



*Synology*  
**RT2600ac**  
**BROADBAND ROUTER**  
**TANITMA VE KULLANMA**  
**KILAVUZU**

**GEÇERLİ OLDUĞU ÜRÜNLER VE KODLARI:**

| MODELLER | AÇIKLAMA                           |
|----------|------------------------------------|
| RT2600ac | Synology RT2600ac Broadband Router |

| İMALATÇI FİRMA  | İTHALATÇI FİRMA   |
|---|---|
| <b>SYNOLOGY Inc.</b><br>6F-2, No.106, Chang An W. Rd.,<br>Taipei 103, Taiwan<br>TEL : +886 2 2552 1814<br><a href="http://www.synology.com">www.synology.com</a> , <a href="mailto:info@synology.com">info@synology.com</a> | <b>SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.</b><br>1065. CAD. 1280.SOK. NO:5/17-18<br>ÖVEÇLER – ÇANKAYA / ANKARA<br>TEL : (312) 472 87 87      FAKS : (312) 472 31 31<br><a href="http://www.simet.com.tr">www.simet.com.tr</a> , <a href="mailto:info@simet.com.tr">info@simet.com.tr</a> |

**BAKIM ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR****! DİKKAT !****CİHAZ İÇİNDE KULLANICININ TAMİR EDEBİLECEĞİ PARÇA YOKTUR.****ARIZA DURUMUNDA SATICI FİRMAYA Veya SERVİS İSTASYONUNA BAŞVURUNUZ.**

- Cihazınızı yeni bir bölgede çalıştırmadan önce cihazın çalışma voltajı ile şebeke voltajının uyumlu olduğundan emin olunuz.
- Yanma ve şok tehlikesinden korunmak için, cihazın yağmur veya rutubete maruz kalmamasına özen gösteriniz.
- Cihazınızı, aşırı tozdan, yüksek ısından, nemden ve güneş ışığından uzak tutunuz.
- Cihazınızı, iyi havalandırma deliklerini kapatmadan kullanınız.
- Cihazın yetkisiz kişilerce modifikasyonu veya orginal adaptörü dışında başka bir adaptör ile bağlanması cihazınızın zarar görmesine sabep olabilir.
- Cihazınızı, şehir şebekesinde meydana gelebilecek interrupt (yüksek / alçak akım / gerilim dalgalanması) 'lardan koruyabilmek için ups (kesintisiz güç kaynağı) ile kullanmalısınız.

**TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Adaptörü veya elektrik kablosunu prizden çekin.
- Cihazı orijinal paketleme malzemelerini kullanarak tekrar paketleyin ve tekrar cihazın orijinal kutusuna yerleştirin.
- Cihazın orijinal kutusunu bulamamanız durumunda, cihazın ve aksamlarının hasar görmeyeceği şekilde kavrayacak köpüklü koruyucu maddeler ile sararak uygun bir karton kutuya yerleştiriniz.
- Dikkat, taşıma kurallarına uymamanız durumunda hasar görebilecek cihazlarınız garanti kapsamı dışında kalacaktır.

**KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VEYA  
ZARARLI OLABILECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR****Lityum Batarya Uyarısı (Tüm Modeller)**

Cihaz tarafından kullanılan lityum batarya kullanıcı tarafından değiştirilemez. Simet Yetkili Servis İstasyonlarından bir eleman tarafından değiştirilmelidir. Cihaz üzerinde bulunan Lityum batarya cihaz kullanım ömrü boyunca çalışabilecek şekilde planlanmış ve yerleştirilmiştir.

**Kablo Bağlantıları (Tüm Modeller)**

Tüm ethernet ve RS232 (Konsol) kabloları direk olarak diğer cihazlara bağlanmak içindir. Var olan kablolama sistemine veya duvardaki data pırızlarına direk takmayın. Bu tür bir ihtiyaç oluştuğunda Yetkili Servis İstasyonlarına başvurunuz.

**KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER****CİHAZINI KULLANMADAN ÖNCE, KULLANMA KİLAVUZUNDAKİ BÜTÜN PROSEDÜRLERİ DİKKATLİCE  
UYGULADIĞINIZA EMİN OLUN.**

- Bütün talimatları dikkatle okuyun.
- Talimatları ileri tarihlerde kullanmak için saklayın.
- Cihazı temizlemeden önce fişi prizden çekin. Sıvı veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Yanıcı sıvılar (tiner, gazyağı, v.s.) kullanmayın.
- Cihazı hareketli yüzeylere veya kalorifer ya da ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin. Cihazınız düşebilir, ısından hasar görebilir ve ciddi zarara yol açabilir.
- Eğer uzatma kablosu kullanılacaksa, uzatma kablosuna bağlanan cihazların toplam akımının, uzatma kablosunun akım kapasitesini aşmadığına emin olun. Aynı şekilde duvardaki prize bağlı olan cihazların toplam olarak çekikleri akımın prizin akım taşıma kapasitesini aşmadığına emin olun.
- Herhangi bir kablodon enerji kablosu veya adaptöre dayanmasına müsaade etmeyin. Cihazı, insanların kablo üzerinden yüryebilecegi yerlere yerleştirmeyin.
- Hasarlı veya aşınmış elektrik kablolarını kullanmayın.
- Bakım işini kendiniz yapmayın, kapağın açılması sizi tehlikeli voltaj noktaları veya başka risklere maruz bırakabilir. Servis hizmetlerini yetkili servise bırakın.
- Aşağıdaki belirtilen durumlarda fişi çekin ve yetkili servise haber veriniz;
  - Elektrik kablosu veya fiş zarar gördüğünde, yıprandığında,
  - Cihaza sıvı döküldüğünde,

- Cihaz yağmur veya suya maruz kaldığında,
- Operasyon talimatlarına uygun hareket edilmesine rağmen, cihaz normal çalışmıyorsa veya performansında farkedilir bir değişiklik varsa.
- Cihaz düşerse veya kabin karar görürse,
- Hiçbir nedenle cihazın içini açmayın.

**TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABILECEĞİ BAKIM, ONARIM Veya ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER****CİHAZINIZ HİÇBİR NEDENLE BAKIM GEREKTİRMEZ.****Cihazın Temizlenmesi**

Cihazının sürekli ve en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için gerekli görüldüğünde veya yılda bir iki defa tamamen temizlenebilir. Cihazı temizlemek için aşağıdaki adımları takip edin;

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Adaptörü veya elektrik kablosunu cihazdan sökün.
- Cihazdaki bütün toz ve kiri temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.

**Uyarılar!**

- Garanti süresi içinde cihazın içini kesinlikle açmayın.
- Cihazı temizlemek için hiç bir zaman alkol veya tiner kullanmayın; bu kimyasal maddeler hem kasaya hemde cihazın parçalarına zarar verebilir.
- Cihazın elektronik parçalarına su gelmemesine özen gösterin, hiçbir nedenle temizlik sırasında su veya sıvı kullanmayın.
- Sert veya aşındırıcı bir fırça kullanmayın.

**PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMEΣ DURUMUNDA PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAGI ZAMAN ARALIKLARI İLE  
KİMİN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

- Cihaz periyodik bakım gerektirmez.
- Cihaz, bulunduğu ortam çalışma şartları nedeniyle tozlanması durumunda, Cihaz Temizlenmesi maddesinde verilen talimatlara uygun olarak temizlenebilir.

**GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI TARAFINDAN TESPİT VE İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ**

- Bu ürünün T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit ve ilan edilen kullanım ömrü **5(Beş)** yıldır. Bu ürün için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen **Servis Sayısı 1 (bir)** adettir. Kılavuzun son sayfasında Yetkili Servisler bölümünde verilmiştir.

**GENEL GARANTİ ŞARTLARI**

1. Garanti süresi malın teslimin tarihinden itibaren başlar ve **İki (2)** yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı kuruluşumuz garanti kapsamındadır.
3. 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,
  - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemeksiniz malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi 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;
  1. Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  2. Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  3. Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6. Malın tamir süresi **Yirmi (20) iş günü** 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. Malın arızasının **on (10) iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan 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.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı** Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**Ticari Markalar**

- Microsoft Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Internet Explorer ve Active Directory Microsoft Corporation'a ait kayıtlı markalardır.
- Netscape, Netscape Communications Corporation'a ait kayıtlı ticari markadır.
- Netscape Navigator ve Netscape Communicator da Netscape Communications Corporation'a aittir.
- Adobe Acrobat ve Acrobat Reader, Adobe Systems Incorporated 'e ait ticari markadır.
- SiMET, Simet Teknoloji San.Tic.A.Ş..'nin tescilli ticari markasıdır.

**ÜRÜN TANIMI, KULLANIM YERLERİ-AMAÇLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ****Synology RT2600ac Tanıtım**

Synology Router RT2600ac'ın güçlü kablosuz özellikleri ve taş gibi sağlam, güvenlik odaklı Synology Router Manager çekirdeğle ağınıza yeniden tanımlayın. Her evler hem de ofisler için tasarlanan MU-MIMO desteği, daha fazla cihazın daha yüksek hızlarda bağlanabilmesini sağlarken, SRM'nin Ebeveyn Kontrolleri ve Trafik Kontrolü ağ trafiğinin basit yönetimini ve hassas ayarını mümkün kılar.

Performans, güvenlik ve esnekliği bir arada sunan Synology Router RT2600ac; zorlu, yüksek bant genişlikli işlem ortamlarıyla başa çıkmak için geliştirilen yüksek hızlı, çift çekirdekli 1.7 GHz işlemci ile desteklenmektedir. 802.11ac wave 2 Wi-Fi radyoları MU-MIMO desteğini 4x4 dört akış becerisi ile sunmakta olup 2.53 Gbps (800 + 1733Mbps) kablosuz bant genişliğine olanak sağlar. RT2600ac bant genişliğini kullanımını ve kablosuz hızlarını birden çok cihazınız için otomatik olarak maksimize ederken aynı zamanda Akıllı Bağlan ile optimal aralığı korur. Donanım hızlandırmalı Layer 7 trafik kontrolü tasarımlı birden çok cihaz ve trafik kontrol kuralı ile bile, RT2600ac'ın ağ iletişimini taleplerinizi karşılamak üzere hala çokça işlemi gücünü bulundurabilmesini sağlar.



## Synology Router'ınızla Tanışın

Bu Synology ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz! Yeni Synology Router kurulumu öncesinde, lütfen aşağıdaki tüm parçaları aldığınızı doğrulamak amacıyla paket içeriğini kontrol edin. Ayrıca, kendinize veya Synology Router ürününüze zarar vermemek için lütfen dikkatlice güvenlik talimatlarını okuyun.

