



ALMD 15

Mikrodalga Fırın Kullanma Kılavuzu

 **ALTUS**

01M-8817801300-3819-01

Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!





Değerli Müşterimiz,

Altus 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 verirsiniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın. Modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir.

Sembollerin anlamları

Bu kullanma kılavuzunun çeşitli kısımlarında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Cihazın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve faydalı tavsiyeler.
	UYARI: Can ve mal güvenliğiyle ilgili tehlikeli durumlar konusunda uyarılar.
	Elektrik çarpmasına karşı uyarı.
	Sıcak yüzeylerle ilgili uyarı.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

AEEE Yönetmeliğine uygundur.



PCB içermez.

İÇİNDEKİLER

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları	4
1.1 Genel Güvenlik	4
1.1.1 Elektrik güvenliği	6
1.1.2 Ürün güvenliği	7
1.2 Kullanım amacı	8
1.3 Çocuk güvenliği	8
1.4 AEEE Yönetmeliğine Uygunluk ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması:	9
1.5 Ambalaj Bilgileri	9
2 Ürününüzün Teknik Özellikleri	10
3 Kurulum ve bağlantı	11
3.1 Kurulum	11
3.2 Radyo paraziti	11
3.3 Mikrodalga pişirme esasları	11
3.4 Topraklama talimatları	11
3.5 Pişirme gereçleri kılavuzu	12
4 Kullanım	13
4.1 Kontrol paneli	13
4.2 Çalıştırma	13
5 Temizlik ve Bakım	14
5.1 Temizlik ve Bakım	14
5.2 Saklama	14
5.3 Taşıma ve nakliye	14
6 Arıza giderme	15

Önemli Güvenlik Talimatları Dikkatle Okuyun ve Daha Sonra Başvurmak Üzere Saklayın

Bu bölümde, yangın, elektrik çarpması, mikrodalga enerjisi kaçağı, 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

- Mikrodalga fırın yiyecek ve içeceklerin ısıtılması içindir. Isıtma pedleri, süngerler, ıslak bezler ve benzeri eşyaların kurutulması veya ısıtılması yaralanma riskine, tutuşmaya veya yangına neden olabilir.

Bu cihaz, evde ve aşağıdakiler gibi uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:

- Dükkanların, ofislerin ve diğer çalışma ortamlarının personel mutfaklarında;
- Çiftlik evlerinde;
- Otel, motel ve diğer konaklama mekânlarında müşteriler tarafından;
- Pansiyon türü mekanlarda.

- Fırını kapağı açıkken çalıştırmayı denemeyin; aksi takdirde zararlı mikrodalga enerjisine maruz kalabilirsiniz. Güvenlik kilitlerine müdahale edilmemeli veya bu kilitler devre dışı bırakılmamalıdır.
- Fırının ön kısmı ile kapağı arasına herhangi bir cisim koymayın. Kapanma yüzeylerinde kir veya temizlik maddesi kalıntıları birikmesine izin vermeyin.
- Mikrodalga enerjisine maruz kalmaya karşı koruma sağlayan kapağın çıkarılmasını içeren tüm bakım işlemleri yetkili kişiler/servis tarafından gerçekleştirilmelidir. Diğer tüm yaklaşımlar tehlikelidir.
- Ürününüz evde yiyeceklerin pişirilmesi, ısıtılması ve buzunun çözülmesi için tasarlanmıştır.
- Bu cihazı açık havada, banyolarda veya nemli ortamlarda ya da ıslanabileceği yerlerde kullanmayın.
- Cihazın yanlış veya hatalı kullanımından kaynaklanan hasarlar için herhangi bir sorumluluk veya garanti talebi kabul edilmeyecektir.
- Asla cihazı sökmeye çalışmayın. Hatalı kullanımın neden olduğu hasar için hiçbir garanti talebi kabul edilmez.

