

# Hızlı Kullanım Kılavuzu

GPON ONT

GN630V

**SKYWORTH**

Shenzhen Skyworth Digital Technology Co., LTD.



## Güvenlik Talimatları

1. Bu ekipman, ayrı/güvenlikli ekstra düşük voltaj (SELV) güç kaynağından beslenmek üzere tasarlanmış bir Sınıf III elektrikli cihazdır. SELV güç kaynağından gelen voltaj, normal koşullar altında bir kişinin elektrik çarpması riski olmadan güvenli bir şekilde temas edebileceği kadar düşüktür.
2. UYARI: Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için, bu cihazı yağmura veya neme maruz bırakmayın. Cihaz, damlama veya sıçramaya maruz bırakılmamalı ve vazo gibi sıvı dolu nesnelere cihazın üzerine konulmamalıdır.
3. UYARI: Güç fişi/doğrudan takılabilir adaptör bağlantı kesme cihazı olarak kullanıldığında, bağlantı kesme cihazı kolayca çalışır durumda kalmalıdır.



4. Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesi gerekir. Bu işaret, ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atık bertarafının çevreye veya insan sağlığına olası zararlarını önlemek için, sürdürülebilir malzeme kaynaklarını desteklemek adına ürünü sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünü satın aldığınız perakendeci veya servis operatörüyle iletişime geçin. Bu ürünü çevre dostu geri dönüşüm için teslim alabilirler.


5. Bu sembol ile işaretlenmiş terminaller " ⚡ " elektrik çarpması riski oluşturacak kadar büyük olabilir. Terminallere bağlanan harici kablolar, eğitimli bir kişi tarafından kurulum veya hazır kablo veya kabloların kullanılmasını gerektirir.

6.   **CAUTION!**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN Eşkenar üçgen içerisinde ok uçlu sembolü bu şimşek çakması, kullanıcıyı ürünün muhafazası içerisinde elektrik çarpması riski oluşturabilecek büyüklükte yalıtılmamış "tehlikeli voltaj" varlığı konusunda uyarmak için tasarlanmıştır.

Uyarı: Elektrik çarpması riskini azaltmak için, içinde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek herhangi bir parça bulunmadığından kapağı (veya arkayı) çıkarmayın. Bakım için nitelikli personele başvurun.

7. Yalnızca ürün paketinde bulunan AC adaptörünü kullanın. Başka bir adaptör cihaza zarar verebilir. Bu tür hasarlar garanti kapsamında değildir.

ONT montajı ve kullanımı için lütfen aşağıdaki önemli güvenlik talimatlarına dikkat edin.


	Lütfen yıldırım düşmesi sırasında cihazı kullanmayı bırakın. Yıldırım düşmesinden kaynaklanabilecek hasarı önlemek için lütfen elektriği kesin ve tüm kabloları çıkarın.
	Lütfen cihazınızı sabit bir platform üzerinde muhafaza edin ve cihazı iyi havalandırılan ve güneş ışığı almayan bir ortamda muhafaza edin.
	Bu cihazın depolanması, taşınması ve kullanımı sırasında lütfen cihazı kesinlikle kuru tutun. Cihazın içine herhangi bir sıvı yanlışlıkla girerse, lütfen derhal güç kaynağını kesin ve yerel operatörünüzle iletişime geçin.
	Lütfen orijinal güç adaptörünü ve diğer aksesuarları kullanın. Elektrik çarpmasını önlemek için lütfen güç fişini kuru ve temiz tutun ve hasarlı güç kablosunu asla kullanmayın.
	Yutma ve diğer tehlikeli davranışları önlemek için, gözetimsiz çocukların bu cihazı ve aksesuarlarını kullanmasına veya oynamasına izin vermeyin.
	Duman, anormal ses veya tuhaf bir koku gibi anormal bir durum tespit ederseniz, lütfen hemen kullanmayı bırakın ve elektriği hemen kesin.
	Lütfen bu cihazı yerleştirirken havalandırma için etrafında en az 10 cm boşluk bırakın ve ısıtıcı veya mum gibi ısı/ateş kaynaklarından uzak tutun.
	Cihazın veya güç kablosunun/fişinin üzerine herhangi bir nesne koymayın ve havalandırma deliklerini hiçbir zaman herhangi bir nesneyle kapatmayın.
	Temizlemeden önce cihazı kullanmayı bırakın ve güç kaynağını kesin. Gerektiğinde dış kasayı temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.
	Elektrik çarpması riskini azaltmak için cihazın dış kasasını açmayın. Lütfen servis işlemlerini yalnızca yetkili personele yaptırın.

Uzun süreli kullanımdan sonra dış kasada belli bir ısı olacaktır, endişelenmeyin, bu cihaz yine de normal şekilde çalışabilir.

## Ürün Özellikleri

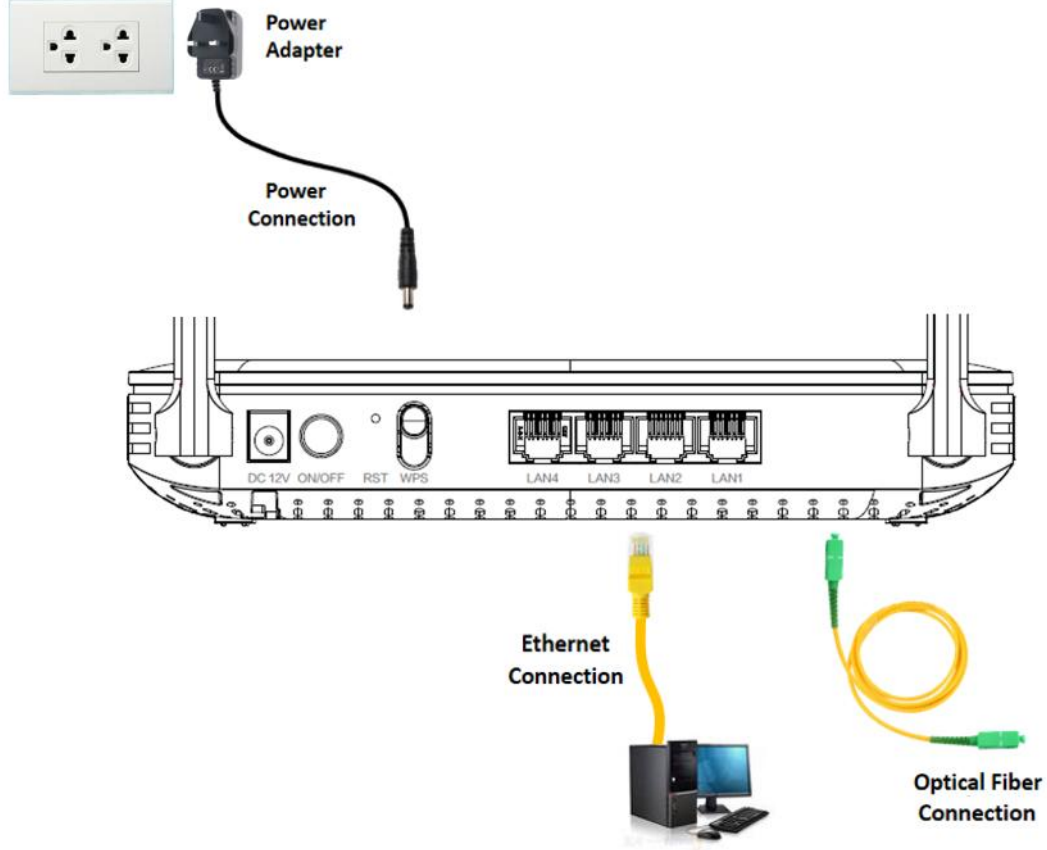
Öğe	Özellik
Ürün Türü	GPON ONT
GPON Standardı	ITU-T G.984, TR156/TR255
Maksimum PON hızı	2,5 Gbps/1,25 Gbps
Wi-Fi Standardı	IEEE802.11b/g/n/ac/ax
Maksimum Wi-Fi hızı	2.4G: 2x2 Wi-Fi 6 (802.11ax) 574Mbps 5G: 2x2 Wi-Fi 6 (802.11ax) 2402Mbps
Optik Arayüz	1*SC/APC, 1310/1490WDM
LAN Arayüzü	4*Gigabit Ethernet Bağlantı Noktası, RJ45
VoIP Arayüzü	1*FXS Bağlantı Noktası, RJ11
Wi-Fi Anteni	2,4G: 2 *5dBi; 5G: 2 *5dBi, Çok yönlü
<b>Çevre Koşulları</b>	
Nominal Güç Girişi	12V DC
Çalışma Sıcaklığı	0 ~ 45°C (32~113°F)
Depolama Sıcaklığı	-20 ~ 65°C (-4~149°F)
Çalışma Nemi	0 ~ %95 yoğuşmasız

