

# KEENETIC SPEEDSTER

## Hızlı Başlangıç Kılavuzu

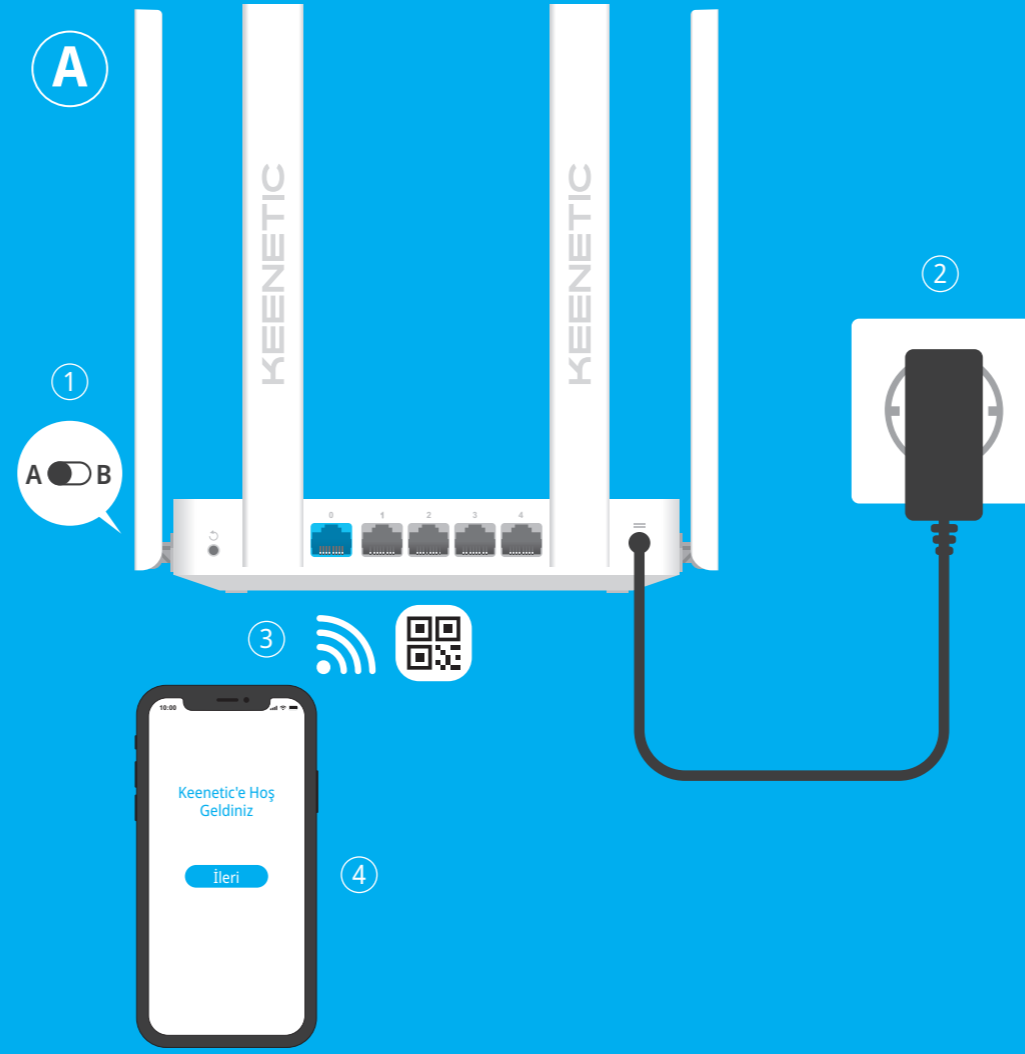
Çift Çekirdek İşlemci 5 Port Gigabit Smart Switch AC1200  
Dual Band Mesh Wi-Fi Gigabit Router/Mesafe Genişletici  
Model: KN-3010

### Yeni Bir Ağ Oluşturma veya Mevcut Kablosuz Ağı Genişletme

Keenetic, kesintisiz, güvenli ve hızlı kablosuz iletişimi evinizin her odasına yüksek kalitede ulaştırır. Tek bir Keenetic cihazla başlayabilir ve ihtiyaçlarınız arttıkça yeni Keenetic cihazları Wi-Fi genişletici olarak ekleyerek evinizi tek bir yerden yönetilebilir Wi-Fi Mesh Sistemine çevirir.

