelişmiş Ayarlar	

14.2.1 Enerji Modları

- Güç ve Enerji menüsünden Enerji Modları'nı seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Enerji Modları menüsü görüntülenir.
- Düşük, Optimize edilmiş veya Daha yüksek seçeneğini seçip ● düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.2.2 Kapatma Zamanlayıcısı

- Güç ve Enerji menüsünden Kapatma Zamanlayıcısı'nı seçip
 düğmesine basın.
- Kapatma Zamanlayıcısı menüsü görüntülenir.
- Etkin değilken veya İzlerken'i seçip kapanma zamanını seçin.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.2.3 Açılış Davranışı

- Güç ve Enerji menüsünden Açılış davranışı'nı seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Açılış davranışı menüsü görüntülenir.
- Google TV ana ekranı veya Son kullanılan giriş'i seçip ● düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.2.4 Zamanlanmış Güç Açma / Kapama

Bu menüde zamanlayıcı ayarlarını yönetebilirsiniz.

14.2.4.1 Otomatik Açılma Zamanlayıcısı

- Zamanlanmış güç açma/kapama menüsünden Açılma Zamanı Türü'nü seçip
 düğmesine basın.
- Açık veya Bir Defa'yı seçip yapıp
 düğmesine basın.
 - ⇒ Açık : Girilen zamanda TV her gün açılır.
 - ⇒ Bir Defa : Girilen zamanda TV bir kere açılır, tekrar etmez.

Not:

- Otomatik Açılma Zamanı, Açılma Zamanı Türü Açık veya Bir Defa seçildiğinde menüde aktif olur.
- Otomatik Açılma Zamanı'nı seçip düğmesine basın.

- ▲/▼ düğmesiyle değeri ► düğmesiyle bir sonraki seçeneği seçerek sırasıyla saat ve dakikayı seçip ● düğmesiyle basın.
- 5. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.

14.2.4.2 Otomatik Kapanma Zamanlayıcısı

- Zamanlanmış güç açma/kapama menüsünden Kapanma Zamanı Türü'nü seçip
 düğmesine basın.
- Açık veya Bir Defa'yı seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Açık: Girilen zamanda TV her gün kapanır.
 - ⇒ Bir Defa: Girilen zamanda TV bir kere kapanır, tekrar etmez.

Not:

- Otomatik Kapanma Zamanı, Kapanma zamanı türü Açık veya Bir Defa seçildiğinde menüde aktif olur.
- Otomatik Kapanma Zamanı'ı seçip

 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle değeri ► düğmesiyle bir sonraki seçeneği seçerek sırasıyla saat ve dakikayı seçip ● düğmesine basın.
- 5. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.

14.2.5 Gelişmiş Ayarlar

Bu menüden güç ayarlarını yönetebilirsiniz. Ayarlar için, Güç Ayarları bölümüne bakın.

14.2.5.1 Güç LED'i Parlaklığı

- 2. Yüksek, Orta, veya Düşük, seçimini yapın ● düğmesine basın.
- 3. Yayına dönmek için Ġ veya 🖨 düğmesine basın.

14.3 Hakkında

Bu menüde sistem güncellemelerini kontrol edebilir, cihaz adını değiştirebilir ve cihaza ait durum ve lisans bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

- Sistem menüsünden Hakkında'yı seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Hakkında menüsü görüntülenir.



14.3.1 Sistem Güncellemesi

- 1. Hakkında menüsünden Sistem Güncellemesi'ni seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Sistem güncellemeleri denetlenir. Sistem güncellemesi var ise onayınız sonrası güncelleme indirilip cihazınız güncellenir.
- 2. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.

14.3.2 Cihaz Adını Değiştirme

- Cihaz adını değiştirmek için Değiştir'i veya işlemi iptal etmek için Değiştirme'yi seçip ● düğmesine basın.

- Önerilen cihaz adlarından birini kullanabilir veya Özel Ad girin...'i seçip televizyona istediğiniz bir adı vermek için
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.3.3 Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Bu işlem, cihazınızın dahili depolamasındaki verilerin tümünü silecektir. Silinecek veriler; Google hesabı, sistem ve uygulama verileri ile bunların ayarları ve indirilen uygulamalardır.

- Hakkında menüsünden Sıfırla'yı seçip
 düğmesine basın.
- Fabrika Ayarlarına Sıfırla'yı seçip düğmesine basın.
- ⇒ Uyarı ekranı görüntülenir.
- Sıfırlama işlemini onaylamak için Fabrika Ayarlarına Sıfırla'yı veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ İkinci uyarı ekranı görüntülenir.
- Sıfırlama işlemini onaylamak için Her şeyi sil'i veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
- 5. İlk Kurulum ve Televizyonu Ayarlama bölümünden devam edin.

14.3.4 Durum Bilgisi Görüntüleme

Bu menüde cihazın IP adresini, MAC adreslerini ve seri numarasını görüntüleyebilirsiniz.

- Hakkında menüsünden Durum'u seçip
 düğmesine basın.
- ▷ IP adresi, MAC adresi, Seri numarası ve Açık kalma süresi görüntülenir.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.3.5 Yasal Bilgileri Görüntüleme

Bu menüde Açık kaynak lisanslarını, Google yasal bilgilendirmesini, Sistem web görünüm lisanslarını ve Reklamlar ile ilgili bildirimleri görüntüleyebilirsiniz.

- Hakkında menüsünden Yasal Bilgiler'i seçip
 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle görüntülemek istediğiniz bilgiyi seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Seçtiğiniz bilgi görüntülenir.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.3.6 Diğer Bilgileri Görüntüleme

- Hakkında menüsünden Model, Sürüm, Yazılım Sürümü, Netflix ESN, Android güvenlik yaması düzeyi, Çekirdek sürümü ve Yapı bilgilerini görüntüleyin.
- 2. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.

14.4 Tarih ve Saat Ayarları

Bu menüde sistem tarih ve saat bilgilerini görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz.

- 1. Sistem menüsünden Tarih ve Saat'i seçip ● düğmesiyle onaylayın.
- ⇒ Tarih ve Saat menüsü görüntülenir.



14.4.1 Otomatik Tarih ve Saat Ayarı

Ağ tarafından sağlanan tarih ve saat bilgisidir.

- Tarih ve Saat menüsünden Otomatik tarih ve saat'i seçip ● düğmesine basın.
- Ağ tarafından sağlanan saati kullan'ı seçip ● düğmesine basın.

Not:

- Ağ tarafından sağlanan saat kullanıldığında Tarih ve Saat menüsündeki Tarihi ayarla ve Saati ayarla seçenekleri aktif değildir.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.4.2 Manuel Tarih ve Saat Ayarı

- Tarih ve Saat menüsünden Otomatik tarih ve saat'i seçip
 düğmesine basın.
- 2. Kapalı'yı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Tarihi ayarla'yı seçip
 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle değeri ► düğmesiyle bir sonraki seçeneği seçerek sırasıyla gün, ay ve yılı seçip ● düğmesine basın.
- Saati ayarla'yı seçip
 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle değeri ► düğmesiyle bir sonraki seçeneği seçerek sırasıyla saat ve dakikayı seçip ● düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.4.3 Saat Dilimini Ayarlama

- Tarih ve Saat menüsünden Saat dilimini ayarla'yı seçip
 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle bulunduğunuz saat dilimini seçip ● düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.4.4 Saat Biçimini Ayarlama

 Tarih ve Saat menüsünden 24 saatlik biçimi kullan'ı seçip ● düğmesiyle 24 saatlik biçim için Açık veya 12 saatlik biçim için Kapalı seçin. 2. Önceki menüye dönmek için 🗲 düğmesine basın.

14.5 Dil Ayarları

Bu menüde televizyon dil ayarlarını yönetebilirsiniz.

- - **Dil** menüsü görüntülenir.



- ▲/▼ düğmesiyle dili seçip düğmesiyle onaylayın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için G düğmesine basın.

14.6 Klavye Ayarları

Bu menüde sanal klavye ayarlarını yönetebilirsiniz.

- Sistem menüsünden Klavye'yi seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Klavye menüsü görüntülenir.



14.6.1 Mevcut Klavye Ayarları

- 1. Klavye menüsünden Mevcut klavye'yi seçip düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle klavye seçimini değiştirip düğmesiyle basın.

Not:

- Mevcut klavyeyi değiştirebilmek için Google Play Store'dan 3. parti klavye uygulaması indirilmesi gerekmektedir.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.6.2 Gboard Ayarları

Gboard klavye televizyonun yerleşik klavyesidir bu menüden ayarlarını yapabilirsiniz.

- ▲/▼ düğmesiyle Klavye dilini değiştirebilir, Hizmet Şartları, Gizlilik Politikası, Açık kaynak lisanslarını görüntüleyebilir veya Kullanım istatistiklerini paylaşabilirsiniz.
- 3. Önceki menüye dönmek için Ġ düğmesine basın.
14.6.3 Klavyeleri Yönet

- ➡ Kullanılabilir sanal klavyeler görüntülenir.
- Klavye seçip
 düğmesiyle Açık veya Kapalı'yı seçin.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

14.7 Depolama Ayarları

Bu menüden depolama ayarlarını yönetebilirsiniz.

- Sistem menüsünden Depolama'yı seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Depolama menüsü görüntülenir.



14.7.1 Dahili Depolama Alanı

- Depolama menüsünden Dahili olarak paylaşılan depolama alanı'nı seçip
 düğmesine basın.
- ▲/▼ düğmesiyle dahili depolama alanın kullanan kategorileri görüntüleyin.

 Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.7.2 Çıkarılabilir Depolama Alanı

Not:

- Çıkarılabilir depolama alanı sadece televizyona harici bir veri ortamı takıldığında menüde görüntülenir.
- ▲/▼ düğmesiyle harici depolama alanında kullanan kategorileri görüntüleyin ve ihtiyacınız olmayan dosyaları temizleyin.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

14.7.3 Çıkarılabilir Depolama Alanını Dahili Depolama Alanı Olarak Kullanma

Bir harici veri ortamını cihaz depolama alanı olarak ayarlayabilir ve böylece cihaza için indireceğiniz uygulamaları bu depolama alanına yükleyebilirsiniz.

- Sil ve depolama alanı olarak biçimlendir'i seçip ● düğmesine basın.
- Harici veri ortamını biçimlendirmek için Biçimlendir'i veya biçimlendirmeyi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.

Önemli:

- Bu işlem harici veri ortamındaki tüm veriyi silecektir.
- Biçimlendirme sonrası harici veri ortamı sadece bu cihazda kullanılabilir.
- Biçimlendirme tamamlandıktan sonra tüm verileri harici veri ortamına taşımak için Şimdi Taşı'yı seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Verileriniz harici veri ortamına taşınır.

5. Önceki menüye dönmek için Ġ düğmesine basın.

14.8 Yayınlama

Yayınlanan medyanın diğer cihazlardan kontrol edilmesine izin verin. Kablosuz ağınıza bağlı tüm Android cihazlarda bir bildirim gösterilir ve bu cihaza yayınlanan medyayı kontrol etmelerine izin verilir.

