

# TEMEL PAKETLEME REHBERİ EKSPRES GÖNDERİLER



# EKSPRES YOLCULUĞU İÇİN DOĞRU PAKETLEME

DHL olarak paketlerinizin daima zamanında ve düzgün bir şekilde teslim edilmesini sağlamak için elimizden gelen her şeyi yapıyoruz.

Gönderiler son adreslerine doğru giderken DHL'in kapsamlı global hizmet ağı içinde binlerce kilometre yol alabiliyor. Gönderilerinizi uygun malzemelerle ve doğru bir şekilde paketleyerek gönderilerin güvenli ve sağlam bir şekilde adreslerine ulaşmasına yardım edebilirsiniz.

Gönderilerinizi paketlerken ekspres taşımacılık koşullarını göz önünde bulunduruyor musunuz? Gönderilerin hizmet ağı içinde konveyör, uçak ve insanlar tarafından taşındığı ekspres taşımacılık için belirlenen uluslararası ekspres paketleme standartları, diğer tüm taşımacılık türlerine yönelik standartlardan daha sıktır.

Yeterli düzeyde paketleme yapıldığından emin olmak, her zaman göndericinin sorumluluğundadır. DHL müşterilerine kaynak olarak sunulan bu Paketleme Rehberi, iyi paketleme uygulamaları ile ilgili genel talimatlar ve örnekler içermektedir. Farklı gönderi içerikleri için farklı düzeyde koruma gerekir; bu nedenle bu rehberin tüm müşterilere uygun son çözüm olduğu düşünülmemelidir.

Elektronik Ürünler, Tekstil/Moda Ürünleri, Paletli Gönderiler ve Isı Hassas Gönderiler ile ilgili özel kılavuz bilgiler içeren bir DHL.com web sitesinde sunulmaktadır. Daha fazla yardıma ihtiyacınız olursa ekibiniz, bir telefon ya da e-posta kadar yakın.

## Hızlı İpuçları

Fazla zamanınız yoksa iyi bir paketleme ile ilgili birkaç temel bilgi:

### Adım 1 - Belirleyin

- Gönderinin ağırlığını ve içeriğinin kırılabilir durumunu göz önünde bulundurun
- Gönderilen içeriğin değeri
- Taşımacılık düzenlemelerinin öngördüğü paketleme gereklilikleri



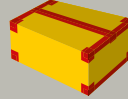
### Adım 2 - Paketleyin

- Kaliteli, çift katlı kutular kullanın
- Gönderi içeriği ile kutunun yan kenarları arasında 6 cm boşluk kalmasına özen gösterin
- Boşlukları doldurun



### Adım 3 - Kutuyu Kapatın

- Genişliği en az 48 mm olan, basınca duyarlı bant kullanın
- H-bantlama yöntemini kullanarak kutunun tüm kenarlarının ve birleşme yerlerinin kapatıldığından emin olun



### Adım 4 - Etiketleyin

- Paketinizin üst yüzüne gönderi etiketini yapıştırın
- Gönderi etiketinin tek bir yüzey üzerinde açık bir şekilde görüldüğünden emin olun



#### SORUMLULUK REDDİ:

Bu dokümanda yer alan bilgilerin genel bilgiler olup özel durumlar için geçerli olmayabileceğini ve uygun niteliklere sahip bir uzmanın verebileceği yasal ya da diğer önerilerin yerine geçer nitelikte olmadığını lütfen göz önünde bulundurunuz. Bu doküman hazırlanırken gereken özen gösterilmiş olsa da DHL Express, geçerli kanunların izin verdiği ölçüde, bu dokümanda yer alan bilgilerle ilişkili hiçbir beyan, garanti, taahhüt ve teminatı kabul etmemektedir. Geçerli tüm kanunlara, düzenlemelere ve gerekliliklere uygunluğun sağlanmasından Gönderici sorumludur. Tüm hizmetler hükümlerine tabi ve uygun olarak sunulmaktadır; bu hükümlerin bir örneğine yerel adresinizden ulaşabilirsiniz.

# PAKETLEME İHTİYAÇLARINIZI BELİRLEYİN

Hasarı önlemek söz konusu olduğunda kaliteli bir paketleme anahtar rol oynar. Taşınmasını istediğiniz mal için en iyi paketleme malzemesini saptamak için paketleme ihtiyaçlarınızı belirlemek önemli bir adımdır.

