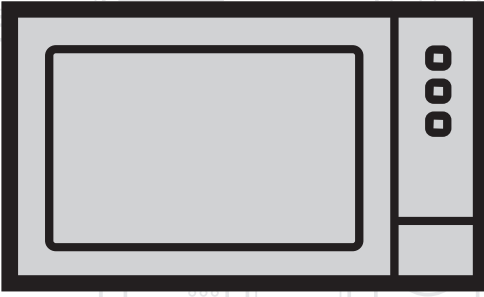


# Mikrodalga Fırın

## Kullanma Kılavuzu



BMD 20 M

TR

01M-8814641200-0319-01

**beko**




# Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Beko ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

## Sembollerin anlamları

Bu kullanma kılavuzunun çeşitli kısımlarında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Cihazın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve faydalı tavsiyeler.
	Can ve mal güvenliğiyle ilgili tehlikeli durumlar konusunda uyarılar.
	Sıcak yüzeylerle ilgili uyarı.



Bu ürün çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

<b>1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları</b>	<b>4</b>
1.1 Genel güvenlik .....	4
1.2 Kullanım amacı .....	7
1.3 Çocuk güvenliği .....	8
1.4 AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması.....	8
1.5 Ambalaj bilgisi.....	9
<b>2 Mikrodalga fırınınız</b>	<b>10</b>
2.1 Genel bakış.....	10
2.2 Teknik veriler .....	10
<b>3 Kurulum</b>	<b>12</b>
<b>4 Kullanım</b>	<b>13</b>
4.1 Kontrol paneli .....	13
4.2 Pişirmeye başlamadan önce .....	13
4.3 Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesi.....	13
4.4 Durdur/Sil .....	13
4.5 Otomatik anımsatıcı .....	13
4.6 Saat ayarı .....	13
4.7 Mikrodalgayla pişirme.....	14
4.8 Hızlı pişirme .....	15
4.9 Buz Çözme.....	15
4.10 Otomatik pişirme.....	16
4.11 Otomatik başlatma (gecikmeli çalışma) .....	17
4.12 Çok adımlı pişirme .....	17
4.13 Çocuk kilidi fonksiyonu .....	18
<b>5 Pişirmeyle ilgili ipuçları</b>	<b>19</b>
<b>6 Temizlik</b>	<b>20</b>
6.1 Mikrodalga fırının bakımı.....	20
6.2 Temizlik için ipuçları.....	20
6.3 Saklama .....	20
<b>7 Gereç kılavuzu</b>	<b>21</b>
<b>8 Tüketici hizmetleri</b>	<b>22</b>

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Bu bölümde, yangın riski, elektrik çarpması, kaçak mikrodalga enerjisine maruz kalınması, yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelir.

## 1.1 Genel güvenlik

- Bu fırını kapısı açıkken çalıştırmayı denemeniz, mikrodalgâ enerjisine zararlı bir şekilde maruz kalmanıza neden olabilir. Güvenlik kilitlerinin bozulmaması veya kurcalanması gerekir.
- Fırının ön yüzü ile kapısı arasına herhangi bir nesne koymayın veya kapatma yüzeylerinde kir ya da temizlik maddesi kalıntılarının birikmesine izin vermeyin.
- Mikrodalga enerjisine maruz kalınmasına karşı koruma sağlayan kapağın sökülmesini içeren herhangi bir servis ve onarım işlerini yetkili kişi/servis dışında kişilerin yapması tehlikelidir.
- Ürününüz sadece evde, gıdaların hazırlanması, ısıtılması ve buzlarının çözülmesi için kullanılmak üzere tasarlanmıştır; ticari maksatla kullanılmamalıdır.
- Kurallara aykırı kullanım yüzünden oluşan hasarlar için üretici mesul tutulamaz.
- Bu cihazı dış mekanlarda veya banyoda, nemli ortamlarda ve ürünün ıslanma riski olduğu yerlerde kullanmayın.
- Hatalı kullanımdan veya cihazın uygunsuz şekilde taşınmasından kaynaklanan hasarlar için herhangi bir sorumluluk veya garanti talebi kabul edilmez.
- Kesinlikle cihazı parçalara ayırmayın. Hatalı kullanımın neden olduğu hasar için hiçbir garanti talebi kabul edilmez.
- Sadece orijinal parçaları veya üretici tarafından tavsiye edilen parçaları kullanın.
- Kullanımda olduğu zaman bu cihazın yanından ayrılmayın.
- Cihazı daima dengeli, düz, temiz, kuru ve kaymayan bir yüzey üzerinde kullanın.
- Bu cihaz harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemiyle çalıştırılmamalıdır.
- Cihazı ilk kez kullanmadan önce tüm parçalarını temizleyin. Lütfen "Temizlik ve bakım" bölümündeki ayrıntılara bakın.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Cihazı, bu kılavuzda belirtildiği gibi sadece kendi kullanım amacı doğrultusunda kullanın. Bu cihazda aşındırıcı kimyasal maddeler veya buharlar kullanmayın.
- Bu fırın özellikle yiyecekleri ısıtmak, pişirmek için tasarlanmıştır. Sanayi veya laboratuvar kullanımı için tasarlanmamıştır.
- Ürününüzü giysi ya da mutfak havlularınızı kurutmak için kullanmayınız.
- Kullanım sırasında cihaz çok ısınır. Cihazın içindeki sıcak elemanlara dokunmamaya dikkat edilmelidir.
- Fırınınız hiç bir canlıyı kurutmak için tasarlanmamıştır.
- Fırını boşken çalıştırmayın.
- Isıtılan yiyecekten kaba aktarılan ısı yüzünden pişirme kabı ısınabilir. Kabı tutmak için fırın eldivenleri gerekebilir.
- Mikrodalga fırınlarda kullanıma uygun olduklarından emin olmak için kaplar kontrol edilmelidir.
- Fırını ocak veya diğer ısı üreten cihazların üzerine yerleştirmeyin. Aksi takdirde hasar görebilir ve garanti geçersiz kalır.
- Mikrodalga fırın kurulum talimatlarına uygun olmayan bir kabin içine yerleştirilmemelidir.
- Yiyeceği pişirdikten sonra kapakları ya da folyoyu açarken buhar püskürebilir.
- Her türlü ısıtılmış yiyeceği çıkartırken eldiven kullanın.
- Kullanım esnasında cihaz ve erişilebilir yüzeylerin sıcaklıkları yüksek olabilir.
- Kullanım esnasında kapı ve dış cam sıcaklıkları yüksek olabilir.

