

Bir Kargonun

Ankara'da yaşayan Meyra, İzmir'de yaşayan arkadaşı Adem'e doğum günü için hazırladığı hediye için nasıl ulaştırabilir? "Kargoyla!" dediğinizi duyar gibiyiz. Peki, bir gönderi kargoya verildikten sonra olanları Meyra'nın hediyesine eşlik ederek öğrenmeye ne dersiniz?

Belli sürede bir yerden başka bir yere ulaştırılması gereken pakete kargo denir.

Meyra hediyesinin zarar görmeden yerine ulaşması için onu sağlam biçimde paketledi. Sonra da anne ve babasıyla birlikte kargosunu şubeye teslim etti.

Kargonun anlık olarak nerede olduğunun takip edilebilmesi için bir numara oluşturulur.

Kargo şubesinde kargonun ölçümleri yapıldı ve içeriği kontrol edildi. Kime ve hangi adrese teslim edileceği bilgileri kaydedildi. Kargo için özel bir etiket oluşturuldu. Bu etiket, paketin yol boyunca uygun şekilde yönlendirilmesi için gerekli bilgileri içeriyor.

Yolculuđu

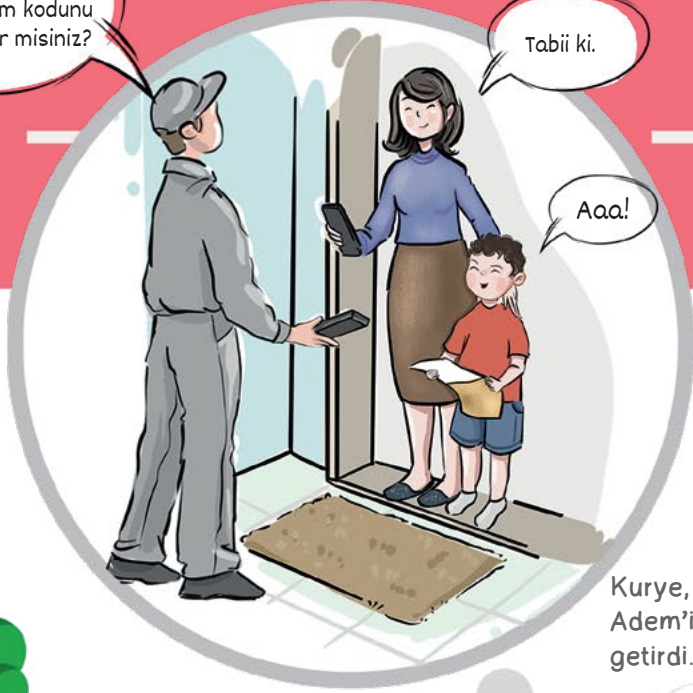


Meyra'nın kargosu, kargoları alıcılara ulaştıran kurye tarafından alındı ve dağıtım aracına yüklendi.

Telefonunuza gelen kargo teslim kodunu paylaşabilir misiniz?

Tabii ki.

Aaa!



Kurye, kargoyu Adem'in evine getirdi.

Kargo, İzmir'deki şubeye ulaştı.



Meyra'nın kargosu, İzmir'e gidecek diğer kargolarla birlikte transfer yani aktarma aracına yüklendi.

Aktarma merkezlerinde kargolar yürüyen bantlara konulur. Burada etiketleri okutulur ve gidecekleri bölgelere göre gruplandırılırlar.

Heey!

Şubede teslim alınan diğer kargolarla birlikte Meyra'nın kargosu da aktarma merkezine götürüldü.



Her gün, öykümüzdeki hediye gibi milyonlarca kargo taşıyor. Bu kadar çok kargonun doğru adreslere ve zamanında ulaştırılabilmesi için teknolojiden yararlanılıyor. İşte bunlardan bazıları...



Bazı büyük kargo merkezlerinde çeşitli robotlar çalışıyor. Robotlar ağır paketlerle dolu kocaman rafları bile taşıyabiliyor. Bu robotların altlarında kameralar bulunuyor. Böylece robotlar, dönülmesi ya da yavaşlanması gereken yerlerdeki karekodları okuyor ve depoda ilerleyebiliyor.



Kocaman robot kollarsa çok ağır yükleri kısa sürede, sarsmadan taşıyabiliyor.



Etiketleme makineleri saniyede 1 kargo etiketleyebilecek kadar hızlı çalışıyor.



İnsan kuryelerin yerine kargo teslimatı yapabilecek çeşitli insansız hava araçları ve robotlar geliştiriliyor.



Kargolar, yurt içinde taşınabildiği gibi farklı ülkelere de ulaştırılabilir. Bu kargolar arasında neler yok ki? Elektronik eşyalar, arabalar, giysiler, mobilyalar, yiyecekler... Tabii ki uluslararası taşımacılık için çok daha büyük ulaşım araçları kullanılıyor.



Ancak taşımacılıkta kullanılan ulaşım araçları çok fazla gaz salımına neden oluyor. Zamanla atmosferde biriken bu gazlar küresel iklim değişikliğini hızlandırıyor. Bu nedenle çevre dostu çözümler değerlendiriliyor. Araçların fosil yakıtlar yerine yenilenebilir enerji kaynaklarıyla çalışacak biçimde geliştirilmesi bunlardan biri.



Kargoların doğru adrese, hızlıca, düşük maliyetle ve güvenilir biçimde ulaştırılması önemli. Peki, bu sırada çevreye verilen zararı da azaltmak için başka neler yapılabilir?