

Global Packaging



HAZIR YEMEK

Ambalaj çözümleri

| TR

Hazır yemek

Hazır yemek uzmanları

Hazır yemek sektörü başka hiçbir sektörde olmadığı kadar üstün kaliteli, ürünü kusursuz bir biçimde sunmanın yanı sıra, son tüketicinin günün istediği anında kolayca taze ve leziz bir ürünün tadını çıkarabilmesi için olabildiğince uzun süreli koruma sağlayacak ambalaj çözümlerine ihtiyaç duyar.

ULMA, müşterilerinin başarısının, ürün kalitesi kadar ambalajların da kalitesine bağlı olduğunu bilir. Bu nedenle, bu sektöre yönelik ambalaj ekipmanı geliştirme konusundaki 50 yılı aşkın deneyimiyle ULMA, ürünlerinizi pazarlamanız için maksimum kaliteye sahip çözümler garanti etmektedir.

Teknoloji tekliflerimiz, hazır yemek ve et ürünleri, kümes hayvanları, balıkçılık ve meyve sebze ürünleri sektörlerini kapsayacak şekilde geniş bir yelpazeye yayılmaktadır.

Global Teklif

ULMA, Hazır Yemek sektöründe, beş farklı ambalajlama sistemi arasından seçim yapma olanağı sunması sayesinde, hem toptan ürün dağıtımına hem de son tüketicilere yönelik perakende ürün dağıtımına olanak sağlayan, sektörün en kapsamlı çözümlerini sunmaktadır:

Isıl Şekillendirme, Isıl Yapıştırma, Yatay Flow Pack, Dikey Flow Pack ve Uzatılabilir Film. Bunların her biri, ürünlerin muhafaza süresini uzatmak için geliştirilmiş özel teknolojiler içermektedir.

ULMA ayrıca, ürün elleçleme ve yükleme aşamasından kutulama ve nihai paletlemeye, tamamen otomatik eksiksiz çözümler de sunmaktadır.



Hazır yemek

Üçgen sandviçler, baget sandviçler, pastane ürünleri...

Bu tür ürünler, hem onları koruyacak hem de tazelik sürelerini uzatacak ambalajların kullanılmasını gerektirir. Bu ambalajların temel işlevi tüketiciye çekici bir görünüm sunarken aynı zamanda ürünün tazeliğini korumaktır.



Ürünün tazelik süresini uzatmak için modifiye atmosfer ambalajlanması (MAP).

Eat & Go.

TF - MAP

FP - MAP

Hazır yemek

Pizzalar

Pizzalarda işlemden geçirilmelerinin ardından, ürünü korumanın yanı sıra tazelik süresini de uzatacak bir ambalajlama sistemi kullanılması gerekmektedir. Üretim, sunum ve ürünün kullanım ömrü gereklerine bağlı olarak, hem taze hem de donmuş ürün için farklı alternatifler bulunur.



TF



TF - MAP



FP - BDF®



FP - SHRINK



FP - MAP

Hızlı ve kolay tüketim için tasarlanmış ambalajlar:

- Çıkar
- Fırında pişir
- Yemeye hazır



FP

Hazır yemek

Makarna, lazanya, piring...

Gıdaları korumanın ve taze kalma sürelerini uzatmanın yanı sıra, satış noktasındaki sunumlarını geliştiren çekici ambalajlar.

FP - BDF®



TS



TS - MAP



FP - MAP



FP



Gıdaların özelliklerini ve lezzetlerini koruyup mükemmel görünümle sunulmalarını sağlayan sızdırmaz ambalajlar.

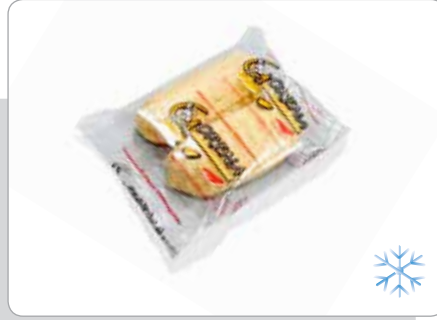
VT



Hazır yemek

Pane harcıyla kaplanmış, galeta unuyla kaplanmış, kızartmaya hazır ürünler

Taze ve dondurulmuş ürünler için basit çözümler.



Çekici, basit,
ve ekonomik
ambalajlar.

VT

FP

Hazır yemek

ULMA, ürüne ekstra koruma sağlamak için daha büyük mekanik dayanıma sahip ambalajları da içeren ve geniş bir yelpazeye yayılan ambalajlama teknolojileri.

TF - VAKUM



TS - MAP



TF - SKIN



VT



FP



TF - MAP



TF



Ürünün kullanım ömrünü uzatmak için modifiye atmosferli (MAP) veya vakumlu ambalajlar.

