

# İÇİNDEKİLER

Kurulum	1
Wi-Fi ağına bağlanmak	3
Solenoid Vanalrın ve Elektrik bağlantılarının Yapılması	4
Uygulama Konfigürasyonu	6

## HC DESTEK

Hunter HC Kontrol Ünitesini satın aldığınız için teşekkürler. Bu Hızlı Başlangıç Rehberi'nde, HC Kontrol Ünitesinin kurulumunun ve ayarlamalarının nasıl yapılacağı, Wi-Fi'ye nasıl bağlanacağını öğreneceksiniz. Hydrowise bulut yazılımı ile ilgili destek veya Hydrowise hesabınızla ilgili yardım için lütfen [hunter.direct/hc/help](https://hunter.direct/hc/help) websitesini ziyaret ediniz.

### **Kontrol üniteniz aşağıdakiler ile gönderilmiştir:**

- Hunter Wi-Fi kontrol ünitesi
- 24V AC transformatör
- 2 adet vida ve duvara montaj için duvar dübelleri

# KURULUM

## HC Kontrol Ünitesinin Kurulumu

HC sadece iç mekan kurulumları için tasarlanmıştır. Seçilen alanın, mutlaka Wi-Fi kapsama alanına sahip olmalıdır. Wi-Fi olup olmadığı akıllı telefon kullanılarak kolaylıkla test edilebilir. 2 veya 3 çizgi sinyal gücü önerilmektedir. Wi-Fi bağlantısı, HC'nin kendisinde de test edilebilir (kablosuz ağı seçtiğinizde sinyal gücü belirecektir).



**Not:** HC Kontrol Ünitesi bir iç mekan modelidir, suya ve hava koşullarına dayanıklı değildir, ve kurulumu iç mekan veya korumalı alanlara yapılmalıdır.



**Not:** Transformatörü, kontrol ünitesi monte edilmeden ve tüm kablolama bağlanmadan güç kaynağına bağlamayın.

## Kablo Girişi

Kontrol ünitesinin iki kablo giriş opsiyonu vardır - kasanın arkasından veya kontrol ünitesinin altındaki kanal aracılığıyla.

### Kontrol ünitesinin arkasındaki giriş

Diyagramda 1 ile gösterilen iki oluğu, keskin bir bıçak kullanarak kontrol ünitesinin arkasından çıkartın. 1.

### 3/4 inch kanal girişi

Diyagramda 2 ile gösterilen, kontrol ünitesinin çevresindeki yarım daire hattını keskin bir bıçak kullanarak kesin. Kontrol ünitesinin mavi kablo korumasının çevresindeki çizgiye uyumlu olarak kesin.

## Kontrol Ünitesinin Montajı

1.  $\frac{3}{16}$  inch çapındaki matkap ucuyla 25 mm (1 inch) lik derinlikte bir delik açın.
2. Duvar yüzeyiyle eş hale gelecek şekilde bir dübel yerleştirin.
3. Dübele 1 inch vidayı, 4 mm ( $\frac{1}{8}$  inch) si dışarıda kalacak şekilde vidalayın.

4. Kontrol ünitesi kutusunu vida üzerinden kaydırın.
5. İkinci montaj noktasını işaretleyin (diyagramda 3 numara), kontrol ünitesini çıkartın, delik açın, plastik dübeli yerleştirin, kontrol ünitesi kutusunu birinci vida başına doğru kaydırın ve yerine vidalayın.

- 1 Arka kablo giriş noktası (bıçakla çıkarınız)
- 2 Kanal giriş noktası (bıçakla çıkarınız)
- 3 Duvara montaj vidası
- 4 Güç göstergesi
- 5 Genişleme modülü giriş kablosu
- 6 Bir önceki ekrana dön
- 7 Ana ekran



# WI-FI AĞINA BAĞLANMAK

Kontrol ünitenize ilk olarak elektriğe bağlandığında, kontrol ünitenizin Wi-Fi ağına bağlanması için kolay kurulum sihirbazı çalışacaktır.

