

Kullanıcı Kılavuzu

# IO-600U

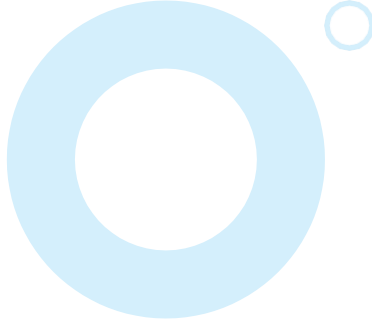
Dijital Kontrollü Musluk



**Uyarı:**

Yanlış kurulum ve/veya çalıştırma  
garantinizi geçersiz kılabilir.  
Lütfen Yatırımınızı Koruyunuz!

**Bu Kitapçığı Dikkatlice Okuyunuz**



## İçindekiler:

Emniyet Tedbirleri	03/04
Parçaların isim ve fonksiyonları	05/06
Aksesuarlar	06
Musluk kurulumu	07/10
Cihaz kullanımı	11/15

# Emniyet Tedbirleri

İyonizeri kurmadan önce önerilerimizi okuyunuz.

Cihazın tamir ve bakımını asla kendiniz yapmayınız! Bu durum garantinizi geçersiz kılacaktır! Lütfen servisle irtibata geçiniz.



**ASLA ıslak elle güç kablosu ve fişe dokunmayınız**

- Bu elektrik çarpmasına sebep olabilir!

- Güç fişinin prize sağlam ve düzgün bir şekilde takıldığından emin olun.

Bu elektrik ÇARPMASI veya YANGIN ile sonuçlanabilir.!



Makinenizi donma sıcaklıklarından ve doğrudan güneş ışığından koruyunuz.



Makinenizi belirtilenden farklı voltajlarda **KULLANMAYINIZ**. Makinenizi prizin veya elektrik kablolarının gücünü aşacağı bir **PIRİZE TAKMAYINIZ**. Bunun yapılmaması yangına, yaralanmaya ve / veya kendinize, kablolarına veya makineye zarar verebilir!



Makinenizi sıcak su ile **ÇALIŞTIRMAYINIZ**.

Makinenin üzerine su dökerek veya püskürterek **TEMİZLEMİYİNİZ**.



Uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız makinenizin fişini çekin veya ünitenin arkasındaki ana güç anahtarını kapatın.  
Filtre değişimi gerekli olabilir.



Makineyi kendi başınıza tamir etmeye veya bakım yapmaya **ÇALIŞMAYIN!**

Makinenizi yalnızca insan tüketimine uygun içme suyu ile kullandığınızdan emin olun.



Cihaz tuhaf veya alışılmadık sesler çıkarırsa,

Yanık kokusu algılanırsa, derhal güç kablosunu çıkarın ve müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

## pH Reaktif Sıvı Önlemleri



pH ölçüm sıvısı aşırı sığağa, alevlere veya ateşe maruz BIRAKMAYINIZ. Yanıcıdır.



pH ölçüm sıvısını içmeyin, gözünüze sürmeyin veya vücuda uygulamayın. Sıvı yutulursa, derhal kusturun ve bir doktor çağırın. Sıvı göze kaçarsa, derhal ve iyice soğuk suyla yıkayın; Doktor çağırın. Vücudunuza dökülür veya damlarsa, hemen yıkayınız.



pH ölçüm sıvısını sıkıca kapalı ve çocukların erişemeyeceği yerlerde sakladığınızdan emin olunuz..

## Bazı Yararlı İpuçları



Alkali suyu paslanmaz çelik, bronz veya alüminyum kaplarda DEPOLAMAYINIZ. Alkali suyunuzu saklamak için cam veya seramik en iyisidir, ancak yüksek kaliteli plastik kap da kullanabilirsiniz.

Depoladığınız suyu daima direk güneş ışığından uzak ve serin ve tutmaya çalışın.

Her zaman en iyisi makineden anında taze olarak alınandır. Depolanan su bir günde tüketilirse idealdir.

Makinenizin kutusunu ve straforunu saklayınız.

Bu, makinenizin daha sonraki bir tarihte taşınması gerektiğinde yardımcı olacaktır.