## 1.1.1 Elektrik güvenliği

- Beko Mikrodalga Fırın, geçerli güvenlik standartlarına uygundur; bundan dolayı herhangi bir tehlikeyi önlemek için cihaz veya elektrik kablosu hasar görmesi durumunda satıcı, servis merkezi veya benzeri uzman ve yetkili servis tarafından onarılmalı veya değiştirilmelidir. Hatalı veya yeterli olmayan onarım işlemleri, kullanıcıya yönelik tehlike ve riskler meydana getirebilir.
- Şebeke güç kaynağınızın cihazın tip etiketinde belirtilen bilgilere uygun olduğundan emin olun. Cihazı güç kaynağından ayırmanın tek yolu elektrik fişini prizden çekmektir.
- Cihazı topraklı prizde kullanın.
- Elektrik kablosu veya cihaz hasarlıysa cihazı asla kullanmayın.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Bu cihazı uzatma kablosuyla kullanmayın.
- Elleriniz nemli veya ıslakken cihaza veya cihazın fişine asla dokunmayın.
- Cihazı, elektrik fişine her zaman ulaşılabilir şekilde yerleştirin.
- Elektrik kablosunun hasar görmesini önlemek için sıkışmasını, kıvrılmasını veya keskin kenarlara sürtünmesini engelleyin. Elektrik kablosunu sıcak yüzeylerden ve açık alevden uzak tutun.
- Cihazın kullanımı esnasında elektrik kablosunun yanlışlıkla çekilmesi veya birinin kabloya takılma tehlikesinin olmadığından emin olun.
- Cihazı temizlemeden önce her zaman prizden çekin ve cihaz kullanımdayken asla temizlik yapmayın.
- Cihazı güç kaynağından ayırmak için kablosundan çekmeyin ve kablosunu cihazın etrafına sarmayın.
- Cihazı, elektrik kablosunu veya elektrik fişini suya ya da diğer sıvılara batırmayın. Akan suyun altında tutmayın.
- Plastik veya kağıt kaplardaki yiyecekleri ısıtırken tutuşma olasılığına karşı fırını sık sık kontrol edin.
- Mikrodalga fırında kullanıma uygun torbaları fırına yerleştirmeden önce kağıt veya naylon torbaların tel bağcıklarını ve/veya metal tutamaklarını çıkartın.
- Duman gözlenirse cihazın düğmesini kapatın veya fişini çıkarın ve alev almasını engellemek için kapağı kapalı tutun.
- Fırının iç kısmını bir şeyler saklamak amacıyla kullanmayın. Fırın kullanımda değilken içinde kağıt ürünler, yemek pişirme malzemeleri veya yiyecek bırakmayın.
- Yanık tehlikesini önlemek için biberon ve bebek maması kavanozlarının içindeki yiyecekler, tüketilmeden önce karıştırılmalı veya çalkalanmalı ve sıcaklığı kontrol edilmelidir.
- Bu ürün bir Grup 2 Sınıf B ISM cihazıdır. Grup 2, maddelerin işlenmesi için içinde radyo frekans enerjisi kasıtlı olarak üretilen ve/veya elektromanyetik ışıma biçiminde kullanılan tüm ISM (endüstriyel, bilimsel ve tıbbi) cihazlar ve kıvılcım ile aşındırma cihazlarıdır.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Sınıf B cihazları, evlerde ve insanların yaşadığı binalara elektrik sağlayan düşük gerilimli elektrik şebekesine doğrudan bağlı binalarda kullanılmak için uygundur.
- Cihaz çalışırken kapak veya dış yüzey ısınabilir.

## 1.1.2 Ürün güvenliği

- Patlama tehlikesi olduğu için sıvılar veya diğer yiyecekler kapalı kaplarda ısıtılmamalıdır.
- İçeceklerin mikrodalga ile ısıtılması, fırından çıkarıldıktan sonra püskürerek kaynamasına neden olabilir; bu nedenle kaplar tutulurken dikkatli olunmalıdır.
- Fırında kızartma yapmayın. Sıcak yağ fırın parçalarına ve malzemelerine zarar verebilir hatta cilt yanıklarına neden olabilir.
- Patates, bütün kabak, elma ve kestane gibi kalın kabukları olan yiyecekleri pişirmeden önce delin.
- Cihaz, arka kısmı duvara gelecek şekilde yerleştirilmelidir.
- Fırınınızın devrilmesini önlemek için tezgahtan minimum 8 cm içeriye koyunuz. Yeterli havanın sağlanabilmesi için fırının üst kısmında en az 30 cm arka kısmında en az 20 cm boşluk bırakılmalıdır.

Fırının yanlarını hava sirkülasyonunun sağlanabilmesi için temiz tutunuz. Hava girişinin veya çıkışının engellenmesi, fırının zarar görmesine ve kötü pişirme sonuçlarına yol açabilir. Mikrodalga fırının düzenli hava akımını sağlayacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

- Kapı ve kapı contaları zarar görürse fırın, yetkili kişi tarafından onarılanaya kadar çalıştırılmamalıdır.
- Cihazı taşımadan önce, hasar görmesini önlemek için lütfen döner tablayı sabitleyin.
- Mikrodalga fırınınızı kabuklu veya kabuksuz, çırpılmamış yumurtaları pişirmek veya tekrar ısıtmak için kullanmayın.
- Cihazın arkasında ve yanlarında bulunan gerekli hava sirkülasyonunun sağlanması için kabin duvarları ile cihaz arasındaki min. mesafenin korunmasını sağlayan parçaları asla çıkarmayın.

