

ÇEVRE

TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI
HABER BÜLTENİ
Sayı: 131 - Haziran 2015

Dünya Çevre Günü

Aradan geçen 43 Yıl içinde dünya uluslarının çevre konusuna ikircikli yaklaşımları nedeniyle küresel sorunların giderilmesinde arzulanan ivme maalesef yakalanamamıştır.

Ülkeler hâlâ sürdürülebilir gelişme süreçlerini algılamakta güçlük çekmekte ve buna uygun politika geliştirmekte duyarsız ve yetersiz davranmaktadırlar. Aradan geçen 43 Yıl boyunca çevre algısı hangi düzeye geldi? Sorunlar toplumlar tarafından hangi düzeyde algılanabildi?

21. Yüzyıl'ın ilk çeyreğinde yaşanan savaşlar ve ekonomik sorunlar, mevcut küresel değişimleri ivmelendirirken dünya biyosferini de tehlike altına alan bu kötü gidişe dur diyebilmek için uluslararası kuruluşlar önlemler almaya çalışıyor.

Doğal felâketlerin sayısı ve şiddeti de giderek artmakta, insanlar da etkilemiş oldukları diğer canlıların ortamları gibi kendi yaşam alanlarının "yaşanabilirliğini" yok etmektedirler. İklim değişikliği, güçlü bir şekilde etkisini göstermektedir ve yerküre biyosferinde milyonlarca yıl içinde evrimleşmiş canlılarının çeşitliliği ve ekolojik davranışlarını etki altına almaya başlamıştır. Milyonlarca insanın nitelikli barınma ve yaşam hakkı, kentsel gelişim süreçlerinde sancılı sorunlar yumağı olarak önemini korumaktadır.

Bu nedenle 5 Haziran 2015 Yılı Tema'sı BM tarafından "*Yedi milyar insan, bir gezegen. Koruyarak tüketelim*" kavramı üzerine odaklanırken kentsel alanda da yeşil yapılar üzerine ağırlık verilmektedir.

İnsanlığın varoluşu, çevrenin ve ekonomilerin ayrılmaz bütünlüğü, doğal varlıkların sürdürülebilir yönetimini ön plana çıkarmaktadır. Gezegenimiz bu süreci ne kadar sürdürebilir? Yeryüzü ekosistemlerinin yüksek nüfus büyümesi ve ekonomik gelişme baskılarının artan yükü nedeniyle çoğunun kritik bir geri dönüşümsüz değişim sürecine girdiği ve tükenme düzeyine geldiği vurgulanmaktadır. Şayet mevcut üretim ve tüketim alışkanlıkları aynı kalır ve 2050 Yılı'nda gezegen nüfusu 9,6 milyara ulaşırsa,



günümüz yaşam şekli ile 3 gezegene daha gereksinim duyacağımız gerekçesi ile sağlıklı bir gelecek, yaşam için yapılması gerekenlerin acilen ele alınması gerektiği vurgulanmaktadır.

Bu nedenle insan refahının sağlanmasında üretim ve tüketim süreçlerinin gezegen varlıklarını yok etmeyecek şekilde yeniden değerlendirmeye alınması kavramına ağırlık verilmesi gerekmektedir. Ancak Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansları'nın çoğunda ciddi kararlar alınamamasının en ağır yükünü geliştirmekte olan ve yoksul ülkelerin halkları çekmektedir. İklim değişikliğine bağlı kasırga ve aşırı yağış frekansları ülkelerin gelişmişliklerine bakmaksızın farklı kıtalar üzerindeki değişik ülkelerin son yılların en büyük doğal felâketleri ile karşı karşıya kalmasına yol açıyor. Şiddetli yağışların neden olduğu seller, binlerce insanın tahliye edilmesine, milyonlarca insanın temiz içme suyuna ulaşamamasına ve tarım alanlarının zarar görmesine yol açarak sadece insanların değil aynı zamanda bu alanlarda yaşayan binlerce tür canlıının tehlike altında kalmasına neden olmasına rağmen insan refahının çıkarları bu gerçekleri görmemize ve değerlendirmemize engel olmaktadır.

