**ÇEVRESEL VERGİ UYGULAMALARININ SINIFLANDIRILMASI VE SEÇİLMİŞ ÜLKELERDEKİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ**

# ÖZET

*Tarihi geçmişi çok eskilere dayanan ve günümüzde yerel bir sorun olmanın ötesinde bölgesel ve uluslararası boyutta bir sorun haline gelen çevre kirliliğinin önemi, 1950’lerden sonra anlaşılmaya başlanmıştır. Sanayileşmenin artması ile birlikte daha belirgin hale gelen çevre kirliliği, plansız kentleşme, nüfus artışı, ozon tabakasının incelmesi, tehlikeli ve katı atık miktarındaki hızlı artış, biyolojik çeşitliliğin azalması ve dünyanın küresel ısınma ile karşı karşıya kalması gibi çevre sorunlarını önlemek için gerekli tedbirlerin acilen alınmasını gerekli kılmıştır. Ülkeler çevre kirliliği ile mücadelede vergilemeyi önemli bir çevre politikası aracı olarak kullanmaktadır. Ülkelerin çevre sorunları konusunda uygulamış oldukları çevre politikalarının bir kısmı çevre kirliliğini önlemeye bir kısmı ise doğaya verilen zararın tazminine ilişkindir. Bu konuda çevre vergileri, sübvansiyonlar ve kullanıcı harçları gibi düzenleyici araçlar kullanılmaktadır. Vergileme bu sorunlarla mücadelede kullanılan önemli bir araçtır. Ancak yapılan araştırmalarda vergilerin çok da etkin olarak kullanılamadığı görülmektedir. Zira vergiler teoride iyi düşünülen ancak uygulamada yaşanan güçlükler nedeniyle istenildiği kadar yerinde kullanılamayan bir araç durumundadır. Her ülkenin kendi koşulları ve politikalarının belirlediği çerçevede uygulanmakta olan çevre vergileri, AB üyesi ülkelerin GSYİH’nın %2,5-3’üne yakın bir gelirin kaynağını oluşturmaktadır. Kirliliği önleme ve kullanılan enerji miktarına yön verme konusunda yardımcı olmakta, ancak belirleyici bir unsur olamamaktadır. Vergilemenin amacının sadece gelir elde etme olmadığı, aynı zamanda sosyal ve ekonomik hayata yön vermede de önemli bir araç olduğu göz önünde bulundurulduğunda, çevre vergilerinin gelir vergileri kadar etkili olamadığı, ancak her ülkenin kendi koşulları ve vergi sistemleri içerisinde çeşitli şekillerde yer aldığı görülmektedir. Çalışmada öncelikle çevre kirliliğine karşı ve çevre kirliliğini önlemede önemli bir araç olarak kullanılan çevre vergilerinin neler olduğuna yer verilecektir. Daha sonra da OECD ve AB tarafından çevre vergilerinin sınıflandırılmasından bahsedilerek çeşitli ülke uygulanmalarına yer verilmektedir. Her ülkenin kendi hukuksal ve ekonomik yapısına göre uygulamakta oldukları çevre vergileri birbirinden farklı olmakla birlikte, bu ülkelerin zaman zaman benzer çevre vergileri de uyguladıkları, ancak söz konusu vergilerin toplam vergi gelirleri içerisindeki payının çok büyük farklar oluşturmadığı görülmektedir. Çalışmada bu vergiler ayrıntılı olarak incelenmiş ve birtakım tespitlerde bulunulmuştur.*

***Anahtar Kelimeler:*** *Çevre Kirliliği, Çevre Vergileri, Ekoloji.*

**CLASSIFICATION OF ENVIRONMENTAL TAX APPLICATIONS AND EXAMPLES OF IMPLEMENTATION IN SELECTED COUNTRIES**

**ABSTRACT**

*The importance of environmental pollution, which has a long history and has become a regional and international problem beyond being a local problem today, started to be understood after the 1950s. Environmental pollution, which has become more evident with the increase in industrialization, has required urgent measures to be taken to prevent environmental problems such as unplanned urbanization, population growth, depletion of the ozone layer, rapid increase in the amount of hazardous and solid waste, decrease in biological diversity and global warming. Countries use taxation as an important environmental policy tool in the fight against environmental pollution. Some of the environmental policies implemented by countries on environmental problems are related to prevention of environmental pollution and some of them are related to compensation for damage to nature. Regulatory instruments such as environmental taxes, subsidies and user fees are used in this regard. Taxation is an important tool used to combat these problems. However, it is seen in the researches that taxes are not used very effectively. Because taxes are a tool that is considered well in theory but cannot be used as much as desired due to the difficulties experienced in practice. Environmental taxes, which are applied within the framework determined by each country's own conditions and policies, constitute a source of income close to 2.5-3% of the GDP of EU member countries. It helps in preventing pollution and directing the amount of energy used, but it cannot be a decisive factor. Considering that the purpose of taxation is not only to generate income, but also to be an important tool in shaping social and economic life, it is seen that environmental taxes are not as effective as income taxes, but environmental taxes take place in various ways in each country's own conditions and tax systems. In the study, firstly, the environmental taxes, which are used as an important tool against environmental pollution and preventing environmental pollution, will be mentioned. Then, the classification of environmental taxes by OECD and EU is mentioned and various country applications are given. Although the environmental taxes that each country applies according to its own legal and economic structure are different from each other, it is seen that these countries also apply similar environmental taxes from time to time, but the share of the said taxes in the total tax revenues does not make much difference. In the study, these taxes were examined in detail and a number of definitions were made.*

***Keywords:*** *Environmental Pollution, Environmental Taxes, Ecology.*