## Paket İçeriği

ONT ekipmanı		GPON ONT Wi-Fi arayüzü ile
Güç Adaptörü		Çıkış 12VDC Euro Güç Adaptörü

## ONT Kurulumu

**Notlar:** ONT kurulumunuzu tamamlamak için ONT'ye dahil olmayan optik fiber ek/yama(patch) kablosu gibi ek öğelere ihtiyaç duyulabilir.



### Kurulum Adımları:

1. Optik fiber kablosunu (ya da ek/yama - patch kablosunu) ONT'nizin alt kısmındaki Optik sokete bağlayın. Fiber kablonun konektörü genellikle yeşil renkli SC/APC olacaktır.
2. Ethernet kablosunu bilgisayarınızdaki LAN portuna ve ardından ONT'nizin arkasındaki herhangi bir LAN portuna bağlayın.
3. Güç adaptörünü ONT'nizin arkasındaki DC Güç girişine bağlayın ve ardından güç adaptörünü bir elektrik prizine takın. ONT'nizdeki AÇMA/KAPAMA düğmesine basın, bu sayede ONT açılacaktır. ONT'nizdeki LED'leri kontrol edin. Daha fazla bilgi için lütfen "Ön Panel LED'leri" bölümüne bakın.

## Ön Panel LED'leri

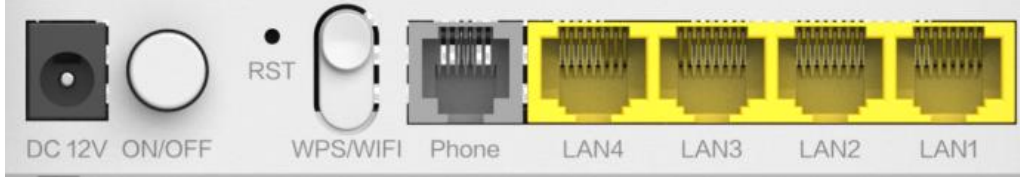


LED	Renk	Durum	Tanım
Güç	Yeşil	Açık	Güç Açık
		Kapalı	Güç Kapalı
PON	Yeşil	Aşağıdaki tabloya bakın: "PON LED Durum Talimatı"	
LOS	Kırmızı	Aşağıdaki tabloya bakın: "PON LED Durum Talimatı"	
Internet	Yeşil	Açık	WAN IP Adresi Başarıyla Alındı
		Flaş	Veri Aktarımı Devam Ediyor
		Kapalı	Cihaz köprüleme modunda veya IP yok
LAN1~4	Yeşil	Açık	LAN cihazı bağlandı
		Flaş	Veri Aktarımı Devam Ediyor
		Kapalı	Bağlantı yok
2.4G	Yeşil	Açık	2.4G Wi-Fi Etkin
		Flaş	Veri Aktarımı Devam Ediyor
		Kapalı	Devre dışı
5G	Yeşil	Açık	5G Wi-Fi Etkin
		Flaş	Veri Aktarımı Devam Ediyor
		Kapalı	Devre dışı
WPS	Yeşil	Açık	Eşleştirme tamam
		Flaş	Eşleştirmede
		Kapalı	Etkinleştirilmedi/tetiklenmedi
Phone	YEŞİL	Açık	Telefon kaydı başarılı oldu
		Flaş	Telefon kaydoluyor veya çağrıda
		Kapalı	Ses portu devre dışı bırakıldı

### PON LED Durum Talimatı

PON	LOS	Tanım
Kapalı	Kapalı	ONT, OLT tarafından devre dışı bırakıldı
Flaş	Kapalı	ONT, OLT'ye kaydoluyor
Açık	Kapalı	ONT zaten OLT'ye kayıtlı
Kapalı	Flaş	Fiber düzgün bağlanmamış

## Arka panel



No	İsim	Tanım
1.	DC 12V	DC12V Güç Girişi
2.	AÇIK/KAPALI	Güç Açma/Kapama Düğmesi
3.	RST	Sıfırlama düğmesi. Yapılandırmayı fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamak için 5 saniye basılı tutun.
4.	WPS /WIFI	Hem 2.4G hem de 5G için WPS eşleştirmesini etkinleştirmek için 1 saniye basılı tutun; Wi-Fi'yi açmak veya kapatmak için 5 saniye basılı tutun
5.	Telefon	Bir RJ11 FXS Bağlantı noktası
6 .	LAN 4/3/2/1	Dört RJ45 Gigabit Ethernet Bağlantı Noktası
7 .	Optik	Patch kablosu için SC/APC soketi. Not: Optik arayüz ONT'nin alt kısmında yer almaktadır.