Bu durum, gezegene ve doğal yaşamına karşı büyük saygısızlıktır. İklim değişikliğinin nedenleri ve sonuçları olarak; biyo-çeşitliliğin kaybedilmesi, atmosfer karbondioksit oranının artmasına bağlı olarak okyanuslarda asit oranının yükselmesi, sulak alanların ve ormanların kaybedilmesi, güvenli besin ve temiz içme suyuna erişim ve hassas bölgelerde su kıtlığı, yeraltı sularının kirlenmesi, değerli tarım topraklarının doğrudan veya dolaylı yollarla nitelik yitirmesi veya yok olması, kentsel ve endüstriyel gelişim nedeniyle ekilebilir nitelikli tarım arazilerinin nicelik ve nitelik bakımından azalması, enerji ihtiyacı için yapılan yanlış seçimler gezegenin sürdürülebilir yaşamını artan bir şekilde tehdit etmektedir.

Bu yıl ülkemizde değişik yerel yönetimlerde ve kamu kurumlarında farklı etkinlikler planlanmaktadır. Dikkat çeken etkinliklerden biri de 5 Haziran 2015 tarihinde, sürdürülebilir mimarî ve kentsel tasarımı konuşmak üzere yeşil kentler bağlamında "Yeşil Binalar ve Ötesi Konferansı"nın gerçekleştirilecek olması ve yeşil binalar konusunda farkındalığın artırılmasının hedeflenmesidir. Bu konferansta "Yeşil olmayan bir kentte binalar yeşil olabilir mi? Yeşil kalabilir mi?" sorularının cevabı aranacaktır. Son yıllarda plansız büyüyen, ormanları ve su havzaları yapılaşmaya açılan, altyapı sorunlarının yaşandığı, çevresel ve kültürel koşulların göz ardı edildiği kent kurgusundaki yanlışların tartışılacağı toplantıda ülkemizde de hızla yaygınlaşan yeşil binaların ve sürdürülebilir kentlerin gerekliliği ve önemi üzerinde durulacaktır.

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN EKONOMİ VE GIDA GÜVENLİĞİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ

Günümüz dünyasında kirlilik, iklim değişikliği, çölleşme ve biyoçeşitliliğin azalması gibi derin çevresel sorunlar belirgin hale gelmiştir. Bu durum yalnızca insan yaşamını ve geleceğini değil tüm ekosistemi tehdit eder boyutlara erişmiştir. 21. yüzyılda insanlığın karşı karşıya kaldığı en büyük sorunların başında, küresel ısınma sonucunda ortaya çıkan iklim değişikliği gelmektedir. Bu nedenle insan sağlığı, ekosistemler, hattâ insan neslinin sürdürülmesi bakımından tehdit oluşturabilecek olumsuz etkileri nedeniyle çok ciddi sosyo-ekonomik sonuçlara yol açabilecek bir sorun olarak değerlendirilen iklim değişikliği, özellikle son yıllarda uluslararası gündemin üst sıralarında yer almaya başlamıştır.

Küresel bir sorun haline gelen iklim değişikliği, üretim ve tüketim alışkanlıklarına bağlı olarak, doğrudan ya da dolaylı olarak insan etkilerinin sonuçları ile atmosfer bileşiminin bozulmasıdır. İklim değişikliği, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nde (BMİDÇS), *“karşılaştırılabilir bir zaman döneminde gözlenen doğal iklim değişikliğine ek olarak, doğrudan ya da dolaylı olarak küresel atmosferin bileşimini bozan insan etkinlikleri sonucunda iklimde oluşan bir değişiklik”* şeklinde tanımlanmıştır.

