



# 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.



---

# CONTENTS

---

01 / العربية

12 / Türk



**ملاحظة:** في هذا الدليل مستخدم TL-WA901N لأغراض الشرح.



**قبل ان تبدأ**

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

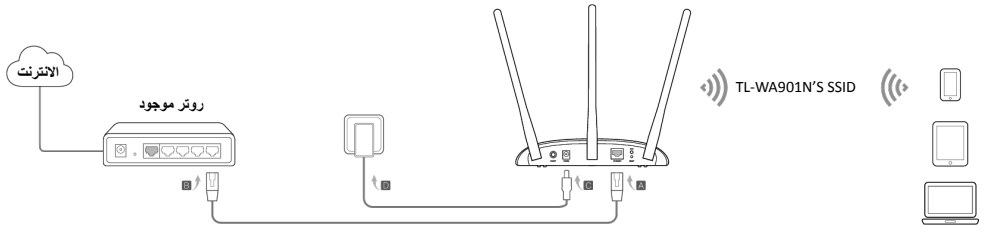
السيناريو	نمط التشغيل
تريد تحويل الشبكة السلكية(اىترنت)الى شبكة لاسلكية	نمط التشغيل أكسس بوينت (الوضع الافتراضى)
أنت فى منطقة بها نقاط Wi-Fi ممتدة أو فى مكان فيه الإشارة اللاسلكية ضعيفة، وتريد أن تحسن وتزيد كفاءة مدى التغطية للإشارة اللاسلكية خلال منزلك أو مكتبك.	وضع مقوي الوايرلس
لديك جهاز سلكى مزود بمنفذ اىترنت ولا توجد به امكانية التوصيل اللاسلكى، مثلاً لديك تلفاز ذكى، مشغل وسائط، أو طريفات العاب .وتريد توصيلها بالانترنت لاسلكياً	نمط التشغيل عميل
تريد لاجهزتك الاتصال بشبكات لاسلكية مختلفة وتكون مفروزة من قبل VLANs.	نمط التشغيل تعدد اسم الشبكة اللاسلكية Multi-SSID

## توصيل جهاز الاكسس بوينت AP

1. قم بتوصيل جهاز الاكسس بوينت AP وفقاً للخطوات فى الشكل التوضيحي .
2. قم بتشغيل الطاقة،انتظر حتى يومض ويستقر كل من مصباح الطاقة  ومصباح الشبكة اللاسلكية  ، استخدم اسم الشبكة اللاسلكية SSID الافتراضى وكلمة المرور الافتراضية المطبوعات على ملصق المنتج للراوتر من الخلف وذلك للارتباط بشبكة Wi-Fi للاكسس بوينت AP.

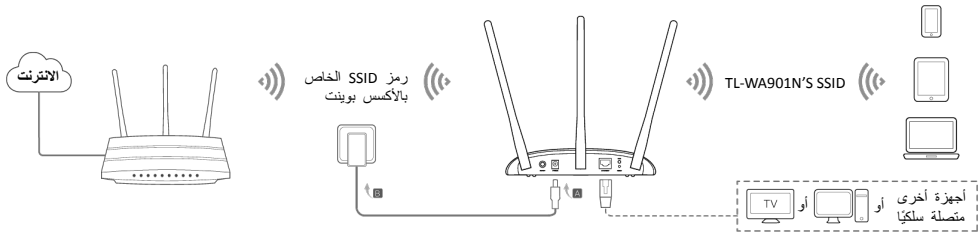
ملحوظة :لأجهزة الأكسس بوينت ثنائية التردد، كلاً من مبيانات الوايرلس ( ) للترددين 2.4GHz و 5GHz لابد أن تكونا مضيئتان ومستقرتان.

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

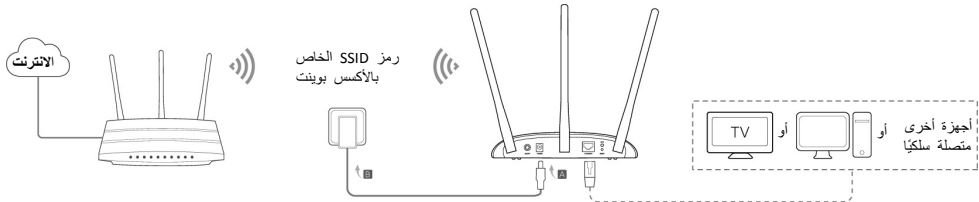


**ملاحظة:** يمكنك الاستمتاع بتصفح الانترنت الآن. بوصى بتغيير كلمة المرور للشبكة اللاسلكية واسم الشبكة اللاسلكية SSID الافتراضيان لشبكة **Wi-Fi**، يمكنك الرجوع لاعدادات الاكسس بوينت **AP**.