## Hızlı Kurulum: WEB Arayüze Erişim ve Kurulum

### ONT WEB Yöneticisine nasıl giriş yapılır?

WEB tarayıcınızı açın ve IP'yi, kullanıcı adını ve şifreyi girin:

Varsayılan oturum açma IP'si: 192.168.1.1

Kullanıcı adı: Epuser

Şifre: <lütfen ONT'nizdeki etiketi kontrol edin>

### Wi-Fi Ağ Adı (SSID) ve Parolası nasıl ayarlanır?

Adım 1: Önce WEB Yöneticisine giriş yapın

Adım 2: " WLAN "a tıklayın, ardından "WLAN 2.4G" veya "WLAN 5G"yi seçin

Adım 3: "SSID" alanına yeni SSID adınızı girin

Adım 4: (PSK) alanına yeni parolanızı girin

Adım 5: Değişikliğinizi göndermek için "Onayla" düğmesine tıklayın ve değişiklik onaylanacaktır.

### WEB Giriş Şifresi nasıl değiştirilir?

Adım 1: Önce WEB Yöneticisine giriş yapın

Adım 2: Ana menüden "Sistem"e tıklayın.

Adım 3: Alt menüden "Kullanıcı Yönetimi"ne tıklayın

Adım 4: Yeni şifrenizi girin

Adım 5: Değişikliğinizi göndermek için "Onayla" düğmesine tıklayın

### ONT Yapılandırmaları Fabrika Varsayılanlarına Nasıl Geri Yüklenir

Cihazın yapılandırmasını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamak için iki seçeneğiniz var.

#### Seçenek 1:

Adım 1: Önce WEB Yöneticisine giriş yapın

Adım 2: Ana menüde " Sistem "e tıklayın, ardından alt menüde "Geri Yükle"yi seçin

Adım 3: "Varsayılan Ayarları Geri Yükle" butonuna tıklayın, bu sayede cihazın yapılandırmaları fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanacaktır.

#### Seçenek 2:

Cihazınızın arka panelinde bulunan 'RST' düğmesine bir ataç veya kalem gibi dar uçlu küçük bir nesnenin ucunu kullanarak 5 saniyeden fazla basılı tutun ve ardından bırakın.

## Hızlı Sorun Giderme

Sorun	Sorun giderme yöntemi
ONT çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Güç adaptörünün elektrik prizine takılı olduğundan emin olun</li><li>Güç adaptörünün ONT'nin arkasındaki DC güç girişine de takılı olduğundan emin olun</li><li>Arka paneldeki Açma/Kapama düğmesinin AÇIK durumuna ayarlandığından emin olun</li><li>ONT açılmıyorsa veya sık sık yeniden başlatılıyorsa lütfen İSS'nizle iletişime geçin</li></ul>
İnternete erişilemiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Ethernet kablosunu çıkarın ve ardından Ethernet kablosunu takın, bir dakika bekleyin ve sorunu tekrar kontrol edin</li><li>ONT'yi kapatın, ardından açın, beş dakika bekleyin ve sorunu tekrar kontrol edin</li><li>LED durumunu kontrol edin, LOS LED'i yanıp sönüyorsa veya PON ve İnternet LED'i kapalıysa lütfen optik fiber bağlantınızı kontrol edin veya yardım için İSS'nizle iletişime geçin.</li></ul>
Wi-Fi üzerinden İnternete erişilemiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>ONT ön panelindeki WAN ve 2.4G/5G Wi-Fi göstergelerinin hepsinin AÇIK mı yoksa yanıp sönüyor mu olduğunu kontrol edin</li><li>Kablosuz cihazınızın doğru Wi-Fi SSID'sine bağlandığından emin olun</li><li>Wi-Fi'nin şifreleme türünü değiştirin, sorunu tekrar kontrol edin</li><li>Wi-Fi SSID adını ve parolasını değiştirin, sorunu tekrar kontrol edin</li><li>ONT'yi kapatın ve ardından açın, beş dakika bekleyin ve sorunu tekrar kontrol edin</li><li>Yukarıdaki tüm işlemler sorunu çözemezse lütfen İSS'nizle iletişime geçin.</li></ul>

## WEB Arayüzü: Giriş

Bu sayfada kullanıcı, giriş sayfasına hesap ve şifreyi girebilir  
WEB tarayıcınızı açın ve IP'yi, kullanıcı adını ve şifreyi girin:  
Varsayılan oturum açma IP'si: 192.168.1.1

Kullanıcı adı: Epuser

Şifre: <lütfen ONT'nizdeki etiketi kontrol edin>

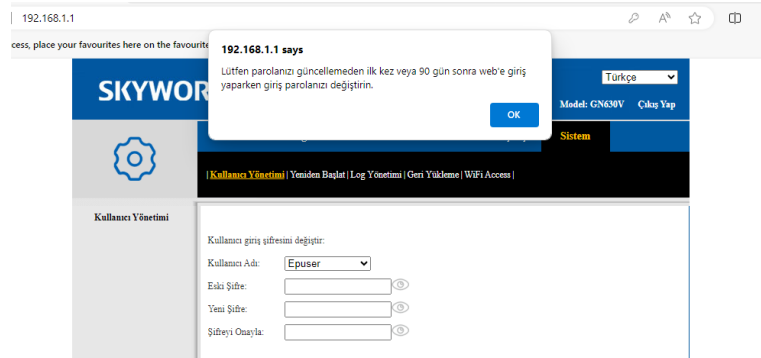


The image shows a login form for SKYWORTH. At the top, the SKYWORTH logo is displayed in blue. Below the logo, there is a white box containing the login fields. The fields are: 'Kullanıcı Adı' (Username) with the value 'Epuser', 'Şifre' (Password) with masked characters, 'Dil' (Language) set to 'Türkçe', and 'Varsayılan Şifre' (Default Password) showing '12345678'. At the bottom of the box are two buttons: 'Giriş Yap' (Login) and 'İptal' (Cancel).

## WEB Arayüzü: Şifre Değişimi

Güvenlik nedeniyle, kullanıcıların WEB'e ilk kez giriş yaparken ve her 90 günde bir şifrelerini değiştirmeleri gerekmektedir.

Eski şifrenizi, değiştirmek istediğiniz şifrenizi girerek onaylayın.



The image shows a web browser window displaying the SKYWORTH password change interface. A notification box at the top states: '192.168.1.1 says: Lütfen parolanızı güncellemeden ilk kez veya 90 gün sonra web'e giriş yaparken giriş parolanızı değiştirin.' Below this, the 'Kullanıcı Yönetimi' (User Management) section is visible. It includes a 'Kullanıcı Giriş Şifresini Değiştir' (Change User Login Password) section with the following fields: 'Kullanıcı Adı' (Username) set to 'Epuser', 'Eski Şifre' (Old Password), 'Yeni Şifre' (New Password), and 'Şifreyi Onayla' (Confirm Password). The interface also shows a 'Sistem' (System) section with 'Model: GN6MV' and 'Çıkış Yap' (Logout) button.

## WEB Arayüzü: Durum – Cihaz Bilgisi

Bu sayfada kullanıcı ONT hakkında temel bilgilere ulaşabilir.