## 1.2 Kullanım amacı

- Cihazı, kullanım amacının dışında hiçbir amaç için kullanmayın.
- Cihazı ısı kaynağı olarak kullanmayın.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Mikrodalga fırın yalnızca yiyeceklerin buzunu çözmek, pişirmek ve buğulama yapmak içindir.
- Yiyecekleri gereğinden fazla pişirmeyin yangına neden olabilirsiniz.
- Ürünün temizlenmesinde buharlı temizleyiciler kullanılmamalıdır.

## 1.3 Çocuk güvenliği

- Cihaz çocukların ve sınırlı fiziksel, duyuşal ya da zihinsel kapasiteye sahip insanların yakınında kullanıldığında son derece dikkatli olunması tavsiye edilir.
- Bu cihaz, cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili olarak gözetim altında tutulmaları veya kendilerine talimat verilmesi ve cihazın kullanımıyla ilgili tehlikeleri anlamaları koşuluyla 8 yaş ve üzeri çocuklar ile kısıtlı fiziksel, duyuşal veya zihinsel kapasiteye sahip olan ya da bilgi ve deneyimi olmayan kişilerce kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri, başlarında bir büyük olmadığı sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Boğulma tehlikesi! Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun.

- Çocukların, fırını başlarında biri olmadan kullanmasına, yalnızca fırını güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için yeterli talimatları verdikten ve uygunsuz kullanımın tehlikelerini kavramalarını sağladıktan sonra izin verin.
- Izgara veya kombi modunda oluşacak ısınmalardan dolayı çocuklar bu modları sadece yetişkin birinin gözetiminde kullanılmalıdır.
- Ürünü ve şebeke kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği yerde bulundurun.
- Kullanım esnasında cihaz ve erişilebilir yüzeylerin sıcaklıkları yüksek olabilir. Çocuklar uzak tutulmalıdır.

## 1.4 AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması

Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık elektrikli ve Elektronik eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez.



AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek Çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun.



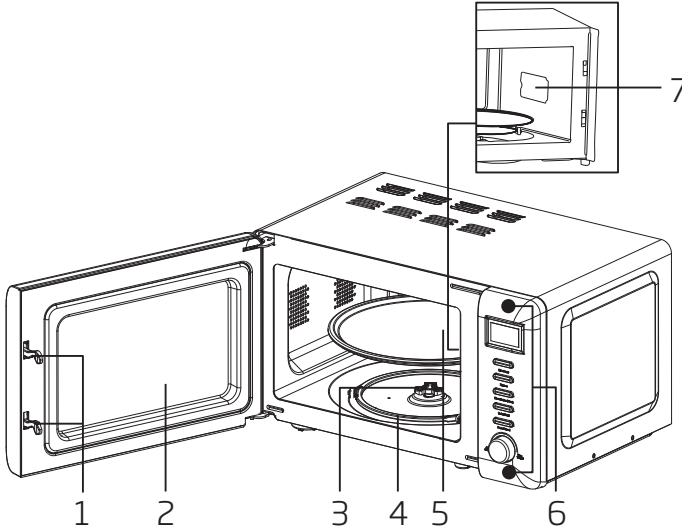
## 1.5 Ambalaj bilgisi



Ürünün ambalajı, Ulusal Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

## 2 Mikrodalga fırınınız

### 2.1 Genel bakış



1. Kapak kilit sistemi
2. Ön kapak camı
3. Döner mil
4. Döner destek
5. Cam tepsi
6. Kontrol paneli
7. Mikrodalga yönlendiricisi

### 2.2 Teknik veriler

<b>Model</b>	BMD 20 M
<b>Gerilim / Frekans</b>	230 V~, 50 Hz
<b>Güç Girişi - Mikrodalga</b>	1280 W
<b>Güç Çıkışı - Mikrodalga</b>	800 W
<b>Mikrodalga Frekansı</b>	2450 MHz
<b>Döner tabla çapı</b>	270 mm
<b>Dış boyutlar</b>	455*350*255 mm
<b>Fırın boşluğu boyutları</b>	295*212*296 mm
<b>Fırın Kapasitesi</b>	20 L
<b>Net ağırlık</b>	10,6 kg

Cihazın üzerindeki işaretler veya ürünle birlikte verilen diğer belgelerde belirtilen değerler, ilgili standartlara uygun olarak laboratuvar koşullarında elde edilmiştir. Bu değerler, cihazın kullanımına ve ortam koşullarına göre değişiklik gösterebilir. Güç değerleri 230 V gerilimde test edilmiştir.

## 2 Mikrodalga fırınınız

### 1. Kapak kilidi

Mikrodalga fırının çalışabilmesi için kapak düzgün kapatılmalıdır.

### 2. Görüş penceresi

Kullanıcının yemeğin durumunu görmesine olanak sağlar

### 3. Döner aks

Cam döner tabla aksın üzerine oturur ve altındaki motor, tablayı tahrik ederek dönmesini sağlar.

### 4. Döner halka

Cam döner tabla, çarkların üzerine oturur ve tablayı destekleyerek dönüş sırasında dengesini korumasını sağlar

### 5. Döner tabla

Yiyecek, döner tablanın üzerine oturur. Tablanın çalışma sırasındaki dönüşü yiyeceğin eşit şekilde pişmesini sağlar.



- Önce döner halkayı yerleştirin.
- Döner tablayı, döner aksın üzerine takın ve dişlerinin tam oturduğundan emin olun.

### 6. Kontrol paneli

Aşağıdaki detaylara göz atın (kontrol paneli önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir)

### 7. Dalga kılavuzu kapağı

Kontrol panelinin yanındaki duvarda, mikrodalga fırının içinde bulunur.



