



Quick Installation Guide

Wireless Access Point

Images are for demonstration only.



For technical support, the user guide and other information, please visit
<https://www.tp-link.com/support>, or simply scan the QR code.

© 2021 TP-Link 7106509215 REV2.0.1



CONTENTS

العربية / 01

12 / Türk

ملحوظة: في هذا الدليل مستخدم TL-WA901N لأغراض الشرح.

قبل ان تبدأ

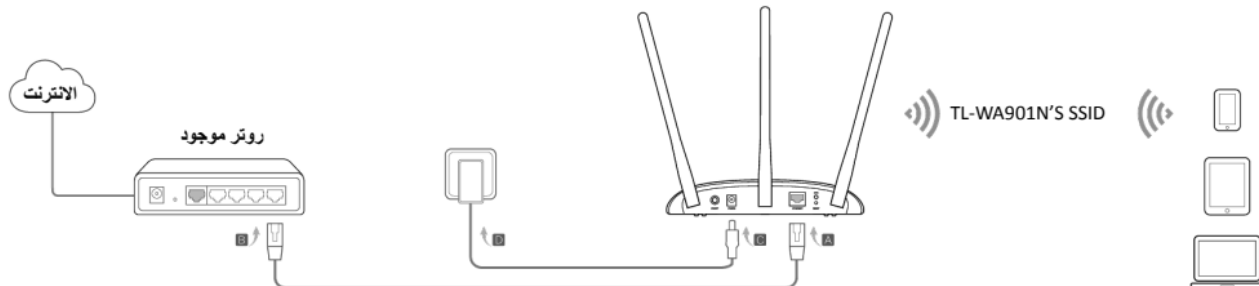
ماهو وضع التشغيل الذى تريد استخدامه؟ الرجاء الرجوع للجدول لاختيار وضع التشغيل الملائم .

نطء التشغيل	السيناريو
نطء التشغيل أكسس بوينت (الوضع الافتراضي)	تريد تحويل الشبكة السلكية(ايثرنت) الى شبكة لاسلكية
وضع مقوي الوايرلس	أنت في منطقة بها نقاط Wi-Fi ميّة أو في مكان فيه الاشارة اللاسلكية ضعيفة، وتريد أن تحسن وتزيد كفاءة مدى التغطية للإشارة اللاسلكية خلال منزلك أو مكتبك.
نطء التشغيل عميل	لديك جهاز سلكي مزود بمنفذ ايثرنت ولا توجد به امكانية التوصيل اللاسلكي، مثلًا لديك تلفاز ذكي، مشغل وسائط، أو طرفيات العاب. وتريد توصيلها بالانترنت لاسلكيًّا
نطء التشغيل تعدد اسم الشبكة اللاسلكية Multi-SSID	تريد لاجهزتك الاتصال بشبكات لاسلكية مختلفة وتكون مفروزة من قبل VLANs.

توصيل جهاز الأكسس بوينت AP

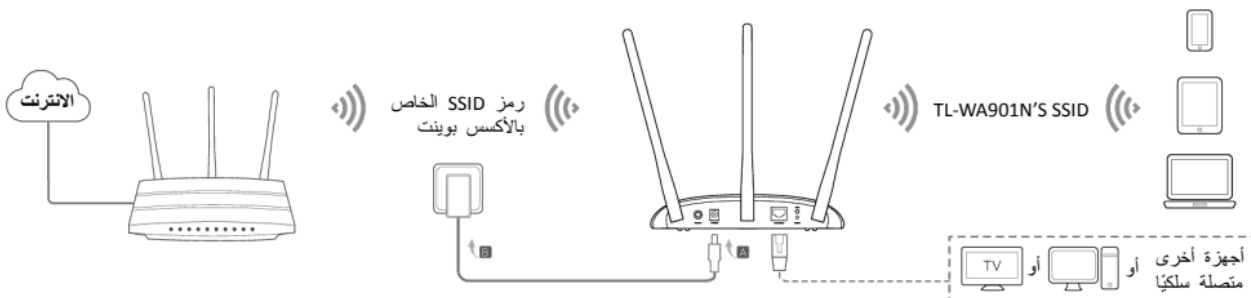
- قم بتوصيل جهاز الأكسس بوينت AP وفقاً للخطوات في الشكل التوضيحي .
 - قم بتشغيل الطاقة،انتظر حتى يومض ويستقر كل من مصباح الطاقة  ومصباح الشبكة اللاسلكية  ، استخدم اسم الشبكة اللاسلكية SSID الافتراضي وكلمة المرور الافتراضية المطبوعات على ملصق المنتج للراوتر من الخلف وذلك للارتباط بشبكة الأكسس بوينت AP Wi-Fi.
- ملحوظة: لأجهزة الأكسس بوينت ثنائية التردد، كلاً من مبيعات الوايرلس  للترددين 2.4GHz و 5GHz لا بد أن تكونا مضبوتين ومستقرتان.