Sera gazı salımlarının şimdiki hızında artmaya devam etmesi ve salımların sanayi öncesi düzeyinin iki katına çıkması durumunda, dünyanın bu yüzyıl içindeki ortalama sıcaklık artışı ve bunun küresel düzeyde yol açacağı doğal afetlerle karşı karşıya kalması kuvvetle muhtemeldir. İçinde bulunduğumuz dönemde yüksek sıcaklık değerleri kaydedilmektedir. Dünyanın birçok yerinde yaşanan doğal afetler ve dengesizliklerin küresel ısınmayla yakından bağlantılı olduğu bilimsel araştırmalara dayalı olarak açıklanmaktadır. Türkiye'nin de yer aldığı Akdeniz Havzası'nda bulunan ülkelerin iklim değişikliğinden ciddi boyutlarda etkilenecek olmaları bilimsel verilerle kanıtlanmış durumdadır. Üstelik bunun gözle görülür derecede insan yaşamına yansımalarına da tanık olunmaktadır.

Dünyada olduğu gibi Türkiye'de de nüfus artışı ve buna bağlı olarak artan gıda ve enerji ihtiyacı, su kaynakları üzerinde baskı yaratmaktadır. Türkiye'de iklim değişikliğine bağlı olarak kuraklık ve su kaynaklarının azalması son yıllarda yaşanmakta olan sorunların başında gelmektedir. Dünya Meteoroloji Örgütü'nün (WMO) verilerine göre 2014 Yılı, 1961–1990 ortalamasının (14.0°C) 0.57°C üzerinde gerçekleşerek en sıcak yıl, Amerikan Ulusal Oşinografi ve Atmosfer İdaresi'nin (NOAA) yaptığı değerlendirmeye göre 2014 Yılı küresel yer yüzeyi ve okyanuslar açısından 0.69°C anomali ile 1880 Yılı'ndan bu yana son 135 yılın en sıcak yılı, Japon Meteoroloji Ajansı (JMA)'ya göre de 2014 Yılı 20. Yüzyıl ortalamasının 0.63°C, 1981–2010 ortalamasının da 0.27°C üzerinde gerçekleşerek en sıcak yıl olmuştur. Bu sonuçla 2014 Yılı daha önceki en sıcak yıl olan 2010 Yılı'nı da 2. sıraya indirmiş ve 2014 Yılı'nda okyanuslar daha önce görülmediği şekilde ısınmıştır.

2014 Yılı Türkiye ortalama sıcaklıkları 14.9°C ile 1981-2010 ortalaması olan 13.5°C'nin 1.4°C üzerinde gerçekleşmiştir. Türkiye ortalama sıcaklıklarında 1994 Yılı'ndan bu yana (1997 ve 2011 yılları hariç) pozitif sıcaklık anomalileri mevcuttur. En sıcak yıl ise 2.0°C'lik anomali ile 2010 Yılı olmuştur. Genel olarak 2014 Yılı'nda ortalama sıcaklıklar tüm yurttan normallerinin üzerinde gerçekleşmiştir. Bu durum 2014 Yılı'nda kuraklığın yaşanmasına neden olmuştur. Kuraklığın etkileri, özellikle büyük kentlerde su talebinin karşılanmasında zorluklara yol açmakta; suyun en yoğun kullanıldığı tarım sektörünü de doğrudan etkilemektedir. Özellikle, kuru tarım ürünlerinin üretim miktarındaki düşüş, tahıl ve diğer gıda fiyatlarında artış meydana getirmektedir.

2014 başından itibaren kuraklığın yanı sıra don, dolu ve yaşanan sel felâketlerinin etkisiyle tarımda zor bir yıl geçirilmiş ve tarım sektöründe yaşanan rekolte kayıpları hem üretici hem de tüketiciyi zor durumda bırakmıştır. Üretici, olumsuz iklim koşullarının etkisiyle zarar ederken, tüketici de daha pahalıya gıda ürünlerini tükettiği için 2014 Yılı'nda gıda enflasyonu ekonomi yönetiminin gündeminden hiç düşmemiştir. Nitekim Türkiye ekonomisi, 2014 Yılı'nda %2,9 büyürken bu büyümede ana faaliyetlerden hizmetler sektörünün katkısı %2,3, inşaatı da kapsayan sanayi sektörünün katkısı %1,2 olarak hesaplanmıştır. Tarım sektöründeki daralma ise büyümeyi olumsuz etkileyerek, negatif yönlü %0,2'lik katkı sağlamıştır.