**Not:** Aşağıdaki tüm resimler sadece gösterim amaçlıdır ve gerçek üründen farklılık gösterebilir.

### Paket İçeriği

|  |   |
|--|---|
| Ana ünite x 1  | AC güç adaptörü x 1   |
|  |    |
|  | RJ-45 LAN kablosu x 1   |
|  |  |
|  | Anten x 4   |
|  |  |

## Bir Bakışta Synology Router



| No. | Parça Adı                | Konum      | Açıklama   |
|-----|--------------------------|------------|--|
| 1   | Anten Tabanı             | Arka Panel | Verilen antenleri buraya takın.  |
| 2   | Güç Düğmesi              |            | Synology Router'ı çalıştırmak/kapatmak için basın.   |
| 3   | Güç Bağlantı Noktası     |            | AC güç adaptörünü buraya bağlayın.   |
| 4   | RESET Düğmesi            |            | Dört saniye (Yumuşak Sıfırlama) veya on saniye (Sert Sıfırlama) boyunca basılı tutun.                          |
| 5   | USB 2.0 Bağlantı Noktası |            | Bir harici sürücüyü, USB yazıcıyı veya diğer türde USB cihazlarını buraya bağlayın.                            |
| 6   | WAN Bağlantı Noktası     |            | ISP modemden gelen bir ağ kablosunu WAN bağlantısı tesis etmek üzere buraya takın.                             |
| 7   | LAN Bağlantı noktası     |            | LAN bağlantısını tesis etmek için ağ kablolarını bu bağlantı noktalarına takın.                                |
| 8   | SD Kart Yuvası           | Ön Panel   | SD kartı buraya takın.   |
| 9   | STATUS Göstergesi        |            | Sistemin durumunu görüntüler.  |
| 10  | 2.4 G Wi-Fi Göstergesi   |            | 2.4G Wi-Fi bağlantısının durumunu görüntüler.  |
| 11  | 5G Wi-Fi Göstergesi      |            | 5G Wi-Fi bağlantısının durumunu görüntüler.  |
| 12  | WAN Göstergesi           |            | WAN bağlantısının durumunu görüntüler.   |
| 13  | LAN Göstergesi           |            | LAN bağlantısının durumunu görüntüler.   |
| 14  | USB 3.0 Bağlantı Noktası | Sol Panel  | Bir harici sürücüyü, USB yazıcıyı veya diğer türde USB cihazlarını buraya bağlayın.                            |
| 15  | Çıkar Düğmesi            |            | 1. USB/SD harici depolamalarını çıkartmak için basın.<br>2. USB/SD harici depolamalarının durumunu görüntüler. |
| 16  | WPS Düğmesi              | Sağ Panel  | WPS'yi başlatmak için basın.   |
| 17  | Wi-Fi Düğmesi            |            | Wi-Fi ağını açmak/kapatmak için basın.   |

**Not:** LED gösterge bilgileri için, lütfen bkz "Ek B: LED Gösterge Tablosu".

## Güvenlik Talimatları

|   |   |
|---|---|
|    | Doğrudan güneş ışığından ve kimyasallardan uzak tutun. Ortamda ani sıcaklık veya nem değişimeleri olmamasını sağlayın.        |
|    | Örünü her zaman sağ tarafı yukarı gelecek şekilde yerleştirin.  |
|    | Herhangi bir sıvının yakınına koymayın.   |
|   | Temizlemeden önce güç kablosunu fişten çekin. Nemli kağıt havlularla silin. Kimyasal veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. |
|  | Üniteyi devrilmesini önlemek için, arabaların veya dengesiz yüzeylerin üzerine koymayın.                                      |
|  | Güç kablosu doğru besleme voltajına takılmalıdır. Beslenen AC voltajın doğru ve kararlı olduğundan emin olun.                 |
|  | Cihazdan tüm elektrik akımını kaldırmak için güç kablolariının güç kaynağından ayrılmış olduğundan emin olun.                 |
|  | Pil yanlış tip ile değiştirildiğinde patlama riski söz konusudur. Kullanılmış pilleri uygun şekilde atın.                     |

## Synology Router'ınızı Kurun

### Antenlerin Takın

- 1 Anteni anten tabanına oturtun.
- 2 Anten sabitlenene kadar saat yönünde çevirin.



- 3 Diğer antenleri takmak için Adım 1 ve 2'yi tekrarlayın. Optimal Wi-Fi performansı için, yüzeye 90 açı yapacak şekilde antenleri yatırın.



