

BEYCESULTAN HÖYÜĞÜ

Yukarı Menderes Havzası içinde bulunan Beycesultan Höyüğü Ege bölgesinin iç-batı Anadolu Bölümü'nde yer almaktadır Adından da anlaşılacağı gibi yerleşimin bulunduğu Büyük Menderes Nehri'nin yukarı çığırında konumlanmakta olup Jeomorfolojik ve Hidrografik özellikleri bakımından havza karakterindedir. Yerleşimin bulunduğu Çivril ovası doğuda Akdağ Kuzeydoğuda ortadağ kuzey ve kuzeybatıda Bulkaz Dağı güneyde Işık Gölü ve Büyük Menderes Nehriyle sınırlanmaktadır. Ovanın yüz ölçümü yaklaşık 303,1 km.2 olup deniz seviyesinden yüksekliği 810 ile 850 m arasında değişmektedir. 584 km uzunluğu ile Ege Bölgesi'nin en büyük akarsuyu özelliğinde olan Büyük Menderes Nehri bölgenin en önemli su kaynağı niteliğindedir. Ovayı son derece geniş bir alanda sulayarak verimli kılan nehir, bölgedeki yoğun iskanın temel sebebi olarak düşünülebilir. Büyük Menderes Nehrine bağlanan Küfü Çayı, Beycesultan Höyük'ün hemen kuzey ve doğu kesiminden akmaktadır. Yerleşim, Batı Anadolu'nun kıyı kesimi ve iç kesiminin yanı sıra Anadolu'nun orta ve güney kesimine açılan bölgeleri birbirine bağlayan doğal güzergahlar üzerinde yer almasıyla son derece stratejik bir konuma sahiptir.

MİRYOKEFALON ZAFERİ

Miryokefalon Savaşı, 17 Eylül 1176'da Anadolu Selçuklu Devleti ile Bizans İmparatorluğu arasında, Çivril de yapılmıştır. Anadolu Selçuklu Devletinin kazandığı bu savaşla Anadolu'nun tapusu Türk'lerin eline geçmiştir. Miryokefalon Savaşında ordusuna komuta eden Selçuklu Sultanı 2.Kılıçarslan ağır hasarlar verdiği Bizans ordusunu tam anlamıyla sindirmiş ve üstünlüğü ele almıştı. Buna rağmen Bizans ordusunu tamamen yok etmenin kolay olmayacağını düşündüğü için İmparator Manuel'e barış teklif etmiştir. Bu amaçla elçisini, Manuel'e göndermiştir. Yapılan müzakerede Kılıçarslan'ın elçisi Eskişehir ve Homa kalelerinin boşaltılıp yıkılması şartıyla Bizans ordusunun geri çekilebileceğini teklif etmiştir. Manuel, içinde bulunduğu çaresiz durumun da tesiriyle barış teklifini kabul etmiştir. Nihayetinde Miryokefalon Savaşı Bizans için bir hezimet, Selçuklular için ise Anadolu'nun hakimiyetini kesinleştirdiği mühim bir başarı olmuştur. Miryokefalon Savaşı ile Selçuklular, Anadolu üzerindeki hakimiyetlerini kesinleştirmiş, Bizans bu tarihten sonra Anadolu üzerindeki emellerinden vazgeçmek zorunda kalmıştır.

AKDAĞ

Akdağ Tabiat Parkı, Afyon ili Sandıklı ilçesinde 8535,5 Ha.(%58'i) ve Denizli ili Çivril ilçesinde 6245,5 Ha (%42'si) olmak üzere toplam 14781 Ha. Büyüklüğündedir. Akdağ Tabiat Parkı, Orman Bakanlığı'nın 29.06.2000 gün ve MPG.MP.1.23.03/270 sayılı oluru ile 14916 Ha. olarak ilan edilmiştir. Akdağ Tabiat Parkı'nın alanı, Bakanlık Makamı'nın 02.10.2001 gün ve MPG.MP.1-45.16/626 sayılı Oluru ile 14781 Ha. olarak değiştirilmiştir. Saha tamamen orman karakterinde olup, içerisinde Karaçam dağ ormanı ekosistemi, Karaçam dağ ormanı ile orman üst sınırı geçiş ekosistemi (subalpin zonu) ve orman üst sınırı ekosistemi (alpin zonu) bulunmaktadır.