- Sistem menüsünden Yayınlama'yı seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Yayınlama menüsü görüntülenir.
- Her Zaman, Yayınlarken veya Hiçbir zaman'ı seçip ● düğmesine basın.
- 3. Önceki menüye dönmek için Ġ düğmesine basın.

14.9 Sistem Sesleri

Sistem seslerini açıp kapatabilirsiniz.

 Sistem menüsünden Sistem sesleri'ni seçip ● düğmesiyle Açık veya Kapalı seçimini yapın.

14.10 Yeniden Başlatma

- Sistem menüsünden Yeniden başlat'ı seçip ● düğmesine basın.
- Cihazı yeniden başlatmak için Yeniden başlat'ı veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
- 3. Televizyon yeniden başlatılacaktır.

15 Gizlilik Ayarları

Bu menüden cihaz, hesap ve uygulama gizlilik ayarlarını yönetin.

- 1. Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarları seçip 🌑 düğmesine basın.
- - ⇒ Gizlilik menüsü görüntülenir.



15.1 Konum Ayarları

Bu menüde cihazın konum ayarlarını yönetebilirsiniz.

- Gizlilik menüsünden Konum'u seçip düğmesine basın.
- ⇒ Konum menüsü görüntülenir.
- Konum durumu'nu seçip
 düğmesine basın.
- Konum servisini açmak için Konumu tahmin etmek için Kablosuz'u kullan'ı veya konum servislerini kapatmak için Kapalı'yı seçip ● düğmesine basın.

 Kablosuz özelliği kapalıyken Google konum hizmetlerinin ve diğer uygulamaların ağları taramasına izin vermek için
 Tarama her zaman kullanılabilir'i seçip
 düğmesiyle Açık ayarını seçin.

Not:

- Menüde ayrıca son konum istekleri yapan uygulamaları da görüntüleyebilir, uygulamayı seçerek uygulama ayarlarından uygulamanın konum servisini kapatabilirsiniz.
- Önceki menüye dönmek için Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

15.2 Mikrofon

Bu menüde cihazın mikrofon ayarlarını yönetebilirsiniz.

- Gizlilik menüsünden Mikrofon'u seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Mikrofon menüsü görüntülenir.
- Mikrofon erişimi'ni seçip düğmesiyle Açık veya Kapalı seçimini yapın.
- 3. Uygulamaların mikrofona erişimi'ni seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Mikrofon izinleri menüsü görüntülenir.
- 4. Menüden uygulama veya hizmetleri seçip mikrofon erişimini düzenleyin.
- 5. Önceki menüye dönmek için 🖨 Home menüsüne dönmek için 🎧 düğmesine basın.

15.3 Kamera

Bu menüde cihazın mikrofon ayarlarını yönetebilirsiniz.

- Gizlilik menüsünden Kamera'yı seçip düğmesine basın.
- ⇒ Kamera menüsü görüntülenir.
- Kamera erişimi'ni seçip düğmesiyle Açık veya Kapalı seçimini yapın.

- 3. Uygulamaların kameraya erişimi'ni seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Kamera İzinleri menüsü görüntülenir.
- 4. Menüden uygulama veya hizmetleri seçip mikrofon erişimini düzenleyin.
- Önceki menüye dönmek için Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

15.4 Kullanım ve Teşhis Ayarları

Kilitlenme raporları, cihaz, uygulama ve tümleşik chromecast verileri gibi teşhis verilerini otomatik olarak Google'a gönderilmesini sağlayabilirsiniz.

- Gizlilik menüsünden Kullanım ve Teşhis'i seçip ● düğmesine basın.
 - Kullanım ve Teşhis menüsü görüntülenir.
- Kullanım ve Teşhis verilerinin Google'a otomatik olarak gönderilmesini istiyorsanız Açık veya gönderilmesini istemiyorsanız Kapalı'yı seçip ● düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

15.5 Reklam

- Gizlilik menüsünden Reklam'ı seçip düğmesine basın.
- ⇒ Reklam menüsü görüntülenir.

15.5.1 Reklam Kimliğini Sıfırlama

- Reklam menüsünden Reklam kimliğini sıfırla'yı seçip ● düğmesine basın.
- Reklam kimliğini sıfırlamak için Tamam veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip
 düğmesine basın.
- 3. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.

15.5.2 Reklam Kimliğini Sil

 Reklam menüsünden Reklam kimliğini sil 'yı seçip ● düğmesine basın.

- Reklam kimliğini sıfırlamak için Tamam veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip
 düğmesine basın.
- 3. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.

15.6 Google Asistan Ayarları

Bu menüde Google Asistan ayarlarını yönetebilirsiniz.

- - ⇒ Google Asistan menüsü görüntülenir.

Google Asistan ********@gmail.com Kişisel Ayarlar	
Sesli Kontrol İzlenecek bir şeyler bulun, bilgi alın ve TV'nizi sesinizle kontrol edin	
İzinleri göster	
Kişisel Sonuçlar	
Arama yapabilir uygulamalar	
Arama sonuçlarına hangi uygulamaların dahil edileceğini seçin.	
PAYLAŞILAN AYARLAR	
Güvenli Arama filtresi	

- ▲/▼ düğmesiyle bağlı hesabı görüntüleyin, arama yapın, uygulamaları düzenleyin, güvenli arama filtresini etkinleştirin veya açık kaynak lisanslarını görüntüleyin.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.

15.7 Ödeme ve Satın Alma İşlemleri

Bu menüde Google hesabınızdaki satın alma işlemlerini yönetebilirsiniz.

- Gizlilik menüsünden Ödeme ve Satın Alma İşlemleri'ni seçip ● düğmesine basın.
 - Ödeme ve Satın Alma İşlemleri menüsü görüntülenir.

Ödeme ve Satın Alma İşlemleri

Hesabınız ve satın alma işlemlerinizi mobil cihazınızdan Play Store üzerinden yönetin veya bir web tarayıcısında aşağıdaki bağlantıları izleyin. Ödeme yöntemleri g.co/ManegeWalet Sipariş geçmişi g.co/Play/Orders	Satın alma için kimlik dorulama
Ödeme yöntemleri g.co/ManegeWalet Sipariş geçmişi g.co/Play/Orders Abonelikler g. co/Play/(f:thorid ince	Hesabınız ve satın alma işlemlerinizi mobil cihazınızdan Play Store üzerinden yönetin veya bir web tarayıcısında aşağıdaki bağlantıları izleyin.
Sipariş geçmişi g.co/Play/Orders Abonelikler	Ödeme yöntemleri g.co/ManegeWalet
Abonelikler	Sipariş geçmişi g.co/Play/Orders
g.co/Play/Subscriptions	Abonelikler g.co/Play/Subscriptions

- Satın alma için kimlik dorulama'yı seçip
 düğmesine basın.
- Evet, PIN gereksin, Evet, şifre gereksin veya Hiçbir zaman seçimini yapıp düğmesine basın.
- 4. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.

15.8 Uygulama Ayarları

Bu menüde uygulama izinleri, özel uygulama erişimi, güvenlik ve kısıtlamalar ayarlarını yönetebilirsiniz.

Uygulama ayarları için Uygulama Ayarları [> 63] bölümüne bakın.

16 Uzaktan Kumandalar ve Aksesuarlar

Televizyonunuza çeşitli aksesuarlar örneğin Bluetooth uzaktan kumanda, oyun kumandası, klavye veya mouse bağlayabilirsiniz. Bu menüden bağladığınız aksesuarın durumun görüntüleyip ayarlar yapabilirsiniz.



Aksesuarlar ayrı olarak satılmaktadır. Televizyon ile verilmemektedir. Daha ayrıntılı satın alma bilgisi için televizyonu satın almış olduğunuz bayi ile iletişime geçin.

- 1. Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- ▼ düğmesiyle Uzaktan Kumandalar ve Aksesuarlar'ı seçip ● düğmesine basın.
 - Uzaktan Kumandalar ve Aksesuarlar menüsü görüntülenir.
- Aksesuarlar eşle'yi seçip
 düğmesine basın.
- 5. Bulunan aksesuarlar menüde görüntülenir.
- Eşleştirmek istediğiniz aksesuarı menüden ▲/▼ düğmesiyle seçip ● düğmesiyle onaylayın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için O düğmesine basın.

17 Yardım ve Geri Bildirim

- Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarları seçip 🌑 düğmesine basın.
- 3. ▼ düğmesiyle **Yardım ve geri bildirim**'i seçip düğmesine basın.
- Yardım ve geri bildirim'i menüsü görüntülenir.



- Geri bildirimi gönder'i seçip düğmesine basın.
- Ekran klavyesinden mesajı yazıp √ semblünü seçip ● düğmesine basın.
- Bildirimi göndermek için Geri bildirimi gönder'i veya işlemi iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.

18.1 CEC (Tüketici Elektroniği Kontrolü)

Televizyonunuzda CEC (Tüketici Elektroniği Kontrolü) özelliği bulunmaktadır. Bu özellik CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) protokolünü kullanır. CEC özelliği televizyonunuz ile DVD oynatıcı STB veya video kaydedicinizi HDMI bağlantısı yaparak televizyon uzaktan kumanda ile kontrol edilmesini sağlar. Bu özelliği bağlayacağınız cihaz da desteklemelidir.

Televizyonunuz aşağıdaki fonksiyonları destekler. Özellik hakkında detaylı bilgi için harici cihazınızın kullanma kılavuzunu okuyun.

18.1.1 Harici Cihazın Bekleme Konumundan Açılması

Harici cihazınızı (örneğin DVD oynatıcı) bekleme konumundan açtığınızda, televizyonunuzda bekleme konumundan açılarak harici cihazın bağlı olduğu HDMI kaynağına geçecektir.

Harici cihazın özelliklerine bağlı olarak, (örn. AV alıcı) açılabilir ve televizyon bekleme konumunda kalabilir.

18.1.2 HDMI Kaynağının Seçilmesi

Harici cihazı (örneğin DVD oynatıcı) açtığınızda, televizyonunuz harici cihazın bağlı olduğu HDMI kaynağına geçecektir. (Televizyonun açık olması gerekir).

18.1.3 Menü Dilinin Seçilmesi

Televizyonun menü dilini değiştirildiğine harici cihazınızın da menü dili değişir. (Harici Cihaz destekliyorsa).

18.1.4 Harici Cihazın Bekleme Konumuna Alınması

Televizyonunuz bekleme konumuna (standby) aldıktan sonra, harici cihaz açıksa bekleme konumuna geçecektir. Özellik hakkında detaylı bilgi için harici cihazınızın kullanma kılavuzunu okuyun.

18.1.5 HDMI CEC Cihaz Kontrolünün Etkinleştirme

- 1. Ana Ekran menüsünde 🕑 düğmesine basın.
- 4/▶/▲/▼ düğmesiyle ☆ Ayarlar'ı seçip
 düğmesine basın.
- 4. Girişler'i seçip 🌑 düğmesine basın.
- CEC aktif iken harici cihazın bağlı olduğu kaynak seçildiğinde CEC fonksiyonları çalışmaya başlar.
- CEC destekli harici cihazın televizyon ile kapanmasını istiyorsanız TV'nin bağlı cihazları kapatmasına izin verin'i seçip Açık konumunu seçmek için
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için G düğmesine basın.

