

DOĞA KORUMA VE ETNOBOTANİK

Özet

İlkel toplumlardan günümüze insanlar hayatta kalabilmek için çevresindeki bitki örtüsüne bağımlı kalmışlardır. Bu bağımlılık sonucu bitkilerin özellikleri ve kullanımları hakkında binlerce yıllık çeşitli deneyimler sonucu olağanüstü bilgi edinmişlerdir. Ancak, bu bilgi ile birlikte doğal bitki örtüsünün (aynı zamanda halkın botanik servetinin) değerli parçaları, yanlış arazi kullanımı, baraj inşaatı, ticaret, savaş, turizm ve sanayileşme gibi faaliyetler sonucu hızlı bir şekilde kaybolması pek çok yönde doğayı koruma konusunda önümüze ciddi engeller çıkarmaktadır.

Doğal ekosistemler giderek artan bu baskılara maruz kaldıkça, biyolojik çeşitliliği korumanın yanında araştırmacıların yeni genetik materyal arayabileceği alanların öneminin son yıllarda gittikçe artması, çevrenin korunmasının en önemli yönlerinden biri olan etnobotanik korumanın doğa koruma çalışmaları ile entegre edilmesini zorunlu kılmaktadır.

Anahtar Kelimeler: *Doğa Koruma, Etnobotanik, Biyolojik çeşitlilik, Sürdürülebilir Kalkınma*

Abstract

People have been dependent on the surrounding vegetation to survive from primitive societies to these days. As a result of this dependency, they have obtained extraordinary information about the features and uses of plants in consequence of thousands of years of various experiences. However, rapidly extinction of the valuable parts of natural vegetation (also the botanical wealth of people) creates serious difficulties in many ways to protect the nature as a result of activities such as improper land use, dam construction, commerce, war, tourism and industrialization.

As the natural ecosystems are exposed to this kind of ever-increasing stress, the increasing importance of the areas where the researchers can search new genetic materials necessitates the integration of ethnobotanic protection, which is one of the most important aspects of environmental protection, with the nature conservation works as well as protecting biodiversity.

Keywords: *Nature Conservation, Ethnobotany, Biodiversity, Sustainable Development*