

Lojistik

- Ürün, hizmet ve bilgilerin çıkış yerlerinden kullanıcılara ulaştırılmasının planlanması ve yürütülmesi.

Bu ürünlerin hepsi buraya nasıl geldi?

Ürün, hizmet ve bilgilerin doğru zamanda, doğru yerde ve doğru miktarda bulunması lojistiğin etkili planlanması ve kontrolüyle mümkün olur. Örneğin bir markete gittiğinizde raflarda gördüğünüz ürünler, lojistik sayesinde fabrikalardan ya da çiftliklerden marketlere ulaşır. Raflardaki ürün miktarı da yine lojistik planlamalar ile belirlenir. Lojistikte yalnızca ürün, hizmet ya da bilgiler değil; bazen insanların bir yerden başka bir yere ulaştırılması da planlanır ve sağlanır.

Lojistiğin taşımacılık ve depolama olarak iki ana işlevi vardır. Taşımacılıkta ürünlerin hava, kara, deniz ya da demir yollarından hangisiyle taşınacağına karar verildikten sonra uygun bir rota belirlenir. Diğer planlamalar da yapılarak süreç yönetilir. Depolamadaysa ürünlerin nasıl depolara konulacağı ve depolardaki ürünlerin düzenlenmesi, kaydının tutulması, saklanması ve ilgili yerlere gönderilmesi yönetilir. Bu sayede her şey tıkır tıkır işler ve gereksinimlerimiz zamanında karşılanır.

Depo

MARKET



Ürünler Hangi Markete?

Çeşit çeşit sebze ve meyve taşıma aracına yüklendi. Ancak aracın ürünleri hangi markete götüreceğini bulmak için yolun sonuna kadar işlemleri yaparak ilerlemeniz gerekiyor. Son işlemde bulduğunuz sonuç 3'e tam bölünebiliyorsa ürünler Papatya Markete, 7'ye tam bölünebiliyorsa Gelincik Markete, 2'ye tam bölünebiliyorsa Karanfil Markete gidecek. Haydi, adım adım ilerleyerek aracı markete ulaştırın!



Teslim alınan sebze ve meyvelerin kasa sayısı 35x14 işleminin sonucu kadar. Araçta kaç kasa var?

A



Kasaların 5'te 1'i domateslerse araçta kaç kasa domates var?

B



Araçta domates kasalarının 2 katının 35 fazlası kadar kabak kasası varsa kaç kasa kabak götürülüyor?

C



Araçta kabak kasalarının 3'te 1'i kadar salatalık kasası varsa kaç kasa salatalık taşınıyor?

Ç



Araçta kabak ve salatalık kasaları farkının 7'de 1'i kadar muz kasası varsa kaç kasa muz götürülüyor?

D



Taşınan sebze ve meyvelerin bozulmaması için aracın yük taşıma bölümünün sıcaklığı, muz kasası sayısından 12 eksik olmalı. Yük taşıma bölümü sıcaklığı kaç santigrat derece?

E



Yanıt 64. sayfada.

Seniha Rabia Özder
Çizim: İrma Zmiric Çetinkaya