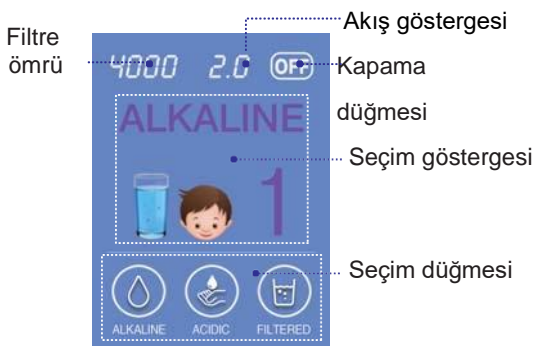
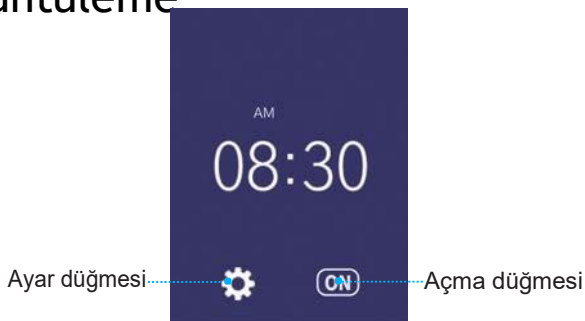
Makinenizi bir ters ozmoz sisteminin akış aşağısında kullanıyorsanız veya evinizde ters ozmoz suyu çalıştırıyorsanız, suyun remineralizasyonu gerekecektir..

# Parçaların adı ve işlevleri

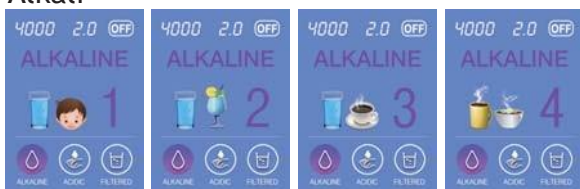
## Musluk



# Görüntüleme



## Alkali



## Asidik



## Filtre



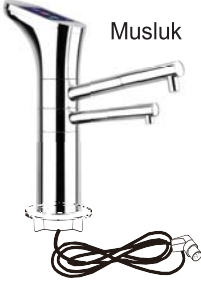
## Aksesuarlar (Musluk montajı için gerekli)

### ! DİKKAT

#### Ürün Gereksinimi:

Su basıncı sabit bir oranda tutulmalıdır, su basıncı çok düşük olduğunda, ünite içinden su akamaz.

### ■ Aksesuarlar:



Musluk



Büyük Alkali  
Su bağlantısı



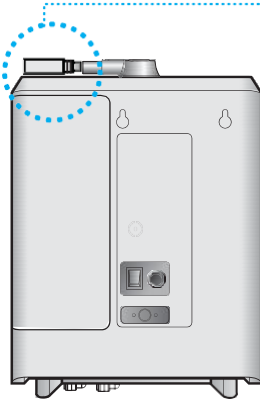
Küçük Alkali  
Su Bağlantısı



Alkali Su Çıkış  
Adaptörü



Alyan anahtarı



Alkali Su Çıkış Adaptörü  
(Delik boyutu: 5/16 ")

Bataryayı takmak için lütfen  
iyonizerin üst kapağına bağlayın.

# Musluk nasıl kurulur:

## Musluğu bağlamak için;

Tüm bağlantı parçaları sekmanlıdır. Hortumları herhangi bir bağlantıya takmak için, hortumun ucunu bağlantıya sıkıca yerleştirin. Bağlantıyı kontrol etmek için sıkıca çekin - hortumu dışarı çekememelisiniz. Hortumu bağlantıdan çıkarmak için, hortumu dışarı çekerken bağlantı parçasının ucundan çıkıntı yapan yaylı halkayı itmeniz gerekir.

### UYARI

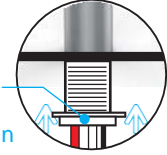
Yanlış kurulum değerli garantinizi geçersiz kılabilir

- 1 Musluğu kuracağınız yerde 29mm çap deliği açmak için uygun araçları kullanın. Musluk konumunu, her iki musluğun da lavaboya akmasına uygun olacağından emin olun. Musluğu contanın üzerinde uygun şekilde deliğe ortalayın..

