

Küçük Menderes Havzasında Su Kaynaklarının Yönetimi: Politik Ekolojik Bir Yaklaşım

Water resources management in Küçük Menderes Basin: A political ecological approach

Bekir Derinöz*

Balıkesir Üniversitesi., Fen-Edebiyat Fakültesi., Coğrafya Bölümü, Çağış Kampüsü, Balıkesir.

Öz: Su kaynaklarının her geçen gün azaldığı dünyada suyun önemi de giderek artmaktadır. Bu nedenle suyun yönetilmesi de giderek önem kazanan bir konu haline gelmiştir. Su kaynaklarının yönetimi ile arazi kullanımı arasında da sıkı bir ilişki mevcuttur. Bu ilişki dünya literatüründe çeşitli alanlarda tartışılmaktadır. Dünyada birçok gelişmiş ülke su yönetim politikaları oluşturmakta, bu politikaları çevre yönetimi ve planlanması faaliyetlerinde uygulamaktadır. Bu çalışmanın amacı Küçük Menderes Havzası'ndaki su kaynaklarının nasıl yönetildiğini, bu yönetim şeklinin havza açısından ne anlama geldiğini ortaya koymaktır. Bu amaçla yöntem olarak politik ekolojik perspektif kullanılmıştır. Öncelikle literatür taraması yapılmıştır. Havza bünyesinde çalışma yapan kamu ve özel kurumlarda doküman incelemesi yapılmıştır. Ayrıca 2015-17 yılları arasında çeşitli dönemlerde sahaya yapılan arazi çalışmalarında alandaki yerel halk ile açık uçlu sorulardan oluşan mülakatlar yapılmıştır. Araştırma sonuçları göstermiştir ki alan su kaynakları açısından yöreyi geçindirebilecek bir potansiyele sahiptir. Alanda su kaynaklarının önemi her geçen gün artmaktadır. Alanın coğrafi şartları da bunu gerekli kılmaktadır. Alanda suyun yönetiminde henüz belirli ve etkili bir politika oluşturulamamıştır. Bu durum havzadaki su kaynaklarının her geçen gün kaybına neden olmaktadır. Bu durum aynı zamanda hâlihazırda suyun kullanımındaki verimliliği azaltmaktadır. Alanda su kaynakları ve kullanılma olanakları konusunda fizibilite çalışmaları eksiktir. Çeşitli politik unsurlar alandaki etkisini tepeden inme uygulamalarla göstermektedir. Bu durum bilimsel ve akılcı yönetimden uzaktır. Alanda sürdürülebilir su yönetim modelleri oluşturmak için yerel halkla birlikte çalışılmalıdır.

Anahtar Kelimeler: Küçük Menderes Havzası, Su Kaynakları Yönetimi, Politik ekoloji

Abstract: Water resources are increasing day by day, and the importance of water is increasing in the world. For this reason, water management has become an increasingly important issue. There is also a close relationship between the management of water resources and land use. This relationship is discussed in various fields in world literature. Many developed countries in the world form water management policies, which are implemented in environmental management and planning activities. The aim of this study is to show how the water resources in Küçük Menderes Basin are managed and what this management means in terms of basin. For this purpose, political ecological perspective was used as a method. Firstly literature review was done. Documents have been examined in public and private institutions working in the basin. In addition, during the period between 2015-17, interviews were held with the local residents and open-ended questions in the field studies conducted at the various sites. The research showed that the area has a potential to pass the region in terms of water resources. The importance of the Alanda water resources is increasing day by day. The geographical conditions of the area also make it necessary. Alanda has not yet established a specific and effective policy in water management. This causes daily loss of water resources in the basin. At the same time, this already reduces the efficiency of water use. Feasibility studies on the Alanda water resources and possibilities of use are missing. Various political elements demonstrate the impact on the ground from top to bottom. This situation is far from scientific and rational management. Alanda should work with local people to create sustainable water management models.

Keywords: Kucuk Menderes Basin, Water resources management, Political ecology

* İletişim yazarı: Bekir Derinöz, eposta: bekirderinoz@balikesir.edu.tr