18.2 Bağlantı Seçenekleri

Televizyonunuz yüksek çözünürlüklü televizyon sinyallerini (HDTV) oynatabilir. Giriş kaynaklarını (HDTV uydu alıcısı veya Yüksek Çözünürlüklü DVD oynatıcı) **HDMI** soketine (dijital HDTV sinyali) bağlayabilirsiniz.

Kopya korumalı (HDCP Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması) olsalar bile dijital HDTV programlarını izleyebilmenizi sağlar.

- Harici cihazlarınızı bağladığınız televizyon soket(ler)i, harici cihaz da bulunan soketlere ve kullanılabilir sinyallere bağlıdır.
- Çoğu harici cihazda, görüntü sinyalinin çözünürlüğü televizyondaki giriş soketlerine uyarlanmalıdır (harici cihazın kullanım kılavuzuna bakın). Bağlantı seçenekleriyle ilgili bölümdeki yönergelere bakarak hangi değerleri ayarlamanız gerektiğini öğrenebilirsiniz.
- Cihaz çalışırken başka cihazları bağlamayın. Bağlamadan önce diğer cihazları da kapatın.
- Cihazı elektrik prizine yalnızca harici cihazı bağladıktan sonra takın.



18.3 Dijital Ses ve Görüntü Sinyaliyle Harici Cihaz Bağlama

- Uygun cihazlar: Dijital uydu alıcısı, oyun konsolu, BluRay oynatıcı, DVD oynatıcı/ kaydedici, alıcı cihaz, diz üstü bilgisayar, PC.
- Video sinyali: Dijital görüntü
- Ses sinyali: Dijital ses (stereo, çok kanallı sıkıştırma, sıkıştırılmamış).

- Kanal Pozisyonu: HDMI1, HDMI2, HDMI3
- Televizyon üzerindeki HDMI1, HDMI2, HDMI3 soketiyle harici cihazın üzerindeki ilgili HDMI soketini standart bir HDMI kablosu (dijital görüntü ve ses sinyali) kullanarak bağlayın.

18.4 DVD Kayıt Cihazı, DVD Oynatıcı, veya Video Kayıt Cihazı Kullanımı

- DVD kayıt cihazını, DVD oynatıcıyı veya Video kayıt cihazını açıp kullanmak istediğiniz fonksiyonu seçin.
- 3. HDMI1, HDMI2 veya HDMI3 kaynağını seçip düğmesine basın.

18.5 Dijital Çok kanallı Amplifikatör / AV Alıcısı Bağlama

 Televizyonun üzerindeki HDMI1 (e-ARC) soketini HDMI e-ARC / ARC uyumlu Dijital çok kanallı amplifikatör / AV alıcısı üzerindeki ilgili sokete standart HDMI kablosu kullanarak bağlayın veya televizyonun üzerindeki Optic Out soketini AV alıcısı üzerindeki ilgili sokete standart optik dijital kablo kullanarak bağlayın.

Önemli:

- HDMI e-ARC/ARC bağlantısında 5 metreden daha uzun bir HDMI kablosu kullanmayın.
- 2. Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 3. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Ekran ve Ses'i seçip
 düğmesine basın.
- 5. Ses'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- eARC'yi seçip ◀/▶ düğmesiyle Otomatik seçimini yapın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

18.6 CI (Ortak Arayüz)

18.6.1 Ortak Arayüz Nedir?

- Ortak Ara yüz (CI) DVB alıcılarında kullanılan bir ara yüzdür.
- Şifreli kanallar, yalnızca şifreleme sistemine ve ilgili akıllı karta uygun bir CA modülüyle izlenebilir.

- Televizyonunuz çeşitli hizmet sağlayıcılardan alınan CA modüllerinin takılabildiği bir Ortak Ara yüz yuvasıyla donatılmıştır.
- İzlemek istediğiniz şifreli kanalları etkinleştirmek için hizmet sağlayıcının akıllı kartını CA modülüne takabilirsiniz.
- Televizyonunuz CI+1.4 desteklemektedir.

18.6.2 CA Modülünü Takma

Önemli:

- CA modülünü COMMON INTERFACE yuvasına takmadan önce cihazı kapatın.
- 1. Akıllı kartı CA modülüne takın.
- CA modülünü akıllı kartla birlikte televizyondaki COMMON INTERFACE yuvasına takın.



Notlar:

- Ortak Arayüz yuvasında hangi CA modülünün bulunduğunu görmek için CA - Modülü alt menüsüne gidin.
- Televizyonunuzdaki Cl yuvasına ilk kez bir CA modülü takarken televizyon CA modülünü kaydedene kadar kısa bir süre bekleyin.

18.6.3 CA Modülü ve Akıllı Kartlar için Erişim Kontrolü

- 1. Düğmesine ardından 🕑 düğmesine basın.
- ≥ düğmesiyle Cl Kart'ı seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Cam Bilgileri menüsü görüntülenir.

Notlar:

- Bu menüde, kullanma talimatları sunulur ve PIN kodunuzu girdikten sonra Ücretli TV yayını sağlayıcısının kanallarına erişim sağlanır.
- Diğer ayarlar, CA modülünüz ve akıllı kartınıza ait kılavuzlarda açıklanmaktadır.
- CA, bazı ülkelerde ve bölgelerde desteklenmemektedir. Lütfen yetkili satıcınıza danışın.
- Önceki menüye dönmek için G Home menüsüne dönmek için O düğmesine basın.

19 Ağ Kurulumu

Google TV özelliklerini kullanabilmek için kablolu ya da kablosuz internet bağlantısı gereklidir.

- Televizyonunuzu kablolu veya kablosuz olarak yerel ağa bağlayabilirsiniz.
- Kablolu ağ bağlantısı kullanmak istiyorsanız bu sayfadaki yönergeler ile başlayın.
- Kablosuz ağ bağlantısı kullanıyorsanız "Kablosuz ağ bağlantısı" bölümündeki yönergeleri takip edin.

Not:

 Aşağıdaki bölüm, "İlk kurulum" esnasında gerçekleştirmediyseniz ev ağına nasıl bağlanılacağını anlatmaktadır.

19.1 Kablolu Ağ Bağlantısı

Modemin çıkışını televizyonun **LAN** soketine Cat 5 kablo ile bağlayın.



Not:

Bağlantı kabloları ürün ile birlikte verilmez.

19.2 Kablolu Ağ Ayarları

Kablolu ağ ayarlarını yapmak için iki yol vardır.

- Otomatik Bağlantı : tüm bağlantı ayarları (IP Adresi, Netmask , Gateway ve DNS) bilgileri modemden otomatik olarak alınır.
- Manuel Bağlantı : tüm bağlantı ayarları (IP Adresi, Netmask, Gateway ve DNS) bilgileri manuel olarak yapılandırılması gerekir.

19.2.1 Otomatik Bağlantı

Birçok ev ağı Dinamik Ağdır. Dinamik bir ağa sahipseniz, DHCP destekleyen bir DSL modem kullanmalısınız. DHCP'yi destekleyen modemler ve IP paylaştırıcılar, **IP Adresi, Netmask**, **Gateway** ve internet erişimi için gereksinim duyulan **DNS**değerlerini otomatik olarak alırlar, böylece televizyonunuz otomatik olarak ağa bağlanır.

Not:

• Dinamik bir ağa sahip değilseniz manuel bağlantı bölümündeki adımları takip edin.

19.2.2 Manuel Bağlantı

Bazı ağlar Statik IP adresi gerektirir. Ağınız Statik bir IP adresi gerektiriyorsa, **IP Adresi**, **Netmask**, **Gateway** ve **DNS**değerlerini manuel olarak girmelisiniz. **IP Adresi**, **Netmask**, **Gateway** ve **DNS**değerlerini, (ISS) Internet Servis Sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

- 1. Ana Ekran menüsünde 🕑 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Ağ ve İnternet'i seçip
 düğmesine basın.
- 4. IP Ayarları'ını seçip 🌑 düğmesine basın.
- Statik seçeneğini seçip
 düğmesine basın.
- IP Adresi değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- Gateway değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- Ağ ön eki uzunluğu değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- Varsa DNS1 değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- 10.Varsa **DNS2** değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.

- 11. Başarıyla kaydedildi! mesajı görüntülenir.
- 12.Önceki menüye dönmek için 🖨 Home menüsüne dönmek için 🕥 düğmesine basın.

19.3 Kablosuz Ağ Bağlantısı



- Televizyonun kablosuz bir ağa bağlanması için kendi içerisinde entegre bir Kablosuz Wi-Fi Adaptörü mevcuttur.
- Kablosuz LAN adaptörü IEEE 802.11B/G ve N iletişim protokollerini destekler. Kablosuz bağlantıda HD video oynatımında en iyi performansı sağlamak için IEEE 802.11N protokolünü kullanmanızı öneririz.
- IEEE 802.11B/G destekli bir modem kullanıldığında videoların oynatılmasında performans IEEE 802.11N destekleyen modeme göre daha düşük olabilir, bunun sebebi IEEE 802.11B/G protokolünün veri aktarım hızının düşük olmasıdır.
- Ev ağında kullanılmayan ağ ekipmanlarını gereksiz ağ trafiği yaratacağından kapatılması önerilir.
- Modem veya kablosuz ağ paylaştırıcısını yüksek bir yere koymak kablosuz bağlantı çekim gücünü arttırır.
- Kablosuz bağlantı çekim gücü, modemin tipine ve televizyonun modeme uzaklığına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

19.4 Kablosuz Ağ Ayarları

Kablosuz ağ ayarlarını yapmak için iki yol vardır.

- Otomatik Bağlantı : tüm bağlantı ayarları (IP Adresi, Netmask, Gateway ve DNS) bilgileri modemden otomatik olarak alınır.
- Manuel Bağlantı : tüm bağlantı ayarları (IP Adresi, Netmask, Gateway ve DNS) bilgileri manuel olarak yapılandırılması gerekir.

19.4.1 Teknik Gereklilikler

Birçok ev ağı Dinamik Ağdır. Dinamik bir ağa sahipseniz, DHCP destekleyen bir DSL modem kullanmalısınız. DHCP'yi destekleyen modemler ve IP paylaştırıcılar, **IP Adresi, Netmask**, **Gateway** ve internet erişimi için gereksinim duyulan **DNS**değerlerini otomatik olarak alırlar, böylece televizyonunuz otomatik olarak ağa bağlanır.

19.4.2 Ağ Şifresini Girerek Otomatik Bağlantı

- 1. Ana Ekran menüsünde 🕑 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Ağ ve İnternet'i seçip düğmesine basın.
- Kullanılabilir ağlar sekmesinden ▲/▼ düğmesi ile bağlanmak istediğiniz ağı seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Kablosuz bağlantı şifre ekranı görüntülenir.