Eğer yeni bir kablosuz ağ oluşturacaksınız ve bu Keenetic Speedster cihaz ana router cihazınız olacaksa aşağıdaki **Bölüm A** kısmına göz atın.

Eğer mevcut kablosuz ağınıza genişletecek ve bu Keenetic cihazı Wi-Fi genişletici olarak kullanacaksınız, aşağıdaki **Bölüm B** kısmıyla devam edin.

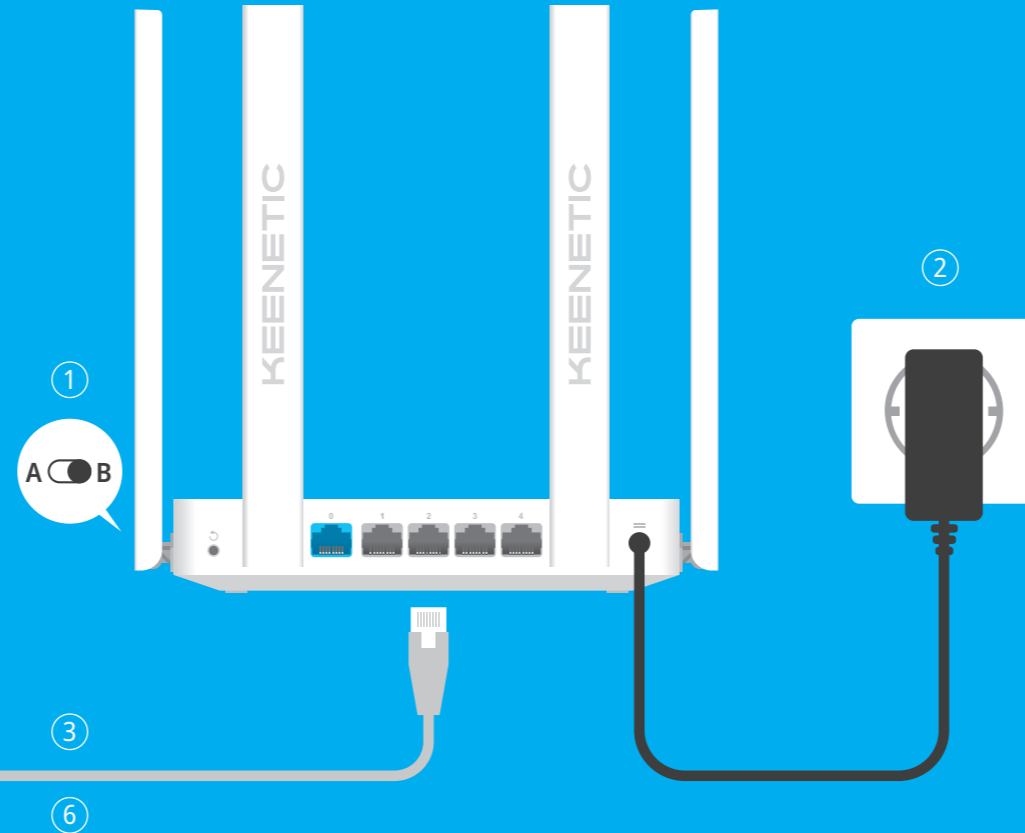
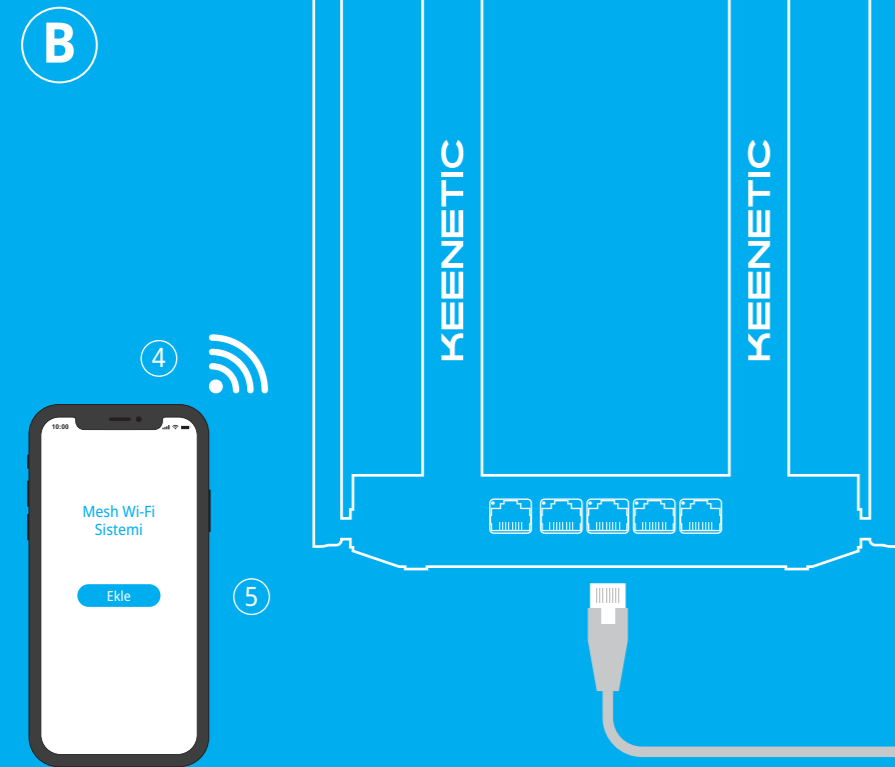