Kızartmaya hazır.

VT



FP - MAP



TS - MAP



Hazır yemek

Pişmiş yemekler, soslu et veya balık, güveçler.

Temel işlevi ürünün tazeliğini korumak ve kullanım ömrünü uzatmak olan, vakumlu veya modifiye atmosferli (MAP) ambalajlar.



Isıtıp yemeye uygun ambalajlar.



TS - MAP

TF - VACUUM

TF - VAKUM

Izgaralar

Izgarada pişirilmiş veya önceden pişirilmiş, vakumlu veya modifiye atmosferli (MAP) ambalajlanmış ürünler. Ürünün tazeliğini korumak ve tüketiciye çekici bir görünüm sunmak için filmin ürüne göre adapte olduğu srink veya streç ambalajlar.



Ürünün kullanım ömrünü uzatmak için pastörize veya sterilize edilebilir ambalaj seçeneği.



TF - VAKUM



TS - SKIN

FP - BDF®

Hazır yemek

Yemeye hazır

Temel işlevi ürünün tazeliğini korumak ve kullanım ömrünü uzatmak olan, modifiye atmosferli (MAP) veya vakumla ambalajlanmış, patates bazlı hazır veya yarı hazır ürünler.



TF

Piştirme gerektirmeyen geleneksel hazır ürünler.



VT



TF



FP



TF - VAKUM



TS - MAP

Hazır yemek

Kremalar, soslar, çorbalar...

Hem tekil kullanım hem de catering hizmetleri için hazır ve pişmiş ürünlerde kullanılan ambalajlar.



VT - MAP



TF

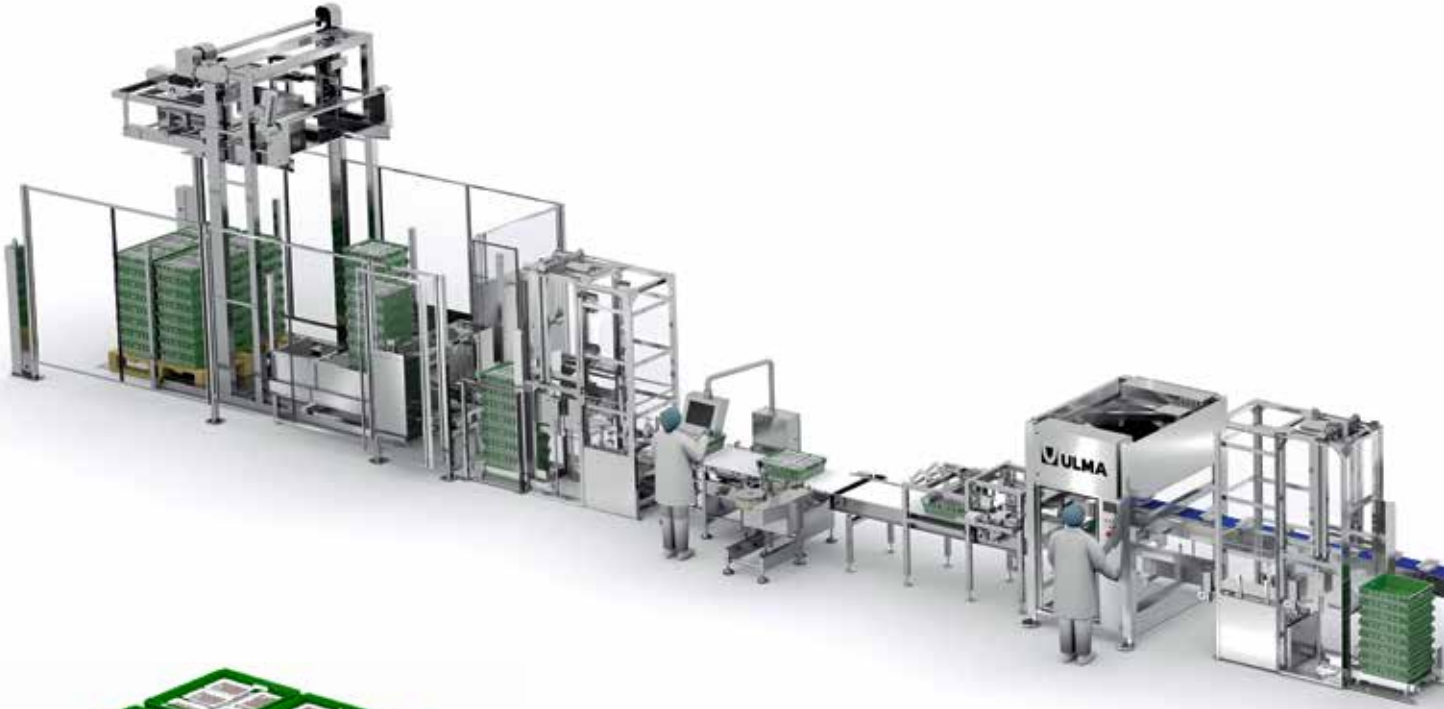
Hazırlamayı kolaylaştırmak için yemek eklentileri ve lezzetlendiriciler.