## Synology Router'ınızı Konumlandırın

En uygun performans için, Synology Router'ı aşağıda belirtilen şekilde konumlandırmamanız önerilir:

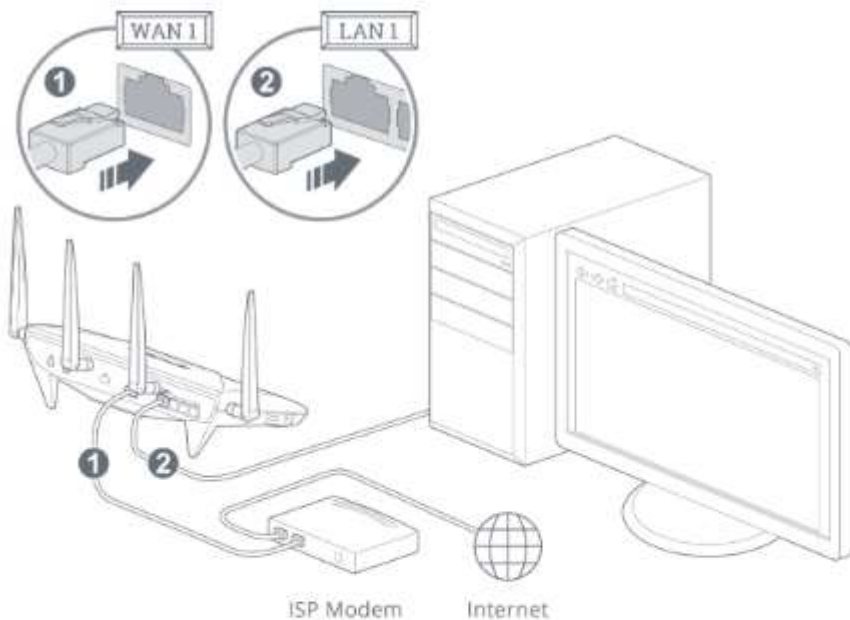
- Fiziksel olarak sıkıntı ile karşılaşmayacak sağlam bir yüzey üzerinde (ör. yüksekteki bir raf).
- Kablolu/kablosuz cihazların yerleştirildiği alanın merkezine yakın ve kablosuz cihazların görünür uzaklığa dahilinde.
- Synology Router'ınız ile istemci cihazları arasında az sayıda duvar ve tavan olan bir konumda.
- Diğer Wi-Fi yönlendiriciler, 3G/4G tabanları ve mikrodalga fırınları gibi olası elektriksel sinyal kaynaklarından uzakta.
- Metal kapılar, can paneller ve beton gibi büyük ölçekli metal veya diğer mataryallerden uzakta.

### Bir Yüzeye Düz Yerleştirin

Synology Router'ı yatay, sağlam bir yüzey üzerine düz bir şekilde yerleştirin.

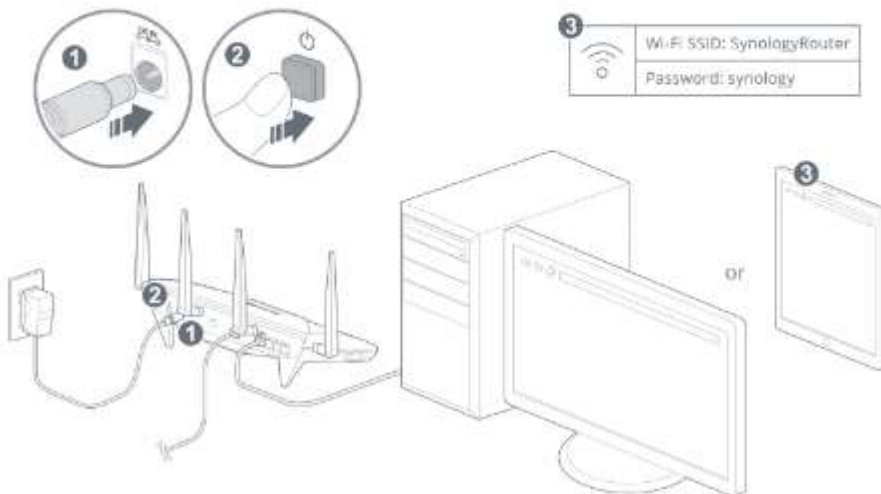
## Synology Router'ınıza Bağlanın

- 1 Synology Router'ınızı (WAN1 bağlantı noktasında) ISP modernine bağlamak için verilen ağ kablosunu kullanın ve kablolu cihazları Synology Router'ınıza (LAN1-4 bağlantı noktalarında) ağ kabloları ile bağlayın.

**Not:**

Akıllı WAN kullanmak istiyorsanız, Synology Router'ınızı (WAN1 ve LAN 1 bağlantı noktalarında) ISP modernine ağ kabloları ile bağlayın. Kalan LAN bağlantı noktaları kablolu cihazlar için mevcut olacaktır.

**2** Güç adaptörünün bir ucunu Synology Router'ınızdaki güç bağlantı noktasına, diğer ucunu da elektrik prizine takın. Synology Router'i açmak için güç düğmesini basılı tutun. STATUS ve WAN LED göstergeler yeşile dönene kadar iki dakika kadar bekleyin.



**3** Synology Router'ınıza kablolu/kablosuz istemci cihazlarını bağlayın:

- **Kablolu cihazlar için:** Cihazları LAN bağlantı noktalarına bağlamak için ağ kabloları kullanın. İlgili LAN LED göstergeler başarılı bağlantıyı bildirmek için turuncu/yeşil yanmalıdır.
- **Kablosuz cihazlar için:**
  - 1 2.4 G/5 G LED göstergeleri durağan yeşile döndüğünde, Synology Router diğer cihazlara bağlanmak için hazırır.
  - 2 Synology Router'ınız tarafından oluşturulan Wi-Fi ağını tarayıp bağlanmak için kablosuz cihazınızı kullanın.