### A. Keenetic Speedster ile Yeni Bir Ağ Oluşturma

- 1 Cihazınızın yan panelinde bulunan fiziksel mod değiştirme butonunu **A** konumuna getirin — Router Modu.
- 2 Keenetic cihazınızı ethernet çıkışına kablo ile bağlanabilecek bir yerde konumlandırın. Daha iyi kapsama için Keenetic cihazınızı etrafı kapalı olmayan bir alanda konumlandırın. Keenetic cihazınızı bir güç kaynağına bağlayın. Durum LED ve Wi-Fi LED ışıklarının sabit yandığını kontrol edin.
- 3 Mobil cihazınızı Wi-Fi aracılığıyla Keenetic cihazınıza bağlayın. Varsayılan Wi-Fi adı (SSID) ve Wi-Fi şifresi, Keenetic cihazınızın arka etiketinde, tarandığında mobil cihazınızı otomatik olarak Keenetic cihazının Wi-Fi ağına bağlayan bir QR kod ile beraber yer alır. Alternatif olarak, verilen Ethernet kablosunu kullanarak bilgisayarını Keenetic cihazınızdaki herhangi bir gri renkli Ethernet bağlantı noktasına bağlayabilirsiniz.
- 4 Bağlandığında mobil cihazınızda/bilgisayarınızda İlk Kurulum Sihirbazı penceresi görünür. Sihirbaz çalışmazsa, web tarayıcınızı açın ve adres satırına **my.keenetic.net** yazarak giriş yapın ve ardından talimatları takip edin.  
**Not:** İlk Kurulum Sihirbazı çalışmıyorsa, Sıkça Sorulan Sorular bölümünü kontrol edin.

