

# Kullanım & Bakım Kılavuzu

## Kurulumdan Sonra İlk Adımlar

1. Ürünü teslim aldıktan sonra **en geç 48 saat içinde** kurulum ve ilk çalıştırmayı gerçekleştirin.
2. Kutudan çıkan **mikroalg solüsyonu ve besin takviyesi** ile sistemi başlatın.
3. Cihazı düz, dengeli bir yüzeye yerleştirin ve **direkt güneş ışığından uzak** bir noktada konumlandırın.

## Döngü Başlatma ve Günlük Kullanım

4. NOAH canlı mikroalgler içerdiğinden, cihaz açıldığında sistem otomatik olarak çalışmaya başlar.
5. İçindeki **hava pompası ve LED ışık** sayesinde fotosentez başlar: CO<sub>2</sub> emilir, oksijen ve nem yayılır.
6. Günde ortalama **8-12 saat arası çalıştırılması önerilir** (ortama göre değişebilir).

## Bakım ve Temizlik

7. Renk Kontrolü (Her 2 Haftada Bir)  
Alg sıvısının rengini kontrol edin. Sağlıklı renk: canlı yeşil tonlarıdır.
  - Renk skalasını takip etmeniz önerilir.
8. Yenileme ve temizlik işlemi sırasında, sistem bileşenlerini elde yıkama yöntemiyle temizlemeniz önerilir.
9. Gerekliğinde cihazın dış yüzeyini nemli ve yumuşak bir bezle silerek temizleyebilirsiniz.
10. HEPA filtre ve karbon filtre varsa (orta/büyük modellerde), her 3 ayda bir temizleyin veya değiştirin.

## Alg ve Besin Takviyesi

11. Mikroalg sıvısı canlıdır, 4-6 haftada bir Sistemdeki mikroalg solüsyonunun tamamını boşaltıp, temiz su ve taze besin takviyesiyle sistemi yeniden başlatın.
12. Her sistem yenilemede besin ve alg kitini tam dozda ekleyin. Besin eksikliği alg sağlığını olumsuz etkiler.
13. Kullanım sonunda oluşan mikroalg fazlasını iç mekân bitkileriniz için doğal biyogübre olarak değerlendirebilirsiniz.

## Hangi Suyu Kullanmalıyım?

1. İçme suyu veya düşük kireçli, filtrelenmiş su kullanmanız önerilir.
2. Kirli veya yüksek mineralli sular, mikroalglerin performansını düşürerek sistem verimini olumsuz etkileyebilir.

## Dikkat Edilmesi Gerekenler

3. Sistemi **sigara dumanı, sprey veya kimyasal kokular** bulunan ortamlarda çalıştırmayın.
4. Uzun süreli kullanım dışı bırakılacaksa, sistemin içi tamamen boşaltılmalı, temizlenmeli ve kuru olarak saklanmalıdır.
5. NOAH'ın çalıştığı ortamda **20–28°C sıcaklık aralığı** ideal koşullardır.

## İpuçları

- Mikroalglerin sağlığını en iyi; renk skalası, düzenli gözlem ve bakım adımlarını takip ederek anlayabilirsiniz
- Alginiz çok koyu yeşile döndüğünde, sisteminizi taze su ve besin takviyesi ile yenilemeniz gerekmektedir, geciktirmeyin.
- Bakımı yalnızca 10 dakikada yapabilirsiniz, özel teknik bilgi gerekmez.