

Altın Kuluçka

18 li Ev Tipi Akıllı Kuluçka Makinesi

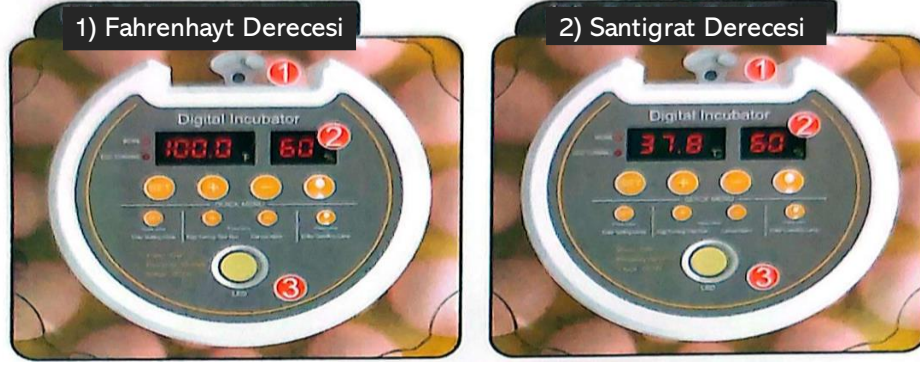
Kullanım Kılavuzu



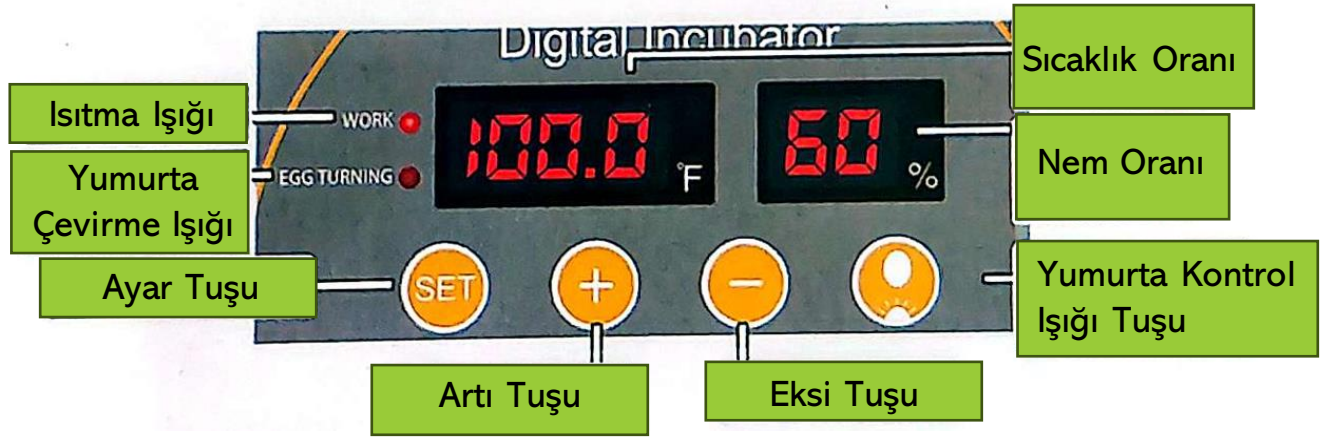
Ev tipi, tam otomatik akıllı kuluçka makinesini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın. resimler yalnızca referans amaçlıdır ve asıl ürün farklılık gösterebilir.

ÜST KAPAK VE ANA MAKİNE TANITIMI

Bu ürün için iki tür sıcaklık göstergesi mevcuttur; biri Fahrenheit (Fahrenheit), diğeri ise Santigrat (Celsius) derecedir. Lütfen satın aldığınız ürüne göre kontrol ediniz.



- (1) Havalandırma Girişi
- (2) Kontrol Paneli
- (3) Yumurta Aydınlatma Işığı



Fabrika Ayarları: Fabrika çıkışlı sıcaklık 37.8°C / 100°F ve nem oranı 60 olarak ayarlanmıştır (bu ayarlar tavuk yumurtası için idealdir). Tavuk yumurtası çıkaracaksanız makineyi yeniden ayarlamanıza gerek yoktur.