**Not:**

Aşağıdaki Wi-Fi ağ için varsayılan kimlik bilgileri bulunmatadır:

- Wi-Fi SSID: **SynologyRouter**
- Parola: **synology**

Varsayılan kimlik bilgileri ilk SRM kurulumu sırasında değiştirilebilir.

## Synology Router Manager (SRM) Kurulumu

- 1 Synology Router'in yerel ağına bağlanan bir bilgisayar veya kablosuz cihaz kullanın. Bir kablosuz cihaz kullanıyorsanız, Wi-Fi ağını tarayıp bağlanın (SSID: **SynologyRouter**; Parola: **synology**).
- 2 Bir web tarayıcı açın ve iki URL'den birisini adres çubuğuuna girin:
  - <http://router.synology.com>
  - <http://192.168.1.1:8000>
- 3 Bağlandığınızda, SRM Kurulum Sihirbazını başlatmak için **Başlat**'a tıklayın.



- 4 Yönetici hesabını kurmak için bilgileri doldurun. Devam etmek için **İleri**'ye tıklayın.



5 Wi-Fi ağını kurmak için bilgileri doldurun. Devam etmek için **İleri**'ye tıklayın.



6 İşletim modunu ayarlayın. **Kablosuz Yönlendirici** modunu seçerken, **SRM'ye harici erişim** öğesini etkinleştirerek sadece HTTP(S) bağlantı noktası (ör. 8000/8001) yoluyla harici erişimin SRM'ye erişebilmesini sağlayabilirsiniz.

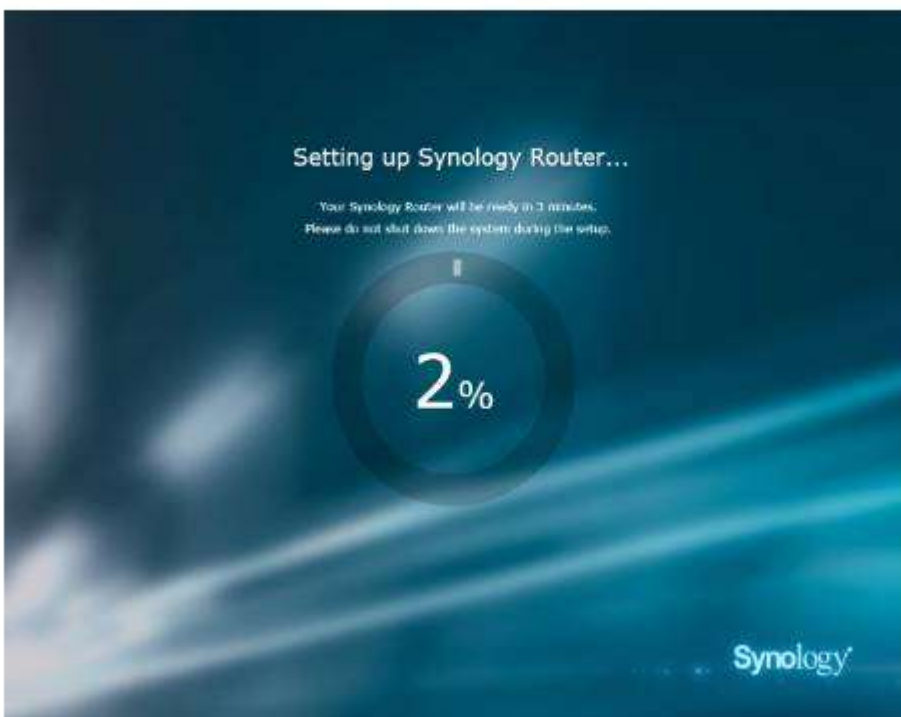


7 Bir internet bağlantı türü seçin:

- **PPPoE:** ISP'den PPPoE kimlik bilgilerini edinmişseniz bu seçeneği seçin.
- **Manuel IP:** Kullanım için müsait bir IP adresi edinmişseniz bu seçeneği seçin.
- **Otomatik IP:** Otomatik IP ataması için bir ISP modeme bağlısanız bu seçeneği seçin.



8 Sihirbaz Synology Router'ınızı kurmaya devam edecektir ve kurulumun tamamlanması üç dakika kadar sürebilir.



- 9 Kurulum tamamlandıktan sonra, SRM ve çeşitli özelliklerinden faydalananmak için **Synology Router'i başlat** üzerine tıklayın.

**Not:**

1. Yukarıda SRM kurulum adımlarının genel bir gösterimi mevcuttur. Adımlar ve müsait seçenekler cihaz tipinize (ör. PC veya kablosuz cihaz), erişim türüne (LAN, WAN veya Kablosuz LAN) ve seçilen işletim moduna (Kablosuz Yönlendirici veya Kablosuz AP) bağlı olarak değişkenlik arz edebilir.
2. Kurulum bir kablosuz cihaz ile tamamlanacaksa, Synology Router'ınızı her yerden yönetmek için DS router indirmeyi unutmayın.