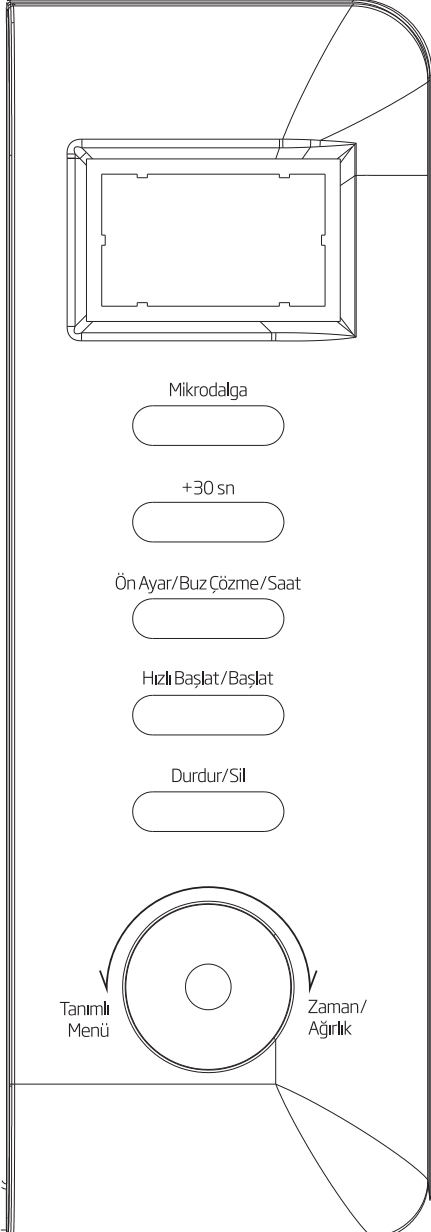
Dalga kılavuzu kapağını kesinlikle çıkarmayın.

## 3 Kurulum

1. Ambalajın tamamını sökün. Fırında güvenlik filmi varsa fırını kullanmaya başlamadan önce bu filmi sökün. Ürünü dikkatli bir şekilde inceleyerek hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasar varsa derhal satıcıyı bilgilendirin veya ürünü imalatçının servis merkezine gönderin.
2. Mikrodalga fırınlar, aşındırma özelliği bulunmayan kuru ortamlara yerleştirilmelidir. Fırını gazlı ocak ve su tankı gibi ısı ve nem kaynaklarından uzak tutun.
3. Yeterli havalandırma sağlanabilmesi için, mikrodalga fırının arkası ile duvar arasındaki mesafe en az 10 cm, yan tarafı ile duvar arasındaki mesafe en az 5 cm, üst yüzeyin üzerindeki serbest mesafe en az 20 cm, mikrodalga fırın ile zemin arasındaki mesafe ise en az 85 cm olmalıdır.
4. Fırın, görüntü bozulmasına neden olmaması için televizyon, radyo ve antenlerden uzağa yerleştirilmelidir. Bu cihazlar arasında 5 metreden fazla mesafe bulunmalıdır.
5. Cihaz, fişin erişilebilir olacağı bir şekilde konumlandırılmalıdır. Ayrıca, kaçak veya toprak döngüsü olması durumunda elektrik çarpması yaşanmaması için ürün uygun şekilde topraklanmalıdır.
6. Mikrodalga fırın, kapağı kapalı şekilde çalıştırılmalıdır.
7. Mikrodalga fırın, dolabın içine koyulmamalıdır. Ürün, solo şekilde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
8. Fırın boşluğunda veya ısıtma elemanında üretim artığı ya da yağ kalmışsa bu durum kokuya veya hafif bir dumana neden olabilir. Bu durum normaldir ve ürünün birkaç kez kullanılmasının ardından ortadan kalkar. İyi bir havalandırma sağlamak için kapı veya pencere açık tutulmalıdır. Bu nedenle, döner tablaya bir kase su koyduktan sonra fırını yüksek güce ayarlamamız ve birkaç kez çalıştırmamız tavsiye edilir.

## 4 Kullanım

### 4.1 Kontrol paneli



### 4.2 Pişirmeye başlamadan önce

Fırının fişi prize takıldığında LED 3 kez yanıp söner. Ardından ":" yanıp sönererek pişirme menüsünü ve saati girmeniz gerektiğini belirtir.

### 4.3 Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesi

Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesini çevirerek pişirme süresini uzatabilir veya kısaltabilir, ağırlığı artırabilir veya azaltabilir ve otomatik pişirme menüsünü seçebilirsiniz.

### 4.4 Durdur/Sil

Başlangıç veya giriş aşamasında: Giriş programlarını iptal etmek ve başlangıç aşamasından devam etmek için bir kez basın.

**Pişirme sırasında:** Fırının çalışmasını durdurmak için bir kez, pişirme programlarını iptal etmek için iki kez basın.

### 4.5 Otomatik anımsatıcı

Önceden ayarlanmış pişirme işleminiz bittiğinde, LED göstergede "End" (Bitti) yazısı görüntülenecektir ve fırın, üç kez "bip" şeklinde sesli uyarı vererek yiyeceği fırından almanız için sizi bilgilendirecektir. Durdur/Sil düğmesine bir kez yazmazsanız veya kapağı açmazsanız "bip" sesi 3 dakikalık aralıklarla duyulmaya devam edecektir.

### 4.6 Saat ayarı

Cihazın fişini prize taktıktan sonra LED ekranda ":" sembolü yanıp sönmeye başladığında saat düğmesini kullanarak mevcut veya ön ayarlı saati girebilir veya ihtiyaç duyulmaması halinde bu adımı atlayabilirsiniz.

## 4 Kullanım



Bekleme durumundayken Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine yaklaşık 3 saniye basılı tuttuğunuzda fırın saat durumuna girer. Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine bir kez basarsanız fırın otomatik olarak buz çözme menüsüne girer.



Güncel saati girdikten sonra istediğiniz pişirme menüsünü ve pişirme saatini ayarlayın, ardından Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Fırın, ön ayar durumuna girecektir.