## PAKETLEME İHTİYAÇLARINIZI TESPİT ETMEDE SİZE YARDIMCI OLAÇAK HUSUSLAR:

<b>Ağırlık</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Paketleme için kullanacağınız kutunun sağlamlığını ve dayanıklılığını göz önünde bulundurun</li><li>■ Gönderilen içeriğin ağırlığını güvenli bir şekilde taşıyabilen kutu, uygun kutudur</li></ul>
<b>Boyut ve Şekil</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Gönderiler, kutunun dış kenarına temas etmemelidir</li><li>■ Şekli farklı olan ya da yuvarlak paketler için daha fazla özen gösterilmesi gerekebilir</li></ul>
<b>İçeriklerin Özellikleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sıvı ya da toz hâlindeki maddeleri gönderirken özel paketleme malzemeleri ve paketleme tekniklerinin kullanılması gerekir</li></ul>
<b>İçeriklerin Değeri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Değeri yüksek olan gönderiler için fazladan tampon ve koruma malzemesi gerekebilir</li></ul>
<b>Kırılabilirlik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kırılabilir eşyalar için fazladan tampon ve koruma malzemesi gerekir</li><li>■ Özel elleçleme etiketini kullanın</li></ul>
<b>Nihai Kullanım</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kutunun satışa hazır mı olması gerekiyor? Kutu üzerinde hiçbir çizilme olmamasını mı istiyorsunuz?</li></ul>
<b>Düzenlemeler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Düzenlemeye tabi bazı eşyaların uzman tarafından paketlenmesi gerekebilir</li></ul>



### ETKİLEYEN FAKTÖRLER



Ağırlık



Nem



Maliyet

...  
ve başkaları

### Tehlikeli Maddeler

Tatlandırıcılar, parfümler, kimyasallar ve elektronik cihazların tehlikeli madde olarak sınıflandırılabilirliğini biliyor muydunuz?

Uzman tavsiyesi almak ya da DHL Express ile tehlikeli madde göndermek istiyorsanız özel düzenleyici gereklilikler ile ilgili daha fazla bilgi almak için

aracılığıyla Kısıtlı İçerikler ekibimize iletişime geçin.

### Kısıtlı ve Yasaklı İçerikler

Bazı eşyaların DHL Express ile taşınması yasaktır ve bunlar ya Yasaklı ya da Kısıtlı İçerik olarak sınıflandırılmaktadır.

Daha fazla bilgi almak için lütfen adresini ziyaret edin ya da yerel ile iletişime geçin.


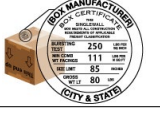




# UYGUN MALZEMELERİ SEÇİN

Taşıma süresince gönderinizin korunması için kaliteli paketleme kritik öneme sahiptir. DHL denenmiş ve test edilmiş, çok çeşitli paketleme malzemeleri sunmaktadır. Ancak, kendi paketleme malzemelerinizi kullanmayı tercih ediyorsanız, aşağıda size yardımcı olacak genel bilgiler yer almaktadır.

Bu rehber, çok çeşitli ürünlerin genel kullanımına yönelik olarak hazırlandığı için kendi sektörünüze özel paketleme standartlarına da bakmanızı öneririz.

## DIŞ PAKETLEME MALZEMELERİ

Koli		
<b>Materyal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Koli içindeki gönderileriniz için daima yüksek kalitede, oluklu mukavvadan yapılan karton kutuları kullanın. Kırılabilir ve ağır gönderiler için; çift ya da üç katlı olanlar tavsiye edilir.</li><li>Bükülmezlik özelliğini yitirmiş olabileceğinden eski kutuları kullanmaktan sakının.</li></ul>	
<b>Dayanıklılık</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kutunun üretim tipi ve dayanıklılığı hakkında bilgi edinmek için kutu üzerinde yer alan üretici damgasını inceleyin. Daha fazla bilgi için kutu üreticinize danışabilirsiniz.</li><li>Gönderinizin ağırlığına uygun kutu seçebilmek için aşağıda verilen kutu özelliklerini dikkate alın.</li></ul>	
<b>Boyut</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Taşıma kapasitesinin altında doldurulmuş kutular çökebilirken, kapasitesinin üzerinde doldurulan kutular ise patlayarak açılabilir. Bunu önlemek için gönderinizin boyutuna tam uygun bir kutu seçin.</li></ul>	
Flyer Torbası		
<b>Dayanıklılık</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Parçalanma ve yırtılmaları önlemek için flyer torbasının çekme (esneme) ve birleşme yeri (yapışkan) dayanımı özellikleri aşağıdaki standartlar önerilerine uygun olmalıdır.</li><li>DHL Flyer Torbaları, kopmadan en az 35 cm kadar uzayabilir (esneyebilir) ve birleşme yerinde %30 daha fazla ağırlık taşıyabilir.</li></ul>	