Türkçe Model: GN630V Çıkış Yap

**SKYWORTH**

Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem

[Cihaz Bilgisi](#) | [WAN Bilgisi](#) | [LAN Bilgisi](#) | [VoIP Bilgisi](#)

**Cihaz Bilgisi**

Cihaz Modeli:	GN630V
Donanım Sürümü:	V1.0
Yazılım Sürümü:	V1.0.0.9
GPON Seri No:	SKYWBSBD2D0D

**Sistem Bilgisi**

CPU Kullanımı:	10 %
Bellek Kullanımı:	31 %
Sistem Çalışma Süresi:	01:00:09

## WEB Arayüzü: Durum – WAN Bilgisi

Bu sayfada kullanıcı temel WAN ve PON bağlantı bilgilerini bulabilir

Türkçe Model: GN630V Çıkış Yap

**SKYWORTH**

Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem

[Cihaz Bilgisi](#) | [WAN Bilgisi](#) | [LAN Bilgisi](#) | [VoIP Bilgisi](#)

**IPv4 WAN Bilgisi**

Bağlantı Adı	Durum	IP Adresi	Alt Ağ Maskesi
3_INTERNET_R	Bağlı	192.168.15.96	255.255.255.0

Bağlantı Adı	Bağlan	Tür	Çalışma Süresi
3_INTERNET_R	Otomatik	DHCP	-

Bağlantı Adı	MAC Adresi
3_INTERNET_R	FC:38:6A:BD:2D:0D

Bağlantı Adı	Varsayılan Ağ Geçidi	Birincil DNS	İkincil DNS
3_INTERNET_R	192.168.15.250	192.168.8.53	192.168.8.52

**IPv6 WAN Bilgisi**

Bağlantı Adı	IPv6 Durum	IPv6 Adres	IPv6 Varsayılan Ağ Geçidi

Bağlantı Adı	Bağlan	Tür	Çalışma Süresi

Bağlantı Adı	MAC Adresi

Bağlantı Adı	IPv6 Birincil DNS	IPv6 İkincil DNS	Önek Yetkilendirme

**GPON Bilgisi**

## WEB Arayüzü: Durum – LAN Bilgisi

Bu sayfada, kullanıcı LAN bağlantı durumunu görebilir ve yönetici bazı kullanıcıları engellemek isterse belirli LAN kullanıcılarını engelleyebilir/engelini

## kaldırabilir:

Adım 1: "LAN Bilgisi" alt menüsüne tıklayın

Adım 2: Engellemek istediğiniz kullanıcıyı seçin, "LAN Cihaz Listesi" nde kullanıcıyı bulun, "Engelle" butonuna tıklayın, ardından kullanıcı herhangi bir LAN IP adresine ulaşamaz.

Adım 3: Engellemeyi kaldırmak istiyorsanız, "Blok Aygıt Listesi" nden engeli kaldırabilirsiniz.

**SKYWORTH** Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum** Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem

| Cihaz Bilgisi | WAN Bilgisi | **LAN Bilgisi** | VoIP Bilgisi |

**Ethernet Bilgisi**

IP Adresi:	192.168.1.1
IPv6 Adresi:	fe80::1
MAC Adresi:	FC:38:6A:BD:2D:0D

LAN-1	LAN-2	LAN-3	LAN-4
Bağlı Değil	Bağlı Değil	Bağlı	Bağlı Değil

**Cihaz Listesi**

LAN Cihaz Listesi

Cihaz Adı	IP Adresi	MAC Adresi	Port	Durum	Bağlantı Süresi	Engelle
SDT50259NB	192.168.1.106	00:e0:4c:92:30:06	LAN3	online	2025-09-04T11:09:00	<input type="button" value="Engelle"/>

WiFi Cihaz Listesi

Cihaz Adı	IP Adresi	MAC Adresi	Port	Durum	Bağlantı Süresi	Engelle
-----------	-----------	------------	------	-------	-----------------	---------

Blok Aygıt Listesi

Cihaz Adı	MAC Adresi	Engeli Kaldır
-----------	------------	---------------

## WEB Arayüzü: Durum – VoIP Bilgisi

Bu sayfada, bir telefon takılıysa kullanıcı temel VoIP durumunu bulabilir

SKYWORTH Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum** Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem

[Cihaz Bilgisi](#) | [WAN Bilgisi](#) | [LAN Bilgisi](#) | [VoIP Bilgisi](#)

VoIP Info

Numara	
Kayıt Durumu	--
Kullanıcı Hattı Durumu	Boşta

### WEB Arayüzü: Ağ - LAN

Bu sayfada kullanıcı DHCP havuzunu yapılandırabilir: IP adresi, kiralama süresi vb.

Adım 1: Parametrelerinizi yapılandırın (IP adresi, alt ağ maskesi vb.)

Adım 2: Değişikliğinizi göndermek için " Kaydet " e tıklayın

SKYWORTH Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum** Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem

[LAN](#) | [SNTP](#) | [Yönlendirme](#)

IPv4 Yapılandırması

Yerel Ağ Yapılandırması

LAN DHCP Durumu (Açık/Kapalı)  
DHCP adres havuzu ve cihaz eşleme  
DHCP Çalışma Modu (Sunucu/Röle)

IP Adresi:   
Alt Ağ Maskesi:

DHCP Sunucusu:  Etkinleştir  Devre Dışı Bırak

Başlangıç IP:  Bitiş IP:

Kiralama Süresi:

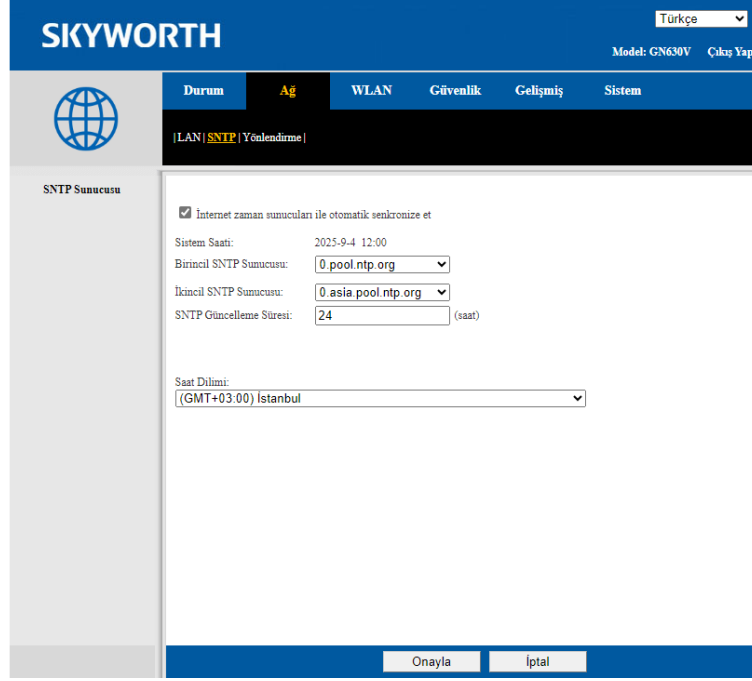
DNS Vekil Sunucu:  Etkinleştir  Devre Dışı Bırak  
Manuel DNS Etkinleştir:

### WEB Arayüzü: Ağ - SNTP

Bu sayfada kullanıcı SNTP ve SAAT dilimini yapılandırabilir, varsayılan olarak İstanbul saat dilimini kullanılır.