- نمط التشغيل أكسس بوينت (الوضع الافتراضي). يعمل على تحويل الشبكة السلكية الموجودة الى شبكة لاسلكية.



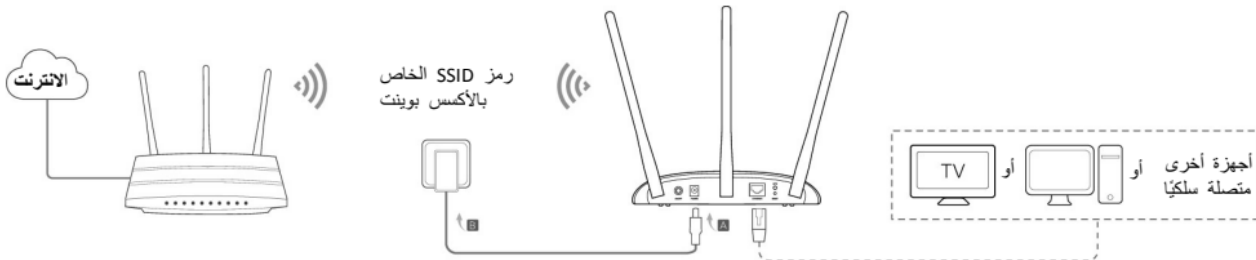
ملاحظة: يمكنك الاستمتاع بتصفح الانترنت الآن. يوصى بتنغير كلمة المرور للشبكة اللاسلكية واسم الشبكة اللاسلكية SSID الافتراضيان لشبكة Wi-Fi، يمكنك الرجوع لاعدادات الاكسس بوينت AP.

- نمط التشغيل مكرر اشارة/ جسر مع اكسس بوينت AP توسيع نطاق التغطية لشبكة Wi-Fi الموجودة.

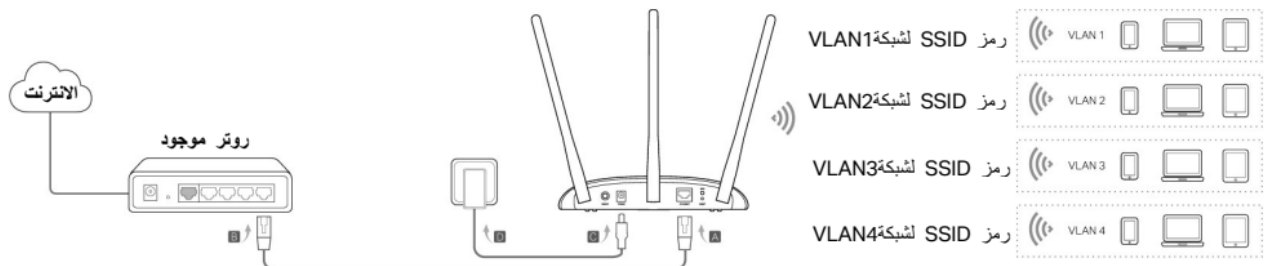




نط التسغيل عميل توصيل اجهزتك اللاسلكية بالشبكة اللاسلكية.



نط التسغيل تعدد اسم الشبكة اللاسلكية Multi-SSID إنشاء عدة شبكات لاسلكية وذلك لتوفير كلمات مرور مختلفة ومحمو عات VLAN.



اعداد جهاز الـ AP بوينت

1. قم بفتح متصفح الانترنت وادخل العنوان <http://tplinkap.net>. قم بإنشاء كلمة مرور للدخول.
2. اضغط على الاعداد السريع (**Quick Setup**), اختار نمط التشغيل المطابق واضغط على التالي (**Next**) وقم بمتابعة التعليمات خطوة خطوة حتى الانتهاء من الاعدادات.
3. الان قم باعادة توصيل اجهزتك بجهاز الـ AP بوينت.