## GÖNDERİNİZİN AĞIRLIĞINA UYGUN BİR KUTU YA DA FLYER SEÇİN

Kutu Özellikleri				Flyer Torbası Özellikleri			
Gönderi Ağırlığı	Yapı	Patlama Testi (inç karede libre)	Kenar Ezilme Testi (inç karede libre)	Doküman Ağırlığı	Yapı	Birleşme Yeri Dayanımı	Çekme Dayanımı (inç karede libre)
5 kg'a kadar	Tek Katlı	155	34	4 kg'a kadar	Polietilen (60 µm)	4 kg	MD/TD 32,5 Mpa ve %400 kopma uzaması
5-10 kg	Tek Katlı	160-200	34				
10-15 kg	Çift Katlı	250-300	55				
15-20 kg	Çift Katlı	250-300	55				
20-25 kg	Çift Katlı	250-300	55				
25-30 kg	Çift Katlı	350	55				
>30 kg		Özel Paketleme Yöntemi					









Açıklamalar:




- Patlama Testi** (Mullen Testi), oluklu bir kutunun kenarlarından yırtılması veya patlamasına neden olacak kuvvetin inç karede libre cinsinden büyüklüğüdür. Elde edilen sonuç, kutunun dıştan veya içten gelen kuvvetlere dayanma gücünü ve özensiz elleçleme sırasında kutunun, içindekileri ne kadar tutabildiğini göstermektedir.
- Kenar Ezilme Testi** (ECT), oluklu mukavva kutuların ya da lif levha kutuların yüklemeye dayanımını ölçer. Kapatılan bir kutunun basınç dayanımı, mukavva kutuyu kenarı üzerindeyken ezme için gerekli olan kuvvetin büyüklüğü olarak tanımlanır.
- Birleşme Yeri Dayanımı** birleşme yerinin yırtılması için gerekli olan yükü ifade eder.
- Çekme Dayanımı**, bir materyalin esnetilirken veya çekilirken kopmadan ya da yırtılmadan dayanabileceği maksimum gerilme miktarıdır.

# DHL PAKETLEME SEÇENEKLERİ

Çeşitli DHL paketleme malzemeleri, veya yerel ile iletişime geçerek sipariş etme seçenekleriyle, DHL hesap sahiplerinin kullanımına sunulmuştur. Ayrıca hesap sahibi olmayan müşterilerimizin de yararlanabileceği sınırlı sayıda seçenek bulunmaktadır.

## DIŞ PAKETLEME MALZEMELERİ

Kutular					
Kutu Türü	Ağırlık Sınırı	Boyut (mm)	Patlama Testi (inç karede libre)	Kenar Ezilme Testi (inç karede libre)	
Kutu 2	1 kg	337 x 182 x 100	155	34	
Kutu 3	2 kg	336 x 320 x 52	160	34	
Kutu 4	5 kg	337 x 322 x 180	160	34	
Kutu 5	10 kg	337 x 322 x 345	280	52	
Kutu 6	15 kg	417 x 359 x 369	280	52	
Kutu 7	20 kg	481 x 404 x 389	280	52	
Kutu 8	25 kg	541 x 444 x 409	280	52	
Ekspres Tüpü Tüp 3 Tüp 4		475 x 155 x 134 976 x 176 x 152			

Zarflar ve Flyer'lar					
Flyer Türü	Ağırlık Sınırı	Boyut (mm)	Birleşme Yeri Dayanımı	Çekme Dayanımı	
Zarf 1	0,5 kg	350 x 275	—	—	
Standart Flyer	2 kg	400 x 300	4 kg	MD/TD 32,5 Mpa ve %400 kopma uzaması	
Büyük Flyer	3 kg	475 x 375	4 kg	MD/TD 32,5 Mpa ve %400 kopma uzaması	

### Açıklamalar:

Yukarıda verilen boyutlar, sadece bilgi amaçlıdır. Paketleme seçenekleri, ülkeden ülkeye değişebilir. Mevcut seçenekler için lütfen adresini ziyaret edin ya da ülkenizdeki ile iletişime geçin.

adresini



# İÇ PAKETLEME MALZEMELERİ

Hava kabarcıklı ambalaj malzemesi, hava yastıkları, mukavva kutu ve ambalaj dolgu köpüğü yaygın olarak paketleme malzemeleri olarak kullanılmaktadır. Hepsinin farklı özellikleri vardır ve bunları uygun şekilde kullanmak önemlidir.