- Yalnızca orijinal parçaları veya üretici tarafından önerilen parçaları kullanın.
- Kullanımda olduğu zaman bu cihazın yanından ayrılmayın.
- Cihazı daima dengeli, düz, temiz, kuru ve kaymayan bir yüzey üzerinde kullanın.
- Bu cihazı harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemiyle kullanmayın.
- Cihazı ilk kez kullanmadan önce tüm parçalarını temizleyin. Lütfen “Temizlik ve bakım” bölümündeki bilgileri okuyun.
- Cihazı yalnızca bu kılavuzda açıklanan kullanım amacı doğrultusunda çalıştırın. Bu cihaz üzerinde aşındırıcı kimyasallar veya buhar kullanmayın. Bu fırın özellikle yiyeceklerin ısıtılması ve pişirilmesi için tasarlanmıştır.
Endüstriyel kullanım veya laboratuvarında kullanım için tasarlanmamıştır.
- Cihazınızı, elbiseleri veya mutfak havlularını kurutmak için kullanmayın.
- Cihaz kullanım sırasında çok ısınabilir. Mikrodalga fırının içindeki sıcak parçalara dokunmamaya dikkat edin.
- Mikrodalga fırınınız canlı varlıkları kurutmak için tasarlanmamıştır.
- Mikrodalga fırını boşken çalıştırmayın.
- Pişirme kapları ısıtılan yemekten kaba aktarılan ısı nedeniyle ısınabilir. Kabı tutmak için fırın eldivenlerine ihtiyacınız olabilir.
- Kaplar, mikrodalga fırına uygun olduklarından emin olmak için kontrol edilmelidir.
- Mikrodalga fırını, ocak gözlerinin veya diğer ısı üreten cihazların üzerine yerleştirmeyin. Aksi takdirde, hasar görebilir ve garanti geçersiz hale gelebilir.
- Mikrodalga fırın montaj talimatlarına uygun olmayan bir kabine yerleştirilmemelidir.
- Buhar oluşacağı için gıda paketlerinin kapaklarını çıkarmadan önce dikkatli olun.
- Isıtılmış tüm yemekleri mikrodalga fırından çıkarırken eldiven kullanın.
- Tüm cihaz yüzeyleri cihaz kullanımında iken çok ısınabilir.
- Kapak ve dış cam, cihaz kullanımdayken çok sıcak olabilir.

1.1.1 Elektrik güvenliği

- Elektrik kablosu, hasar görmüş olması durumunda herhangi bir tehlikenin ortaya çıkmasını önlemek amacıyla, üretici, üreticinin servis merkezi veya benzeri bir ehliyetli kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Altus mikrodalga fırınlar geçerli güvenlik standartlarıyla uyumludur. bu nedenle cihaz veya elektrik kablosu hasar görürse, tehlikeleri önlemek için bayi, servis merkezi veya uzman ve yetkili bir servis tarafından onarılmalı ya da değiştirilmelidir. Hatalı veya yetersiz onarım işlemleri, kullanıcı için tehlike ve risk oluşturabilir.
- Şebeke güç kaynağınızın cihazın değer plakasında belirtilen bilgilere uygun olduğundan emin olun. Cihazı güç kaynağından ayırmanın tek yolu elektrik fişini prizden çekmektir.
Ürünü yalnızca topraklı bir prizle kullanın.
- Elektrik kablosu veya cihaz hasarlıysa cihazı asla kullanmayın.
- Bu cihazı uzatma kablosuyla kullanmayın.
- Ellerinizi nemli veya ıslakken cihaza veya 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 çıplak 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.
- Elektrik kablosunu güç kaynağından çıkarmak için kablosundan veya cihazdan çekmeyin ve kabloyu asla cihazın etrafına sarmayın.
- Cihazı, elektrik kablosunu veya elektrik fişini suya ya da diğer sıvılara batırmayın. Suyun altına tutmayın.
- Plastik veya kağıt kaplardaki yiyecekleri ısıtırken, tutuşma olasılığına karşı fırını gözetim altında tutun.
- Kapların mikrodalgada kullanmaya uygun olduğundan emin olun.

- Mikrodalga fırında kullanıma uygun kağıt veya plastik torbaları fırına koymadan önce tel iplerini ve/veya metal kollarını çıkarın.
 - Duman çıktığı gözlemlenirse, güvenli ise cihazı kapatın veya fişini çekin ve varsa alevin havasız kalarak sönmelerini sağlamak için kapağını kapalı tutun.
 - Mikrodalga fırını herhangi bir şey saklamak için kullanmayın. Kağıt eşyaları, pişirme materyallerini veya yiyecekleri, kullanımda değilken fırının içinde bırakmayın.
 - Biberonların ve bebek maması kavanozlarının içindekiler, yanmalarını önlemek için tüketilmeden önce karıştırılmalı, sallanmalı ve sıcaklıkları kontrol edilmelidir.
 - Bu cihaz bir Grup 2 Sınıf B ISM ekipmanıdır. Grup 2, radyo-frekans enerjisinin bilerek üretildiği ve/veya elektromanyetik radyasyon formunda kullanıldığı tüm ISM (Endüstriyel, Bilimsel ve Tıbbi) ekipmanlarını ve kıvılcım ile aşındırma ekipmanlarını içermektedir.
 - Sınıf B ekipmanlar, konutlarda ve düşük voltajlı güç kaynağı ağlarına doğrudan bağlantılı tesislerde kullanım için uygundur.
 - Cihazın kapağı veya dış yüzeyi kullanımdayken ısınabilir.
- ### 1.1.2 Ürün güvenliği
- İçecekleri ve yiyecekleri mikrodalga fırından çıkarırken dikkatli olun.
 - Fırında pişirme yağı kullanmayın. Sıcak yağ, fırının bileşenlerine ve malzemelerine zarar verebilir ve hatta cilt yanıklarına yol açabilir.
 - Patates, kabak, elma ve kestane gibi kalın kabuklu yiyecekleri delin.
 - Cihaz, arka tarafı duvara bakacak şekilde yerleştirilmelidir.
 - Cihazı taşımadan önce lütfen hasar görmesini önlemek için döner tablayı sabitleyin.
 - Kabuklu çığ yumurtalar veya haşlanmış yumurtalar, mikrodalgada yapılan ısıtma işlemi bittikten sonra bile patlama riski olduğu için mikrodalga fırında ısıtılmamalıdır.
 - Gerekli hava dolaşımını sağlamak için kabin duvarları ile cihaz arasındaki minimum mesafeleri koruyan cihazın arkasında ve yanlarındaki parçaları asla çıkarmayın.