- Kullanılabilir ağlar arasında ağınızı görüntülenmiyorsa Tümünü Göster'i seçip düğmesine basın.
- √ / ↓ / ↓ düğmesiyle ekran klavyesinden şifreyi girip → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
 - Başarıyla bağlantı kuruldu mesajı görüntülenip modem bağlantısı kurulur.
- Önceki menüye dönmek için Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

19.4.3 Gizli Bir Kablosuz Ağa Bağlantı

SSID'si gizli bir ağa bağlanabilirsiniz.

- 1. Ana ekram menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Ağ ve İnternet'i seçip
 düğmesine basın.
- Yeni Ağ Ekle'yi seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ SSID giriş menüsü görüntülenir.
- √/▲/▼ düğmesiyle ekran klavyesinden SSID'yi girip → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Şifre tipi seçim menüsü görüntülenir.
- Yok, WEP, WPA/WPA2 Personal veya WPA3-Personal şifre tipini seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Şifre giriş menüsü görüntülenir.
- √ / ↓ / ↓ düğmesiyle ekran klavyesinden şifreyi girip → tuşunu seçip düğmesine basın.
 - Başarıyla bağlantı kuruldu mesajı görüntülenip modem bağlantısı kurulur.
- 8. Önceki menüye dönmek için 🖨 Home menüsüne dönmek için 🕜 düğmesine basın.

19.4.4 Ağ Şifresini Girerek Manuel Bağlantı

Bazı ağlar Statik IP adresi gerektirir. Ağınız Statik bir IP adresi gerektiriyorsa, **IP Adresi**, **Netmask**, **Gateway** ve **DNS**değerlerini manuel olarak girmelisiniz. **IP Adresi**, **Netmask**, **Gateway** ve **DNS**değerlerini, (ISS) Internet Servis Sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

- 1. Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Ağ ve İnternet'i seçip düğmesine basın.

- Kullanılabilir ağlar sekmesinden ▲/▼ düğmesi ile bağlanmak istediğiniz ağı seçip ● düğmesine basın.
- Kablosuz bağlantı şifre ekranı görüntülenir.

- Kullanılabilir ağlar arasında ağınız görüntülenmiyorsa Tümünü Göster'i seçip düğmesiyle onaylayın.
- √ düğmesiyle ekran klavyesinden şifreyi girip → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Başarıyla bağlantı kuruldu mesajı görüntülenip modem bağlantısı kurulur.
- 7. IP Ayarları öğesini seçip
 düğmesine basın.
- Statik seçeneğini seçip
 düğmesine basın.
- IP Adresi değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- 10. Gateway değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- Ağ ön eki uzunluğu değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- 12. Varsa **DNS1** değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- 13. Varsa DNS2 değerini girin ve ekran klavyesinden → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- Başarıyla kaydedildi! mesajı görüntülenir.
- 14. Önceki menüye dönmek için 🖨 Home menüsüne dönmek için 🕢 düğmesine basın.

19.4.5 Proxy Ayarları

- 1. Ana Ekran menüsünde 🖸 düğmesine basın.
- 2. 🌣 Ayarlar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- Ağ ve İnternet'i seçip
 düğmesine basın.
- Kullanılabilir ağlar sekmesinden ▲/▼ düğmesi ile bağlanmak istediğiniz ağı seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Kablosuz bağlantı şifre ekranı görüntülenir.

- Kullanılabilir ağlar arasında ağınız görüntülenmiyorsa Tümünü Göster'i seçip düğmesiyle onaylayın.
- √/ √/ düğmesiyle ekran klavyesinden şifreyi girip → tuşunu seçip düğmesine basın.
- 6. Başarıyla bağlantı kuruldu mesajı görüntülenip modem bağlantısı kurulur.
 - ⇒ Bağlı olduğunuz ağı seçip düğmesine basın.
- 7. Proxy ayarları'nı seçip
 düğmesine basın.
- V düğmesiyle Manuel'i seçip düğmesine basın.
- 4/►/▲/▼ düğmesiyle ekran klavyesinden Proxy ana bilgisayar adını girip → tuşunu seçip düğmesine basın.
- 10. ◄/►/▲/▼ düğmesiyle ekran klavyesinden Proxy ana bilgisayar noktasını girip
 ➔ tuşunu seçip düğmesine basın.
- (►/▲/▼ düğmesiyle ekran klavyesinden hariç tutulan alan adı varsa girip → tuşunu seçip ● düğmesine basın.
- Başarıyla kaydedildi! mesajı görüntülenir.
- 12. Önceki menüye dönmek için 🖨 Home menüsüne dönmek için 🕢 düğmesine basın.

20 Detaylı Kanal Ayarları

20.1 Tek Uydu Bağlantılı Dijital Televizyon Kanallarının Otomatik Olarak Aranması

Yeni uydu kanalları sık sık eklenir ya da uydu verileri değiştirilir. Bu nedenle, otomatik arama fonksiyon zaman zaman başlatmanız önerilir.

Tüm transponderlar taranarak yeni kanallar aranır.

Uydu anteninizden televizyona direkt bir kablo bağlantı varsa arada bir ortak uydu anteni santrali yoksa Tek kablo araması yapmanız gerekmektedir.

- TV modunda O düğmesine basıp, Kaynak seçeneğini seçip düğmesine basın.
- 2. **Uydu'yu** seçip **O** düğmesine basın.
- 3. Odüğmesine basıp Ayarlar'ı seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. **Uydu'yu** seçip **O** düğmesine basın.
- 7. Kanal Kurulum Modu'nu seçip
 düğmesine basın.
- Uydu (Standart) veya bir operatör kullanıyorsanız Uydu (Operatör Modu)'nu seçip ● düğmesine basın.

- Bu kurulum Uydu (Standart) olarak anlatılmıştır.
- Otomatik Kanal Arama'yı seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Uyarı mesajı görüntülenir.

- 10.Önceden taranmış tüm kanalların silinip tekrar arama yapmak için Tamam'ı tarama işleminin iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Uydu Anten Tipi menüsü görüntülenir.

Uydu Anten Tipi	Tek Kablo
	DiSEgC 1.0
	Diseac 1 1
	DISEQC 1.1
	DiSEqC 1.2
	Single Cable I
	Single Cable II

- 11. Tek Kablo'yu seçip 🌑 düğmesine basın.
- Mevcut Uydu'yu seçip düğmesine basın.
- 13. Uydu Seçimi'ni düğmesi ile seçip
 ▲/▼ düğmesiyle arama yapmak istediğiniz uyduyu seçin.
- 14. Arama Modu'nu Ağ veya Tam seçin.
- 15. Arama Türü'nü seçin.
- ⇒ Sadece şifresiz kanallar için Ücretsiz
- ⇒ Sadece şifreli kanallar için Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar
- Tüm uydu kanalları için **Tümü** seçimini yapın.
- 16. Hafızaya Alma Türü'nü seçin.
- ⇒ Sadece Televizyon kanalları için Yalnızca Dijital Kanallar
- ⇒ Sadece radyo kanalları için Yalnızca Radyo Kanalları
- Her ikisini aratmak için Tümü seçimini yapın.
- 17. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.
- 18. Sonraki'ni seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal Taraması menüsü görüntülenir.

- 19. **Tara**'yı seçip **O** düğmesine basın.
- Otomatik Arama menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.

Not:

- Yayıncı kaynaklı uydu parametreleri değişiklikleri neticesinde bazı frekanslar eksik kaydedilirse, Tarama Modu'nun Ağ seçilmesi önerilir.
- 20. Önceki menüye dönmek için 🔄, TV yayınına dönmek için 🖨 veya Home menüsüne dönmek için **G** düğmesine basın.

20.2 Tek Uydu Bağlantılı Dijital Televizyon Kanallarının Manuel Olarak Aranması

Otomatik arama ile belirli bir istasyon bulunamazsa manuel arama ile istasyon araması yapın. Bunun için istasyonun tüm parametreleri doğru girilmelidir. Geçerli transponder bilgilerini Teleteks sayfasından, uydu TV dergi yayınları veya internetten öğrenebilirsiniz.

> Uydu anteninizden televizyona direkt bir kablo bağlantı varsa arada bir ortak uydu anteni santrali yoksa Tek kablo araması yapmanız gerekmektedir.

- 2. **Uydu**'yu seçip **O** düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp Ayarlar'ı seçip düğmesine basın.
- Kanallar ve Girişler'i seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. **Uydu**'yu seçip **O** düğmesine basın.
- 7. Kanal Kurulum Modu'nu seçip
 düğmesine basın.

- 8. Uydu (Standart) veya operatör kullanıyorsanız Uydu (Operatör Modu)'nu seçip
 düğmesine basın.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.
- 10. Manuel Uydu Tarama'yı seçip
 düğmesine basın.
- Mevcut Uydu'yu seçip
 düğmesine basın.
- Transponder Ayarları menüsü görüntülenir.



- 12.Gerekli öğeleri ▲/▼ düğmesi ile seçip,
 düğmesi ile onaylayın.
- ➡ Frekans Kanal frekansını ①... 0 düğmeleriyle 5 basamaklı olarak girin.
- ⇒ Sembol Kanal sembol oranını ①...0 düğmeleriyle 5 basamaklı olarak girin.
- ⇒ Polarizasyon Kanal Yatay veya Sol, Dikey veya Sağ seçin.
- 13. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.
- 14. Sonraki'ni seçip 🌑 düğmesine basın.
 - Otomatik Arama menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- Ayarları tamamladıktan sonra Uydu Seçimi menüsünden Sonraki'ni seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal Taraması menüsü görüntülenir.

- 16. Tara seçeneğini seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ TV kanallarının aranmasına başlanır.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- 17. Önceki menüye dönmek için 🔄, TV yayınına dönmek için 🖨 veya Home menüsüne dönmek için **()** düğmesine basın.
- 20.3 Dijital Uydu Kanalları için Anten Ayarları ve DiSEqC 1.0/1.1 ile Kanalların Otomatik Aranması_yeni

ĺ

Aşağıdaki bölümde anlatılan LNB ayarları uydu sistemleri hakkında önemli bir uzmanlık gerektirmektedir. Konu ile ilgili bir uzman ile görüşün.

- TV modunda O düğmesine basıp, Kaynak seçeneğini seçip ● düğmesine basın.
- 2. **Uydu**'yu seçip **O** düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp, Ayarlar'ı seçin düğmesine basın.
- 4. Kanallar ve Girişler'i seçin
 düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. **Uydu**'yu seçip **O** düğmesine basın.
- Kanal Kurulum Modu'nu seçip

 düğmesine basın.
- Uydu (Standart) veya bir operatör kullanıyorsanız Uydu (Operatör Modu)'nu seçip ● düğmesine basın.
- Otomatik Kanal Arama'yı seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Uyarı mesajı görüntülenir.

- 10.Önceden taranmış tüm kanalların silinip tekrar arama yapmak için Tamam'ı tarama işleminin iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
- ⇒ Uydu Anten Tipi menüsü görüntülenir.