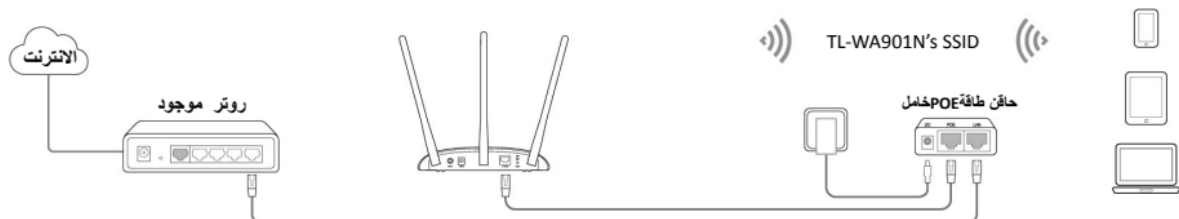
ملاحظة:

في نمط التشغيل عميل، فقط الجهاز الموصول بالكليل هو الذي يمكنه التمتع باتصال الانترنت. في نمط التشغيل تعدد اسم الشبكة اللاسلكية **Multi-SSID**, يتم توصيل اجهزتك بشبكات لاسلكية مختلفة وتكون مفروزة من قبل **VLANs**.

التزويد بالطاقة عبر حاقد للطاقة من خلال كابل الايثرنت PoE الخامل.

تزويد الجهاز بالطاقة من عبر حاقد الطاقة خلال كابل الايثرنت **PoE** الخامل المرفق وذلك في حالة وضع الجهاز في مكان بعيد عن مقبس الكهرباء.

ملاحظة: حاقد الطاقة الخامل يدعم كابل بطول يصل حتى **30** متر وفقاً للظروف المحيطة بيئية التشغيل.



الأسئلة الشائعة (FAQ)

س1. كيف استرجع الاعدادات الافتراضية (ضبط المصنع) للاكسس بوينت ؟

احتفظ بالجهاز موصولاً بالكهرباء، اضغط وباستمرار على الزر **RESET** مستخدما دبوس حتى تبدأ جميع مصابيح الجهاز بالوميض،
عندما قم باطلاق يدك وتوقف عن الضغط .

ملاحظة: بناء على عملية استعادة الضبط الافتراضي، كل الاعدادات السابقة سيتم مسحها، وسيتم ارجاع جهاز الاكسس بوينت الى نمط التشغيل اكسس بوينت .

س2. ماذا أفعل إذا لم تظهر نافذة تسجيل الدخول ؟

- تحقق من أن **192.168.0.254** أو <http://tplinkap.net> يتم إدخالها بشكل صحيح في شريط العنوان لمتصفح الانترنت.
- استخدم متصفح إنترنت آخر وقم بإعادة المحاولة.
- قم بإعادة تشغيل الأكسس بوينت وكرر المحاولة.
- قم بإطفاء الأكسس بوينت المضيف وأدخل <http://tplinkap.net> في شريط العنوان لمتصفح وكرر المحاولة.

س3. كيف استعيد كلمة الدخول لصفحة اعدادات الاكسس بوينت أو استرجع كلمة مرور Wi-Fi الخاصة بي ؟

- إذا أضعت كلمة المرور المطلوبة لصفحة اعدادات الاكسس بوينت، يجب عليك استعادة الجهاز لاعداد ضبط المصنع الافتراضية .
- إذا أضعت كلمة المرور لشبكة Wi-Fi ، وماذلت تستطيع الدخول لصفحة الاعدادات ،قم بتوصيل جهاز هاتف ذكي أو كمبيوتر بالاكسس بوينت من خلال كابل أو لاسلكياً.سجل الدخول الى صفحة الاعدادات واذهب الى الشبكات اللاسلكية **Wireless** > امان الشبكات اللاسلكية **Wireless Security** ، وذلك لاسترجاع كلمة المرور أو اعادة ضبطها .

س4 ماذا افعل إذا كانت شبكتي اللاسلكية غير مستقرة ؟

قد يحدث هذا بسبب وجود تشويش أو تداخل للإشارات ، يمكنك محاولة احدى هذه الطرق :

- قم بتعيين قناة لاسلكية مختلفة .
- قم بتحريك ووضع الاكسس بوينت في مكان جديد بعيداً عن أجهزة البلوتوث والاجهزه الالكترونية المنزلية، مثل الهاتف الخلوي واللاسلكية ،المایکرویف ،شاشات مراقبة الاطفال ... الخ ، وذلك لتقليل التشويش .