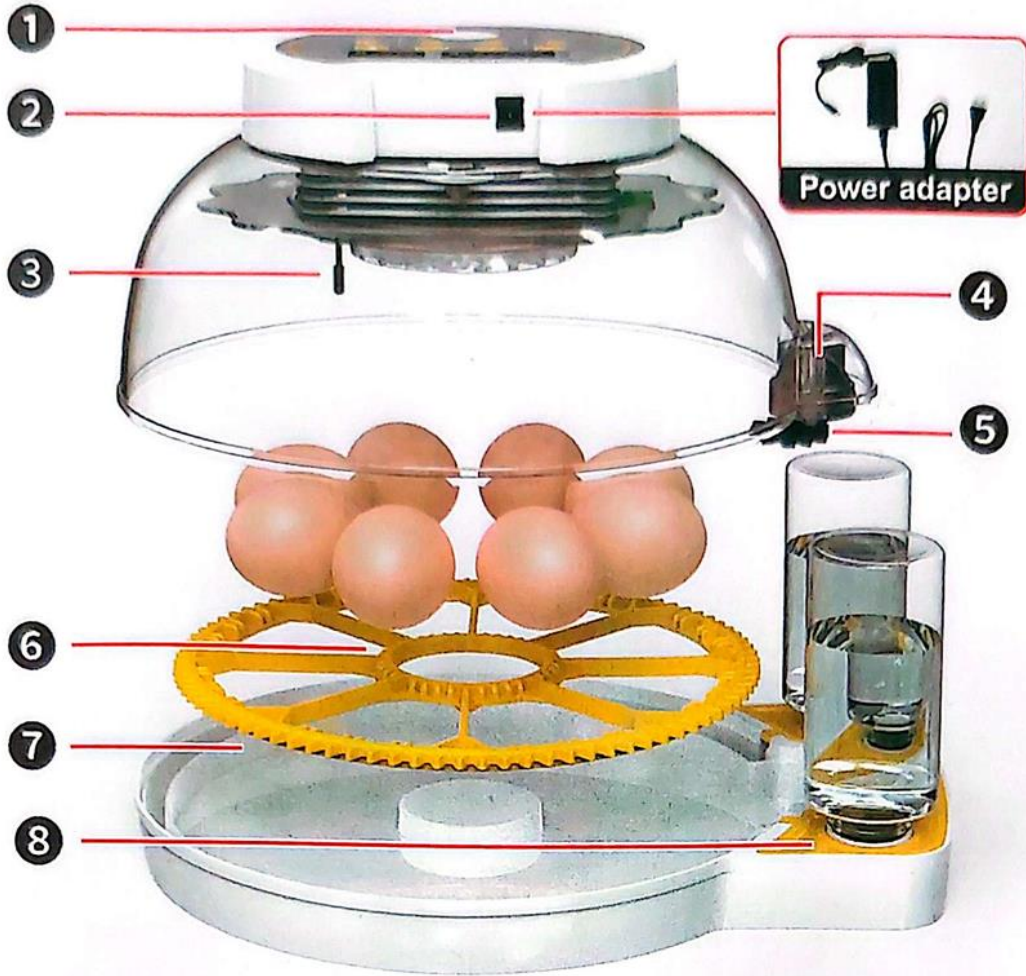
Sıcaklık Ayarı: Diğer yumurta türleri için sıcaklığı ayarlamak gerekirse; SET tuşuna bir kez basın, ekrandaki sayı yanıp sönmeye başlayacaktır. "+" veya "-" tuşlarını kullanarak istediğiniz sıcaklığa getirin. Ayar 10 saniye sonra otomatik olarak kaydedilecektir.

Nem Ayarı: SET: tuşuna iki kez basın, nem göstergesi yanıp sönecektir. "+" veya "-" tuşları ile istediğiniz nem değerini ayarlayın. 10 saniye sonra ayar otomatik kaydedilir.

Fabrika Ayarlarına Dönüş (Reset): "+" ve "-" tuşlarına aynı anda yaklaşık 8 saniye boyunca basın. Ekranda "888" yazısı görüldüğünde tuşları bırakın; cihaz sıfırlanacaktır.

MONTAJ TALIMATLARI

MAKİNE PARÇA ŞEMASI:



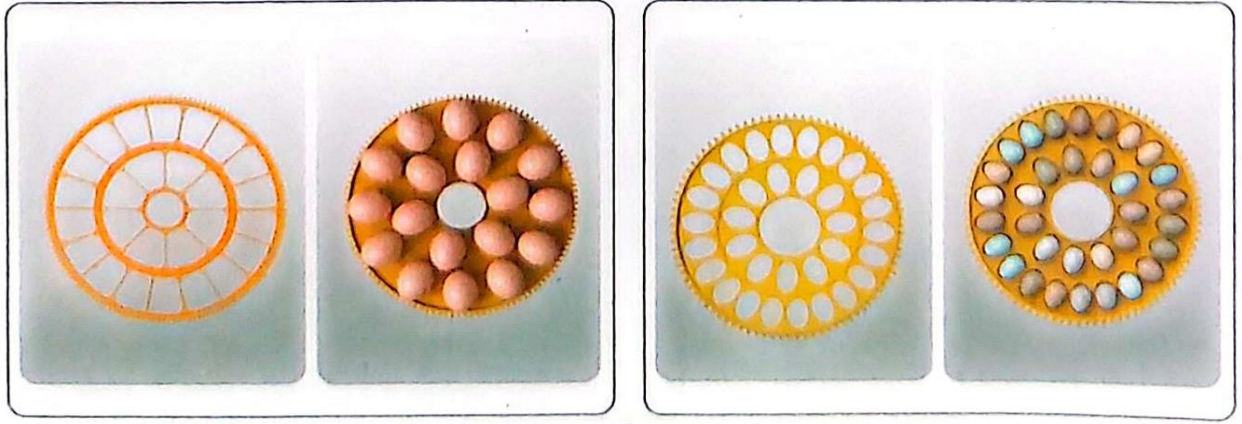
1) Kontrol Paneli	2) Güç Girişi	3) Sıcaklık Sensörü	4) Çevirme Motoru
5) Çevirme Dişlisi	6) Yumurta Tepsisi	7) Taban	8) Su Girişi