### Örneğin: 12:30 olarak ayarlamak için

	Adımlar	Ekran
1	Ürüne güç verildikten sonra iki nokta yanıp söner.	:
2	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine 3 saniye basılı tutun.	00:00
3	Otomatik Pişirme/Süre/Ağırlık düğmesini çevirerek saati ayarlayın.	12:00
4	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine bir kez daha basın.	12:00
5	Otomatik Pişirme/Süre/Ağırlık düğmesini çevirerek dakikaları ayarlayın.	12:30
6	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine tekrar basın veya 5 saniye bekleyin. Sayılar sabit bir şekilde görüntülenecektir.	

## 4.7 Mikrodalgayla pişirme

Bu fonksiyon, yiyecekleri pişirmek ve ısıtmak için kullanılır. Mikrodalga düğmesine bastığınızda, LED döngüleri 100P – 80P – 60P – 40P – 20P şeklinde görüntülenir.

<b>Yüksek güç</b>	%100 mikrodalga gücü. Hızlı ve tam pişirme için uygundur.
<b>Orta Yüksek güç</b>	%80 mikrodalga gücü. Orta hızlı pişirme için uygundur.
<b>Orta güç</b>	%60 mikrodalga gücü. Buharda pişirme için uygundur.
<b>Orta Düşük güç</b>	%40 mikrodalga gücü Yiyeceklerin buzunu çözmek için uygundur.
<b>Düşük güç</b>	%20 mikrodalga gücü. Yiyecekleri sıcak tutmak için uygundur.



- Ayarlanabilecek maksimum süre 60 dakikadır.
- Fırını kesinlikle boş çalıştırmayın.
- Fırının çalışması sırasında yiyeceği çevirirseniz Hızlı Başlat/Başlat düğmesine bir kez basın. Önceden ayarlanmış pişirme işlemi devam edecektir.
- Ayarlanan süre sona ermeden önce yiyeceği fırından çıkarmak isterseniz fırının bir sonraki kullanımında kendiliğinden çalışmasını önlemek için Durdur/Sil düğmesine bir kez basarak ön ayar işlemini iptal etmeniz gerekir.
- Maksimum mikrodalga gücünde, fırın, ürünün hizmet ömrünü uzatmak için belli bir süre pişirme yaptıktan sonra gücü otomatik olarak düşürür.

## 4 Kullanım

### Örnek: P80 güçte 10 dakika pişirme için.

	Adımlar	Ekran
1	Ürüne güç verildikten sonra iki nokta yanıp söner.	:
2	Mikrodalga düğmesine arka arkaya basarak istediğiniz mikrodalga gücünü seçin.	80P
3	Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesini çevirerek pişirme süresini ayarlayın.	10:00
4		

### 4.8 Hızlı pişirme

+30 sn düğmesine bastığınızda, LED ekranda 0:30, 1:00, 1:30 döngüsü görüntülenir.

Bu fonksiyon sayesinde, süre ayarlama adımlarını atlayarak su veya başka içecekleri rahatlıkla ısıtabilirsiniz. İçeceğin türüne bağlı olarak uygun süreyi seçin.

### Örnek: Hızlı pişirme fonksiyonuyla 1 dakika pişirmek için

	Adımlar	Ekran
1	Ürüne güç verildikten sonra iki nokta yanıp söner.	:
2	+30 sn düğmesine arka arkaya basarak istediğiniz menüyü seçin.	80P
3	Hızlı Başlat/Başlat düğmesine basarak pişirmeye başlayın.	1:00

### 4.9 Buz Çözme

Bu fonksiyon, yiyeceklerin buzunu çözmek için kullanılır. Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine bastığınızda LED ekranda d.1-d.2-d.3. döngüsü görüntülenir.

d.1	Etlerin buzunu çözmek içindir. Ağırlık aralığı 0,1 ile 2,0 kg arasındır.
d.2	Kümes hayvanlarının buzunu çözmek içindir. Ağırlık aralığı 0,2 ile 3,0 kg arasındır.
d.3	Deniz ürünlerinin buzunu çözmek içindir. Ağırlık aralığı 0,1 ile 0,9 kg arasındır.



- Eşit sonuç almak için fırın çalışırken yiyeceği çevirmek gerekir.
- Bu çözüme, genellikle pişirmeden daha uzun sürer.
- Yiyeceği bıçakla kesebiliyorsanız buz çözme işleminin sona erdiğini varsayabilirsiniz.
- Mikrodalga, birçok yiyeceğin yaklaşık 4 cm içine nüfuz eder.
- Buzu çözülmüş yiyecekler olabilir. Bu yiyeceklerin buzdolabına tekrar konması veya dondurulması tavsiye edilmez.

### Örnek: 0,4 kg kümes hayvanı eti çözmek için

	Adımlar	Ekran
1	Ürüne güç verildikten sonra iki nokta yanıp söner.	:
2	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine basarak yiyecek türünü ayarlayın.	d.2
3	Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesini çevirerek buz çözme ağırlığını ayarlayın.	0,4
4	Hızlı Başlat/Başlat düğmesine basarak pişirmeye başlayın.	
5	Buz çözme işleminin ortasında fırın "bip" sesi çıkararak yiyeceği çevirmeniz konusunda sizi uyarır. Fırın kapağını açın ve yiyeceği çevirin. Ardından, kapağı kapatın. Hızlı Başlat/Başlat düğmesine tekrar basarak buz çözme işlemine devam edin.	

## 4 Kullanım

### 4.10 Otomatik pişirme

Fırında, basit işlemler için varsayılan bir pişirme menüsü mevcuttur. LED ekranda iki nokta yanıp söndüğünde Otomatik Pişirme düğmesini çevirin. LED ekranda A.1, A.2 ..... A.8 döngüsü görüntülenir.

Yiyeceğin türüne ve ağırlığına uygun menüyü seçin ve aşağıdaki tabloda verilen talimatlara harfiyen uyun. Aksi takdirde, pişirme işlemi ciddi anlamda etkilenir.