Uydu Anten Tipi	Tek Kablo
	DiSEqC 1.0
	DiSEqC 1.1
	DiSEqC 1.2
	Single Cable I
	Single Cable II

- Mevcut anten tipinize göre DiSEqC 1.0 veya DiSEqC 1.1 seçimini yapıp ● düğmesine basın.
- **DiSEqC 1.0**: Uydu santrali veya switch kullanarak, en fazla dört farklı uydudan aynı anda yayın alınabilir.
- **DiSEqC 1.1**: Uydu santrali veya switch kullanarak, en fazla on altı farklı uydudan aynı anda yayın alınabilir.
- DiSEqC 1.0 veya DiSEqC 1.1 seçiminize göre menüde 4 veya 16 adet uydu görüntülenir.

- Örnek kurulum DiSEqC 1.0 üzerinden 4 uydu ile açıklanmıştır.
- 13. Uydu Seçimi menüsünden bir uydu seçip ● düğmesine basın.
- 14. Uydu Durumu'nu Açık seçip
 düğmesine basın.
- 15. **Uydu Seçimi** menüsünden bir uydu seçip ● düğmesine basın.
- 16. Arama Modu'nu Ağ veya Tam seçin.
- 17. Arama Türü'nü seçin.
- ⇒ Sadece şifresiz kanallar için Ücretsiz
- ⇒ Sadece şifreli kanallar için Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar
- Tüm uydu kanalları için **Tümü** seçimini yapın.

- 18. Hafızaya Alma Türü'nü seçin.
- Sadece Televizyon kanalları için Yalnızca Dijital Kanallar
- ⇒ Sadece radyo kanalları için Yalnızca Radyo Kanalları
- Her ikisini aratmak için Tümü seçimini yapın.
- 19. LNB Ayarları'nı seçip
 düğmesine basın.
- 20.Gerekli seçenekleri ▲/▼ düğmesiyle seçin.
 - ➡ LNB Gücü: düğmesine basın, LNB gücünü seçip düğmesine basın.
 - ➡ LNB Frekansı: düğmesine basın ve uydu sisteminde kullanılan LBN frekansını seçip tekrar ● düğmesine basın.
- 21. DiSEqC 1.0 Port: Odüğmesine basın.
 - ⇒ DiSEqC 1.0 Port menüsü görüntülenir.



22. Uydu sisteminde ilgili DiSEqC pozisyonlarına karşılık gelen uyduyu seçmek için DiSEqC A, DiSEqC B, DiSEqC C veya Di-SEqC D seçimini yapın.

Not:

- Anten Tipi, DiSEqC 1.1 seçilmiş ise; Di-SEqC:1 ile DiSEqC:16 arasında seçim yapın.
- 23. Otomatik Kanal Arama menüsüne dönmek için 🖨 düğmesine iki kez basın.

Not:

 Arama yapmak istediğiniz diğer üç uydu için 16 ila 20. adımlarda anlatılan ayarları yapın.

- 24. Ayarları tamamladıktan sonra **Uydu Seçimi** menüsünden **Sonraki**'ni seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ Kanal Taraması menüsü görüntülenir.
- Tara seçeneğini seçip düğmesine basın.
 - ⇒ TV kanallarının aranmasına başlanır.
 - Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- 26.Önceki menüye dönmek için 🔄, TV yayınına dönmek için 🖨 veya Home menüsüne dönmek için **①** düğmesine basın.
- 20.4 Dijital Uydu Kanalları için Anten Ayarları ve Tek Kanal Yönlendirici (SCR) Sistemi ile Kanalların Otomatik Aranması
 - Televizyon SCR sistemini desteklemektedir. (Single Channel Router – Tek Kanal Yönlendirici - EN 50494). Aşağıdaki bölümde anlatılan LNB ayarları uydu sistemleri hakkında önemli bir uzmanlık gerektirmektedir. Konu ile ilgili bir uzman ile görüşün.
- TV modunda O düğmesine basıp, Kaynak seçeneğini seçip düğmesine basın.
- 2. Uydu'yu seçip 🌑 düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp Ayarlar'ı seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. **Uydu**'yu seçip **O** düğmesine basın.
- 7. Kanal Kurulum Modu'nu seçip düğmesine basın.
- Uydu (Standart) veya bir operatör kullanıyorsanız Uydu (Operatör Modu)'nu seçip ● düğmesine basın.

- Otomatik Kanal Arama'yı seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Uyarı mesajı görüntülenir.
- 10.Önceden taranmış tüm kanalların silinip tekrar arama yapmak için Tamam'ı tarama işleminin iptal etmek için İptal'i seçip ● düğmesine basın.
 - ⇒ **Uydu Anten Tipi** menüsü görüntülenir.



- Anten sisteminizdeki tek kablo yönlendirici çoklu anahtar (multiswitch) tipine göre Single Cable I veya Single Cable II'yi seçip düğmesine basın.
- Single Cable I: Tek kanal yönlendirici kullanarak, en fazla sekiz farklı cihazda aynı kablo ile yayın alınır.
- Single Cable II: Tek kanal yönlendirici kullanarak, en fazla otuziki farklı cihazda aynı kablo ile yayın alınır.
- 12. Single Cable I veya Single Cable II seçiminize göre Tarayıcı menüsünde 8 veya 32 adet kullanıcı bandı görüntülenir.

Not:

- Örnek kurulum Single Cable I ile sekiz cihaz için açıklanmıştır.
- 13. Gerekli seçenekleri ▲/▼ düğmesiyle seçin.
 - Tarayıcı: User Band 1 ile User Band 8 arasında seçim yapın.
 - ⇒ Bant Frekansı: ▲/▼ düğmesiyle bant frekansı seçimini yapıp ● düğmesine basın.
 - Kullanıcı Tanımlı: Bant frekansını kendiniz belirleyin. Bant Frekansı'ndan
 Kullanıcı Tanımlı'yı seçin. Kullanıcı Tanımlı seçeneği Single Cable I menüsünde görüntülenir. Kullanıcı tanımlı
 frekansını 1...0 düğmeleriyle girin.

- 14. **Sonraki**'ni seçip 🌑 düğmesine basın.
- ⇒ Uydu Seçimi menüsü görüntülenir.
- Menüde görüntülen ilk uyduyu seçip düğmesine basın.
- 16. Uydu Durumu'nu Açık seçin.
- 17. **Uydu Seçimi**'ni **O** düğmesi ile seçip arama yapmak istediğiniz uyduyu seçin.
- 18. Arama Modu'nu Ağ veya Tam seçin.
- 19. Arama Türü'nü seçin.
- ⇒ Sadece şifresiz kanallar için Ücretsiz
- ⇒ Sadece şifreli kanallar için Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar
- Tüm uydu kanalları için **Tümü** seçimini yapın.
- 20. Hafızaya Alma Türü'nü seçin.
 - ⇒ Sadece Televizyon kanalları için Yalnızca Dijital Kanallar
 - ⇒ Sadece radyo kanalları için Yalnızca Radyo Kanalları
 - Her ikisini aratmak için Tümü seçimini yapın.
- 21.LNB Ayarları'nı seçip
 düğmesine basın.
- 22. Pozisyon'u seçip 🌑 düğmesine basın.
- 23. **Uydu Seçimi** menüsüne dönmek için 🖨 düğmesine iki kez basın.

- Arama yapmak istediğiniz her bir uydu için 15 ila 24. adımlarda anlatılan ayarları yapın.
- 24. Sonraki'ni seçip 🌑 düğmesine basın.
- 25. Kanal Taraması menüsü görüntülenir.

- 26. **Tara**'yı seçip **O** düğmesine basın.
 - Otomatik Arama menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
 - Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.

Notlar:

- SCR yönlendiricinin desteklediği / önerdiği kurulum ekipmanlarını kullanınız.
- Kurulum sırasında belirtilen kullanıcı bandı numarasının ve frekansının değiştirilmesi durumunda sisteme bağlı diğer kullanıcıları / alıcıları etkileyebilir.
- Kullanıcı bandı ve Kullanıcı bandı frekansı kullanılan SCR yönlendirici üzerinde yer almaktadır ve her kullanıcı / alıcı belli bir kullanıcı bandı ve kullanıcı bandı frekansı seçilmelidir.
- SCR uydu sistemlerinde birden fazla kullanıcı / alıcının aynı anda otomatik arama yapması sorunlara sebep olabilir.
- 27. Önceki menüye dönmek için 🔄, TV yayınına dönmek için 🖨 veya Home menüsüne dönmek için **G** düğmesine basın.

20.5 Motorlu Anten Ayarları

Aşağıdaki bölümde anlatılan LNB ayarları uydu sistemleri hakkında önemli bir uzmanlık gerektirmektedir. Konu ile ilgili bir uzman ile görüşün.

Televizyonunuz DiSEqC 1.2 motorlu uydu sistemlerini desteklemektedir. Bu özellik ile uyduyu televizyonunuz üzerinden kontrol edebilirsiniz.

Her uyduya göre uydu anten pozisyonunu ayarlayın. Bu ayarlar saklanarak ihtiyaç duyulduğunda anten önceden kaydedilmiş bir konuma taşınabilir.

- TV modunda O düğmesine basıp, Kaynak seçeneğini seçip düğmesine basın.
- 2. **Uydu**'yu seçip **O** düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp Ayarlar'ı seçip düğmesine basın.

- Kanallar ve Girişler'i seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. **Uydu**'yu seçip **O** düğmesine basın.
- Kanal Kurulum Modu'nu seçip

 düğmesine basın.
- Uydu (Standart) veya bir operatör kullanıyorsanız Uydu (Operatör Modu)'nu seçip ● düğmesine basın.
- Otomatik Kanal Arama'yı seçip
 düğmesine basın.
- ⇒ Uydu Anten Tipi' menüsü görüntülenir.

Uydu Anten Tipi	Tek Kablo
	DiSEqC 1.0
	DiSEqC 1.1
	DiSEqC 1.2
	Single Cable I
	Single Cable II

10.**DiSEqC 1.2**′yi seçip 🌑 düğmesine basın.

- Boylamım'ı seçip
 düğmesine basın.
 Ardından bulunduğunuz boylamı

 O
 düğmeleriyle girin.
- 12. Enlemim'i seçip düğmesine basın. Ardından bulunduğunuz enlemi ●...● düğmeleriyle girin.
- 13. Sonraki'ni seçip 🌑 düğmesine basın.
- 14. Arama yapmak istediğiniz uyduyu seçipdüğmesine basın.
- 15.LNB Ayarları'nı seçip
 düğmesine basın.
- 16. Motor Ayarları'nı seçip
 düğmesine basın.
 - ⇒ Motor Ayarları menüsü görüntülenir.