1.2 Kullanım amacı

- **UYARI:** Kapı veya kapı izolasyon bantları zarar görürse, fırın yetkili bir kişi tarafından onarılana kadar çalıştırılmamalıdır.
- **UYARI:** Mikrodalga enerjisine karşı koruma sağlayan bir kapağın kaldırılmasını içeren bir servis veya onarım işleminin yetkili bir kimse haricinde yapılması tehlike arz eder.
- **UYARI:** Sıvılar ve diğer yiyecekler patlamaya meyilli oldukları için kapalı kaplarda ısıtılmamalıdır.
- Fırın düzenli olarak temizlenmelidir ve yemek artıkları çıkarılmalıdır.
- Fırının üst yüzeyinin üzerinde en az 20 cm'lik bir boşluk olması gerekir.
- Cihazı, kullanım amacının dışında hiçbir amaç için kullanmayın.
- Cihazı ısı kaynağı olarak kullanmayın.
- Mikrodalga fırın yalnızca yiyecekleri çözdürmek, pişirmek ve kaynatmak için tasarlanmıştır.
- Yiyecekleri aşırı pişirmeyin, yangına yol açabilirsiniz.
- Cihazı temizlemek için buhar destekli temizleyiciler kullanmayın.

1.3 Çocuk güvenliği

- Cihaz çocukların ve sınırlı fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel kapasiteye sahip insanların yakınında kullanıldığında son derece dikkatli olunması tavsiye edilir.
- Bu ürün, ürünün güvenli bir şekilde kullanılmasına dair uygun şekilde bilgilendirilmeleri ve ürünün kullanımını ile ilgili riskleri anlamış olmaları konusunda denetim altında tutulmaları kaydıyla, 8 yaşını geçmiş çocuklar da dahil olmak üzere, fiziksel, algısal veya ruhsal yetileri kısıtlı ya da bilgi ve tecrübesi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakım işlemleri kendilerine nezaret eden bir büyük olmadığı sürece çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.
- Boğulma tehlikesi! Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun.
- Çocukların mikrodalga fırını gözetimsiz şekilde kullanmalarına, ancak fırının güvenli kullanımına ve uygunsuz kullanım halinde karşılaşılabilecekleri tehlikelere dair gerekli bilgileri almaları koşuluyla izin verin.

- Izgara ve kombinasyon modlarında aşırı ısı açığa çıktığı için çocukların bu modları kullanmasına yalnızca bir yetişkinin gözetimi altında izin verilmelidir.
- Ürünü ve elektrik kablosunu 8 yaş altı çocuklar tarafından erişilemeyecek bir yerde tutun.
- Cihaz ve erişilebilir yüzeyleri cihaz kullanımında iken çok ısınabilir. Çocukları uzak tutun.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmadıkları veya böyle bir kişiden cihazın kullanımıyla ilgili talimatları almadıkları sürece fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklerinde yetersizlik bulunan veya bilgisiz ya da deneyimsiz kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmaya uygun değildir.
- Küçük çocuklar, cihazla oynamaları için gözetim altında tutulmalıdır.
- **UYARI:** Çocukların fırını gözetimsiz şekilde kullanmalarına, ancak fırının güvenli kullanımına ve uygunsuz kullanım halinde karşılaşılabilecekleri tehlikelere dair gerekli bilgileri almaları koşuluyla izin verin.

1.4 AEEE Yönetmeliğine Uygunluk ve Atık Ürünün Elden Çıkarılması:

Bu ürün 2012/19/AB sayılı AEEE Direktifine uygundur. Bu ürün, atık elektrikli ve elektronik ekipman (AEEE) sınıflandırma sembolü taşımaktadır.