Ekran	Tür	Yöntem
A.1	Patlamış mısır	Marketlerde satılan 85 gramlık mısırları patlatmak için uygundur. Mısır patlatma işlemi tamamlanmadan önce, patlatma hızı 1-2 saniyede 1 patlatmaya düştüğünde Duraklat/İptal düğmesine basarak mısır patlatma işlemini durdurmanız gerekir.
A.2	Patlamış mısır	A.1 ile aynı olup tek farkı 100 gram için olmasıdır.
A.3	Pizza	0,15 kg ağırlığındaki soğuk pizza dilimini ısıtmak için kullanılır.
A.4	İçecek	250 ml sıvı ısıtmak için kullanılır. Sıvının sıcaklığı 5-10 °C arasındadır. Ağzı büyük olan bir fincan kullanın ve ağzını kapatmayın.
A.5	İçecek	500 ml sıvı ısıtmak için kullanılır. Sıvının sıcaklığı 5-10 °C arasındadır. Ağzı büyük olan bir fincan kullanın ve ağzını kapatmayın.
A.6	Patates	5 mm patates şeritlerini pişirmek için kullanılır. Toplam ağırlık 0,45 kg civarındadır. Şeritleri geniş bir kaba yerleştirin ve su kaybını önlemek için kabın üzerini ince bir filmle kapatın.

A.7	Patates	A.6 ile aynı olup tek farkı patateslerin ağırlığının 0,65 kg olmasıdır.
A.8	Balık	0,45 kg balığı buharda pişirmek için uygundur. Balığı yıkadıktan ve pullarını temizledikten sonra balığın derisinde yarıklar açın. Balığı 22-27 cm çapındaki sıç bir kaba koyun, üzerine malzemelerle hafif tatlandırın ve su kaybını önlemek için kabın üzerini ince bir filmle kapatın. Pişirme işlemi bittikten sonra 2 dakika bekleyin.



- Yiyeceğin pişirme öncesi sıcaklığı 20-25°C olacaktır. Pişirme işleminden önce yiyeceğin sıcaklığı daha yüksek veya daha düşükse pişirme süresinin kısaltılması veya uzatılması gerekir.
- Yiyeceğin sıcaklığı, ağırlığı ve şekli, pişirme işlemini ciddi anlamda etkiler. Yukarıdaki menüde yer alan faktörden sapma varsa pişirme süresini en iyi sonucu alacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

#### Örnek: 0,45 kg balığın buharda pişirilmesi

	Adımlar	Ekran
1	Ürüne güç verildikten sonra iki nokta yanıp söner.	:
2	Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesine basarak pişirme düğmesini ayarlayın.	A.8
3	Hızlı Başlat/Başlat düğmesine basarak pişirme işlemine başlayın. LED ekranda geri sayımla çalışma süresi görüntülenecektir.	



## 4 Kullanım

### 4.11 Otomatik başlatma (gecikmeli çalışma)

Menünün hemen başlamasını istemiyorsanız pişirme menüsünü ve zamanını önceden ayarlayabilirsiniz. Böylece, ön ayarlı menü, ayarladığınız saatte otomatik olarak başlayacaktır. Bu ayar 2 adımdan oluşur:

1. Güncel saatin ayarlanması,
2. Pişirme menüsünün ve zamanın ayarlanması.

**Örnek: Saatin şu anda 12.30 olduğunu varsayalım. Mikrodalga fırının saat 14.20'de başlayarak 9 dakika 30 saniye boyunca 100P güçle pişirme yapmasını istiyorsunuz.**

	Adımlar	Ekran
1	Ürüne güç verildikten sonra iki nokta yanıp söner.	:
1.1	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine 3 saniye basılı tutun.	00:00
1.2	Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesini çevirerek saati ayarlayın.	12:00
1.3	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine tekrar basarak saati doğrulayın.	12:00
1.4	Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesine basarak dakikayı ayarlayın.	12:30
1.5	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine bir kez basın veya 5 saniye bekleyin. Sayılar kalıcı şekilde görüntülenecektir.	12:30
2	Pişirme menüsünü ve zamanı ayarlayın.	
2.1	Mikrodalga düğmesine basarak pişirme gücünü seçin.	100P
2.2	Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesine basarak pişirme zamanını ayarlayın.	9:30
2.3	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine 3 saniye basılı tutarak ön ayar durumuna girin.	
3	İstedığınız başlangıç saatini seçin. 1.2, 1.3, 1.4 sayılı adımları tekrarlayın.	

4	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine basarak ertelemeyi doğrulayın. Program etkinleştirilmiştir. Menü, saat 14.20'da başlayacaktır.	
5	Ön Ayar/Buz Çözme/Saat düğmesine basarak ön ayarlı başlangıç saatini kontrol edebilirsiniz.	

### 4.12 Çok adımlı pişirme

En iyi pişirme sonucunun alınabilmesi amacıyla, bazı tarifler için farklı pişirme modları ve süreleri gerekir. Kişiselleştirilmiş menünüzü aşağıdaki gibi programlayabilirsiniz.

**Örnek: Öncelikle 100P güçte 3 dakika boyunca, sonrasında ise 20P güçte 9 dakika boyunca pişirme yapmak istediğinizi varsayalım. Bu, 2 adımlı pişirme ayarlarıdır.**

	Adımlar	Ekran
1	100P mikrodalga gücü, 3 dk.	
1.1	Mikrodalga düğmesine basarak güç seviyesini seçin.	100P
1.2	Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesine basarak pişirme zamanını ayarlayın.	3:00
2	20P, 9 dk.	
2.1	Mikrodalga düğmesine basarak istediğiniz menüyü seçin.	20P
2.2	Tanımlı Menü/Zaman/Ağırlık düğmesine basarak pişirme zamanını ayarlayın.	9:00
3	Hızlı Başlat/Başlat düğmesine basarak pişirmeye başlayın.	



- 100P güçle mikrodalga pişirme işlemini sona erdiğinde mikrodalga fırın bir sonraki işleme otomatik olarak başlayacaktır.
- Her seferinde en fazla 4 adım ayarlanabilir. Adımları tekrarlayın.