Uydu Kurulumu	Hareket Kontrolü
Lütfen DiSEqC 1.2 motor parametrelerini ayarlayın.	Sınırları Devre Dışı Bırak
Sinyal Seviyesi 🔹 100	Doğu Yönünü Sınırla
Sinyal Kalitesi 🔹 100	Batı Yönünü Sınrla
	Depolama Konumu
	Goto Pozisyonu

- Hareket Kontrolü'nü seçip
 düğmesine basın.
- Ayar seçeneklerini ▲/▼ düğmesiyle seçin.
- ➡ Hareket Kontrolü: düğmesine basın Kesintisiz, Adım, Zaman Aşımı veya USALS seçimini yapın.
- Adım: Anteni batı veya doğu yönünde belirlenen adım boyutu kadar hareket ettirir.
- ⇒ Aralık Boyutu: düğmesine basın, antenin kaç adım dönmesi gerektiğini
 1...0 düğmeleriyle seçin.
- Zaman Aşımı:

 düğmesine basın antenin dönmesi gerektiğini zaman aşımı süresini
 ...
 düğmesiyle seçin.
- ⇒ USALS: Hareket Kontrolü menüsünden USALS seçimini yapın. Zaman Aşımı'nı seçip ● düğmesine basın. x.x'lik açıya git seçeneğini seçip ● düğmesine basın.
- Doğu Yönünde Hareket Ettir: Anteni seçilen uydu için ayarlar. Anteni Doğu yönünde hareket ettirmek için düğmesine basın.
- Batı Yönünde Hareket Ettir: Anteni seçilen uydu için ayarlar. Anteni Batı yönünde hareket ettirmek için düğmesine basın.
- ⇒ Hareketi Durdur: Anteni durdurmak için
 düğmesine basın.

Not:

 Hareket Kontrolü USALS seçildiğinde Doğu Yönünde Hareket Ettir, Batı Yönünde Hareket Ettir ve Hareketi Durdur seçenekleri menüde görüntülenmez.

- 19. Motor Ayarları menüsüne dönmek için Güğmesine basın.
- 20.Ayar seçeneklerini ▲/▼ düğmesiyle seçin.
 - Sınırları Devre Dışı Bırak: Antenin en fazla dönebileceği limit sınırlarını kaldırır.
 - Doğu Yönünü Sınırla: Antenin doğu yönüne en fazla dönebileceği limit pozisyonu ayarlar ve anteni belirlenen limitler içerisinde hareket etmesini sağlar.
 - Batı Yönünü Sınrla: Antenin batı yönüne en fazla dönebileceği limit pozisyonu ayarlar ve anteni belirlenen limitler içerisinde hareket etmesini sağlar.
- 21. Otomatik Kanal Arama menüsüne dönmek için 🖨 düğmesine iki kez basın.
- 22. Arama Modu'nu Ağ veya Tam seçin.
- 23. Arama Türü'nü seçin.
 - ⇒ Sadece şifresiz kanallar için Ücretsiz
 - ⇒ Sadece şifreli kanallar için Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar
 - Tüm uydu kanalları için **Tümü** seçimini yapın.
- 24. Hafızaya Alma Türü'nü seçin.
 - ⇒ Sadece Televizyon kanalları için Yalnızca Dijital Kanallar
 - ⇒ Sadece radyo kanalları için Yalnızca Radyo Kanalları
 - Her ikisini aratmak için Tümü seçimini yapın.
- 25. **Uydu Seçimi** menüsüne dönmek için 🖨 düğmesine basın.

- Arama yapmak istediğiniz her bir uydu için 15 ila 26. adımlarda anlatılan ayarları yapın.
- 26. **Sonraki**'ni seçip **O** düğmesine basın.
 - ⇒ Kanal Taraması menüsü görüntülenir.

- 27. **Tara**'yı seçip **O** düğmesine basın.
 - Otomatik Arama menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
 - Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- 28.Önceki menüye dönmek için , TV yayınına dönmek için veya Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

20.6 Uydu Güncellemesi ile Yeni İlave Olan Dijital Kanalların Aranması

Uydu güncelleme özelliği ile sadece yeni ilave olan kanallar bulunur ve program listesinin sonuna kaydedilir.

- TV modunda O düğmesine basıp, Kaynak seçeneğini seçip düğmesine basın.
- 2. Uydu'yu seçip 🌑 düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp Ayarlar'ı seçip düğmesine basın.
- Kanallar'ı seçip düğmesiyle onaylayın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. **Uydu**'yu seçip **O** düğmesine basın.
- 7. Kanal Kurulum Modu'nu seçip
 düğmesine basın.
- Uydu (Standart) veya bir operatör kullanıyorsanız Uydu (Operatör Modu)'nu seçip ● düğmesine basın.
- Uydu Güncellemesi'ni seçip
 düğmesine basın.
- Otomatik Arama menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.

10. Önceki menüye dönmek için 🕞, TV yayınına dönmek için 🖨 veya Home menüsüne dönmek için **G** düğmesine basın.

20.7 Kablo Bağlantılı Dijital Televizyon Kanallarının Otomatik Olarak Aranması

- 2. Kablolu'yu seçip 🌑 düğmesine basın.
- 3. 😧 düğmesine basıp **Ayarlar**'ı seçin **O** düğmesine basın.
- Kanallar ve Girişler'i seçin
 düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. Kablolu'yu seçip 🌑 düğmesine basın.
- ⇒ Kanallar menüsü görüntülenir.



- - ⇒ Sadece şifresiz kanallar için Yalnızca Ücretsiz Kanallar
 - ⇒ Sadece şifreli kanallar için Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar
 - Tüm kablo kanalları için Tümü seçimini yapın.
- 8. Kanal Hafızaya Alma Türü'nü seçin.
 - ⇒ Sadece Televizyon kanalları için Yalnızca Dijital Kanallar
 - ⇒ Sadece radyo kanalları için Yalnızca Radyo Kanalları
 - Her ikisini aratmak için Tümü seçimini yapın.
- Kanal Taraması'nı seçip
 düğmesine basın.
 - Kablo Taraması Yapılandırma menüsü görüntülenir.



- 10.**Arama Modu**'nu seçip **Gelişmiş**, **Hızlı** veya **Tam** seçimini yapın.
- 11. Frekans (KHz)'yi seçip düğmesine basın, ①... ② düğmeleriyle frekansı girin.
- 12.Ağ Kimliği'ni seçip düğmesine basın,1...0 düğmeleriyle frekansı girin.

Not:

- Tarama modu Tam seçildiğinde Frekans (KHz) ve Ağ Kimliği menüde görüntülenmez.
- 13. **Tara**'yı seçip **O** düğmesine basın.

- 14. Otomatik Arama menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- 15. Önceki menüye dönmek için 🔄, TV yayınına dönmek için 🖨 veya Home menüsüne dönmek için **①** düğmesine basın.

20.8 Kablo Bağlantılı Dijital Televizyon Kanallarının Manuel Aranması

- 2. Kablolu'yu seçip 🌑 düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp, Ayarlar'ı seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. Kablolu'yu seçip 🌑 düğmesine basın.
- 7. Kanal Tarama Türü'nü seçin.
- ⇒ Sadece şifresiz kanallar için Yalnızca Ücretsiz Kanallar
- ⇒ Sadece şifreli kanallar için Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar
- ⇒ Tüm kablo kanalları için **Tümü** seçimini yapın.
- 8. Önceki menüye dönmek için 🖨 düğmesine basın.
- 9. Kanal Hafızaya Alma Türü'nü seçin.
 - ⇒ Sadece Televizyon kanalları için Yalnızca Dijital Kanallar
 - ⇒ Sadece radyo kanalları için Yalnızca Radyo Kanalları
 - Her ikisini aratmak için Tümü seçimini yapın.

- 10. Dijital Manuel Tarama'yı seçip
 düğmesine basın.
- Dijital Manuel Tarama menüsü görüntülenir.



- 11. Frekans'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
 - ⇒ Kanal frekansını **1**...**0** düğmeleriyle girin.
- 12. Tara'yı seçip 🔵 düğmesine basın.
- 13. Otomatik Arama menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- 14. Önceki menüye dönmek için 🔄, TV yayınına dönmek için 🖨 veya Home menüsüne dönmek için **G** düğmesine basın.

20.9 Anten Bağlantılı Dijital Televizyon Kanallarının Otomatik Olarak Ayarlanması

- 2. Anten'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- 3. Odüğmesine basıp Ayarlar'ı seçin düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- 6. Kanallar menüsü görüntülenir.
- 7. Anten'i seçip 🔵 düğmesine basın.
 - ⇒ Kanallar menüsü görüntülenir.

Kanallar
Kanal Taraması
Güncelleme Taraması
Dijital Manuel Tarama
Manuel Kanal Güncelleme
Kanal Tarama Türü Tümü
Kanal Hafizaya Alma Türü Tümü

- - ⇒ Sadece şifresiz kanallar için Yalnızca Ücretsiz Kanallar
 - ⇒ Sadece şifresiz kanallar için Yalnızca Şifrelenmiş Kanallar
- ⇒ Tüm kanallar için **Tümü** seçimini yapın.
- Önceki menüye dönmek için G düğmesine basın.
- Kanal Hafızaya Alma Türü'nü seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Sadece Televizyon kanalları için Yalnızca Dijital Kanallar
 - ⇒ Sadece radyo kanalları için Yalnızca Radyo Kanalları
 - Her ikisini aratmak için Tümü seçimini yapın.
- 11. Kanal Taraması'nı seçip
 düğmesine basın.
- 12. Otomatik Arama menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.

 13. Önceki menüye dönmek için , TV yayınına dönmek için veya Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

20.10 Anten Bağlantılı Dijital Televizyon Kanallarının Otomatik Olarak Güncellenmesi

Güncelleme taraması ile sadece yeni ilave olan kanallar bulunur ve program listesinin sonuna kaydedilir.

- 2. Anten'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- 3. 😧 düğmesine basıp **Ayarlar** seçip **•** düğmesine basın.
- 4. Kanallar ve Girişler'i seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. Anten'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- Güncelleme Taraması'nı seçip
 düğmesine basın.



- 8. **Otomatik Arama** menüsü görüntülenir ve TV kanallarının aranmasına başlanır.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- Önceki menüye dönmek için G, TV yayınına dönmek için D veya Home menüsüne dönmek için O düğmesine basın.

20.11 Anten Bağlantılı Dijital Televizyon Kanallarının Manuel Olarak Ayarlanması

- 2. Anten'i seçip 🌑 düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp Ayarlar'ı seçip düğmesine basın.
- Kanallar ve Girişler'i seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🌑 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. Anten'i seçip 🔵 düğmesine basın.
- Dijital Manuel Tarama'yı seçip
 düğmesine basın.
- Dijital Manuel Tarama menüsü görüntülenir.



 RF Kanalı seçeneğinden tarama yapmak istediğiniz frekansı ◄/► düğmesiyle seçin.

- 9. Manuel taramayı başlatmak için **Tara**'yı seçip düğmesine basın.
 - ⇒ Arama işlemi başlar, bulunan dijital kanal sayısı menüde görüntülenir.
 - Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- 10. Önceki menüye dönmek için (), TV yayınına dönmek için () veya Home menüsüne dönmek için () düğmesine basın.
- 20.12 Anten Bağlantılı Analog Televizyon Kanallarının Otomatik Olarak Ayarlanması
- 2. ATV'yi seçip 🔵 düğmesine basın.
- 3. Odüğmesine basıp **Ayarlar**'ı seçip düğmesine basın.
- 4. Kanallar ve Girişler'i seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- 6. Analog'u seçip 🔵 düğmesine basın.
- 7. Kanal Taraması'nı seçip 🕒 düğmesine basın.