Aşağıdaki tablo ihtiyaçlarınıza hangi malzemenin uygun olduğuna karar vermenize yardım edecektir.

Hava kabarcıklı ambalaj malzemesi boşluk doldurma özelliğine sahip olsa da daha büyük boşlukları doldurmak için daha uygun malzemelerin kullanılması daha etkili olabilir.



Paketleme Fonksiyonu					
Malzeme Türü	Tampon	Boşluk Dolgusu	Koruma Malzemesi	Bölücü	Diğer Fonksiyonlar
Hava Kabarcıklı Ambalaj Malzemesi	✓	✓	✓		
Küçük Baloncuk ¼ inç Hafif eşyalar için uygun					Interleaving
Büyük Baloncuk ½ inç Orta düzeyde ağırlığa sahip olan eşyalar için uygun					Blok
Köpük Sargı	✓	✓	✓		
Dolgu köpüğü	✓	✓		✓	
Hava Yastıkları		✓			
Buruşturulmuş Kâğıt		✓	✓		
Kartonlar		✓	✓	✓	
Parçalanmış Mukavva		✓	✓	✓	Darbe emilimi

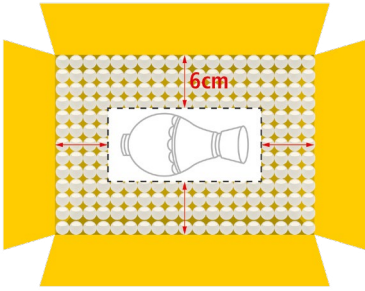
# PAKETLEME TEKNİKLERİNİ UYGULAYIN

Bu rehberin ilk iki bölümünün üzerinden geçerek gönderiniz için paketleme ihtiyaçlarınızı belirlemiş ve uygun paketleme malzemelerini hazırlamış olacaksınız.

Paketleme yöntemlerine geçmeden önce, gönderi içeriklerinizi paketlemek için işinize yarayacak birkaç önemli ilkeyi bu bölümde bulabilirsiniz.

## Boş Yer Bırakmayın

- Kutuyu içerisinde boş alan kalmayacak şekilde doldurmak, gönderi içeriğinin taşınma sırasında hareket etmesini önleyerek hem içeriğin hem de kutunun zarar görmesini engellemek açısından önemlidir.
- Kutunun tabanına ve sonra da gönderdiğiniz eşyanın etrafına boşluk doldurma malzemesi yerleştirin. Hiç boşluk kalmadığından ve içeriğin hareket etmediğinden emin olun.
- Boşluk doldurma malzemelerini seçerken gönderi içeriklerinin ağırlığı için yeterli destek sağlayacak malzemeleri seçtiğinizden emin olun. Bazı malzemeler, içeriğin ağırlığının altında çökebilir ya da sönebilir ve bu da sonuçta kutunun içinde boş alan oluşmasına neden olabilir.



## 6 cm Mesafe

- Gönderilerinizi daima kutunun ortasına doğru yerleştirin ve kutunun yan kenarları ile gönderi arasında 6 cm boşluk kalmasına özen gösterin.
- İçeriklerin boyutuna göre kutu boyutuna karar verirken bu uyarıyı dikkate alın.

## Eşyaları Tek Tek Sarın ve Bölücüler Kullanın

- Birden fazla eşyayı tek bir paket ile gönderirken, daima her bir parçayı tek başına sarın ve karton ya da uygun diğer bölücü malzemeler ile birbirinden ayırın.
- Taşınma sırasında, özellikle istiflenmiş eşyaların birbirine temas etmesi nedeniyle meydana gelebilecek hasarı önlemek için bölücüler kullanışlıdır.
- Taşıma sırasında birbirinden ayrılmalarını önlemek için küçük ya da gevşek eşyaların, iç taşıyıcı ya da torbalar içine yerleştirilmesi gerekir.



# PAKETLEME YÖNTEMLERİ

Kullanılabilecek en uygun paketleme yöntemi, bölüm 1'deki belirlemenize bağlıdır. Önerdiğimiz başlıca paketleme yöntemleri aşağıda açıklanmaktadır; yine de yardıma ihtiyacınız olursa lütfen yerel ekibiniz ile iletişime geçin.