Adım 1: Parametrelerinizi yapılandırın (SNTP Sunucusunu, Güncelleme zamanını vb. seçin)

Adım 2: Değişikliğinizi göndermek için "Onayla" ya tıklayın



**SKYWORTH** Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem

| LAN | **SNTP** | Yönlendirme |

SNTP Sunucusu

İnternet zaman sunucuları ile otomatik senkronize et

Sistem Saati: 2025-9-4 12:00

Birincil SNTP Sunucusu: 0.pool.ntp.org

İkincil SNTP Sunucusu: 0.asia.pool.ntp.org

SNTP Güncelleme Süresi: 24 (saat)

Saat Dilimi:  
[(GMT+03:00) İstanbul]

Onayla İptal

## WEB Arayüzü: Ağ - Yönlendirme

**Bu sayfada, kullanıcı belirli topoloji için statik rotayı yapılandırabilir**

Adım 1: Statik rota oluşturmak için " Ekle " ye tıklayın

Adım 2: Hedef IP adresinizi ve Ağ Geçidi adresinizi girin

Adım 3: Arayüzü seçin (WAN arayüzü veya LAN arayüzü)

Adım 4: Değişikliğinizi göndermek için " Onayla " ya tıklayın

**SKYWORTH** Türkçe

Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum** **Ağ** **WLAN** **Güvenlik** **Gelişmiş** **Sistem**

| LAN | Sntp | [Yönlendirme](#) |

Statik Rota

IPv6 Statik Rota

Hedef IP	Ağ Geçidi	Alt Ağ Maskesi	Arayüz	Sil
<input type="button" value="Ekle"/> <input type="button" value="Sil"/>				

Hedef Adres	Ağ Geçidi	Arayüz	Sil
<input type="button" value="Ekle"/> <input type="button" value="Sil"/>			

## WEB Arayüzü: WLAN-WLAN 2.4G/5G

Bu sayfada, kullanıcı Wi-Fi modu (Wi-Fi 2.4G ve 5G), SSID, şifre vb. dahil olmak üzere Wi-Fi parametrelerini yapılandırabilir, şifre belirli kurallara ihtiyaç duyar (en az 8 hane: büyük + küçük harfler + rakamlar)

Adım 1: Değişikliklerinizi bu sayfaya girin

Adım 2: Değişikliğinizi göndermek için " Onayla " ya tıklayın

**SKYWORTH** Türkçe

Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum** **Ağ** **WLAN** **Güvenlik** **Gelişmiş** **Sistem**

| [WLAN 2.4G](#) | [WLAN 5G](#) | [EasyMesh](#) | [Wi-Fi Programı](#) | [Mısır ağı](#) | [MAC Erişim Kontrolü](#) |

WLAN 2.4G Yapılandırması

Etkinleştir:

Mod:

Kanal:

Otomatik Kanal Tarama Süresi:  (300s-86400s)

SSID Dizini:

SSID:

Bant Genişliği (MHz):

Koruma Aralığı:

İlişkilendirme Sayısı:  (Aralık: 1-32)

SSID Etkin:

SSID Gizle:

QoS Etkin:

Airtime Fairness:

RF Çıkış Gücü:  Yüksek  Orta  Düşük

WPS Etkin:

WPS Modu:

Güvenlik Ayarları:

Önceden Paylaşılan Anahtar (PSK):

Şifreleme Modu:

WPA Yeniden Kimlik Doğrulama:  (60s-86400s)

Not:  
Güvenlik modu WPA2 ise, veri şifrelenecektir.  
Önceden paylaşılan anahtar (PSK) 8-63 byte aralığında olmalıdır.

## WEB Arayüzü: WLAN - Wi-Fi Programı

Bu sayfada kullanıcı, fonksiyonu etkinleştirerek ve kapatmak için belirli bir zaman aralığını yapılandırarak Wi-Fi zamanlamasını ayarlayabilir.

Adım 1: "Etkinleştir" e tıklayın

Adım 2: Wi-Fi'yi devre dışı bırakmak istediğiniz günleri ve saati seçin

Adım 3: Değişikliğinizi göndermek için " Onayla " ya tıklayın

The screenshot shows the SKYWORTH web interface for the Wi-Fi Program settings. The interface is in Turkish. The top navigation bar includes "Durum", "Ağ", "WLAN", "Güvenlik", "Gelişmiş", and "Sistem". The "WLAN" tab is selected. Below the navigation bar, there are links for "WLAN 2.4G", "WLAN 5G", "EasyMesh", "Wi-Fi Programı", "Misafir ağı", and "MAC Erişim Kontrolü". The main content area is titled "Wi-Fi Programı" and contains the following settings:

- Etkinleştir
- Günler: Her Gün  Paz  Pzt  Sal  Çar  Per  Cum  Cmt
- Saat: Başlangıç: [00] S : [00] D Bitiş: [00] S : [00] D
- Wi-Fi Kapatma Saati: A table with columns for "Etkinleştir", "Günler", "Başlangıç", "Bitiş", and "Sil".

At the bottom of the interface, there are "Onayla" and "İptal" buttons.

## WEB Arayüzü: WLAN – Misafir Ağı

Bu sayfada kullanıcı, yalnızca misafirlerin kullanabileceği ayrı bir Wi-Fi ağı yapılandırabilir, misafirlerin bağlanmasına izin verebilir ancak Misafir Ağı bağlantıları güvenlik önlemi sağlamak amacıyla ONT'nin WEB Arayüzü'ne erişemez.

Adım 1: "Etkinleştir" e tıklayın

Adım 2: SSID'nizi ve parolanızı yapılandırın

Adım 3: Misafir Wi-Fi'sinin son kullanma süresini yapılandırın

Adım 4: Değişikliğinizi göndermek için " Onayla " ya tıklayın

**SKYWORTH** Türkçe

Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum** **Ağ** **WLAN** **Güvenlik** **Gelişmiş** **Sistem**

| WLAN 2.4G | WLAN 5G | EasyMesh | Wi-Fi Programı | **Misafir ağı** | MAC Erişim Kontrolü |

Misafir ağı

**2.4G Misafir Ağı**

Etkinleştir:

SSID:

Önceden Paylaşılan Anahtar (PSK):

Son Kullanma Süresi:  (dk)

**5G Misafir Ağı**

Etkinleştir:

SSID:

Önceden Paylaşılan Anahtar (PSK):

Son Kullanma Süresi:  (dk)

## WEB Arayüzü: WLAN - MAC Erişim Kontrolü

**Bu sayfada kullanıcı, belirli bir istemcinin WLAN'ınıza erişmesine izin verebilir veya reddedebilir: Etkinleştirin ve MAC adreslerini girin.**