### 4.13 Çocuk kilidi fonksiyonu

Çocukların fırını kendi başlarına kullanmalarını önlemek için veya temizlik yaparken bu özelliği kullanarak kontrol panelini kilitleyin. Bu modda tüm düğmeler işlevsizdir.

1. **Kilidi etkinleştirmek için:** Durdur/Sil düğmesine yaklaşık 3 saniye basılı tutun.
2. **Kilidi iptal etmek için:** Durdur/Sil düğmesine yaklaşık 3 saniye basılı tutun.

## 5 Pişirmeyle ilgili ipuçları

Aşağıdaki faktörler, pişirme sonucunu etkileyebilir.

### Yiyecek yerleşimi

Yiyeceğin kalın kısımlarını kabın dışına doğru, ince kısımlarını ise kabın ortasına doğru yerleştirin ve yiyeceği kaba eşit şekilde yayın. Mümkünse yiyecekleri üst üste koymayın.

### Pişirme süresi

Kısa bir pişirme süresiyle başlayın, süre bittikten sonra yiyeceği kontrol edin ve gerekirse süreyi uzatın. Gereğinden fazla pişirme, dumana ve yanığa neden olabilir.

### Eşit pişirme

Tavuk, hamburger ve biftek gibi yiyecekler, pişirme işlemi sırasında bir kez çevrilmelidir.

Yiyeceğin türüne bağlı olarak, pişirme işlemi sırasında mümkünse yiyeceği bir ya da iki kez dıştan içe doğru karıştırın.

### Bekleme süresi

Pişirme süresi sona erdikten sonra yiyeceği belli bir süre boyunca fırında bırakın. Böylelikle, yiyeceğin pişme döngüsü tamamlanır ve yiyecek kademeli olarak soğur.

### Yiyeceğin pişip pişmediğinin kontrol edilmesi

Yiyeceğin rengi ve sertliği, pişip pişmediğinin anlaşılmasına yardımcı olur. Örneğin:

- Yiyeceğin sadece kenarından değil, her yerinden duman çıkmalıdır.
- Kümes hayvanlarının eklemeleri kolaylıkla hareket ettirilebilmelidir.
- Domuz etinde ve kümes hayvanlarında kan olmamalıdır.
- Balık opak bir görünüme sahip olmalı ve çatala kolayca ayrılabilir.

### Kızartma kabı

Kızartma kabı (browning dish) veya kendiliğinden ısınan kaplar kullanırken, döner tablanın ve döner halkanın zarar görmesini engellemek için kabın altına mutlaka ısıya dayanıklı bir yalıtkan (örneğin porselen tabak) yerleştirin.

### Mikrodalgada kullanılabilir plastik film

Yağ oranı yüksek gıdalar pişirirken, plastik filmin yiyeceğe temas etmesini engelleyin. Aksi takdirde film eriyebilir.

### Mikrodalgada kullanılabilir plastik kaplar

Mikrodalgada kullanılabilir plastik kaplardan bazıları, yağ ve şeker oranı yüksek yiyecekleri pişirmeye uygun olmayabilir. Ayrıca, kabın kullanım kılavuzunda belirtilen ön ısıtma süresi aşılmalıdır.

### 6.1 Mikrodalga fırının bakımı



Fırın düzenli olarak temizlenmelidir ve yemek artıkları çıkarılmalıdır.

#### UYARI:

1. Temizlik yapmadan önce fişi prizden çekin. Temizlik sırasında cihazı suya veya başka sıvılara batırmayın.
2. Fırının temiz tutulmaması yüzeyin bozulmasına neden olabilir. Bu da, cihazın kullanım ömrünü olumsuz etkileyip tehlikeli durumlara sebebiyet verebilir.
3. Cihazın parçalarını temizlemek için kesinlikle sert deterjan, benzin, aşındırıcı tozlar veya metal fırçalar kullanmayın.
4. Dalga kılavuzu kapağını kesinlikle çıkarmayın.
5. Mikrodalga fırın uzun süre kullanıldıktan sonra içinde tuhaf kokular oluşabilir. Aşağıdaki 3 yöntemi kullanarak bu kokuları giderebilirsiniz.
  - Bir kaseye birkaç dilim limon koyun ve bu limonları 2-3 dakika boyunca yüksek Mikrodalga gücü ile ısıtın.
  - Fırına bir kasede kırmızı çay koyup fırını yüksek Mikrodalga gücü ile çalıştırın.
  - Fırına portakal kabuğu koyup fırını 1 dakika boyunca yüksek Mikrodalga gücü ile çalıştırın.



**UYARI:** Çocukların fırını gözetimsiz şekilde kullanmalarına, ancak fırının güvenli kullanımına ve uygunsuz kullanım halinde karşılaşabilecekleri tehlikelere dair gerekli bilgileri almaları koşuluyla izin verin.



### 6.2 Temizlik için ipuçları

Kapak contalarının, fırın boşluğunun ve yan parçaların temizlenmesine ilişkin detaylar:

#### Dış kısım:

- Muhafazayı nemli ve yumuşak bir bezle silin.

#### Kapak:

- Nemli ve yumuşak bir bez kullanarak kapağı ve camı silin.
- Kapak contalarını ve yan parçaları silerek, dökülmüş ve sıçramış yiyecekleri temizleyin.
- Kontrol panelini, hafif nemli yumuşak bir bezle silin.

#### İç duvarlar:

- Fırın boşluğunu nemli ve yumuşak bir bezle silin.
- Dalga kılavuzu kapağını silerek sıçramış yiyecekleri temizleyin.

#### Döner Tabla/Döner Halka/Döner Aks

- Hafif sabunlu suyla yıkayın.
- Ardından, temiz suyla durulayın ve tamamen kurumasını sağlayın.