- 8. Arama işlemi başlar bulunan analog kanal sayısı menüde görüntülenir.
 - Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- Önceki menüye dönmek için G, TV yayınına dönmek için D veya Home menüsüne dönmek için O düğmesine basın.

20.13 Anten Bağlantılı Analog Televizyon Kanallarının Otomatik Olarak Güncellenmesi

- TV modunda düğmesine basıp, Kaynak seçeneğini seçip düğmesine basın.
- 2. ATV'yi seçip 🔵 düğmesine basın.
- Odüğmesine basıp Ayarlar'ı seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.
- 6. **Analog**'u seçip **O** düğmesine basın.

 Güncelleme Taraması'nı seçip
 düğmesine basın.



- 8. Arama işlemi başlar bulunan analog kanal sayısı menüde görüntülenir.
 - Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- Önceki menüye dönmek için , TV yayınına dönmek için veya Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.
- 20.14 Anten Bağlantılı Analog Televizyon Kanallarının Manuel Olarak Ayarlanması
- 2. ATV'yi seçip 🔵 düğmesine basın.
- 3. Odüğmesine basıp **Ayarlar**'ı seçip düğmesine basın.
- Kanallar ve Girişler'i seçip düğmesine basın.
- 5. Kanallar'ı seçip 🔵 düğmesine basın.
- ⇒ Kanal menüsü görüntülenir.

- 6. Analog'u seçip 🔵 düğmesine basın.
- Analog Manuel Tarama'yı seçip
 düğmesine basın.



- Başlangıç Frekansı (MHz)'i seçip düğmesine basın. Tarama yapmak istediğiniz frekansı ...0 düğmeleriyle girin.
- 10.Arama işlemi başlar bulunan analog kanal sayısı menüde görüntülenir.
- Arama işlemi, alınan televizyon kanallarının sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.
- Önceki menüye dönmek için , TV yayınına dönmek için veya Home menüsüne dönmek için düğmesine basın.

21 Ek Bilgiler

Varsayılan Uydu	21
LNB Güç Kaynağı	13/18V, 14/19V*, maksimum 500 mA
LNB Geçiş Sinyali	0/22 kHz 650 mV +/- 250 mV Vpp
DiSEqC	1.0 çalışma, 1.1 çalışma, 1.2 çalışma
Dijital Yayın Alım Aralıkları	
Uydu (DVB-S)	
Ku Bandı	10.700 MHz 12.750 MHz
Modülasyon	DVBS QPSK, DVBS2 QPSK, 8 PSK
IF Bandı	950 MHz 2150 MHz
Sinyal Seviyesi	-25 dBm65 dBM
Kablo (DVB-C)	·
Genel Bant	110 MHz 862 MHz
Modülasyon	16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM
Sembol Oranı	4.0 Msym/s 7.2 Msym/s
Karasal (DVB-T)	
UHF/VHF-Bandı	Bant Genişliği 7 MHz ve 8 MHz
FFT Boyutu	2 k, 8 k
Modülasyon	16 QAM, 64 QAM, QPSK
Koruma Aralığı	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Karasal (DVB-T2)*	
UHF/VHF-Bandı	Bant Genişliği 7 MHz ve 8 MHz
FFT Boyutu	1 k, 2 k, 8 k, 16 k, 32 k
Modülasyon	16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, QPSK
Koruma Aralığı	1/4, 19/256, 1/8, 19/128, 1/16, 1/32, 1/128
Kanal Hafızası	
Uydu (DVB-S)	6000
Kablo (DVB-C)	1000
Karasal (DVB-T)	1000
Analog	99
Desteklenen Medya Formatları	
Resim	jpg/jpe, bmp, png
Müzik	m4a, aac
Video	mov, xvid, mpg, mpe, vob, dat, trp, ts, avi, mp4, mkv
(*) Opsiyoneldir tüm ürünlerde mevcut değildir. T	eknik değişiklik ve hata yapma hakkı saklıdır.



Anlatılan özellikler sadece bilgilendirme amaçlıdır. Tüm özellikler, tüm televizyon modellerinde bulunmaz.

ARC

ARC (Ses Dönüş Kanalı) ile televizyon programının ses sinyali HDMI kablosu veya çok kanallı yükselticiye sahip optik kablo ile çalınabilir.

Ağ Adı (SSID)

Ağ adı (SSID - servis seti tanımlayıcısı) IEEE 802,11 tabanlı bir kablosuz ağın tanımlanması için kullanılan bir terimdir. Her bir kablosuz LAN'da kablosuz ağı benzersiz olarak tanımlayan bir yapılandırılabilir SSID bulunur. Ağ adının karakter sırası 64 karakter uzunluğa kadar çıkabilir. Bir kablosuz LAN'ın taban istasyonunda (erişim noktası) yapılandırılır ve erişen tüm istemcilere ayarlanır.

Ağ Geçidi

Ağ geçidi tamamen farklı protokollere bağlı olabilecek ağların birbirleri ile iletişim kurmasına olanak sağlar. Ev ortamında router ve DSL modem kombinasyonu bir İnternet Ağ Geçidi olarak kullanılır.

Ağ Maskesi

Ağ maskesi veya alt ağ maskesi olarak bilinen maske bir IP Adresini ağ bölümüne ve cihaz/host bölümüne ayıran bir bit maskesidir. Yönlendirme kararları almak için IP ağlarında kullanılır.

Alan Adı Sistemi

Alan adı sistemi (DNS) İnternet'teki en önemli hizmetlerden biridir. Ana fonksiyonu İnternet adresini, karşılık gelen IP Adresine dönüştürmektir.

Arka İşık

Arka aydınlatma için manuel ayar (sadece dinamik arka aydınlatma "KAPALI" olarak seçiliyse aktiftir). Bu ayar ayrıca güç tüketimini doğrudan etkiler.

Blok Parazit Azaltma

Bu fonksiyon yalnızca dijital alım kaynaklarıyla ve AV ön ayarlarıyla seçilebilmektedir. MPEG sıkıştırmasından kaynaklanan dijital programlardan gelen (DVB-T alıcılarından ve düşük aktarım oranlarından ya da DVD oynatıcılardan gelenler gibi) kusurlardan (piksel blokları) kaynaklı paraziti azaltır.

Canlı Renk

Renk kontrastını ve kontrast ayarını arttırır. Bu ayar çoğunlukla normal görüntülerle kullanım için çok güçlüdür ve sadece gerekli olursa kullanılmalıdır (düşük veya kapalı) aksi halde görüntüdeki ince ayrıntılar baskılanabilir.

Dinamik Arka Işık

Cihaz burada ortalama görüntü parlaklığına bağlı olarak arka ışıklandırmayı düzenleyerek resim içeriğinin arka ışıklandırmasını en uygun şekilde ayarlar. Bir görüntüde çoğunlukla karanlık bölgeler varsa gösterilen siyah seviyesi, arka ışıklandırmanın aşağı doğru ayarlanmasıyla (bu durumda karanlık bölgelerin görüntüsü geliştirilir) ve bu bölgeleri daha parlak görüntüleyebilmek için aynı zamanda çoğunlukla parlak olan resim malzemesiyle arka ışıklandırma arttırılır.

Dinamik Kontrast

Bu fonksiyon, görüntüleri analiz ederek ve ardından kontrasttaki değişime bağlı olarak bunu değiştirerek ilgili resim içeriğinin kontrastını dinamik ve optimal olarak ayarlar. Kontrasttaki bu artış aynı zamanda resimdeki görünebilir parlaklık düzeylerini de düşürebilir.

DiSEqC

DiSEqC (Dijital Uydu Cihazı Kumandası) motorlu veya çoklu LNB'li kompleks uydu sistemlerinin kontrolünü sağlayan bir dijital sistemdir.

DiSEqC'e iki veya daha fazla uydu konumunun kontrol edilmesi gerektiğinde ihtiyaç duyulur.

DiSEqC 1.0

Bir anten üzerinde birden fazla LNB kullanılması ve/veya birden fazla anten kullanılıp farklı uydu sinyalleri alınması durumunda kullanılır. DiSEqC1.0 maksimum 4 LNB ya da 4 Anten destekleyebilir.

DiSEqC 1.1

Çoklu LNB ya da anten kullanılan sistemlerde (çaprazlama, cascading) kullanım içindir. DiSEqC 1.1 maksimum 16 LNB ya da 16 Anten destekleyebilir.

DiSEqC 1.2

Motorlu anten sistemlerini destekler. Anten motorları televizyon üzerinden manual kontrol edilebilir.

Donanım Versiyonu

Bu bağlamda donanım, cihazı ifade eder. Buna işlemci, ekran, vs. tüm parçalar dahildir.

Donanım Yazılım Versiyonu

Donanım yazılımı (Firmware), programlanan bir çipe (mikro kumanda) gömülü yazılıma verilen addır. EPROM veya EEPROM olmak üzere genellikle bir flaş bellekte depolanır. Donanım yazılımında cihazı kontrol etmek için fonksiyonlar bulunur.

DVB-C

DVB-C (Dijital Video Yayını – Kablo) kablo bağlantısı ile dijital radyo ve televizyon sinyallerinin iletimi için kullanılan bir DVB türüdür.

DVB-S/S2

DVB-S/S2 (Dijital Video Yayını – Uydu) DVB sinyallerinin uydu üzerinden yayınlanması içindir.

DVB-T/T2

DVB-T/T2 (Dijital Video Yayını – Karasal) karasal kanallarla dijital radyo ve televizyon sinyallerinin iletimi için kullanılan bir DVB türüdür.

Film Modu

Tüm kanal kaynaklarındaki uzun metrajlı filmleri tespit eder ve işler. Yani daima en uygun görüntüyü alırsınız. Bu, TV oynatımında 480i, 576i ve 1080i modlarında ve diğer kanal kaynakları için çalışır.

"Film modu", uzun metrajlı film sinyali olmayan programlar için açılırsa donuk görüntü, hatalı altyazılar veya resimdeki ince çizgiler gibi önemsiz sorunlar oluşabilir.

Gama

Bu ayar, hangi dijital aktarım değeri için hangi parlaklık değerinin gösterileceğini belirler. Çoğu kayıtlar 2,2'lik gama değeriyle aktarılır (tüm Windows bilgisayarları ve MAC işlem sistemli daha yeni bilgisayarlar bununla çalışır, daha eski MAC sistemleri ve renk profili bulunmayan aktarımlar çoğunlukla 1,8'lik bir gama değeriyle çalışır).

Güvenlik (WEP/WPA)

WEP (kablolu eşdeğer gizlilik), WLAN için standart şifreleme algoritmasıdır. Hem ağa erişimi kontrol eder hem de verilerin gizliliği ve bütünlüğünü sağlar. Bu işlem bu günlerde güvensiz olarak görülmektedir. Bu nedenle, yeni WLAN sistemlerinde daha güvenli olan WPA şifreleme kullanılmalıdır.

HbbTV

HbbTV video tekstin interaktif ardılı olup modern tasarımlı içeriğe, yüksek çözünürlükte görüntüye ve video dizini ile medya kütüphanelerine sahiptir.

