**LOJİSTİK SEKTÖRÜNDEKİ ÖRGÜTLERİN YÖNETİMİNDE YEŞİL ENERJİ KULLANIMI**

**Prof. Dr. Ayşe YİĞİT ŞAKAR Arş. Gör. Asena Nur DAĞLI Arş. Gör. Barış YÜKSEL**

**İstanbul Arel Üniversitesi İstanbul Arel Üniversitesi İstanbul Arel Üniversitesi**

[**aysesakar@arel.edu.tr**](mailto:aysesakar@arel.edu.tr)[**asenadagli@areledu.tr**](mailto:asenadagli@areledu.tr)[**barisyuksel@arel.edu.tr**](mailto:barisyuksel@arel.edu.tr)

**ÖZET**

Günümüzde dünya genelinde yaşanan gelişmeler doğa dostu uygulamaların önemini gözler önüne sermiştir. Özellikle enerji alanında yaşanan krizler ve buna bağlı olarak ortaya çıkan gıda enflasyonu enerjinin insanoğlu için vazgeçilemez bir ihtiyaç olduğu gerçeğini göstermektedir. Fosil enerji kaynaklarına bir alternatif olan yenilenebilir enerji kaynakları hak ettiği önemi henüz görememiştir. Yetersiz devlet teşvikleri ve yüksek maliyetler kurumların yeşil enerji kullanımına en büyük engeldir.

Bu çalışmada lojistik sektöründeki kurumların yeşil uygulamalara geçişi için çeşitli öneriler verilmiştir. Bu önerilerin sektördeki gücünü test etmek amacıyla öneriler anket aracılığıyla lojistik sektörü çalışanlarına iletilmiştir.

Sonuçlar göstermektedir ki lojistik sektörü çalışanları, doğru teşvikler sunulduğunda yeşil enerji kullanımını desteklemektedirler.

**Anahtar Kelimeler:** Yeşil Enerji, Örgütlerin Yönetimi, Lojistik, Tedarik Zinciri

**Kategori No:** 4

**Kategori Konu:** Yeşil Enerji Uygulamalarının, Lojistik Sektöründeki Kâr Amaçlı Örgütlerde (İşletme, Kooperatif vb.) Uygulanabilirliği

**USE OF GREEN ENERGY IN THE MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS IN THE LOGISTICS SECTOR**

**ABSTRACT**

Today, developments around the world have revealed the importance of nature-friendly practices. Especially the crises in the field of energy and the food inflation that has arisen as a result show the fact that energy is an indispensable need for human beings. Renewable energy sources, which are an alternative to fossil energy sources, have not yet received the importance they deserve. Inadequate government incentives and high costs are the biggest barriers to green energy use by institutions.

In this study, various suggestions are given for the transition of institutions in the logistics sector to green practices. In order to test the strength of these suggestions in the sector, the suggestions were conveyed to the logistics sector employees through a questionnaire.

The results show that logistics industry employees support the use of green energy when the right incentives are offered.

**Keywords:** Green Energy, Management of Organizations, Logistics, Supply Chain