



İklim Değişikliği ve Ormanlık: Modellerden Uygulamaya

Doğa Koruma Merkezi, 2011

İklim değişimi tüm dünyada ekosistemleri tehdit eden küresel bir sorun olarak karşımızda duruyor. Ekosistemleri tehdit eden sorunlar yaygın olarak sadece "çevrecileri" ya da bazı bilim insanlarını ilgilendiren bir konu olarak algılansa da aslında dünyadaki her bireyin bu sorunların sonuçlarından doğrudan etkilenmesi kaçınılmaz. Bu yüzden daha fazla insanın iklim değişikliği gibi geri dönüşmesi imkânsız sonuçlar yaratmakta olan büyük bir çevre sorununun farkına varması gerekiyor. Konuyla ilgili güçlü bir kamuoyu oluşmadan hükümetlerin iklim değişiminin hâlihazırda yaşanan ve yakın gelecekte beklenen sonuçlarını önlemeye yönelik tedbir alma girişimlerinde bulunması olası görünmüyor. Dolayısıyla her türlü iletişim aracının kamuoyunu bu

Doğa Koruma Merkezi: Doğa Koruma Merkezi ülkemizdeki doğal ekosistemlerin sürdürülebilir biçimde korunabilmesine yönelik stratejiler geliştiren, ürünlerini yayımlar ve eğitim faaliyetleri yoluyla paylaşan bir sivil toplum kuruluşu. Doğa Koruma Merkezi doğanın karmaşıklığını anlamak, doğa korumanın çok disiplinli gerekliliklerini yerine getirmek için bilgiyi ve bilimsel yaklaşımı temel alan bir süreçte çözümler üretmeye çalışıyor. Kuruluş bilimsel yaklaşımları temel alarak, biyolojik çeşitliliğin etkin şekilde korunmasını ve doğal kaynakların sürdürülebilir şekilde yönetilmesini amaçlıyor.

konuda bilgilendirmeye yönelik olarak etkin biçimde kullanılması önem taşıyor. İklim değişimini ve etkilerini konu alan popüler bilim yayınlarıysa en önemli araçlardan biri. Ülkemizde ekoloji ve çevre ile ilgili çalışmalar yürüten pek çok sivil toplum kuruluşu son yıllarda doğal çevreyle ilgili farkındalığın gelişmesine yönelik önemli yayınlar yapıyor. Bunun güncel örneklerinden biri Doğa Koruma Merkezi'nin bir proje kapsamındaki çalışmaları sonucunda oluşturduğu *İklim Değişikliği ve Ormanlık: Modellerden Uygulamaya* adlı kitap. Doğa Koruma Merkezi tarafından, çok ortaklı bir çalışma olan Seyhan Havzası'nda Orman Ekosistemlerinin ve Ormanlığın İklim Değişikliğine Uyum Sağlaması Projesi'nin bir çıktısı olarak hazırlanan kitap, projenin popüler dilde yazılmış bir özet raporu aynı zamanda.

Proje, sebepleri radikal uygulamalarla bugün tamamen ortadan kaldırılsa bile devam etmesi ve ekosistemleri ve insan medeniyetini etkilemesi kaçınılmaz olan iklim değişiminin kaçınılmaz etkilerine karşı, ormanlık uygulamaları açısından nasıl bir uyum planı geliştirilebileceğine ilişkin bir öneri sunuyor. Projede pilot bölge olarak ele alınan Seyhan Havzası'nın mevcut orman yayılış alanları ve iklim değişimi sonucunda bu yayılış alanlarında oluşması modellerle öngörülen değişimler anlatılıyor. Sonuç olarak da orman yönetimi planlarına aktarılmak üzere iklim değişimine uyum sağlamaya katkıda bulunacak somut öneriler sunuluyor. Kitap renkli ve büyük boyutlu baskısı, alana dair çok sayıda fotoğrafı, açıklayıcı ve anlaşılır haritaları, tabloları ve grafikleriyle her kesimden okura hitap edebilecek bir popüler bilim kitabı olduğu kadar konuyla ilgili araştırma yapanlar için de çok değerli bir başvuru kaynağı oluşturuyor. Kitabın geniş bir okuyucu kitlesiyle buluşarak özellikle genç okurları ülkemizde doğal çevreye karşı daha duyarlı yaklaşımlar benimsenmesi konusunda duyarlı kılmasını diliyoruz.

Penguenler

Emily Bone

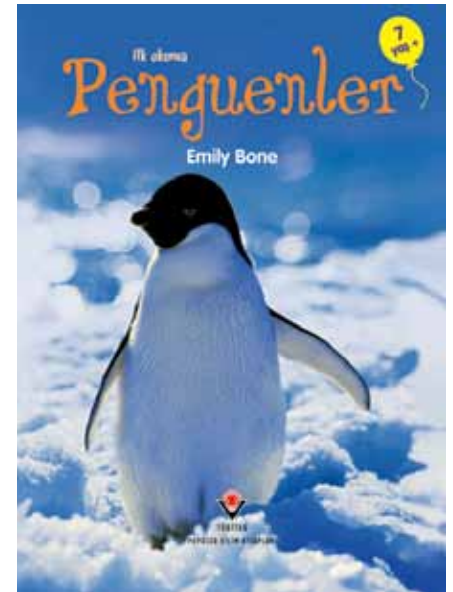
Çeviri: Özge Balkız

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, Ekim 2011

Egzotik canlılar, eğlenceli birer öge olarak çocukların dikkatini canlılar dünyasına çekmek, hem genel olarak yaşadıkları dünyayla hem de özel olarak doğayla ilgili merak duygularını güçlendirmek için kusursuz araçlardır. Dolayısıyla egzotik canlılarla ilgili kitaplar da çocuklarda okuma sevgi-

sinin ve alışkanlığının gelişmesine katkı sağlama potansiyeli taşır. TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları'ndan geçtiğimiz yılın Ekim ayında yayımlanan Penguenler tam da böyle bir ilk okuma kitabı. Kitap rengârenk fotoğrafları ve çizimleri, yetişkinler için bile yeni olabilecek ilginç bilgileriyle minik okurları bu ilginç canlıların büyüleyici dünyasına davet ediyor. Kitapta penguenleri diğer kuşlardan ayıran özellikler, penguenlerin soğuk yerlerde nasıl yaşayabildiği, yüzme yetenekleri, beslenmeleri, sıcak yerlerde yaşayan türleri, çoğalmaları, büyümeleri, iletişim kurmaları gibi konulardan ve bilim insanlarının penguenlerle ilgili araştırmalarından bahsediliyor. Kitabın sonunda küçük bir sözlük ve dizin ve kitabın küçük okurlara daha faydalı olmasını sağlamak amacıyla ebeveynlere hitaben hazırlanmış bir not bulunuyor. Kitabın küçük okurlarımızca keyifle okunmasını, onların doğaya yönelik sevgi ve merak duygularını güçlendirmesini diliyoruz.

Emily Bone: Çocuk kitapları yazarı. Yayımlanmış eserlerinden bazıları: *İlk Okuma-Güneş Sistemi* (TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, 2011), *İlk Okuma-Gezmişler* (TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, 2011), *Çi-kartmalı Kıyafetleriyle Dünya Seyahati* (İş Bankası Kültür Yayınları, 2011)



"Penguenler nerede yaşar?"

Ne yerler ve besinlerini nasıl yakalarlar?"

Bu kitapta bu soruların yanıtlarını ve penguenlerle ilgili daha birçok etkileyici gerçeği bulacaksınız."