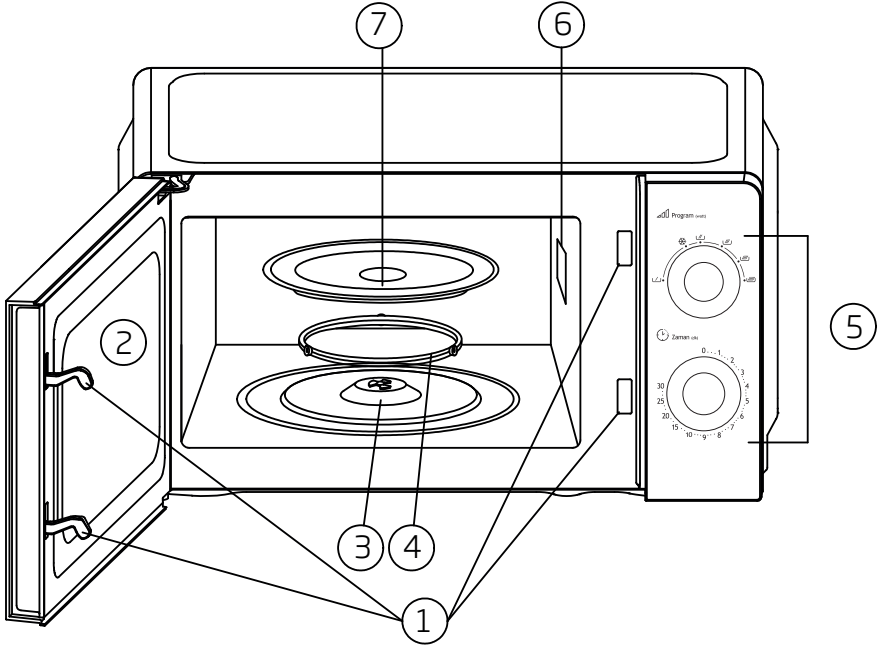
Bu sembol, bu ürünün hizmet ömrünün sonunda diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kullanılmış cihazlar, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için belirlenen resmi toplama noktalarına teslim edilmelidir. Bu toplama noktaları hakkında bilgi almak için lütfen bölgenizdeki yetkili makamlarla veya ürünü satın aldığınız yerle iletişime geçin. Eski cihazların geri kazanılması ve geri dönüştürülmesi konusunda her evin rolü büyüktür. Kullanılmış cihazların uygun şekilde elden çıkarılması, çevre ve insan sağlığı üzerindeki potansiyel olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olur.

1.5 Ambalaj Bilgileri



Ürünün ambalajı, Ulusal Çevre Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj malzemelerini evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Bu malzemeleri yerel mercilerce görevlendirilen ambalaj malzemesi toplama noktalarına götürün.

2 Ürününüzün Teknik Özellikleri



1. Kapak emniyet kilidi sistemi
2. Fırın camı
3. Mil
4. Silindir halkası
5. Kontrol paneli
6. Dalga kılavuzu (Lütfen dalga kılavuzunu kaplayan mika plakayı sökmeyin)
7. Cam tepsi

Nominal gerilim	AC 230 V/50 Hz,
Nominal giriş	1100 W (Mikrodalga)
Nominal çıkış	700 W
Mikrodalga frekansı	2450 MHz
Dış boyutlar	243 (H) × 446 (W) × 340 (D) mm
Fırın boşluğu boyutları	202 (H) × 301 (W) × 311 (D) mm
Fırın kapasitesi	Kompakt 20 L
Net ağırlık	Yaklaşık 9,4 kg

Teknik ve tasarım değişiklikleri yapma hakkımız saklıdır.

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.

3 Kurulum ve bağlantı

3.1 Kurulum

1. Kapağın iç kısmındaki tüm ambalaj malzemelerini sökün.



UYARI: Fırını hasara karşı inceleyin; kapağın yanlış ayarlanmış veya eğilmiş olup olmadığını, kapak contalarının ve sızdırmazlık yüzeyinin hasar görüp görmediğini, fırın boşluğu içerisindeki veya kapıdaki menteşelerin ve mandalların kırık/gevşek olup olmadığını kontrol edin. Hasar varsa fırını çalıştırmayın, kalifiye servis personeliyle iletişime geçin.