Türkçe

Güvenlik Bilgileri

- Cihazın açma/kapama düğmesi varsa, bu cihazı açma/kapama işlemi için kullanılabilecek yollardan biridir. Açıma/Kapama düğmesi olmayan ürünler için, cihazı kapatmak için güç adaptörü ile bağlantısının kesilmesi gerekmektedir. Bağlantısı kesilen cihaz yeniden takıldığından çalışır durumda olacaktır.
- Cihazın içini açmaya veya tamir etmeye çalışmayız, zira yüksek voltaj ve diğer risklere maruz kalabilirsiniz. Kapalı bir ürünün veya ürün aksesuarının yetkili olmayan kişilerce açılması önerilmez ve bu işlem cihazı garanti dışı bırakacaktır. Ürününüz hakkında servis hizmeti için, lütfen bizlerle irtibata geçiniz.
- Ürünü sıvı ortamların yakınında çalıştırılmayınız.

TP-Link 3 Yıllık Limitli Ürün Garantisi

Yanlız TP-Link Marka Ürünler için

BU GARANTİ SIZE ÇEŞİTLİ KANUN İHAKLAR SAĞLAR, AYRICA YEREL UYGULAMALarda (ÜLKЕ/EYALET) BÖLGE BAZINDA FARKLI HAKLARA DA SAHİP OLUNABİLİR

İŞBU GARANTİ BELGESİ VE YAPTIRIMLAR TAMAMEN ÖZELDİR VE YEREL KANUNLARIN BELİRTTİĞİ ÖLÇÜLER ÇERÇEVESİNDE DİĞER GARANTİ BELGELERİ VEYA YAPTIRIMLARIN YERİNE GEÇMEKTEDİR.

TP-Link, orijinal kutu içerisinde yer alan TP-Link markasına ait donanım ürününün, TP-Link kılavuzlarında belirtildiği şekilde normal kullanım durumunda son kullanıcının satın aldığı tarihten itibaren 3 yıl boyunca işçilik veya kullanılan parçalar sebebiyle arızalanmayacağına taahhüt eder.

Sıkça Sorulan Sorular (SSS)

S1. AP cihazını nasıl fabrika ayarlarına geri yükleyebilirim?

Cihaz açık durumdayken, iğne gibi ince uçlu bir cisim kullanarak Reset butonuna basılı tutunuz ve Power LED yanıp sönene kadar bekleyiniz, ardından cismi butondan çekiniz.

Uyarı: Reset işleminden sonra, geçerli tüm yapılandırmalar silinecek ve AP cihazı varsayılan Access Point Moduna sıfırlanacaktır.

S2. Oturum açma penceresi görüntülenmezse ne yapabilirim?

- Bilgisayarınızın IP adresini, otomatik olarak bir IP adresi alacak şekilde değiştirebilirsiniz.
- Web tarayıcıda <http://tplinkap.net> veya <http://192.168.0.254> adreslerine giriş yapıp yapamadığınızı kontrol ediniz.
- Başka bir web tarayıcı kullanınız ve tekrar deneyiniz.
- AP cihazını yeniden başlatın ve tekrar deneyiniz.
- Host AP'ni kapatın ve <http://tplinkap.net> adresine giriş yapmayı deneyiniz.

S3. Host AP cihazının web yönetim şifresini veya Wi-Fi şifresini nasıl öğrenebilirim?

- AP cihazının web yönetim sayfasına erişim için gerekli olan şifreyi unuttuysanız, AP cihazını fabrika ayarlarına geri yüklemelisiniz.
- Wi-Fi şifrenizi unutursanız, kablolu veya kablosuz olarak AP cihazına bağlı bir mobil cihazdan veya bilgisayardan AP cihazının yönetim arayüzüne erişebilirsiniz. Oturum açınız ve Wi-Fi şifrenizi öğrenmek veya sıfırlamak için **Wireless > Wireless Security** (Kablosuz > Kablosuz Güvenlik) sayfasını açınız.

S4. Kablosuz bağlantım stabil değilse ne yapabilirim?

Çok fazla enterferans varsa, aşağıdaki metodları deneyebilirsiniz:

- Farklı bir kablosuz kanala ayarlayınız.
- AP cihazınızı, Bluetooth cihazlarından uzakta yeni bir konuma taşıyınız ve telsiz telefon, mikrodalga, bebek monitörü, vb. diğer elektrikli ev aletlerinden uzak tutarak enterferansı minimize ediniz.

