



VIII. Ulaştırma ve Lojistik Ulusal Kongresi

13-14 Aralık 2024 | Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi

<https://www.ulk.ist/>



Hava Kargo Deposunun İyileştirilmesi

Özet

Mehmet Gürtürk

Arş. Gör.,

Çanakkale Onsekiz Mart
Üniversitesi

mehmetgurturk@comu.edu.tr

Erkan Çelik

Prof. Dr.,

İstanbul Üniversitesi

erkancelik@istanbul.edu.tr

Depolama, tedarik zinciri süreçlerinde kilit rol oynamaktadır. Temel anlamda depolama, ürünlerin müşteriye gönderilmeden veya gönderimi yapıldıktan sonra ürünlerin bekletildiği yerdir. Ancak günümüzde depolamanın işlevi ve tanımı tamamen değişme uğramış ve depolama süreçleri karmaşık bir hal almıştır. Bu karmaşık süreçleri daha yeşil, etkili, güvenli, verimli ve düşük maliyetli hale getirmek ihtiyaç olmuştur. Bu çalışma, çok kriterli karar verme yöntemi ile depolama alanlarını emniyet, dijitalleşme ve çevresel açısından hava kargo depolarının iyileştirmeyi amaçlamıştır. Bu kapsamda hava kargo depolama alanında uzman kişi ile birlikte kriter tablosu oluşturulmuştur. Daha sonra hava kargo depolama alanında uzmanlarla kriterlerin ağırlıkları belirlenmiştir. Ve sonuç olarak, hava kargo depolarının iyileştirme sürecinde dikkat edilmesi gereken noktalar ön plana çıkartılmıştır.

Anahtar Kelimeler:

Hava Kargo, Depo, Hava Kargo Deposu

Air Cargo Warehouse Improvement

Abstract

Warehousing is a key role in supply chain processes. Basically, warehousing is where products are kept before or after shipping to the customer. Today, however, the function and definition of warehousing have completely changed, and warehousing processes have become complex. There has been a need to make these complex processes greener, more effective, secure, efficient, and low-cost. This study uses the multi-criteria decision method to improve air cargo warehouses regarding safety, digitalization, and environmental aspects. In this context, a criteria table was created with experts in the field of air cargo warehouses. Then, the weights of the criteria were determined by experts in the field of air cargo warehouses. Consequently, the key points for enhancing air cargo warehouses are emphasized.

Keywords:

Air Cargo, Warehouse, Air Cargo Warehouse