2. Mikrodalga fırın, kendi ağırlığını ve fırında pişirebilecek en ağır yiyeceğin ağırlığını kaldırabilecek düz, dengeli bir yüzeye yerleştirilmelidir.
3. Fırının ısı, nem ya da rutubet olan yerlere ve yanıcı maddelerin yakınına koymayın.
4. Fırının düzgün çalışabilmesi için yeterli hava akışı sağlanmalıdır. Fırının üst kısmında 20 cm, arkasında 10 cm ve iki yanında 5'er cm boşluk olmasına dikkat edin. Ürünün hiçbir açıklığını kapatmayın/örtmeyin. Ürünün ayaklarını sökme- yin.
5. Cam tepsi, yuvarlak destek ve mil yerinde değilse fırını çalıştırmayın.
6. Elektrik kablosunun hasarsız olduğundan ve fırının altından veya sıcak ya da keskin bir yüzeyden geçmediğinden emin olun.
7. Acil durumlarda ürünün fişinin kolaylıkla çekilebilmesi için priz kolay erişilebilir bir yerde olmalıdır.
8. Fırını açık alanlarda kullanmayın.

3.2 Radyo paraziti

Mikrodalga fırının çalışması radyoda, TV'de ve benzeri ekipmanlarda parazite neden olabilir.

Parazit, aşağıdaki önlemler alınarak azaltılabilir veya tamamen ortadan kaldırılabilir:

1. Fırının kapağını ve sızdırmazlık yüzeyini temizleyin.

2. Radyonun veya televizyonun alıcı anteninin yönünü değiştirin.
3. Mikrodalga fırının yerini alıcıya göre değiştirin.
4. Mikrodalga fırını alıcıdan uzaklaştırın.
5. Mikrodalga fırının fişini, alıcıyla farklı devre parçalarında olacağı farklı bir prize takın.

3.3 Mikrodalga pişirme esasları

1. Yiyecekleri dikkatli bir şekilde yerleştirin. En kalın kısımları kabın dışına doğru koyun.
2. Pişirme süresine dikkat edin. Belirtilen en kısa süre boyunca pişirme yapın, gerekirse süreyi artırın. Çok fazla pişirilen yiyeceklerden duman çıkabilir veya bu yiyecekler tutuşabilir.
3. Pişirme sırasında yiyeceklerin üstünü kapatın. Böylelikle sıçramayı önlemiş ve yiyeceğin eşit pişmesini sağlamış olursunuz.
4. Tavuk ve hamburger gibi yiyeceklerin pişirme sürecini hızlandırmak için bu yiyecekleri mikro- dalga pişirme işlemi süresince bir kez çevirin. Rosto gibi büyük yiyecekler en az bir kez çevrilmelidir.
5. Köfte gibi yiyeceklerde, pişirme işleminin yarısından itibaren hem üsttekilerle alttakilerin, hem de kabın iç kısmındakilerle dış kısmındakilerin yerini değiştirin.

3.4 Topraklama talimatları

Bu cihaz mutlaka topraklanmalıdır. Bu fırın, topraklama fişli bir topraklama teline sahip bir kabloyla donatılmıştır. Uygun şekilde kurulum topraklanmış bir prize takılmalıdır. Topraklama, bir kısa devre olması durumunda, elektrik akımının bir kablo üzerinden kaçmasını sağladığından elektrik çarpması riskini azaltır. Yalnızca fırına ait ayrı bir devre kullanılması önerilir. Yüksek voltaj kullanımı tehlikelidir ve yangına ya da fırının hasar göreceği başka türlü kazalara neden olabilir.



UYARI: Topraklama fişinin uygunsuz kullanımı elektrik çarpması riski doğurabilir.

3 Kurulum ve bağlantı



Topraklama ya da elektrik talimatları hakkında sorunuz varsa ehliyetli bir elektrikçiye ya da servis görevlisine danışın.



Üretici ve satıcı, elektrik bağlantısı prosedürlerine uyulmaması sonucu meydana gelen ürün hasarları ve yaralanmalar için sorumluluk kabul etmemektedir.

Bu ana kablodaki teller aşağıdaki koda göre renklendirilmiştir:

Yeşil ve Sarı = TOPRAK

Mavi = NÖTR

Kahverengi = AKIMLI

3.5 Pişirme gereçleri kılavuzu

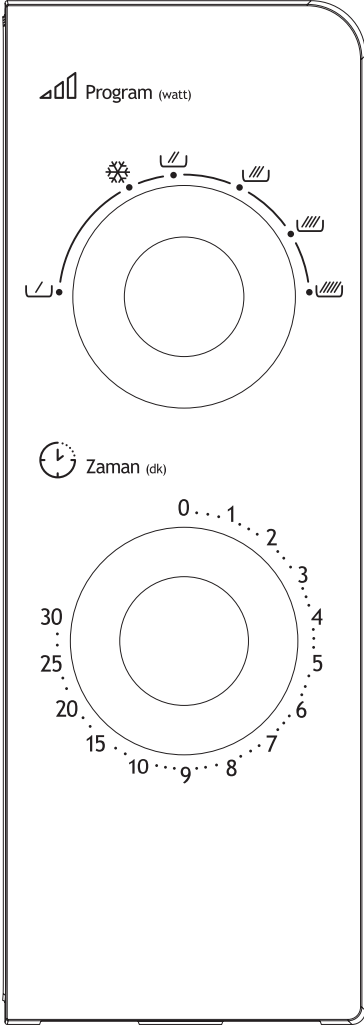
1. Mikrodalga, metallerden geçemez. Yalnızca mikrodalga fırınlar için uygun olan gereçleri kullanın. Yiyecek ve içecekler için kullanılan metal kaplara, mikrodalga pişirme sırasında izin verilmez. Üretici, mikrodalga pişirmeye uygun metal kapların boyutunu ve şeklini belirtmişse bu kural geçerli değildir.
2. Mikrodalga metalden geçemez. Bu nedenle, metal gereçler ve metalik işlemeli kaplar kullanılmamalıdır.
3. Mikrodalga pişirme sırasında, geri dönüştürülmüş kağıt ürünler kullanmayın. Bu ürünler, kıvılcımlanmaya ve/veya yangına neden olabilecek küçük metal parçacıklar içerebilir.
4. Köşeli kaplarda yiyeceğin köşe bölümleri çok piştiği için kare/dikdörtgen kaplardan ziyade yuvarlak/oval kaplar kullanılması önerilir.
5. Yiyeceğin açıkta kalan kısımlarının çok pişmesini önlemek için alüminyum folyodan yapılmış ince şeritler kullanılabilir. Ancak, bu şeritlerden çok fazla kullanmamaya ve folyo ile açıklık arasında 2,54 cm (1 inç) boşluk bırakmaya dikkat edilmelidir.

Aşağıdaki liste, doğru gereçleri seçmenize yardımcı olacak genel bir kılavuzdur.

Pişirme gereçleri	Mikrodalga
Isıya Dayanıklı Cam	Evet
Isıya Dayanıklı Cam	Hayır
Isıya Dayanıklı Seramik	Evet
Mikrodalgada Kullanılabilir Plastik Kap	Evet
Kağıt Havlu	Evet
Metal Tepsi	Hayır
Metal Raf	Hayır
Alüminyum Folyo ve Folyo Kaplar	Hayır

4 Kullanım

4.1 Kontrol paneli



Kontrol paneli, iki fonksiyon parçasından oluşur. Bunlardan birisi zaman düğmesi, diğeri ise güç düğmesidir.

Güç/işlem seçim düğmesi

Bu düğmeyi kullanarak pişirme gücü seviyesi seçebilirsiniz. Bu işlem, pişirmeye başlamanın ilk adımdır.

Zaman düğmesi

Tek bir parmak hareketiyle görsel zamanlama ayarları sunarak her pişirme işlemi için 30 dakikaya kadar bir pişirme süresi seçmenizi sağlar.

Mikrodalga pişirme

Tamamen mikrodalga pişirme için, aralarından ilgili işleme en uygun olanını seçebileceğiniz altı güç seviyesi mevcuttur.

Düğme saat yönüne çevrildikçe güç seviyesi artar. Güç seviyeleri şu şekilde sınıflandırılabilir:

	Güç Çıkışı	Açıklama
1	%100	Yüksek
2	%88	M. Yüksek
3	%73	Orta
4	%52	M. Düşük
5	%42	Buz Çözme
6	%20	Düşük

4.2 Çalıştırma

Pişirme işlemine başlamak için,

1. Yiyeceği fırına yerleştirip kapağı kapatın.
2. Güç Seçim Düğmesini bir güç seviyesine getirin.
3. Zaman Seçim Düğmesini kullanarak bir pişirme süresi belirleyin.



Zaman Düğmesi çevrilir çevrilmez fırın çalışmaya başlar. 2 dakikadan kısa bir süre seçerken zaman düğmesini 2 dakikadan daha uzun bir süreye getirip sonra asıl zamana döndürün.



DİKKAT: Ayarladığınız pişirme süresi dolmadan yiyeceği fırından çıkarırsanız veya fırını kullanmıyorsanız zamanlayıcıyı mutlaka sıfır konumuna geri getirin. Pişirme işlemi devam ederken fırını durdurmak için kapak açma düğmesine basın veya kapağı kolundan tutarak açın.