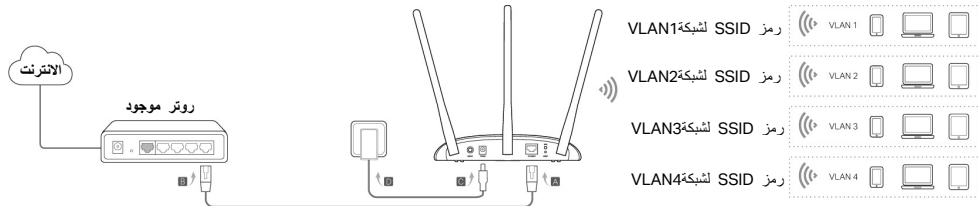
- نمط التشغيل مكرر اشارة/ جسر مع اكسس بوينت **AP** توسيع نطاق التغطية لشبكة Wi-Fi الموجودة.



● نمط التشغيل عميل توصيل اجهزتك السلكية بالشبكة اللاسلكية.



● نمط التشغيل تعدد اسم الشبكة اللاسلكية **Multi-SSID** اثناء عدة شبكات لاسلكية وذلك لتوفير كلمات مرور مختلفة ومجموعات **VLAN**.



## اعداد جهاز الاكسس بوينت AP

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 الاكسس بوينت AP.

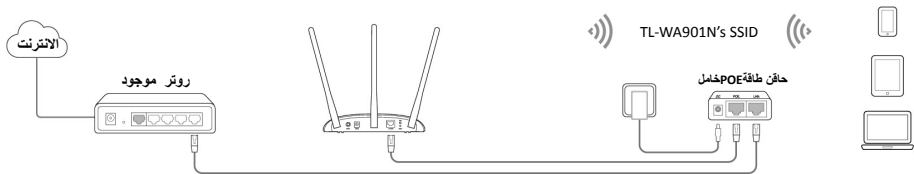
### ملاحظة:

- في نمط التشغيل عميل، فقط الجهاز الموصول بالكيل 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 حاقن للطاقة من خلال كابل الايثرنت PoE الخامل.

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

ملاحظة: حاقن الطاقة الخامل يدعم كابل بطول يصل حتى 30 متر وفقاً للظروف المحيطة ببيئة التشغيل .



## الأسئلة الشائعة (FAQ)

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

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

**ملاحظة:** بناء على عملية استعادة الضبط الافتراضى، 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 <http://tplinkap.net> أو **192.168.0.254** يتم إدخالها بشكل صحيح فى 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> فى شريط العنوان للمتصفح وكرر المحاولة.

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

- إذا اضعت كلمة المرور المطلوبة لصفحة اعدادات الاكسس بوينت، يجب عليك استعادة الجهاز لاعدادت ضبط المصنع الافتراضية .
- إذا اضعت كلمة المرور لشبكة **Wi-Fi**، وماذلت تستطيع الدخول لصفحة الاعدادات ،قم بتوصيل جهاز هاتف ذكى 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 شبكتى اللاسلكية غير مستقرة ؟

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

- قم بتعيين قناة لاسلكية مختلفة .
- قم بتحريك ووضع الاكسس بوينت فى مكان جديد بعيداً عن اجهزة البلوتوث والاجهزة الالكترونية المنزلية ،مثل الهواتف الخلوية واللاسلكية ،المايكروفيف ،شاشات مراقبة الاطفال ... الخ ،وذلك لتقليل التشويش .



## **Türkçe**

### Güvenlik Bilgileri

- Cihazın açma/kapama düğmesi varsa, bu cihazı açma/kapama işlemi için kullanılabilecek yollardan biridir. Açma/Kapama düğmesi olmayan ürünler için, cihazı kapatmak için güç adaptörü ile bağlantısının kesilmesi gerekmektedir. Bağlantısı kesilen cihaz yeniden takıldığında çalışır durumda olacaktır.
- Cihazın içini açmaya veya tamir etmeye çalışmayınız, 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 bizimle iletişime geçiniz.
- Ürünü sıvı ortamların yakınında çalıştırmayınız.