Adım 1: 2.4G veya 5G'yi seçin

Adım 2: SSID'yi seçin

Adım 3: Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için AÇIK veya KAPALI seçin

Adım 4: Engellemek istediğiniz MAC adresini girin

Adım 5: Değişikliğinizi göndermek için "Kaydet" e tıklayın

**SKYWORTH** Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem**

[WLAN 2.4G](#) | [WLAN 5G](#) | [EasyMesh](#) | [Wi-Fi Programı](#) | [Misafir ağı](#) | [MAC Erişim Kontrolü](#)

MAC Erişim Kontrolü

WiFi MAC Erişim Kontrolü :  2.4G  5G

SSID Düzini:

SSID: SDT\_2.4G\_2D0D

Aktif:  AÇIK  KAPALI

MAC Adresi#1:

MAC Adresi#2:

MAC Adresi#3:

MAC Adresi#4:

MAC Adresi#5:

MAC Adresi#6:

MAC Adresi#7:

MAC Adresi#8:

## WEB Arayüzü: Güvenlik - WAN Access

Bu sayfada, kullanıcı WAN tarafından WEB'e giriş yapmasına izin verebilir (etkinleştirdikten sonra WAN tarafından WEB sayfasına giriş yapamıyorsanız lütfen ISS'nizle iletişime geçin)

Adım 1: Varsayılan 8080 bağlantı noktasını yapılandırın veya kullanın

Adım 2: "Etkinleştir" e tıklayın

Adım 3: Değişikliğinizi göndermek için " Onayla " ya tıklayın

**SKYWORTH** Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem**

[WAN Access](#) | [LAN Erişimi](#) | [Güvenlik Duvarı](#) | [Port Filtreleme](#) | [ACL](#) | [Ebeveyn Kontrolü](#)

Uzaktan Web Erişimi

Arayüz:

Port:

Etkinleştir:

## WEB Arayüzü: Güvenlik - LAN Erişimi

Bu sayfada kullanıcı, LAN tarafında belirli bir IP/MAC bloğunun kaydedilmesine izin verebilir veya reddedebilir.

Adım 1: "Reddetme Listesi" veya "İzin Verme Listesi" ni seçin

- "Reddetme Listesi", bu listedeki kullanıcının ONT'nin WEB sayfasına bağlanmasının reddedildiği anlamına gelir
- "İzin Listesi", bu listedeki kullanıcının ONT'nin WEB sayfasına bağlanmasına izin verildiği anlamına gelir

Adım 2: Yönetmek istediğiniz MAC veya IP bloğunu girin

Adım 3: Değişikliğinizi göndermek için " Ekle " ye tıklayın

The screenshot shows the SKYWORTH web interface for LAN Access security. The top navigation bar includes 'Durum', 'Ağ', 'WLAN', 'Güvenlik', 'Gelişmiş', and 'Sistem'. The 'Güvenlik' tab is active. Below the navigation bar, there are links for 'WAN Access', 'LAN Erişimi', 'Güvenlik Duvarı', 'Port Filtreleme', 'ACL', and 'Ebeveyn Kontrolü'. The main content area is titled 'LAN Erişimi' and contains two sections for adding rules. The first section is for MAC-based rules, with a 'Filtre Modu' section containing radio buttons for 'Reddetme Listesi' (selected) and 'İzin Verme Listesi'. Below this is a 'MAC' input field and a 'Seç...' dropdown menu. An 'Ekle' button is present. Below the input fields is a table with columns 'Dizin', 'MAC', and 'Sil'. The second section is for IP-based rules, with a 'Filtre Modu' section containing radio buttons for 'Reddetme Listesi' (selected) and 'İzin Verme Listesi'. Below this are 'Başlangıç IP:' and 'Bitiş IP:' input fields. An 'Ekle' button is present. Below the input fields is a table with columns 'Dizin', 'Başlangıç IP Adresi', 'Bitiş IP Adresi', and 'Sil'.

## WEB Arayüzü: Güvenlik – Güvenlik Duvarı

Bu sayfada kullanıcı güvenlik duvarı düzeyini yapılandırabilir.

Adım 1: "Güvenlik Duvarını Etkinleştir" seçeneğine tıklayın (varsayılan olarak etkindir)

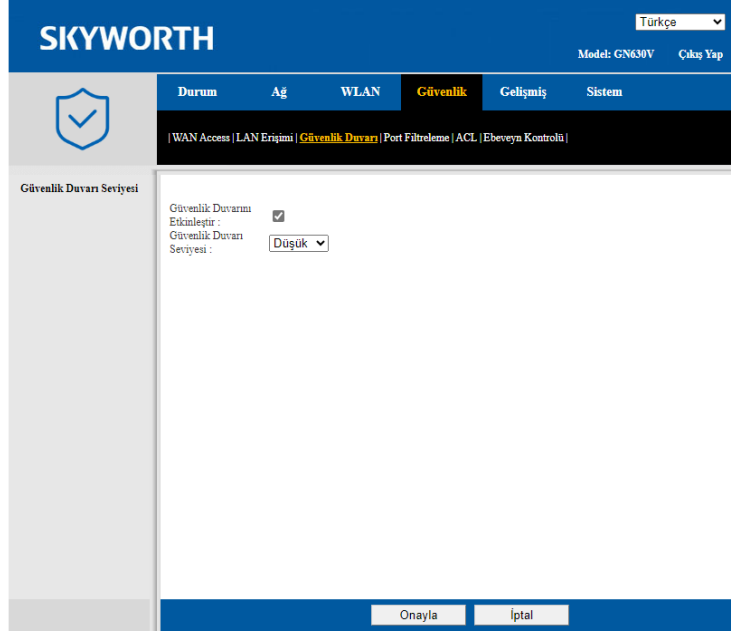
Adım 2: Farklı bir güvenlik duvarı seviyesi seçin (Düşük/Orta/Standart)

Düşük: syn flood/smurf

Orta: syn flooding/smurf/port taraması

Standart: syn flooding/smurf/port tarama/SPI

Adım 3: Değişikliğinizi göndermek için " Onayla " ya tıklayın



## WEB Arayüzü: Güvenlik - Port filtreleme

Bu sayfada kullanıcı, filtre listesine bağlantı noktası ekleyerek belirli bir bağlantı noktasına izin verebilir veya reddedebilir.