5 Temizlik ve Bakım

5.1 Temizlik ve Bakım

1. Temizlik işleminden önce fırını kapatın ve fişi prizden çekin.
2. Fırının içini temiz tutun. Yemeklerde sıçrama olursa veya dökülmüş sıvılar fırının duvarına yapıştırsa nemli bir bezle silin. Fırın çok kirlenirse yumuşak deterjanlar kullanılabilir. Yüzeyde lekelenmeye, çizgilere veya matlaşmaya neden olabileceği için sprey ve diğer sert temizlik maddelerini kullanmaktan kaçının.
3. Dış yüzeyler nemli bir bezle temizlenmelidir. Fırının iç kısmındaki çalışan parçalara zarar verilmesini engellemek için, suyun havalandırma deliklerine sızmasına izin verilmemelidir.
4. Kapağın ve camın her iki tarafını, kapak contalarını ve bunların yanındaki parçaları sık sık nemli bir bezle silerek dökülen ve sıçrayan yemekleri temizleyin. Aşındırıcı temizlik ürünleri kullanmayın.
5. Buharlı temizleyiciler kullanılmamalıdır.
6. Kontrol panelinin ıslanmasına izin vermeyin. Yumuşak, nemli bir bezle temizleyin. Kontrol panelini temizlerken, fırının yanlışlıkla açılmasını önlemek için fırın kapağını açık bırakın.
7. Fırının kapağının içerisinde veya dış yüzeylerinde buhar birikirse yumuşak bir bezle silin. Bu, mikrodalga fırın yüksek nemli koşullar altında çalıştırılırsa gerçekleşebilir. Bu durum normaldir.
8. Bazen temizlik yapmak için cam tepsiyi çıkarmak gerekir. Tepsiyi ılık sabunlu suda veya bulaşık makinesinde yıkayın.
9. Aşırı gürültü olmaması için destek halkası ve fırın zeminini düzenli olarak temizlenmelidir. Fırının alt yüzeyini yumuşak bir deterjanla silin. Destek halkası ılık, sabunlu suda veya bulaşık makinesinde yıkanabilir. Destek halkasını temizlik için fırın boşluğunun zemininden çıkardıktan sonra mutlaka tekrar yerine takmalısınız.

10. Bir bardak su ile bir limonun suyunu ve kabuğunu derin bir mikrodalga kasesinde karıştırıp mikrodalga fırında 5 dakika ısıtarak fırınızdaki kötü kokuları giderebilirsiniz. İyice silip yumuşak bir bezle kurulaştırın.
11. Fırın ışığının değiştirilmesi gerekiyorsa lütfen bir bayiye başvurun.
12. Fırın düzenli olarak temizlenmelidir ve yemek artıkları çıkarılmalıdır. Fırının temiz tutulmaması yüzeyin bozulmasına neden olabilir. Bu da, cihazın kullanım ömrünü olumsuz etkileyip tehlikeli durumlara sebebiyet verebilir.
13. Bu cihazı evsel atıklarınızı attığınız çöp kutusuna atmayın. Bu cihaz, belediyeler tarafından belirlenen özel imha merkezlerine götürülmelidir.

5.2 Saklama

Cihazı uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız lütfen dikkatli bir şekilde saklayın.

- Cihazı kaldırmadan önce fişini çekin ve tamamen soğumasını bekleyin.
- Su haznesini boşaltın.
- Cihazı ve aksesuarlarını orijinal ambalajlarında saklayın.
- Serin ve kuru bir yerde saklayın.
- Cihazı her zaman çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

5.3 Taşıma ve nakliye

- Taşıma ve nakliye sırasında cihazı orijinal ambalajında taşıyın. Ambalaj, cihazı fiziksel hasarlara karşı korur.
- Cihazın veya ambalajın üzerine ağır yükler koymayın. Cihaz hasar görebilir.
- Cihazın düşürülmesi arızalanmaya veya kalıcı hasara neden olur.

6 Arıza giderme

Sorun	Muhtemel çözüm
Fırın çalışmıyorsa	Fırının fişinin tam olarak takılı olup olmadığını kontrol edin. Takılı değilse fişi prizden çekin, 10 saniye bekleyin ve tekrar takın.
	Patlamış bir sigorta veya atmış ana devre kesici olup olmadığını kontrol edin. Bunlar doğru çalışıyor gibi görünüyorsa prize başka bir cihaz takarak prizi kontrol edin.
	Kontrol panelinin doğru ayarlanıp ayarlanmadığını ve zamanlayıcının kurulup kurulmadığını kontrol edin.
	Kapağın iyice kapalı olup olmadığına bakın, kapak güvenlik kilidi sistemini etkinleştirin. Aksi takdirde, mikrodalga enerjisi fırına iletilmez.
Yukarıdaki işlemler yaşadığınız sorunu düzeltmiyorsa kalifiye bir teknisyenle iletişime geçin. Fırını kendiniz ayarlamaya veya onarmaya çalışmayın.	