## Temel Paketleme Yöntemi

Koruma Düzeyi: ■■■

Kırılabilir olmayan birçok eşya (örneğin basılı evraklar, makine parçaları, metal parçalar vb.) için uygundur

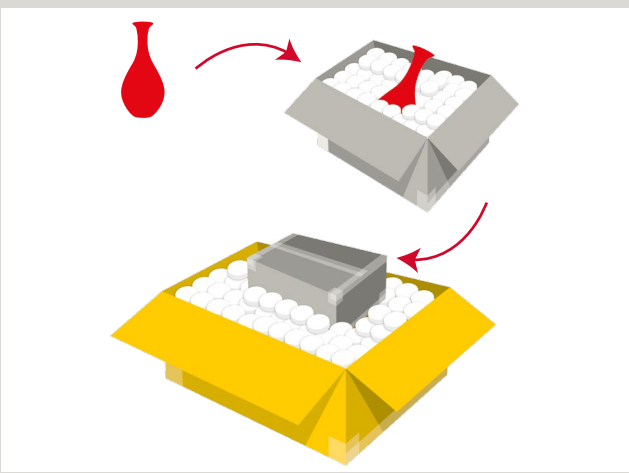


- Çift katlı bir kutu hazırlamanızı öneririz ancak tek katlı kutu kullanıyorsanız kutunun içindekilerin ağırlığını taşıyabilecek kadar dayanıklı olduğundan emin olun.
- Nem ya da lekelenmeden etkilenebilecek eşyalar, fazladan koruma sağlamak için sağlam bir torba ya da konteynir içine konmalıdır.
- Eşyalarınızın kutunun ortasına, dış kenarlar ve köşelerden en az 6 cm uzağa yerleştirildiğinden emin olun.
- Tek bir kutu içinde birden fazla eşya gönderiliyorsa eşyaların teker teker sarıldığından ve birbirinden ayrıldığından emin olun.
- Taşıma sırasında eşyaların kutu içinde hareket etmesini önlemek için boşlukları doldurun.

## Kutu İçinde Kutu Yöntemi

Koruma Düzeyi: ■■■■

Kutu içinde kutu yönteminde, fazladan koruma sağlamak için dışta ikinci bir kutu kullanılır. Kırılma olasılığı yüksek eşyaların taşındığı ya da satış amacıyla iç kutuların kullanıldığı durumlarda bu yöntem kullanışlıdır.



- Hem dış kutunun hem de iç kutunun hazırlanması gerekecektir.
- İç kutu olarak mümkünse üreticinin orijinal paketinin kullanılmasını öneriyoruz. Alternatif olarak, iç kutu, yukarıda açıklanan temel paketleme yöntemi kullanılarak paketlenmelidir.
- Dış kutu, yeterli korumayı sağlamak için her boyutta iç kutudan en az 14 cm daha büyük olmalıdır. Çift katlı bir kutu kullanmanızı öneririz ancak tek katlı kutu kullanıyorsanız kutunun içindekilerin ağırlığını taşıyabilecek kadar dayanıklı olduğundan emin olun.
- İç kutuyu merkezine yerleştirmeden önce dış kutunun tabanına yaklaşık 6 cm kalınlığında boşluk dolgusu yerleştirin.
- Dış kutuyu kapatıp taşınmaya hazır hâle getirmeden önce tüm kenarlardaki boşlukları doldurarak iç kutunun hareketini kısıtlayın.



## Sıvılar ve Tozlar

Evlerde yaygın olarak kullanılan birçok sıvı ve toz, tehlikeli madde olarak sınıflandırılır ve bu maddelerin uçakta taşınması ciddi düzenlemelere tabidir. Eğer tehlikeli madde gönderici olarak kayıtlı değilseniz DHL gönderilerinizi taşıyamayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ile iletişime geçin.

Eğer eşyalar tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamışsa ve daha sıkı paketleme gerekliliklerine tabiyse aşağıdaki adımlarla taşıma sırasında kayıp ve hasarlar önlenecektir.