TS



Paketleme hatlarının otomasyonu



ULMA Paketleme Otomasyonu

- ▶ Müşteri için tek temas noktası.
- ▶ Her bir müşterinin özel ihtiyaçlarına adapte edilen tasarım.
- ▶ Otomatik hattın tam entegrasyonu.
- ▶ Mekanik ve elektronik işlevlerin optimizasyonu ve global çözüm performansı.
- ▶ Komple hattın basit bir şekilde merkezi olarak yönetilmesi

Robotla
yükleme

Paketleme makineleri
(Flow Pack, Dikey,
Thermoform ve
Hazır Tabak Kapatma)

Robotla boşaltma

Robotla kasalama,
kasa yönetimi

Mekanik ve
robotla paletleme

YÜKLEME

PAKETLEME

BOŞALTMA

KASALAMA

PALETLEME

YAZILIM

Merkezi
Kumanda Sistemi



Paketleme hatlarının otomasyonu

ULMA Paketleme Otomasyonu

ULMA KOMPLE ÇÖZÜMLER sunar:

- Birincil süreçler:
 - Taşıma
 - Dizme
 - Düzenleme
 - Ürünlerin aktarılması, yüklenmesi veya dozajlanması
- İkincil süreçler:
 - Ağırlık kontrol
 - Etiketleme
 - İnceleme ve kontrol
 - Kolileme ve paletleme

ULMA Paketleme Otomasyon robotik otomatik yükleme sistemleri (ürünlerin boyut, şekil, rene, vb. göre sınıflandırılmasını sağlayan görsel sistemler dahil) ve otomatik boşaltma ve kolileme sistemleri geliştirmiştir.

Tamamen Merkezi Kontrol Sistemi ile kontrol edilmektedir ve üretim yazılımına entegre edilebilmektedir.

Sistem boş ve/veya dolu kasalara yönelik dahili lojistik aktarma sistemleri ile tabak ayırma ve aktarma sistemleri ile tamamlanmaktadır.



Paketleme tipleri ve teknolojileri

HAZIR TABAK KAPATMA - TS

Önceden hazırlanan tabakların hazır tabak kapatma makinesi adı verilen otomatik makinelerde kapatılması. Tabaklar köpük veya rijit olabilir.

▶ TS - MAP

Ürünün raf ömrünün uzatılması amacıyla bariyer tabak içerisinde modifiye atmosfer oluşturulan paketler.

▶ TS - SKIN

Görünüm ve koruma özelliklerini iyileştiren, ürün şekline tamamen adapte olan bir filmle paketlenen vakumlu ambalajlar.



DİKEY (VFFS veya Flow Pack Dikey) - VT

Ambalaj dikey flow pack makineleri ile oluşturulur. Film ürünün etrafına sarılarak boylamasına ve karşılıklı iki kenardan kapatılır. Bu paketleme teknolojisi tamamen hijyenik paketler sunan ve ürünün dikey olarak verildiği uygulama yüksek üretim kapasiteleri için uygundur.

Dondurulmuş tavuk ürünleri için idealdir.

▶ VT - MAP

Modifiye atmosferde oluşturulan ve kapatılan paketler ürünün raf ömrünü uzatır.

THERMOFORM - TF

Esnek torbalar ve rijit tabaklar thermoform adı verilen otomatik makinelerle oluşturulur. Paket içindeki boşluk ürünün yerleştirildiği bir taban filmi kullanılarak oluşturulur. Paket daha sonra ikinci bir film ile kapatılır, vakumlu ve gaz püskürtmeli seçenekler mevcuttur.

▶ TF - VACUUM

Kısmen veya tamamen vakumlanan esnek filmde yapılmış paketler ürünün raf ömrünü uzatır ve görünümünü iyileştirir.

▶ TF - MAP

Rijit veya esnek filmler ürün renginin iyileştirilmesi ve raf ömrünün artırılması amacıyla koruyucu atmosferle kapatılırlar.

▶ TF - SHRINK

Paket vakumla oluşturulur ve kapatılırlar. Paketler bir shrink sürecinden geçirilerek ürünün görünümünü iyileştirilir.

▶ TF - SKIN

Ürünün görünüm ve koruma özelliklerini iyileştiren, ürün şekline tamamen adapte olan bir filmle paketlenen vakumlu ambalajlar.