### 6.3 Saklama

- Cihazı uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız lütfen dikkatli bir şekilde saklayın.
- Cihaz fişinin çekildiğinden, cihazın soğuduğundan ve tamamen kuru olduğundan emin olun.
- Cihazı serin ve kuru bir yerde saklayın.
- Cihazı, çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

## 7 Gereç kılavuzu

Mikrodalga için uygun olan ve mikrodalgada kullanılması güvenli olan kapların kullanılması şiddetle önerilir. Genel anlamda, ısıya dayanıklı seramik, cam veya plastikten yapılmış kaplar mikrodalga için uygundur. Mikrodalga pişirme veya mikrodalga+başka bir yöntemle pişirme yapmak için kesinlikle metal kaplar kullanmayın. Aksi takdirde, kıvılcımlanma meydana gelebilir. Aşağıdaki tabloyu referans alabilirsiniz.

Kap malzemesi	Mikrodalga	Notlar
Isıya dayanıklı seramik	Evet	Metal işlemeli veya cilalı seramikleri kesinlikle kullanmayın
Isıya dayanıklı plastik	Evet	Uzun süreli mikrodalga pişirmede kullanılamaz
Isıya dayanıklı cam	Evet	
Plastik film	Evet	Et veya pirzola pişirirken kullanılmamalıdır. Aksi takdirde, yüksek sıcaklık, filme zarar verebilir.
Izgara rafı	Hayır	
Metal kap	Hayır	Mikrodalga fırında kullanılmamalıdır. Mikrodalga, metalden geçemez.
Lake	Hayır	Isıya dayanıklılığı düşük. Yüksek sıcaklıkta pişirme yapmak için kullanılamaz.
Bambu tahta ve kağıt	Hayır	Isıya dayanıklılığı düşük. Yüksek sıcaklıkta pişirme yapmak için kullanılamaz.

## 8 Tüketici hizmetleri

### Değerli Müşterimiz,

Beko Çağrı Merkezi haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.

Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz. Çağrı merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir. Çağrı Merkezimize ayrıca [www.beko.com.tr](http://www.beko.com.tr) adresindeki "Tüketici Hizmetleri" bölümünde bulunan formu doldurarak veya 0 216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz: Arçelik Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL

**Beko Çağrı  
Merkezi  
444 0 888**

(Sabit telefonlardan  
veya cep  
telefonlarından alan  
kodu çevirmeden)

**Diğer Numara:  
0216 585 8  
888**

### Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

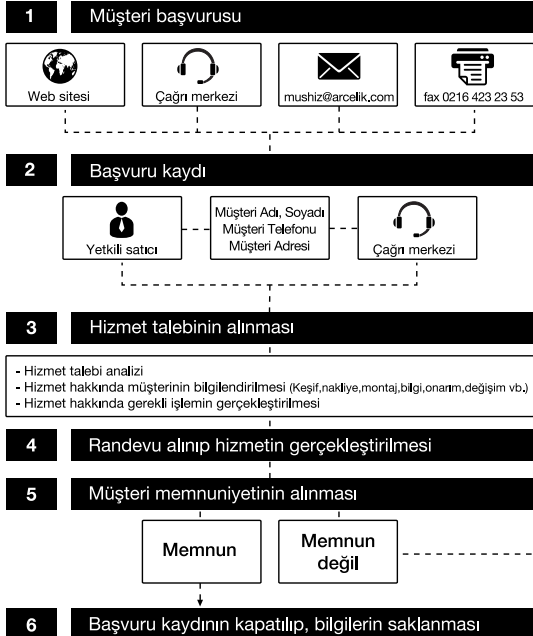
1. Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
2. Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
3. Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
4. Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı"ni sorunuz.
5. İşiniz bittiğinde servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
6. Ürünün kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).

## Müşteri Memnuniyeti Politikası

Arçelik A.Ş. olarak, hizmet verdiğimiz markamızın müşteri istek ve önerilerinin müşteri profili ayrımı yapılmaksızın her kanaldan (çağrı merkezi, e-posta, [www.beko.com.tr](http://www.beko.com.tr), faks, mektup, sosyal medya, bayi) rahatlıkla iletilebildiği, izlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplandığı, bu kayıtların yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alındığı, değerlendirildiği ve süreçlerin sürekli kontrol edilerek iyileştirildiği, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul etmiş müşteri odaklı bir yaklaşımı benimsemekteyiz.

Yaklaşımımıza paralel olarak tüm süreçler yönetim sistemi ile entegre edilerek, birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmiş olup, yönetim hedefleri de bu sistem üzerinden beslenmektedir.

### Hizmet talebinin değerlendirilmesi



# Kullanım Hataları ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

---

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

- 1) Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 2) Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- 3) Malın kullanıldığı yerin elektrik, su, doğalgaz, telefon vb. şebekesi ve/veya altyapısı kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 4) Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 5) Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 6) Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,

Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumunda mala verilmiş garanti sona erecektir.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Ürününüz Arçelik A.Ş adına Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd. tarafından üretilmiştir.

# Garanti Belgesi

## Mikrodalga Fırın

### GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın tanıma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;  
a- Sözleşmeden dönme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme,  
b- Satış bedelinden indirim isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,  
haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;  
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,  
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,  
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici yada ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;  
tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince malın azami tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketicisi tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülüğünden kurtulur. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

### Üretici veya İthalatçı Firmanın:

Unvanı: Arçelik A.Ş.  
Adresi: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,  
34445, Sütütlüce / İSTANBUL  
Telefonu: (0-216) 585 8 888  
Faks: (0-216) 423 23 53  
web adresi: www.beko.com.tr

### Malın

Markası: Beko  
Cinsi: Mikrodalga Fırın  
Modeli: BMD 20 M  
Bandrol ve Seri No:  
Garanti Süresi: 2 YIL  
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR

*Hakan Beyaz*

**Arçelik A.Ş.**

GENEL MÜDÜR YRD.

*Adnan*

### Satıcı Firmanın:

Unvanı:  
Adresi:  
Telefonu:  
Faks:  
e-posta:  
Fatura Tarih ve Sayısı:  
Teslim Tarihi ve Yeri:  
Yetkilinin İmzası:  
Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.