Başlangıçta kolay kurulum sihirbazını kullanmıyorsanız, kablosuz ayarları değiştirmek için [hunter.direct/hchelp](http://hunter.direct/hchelp) adresinden, Viewwing Wireless Settings (Kablosuz Ayarları Gör) bölümüne gidiniz.

## Kolay Kurulum Sihirbazının Kullanımı



1. Kontrol ünitesi ekranında görülen listeden wireless network (kablosuz ağ)'u seçiniz ve ekranda beliren **Confirm** (Onayla) tuşuna basınız.





**Note:** Kablosuz ağız listede görünmüyorsa, kontrol ünitesinin kablosuz kapsama alanı içerisinde olduğundan emin olunuz.

2. Kablosuz şifrenizi giriniz ve klavyede OK (tamam) tuşuna basınız.



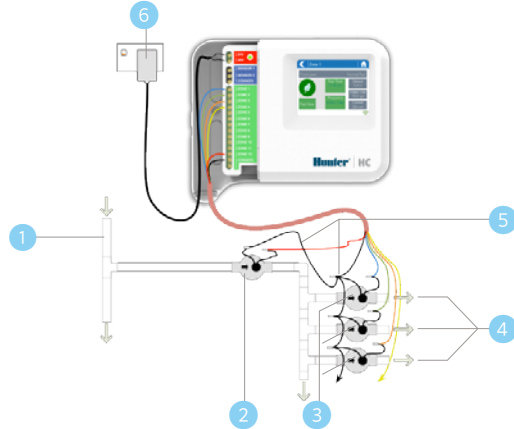
**Note:** Şifrenizi girdikten sonra OK tuşuna bastığınıza emin olunuz. Home  (Ana sayfa) veya Back  (Geri) tuşlarına basarsanız, değişiklikler kayıt edilmemiş olacaktır.

Kablosuz ağa bağlandığınızda, kontrol ünitesinin sağ alt tarafında Wi-Fi  ikonu yanıp sönecektir. Bağlanma yaklaşık 30 saniye sürecektir ve bağlantı gerçekleştiğinde, Wi-Fi  ikonunun yanıp sönmeyeceği, sürekli olarak görünecektir.

# TRANSFORMATÖR VE SOLENOİD VANALARININ BAĞLANMASI

Kontrol ünitenizin, satın almış olduğunuz modele bağlı olarak, 6 veya 12 istasyon bölgesi vardır. Kolaylık açısından üç adet ORTAK kablolama noktası vardır - herhangi biri veya hepsi birden kullanılabilir. Solenoid vanalarını kontrol ünitesine bağlarken, aşağıdaki diyagrama bakabilirsiniz.

- 1 Ana hat
- 2 Ana vana (opsiyonel)
- 3 Solenoid vanaları
- 4 Ortak kablolar
- 5 Common wires
- 6 24V AC elektrik bağlantısı



## Transformatörün Bağlanması


### Adım 1

Birlikte verilen transformatörü kullanın ve 24V olarak işaretlenmiş ünitenin kırmızı AC terminal bloklarına kabloları bağlayın. Kabloların polaritesi önemli değil.

### Adım 2

Elektriği açınız. Güç göstergesi yanacaktır (bir önceki sayfadaki numara 4'e bakınız).