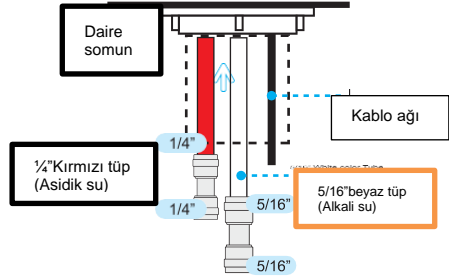
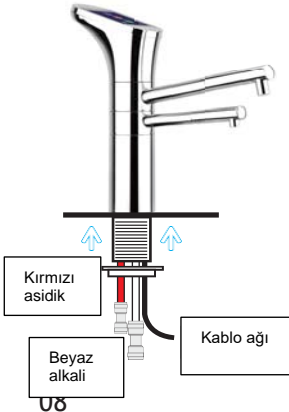


- 2 Önce, sabitleyincedey kadar tezgahın altındaki daire somunu sıkarak musluğu tezgaha sabitleyin. Musluk sağlam ve yeterince sıkı olmalı.

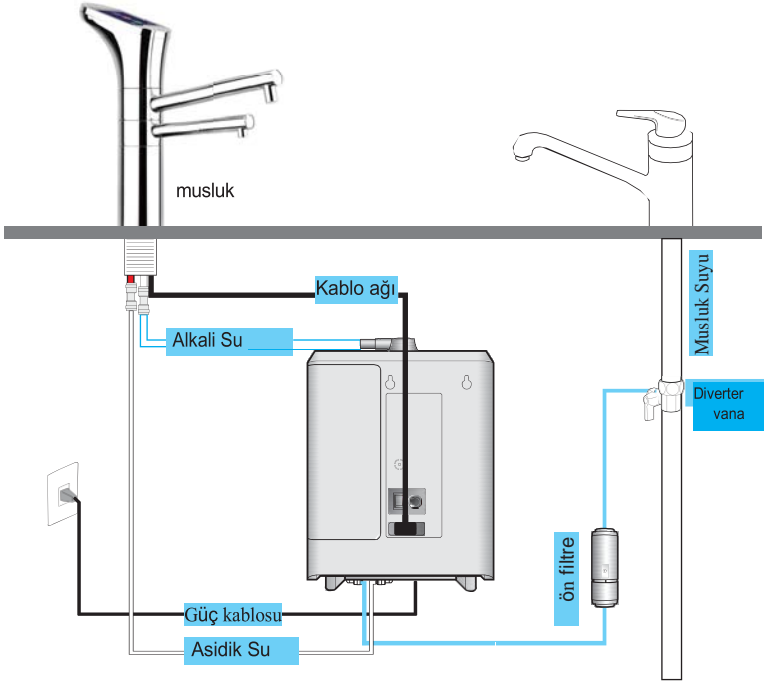
daire somun



- 3 Musluk sabitlendikten sonra 5/16 hortum (Alkali su için) gibi bağlantı elemanına bağlayın. Hortumun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. Ayrıca, şekil 4'teki gibi 1/4 "hortumla (Asidik su için) bağlayın ve musluğu bağlantı kablosuyla gövdeye bağlayın.





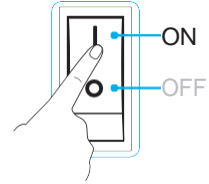


- 4 İyonizeri lavabonuzun altında uygun bir yere yerleştirin.
- 5 1/4 inçlik asidik su hortumunu, musluktan iyonizerdeki asidik su çıkışına uzanan asidik hortum üzerindeki küçük bağlantı parçasına bağlayın. Bağlantıyı kontrol etmek için sıkıca çekin. Hortumu çekmemelisiniz.
- 6 Musluğun bağlantı parçasına takılı 5/16 inç alkali su hortumunu iyonizer üzerindeki alkali su çıkışına bağlayın. Bağlantıyı kontrol etmek için sıkıca çekin.  
-Hortumu çekmemelisiniz.
- 7 Diverter vanayı musluk suyu borusu arasına bağlayın.
- 8 Ön filtreyi, ok iyonizeri işaret edecek şekilde 1/4 inç hortumun ortasına takın. Ön filtreli 1/4 inç hortumu iyonizerin altındaki musluk suyu girişine bağlayın. Bağlantıyı kontrol etmek için sıkıca çekin, hortumu dışarı çekmemelisiniz.