### B. Mevcut Kablosuz Ağı Genişletme

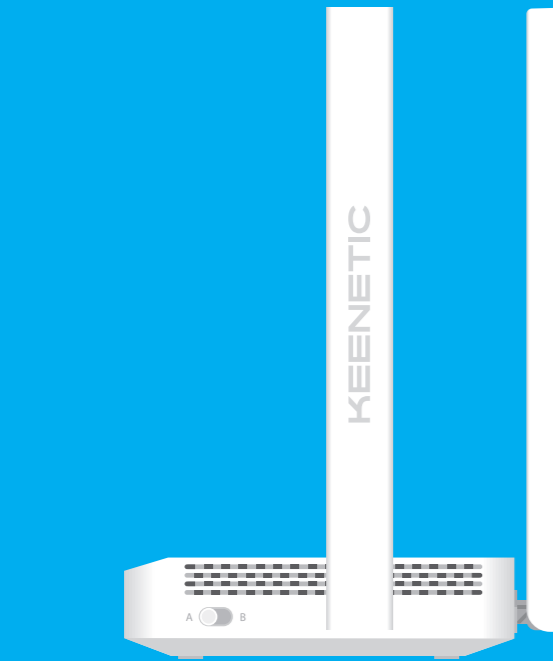
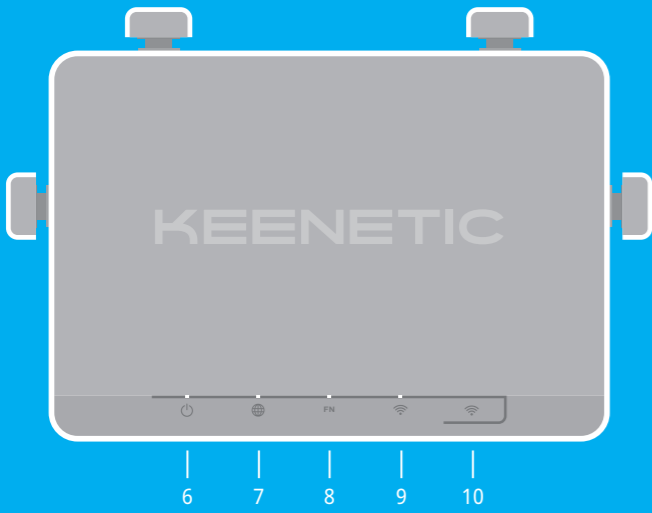
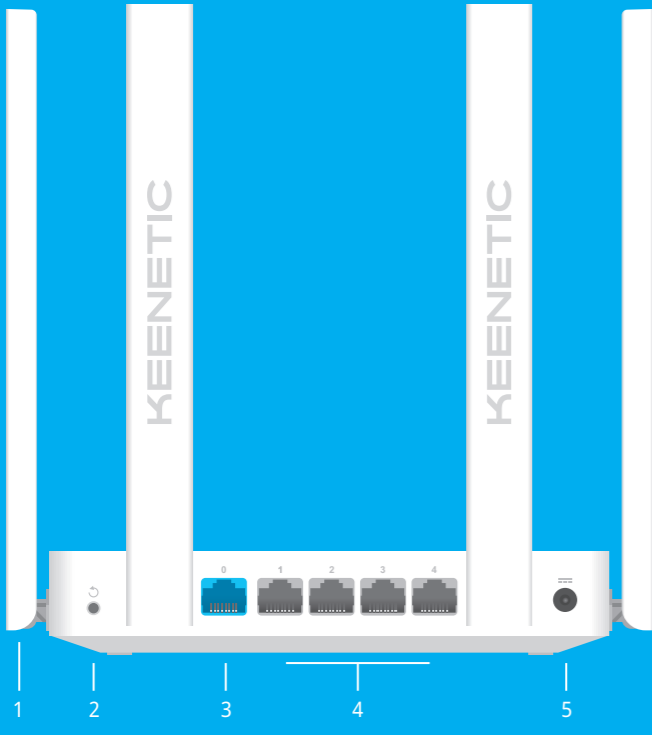
- 1 Keenetic cihazınızı Mesh Wi-Fi mesafe genişletici olarak kurmak istediğinizde, cihazın yan panelinde bulunan Mod Değiştirme anahtarını **B** konumuna getirin — Genişletici Modu.
- 2 Keenetic cihazınızı bir güç kaynağına bağlayın. Durum LED ve Wi-Fi LED ışıklarının sabit yandığını kontrol edin.
- 3 Keenetic Ana Router cihazınızın çalışır ve internet bağlantısının aktif olduğundan emin olun. 'Genişletici' Keenetic cihazınızı ana Keenetic router cihazına ethernet kablosu (kutu içeriğinde mevcuttur) ile bağlayın. Alternatif olarak Keenetic cihazlarınızı kablosuz olarak birbirine yakın konumlandırarak ve her iki cihazda Wi-Fi butonlarına basarak da bağlayabilirsiniz. 'Genişletici' cihazda İnternet LED göstergesinin sabit yandığından emin olun.
- 4 Mobil cihaz ya da bilgisayarınızı ana Keenetic router cihazınızın ağına bağlayın.
- 5 Web tarayıcınızı açın ve ardından **my.keenetic.net** adresine gidin. Kullanıcı adı ve şifrenizle Ana Router cihazına giriş yapın veya Keenetic Mobil Uygulamasını başlatın. Ardından **Ağlarım ve Kablosuz Ağ — Wi-Fi Mesh Sistemi** kısmına gidin ve genişleticiyi Wi-Fi Sisteminize eklemek için **Ekle** butonuna tıklayın. Bu işlemin tamamlanmasını bekleyin.
- 6 Eklediğiniz genişletici Keenetic cihazınızın Ana Keenetic Router ile olan ethernet bağlantısını çıkarın ve genişletici cihazı Wi-Fi ağınıza genişletmek istediğiniz yere yerleştirin. Keenetic Wi-Fi Mesh Sistemi Ana Router ve Genişletici cihaz arasındaki iletişim için hem kablosuz hem de kablolu bağlantıyı destekler. Ağ performansınızı en üst seviyeye çıkarmak için iki cihaz arasındaki bağlantıyı mümkünse kablolu olarak gerçekleştirin. Bağlantı başarılı bir şekilde sağlandığında genişletici cihaz üzerindeki İnternet LED göstergesi sabit yanacaktır.