DIŐLI YUMURTA TEPSSİNİN KULLANIMI

DiŐli yumurta tepsisinin dŰz yŰzeyinin makine gŰvdesine (Ősasiye) dođru aŐađı baktıđından ve yumurtaların tepsiye yatay olarak yerleŐtirildiđinden emin olun.

Yumurtaların normal Őekilde dŰndŰrŰlmesini sađlamak iŐin yumurta tepsisinin, Őevirme diŐlisiyle bađlantılı olması gerekir.

Makine, satın alınan modele gŰre uygun bir yumurta tepsiyi ile donatılmıŐtır (Űniversal Tepsi veya KuŐ Yumurtası Tepsiyi).



Tepsi TŰrleri:

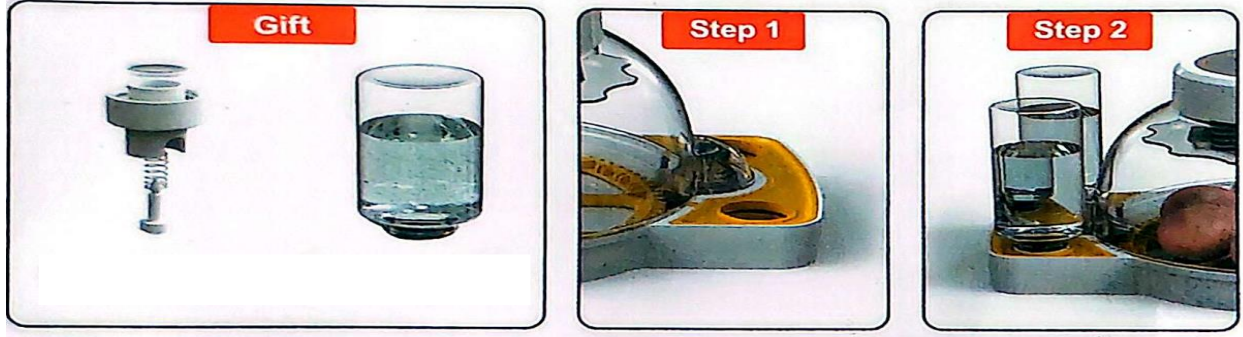
- **Universal egg tray:** Űniversal yumurta tepsiyi
- **Bird egg tray:** KuŐ yumurtası tepsiyi

OTOMATİK SU DEPOLAMA CİHAZININ KURULUMU

KuluŐka dŰneminin baŐlangıcında bir adet su ŐiŐesi kullanın (su ŐiŐelerinin sayısı neme bađlı olarak artırılabilir) ve bu ŐiŐeleri herhangi bir su giriŐine monte edin. KuluŐka dŰneminin son ŰŐ gŰnŰnde tŰm su ŐiŐeleri takılmıŐ olması gerekir.

Kullanım YŰntemi:

- 1) Makine Űzerindeki su giriŐ yerini belirleyin.
- 2) Su ŐiŐesini suyla doldurun; ŐiŐe kapağının iŐ parŐalarının (lastik conta, kapak, yay ve tıpa) tam ve takılı olduğunu kontrol edin ve kapağı kapatın.
- 3) Son olarak su ŐiŐesini su giriŐine yerleŐtirin. ŐiŐeden su akıŐının normal olup olmadığını test edin.



ÇİFT GÜÇ KAYNAĞI KULLANIM TALİMATLARI

(Bu işlem yalnızca çift güç kaynaklı modeller için geçerlidir)

Not: Çift güç kaynağına sahip makinede elektrik kesintisi yaşanırsa, cihazı kullanmak için 12V/50A'den büyük bir aküye bağlayın.