### **TP-Link 3 Yıllık Limitli Ürün Garantisi**

Yalnız TP-Link Marka Ürünler için

BU GARANTİ SİZE ÇEŞİTLİ KANUNİ HAKLAR SAĞLAR, AYRICA YEREL UYGULAMALARDA (ÜLKE/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 kullanımı durumunda son kullanıcının satın aldığı tarihten itibaren 3 yıl boyunca işçilik veya kullanılan parçalar sebebiyle arızalanmayacağını 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 yapabiliriz?

- Bilgisayarınızın IP adresini, otomatik olarak bir IP adresi alacak şekilde değiştiriniz.
- 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'nizi 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 yapabiliriz?

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.

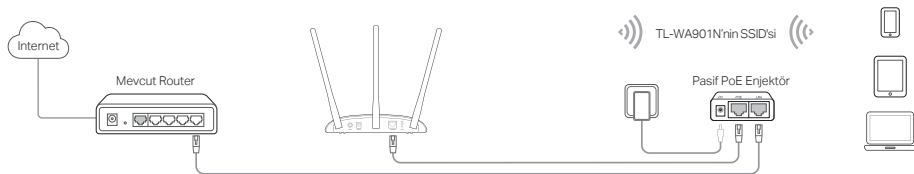
Uyarı: **Client modunda**, sadece kablolu bağlantı kurarak internet erişimi kurabilirsiniz.

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

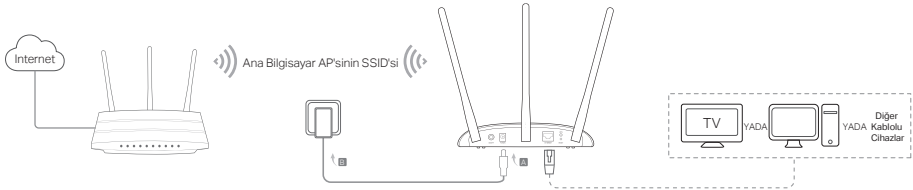
## PoE Enjektör Çalıştırın

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

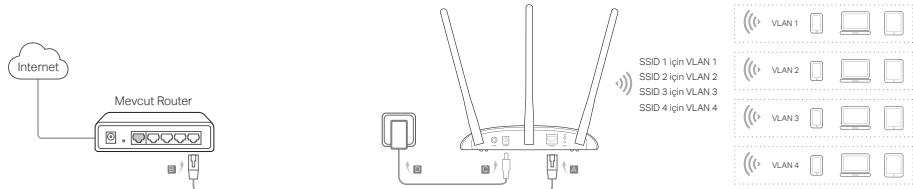
Uyarı: Pasif PoE enjektör, ortam koşullarına bağlı olarak 30 metreye kadar uzunluğu destekler.



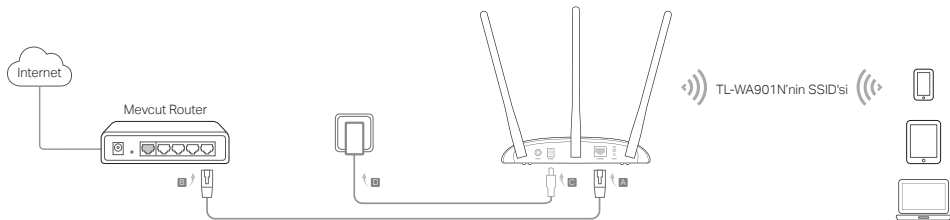
- **Client Mod** Kablolu cihazlarınızı kablosuz ağa bağlar.



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

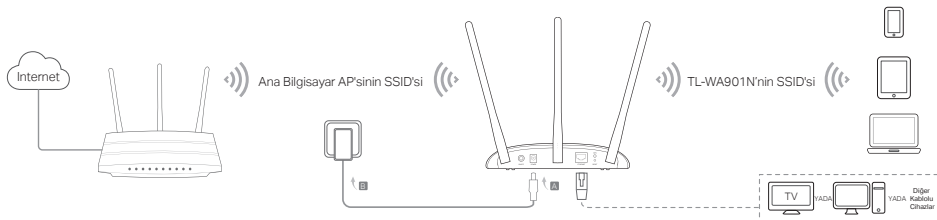


- **Access Point Modu (Varsayılan)** Mevcut kablolu ağınızı kablosuz ağa dönüştürür.



Uyarı: Şimdi internet sörfünün keyfini sürebilirsiniz. Kablosuz ağ 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 genişletir.





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 bölgesindesiniz 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 kablolu 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