## Özellikler

| Öğe  | RT2600ac   |
|--|--|
| Harici Bağlantı Noktaları                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0 x 1</li><li>• USB 2.0 x 1</li><li>• SD x 1</li></ul>   |
| WAN Bağlantı Noktası                       | Gigabit WAN x 1 veya Gigabit WAN x 2 (Çift WAN)  |
| LAN Bağlantı Noktaları                     | Gigabit LAN x 4 veya Gigabit LAN x 3 (Çift WAN)  |
| Boyut (Y x G x D) (mm)                     | 77 x 280 x 169 (antenler olmadan)  |
| Ağırlık (kg)                               | 0,695 kg   |
| Desteklenen İştemciler (SRM yönetimi için) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 ve yukarısı</li><li>• Mac OS X 10.10 ve yukarısı</li></ul>   |
| Dosya Sistemleri                           | Harici: EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+  |
| Kablosuz Standartları                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2,4 GHz: 802.11 b/g/n</li><li>• 5 GHz: 802.11 a/n/ac</li></ul>   |
| Çalışma Frekansı Aralığı                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11n (2,4 GHz): 800 Mbps'ye kadar</li><li>• 802.11ac (5 GHz): 1,73 Gbps'ye kadar</li></ul>  |
| Kablosuz Çalışma Modları                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kablosuz Yönlendirici</li><li>• Kablosuz AP (Erişim Noktası)</li></ul>   |
| Kablosuz Güvenlik                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP • WPS desteği</li><li>• WPA2 Kişisel • WPA/WPA2 Kişisel</li><li>• WPA2 Şirket • WPA/WPA2 Şirket</li></ul>   |
| Antenler                                   | 4T4R Çok yönlü yüksek kazançlı dipol (2,4 GHz / 5 GHz)   |
| Düğmeler ve Sviçler                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Güç • WPS • Wi-Fi Açma/Kapama</li><li>• Reset • USB/SD Çıkart</li></ul>  |
| Dil Yerelleştirme                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• English • Deutsch • Français • Italiano • Español • Dansk • Norsk • Svensk</li><li>• Nederlands • Русский • Polski • Magyar • Português do Brasil • Português Europeu</li><li>• Türkçe • Český • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文</li></ul> |
| Çevresel Gereksinimler                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Hat Voltajı: 100 V - 240 V AC</li><li>• Frekans: 50/60 Hz</li><li>• Çalışma Sıcaklığı: 40 ila 104°F (5 ila 40°C)</li><li>• Depolama Sıcaklığı: -5 ila 140°F (-20 ila 60°C)</li><li>• Bağlı Nem: %5 ila %95 Bağlı Nem</li></ul>     |

**Not:** Model özellikleri önceden haber vermeden değiştirilebilir. En son bilgiler için lütfen [www.synology.com](http://www.synology.com) adresine bakınız.

## LED Göstergə Tablosu

| LED Göstergə            | Renk    | Durum         | Açıklama   |  |
|-------------------------|---------|---------------|--|--|
| STATUS                  | Yeşil   | Durgun        | Güç açık   |  |
|                         | Turuncu | Durgun        | Sistem On Yükleme / Tekrar On Yükleme / Sert Sıfırlama |  |
|                         |         | Yanıp söñüyor | Ayarlar geri yükleniyor (Yumuşak Sıfırlama)            |  |
|                         | Kapalı  |               | Kapatılmış   |  |
| Wi-Fi<br>(2,4 G ve 5 G) | Yeşil   | Durgun        | Wi-Fi açık   |  |
|                         |         | Yanıp söñiyor | Wi-Fi aktif  |  |
|                         | Kapalı  |               | Wi-Fi yok  |  |
|                         | Yeşil   | Durgun        | Ağ bağlandı  |  |
| WAN                     |         | Yanıp söñiyor | Ağ etkin durumda                                       |  |
|                         |         | Kapalı        | Ağ yok   |  |
| LAN<br>(1-4)            | Yeşil   | Durgun        | Gigabit bağlantı                                       |  |
|                         |         | Yanıp söñiyor | Ağ etkin durumda                                       |  |
|                         | Turuncu | Durgun        | 10/100 Mbps bağlantı                                   |  |
|                         |         | Yanıp söñiyor | Ağ etkin durumda                                       |  |
|                         | Kapalı  |               | Ağ yok   |  |
|                         | Turuncu | Durgun        | Depolama algılandı                                     |  |
| USB/SD <sup>1</sup>     |         | Yanıp söñiyor | Veri iletiliyor  |  |
|                         |         | Durgun        | Kaldırılmaya hazır                                     |  |
|                         |         | Yanıp söñiyor | Depolamalar çıkartılıyor                               |  |
| Kapalı                  |         | Depolama yok  |  |  |
| WPS                     | Yeşil   | Durgun        | WPS hazır  |  |
|                         |         | Yanıp söñiyor | WPS bağlantısı yapılıyor                               |  |
|                         | Kapalı  |               | WPS devre dışı   |  |

**Not:** Model özellikleri önceden haber vermeden değiştirilebilir. En son bilgiler için lütfen [www.synology.com](http://www.synology.com) adresine bakınız.

## PROBLEM GİDERME

**PROBLEM :** Cihaz PWR ledi yanmıyor!

**ÇÖZÜM :** Cihazın elektrik kablosunu elektrik prizinize taktığınıza emin olun. Prizde enerji olduğuna emin olun. Elektrik kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Bunların hepsi normal fakat hala PWR ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisinize başvurun.

**PROBLEM:** Cihaz enerjisi var ama servis alamıyorum!

**ÇÖZÜM:** Cihazınızın kurulumunun tam ve doğru olarak yapıldığından emin olun. Cihazınızın tüm kablo bağlantılarının yapıldığından emin olun. Cihazınızın üzerindeki ACT ledinin yanlığından emin olun. Buna rağmen Internet servisi alamıyorsanız Internet Servis Sağlayıcınızı arayınız.