Türkiye ekonomisini olumsuz yönde etkileyen ve ülke nüfusunun gıda güvenliği konusunda da olumsuz yönde bir gidişin olduğunu işaret eden göstergeler, iklim değişikliği ile mücadele edilmesi gerekliliğini ortaya koymaktadır. İklim değişikliğiyle mücadele kapsamında, düşük karbonlu ekonomiye küresel düzeyde geçilmesi konusu, insanların yaşam biçimlerini, üretim ve tüketim yöntemlerini değiştirecek köklü bir dönüşümü öngörmektedir. Bu nedenle iklim değişikliğiyle mücadele ve uyum çalışmaları salt bir çevre sorunu olarak algılanmamalıdır. Gerçekte, bu mücadele gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin izleyeceği büyüme stratejilerini, enerji politikalarını, sağlık ve tarımla ilgili programlarını, su kaynaklarının kullanımını, gıda güvenliğini, düşük karbonlu ekonomiye geçiş ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerini doğrudan etkileyebilecek ve bunların geliştirilmesinde belirleyici olabilecektir. Bu bağlamda Türkiye'nin de gelişmesinin yalnızca ekonomik büyümeye odaklı, sürdürülebilir olmayan bir kalkınma anlayışıyla gerçekleşeceğinin düşünülmesi, gelecekte daha büyük ekonomik, sosyal ve çevresel sorunlarla karşı karşıya kalınmasına neden olacaktır.

Bu nedenle Türkiye'nin gelişmesi sürdürülebilir kalkınma ilkesi çerçevesinde ekonomik kalkınma, sosyal gelişme ve çevrenin korunması boyutları da gözetilerek gerçekleştirilmek durumundadır.

SİYASÎ PARTİLERİN SEÇİM BİLDİRGELERİNDE ÇEVRE DUYARLILIĞI



Türkiye’de ilk çok partili genel seçim 1946 Yılı’nda yapılmıştır. Bu tarihten sonra toplam 16 milletvekili seçimi daha gerçekleşmiştir. 7 Haziran 2015 günü ise yeni bir milletvekili seçimi bizi beklemektedir. İklim değişimi ve çevre kirliliğinin olumsuz etkileri yaşamımızın hemen hemen her alanında etkisini giderek artırmakta ve belki de tek olumlu yanı olarak çevresel farkındalığın toplumda yaygınlaşmasını sağlamaktadır.

Bu durum seçime katılacak olan partilerin seçim bildirgelerinde de göze çarpmaktadır. Çevresel duyarlılığı artmış olan bir seçmen kitlesinin varlığını fark eden siyasî partiler bildirgelerinde gerek birbirine benzer, gerekse özgün proje önerilerine yer vermişlerdir. 7 Haziran Milletvekili seçiminde %10 barajını aşarak TBMM’ne milletvekili gönderme olasılığı olan partilerin seçim bildirgeleri araştırılarak bizce önemli uygulanabilir veya tartışmaya açık olan başlıca öneriler, kendi ifadeleri ile ve her parti için eşit oranda, bültenimize alınmıştır. Böylece, seçimden sonra oluşacak siyasî yapıda partilerin seçim öncesi vaatleri ile seçim sonrası uygulamalarının takibinin daha kolay olacağını düşünüyoruz:

ADALET VE KALKINMA PARTİSİ

Büyükşehirlerde akıllı sistemlerle desteklenen bütünleşik toplu taşıma sistemlerini hayata geçireceğiz. Elektrikli demiryolu hatlarını yaygınlaştırarak sera gazı emisyonlarını azaltacağız.