- 9 Musluktan gelen kabloyu Bağlantı Kablosuna (Ağ kablosu) birleştirin. Bağlantı Kablosunu iyonizerin üst kısmındaki Bağlantı girişine takın.
- 10 Güç kablosunu uygun bir prize takın.
- 11 İyonizeri taktığınız prizin sağlam olduğundan emin olun. İyonizeri kurduğunuz lavabonun altında anahtarsız bir priz kullanmalısınız. İyonizerin güç kaynağı her zaman açık olmalıdır.

## İlk kullanım

- 1 İyonizerin arkasındaki güç düğmesini "AÇIK" konuma getirin- Güç düğmesini DAİMA açık bırakın.



- 2 Su vanasını açın.

- 3 -Su akışını başlatmak için musluğunuzun üst kısmındaki (ON)düğmeye basın.

### NOT: ↓

- Yeni filtredeki karbon partikülleri nedeniyle su başlangıçta rengi değişmiş (açıktan kömür grisine) çıkabilir.
- Bu zararlı değildir ve tüm karbon filtreler için aynıdır.
- Suyun "Filtreli" modda 2-3 dakika akmasına izin verin, bu tüm karbon tozunu temizleyecektir.

# Nasıl kullanılır:

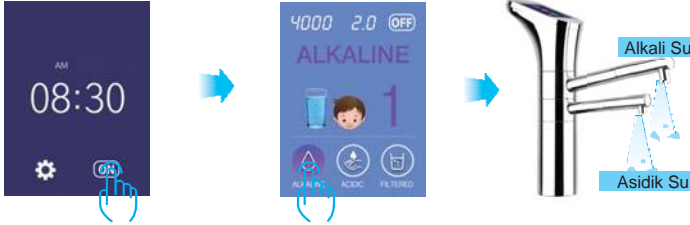
## Alkali su almak için;

- 1 musluktan akan su ile,;
- 2 1 - 4 arasından istediğiniz ayarı seçmek için "ALKALINE" düğmesine basın. Alkali su, üst musluktan akacaktır.
- 3 Farklı bir seviye seçmek için, istenen ayar seviyesine ulaşılan kadar yada bir sonraki seviyeye geçmek için "ALKALINE" düğmesine basın. Rakam buna göre değişecektir.

### NOT: ↓

İyonizeriniz her zaman kullanılan son ayarı "hatırlayacaktır".  
Önceki seçim Alkali Seviye 1 ise, cihazınız bir sonraki kullanımınızda , otomatik olarak Alkali Seviye 1'de çalışmaya başlayacaktır..

Bekleme modu



## Alkali su seviyeleri

pH seviyeleri suyun kaynağına göre değişebilir.



# Asidik Su almak için;

**NOT:** Asidik su içme suyu değildir. **İÇMEYİNİZ!**

- 1 Musluktan akan su ile;
- 2 1 - 4 arasında istenen ayarı seçmek için " ACIDIC " düğmesine basın. Asidik su üst musluktan akacaktır.
- 3 Farklı bir seviye seçmek için, istenen ayar seviyesine ulaşılan kadar ya da bir sonraki seviyeye geçmek için "ACIDIC" düğmesine basın.. Turuncu rakam buna göre değişecektir.

**NOT:**

Asidid suyun yanlış kullanımını önlemek için iyonizeriniz bekleme modundayken her zaman Alkali Modu ile başlayacaktır.



## Asidik su seviyeleri

pH seviyeleri suyun kaynağına göre değişebilir.



## Yalnızca Filtrelenmiş suyu seçmek için;

Musluğunuzdan su akarken, Yalnızca "FILTERED" düğmesine basın. Gösterge paneli yeşil renk olacaktır.

### NOT:

İyonizeriniz her zaman bekleme modunda Alkali Modu ile başlayacaktır. Filtrelenmiş su, üst musluktan akacaktır.