AP Cihazını Yapılandırın

1. Web tarayıcı açın ve <http://tplinkap.net> yazınız. Giriş yapmak için bir şifre oluşturun.
2. Quick Setup (Hızlı Kurulum)'a tıklayınız, uygun modu seçiniz ve Next (İleri)'ye tıklayınız. Kurulumu tamamlamak için yönergeleri adım adım takip ediniz.
3. Şimdi, cihazlarınızı AP'ye tekrar bağlayınız.

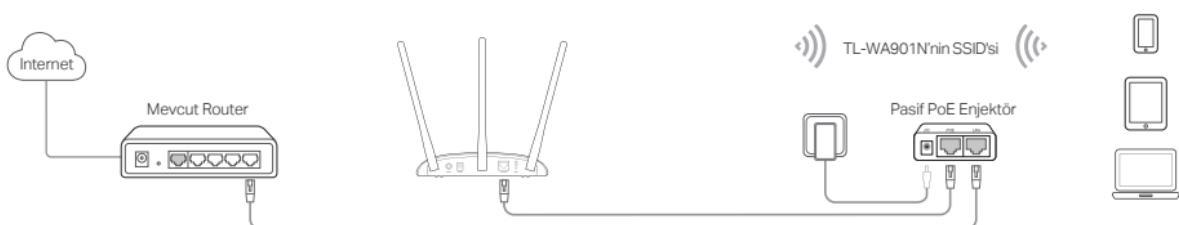
Uyarı: Client modunda, sadece kablolu bağlantı kurarak internet erişimi kurabilirsiniz.

Multi-SSID modunda, kablosuz cihazlarınızı VLANlar ile izole edilmiş farklı Wi-Fi ağlarına bağlayabilirsiniz.

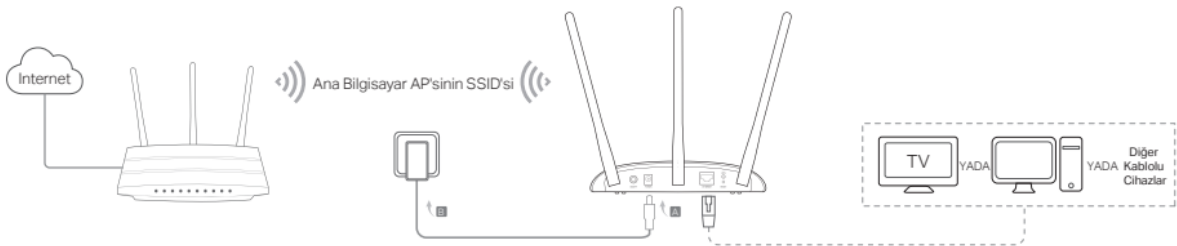
PoE Enjektör Çalıştırın

Cihazı, bir elektrik prizinden uzakta konumlandırmak istediğinizde pasif PoE enjektörle cihazı çalıştırabilirsiniz.

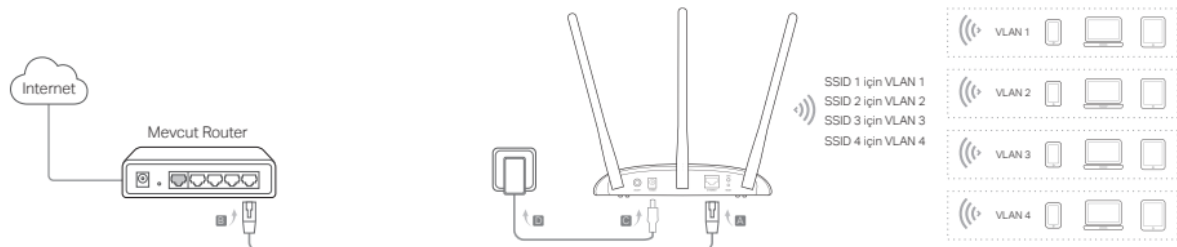
Uyarı: Pasif PoE enjektör, ortam koşullarına bağlı olarak 30 metreye kadar uzunluğu destekler.