Küçük hidroelektrik santrallere (HES) ilişkin çevre duyarlılığını en üst düzeyde hayata geçirecek, bu amaçla gerekli düzenlemeleri hızlı bir şekilde yaparak etkili bir şekilde uygulayacağız.

Yer üstü ve yer altı su kaynaklarını kapsayacak şekilde, hukukî ve kurumsal olarak “Bütüncül Su Kaynakları Yönetimi Modeli”ne geçeceğiz. Böylece bütün su havzalarını koruma altına alacak, kirlenmeye karşı önleme stratejileri geliştirecek ve vatandaşın buna katılımını sağlayacağız.

Su Kanunu çıkararak, su yönetimine ilişkin mevzuattaki eksiklik ve belirsizlikleri giderecek; kurumların görev, yetki ve sorumluluklarını netleştirecek; su yönetimiyle ilgili bütün kurum ve kuruluşlar arasında işbirliği ve koordinasyonu geliştireceğiz.

Trakya'nın kanayan yarası Ergene Nehri'nin temizlenmesi için Ergene Havza Koruma Eylem Planı ve projelerini hazırlayarak uygulamaya koyduk. Ergene Havzası Eylem Planı kapsamındaki OSB'lerine ait beş atıksu arıtma tesisi inşaat ihalesi gerçekleştirilmiştir. Kollektör Hattı ve Deniz Derin Deşarj projesi ihale edilecek olup, projeleri 2 yılda tamamlamayı hedefliyoruz.

Bilimsel yöntemlerle iklim değişikliğinin ve su havzalarındaki bütün faaliyetlerin su miktarı ve kalitesine etkileri değerlendirilerek havzalarda su tasarrufu sağlama, kuraklıkla mücadele ve kirlilik önleme başta olmak üzere gerekli uyum önlemlerin alınmasını sağlayacağız.

Erozyonla taşınan toprak miktarını 2019 Yılı'nda 140 milyon tona indireceğiz.

Ülkemizin biyolojik zenginliğinin net olarak ortaya çıkarılması için başlattığımız ve 19 ilde belirlediğimiz Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanteri'ni, 2019 Yılı'na kadar 81 ile yaygınlaştıracacağız.

2015-2019 yılları arasında 500 adet baraj ve göletin etrafını ağaçlandıracak, Maden Sahaları Rehabilitasyonu Eylem Planları ile de 60 bin dekar alana sahip 1.628 adet terk edilmiş maden sahasını ıslah ederek tabiata kazandıracacağız.

Orman köylülerimizin yerinde kalkındırılması maksadıyla önümüzdeki 5 yıllık dönemde "5 Bin Köye, 5 Bin Gelir Getirici Orman" projesi çerçevesinde ceviz, badem, fıstık çamı gibi meyveli orman ağaçları dikeceğiz.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Acil koruma ve yeniden onarma ilkesi ışığında Ekolojik Anayasa hazırlayacağız.

İklim değişikliğinin, Türkiye'de yaratacağı etki, kırılganlık ve risklerin incelenmesini ve uyum stratejilerinin geliştirilmesini içeren bir "Ulusal İklim Değişikliği Strateji Belgesi" hazırlayacağız.

Sera gazı salınımlarını azaltmaya yönelik bağlayıcı, ölçülebilir ve uygulanabilir hedefler koyacağız.

Genel bütçede yaratacağımız "İklim Fonu" ile iklim değişikliğiyle mücadele için kaynak oluşturacağız.

Güneş ve rüzgâr gibi yenilenebilir enerji kaynaklarını, doğa dostu teknolojilerle kullanarak enerji verimliliğini artıracak, dışa bağımlılığı azaltacağız.

Madenlerin, su kaynaklarının ve tüm doğal kaynakların ulusal çıkarlar ve toplum yararına, doğaya duyarlılık ilkesi çerçevesinde ve en verimli şekilde değerlendirilmesini sağlayacağız.