**PROBLEM:** LAN Ledi yanmıyor!

**ÇÖZÜM :** Cihazın LAN kablosunun bağlı olduğunu kontrol edin. Kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Doğru kablo ile bağlandığınıza emin olun (DÜZ veya CROSS). Tüm kontrollerinize rağmen LAN ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisinize başvurun.

**Önemli NOT :** Kullanmış olduğunuz cihaz teknolojisi gereği, sürekli olarak yazılım güncellemeleri ile geliştirilmektedir. Bu nedenle, aşağıdaki verilen web siteleri üzerinden cihazınızın son yazılımını ÜCRETSİZ olarak indirebilir ve yine sitede belirtilen talimatlar ile cihazınıza yükleyebilirsiniz. Ayrıca, verilen sitelerde cihazınızın yeni yazılımı ve bu kılavuzda bulunmayan ilave özellikleri var ise bunlara ilişkin "Nasıl Yapılır" dökümanlarında inceleyebilirsiniz.

[www.simet.com.tr](http://www.simet.com.tr)

[www.depoturk.com](http://www.depoturk.com)

[www.synology.com](http://www.synology.com)



**Declaration of Conformity**

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Name of Manufacture             | : | Synology Incorporated                                 |
| Address of Manufacture          | : | 3F-3, No.106, Chang An W.Rd., Taipei, Taiwan          |
| Product Name                    | : | Wireless Router                                       |
| Product Model                   | : | RT2600ac  |
| Type of Power                   | : | External AC adapter                                   |
| Name of Representative in EU    | : | Synology GmbH   |
| Address of Representative in EU | : | Grafenberger Allee 125, 40237 Düsseldorf, Deutschland |

We declare under our sole responsibility that the product conforms to the directives of LVD 2006/95/EC, EMC 2004/108/EC, ROHS 2011/65/EU and R&TTE 1999/5/EC as attested by conformity with the following standards or other normative documents :

| Item   | Description  | Standard             | Standard Issue Date                    |
|--------|--|----------------------|--|
| SAFETY | LVD Certified  | EN 60950-1           | 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 |
| EMC    | ElectroMagnetic Compatibility standard for radio equipment and services                  | EN 301 489-1 V1.9.2  | 2011-09                                |
|        | Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems                              | EN 301 489-17 V2.2.1 | 2012-09                                |
|        | Conducted & Radiated Emission Standard   | EN 55022             | 2010+AC2011                            |
|        | Limits for Harmonic Current Emissions  | EN 61000-3-2         | 2014                                   |
|        | Voltage Fluctuation and Flicker  | EN 61000-3-3         | 2013                                   |
|        | Immunity Standard  | EN 55024             | 2010                                   |
|        | Radio-Frequency, Electromagnetic Field   | EN 61000-4-3         | 2006+A1:2008 +A2:2010                  |
| R&TTE  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters                                 | EN 300 328 V1.9.1    | 2012                                   |
|        | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions | EN 62311             | 2008                                   |
|        | Broadband Radio Access Networks  | EN 301 893 V1.8.1    | 2012                                   |

After preparation of necessary technical documentation as well as conformity of declaration, the CE marking can be affixed on the products.



Making:

Kevin Liu / Product Manager

Synology Incorporated

Date: Sep, 14/2016



Teknoloji San. Tic. A.Ş.