Lütfen şemaya uygun olarak artı kutbu kırmızı, eksi kutbu siyah kabloya bağlayın ve yanlış bağlantı yapmamaya dikkat edin. Voltaj dengesizliğini ve akünün yanmasını önlemek için elektrik geldiğinde güç kaynağını zamanında fişten çekin.



KULLANIM ÖNCESİ TEST ÇALIŞTIRMASI

1) DEVREYİ BAĞLAYIN VE GÜÇ KAYNAĞINI AÇIN

Güç kablosu, zayıf temas nedeniyle makinenin yanmasını önlemek için sıkıca takılmalıdır.

2) YUMURTA ÇEVİRME FONKSİYONUNUN TESTİ

Yumurta çevirme tepsi ile yumurta çevirme dişlisi arasındaki bağlantıyı dikkatlice gözlemleyin. Yumurta tepsinin normal şekilde döndürülebildiğini kanıtlamak için kontrol panelindeki "+" tuşuna basın. Fabrika ayarlarına sıfırlandığında, yumurtalar her 120 dakikada bir otomatik olarak çevrilecektir; "+" tuşuna tekrar basmaya gerek yoktur.

3) NORMAL ÇALIŞMA DURUMU

Tavuk kuluçka yumurtalarını örnek olarak alalım. İki saatten fazla süren test çalıştırmadan sonra, sıcaklık ve nem normal aralığa ulaştığında, kuluçkalık yumurtalar yerleştirilebilir.

- **Normal sıcaklık aralığı:** Yumurta kuluçkalamak için ayarlanan sıcaklık 100°F / 37.8°C'dir ve makine tarafından görüntülenen 99.5-100.6°F / 37.5-38.1°C aralığı normaldir.
- **Normal nem aralığı:** Yumurta kuluçkalamak için ayarlanan nem %60'tır ve makine tarafından görüntülenen %41-70 aralığı normaldir. Gerçek sıcaklık veya nemdeki hafif dalgalanmalar kuluçka işlemini etkilemez.

ALARM SESİNİN IPTAL EDİLMESİ

Makine tarafından görüntülenen sıcaklık, ayarlanan sıcaklık aralığından yüksek veya düşük olduğunda alarm verir. Örneğin, sıcaklık 100°F / 37.8°C'ye ayarlanmışsa, görüntülenen sıcaklık 101.48°F / 38.6°C'den yüksek veya 98.6°F / 37°C'den düşükse makine alarm verecektir.

Makine tarafından görüntülenen nem, ayarlanan nemden %20 daha yüksek veya daha düşük olduğunda alarm verir. Eğer ayarlanan nem %60 ise, görüntülenen nem 80'den yüksek veya 40'tan düşükse makine alarm verecektir.

Makinenin sıcaklığı ve nemi alarm değerine ulaştığında alarm sesini iptal etmek için "-" tuşuna basın.

HAVALANDIRMA GİRİŞİ

Kuluçkanın erken döneminde anahtarı kapatın ve kuluçkanın son üç gününde tüm anahtarların yarısını açın.

DURDURMA

Kuluçka süresinin son üç gününde, dişli çarklı yumurta tepsisini çıkarın ve yumurtaları çevirmeyi durdurun. Yumurta kabuklarını yumuşatmak için yumurtaların üzerine su püskürtün ve civcivlerin çıkmasını bekleyin.

ÖNERİLEN KULLANIM ORTAMI

- Ortam Sıcaklığı: 15-30°C / 59-86°F.
- Çalışma Voltajı: 110V-220V / DC 12V.
- Frekans: 50-60Hz.

ÖNLEMLER

- 1) Makine çalışmaya başladıktan sonra, kısa bir süre için (kapak açılması, fabrika ayarlarına dönülmesi, sıcaklık ayarı yapılması vb. gibi) sıcaklık dalgalanabilir; 30 dakika sonra sıcaklığın normale dönüp dönmediğini gözlemleyin. Kuluçka sırasında özel durumlar haricinde makinenin kapağını açmayın ve yumurtaların gelişimini etkilememek için güç kaynağını uzun süre kesmeyin.
- 2) Makineyi nasıl çalıştıracağınızı bilmiyorsanız veya ürün bakımı ya da parça değişimi gerekiyorsa, makineyi satın aldığınız mağazanın müşteri hizmetleri ile iletişime geçebilirsiniz.
- 3) Farklı yerlerdeki ortam sıcaklıklarının değişkenliği nedeniyle, makinenin kullanım yöntemi ve kuluçka süreci yeni başlayanlar için yalnızca referans niteliğindedir; kuluçka deneyimi olanlar kendi deneyimlerine göre işlem yapabilirler.
- 4) Ürün resmi ile fiziksel nesne arasında uyumsuzluk olması durumunda, fiziksel nesne geçerli olacaktır.
- 5) Lütfen kullanımdan sonra makinenin içini temizleyin.