Sıvılar	Yarı sıvılar, yağlı veya keskin kokulu maddeler	Tozlar ve ince parçacıklı maddeler
		
<p><b>Sıvıların</b> sızdırmaz konteynirler içinde bulunduğu ve strafor gibi sağlam iç malzeme ile korunduğundan emin olun. Çift katlı sağlam bir kutuya koymadan önce bir torbaya koyarak torbayı kapatın.</p>	<p>Yapışkan bant ile <b>yarı sıvıların, yağlı veya keskin kokulu maddelerin</b> sızmasını sağlayın. Çift katlı sağlam bir kutuya koymadan önce yağa karşı dayanıklı kâğıt ile sarın.</p>	<p><b>Tozlar ve ince parçacıklı maddeler</b> sağlam torbalar içine konulmalı, sızdırmazlıkları düzgün bir şekilde sağlanmalı ve sonra da bükülmez, lif levha kutu ile paketlenmelidir.</p>



### HATIRLATMA


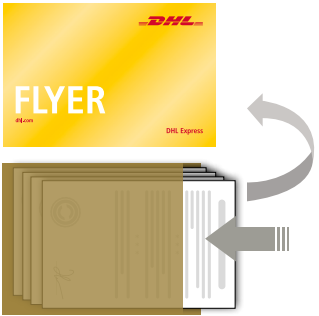

Eğer gönderi IATA Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği, Sütun M'deki ilgili maddenin altında listelenen "**Özel Hüküm**" gerekliliklerini sağlıyorsa, DHL Express göndericilerden konşimento ve/veya fatura açıklamasında gönderinin "**X özel hükümü uyarınca kısıtlı değil.**" şeklinde beyan edilmesini ister.



## Belgeler

Gönderiniz ister konşimento ister yeni evinizin kontratı isterse dava dosyaları olsun, DHL ihtiyaçlarınıza uygun paketler sunmaktadır. Gönderdiğiniz belgelerin ağırlığı, boyutu ve miktarına göre verebileceğimiz farklı belge gönderme önerileri bulunmaktadır.



Tekli belgeler	Birden fazla belge (2 kg'ın altında)	Birden fazla belge (2 kg'ın üstünde)
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>En fazla 24 sayfa ya da ağırlıkça toplam 500 gr olan belgeleri gönderirken DHL Zarfını kullanın.</li> <li>Karton malzeme, bükülme ve buruşma için temel koruma sağlar</li> <li>Zarfı kapatın ve nem ve lekelenmeye karşı ek koruma sağlamak için DHL Flyer Torbası içine koyun.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DHL Flyer Torbası, en fazla 2 kg ağırlığındaki belgeleri taşımaya uygundur.</li> <li>Belgeleri DHL Flyer Torbasının içine koymadan önce uygun bir zarf, kılıf ya da klasör içinde güvene alın.</li> <li>Gerekirse iletişim olanağı sağlaması açısından her zarfın üzerinde yeterli iletişim bilgisinin bulunmasını sağlayın.</li> <li>Koruma düzeyini artırmak için taşınma sırasında hareketi azaltmak üzere DHL Flyer Torbasının içine sağlam bir karton parçası koyun.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ağırlığı 2 kg'ı aşan belgeleri taşımak için sağlam bir kutu hazırlayın.</li> <li>Ekspres Taşıma için tasarlanmamış olan arşiv ya da kopya kâğıdı kutularını KULLANMAYIN.</li> <li>Belgeleri, gerekirse iletişim olanağı sağlaması açısından yeterli düzeyde iletişim bilgisinin yazılı olduğu uygun bir zarf, kılıf ya da klasörün içine koyun.</li> <li>Taşınma sırasında belgelerin kutu içinde hareket etmesini önlemek için boşlukları mutlaka doldurun.</li> </ul>

# GÖNDERİYİ KAPATIN VE ETİKETLEYİN

İyi bir şekilde kapatılmış bir kutu, paketinizin taşınma sırasında korunmasını sağlar. Paketinizi kapatma şekliniz ve kullandığınız yapışkan bant türü, taşınma sırasında gönderinizin içeriğinin dağılmasını ya da hasar görmesini önleyecek etkenlerdir.