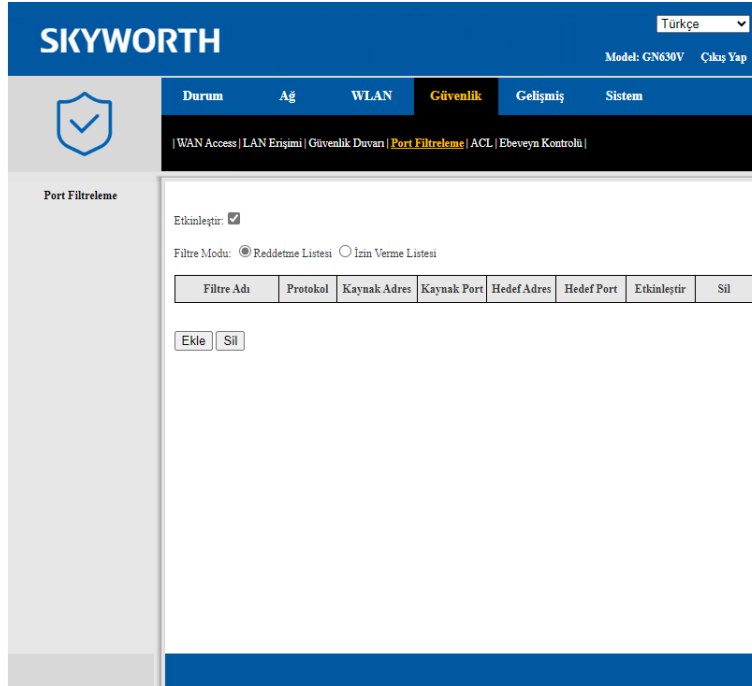
Adım 1: "Etkinleştir" e tıklayın

Adım 2: "Filtre Modu" nu seçin

- "Reddetme Listesi", bu listedeki portun iletilmesinin reddedildiği anlamına gelir
- "İzin Listesi", bu listedeki portun yönlendirilmesine izin verildiği anlamına gelir

Adım 3: Ayrıntılı kuralı (kaynak, hedef IP vb.) oluşturmak için " Ekle " ye tıklayın

Adım 4: Değişikliğinizi göndermek için " Onayla " ya tıklayın



## WEB Arayüzü: Güvenlik – Ebeveyn Kontrolü

Bu sayfada yönetici, kullanıcının kullanım zamanını ve içeriğini sınırlayabilir, iki seçeneğiniz olacak: MAC ve URL filtresi, bundan önce bir “Zaman Çizelgesi” şablonu oluşturmanız gerekecek:

Adım 1: “Zaman Çizelgesi” sayfasını seçin

Adım 2: Başlangıç/bitiş saati ve haftanın gününe göre "Programınızı" oluşturun

Adım 3: Değişikliğinizi göndermek için " Ekle " ye tıklayın

### 1.MAC Filtresi

Adım 1: “MAC Filtresi” sayfasını seçin

Adım 2: “Etkinleştir” e tıklayın

Adım 3: Az önce yapılandırduğunuz zaman çizelgesi şablonunu seçin veya " Her Zaman " seçeneğini kullanın

Adım 4: Filtrelemek istediğiniz MAC adresini girin

Adım 5: “Filtre modu” nu seçin

- "Reddetme Listesi", bu listedeki MAC adresinin internete erişiminin reddedildiği anlamına gelir
- " İzin Listesi", bu listedeki MAC'in internete erişmesine izin verildiği anlamına gelir

Adım 6: Değişikliğinizi göndermek için " Ekle " ye tıklayın

### 2. URL Filtresi

Adım 1: “URL Filtresi” sayfasını seçin

Adım 2: “Etkinleştir” e tıklayın

Adım 3: Az önce yapılandırduğunuz zaman çizelgesi şablonunu seçin veya " Her Zaman " seçeneğini kullanın

Adım 4: Filtrelemek istediğiniz URL/Anahtar Kelimeyi girin

Adım 5: “Filtre modu” nu seçin

- "Listeyi Reddet", bu listedeki URL/Anahtar Kelimenin erişiminin reddedildiği anlamına gelir
- "İzin Listesi", bu listedeki URL/Anahtar Kelimenin erişilmesine izin verildiği anlamına gelir

Adım 6: Değişikliğinizi göndermek için " Ekle " ye tıklayın

Türkçe

Model: GN630V Çıkış Yap

**SKYWORTH**

**Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem**

| WAN Access | LAN Erişimi | Güvenlik Duvarı | Port Filtreleme | ACL | **Ebeveyn Kontrolü** |

**Zaman Planı**

MAC Filtresi

URL Filtresi

Plan Adı :

Başlangıç Zamanı :  S :  D

Bitiş Zamanı :  S :  D

Haftanın Günleri : Her Gün  Paz  Pzt  Sal  Çar  Per  Cum  Cmt

Plan Adı	Başlangıç Zamanı	Bitiş Zamanı	Haftanın Günleri	Sil

## WEB Arayüzü: Gelişmiş – DDNS

Bu sayfada, kullanıcı farklı DDNS yapılandırmalarını kullanmayı yönetebilir

Adım 1: "Etkinleştir" e tıklayın

Adım 2: Alan adını yapılandırabilecek sağlayıcıyı seçin

Adım 3: Değişikliğinizi göndermek için " Kaydet/Uygula " ya tıklayın  
Hizmeti kullanamıyorsanız lütfen İSS'nizle iletişime geçin)

Türkçe

Model: GN630V Çıkış Yap

**SKYWORTH**

**Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem**

| DDNS | DMZ | Port Yönlendirme | UPNP |

**DDNS Yapılandırması**

Etkinleştir:

Sağlayıcı:

Sunucu:

Arayüz:

Alan Adı:

Kullanıcı Adı:

Şifre:

DDNS Adı	Arayüz	Etkinleştir	Alan Adı	Durum	Düzenle	Sil

## WEB Arayüzü: Gelişmiş – DMZ

**Bu sayfada, kullanıcı bir LAN aygıtını DMZ alanına yerleştirmeyi yönetebilir**

Adım 1: "Etkinleştir" e tıklayın

Adım 2: LAN aygıtı tarafından kullanılan LAN IP adresini yapılandırın

Adım 3: Değişikliğinizi göndermek için " Kaydet/Uygula " ya tıklayın

**SKYWORTH** Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum** Ağ WLAN Güvenlik **Gelişmiş** Sistem

| DDNS | **DMZ** | Port Yönlendirme | UPNP |

**DMZ Yapılandırması**

WAN'dan gelen veri, Port Yönlendirme kurallarıyla eşleşmezse DMZ ana makinesine yönlendirilecektir.

Etkinleştir:

Araç: 3\_INTERNET\_R

LAN IP Adresi:

### WEB Arayüzü: Gelişmiş – Port Yönlendirme

**Bu sayfada kullanıcı bir portu başka bir porta yönlendirmeyi yönetebilir**

Adım 1: "Özel" veya "Hizmet Seç" seçeneğine tıklayın

Adım 2: TCP veya UDP'yi seçin

Adım 3: İletmek istediğiniz Dış ve İç port başlangıç de bitiş değerlerini yapılandırın

Adım 4: Hedef yönlendirmenin kullanılacağı İç IP'yi yapılandırın.