Akdağ ve çevresinin içerdiği rekreasyon potansiyeli, yaban hayatı zenginliği, ilgi çekici güzel manzara açımları nedenlerinden dolayı tabiat parkı olarak ayrılmıştır. Akdağ ve yakın çevresinin sahip olduğu dağ, kanyon, vadi ve peyzaj değerleri, mevcut bitki örtüsü ve yaban hayatı özelliği nedeni ile korunması ve koruma-kullanma dengesi içerisinde farklı rekreasyon kullanımlarına imkan sağlayacak şekilde geliştirilerek, bölge ve ülke ölçeğinde kullanımının sağlanması ve etkin bir şekilde korunarak, gelecek kuşaklara milli bir miras olarak bırakılması amaçlanmıştır.

Akdağ'da 124'ü endemik olmak üzere 1058 adet bitki türü olduğu tespit edilmiştir. Akdağ'da bulunan Çobandeğneğinin bir türü olan Polygonum afyonicum, sadece buraya özgü endemik bir türdür. Sahada meşcere kuran Karaçam, Meşe ve Ardıçtır. Karaçam meşcereleri saf koru ve bozuk niteliğinde olup, alanın hakim ağaç türüdür. Meşe ve Ardıç Meşcereleri ise bozuk veya baltalık niteliğindedir. Bunlardan başka, alanda münferit olarak Titrek Kavak (Populus tremula), 6 Ha. büyüklüğünde genç Sarıçam meşceresi ile Sandıklı Akdağ bölümünde endemik olarak Ehrami Karaçamı (Pinus nigra paliasiana var pyramidata) bulunmaktadır. Sarıçam meşceresi doğal yayılışının dışındadır. 1979 yılında çıkan yangından sonra, alanın yaklaşık 1600 Ha.lık bölümü boşaltılmış ve tekrar Karaçam ile ağaçlandırılmıştır. Sarıçam, yangın sonrası sahanın ağaçlandırılmasında kullanılmıştır.

Alanın gerek doğal çevre özellikleri, , alanda hiçbir yerleşim yerinin bulunmayışı ve büyük yerleşim alanlarına uzaklığı gibi çeşitli özelliklerinden dolayı, sahanın kaynak değerlerinden birisi olan Yaban Hayatı, varlığını günümüze kadar korumuştur. Bu durumun en açık görüldüğü yerler, özellikle alanın Kocayayla ile Yangın gözetleme kulesi arasındaki bölümün (Yangın Sahası) dışında kalan iki Akdağ arası, Tokalı Kanyonu ve Karanlıkdere Vadisini içine alan bölümlerdir.

Alanın ekolojisinin yüksekliğe bağılı klimaks dağ ekosistemlerini içermesi ile çeşitli omurgalılar (kuşlar ve büyük memeliler) için önemli yaşam alanları sunmaktadır. Alanda Geyik ve Yılık Atları mevcuttur. Yapılan envanter çalışmasına göre geyik sayısının 500'ün üzerinde olduğu bilinmektedir. Ayrıca alan, koruma altındaki kuş türlerinden kara akbaba, kızıl akbaba, sakallı akbaba ve küçük kartal gibi yırtıcı kuşlarla **önemli kuş alanlarındandır**

Akdağ Tabiat Parkının Uzun Devreli Gelişim Planı, 08.12.2006 tarihinde Genel Müdürlüğümüzce onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