HbbTV'nin tam işlevsel olabilmesi için, televizyon İnternete bağlı olmalıdır.

HD / Full HD / UHD (4K)

Yüksek Çözünürlüklü (HD) Televizyon Arttırılmış dikey, yatay ve zamansal çözünürlüğe sahip bir televizyon standardına verilen genel addır.

Full HD, 1920x1080 piksel HD çözünürlük verebilen veya kaydedebilen HDTV özellikli cihazların bir özelliğidir.

UHD (4K) için çözünürlük 3840 x 2160'tır.

HDMI CEC

Bu özellik CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) protokolünü kullanır.

CEC, HDMI kablosu ile HDMI soketine bağlı harici cihazların uzaktan kumanda ile kontrol edilmesini sağlar.

IP Adresi

IP Adresi (İnternet Protokolü Adresi) bir IP ağındaki bilgisayarlar ve diğer cihazların adreslerini benzersiz olarak belirlemek için kullanılır. IP adreslerinin kullanıldığı en bilindik ağ İnternettir. Burada örneğin web sunucuları IP Adresi kullanılarak adreslenir. IP Adresi router tarafından otomatik olarak verilebilir (otomatik adres) veya routerdan manüel olarak girilebilir (sabit adres). Manuel olarak girildiğinde bu adres TV'ye girilmelidir.

JPEG

JPEG, Joint Picture Experts Group'un kısaltmasıdır. Görüntü verilerinin sıkıştırılması işlemidir.

LNB

Alçak Parazit Bloğu parabolik antenin merkezinde bulunur.

Örn. 10.7–11.75 veya 11.8–12.75 GHz arası uydu frekanslarını 950–2150 MHz aralığında uygular ve koaksiyel kablo (ayrıca son zamanlarda fiberoptik kablolarla) kablo iletimini ve uydu alıcı ile alımını sağlar.

MP3

Sıkıştırılmış ses dosyası formatı.

Mükemmel Netlik

Hafif bir mavi renk tonuyla genel görüntüyü geliştirir (daha iyi bir keskinlik sağlayarak) ve bunu tamamen özel bir siyah tonundan tamamen siyah renge ayarlayarak siyah seviyesini arttırır. Bu sayede resmin karanlık bölgelerindeki görünen gri değerleri düşürülür.

NAS (Ağa Bağlı Depolama)

NAS kısaltması bir sabit sürücüden ağa veri gönderen cihazlar için kullanılır.

Ortak Arayüz

DVB alıcılarında kullanılan bir arayüzdür. Şifreli kanallar, yalnızca şifreleme sistemine ve ilgili akıllı karta uygun bir CA modülüyle izlenebilir.

Özel IP Adresi

Özel IP Adresleri İnternete bağlı olmayan özel IP adreslerine aittir. LAN gibi özel ağlar için herkes tarafından kullanılabilir. Çoğu bilgisayar ağı, IP seviyesinde tam bağlantı ancak İnternete sınırlı bağlantı gerektirir. Bu tür bir bilgisayar ağında özel IP Adresi dizisi varsa, İnternet routerları özel adres dizilerini yok saydığı için İnternetten erişilemeyen bir intranet ağı oluşturur. Bu özel ağa bağlanan ve özel IP Adresi ile birlikte İnternette açık adresleri bulunan bir Ağ geçidi veya router İnternete bağlantıyı sağlar. Bu bir vekil sunucu veya NAT/PAT/gizlenme kullanılarak yapılabilir. Adres dizisi sadece özel ağdan görüntülenebildiği için aynı dizi diğer özel ağlarda da kullanılabilir. İnternet protokolünün gerektirdiği IP Adreslerinin benzersiz özelliği bu kısıtlı görünürlük ile sağlanır.

Parazit Azaltma

Resmi bir miktar daha keskin göstererek ve hafif bulandırma oluşturarak görünen "karlı" bölgeleri azaltır. Dolayısıyla iyi resim malzemesi olduğunda en az düzeyde kullanılmalıdır.

Router

Router birçok bilgisayar ağını birbirine bağlayan bir ağ bileşenidir. Router (3. Katman bilgilerine dayanarak) aldığı bir protokolün ağ paketlerini analiz eder ve bunu amaçlanan bir hedef ağına iletir. Normal routerlar uygulama katmanının 3. katmanında çalışır. Bir routerda bağı olan her ağ için bir arayüz bulunur. Veri alındığında, router, hedefe giden doğru yolu ve bu sayede verinin aktarılabileceği uygun arayüzü belirler. Bunun için belli bir ağa hangi router ile erişilebileceğini belirleyen lokal olarak mevcut yönlendirme tablosunu kullanır.

SCR (Tek Kanallı Router)

Tek Kablo Sistemi EN 50494.

Anten sisteminizde çok anahtarlı tek kablo sistemi bulunuyorsa, bu anten sistemine bağlı televizyonlar programları birbirinden bağımsız olarak alabilir.

Sembol Oranı

Dijital iletim teknolojisinde birim zamanda iletilen sembollerin miktarıdır.

Transponder

Bir frekansta çeşitli vericilerin toplanması.

Vekil Sunucu

Vekil veya Vekil sunucu, bilgisayar ağları için veri transferini yöneten bir servis programıdır. Veri transferini daha hızlı hale getirir ve ayrıca erişim kontrolü mekanizmalarını uygulayarak güvenliği de artırabilir. Aktarım, bir bilgisayar ağındaki bilgisayarlar veya programlar arasında gerçekleşir. Sunucu tarafında, vekil bir istemci görevi görür, istemci tarafında ise sunucu görevi görür.

Wi-Fi

Internet ve Intranet paketlerinin kablosuz iletimi.

WMA

Bu formatlar CD kalitesinde olmasına rağmen çok küçük bir alan kaplayan ses dosyalarının kaydedilmesine ve oynatılmasına olanak sağlar.

23 Sorun Giderme

Aşağıdaki belirtilen çözümler işe yaramazsa, lütfen yetkili servis / satıcısı ile iletişim kurun. Arızalara video kayıt cihazları veya uydu alıcıları gibi harici cihazların da neden olabileceğini unutmayın.

Not:

Bu, Sınıf A kapsamında bir üründür. Çalışma sırasında, cihaz radyo parazitine neden olabilir. Bu durumda, kullanıcının bunu düzeltmesi gerekebilir. Lütfen uzman yetkili satıcınızla iletişim kurun.

Ekran açık Sinyal Yok mesajı.

 Anten kablosu takılı değil >>> Anten kablosunu takın.

Ekran açık Kanal Yok mesajı.

 Kanal araması yapılmamış >>> Kanal Araması yapın.

Düşük görüntü kontrastı.

- Görüntü ayarları yanlış ayarlanmış >>> Parlaklık, kontrast, renk ve gelişmiş resim ayarını yapın.
- Yayında sorun var >>> Farklı bir kanala geçip test edin.

Görüntü ve / veya seste parazit.

 TV'nin yakınındaki diğer cihazlardan kaynaklı parazit >>> Cihazın pozisyonunu değiştirin.

Görüntüde gölge, yansıma ve / veya donma.

- Kanal ayarı >>> Otomatik veya manuel kanal ayarı yapın.
- Anten ayarı >>> Anten kablosunu veya sistemini kontrol ettirin.

Renk yok.

- Renk yoğunluğu minimumda >>> Renk ayarını arttırın.
- TV standart ayarı (ayar seçeneği varsa)
 >> Doğru renk standardını seçin.
- Yayında sorun var >>> Başka bir kanalda test edin.

Görüntü var ses yok.

- Ses seviyesi minimumda >>> Sesi açın.
- Mute yapılmış >>> mute düğmesine veya Ses arttırma düğmesine basın.

• Yayında sorun var >>> Başka bir kanalda test edin.

Uzaktan kumanda çalışmıyor.

- Optik bağlantı yok >>> Uzaktan kumandayı televizyona doğru dik tutun.
- Uzaktan kumanda pilleri azalmış veya bitmiş >>> Pilleri kontrol edin gerekliyse değiştirin.
- Çalışma koşulu tanımsız >>> Varsa ana güç düğmesini basarak yada fişi prizden çekerek televizyonu yaklaşık 2 dk kapatın.

Görüntü bilgisayar modunda koyu renkte.

 Bilgisayardaki görüntü çözünürlüğü ve görüntü frekansı yanlış >>> Bilgisayardaki ayarı değiştirin (örneğin görüntü çözünürlüğü 1280 x 768, görüntü frekansı 60Hz).

Ekranda bağlantı sorunları ile ilgili uyarılar.

- Ağ Kablosu takılı değil >>> Ağ kablosunu takın.
- Kablosuz ağ bağlantısı yok >>> Kablosuz ağ bağlantı ayarlarını kontrol edin.
- Modemin internet bağlantısı olmayabilir ya da sorunlu olabilir >>> Modeminiz internete çıktığında emin olun.

Kablosuz bağlantıda video uygulamalarında videolar takılarak oynuyor.

 Internet Bağlantı hızı düşük >>> İnternet Bağlantı hızı düşüklüğü abone olduğunuz paketteki hızınızla ya da internet altyapısındaki bir sorunla ilgilidir. İnternet servis sağlayıcınızla ile iletişime geçin.

Kablolu bağlantıda video uygulamalarında videolar takılarak oynuyor.

 Internet Bağlantı hızı düşük >>> İnternet Bağlantı hızı düşüklüğü abone olduğunuz paketteki hızınızla ya da internet altyapısındaki bir sorunla ilgilidir. İnternet servis sağlayıcınızla ile iletişime geçin.

Kullanım Hataları ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

- 1. Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 2. Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- 3. Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 4. Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 5. Malin tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 6. Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,
- 7. Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumlarında mala verilmiş garanti sona erecektir.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Arçelik A.Ş. tarafından üretilmiştir. Menşei: Türkiye



GARANTİ ŞARTLARI

- 1- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
- 2- Mala ilişkin tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarim hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5-Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesin satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

- 6- İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince malın azami tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketici veya ithalatçılar bu yükümlülükten kurtulur. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

445

9- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda tüketici, Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Üretici veya İthalatçı Firmanın;

Ünvanı	: Arçelik A.Ş.
Adresi	: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34
	Sütlüce / İSTANBUL
Telefon	: (0-216) 585 8 888
Fax	: (0-216) 423 23 53
web adres	: www.arcelik.com.tr
web aures	. www.arcenk.com.tr

Malın Markası

Markası : Beko Cinsi : Modeli : Bandrol ve Seri No : Garanti Süresi : 3 yıl Azami Tamir Süresi : 20 iş günü

GENEL MÜDÜR Halm Black



Satıcı Firmanın;

Ünvanı	: Arçelik A.Ş.
Adresi	: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445,
	Sütlüce / İSTANBUL
Telefon	: (0-216) 585 8 888
Fax	: (0-216) 423 23 53
e-posta	: www.arcelik.com.tr

GENEL MÜDÜR YRD.

Calma

Fatura Tarih ve Sayısı : Teslim Tarihi ve Yeri : Yetkilinin İmzası : Firmanın Kaşesi :

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.