Teknik destek veya diğer bilgiler için lütfen

[destek.keenetic.com.tr](https://destek.keenetic.com.tr)

adresini ziyaret edin



## LED Göstergeler, Antenler, Butonlar ve Portlar

### 1. Wi-Fi Antenleri

5 dBi kazançlı dört yönlenebilir hassas baskılı dipol Wi-Fi antenleri. Antenleri dikey olarak konumlandırmanız önerilir.

### 2. Reset Butonu

Cihazı fabrika ayarlarına geri döndürür ve yönetici (admin) şifresini sıfırlar. Keenetic cihazınızı fabrika ayarlarına nasıl sıfırlayacağınız ile ilgili talimatlar Sıkça Sorulan Sorular bölümünde yer almaktadır.

### 3. Port 0

0 olarak belirlenen mavi renkli ethernet portu WAN ve internet bağlantısı için önceden yapılandırılmış porttur.

### 4. Port 1, 2, 3 & 4

Varsayılan olarak bu portlar ev ağı cihazlarını bağlamak içindir. İstenirse WAN ve internet bağlantısı için tekrar yapılandırılabilir.

### 5. DC Güç Girişi

Kutu içinden çıkan adaptör girişi içindir. Keenetic cihazlar sürekli çalışma için tasarlanmıştır. Günlük olarak kapatılmaları gerekmez.

### 6. Durum LED Göstergesi

**Sürekli yeşil** — Çalışmaya hazır.

**Yanıp sönen yeşil** — Yeniden başlatılıyor veya işletim sistemi güncelleniyor.

**Sürekli yeşil ardından 2 saniye boyunca hızlı yanıp sönmeye** — FN veya Wi-Fi butonuna basıldı, bu butona atanmış olan fonksiyon başlatıldı.

**Işık yok ardından 2 saniye boyunca hızlı yanıp sönmeye** — FN veya Wi-Fi butonuna basıldı, bu butona atanmış olan fonksiyon durduruldu.

**Yanmıyor** — Kapalı.

### 7. İnternet LED Göstergesi

**Sürekli yeşil** — İnternet bağlantısı kuruldu.

**Yanmıyor** — İnternet bağlantısı yok.

### 8. FN LED Göstergesi

Varsayılan olarak, bu gösterge Keenetic cihazınız için mevcut güncelleme olup olmadığını gösterir. Bu LED göstergenin görevi daha sonra ayarlar bölümünden değiştirilebilir.

**Yanıyor** — Güncelleme mevcut.

**Yanmıyor** — Cihazınız zaten güncel.

### 9. Wi-Fi LED Göstergesi

**Sürekli yeşil** — Wi-Fi ağı etkin.

**Yanıp sönen yeşil** — Veri transferi gerçekleşiyor.

**Yavaş yanıp sönen yeşil** — WPS oturumu başlatıldı.

**Yanmıyor** — Wi-Fi ağı devre dışı.

### 10. Wi-Fi Kontrol Butonu

Varsayılan olarak bu buton Keenetic Wi-Fi Mesh sistemine yeni genişleticiler eklemenizi veya WPS uyumlu ev ağı cihazlarınızı kablosuz ağa bağlamanızı sağlar.

**Bir defa basmak** — Yeni cihaz eklemek için WPS oturumunu başlatır.

**3 saniye basılı tutmak** — Wi-Fi'i açmanızı veya kapatmanızı sağlar. İstenirse bu butona farklı görevler de atanabilir.

### 11. Mod Değiştirme Anahtarı

**A** — Router Modu (temel).

**B** — Genişletici Modu.

## Sıkça Sorulan Sorular

### İlk Kurulum Sihirbazı sayfasına veya Keenetic Web Arayüzü sayfasına erişemezsem ne yapmalıyım?

- IP adresi ile DNS sunucularını otomatik olarak almak için mobil cihazınız/bilgisayarınızın bir Wi-Fi veya Ethernet kablosu ile Keenetic cihazınıza (router moddaki) bağlı olduğundan ve kurulumunun yapıldığından emin olun.
- Uygun Keenetic cihaz web adresini doğru bir şekilde girdiğinizi kontrol edin: **my.keenetic.net** (önerilen) veya **192.168.1.1** ya da **192.168.2.1**.
- Mobil cihazınızı/bilgisayarınızı ve Keenetic cihazınızı yeniden başlatın.
- İlk Kurulum Sihirbazı sayfasının hala görünmemesi durumunda lütfen Keenetic cihazınızı sıfırlamak için aşağıdaki talimatları izleyin.

### Keenetic cihazımla internete erişemezsem ne yapmalıyım?

- Ana router cihazınızdaki İnternet LED ışığı yanmıyorsa; kullanıcı adı, şifre, kimlik doğrulama protokolü, MAC adresi gibi parametreleri girdiğinizden emin olmak için İnternet Servis Sağlayıcınıza danışın. Gerekli değişiklikleri yapın.
- Ana router cihazınızdaki İnternet LED ışığı yanmıyorsa; ana Keenetic router cihazınız ile mesafe genişletici olarak görev yapan Keenetic cihazlarınız da dahil ev cihazlarınızla kablolu ya da kablosuz bağlantılarını kontrol edin.

### Keenetic Genişletici cihazımı markası Keenetic olmayan bir modem/router cihaza bağlayabilir miyim?

Kesinlikle, Evet. Mesafe Genişletici Modundaki Keenetic cihazınızda Wi-Fi butonuna basın. 2 dakika içinde farklı marka modem/router cihazınızdaki WPS butonuna basın. Keenetic Genişletici, ana modem/router cihazının kablosuz ağ adını ve şifresini kabul edecektir.

Bağlantı başarılı bir şekilde sağlandığında genişletici üzerindeki İnternet LED göstergesi sabit yanacaktır. Mesafe genişletici ayarlarını yapılandırmak için, önce ana modem/router cihazınızın kullanıcı arayüzünü açın ve Keenetic genişleticinize atanan IP adresini belirleyin. Ardından, Keenetic Mesafe Genişleticide gerekli değişiklikleri yapmak ve web arayüzüne erişmek için bu IP adresini web tarayıcısına girin.

### Kablosuz şifremi unuttuysam ne yapmalıyım?

Wi-Fi ağına bağlanmak için varsayılan şifre, Keenetic cihazınızın arkasındaki etikette bulunur. Varsayılan Wi-Fi şifresi değiştirildiyse ve unuttuysanız ya da kaybetmişseniz, Wi-Fi şifresini **my.keenetic.net** ya da Keenetic Mobil Uygulaması üzerinden alabilir ya da sıfırlayabilirsiniz.

### Web Arayüzü sayfası şifremi unuttuysam ne yapmalıyım?

Yeni bir şifre oluşturmak için lütfen aşağıdaki soruda Keenetic cihazınızı fabrika ayarlarına döndürmeye yönelik talimatları izleyin.

### Keenetic cihazımı fabrika ayarlarına nasıl sıfırlarım veya bu ayarlara nasıl dönerim?

Keenetic cihazınızın bir güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun. Durum LED göstergesi hızlıca yanıp sönmeye başlayana kadar Reset butonuna basılı tutun, ardından Reset butonunu bırakın ve cihazınızın tekrar başlatılmasını bekleyin.

**Önemli:** Cihaz fabrika ayarlarına sıfırlandıktan sonra, İnternet ayarlarını tekrar yapılandırmanız ve mesafe genişleticileri tekrar Wi-Fi Mesh Sistemine eklemeniz gerekir.

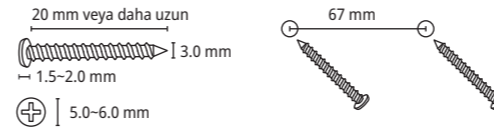
### Kutu İçeriği:

- 1 Router, KeeneticOS yüklü olarak.
- 1 adet Seviye VI enerji verimliliğine sahip 100-240 V güç adaptörü.
- 1 Ethernet kablosu.
- 1 Adet Hızlı Başlangıç Kılavuzu (çok dilli).
- 1 Hızlı Başlangıç Kılavuzu (Türkçe).

### Güvenlik Talimatları

- Keenetic cihazınız SADECE iç ortam kullanımı için tasarlanmıştır — ASLA dış ortamda kullanmayınız.
- Kullanmadan önce koruyucu etiketleri Keenetic cihazınızdan çıkarın ve havalandırma çıkışlarının kapalı olmadığından emin olun.
- Keenetic cihazınızı kapalı ortamlarda kullanmayın ve Keenetic tarafından verilen güç adaptörünün her zaman kolay erişilebilir olduğundan emin olun.
- SADECE Keenetic tarafından verilen güç adaptörünü kullanın — Zarar görmüş veya bozuk güç adaptörlerini KESİNLİKLE kullanmayın.
- Keenetic cihazınızın ve güç adaptörünün kullanıcı tarafından onarılabilir parçası yoktur — AÇMAYINIZ.
- Keenetic cihazınızı sudan, aşırı nemden veya ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

- Keenetic cihazınız, cihaz ağırlığının 4 katını destekleyecek kadar güçlü herhangi bir duvar yüzeyine iki vida kullanılarak güvenli bir şekilde duvara monte edilebilir.



### Sertifika Bilgileri

Keenetic Limited, bu cihazın 2014/53/EU, 2009/125/EC ve 2011/65/EU yönetmeliklerinin tüm ilgili hükümlerine uyduğunu burada beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni **keenetic.com.tr** adresinde ilgili model sayfasında bulunabilir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman vücudunuz ile en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. AB içerisinde kullanılacak frekans ve azami güç aşağıda listelenmiştir:

2400-2483,5 MHz: 20 dBm; 5150-5350 MHz: 23 dBm; 5470-5725 MHz: 30 dBm. Bu cihaz, 5 GHz bandında çalışırken DFS ve TPC işlevselliğini destekler.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Bu cihaz 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında (36 - 64 kanalları) çalışırken yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlandırılmıştır.

(EC) No 1275/2008 uyarınca, tüm kablolu ağ bağlantı noktaları bağlıysa ve tüm kablosuz ağ bağlantı noktaları etkinleştirilirse ağı bağlı beklemedeki güç tüketimi 5,3 W'tır.

### Cihaz Garantisi

Garanti ile ilgili en güncel bilgilere ulaşmak için lütfen **keenetic.com.tr/tr/legal** adresimizi ziyaret edin.

Keenetic cihazınızın, belirlenen satın alma tarihinden itibaren devredilemeyen 3 yıllık garantisi bulunur. Arıza halinde geçerli nedenler, yerel yasal düzenlemelere göre değerlendirilir.

### Atık Yönetmeliği

Avrupa Yönergesi uyarınca bu cihaz, güç adaptörü ve kabloları da dahil, evsel atıklarla birlikte atılamaz. Atık yönetimi ve ürün imhası ile ilgili yerel yetkililere veya tedarikçinize başvurun.

### Uyarı

Keenetic cihazı kullandığınızda (Keenetic cihazı ilk kez başlatmanız da dahil), Keenetic Limited, Keenetic cihazınızın servis numarası, seri numarası, model adı, yazılım sürümü ve IP adresi gibi kişisel verilerinizi işler.

Daha detaylı bilgi için lütfen **keenetic.com.tr/tr/legal** adresini ziyaret edin.

Avrupa Birliği/Avrupa Ekonomik Topluluğunda bulunmanız durumunda (cihazınızı ilk kez bağladığınız zaman dahil olmak üzere) Keenetic GmbH, hakkınızda belirli kişisel bilgileri işler (örn. Keenetic cihazınızın servis numarası (service tag), seri numarası, model adı, yazılım sürümü ve IP adresi). Lütfen **keenetic.com.tr/tr/legal** adresine giderek Avrupa Birliği/Avrupa Ekonomik Alanı için olan Cihaz Gizlilik Politikamızı okuyun.