## Basınca Duyarlı Bantlar Kullanın

DHL, dayanıklı ve sağlam oldukları için aşağıdaki basınca duyarlı bantların kullanılmasını önermektedir:

- Polipropilen bant (kahverengi plastik bant)
- Yapışkanlı vinil bant (izolasyon bandı)
- Fiber takviyeli kâğıt bant (selo bant)



## Şunları Kullanmayın...

Kraft Kâğıdı Bandı



Seloteyp



Maskeleme Bandı



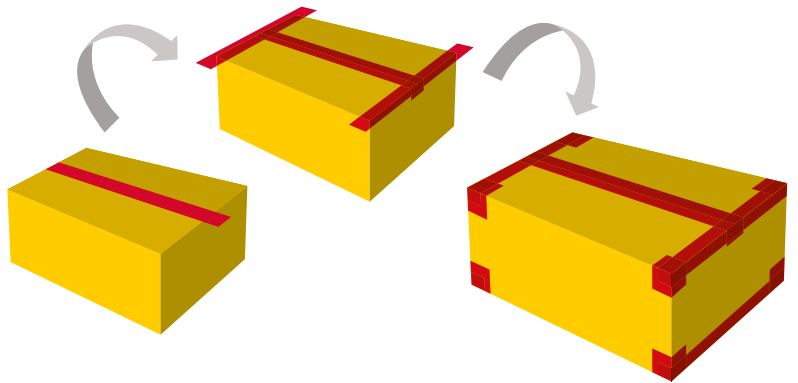
Sicim / İp



## H-Bantlama

H-bantlama yöntemini kullanarak kutunun tüm birleşme yerlerinin kapatıldığından emin olun:

- Kutu kapaklarının birleştiği orta bölüm boyunca 1 şerit bant uygulayın
- İki kutu kenarı boyunca da 2 şerit bant uygulayın
- Daha ağır gönderiler için daha fazla bant kullanın
- Kutunun üstündeki ve altındaki birleşme yerlerinin kapanmasını sağlamak için H-bantlamayı tekrarlayın



30 kg'dan hafif olan tekli koliler için onaylanmaz

## Kayışlar

DHL Express, 30 kg'dan daha hafif olan gönderiler için, hem hizmet ağı makinelerimize hem de pakete zarar verebileceğinden, kayış veya bağlar kullanılmasını onaylamamaktadır.

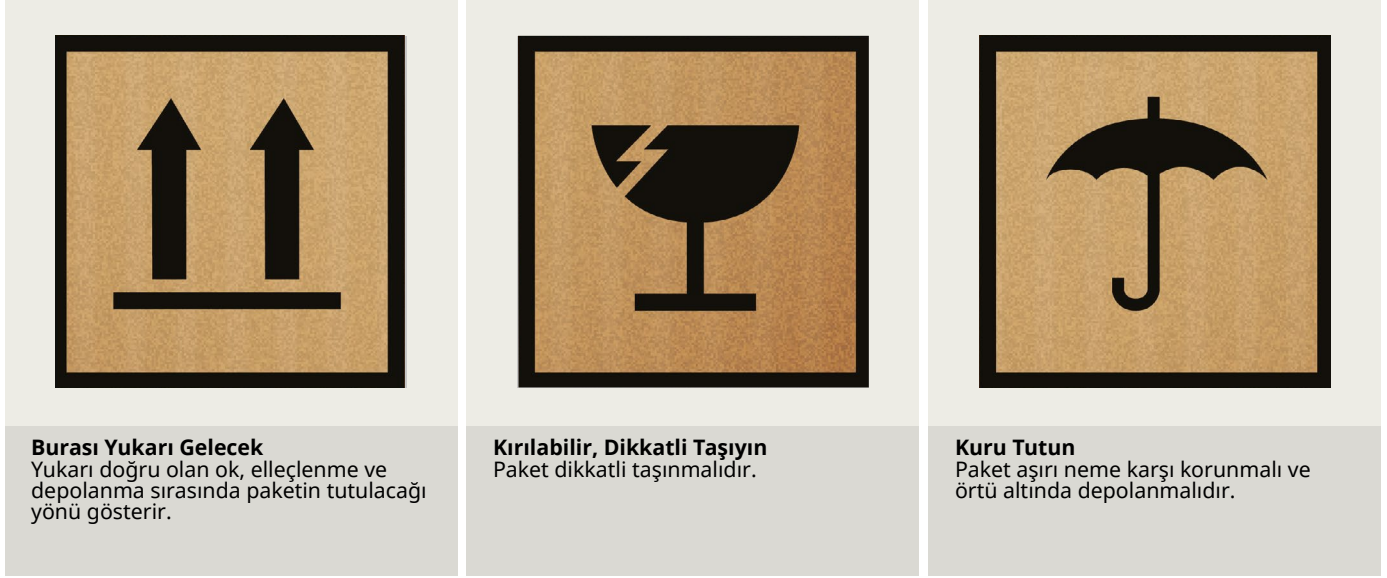
Uygun paketler, kayışa gerek kalmadan eşyaların ağırlığını taşıyabilecek özellikte olmalıdır.