Kamu imkânlarıyla dağıtılan kalitesiz kömür yerine, altyapı bulunan bölgelerde ihtiyaç sahibi yurttaşlarımıza ücretsiz doğal gaz temin ederek havanın kirlenmesini önleyeceğiz. Konut sorununu, çocuklarımızı havasız ve doğal alansız bırakan beton kuleler yerine, sağlam ve dayanıklı ekolojik konut projeleri üreterek çözeceğiz.

"Her Üç Otomobil İçin İki Ağaç" kampanyasıyla otoparkları estetik ve kente uyumlu biçimde tasarlayacağız.

Çevre kirlenmesinin bedelini, kullanana ve kirlene ödettireceğiz.

Uluslararası koruma altında olan alanlarda maden araması ve HES yapmayacağız

Kamuya ait olan su kullanım hakkının devredilmesine izin vermeyeceğiz.

Tüm tarafların katılımı ile bilimsel ölçütler çerçevesinde hazırlanacak adil bir “Su Kanunu” çıkaracağız.

Tarım sektöründe iklim değişikliği etkilerine karşı uyum stratejisi geliştireceğiz.

Yurttaşlarımızın besin ihtiyacını yerel kaynaklarımızla karşılamak amacıyla yeni yöntemlerin bulunması için araştırma üniversiteleriyle birlikte çalışacağız.

Tarım, doğa ve sosyal politikalarımızın merkezine, doğaya ve ekolojik aile çiftçiliğine dönüş temelli nüfus hareketlerini koyacağız.

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ

Çevre sorunlarını; kalkınma-çevre koruma ikilemi yerine, akılcı bir koruma, kullanma ve geliştirmeyi öngören sürdürülebilir kalkınma modeli ile aşarak, gelecek nesillere temiz, doğal ve kültürel değerleri korunmuş, yaşanabilir bir çevrenin intikalini sağlayacak politikalar hayata geçirilecektir.

Yatırım projelerinin yer seçiminde çevre duyarlılığına önem verilecek, yatırımlarda çevre dostu teknoloji kullanımı teşvik edilecektir.

Turizm, sanayi, tarım ve şehirleşmenin sağlıklı bir yapıya kavuşturulması için, çevre düzeni planlarının ülke sathında tamamlanması sağlanacaktır.

Çevre denetiminde etkinliği sağlamak üzere çevre zabıtası ve çevre ihtisas mahkemeleri kurulacaktır.

Kıyı, deniz, akarsu, göl, yapay göl ve diğer sulak alanların çevresi ile eko sistemlerin tamamını bütünlük içinde ele alan kıyı alanı planlaması ve yönetimi uygulanacak, su, hava, toprak ve denizi birlikte dikkate alan entegre çevre politikaları geliştirilecektir.

Ülkemizin sahip olduğu biyolojik çeşitliliğin ve genetik kaynakların araştırılması, korunması ve ekonomik değer kazandırılması sağlanacaktır. Mevcut su sağlama tesislerindeki kayıp ve kaçaklar önlenerek ülke kaynaklarının etkin kullanımı sağlanacaktır.

Yer altı ve yer üstü su kaynaklarının kirlilikten korunması, hidrolojik dengeyi gözeterek şekilde kullanılması ve atık suların arıtılarak tarım ve sanayide kullanımı teşvik edilecektir.

Su havzaları korunacak, su kaynakları kontrol altında tutulacak, sulama kanalları ve diğer suyollarındaki su kayıplarını önleyici sistemler geliştirilecektir.

HALKLARIN DEMOKRATİK PARTİSİ

Sermaye birikimi için yapılan HES, termik, nükleer vb. enerji projelerine, ekolojik yıkıma yol açan maden işletmeciliğine, endüstriyel atık ve kirlilik sonucunda yaşam alanlarının tahribine yol açan uygulamalara son verilecek.

Kenti yağmalayan kentsel dönüşüm projeleri; tarihi, kültürel varlıkların ve ortak yaşam alanlarının gaspı sermayenin tüm yıkıcı kır ve kent politikaları aracılığıyla su, atıksu ve katı atık gibi çevresel hizmetlerin özelleştirilmesi ve piyasalaştırılması önlenecek.