## Solenoid Vana Kablolaması

Adım 1	Adım 2	Adım 3
<p>Her solenoidden bir kablo alın ve kabloyu bükerek çok damarlı sulama kablonuzun, belirlediğiniz ortak kablosuna (genellikle beyaz) bağlayın.</p> <p></p> <p><b>Not:</b> Tüm kablo bağlantıları, su geçirmez konnektörlerle yapılmalıdır.</p>	<p>Solenoidde kalan diğer kabloyu farklı renkte bir kabloya bağlayın. Daha sonrası referans olması için, bölgeleri renklere göre kaydedin.</p>	<p>Çok damarlı kablodan gelen ortak kabloyu (genellikle beyaz), kontrol ünitesinde COMMON (ortak) olarak işaretlenmiş üç terminalden herhangi birine bağlayın.</p>
Adım 4	Adım 5	Adım 6
<p>Diğer solenoid kablolarından her birini, ZONE (bölge) girişlerinden birine bağlayın.</p>	<p>Eğer Ana Vana (diğer kontrol ünitelerinde bazen MV olarak yazılmıştır) kurulu ise, boş herhangi bir bölgeye bağlanabilir, çünkü herhangi bir bölge ana vana çıkışı olarak atanabilmektedir. Hydrowse uygulamasında ana vananın konfigürasyonu gereklidir.</p>	<p>Kontrol ünitesinin kapanması ve kablonun korunması için mavi kablo kılıfını yerine oturtun.</p>

# HYDRAWISE UYGULAMA KONFIGÜRASYONU

HC Kontrol Ünitesini Hydrowise uygulamasına bağlamak için, aşağıdaki adımları ve sonrasında ekranda belircek yönlendirmeleri takip edin.

## **Online Hesap için Kaydolun**

1. Henüz yapmadıysanız, Hydrowise websitesinden bir hesap açın. [Hydrowise.com](https://www.hydrowise.com) a gidin ve hesap için kaydolun.

## **Hesabınıza Giriş Yapın**

2. Hesabınıza giriş yapın. İlk kez giriş yapıyorsanız, kontrol ünitenizin başlangıç konfigürasyonuna yardımcı olması için kolay kurulum sihirbazı tarafından yönlendirileceksiniz.
-

## **Kanada FCC Bildirimi**

Bu cihaz, Kanada İnnovasyon, Bilim ve Ekonomik Gelişme Bakanlığı'nın lisanstan muaf RSS standartlarına uygundur. Yürürlük aşağıda belirtilen iki şarta bağlıdır: (1) bu cihaz etkileşim yaratmayabilir, ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına sebep olabilecek etkileşim de dahil olmak üzere, herhangi bir etkileşimi kabul etmemelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## **ABD FCC Bildirimi**

Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları'nın 15. Bölüm'de bahsedilen Class B sınıfı dijital aygıtları limitlerine uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu limitler konutsal kullanımlarda belirli zararlara karşı yeterli koruma koşullarını kapsar. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayar, eğer talimatlara uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimde ciddi sorunlara yol açabilir. Bunun yanında kullanımı sırasında etkileşim yaratmayacağı konusunda herhangi bir garanti verilmemektedir. Eğer bu ekipman, radyo ve televizyon alıcılarını kapatmaya ve açmaya kadar varan ciddi etkileşimler yaratırsa kullanıcı aşağıdaki yöntemleri uygulayarak etkileşimi düzeltmek zorunda kalabilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirmeli veya konumlandırılmalı.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırmalı.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize bağlamalı.
- Kullanıcı satıcıdan ya da deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden yardım almalıdır.

Cep telefonu ve baz istasyonları emisyon cihazlarının FCC Radyo frenkasına Maruz kalma konusunda gereksinimlerini karşılayabilmesi için, işlem esnasında, cihazın anteni ile kişiler arasında 20 cm veya daha fazla mesafe bırakılmalıdır. Gereksinimleri yerine getirmek için daha kısa mesafede işlem yapılması önerilmemektedir. Verici cihaz için kullanılan anten(ler) başka herhangi bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemelidir veya birlikte çalıştırılmamalıdır.



# SORUN GİDERME

Ürün hakkında daha faydalı bilgilere mi ihtiyaç duyuyorsunuz?

Kurulum, kontrol ünitesinin programlanması ve daha fazlası hakkında bilgi bulabilirsiniz.



[hunter.direct/hchelp](https://hunter.direct/hchelp)