30 kg'dan daha ağır olan parçaları gönderirken, doğru bir şekilde kullanılması şartıyla, gönderinin sağlamlaştırılması için kayış kullanmak uygun bir yoldur.



## Özel Elleçleme Etiketi\*

DHL, taşıma sırasında gönderilerin sabit bir yönde tutulmasını garanti edemese de ekiplerimiz görünürde özel elleçleme talimatları olup olmadığına bakmaktadır. Elleçleme talimatı etiketlerinin doğru bir şekilde kullanılmasıyla gönderilerin taşınma sırasında düzgün şekilde taşınması, elleçlenmesi ve depolanması sağlanabilir. Yaygın bir şekilde kullanılan etiket örnekleri aşağıda verilmektedir:

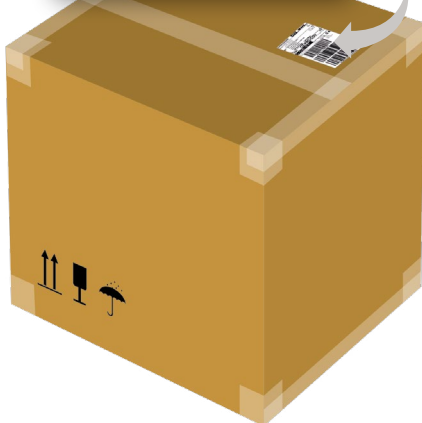


\*Gönderici, kurye tarafından toplanmadan önce gerekli özel elleçleme etiketini yerleştirmelidir.

## Gönderi Etiketinin Yerleştirilmesi

Gönderinizin DHL hizmet ağı içinde hızlı bir şekilde taşınması için gönderi etiketlerinin açık bir şekilde yerleştirilmesi önemlidir. Aşağıda dikkat edilmesi gereken birçok husus bulunmaktadır:

- Gönderi etiketini kutu üzerine sağlam bir şekilde yerleştirin. Bu, gönderinizi taşıma boyunca dik bir şekilde tutmamıza yardımcı olacaktır.
- Etiket kutu üzerinde tek bir yüzeyde tamamiyle görünür olduğundan ve birleşme yerlerinin üzerinde olmadığından emin olun.
- Başka etiket, bant ya da kâğıtların gönderi etiketini örtmesine izin vermeyin.
- Eski kutuların kullanılmasını tavsiye etmiyoruz ancak eğer kullanıyorsanız, kutuyu kullanmadan önce üzerinde yer alan eski etiketlerin çıkarıldığından emin olun.
- Yedek bir etiketin kutu içerisine konması, orijinal etiketin kaybolması veya hasar görmesi durumunda gönderinizi tanımlama konusunda bize yardımcı olacaktır.
- Eğer gönderiniz üzerine başka etiketler yerleştirmeniz gerekiyorsa bu etiketleri gönderi etiketini yerleştirdiğiniz yüzeye koymamaya özen gösterin.
- Gönderi evraklarınızın kaybolmaması için gönderi üzerine yerleştirilmesi gereken plastik, kendinden yapışkanlı, saydam ceplikleri kullanın.



### Biliyor muydunuz?

ile gönderi etiketinizi sadece birkaç tıklamayla hazırlayabilirsiniz. Gönderinizin hızlı ve doğru bir şekilde teslim edilmesi için gerekli bilgileri eksiksiz bir şekilde vermenizi sağlamak üzere yönlendirileceğiniz bu elektronik konşimento oluşturma süreci çok basittir.

Uluslararası hızlı hava taşımacılığı gönderilerinizi etkili bir şekilde yönetme konusundaki ihtiyaçlarınıza en uygun elektronik gönderi çözümünü bulmak için lütfen adresini ziyaret edin.



# KARBON AYAK İZİNİZİ AZALTMAMIZA YARDIM EDİN. PAKETLERİNİZİ İLK SEFERİNDE DOĞRU ŞEKİLDE HAZIRLAYIN.

Hasarlı eşyalar daha fazla üretim ve taşımacılık faaliyeti yapılmasına neden olur. Uygun paketleme ile gönderinizin korunması, karbon ayak izlerini azaltmanın etkili bir yoludur.

**DHL Express – Excellence. Simply delivered.**  
[dhl.com](http://dhl.com)