Evlere ve tarlalara takılan ön ödemeli sayaçlar iptal edilecek, hane başına 10 m³ su, tarlalara geçimlik tarım için gereken su ücretsiz verilecek.

Tarım alanlarının, ormanların ve meraların endüstriyel tarımda ve sermaye projelerinde kullanılmasına izin verilmeyecek, ülkenin bütün bölgelerinde süren ve ekolojik dengenin yıkımına yol açan projeler iptal edilecek. Bu projeler için tahrip edilen orman alanları yapılaşmaya açılmayacak.

Enerjinin yerel halkın ihtiyacı için, yerinde üretilmesi sağlanacak ve bu amaçlı projeler desteklenecek, yenilenebilir enerjiye öncelik verilecek.

Nükleere ve radyoaktiviteye dayalı üretim ve yeniden dönüşüm yapılanmasına, tarım alanlarının, meraların, ormanların, kıyıların nükleer atık sahası olmasına izin verilmeyecek.

Su kullanım hakkı anlaşmaları iptal edilecek.

Hayvanların, ticarî amaçlı deneylerde kullanılması önleneyecek.

Hayvanların sirk ve sokak tanıtımı vb. her türlü gösteri amaçlı etkinliklerde kullanılmasına son verilecek.

Hayvanların itlaf edilmesini, kürkleri ve varlıkları ile sermaye birikiminin parçası haline getirilmesini sağlayan düzenlemeler ve yasalar iptal edilecek.

Hayvan toplama kampları kaldırılacak.

Yukarıda görüldüğü gibi, siyasî partilerin çevre ile ilgili seçim vaatleri geniş bir yelpazeye yayılmış durumdadır. Bu vaat veya önerilerin bazıları tartışmaya açıktır ancak siyasi partilerin çevreye olan duyarlılığının eski seçimlere göre artmış olması sevindiricidir. Umarız bu vaatler seçim sonrasında kâğıt üstünde kalmaz ve uygulamaya geçirilir.



TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI'NİN MEVCUT YAYINLARI

DOĞADA İLÂÇ ARAYIŞI

Dr. Mark J. Plotkin

Doğadaki şifa verici sırlar ve ilaç endüstrisindeki gelişmeler üzerine ilgi çekici bir araştırma.

2004, XVI+208 sayfa, 5,00 TL

TÜRKİYE AÇISINDAN JOHANNESBURG ZİRVESİ'NİN GETİRDİKLERİ

18 Aralık 2003'te düzenlenen toplantıdaki tartışmalar.

2004, 72 sayfa, 3,00 TL

TÜRKİYE'NİN YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI

Kollektif Çalışma.

2006, 368 sayfa, 8,00 TL

ÇEVRE EĞİTİMİ

18-19 Ekim 2007'de düzenlenen toplantıda sunulan tebliğ ve tartışmalar

2007, 160 sayfa, 5,00 TL

ÇEVRENİN KİTABI

30 yıldaki kitaplarımızdan seçmeler.

2008, 344 sayfa, 8,00 TL

SANAYİDE KARBON EMİSYONLARI

20 Mart 2008'de yapılan toplantıdaki sunuş ve tartışmalar.

2008, 112 sayfa, 5,00 TL

KYOTO PROTOKOLÜ VE KARBON EMİSYONLARI

Kocaeli ve İzmir'deki toplantılarda sunulan tebliğ ve tartışmalar.

2009, 128 sayfa, 5,00 TL

ÇEVRE KANUNU'NUN 30. YILI

Çevre Kanunu'nun taslak aşamasından son haline kadarki

Kitap Siparişi ve Ödeme Şekli

Kitap isteyenlerin, kitap bedelini "TÇV Döner Sermaye İşletmesi"nin IBAN: TR 250001500158007267943809 hesabına yatırıp, dekont örneğini e-posta ya da 0 312 418 51 18 no.lu faks yoluyla bize ulaştırmaları halinde, kitaplar, aynı gün içinde belirtilen adrese kargo ile gönderilecektir. Kargo ücreti alıcılara aittir.