IŞIKLI GÖLÜ

Işıklı Gölü Deniz ili Çivril ovası üzerinde yer alan bir tatlı su gölüdür. Büyük Menderes ırmağı Işıklı Gölü'nde çıkar. Göl su kuşları için önemli bir yaşam, yumurtlama, kuluçka, ve göç ortamı oluşturmaktadır. Bölgede kuluçkaya yatan arasında Küçük balaban, Alaca balıkçıl, küçük büyük ak balıkçıl, Erguvan balıkçıl, çeltikçi, boz kaz, angıt, pasbaş dalağan, deniz kartalı, saz delicesi, kızıl şahin, uzun bacak, Gülen sumru, Kır incir kuşu önemli örneklerdir. Gölün taşıdığı potansiyel nedeniyle önemli Kuş Alanı (en) (ÖKA) ilan edilmesi önerilmiştir. Günümüzde göl sulama, balıkçılık ve balık çiftlikleri amaçları ile değerlendirmektedir. Göl, kerevit vebasının 1986 sonbaharında Türkiye'de görüldüğü ilk yerdir. Göl, su kuşları içinde önemli bir yaşam ortamı oluşturmaktadır. Bölgede kuluçkaya yatan türlerden; Küçük Baladan, Alaca Balıkçıl, Çeltikçi, Boz Kaz, Angıt, Pasbaş Dalağan, Deniz Kartalı, Saz Delicesi, Kızıl Şahin, Uzunbacak, Gülen Sumru ve Kır İncirkuşu en önemli örneklerdendir. Kışın gölde gözlenen su kuşları arasından Küçük karabatak, büyük ak balıkçıl, sakarca, bölün toz kaz, çamurcun, kıl ördek, kepçel, bataklık çulluğu örnek verilebilir. Gölde yaşam süren Küçük Karabatak (maks.140), Sakarca Kazı (maks.3100), Boz Kaz (maks.920), Çamurcun (maks.1080) örnek verilebilir. Ayrıca Deniz Kartalı, Sakallı Akbaba, Gökçe Delice, Büyük Orman Kartalı (maks.16), Şah Kartal, Bıyıklı Doğan, Ulu Doğan bölgede kışlayan yırtıcılardır. Ayrıca Akdoğan'dan su içmeye gelen yaban domuzu ve geyik de görülmektedir.

ÇİVRİL'DE ORGANİK TARIM

Ekonomisi 1960 yılı öncesi, tahıl, üzüm, haşhaş ve az miktarda şeker pancarına dayanan ilçe 1960 yılından sonra DSİ ve Toprak Su Hizmetlerinin gelmesiyle hareketli ve güçlü yapıya kavuşmuştur. Her türlü tarımsal ürünler ve hayvancılık yanında pancar, elmacılık, bağcılık, sebzeçilik ve su ürünleri önemli gelir kaynağını oluşturmaktadır.

Çivril'de 54.650 dekar alanda 1.676.952 adet meyve veren, 1.252.048 adet meyve vermeyen elma ağacı bulunmaktadır. İlçede halen mevcut 41 adet soğuk hava tesisinde 73.370 ton elma depolanmaktadır. Gümüşsu Mahallesi'nde 1.5 ton/saat kapasiteli kiraz şoklama ve boylama tesisi pazarlamada büyük katkılar sağlamaktadır. Ayrıca Akçaköy Mahallesinde bulunan Anadolu Etap Penkon Konsantre tesisinde 32.000 ton/yıl, Kızılcasöğüt Mahallesinde bulunan Arısu Konsantre Tesisinde 7.540 ton/yıl Elma Suyu Konsantresi üretimi gerçekleştirilmekte olup, bu tesisler hem istihdam hem de ilçe ekonomisine katma değer sağlamaktadır.

Bunların yanı sıra Çivril'de üretilen organik ürünlerin reçelleri de yapılmaktadır. Üzüm ve Elma üretimi dolayısıyla organik elma ve üzüm sirkesi de ürünler arasında yer almaktadır. Ayrıca pekmez üretimi de vazgeçilmez ürünler arasındadır