

Çevreyle İlgili Kavramlar

ÇED: ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ

Yapılması planlanan proje ve uygulamaların çevre üzerine olacak olumlu-olumsuz tüm etkilerinin ortaya konulduğu rapordur.

Ekoloji, “Organizmaların birbirleriyle ve yaşadıkları ortam ile ilişkilerini inceleyen bilim dalıdır.”

Ekosistem, Bir bölgede bulunan canlılar ve bunları saran cansız çevre arasındaki sürekli ilişki.

Örnek: Su Ekosistemi,

Göl Ekosistemi,

Dünya vb.

Ekosistemi oluşturan unsurlar;

*Cansız Varlıklar: İnorganik ve organik maddeler.

*Primer Üreticiler: Yeşil bitkiler, (yaptıkları) fotosentez ile canlılar dünyası için önemlidir. Organik maddelerin meydana getirilmesinde ağırlıklıdır.

*Tüketiciler: Bitkisel ve hayvansal maddeleri yiyenler.

*Ayrıştırıcılar: Bunlar, organik maddeleri ayrıştıran bakteri, mantar gibi canlılardır.

Besin Zinciri:

Ekolojik denge

Bitkiler

Birincil tüketiciler

İkincil tüketiciler

Hepciler

Üreticiler

Yalnızca ot yiyenler

Yalnızca et yiyenler

Hem et hem de ot yiyenler

(tavşan, salyangoz)

(tilki, aslan)

(insan, keklik)

Tüm organizmalar arasında bir besin alışverişi vardır. Buna besin zinciri denir.

Ekolojik Denge

Ekolojik Koridor: ekolojik koridorları parçalanmış peyzajlardaki uygun habitat adaları arasında organizmaların hareketini sağlayan peyzaj yapıları (Atik ve Tülek, 2012).

Ekolojik Ağ: çekirdek (core) alanların ekolojik ya da fiziksel bağlantılar aracılığıyla bir araya getirildiği sistem (Atik ve Tülek, 2012).

Biyolojik Çeşitlilik: farklı biyolojik oluşumlar

Habitat (Niş): canlı bir organizmanın yaşam ortamı

Çevre kirliliği: çevrenin doğal yapısı ve bileşiminin bozulması, değişmesi ve böylece insanların olumsuz yönde etkilenmesi çevre kirlenmesi olarak tanımlanabilir.

Endemik tür: sadece belirli yerlerde ve belirli iklimlerde bulunan türlerdir. Bu kavram bitki ve hayvanlar için geçerlidir (Demirtaş, 2011).

Doğa

İnsan etkinliğinin dışında kendi kendini sürekli olarak yenileyen ve değiştiren güç canlı ve cansız maddelerden oluşan varlığın tümüne doğa denir (Demirtaş, 2011).

Sürdürülebilir kalkınma

Bugünkü ve gelecek kuşakların çevreyi koruyarak, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşamasını güvence altına alan kalkınma politikalarının bütününe sürdürülebilir kalkınma denir (Demirtaş, 2011).

ATIK

Gerçekleştirilen faaliyet sonucunda çevreye üzerinde oluşturulan yük, bırakılan her türlü maddeye atık denir.

*Endüstriyel Atık

*Eysel Atık

*Hastane Atıkları

*Radyoaktif Atık

*Piller

Arıtma ile bu yükler yok edilebilir ya da azaltılabilir.

Atık su veya gazların kirleticilerden temizlenmesi işlemlerine arıtma denir.

Alıcı ortamlar: Doğa üzerinde yapılan etkiler, kirleticiler 3 adet alıcı ortamda doğa yolculuklarını sonlandırırılar. Bunlar;

*Hava

*Toprak

*Su

DR.ÖĐR. ÜYESİ
FİLİZ ÇETİNKAYA
KARAFAKI

Yaralanılan Kaynaklar:

Güneş, F. (1993). Yaban Hayatının Korunması. Orman Bakanlığı, Milli Parklar ve Av-Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü, Milli Parklar ve Av-Yaban Hayatı Semineri (22-26 Mayıs 1993) Kitabı, 97-1

Gürer, N. (2003). Kırsal Geleneksel Konut Dokusunun Turizm Balgamında Değerlendirilmesi,

Cumalıkızık Örneği. (Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi). Ankara:

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.

Karafaki, F. Ç. ve Yazgan, M. E. (2012). "Kırsal Turizmde Kavramsal Yaklaşım, Kırsal

Turizmin Önemi ve Etkileri". International Journal of Social and Economic

Sciences, 55-58.

Demirtaş, N. (2011). Turizm ve Çevre, ANKARA ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM YAYINLARI, Yayın No: 91 ISBN: 978-975-482-944-0, Ankara Üniversitesi.

Soykan, F. (2003). "Kırsal Turizm ve Türkiye Turizmi İçin Önemi", Ege Coğrafya Dergisi,

12, 1-11.

Soykan, F. (2000). "Kırsal Turizm ve Avrupa'da Kazanılan Deneyim", Anatolia: Turizm

Araştırmaları Dergisi, 11, 28

Şerefoğlu, C. (2009). Kalkınmada Kırsal Turizmin Rolü-2007-2013 Yılları Arasında Ülkemizde

Uygulanacak Olan İpard Kırsal Kalkınma Programındaki Yeri,

Önemi ve Beklenen Gelişmeler. (Yayımlanmamış Uzmanlık Tezi). Ankara:

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Dış İlişkiler ve Avrupa Birliği Koordinasyon

Dairesi Başkanlığı.

Tülek ve Atik. (2013). Doğa Korumada Ekolojik Ağlar; Habitat Bağlantıları ve Antalya Düzlerçamı Yaban Hayatı Geliştirme Sahası Örneğinde İncelenmesi, Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi 6 (1): 01-06.