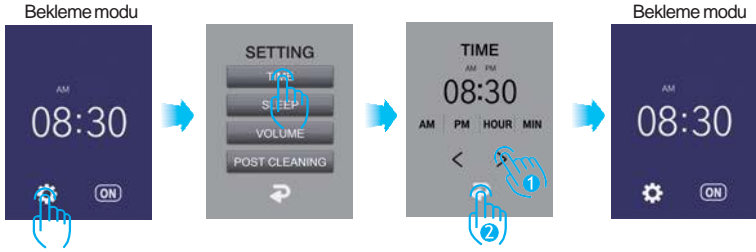


## İyonizerinizin nasıl kapatırsınız?

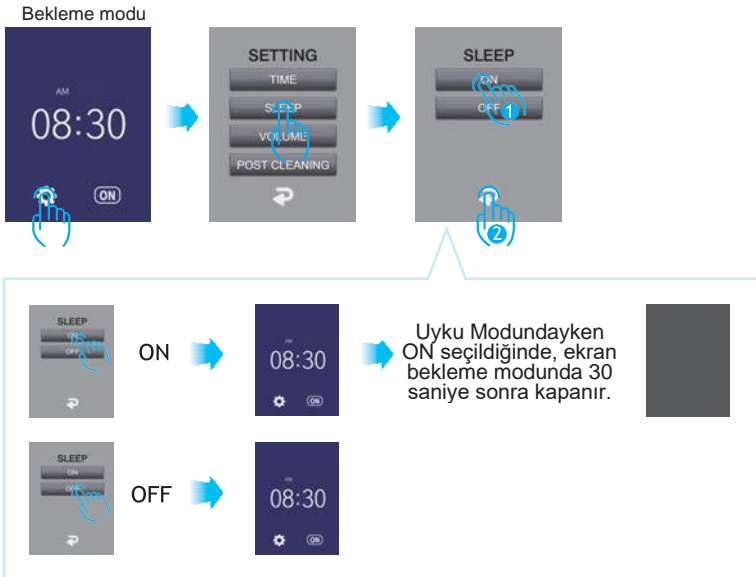
Musluğunuzdan su akarken off düğmesine basınız.



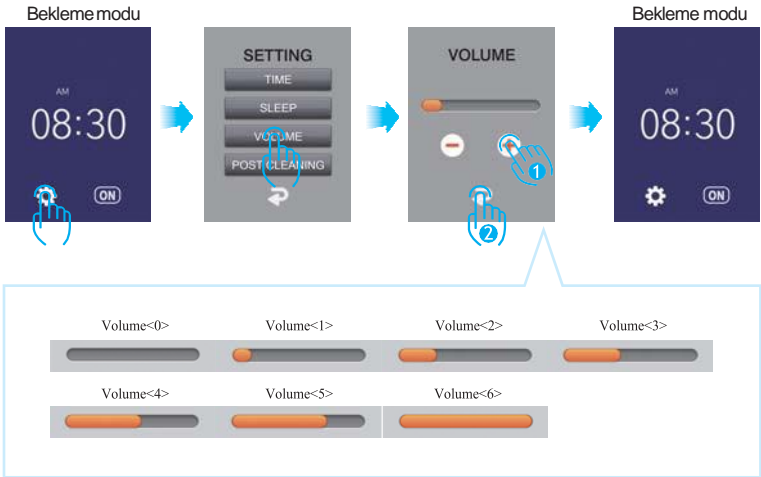
## Saati nasıl ayarlarsınız?



## Uyku modu ayarlamak için



## Ses Seviyesini nasıl ayarlayabilirsiniz?

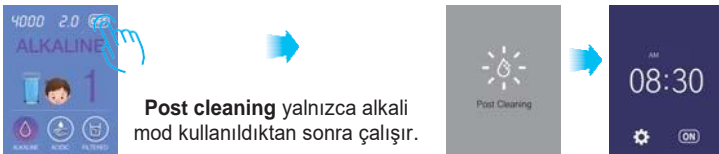


## Post cleaning nasıl ayarlayabilirsiniz?

Post cleaning (opsiyonel)ek temizleme özelliğidir.



Ürünü kullandıktan sonra belirlenen süre boyunca su tahliyesi yapar. (İçilmez)



Post cleaning yalnızca alkali mod kullanıldıktan sonra çalışır.

# **IO-600U**

**Dijital Kontrollü Musluk**