Adım 5: Değişikliğinizi göndermek için " Ekle " ye tıklayın

**SKYWORTH** Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

Durum Ağ WLAN Güvenlik **Gelişmiş** Sistem

| DDNS | DMZ | **Port Yönlendirme** | UPnP |

Port Yönlendirme  
Sanal Sunucu

Arayüz: 3\_INTERNET\_R ▾  
 Özel Servis  
 Bir Servis Seçin Seç... ▾  
Protokol: TCP ▾  
Dış Başlangıç Port:   
Dış Bitiş Port:   
İç Başlangıç Port:   
İç Bitiş Port:   
İç IP Adresi:   
Eşleme Adı:

Protokol	Dış Başlangıç Port	Dış Bitiş Port	İç Başlangıç Port	İç Bitiş Port	İç IP	Ad	Sil
							<input type="button" value="Sil"/>

## WEB Arayüzü: Gelişmiş – UPnP

Bu sayfada kullanıcı UPnP işlevini kullanmayı yönetebilir

Adım 1: İşlevi etkinleştirmek için "UPnP'yi Etkinleştir" ögesine tıklayın

Adım 2: Değişikliği göndermek için "Onayla" ya tıklayın

**SKYWORTH** Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

Durum Ağ WLAN Güvenlik **Gelişmiş** Sistem

| DDNS | DMZ | Port Yönlendirme | **UPnP** |

UPnP Yapılandırması

UPnP'yi Etkinleştir

## WEB Arayüzü: Sistem – Kullanıcı Yönetimi

**Bu sayfada kullanıcı, giriş şifresini değiştirebilir.**  
Adım 1: "Eski Şifrenizi" ve "Yeni Şifrenizi" girin  
Adım 2: Değişikliği göndermek için " Onayla " ya tıklayın

SKYWORTH Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş **Sistem**

[Kullanıcı Yönetimi](#) | [Yeniden Başlat](#) | [Log Yönetimi](#) | [Geri Yükleme](#) | [WiFi Access](#)

Kullanıcı Yönetimi

Kullanıcı giriş şifresini değiştir:

Kullanıcı Adı:

Eski Şifre:

Yeni Şifre:

Şifreyi Onayla:

## WEB Arayüzü: Sistem – Yeniden Başlat

**Bu sayfada kullanıcı cihazı manuel olarak yeniden başlatabilir**  
Adım 1: Cihazı yeniden başlatmak için " Yeniden Başlat " a tıklayın

SKYWORTH Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş **Sistem**

[Kullanıcı Yönetimi](#) | [Yeniden Başlat](#) | [Log Yönetimi](#) | [Geri Yükleme](#) | [WiFi Access](#)

Cihaz Yeniden Başlatma

Cihazı yeniden başlatın:

## WEB Arayüzü: Sistem-Log Yönetimi

**Bu sayfada, kullanıcı gerekirse günlüğü manuel olarak kaydedebilir**

Adım 1: Günlükleri oluşturmaya başlamak için "Etkinleştir" e tıklayın

Adım 2: " Uzaktan Erişimi Etkinleştir " veya " TFTP'yi Etkinleştir " seçeneğini belirleyin ve varsa IP adresini yapılandırın, günlükler bu sunuculara gönderilecektir.

Adım 3: Günlüğü yerel olarak kaydetmek için "Günlüğü kaydet" e tıklayın

Adım 4: Çeşitli günlükler için farklı hata ayıklama düzeyleri seçebilirsiniz

**SKYWORTH** Türkçe  
Model: GN630V Çıkış Yap

**Durum Ağ WLAN Güvenlik Gelişmiş Sistem**

|Kullanıcı Yönetimi| Yeniden Başlat| [Log Yönetimi](#) | Geri Yükleme | WiFi Access |

**Yapılandırma**

Günlük:  Etkinleştir  Devre Dışı Bırak  
Uzak Günlük:  Günlük Sunucusu IP Adresi:   
Etkinleştir:  TFTP'yi Etkinleştir:  TFTP Sunucusu IP Adresi:    
Günlüğü Kaydet:

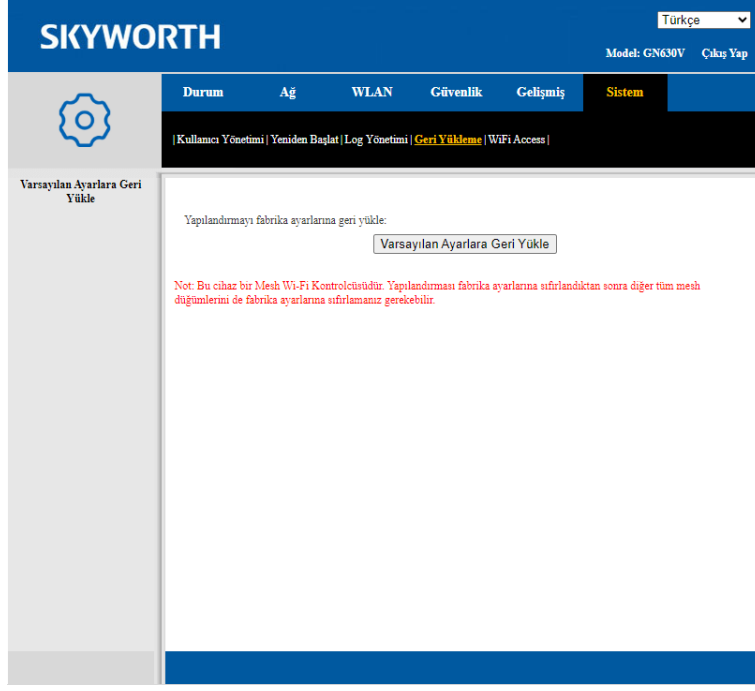
Günlük Seviyesini Gösterile:

Ürün Sınıfı :GN630V  
Seri Numarası :SKYWB88D2D0D  
IP : 192.168.1.1  
Donanım Sürümü : V1.0  
Yazılım Sürümü : V1.0.0.9

## WEB Arayüzü: Sistem – Geri Yükleme

**Bu sayfada kullanıcı cihazı manuel olarak geri yükleyebilir**

Adım 1: Cihazı sıfırlamak için " Varsayılanları Geri Yükle " ye tıklayın, tüm ayarlar fabrika ayarlarına sıfırlanacaktır



## WEB Arayüzü: Sistem – WiFi Access

**Bu sayfada, kullanıcı ONT'nin WEB sayfasına WLAN üzerinden erişmesine izin verebilir veya erişimi reddedebilir.**

Etkinleştirmek için "WEB Erişimini Etkinleştir" ögesine tıklayın (varsayılan olarak etkindir)

Adım 2: Değişikliğinizi göndermek için " Uygula " ya tıklayın.

NOT: Eğer devre dışı bırakırsanız WEB Arayüzüne sadece ethernet kablo LAN bağlantısı ile erişebilirsiniz. Erişemediğiniz durumda ISS'iniz ile iletişime geçiniz.



Durum

Ağ

WLAN

Güvenlik

Gelişmiş

Sistem

[Kullanıcı Yönetimi](#) | [Yeniden Başlat](#) | [Log Yönetimi](#) | [Geri Yükleme](#) | [WiFi Access](#)

WiFi Access

Web erişimi etkinleştirildi 

Uygula