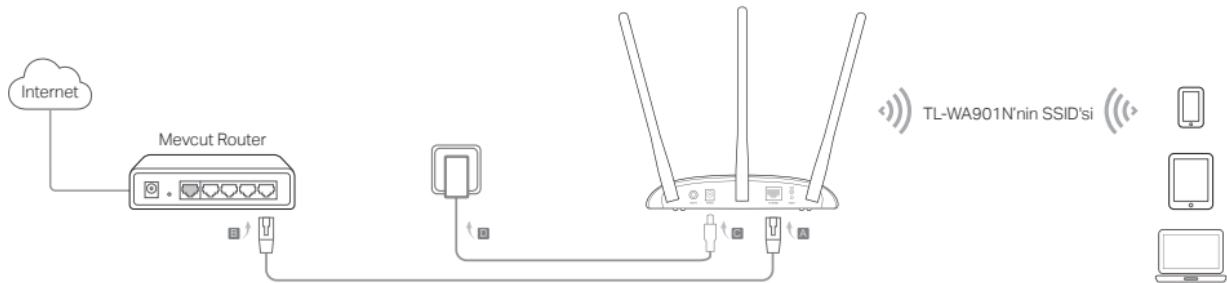
- **Client Mod** Kablolu cihazlarınızı kablosuz ağa bağlar.



- **Multi-SSID Mod** Birden fazla kablosuz ağ oluşturarak, farklı güvenlik seçenekleri ve VLAN grupları oluşturabilirsiniz.

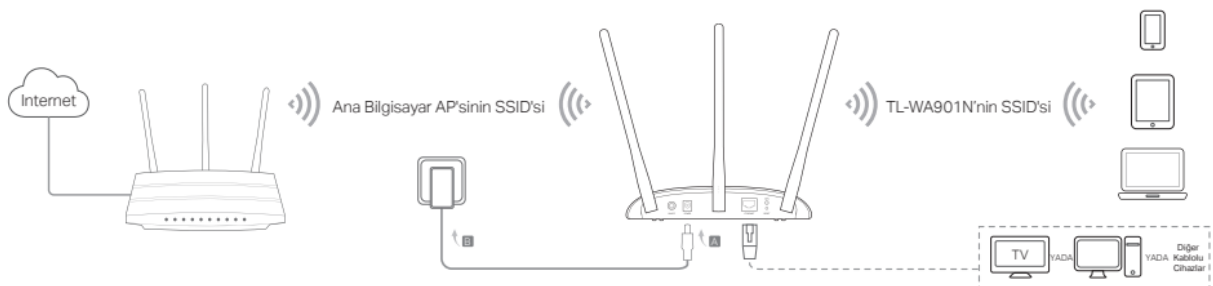


- **Access Point Modu (Varsayılan)** Mevcut kablolu ağınızı kablosuz ağa dönüştürür.



Uyarı: Şimdi internet sörfünүn keyfini sürebilirsiniz. Kablosuz ağı güvenliğiniz için, Wi-Fi ağınızın varsayılan SSID (ağ adı) ve şifresini değiştirmenizi tavsiye ederiz. Nasıl yapacağınızı öğrenmek için, AP Cihazını Yapılandır bölümüne bakınız.

- **Menzil Genişletici Modu** Mevcut Wi-Fi ağının menzilini genişletin.



Uyarı: Bu kılavuzda TL-WA901N örnek olarak kullanılmıştır.

Başlamadan önce

Ne tür bir bağlantıya ihtiyacınız var? Uygun bir mod seçmek için tabloya bakınız.

Senaryolar	İşletim Modu
Kablolu (Ethernet) ağ bağlantınızı, kablosuz ağa dönüştürebilirsiniz.	Access Point Mod (Varsayılan Mod)
Wi-Fi sinyallerinin ölü bölgelerindesiniz veya kablosuz sinyaliniz zayıf. Bu modda kurulum yaparak ev veya ofisinizdeki kablosuz sinyalin menzilini genişletebilirsiniz.	Menzil Genişletici Modu
Kablosuz bağlantı özelliği olmayan ve Ethernet portuna sahip Smart TV, Media Player, oyun konsolu gibi bir kablolulu cihazlarınız var. Bu modda kurulum yaparak cihazları kablosuz olarak Internet'e bağlayabilirsiniz.	Client Mod
Cihazları farklı kablosuz ağlara bağlamak ve VLAN'lar ile izole etmek istiyorum.	Multi-SSID Mod

AP Cihazını Bağlama

1. Diyagramdaki adımlara göre AP cihazını bağlayınız.
2. Cihazı çalıştırın, Power () ve Wireless () LEDler sabit yanana kadar bekleyin, AP cihazının Wi-Fi ağına bağlanmak için ürün etiketindeki varsayılan SSID ve Şifreyi kullanın.

Not: Çift bantlı bir AP cihazı için hem 2,4GHz hem de 5 Ghz kablosuz () LED'leri yanmalı ve sabit olmalıdır