Not: Dekont örneği ile birlikte, adres ve telefon numaralarının, ayrıca; istenen kitapların belirtilmesi de rica edilmektedir.

Türk Çevre Mevzuatı'nı meydana getiren Anayasa hükümleri, uluslararası sözleşmeler, kanun, tüzük, yönetmelik ve benzeri hukuk kaynakları, tam metin veya gerekli olan bölümler halinde, güncellenmiş olarak TÇV'nin web sayfasında görülebilir.

Vakfın değişik yayınlarından seçilmiş bazı parçalar da web sayfamızda. www.cevre.org.tr

TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI MÜTEVELLİ HEYETİ

Prof. Dr. Koray Haktanır (Başkan), Oğuz Yalım, Murat Meşhur, Prof. Dr. Mehmet Somuncu, Prof. Dr. M. Hakan Yiğitbaşıoğlu

TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI YAYINI

ÇEVRE KANUNU'NUN 30. YILI

Prof. Dr. Ruşen Keleş'in değerlendirmesi yanında; Çevre Kanunu'nun taslak aşamasından son haline kadarki metinler.

Çevre Kanunu'nu Değerlendiren TÇV Yayını

TÇV, hizmetleri arasında Çevre Hukuku'na ve ilgili gelişmelere ayrı bir önem vermiştir. Anayasa'ya çevre konusunda bir hükmün konmasını teklif eden ve sonuç alan TÇV, aynı zamanda, Çevre Kanunu'nun taslağını hazırlayan ve kamuoyunun dikkatine sunan gönüllü kuruluştur. Anayasa'daki 56. Madde yanında, yine Anayasa'da yer alan ve çevre ile ilgili kurulabilecek maddelerle birlikte; Çevre Kanunu'ndan başka çok sayıdaki kanunda ve diğer hukuk kaynaklarında bulunan hükümler, Türkiye'deki Çevre Mevzuatı'nın gelişmesini sağlamıştır. Ancak, temel kanun olarak Çevre Kanunu ayrı bir önem taşımaktadır.

TÇV, Çevre Kanunu'nun yürürlüğe girişinin 30. Yıldönümü'nde, Prof. Dr. Ruşen Keleş'in 30 yıllık uygulamayı değerlendiren incelemesiyle birlikte, Kanun'un taslağını, teklifi, 1983'te yürürlüğe giren metni ve Kanun'un bugünkü son halini bu kitapla hukukçuların ve bütün ilgililerin dikkatine sunmuştur. Bu metinler, geçmişten bugüne kadarki gelişmeleri incelemek isteyenlere yararlı bir kaynak olacaktır.

TÇV'den sağlanabilecek 107 sayfalık kitabın fiyatı, 5 TL'dir.

TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI YAYINI

ÇEVRENİN KİTABI



-- 30 Yıldaki Kitaplarımızdan Seçmeler --

Geride kalan yıllarda yayınladığımız ve mevcudu kalmayan, hâlâ ısrarla aranan kitaplarımızdan seçmeler.

Bilimsel Toplantı Haberleri

I. Uluslararası Kentsel Araştırmalar Sempozyumu:

Tarihi Kentsel Çevre
24-26 Haziran 2015, Amasya
<http://ukas.amasya.edu.tr/>

Ulusal Çevre Kongresi
22- 25 Ekim 2015, Afyon
<http://www.cevrekongresi.gen.tr/>

TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI HABER BÜLTENİ

Yerel süreli yayın. Üç ayda bir yayımlanır.
İmtiyaz Sahibi ve Sorumlu Müdürü: Prof. Dr. Koray Haktanır
Tunalı Hilmi Cd. 50/20, 06660 Ankara
Tel: 425 55 08, Faks: 418 51 18
e-posta: cevre@cevre.org.tr