FLOW PACK (HFFS) - FP

Tek film rulosundan gelen film katlanarak bir tüp şeklinde ürünün etrafına sarılır. Paketin kapatılması için bir boyuna ve iki enine yapıştırma oluşturulur.

▶ FP - MAP

Ürünün raf ömrünü uzatmak için bir bariyer filmi içerisinde oluşturulan koruyucu atmosfer bulunan paketler.

▶ FP - SHRINK

Yüksek üretim ihtiyaçları için tasarlanmış ekonomik ve hijyenik shrink paket.

Shrink poliolefin ile sarılan ürünler shrink tüneline girer ve koruyucu bir "ikinci deri gibi saran katman" oluşturulur.

▶ FP - BDF® (Shrink Bariyer Film)

Ürünü modifiye atmosferde (MAP) yüksek bariyerli film ile paketlenen bir paketleme teknolojisidir. Sonuç olarak shrink paket içerisinde sunulan ürünün rengi korunmuş ve raf ömrü uzatılmış olur.

® BDF is a registered trademark of Cryovac Inc., a subsidiary of Sealed Air Corporation.

Hizmet

ULMA avantajı

Biz, ULMA Ambalajda müşterilerimizle yakın iş ilişkisi kurmanın müşteri memnuniyeti sağlamanın en iyi yolu olduğuna inanıyoruz, fark yaratmamızı sağlayan hizmet ve müşteri odaklı anlayışımızla durmadan çalışıyoruz.



Eğitim

- Eğitim konusunda uzmanlaşmış teknisyenlerden oluşan kurum içi ekibe sahibiz.
- Eğitim tekliflerimiz, ULMA'da veya müşteri tesislerinde eğitimler içermektedir.
- Video konferans sistemi gibi, uzaktan eğitim verme imkanı sağlayan modern teknolojilere sahibiz.
- Eğitim kurulum hizmetlerine dahildir ve müşteriye makine çalışır duruma getirildikten sonra kullanımı, bakımı, temizlenmesi ve üretim personelinin güvenliği konusunda eğitim verilmektedir.



Önleyici Bakım

Paketleme makinelerinizin mükemmel işletim koşullarında muhafaza edilmesi daha yüksek verim ve karlılık ve yatırım geri dönüşünü daha kısa sürede elde etmenizi sağlar.

ULMA, her bir müşterinin ihtiyaçlarına göre uyarlanan, uzman ULMA teknisyenlerinin makineyi tamamen incelediği, çeşitli mekanizmaların, kumandaların ve güvenlik donanımlarının durumuna özellikle dikkat ettiği önceden planlanmış ziyaretleri de içeren özel önleyici bakım hizmeti sunmaktadır.



Yedek Parçalar

- Mümkün olan en kısa sürede bulunabilirlik için maksimum kalitede ve orijinal olan yedek parça stoğu.
- Her ULMA makine için en az 10 yıl boyunca yedek parça tedariki.
- Makine ile birlikte çeşitli yedek parça kitleleri satın alma seçeneği.
- Kullanımda olan makinelerin yeni formatlara veya uygulamalara uyarlanması.



Teknik Servis

- Faaliyet gösterdiğimiz tüm ülkelerde, mümkün olan en kısa sürede müdahale eden ve servis sağlayan uzman kurum içi teknisyenlere sahibiz.
- Dünyanın her yerinde kaynaklar, çalışma saatleri ve iletişim kolaylığı açısından kapsamlı servis ağı.
- Uzman teknisyenler tarafından verilen telefon desteği.
- Teknisyenlerimizin arızanın belirlenmesi amacıyla makineyi uzaktan kumanda etmelerini sağlayan internet üzerinden verilen uzaktan destek satın alma seçeneği.

ULMA Packaging

50 yılın üzerindeki deneyimimiz sayesinde yüksek teknoloji paketleme makine ve sistemlerinin tasarım ve üretiminde dünya çapında bir referans konumundayız.

Teknoloji ve hizmetlerimizi 50 yıldır geliştiriyor, yeniliyor ve mükemmelleştiriyoruz. Sizlere dünyanın her köşesinde çözümler sunmak ve bize güvenen herkesi tam anlamıyla memnun etmek için geniş bir ağıla hizmet vermekteyiz.

Daha fazla bilgi için, lütfen web sitemizi ziyaret ediniz:

www.ulmapackaging.com



ULMA Ambalaj Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.
Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon Cad. No:8C
Buyaka2 Sitesi 3.Kule Daire:53
34771 Ümraniye - İstanbul - TÜRKİYE
Web: www.ulmapackaging.com
E-mail: info@ulmapackaging.com