# SYNOLOGY RT2600ac BROADBAND ROUTER

## TANITMA VE KULLANMA KİLAVUZU



### YETKİLİ SERVİSLER

| NO | UNVAN  | HİZMET YERİ ADRESİ  | YETKİLİİN ADI SOYADI | TEL/FAKS                       | VERGİ NO    |
|----|--|---|----------------------|--------------------------------|-------------|
| 1  | SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş.   | 1065.CAD. 1280 SOK. No:5/17-18 ÖVEÇLER-ÇANKAYA / ANKARA                                 | SİBEL BEDİR          | 312-472 87 87<br>312-472 31 31 | 7700412972  |
| 2  | ARMİYA BİLGİ TEKNO.GÜV.SİS.ELEK.ELEKT.LTD.ŞTİ.   | AKŞEMSETTİN MAH.ÇEVREYOLU CAD.NO:61/A KONYA   | MUSTAFA TUĞ          | 332-2472525<br>332-2473525     | 0800335054  |
| 3  | BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BİLGİSAYAR İNTERNET VE YAZILIM HİZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.  | ÖVEÇLER 1.CADDE 14/A ÇANKAYA/ANKARA   | EMRE YILDIRIM        | 312-4784466<br>312-4782266     | 1720116541  |
| 4  | BİLGİ BİRİKİM SİSTEMLERİ BİLG.OTO.MÜH.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.  | KARABAŞ MAH.HAFIZ SELİM EFENDİ SOK.NO:8 SİMGE APT.K:1 D:2 İZMİT/KOCAELİ                 | MEHMET AHLAS         | 262-3227777<br>262-3233602     | 1720041708  |
| 5  | BÜKOM BÜRO MAKİNALARI PAZAR.SAN.VE TİC.A.Ş.  | HALK SOK.NO:22/11 KIZİLAY/ANKARA  | İRFAN ÇUBEKÇU        | 312-4336229<br>312-4318999     | 1920003238  |
| 6  | ÇİZGİ BİLG..TAN. HİZ. TİC. LTD. ŞTİ.   | REŞATBEY MAH. FUZULİ CAD. EROĞLU APT. ZEMİNKAT 37/A SEYHAN/ADANA                        | MEHMET ALİ ALTUN     | 322-4577507<br>322-4578948     | 742032419   |
| 7  | DOSBİL BİLGİSAYAR KİMYA TEKSTİL DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI TEMİZLİK MALZEMELERİ GIDA TİCARET VE SANAYİ LTD.ŞTİ. | SARAYLAR MAH. DOKTORLAR CADDESİ GÜRÇAKHAN NO:40 ZEMİN KAT DENİZLİ                       | HEDİYE ATEŞ          | 258-2651353<br>258-2420120     | 3100054665  |
| 8  | ENKONET İLETİŞİM HİZ.BİLGİSAYAR TELEK.ELEK.ELEKTRONİK YANGIN VE GÜVENLİK SİS.LTD.ŞTİ.                          | BAĞLICA MAH.ZİRVE CAD.61-A / D.45-46 ETİMESGUT / ANKARA                                 | MUZAFFER BUDAY       | 312-2198191<br>312-2198190     | 7330383222  |
| 9  | EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.  | ŞAŽİBEY MAH.AZERBEYCAN BULVARı MANOLYA SİT.ALTI B BLOK NO:84/B KAHRAMANMARAS            | ADEM BEKMEZ          | 344-2354500<br>344-2354505     | 3240382420  |
| 10 | EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.  | BUDAK MAH.GAZİMUHTARPAŞA BUL.NO:42 YASEM İŞ MERKEZİ K:8 NO:808-809 ŞEHİTKAMİL/GAZİANTEP | SÜLEYMAN ARİF AYDIN  | 342-2154606<br>342-2154605     | 3240382420  |
| 11 | KARE BİLGİSAYAR SAN.VE TİC.A.Ş.  | GEVHER NESİBE MAH.ATATÜRK BULVARı HASTANE CAD.NO:50 KAYSERİ                             | HASAN ERSÖZLÜ        | 352-2317747                    | 5240157649  |
| 12 | KARTEL BİLGİSAYAR RE.TUR.SAĞ.HİZ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.   | BAHÇELİEVLER MAH. İSTİKLAL CAD.ENGİN APT.NO:182/1 SAMSUN                                | A.UĞUR EREN          | 362-2345812                    | 4990052012  |
| 13 | KTS BİLGİSAYAR DANIŞMANLIK TUR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.   | ULUS MAH.GAZİ BULV.ZORLU APT.NO:101/2 ANTALYA   | KUDBEDDİN AYDIN      | 242-3350042                    | 5900487388  |
| 14 | MSM BİLİŞİM BİLGİSAYAR LTD.ŞTİ.  | GMK BULVARı NO:90/4 MALTEPE/ANKARA  | MEHMET SOYLU         | 312-2303695                    | 9250122556  |
| 15 | PROBİL BİLGİSAYAR VE PROGRAMCILIK SAN.TİC.LTD.ŞTİ.   | ŞARKİYE MAH.KAZIM KARABEKİR CAD.NO:13 ORDU  | ERCAN ÖKTENAY        | 452-225 19 20<br>452-225 19 21 | 7330032316  |
| 16 | PROBİLİŞİM BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM SİSTEMLERİ TİC.LTD.ŞTİ.  | ÇETİN EMEÇ BULVARı 1325.SOKAK NO:10/3 A.ÖVEÇLER/ANKARA                                  | MUSA ELMALI          | 312-4733585<br>312-4733565     | 8590500880  |
| 17 | SHOV BİLGİSAYAR TAN.HİZ.TUR.TİC.LTD.ŞTİ.   | STRASBURG CAD.NO:40/A SIHHİYE/ANKARA  | LEVİN FİGEN OKUMUŞ   | 312-229 87 92<br>312-230 20 13 | 7690008054  |
| 18 | ŞAFAK BİLGİSAYAR-MEHMET DOKUYUCU   | ŞEHİT PAMİR CAD.DAL İŞ HANI K:1 NO:2 İSKENDERUN/HATAY                                   | MEHMET DOKUYUCU      | 326-6133941<br>326-6138236     | 49735048482 |
| 19 | STAR GRUP TEKNOLOJİ İNSAAT TAAH. ELEKTRİK MALZ. REKLAM MOBİLYA SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.                             | LALAPAŞA MAH. MUMCU CAD. NO:43 YAKUTİYE / ERZURUM                                       | FATİH DEMİR          | 442-2336565                    | 7810537949  |
| 20 | ŞAHİNOĞLU BİLGİSAYAR İLETİŞİM SİSTEMLERİ KİRTASIYE SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ  | TABAKLAR MAH.AKBABA SOKAK NO:2 BOLU   | TURGAY ŞAHİNOĞLU     | 374-212 70 86<br>374-217 30 49 | 7980462223  |
| 21 | TMT OTOMASYON TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ VE HİZMETLERİ TİC.SAN.LTD.ŞTİ.  | 2.OSB 2.CAD NO:12 İŞGEM YERLEŞKESİ YEŞİLYURT / MALATYA                                  | SEDA DAĞLI           | 422-5020288                    | 8450328613  |