Müşteri Memnuniyeti Politikası

- Müşterilerimizin istek ve önerilerini her kanaldan karşılamaktan mutluluk duyarız.

Kanallarımız:

* Çağrı Merkezimiz:

444 0 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın*)

* Diğer Numaramız

0216 585 8 888

- Çağrı Merkezimiz haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.
- Çağrı Merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.
- Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

* Whatsapp Numaramız:

0 544 444 08 88

* Faks Numaramız:

- 0216-423-2353

* Web Adresimiz:

- www.altus.com.tr

* e-posta Adresimiz:

- musterihizmetleri@altus.com.tr

* Sosyal Medya Hesaplarımız:

- <https://www.facebook.com/altustr/>

- https://www.youtube.com/channel/UCI88QUQRXu4MR6aX_ctdRg

* Posta Adresimiz:

- Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Söğütözü / İSTANBUL

* Bayilerimiz,

- <http://www.altus.com.tr/yetkili-saticilar.html>

- Müşterilerimizden iletilen istek ve önerilerin Altus'a ulaştığı bilgisini, müşteri profili ayrımı yapılmaksızın kendilerine 24 saat içinde veririz.

- Müşteri Hizmetleri sürecimiz:

Müşterilerimizin istek ve önerilerini;

* **İzlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplarız.**

* **Yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alır ve değerlendiririz.**

* **Bu geri bildirimleri süreçlerimizin daha mükemmel hale getirilmesinde kullanırız.**

- Altus olarak, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul eder, müşteri odaklı bir yaklaşım benimseriz.

- Bütün süreçlerimizi yönetim sistemi ile entegre ederek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmesini sağlarız.

Yönetim hedeflerini de bu sistem üzerinden besleriz.

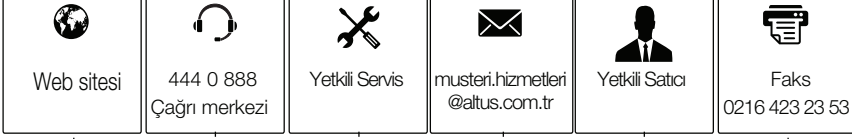
Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

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

Hizmet talebinin deęerlendirilmesi

1

Müşteri Başvurusu



2

Başvuru kaydı

Başvuru Konusu
Müşteri Adı, Soyadı
Müşteri Telefonu
Müşteri Adresi

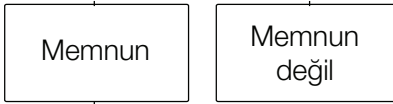
3

Hizmet talebinin alınması

- Hizmet talebi analizi
- Hizmet hakkında müşterinin bilgilendirilmesi (Keşif,nakliye,montaj,bilgi,onarım,değişim vb.)
- Hizmet hakkında gerekli işlemin gerçekleştirilmesi

4

Müşteri memnuniyetinin alınması



5

Başvuru kaydının kapatılıp, bilgilerin saklanması

Bu kılavuzu okumadan ürününüzü çalıştırmayınız.

Ürününüz ile ilgili garanti şartları, kullanımı ve sorun giderme yöntemleri kılavuzda yer almaktadır.

Uygun Kullanım 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 (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) 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,
 7. Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi
- Durumlarında 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 Guangdong Galanz Microwave Oven And Electrical Appliances Manufacturing Co.,Ltd No.25 Ronggui Nan Road Ronggui Shunde Foshan Guangdong China Tel: 86-757-28886389 tarafından üretilmiştir.

Menşei : P.R.C.

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 kıldıği 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 tüketicici, 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,
- hakklarından 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. Tüketicici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müstesilsen 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;
- tüketicici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.
- Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müstesilsen sorumludur.
- 6) İgili 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 tarihinde, 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 tüketicici 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) Tüketicici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketicinin işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicici Hakem Heyetine veya Tüketicici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketicici 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, Sütüce / İSTANBUL
Telefonu: (0-216) 585 8 888
Faks: (0-216) 423 23 53
web adresi: www.arcelik.com.tr

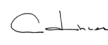
Malın

Markası: Altus
Cinsi: Mikrodalga Fırın
Modeli: ALMD 15
Bandrol ve Seri No:
Garanti Süresi: 2 YIL
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR




GENEL MÜDÜR YRD.


Satıcı Firmanın:

Unvanı:
Adresi:
Telefonu:
Faks:
e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:
Teslim Tarihi ve Yeri:
Yetkilinin İmzası:
Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığımız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir.