

Çevre Kirliliği Sorununa Karşı Çözüm Önerilerim

Ciddi konuşalım. Kapıdan dışarı çıktığımızda hanginizin aklına hemen bir adet sigara yakmak geliyor? Yaktığı sigarayı bitirdikten sonra izmartini sokağa atıyor. Ya da sabah işe ya da okula giderken yediğiniz simidin kağıdını veya poğaçanın kağıdını fütursuzca yere atıp “amaaan belediyenin işi ne? Temizlesin.” diyenler kimler? (Bu arada söyleyeyim sigara falan kullanmıyorum ve sabahları da kahvaltımı evde yapıyorum).

Çevre kirliliği işte bazen böyle basit unsurlardan, bazen de sanayileşmenin yaygınlaşması ile birlikte fabrika atıkları gibi unsurlar ile artıyor. [Dünya Sağlık Örgütü](#)’nün yaptığı bir araştırmaya göre dünyada [yılda ortalama 12.6 milyon kişi](#), çevre kirliliği nedeniyle hayatını kaybediyor.

Bu konuda kimsenin “banane ya kim kirletiyorsa kirletiyor” deme lüksü yoktur. Üzerinde yaşadığımız gezegene gereken önemi vermeliyiz ve daha bilinçli bir şekilde yaşamalıyız. Zaten [küresel ısınmaya çözüm isimli yazımda anlatmış olduğum](#) ve dünyadaki hegemonyayı elinde tutan yapının, dünyayı daha temiz ve yaşanabilir bir seviyede tutma gibi bir düşüncesi yok. Onlar için varsa yoksa kâr marjı ve daha çok zenginleşebiliriz derdindedir. (Bu hegemonyayı elinde tutan [Rotschild ailesi hakkında bilgi almak için TIKLAYIN](#))

Bu konudaki çözüm önerimi adım adım uygulayacak şekilde bir metodolojiye dönüştürmek istiyorum. Aşağıda belirteceğim bazı basit ama etkili başlıklar çerçevesinde çevre kirliliği sorununa karşı daha bilinçli ve duyarlı olabileceğinizi düşünüyorum. Tüm bunların dışında bunları uygulayarak daha sorumlu bir birey gibi hissedeceğinize eminim:

Çevre Kirliliği Sorununa İlişkin Çözümlerim

Katı Atıkların Yanma Tesislerinde Yakılması

Yanabilir katı atıklar yakma tesislerinde yakılmalıdır. Bu yöntem gerçek bir

anlamda sorunu çözmektedir çünkü burada katı atıklar hava kirliliğine neden olan gaz halindeki atıklara dönüştürülmektedir. Doğru kontrol edilmediği sürece yakma daha fazla sıkıntıya neden olabilir.

Katı Organik Atıkların Dönüştürülmesi

Katı organik atıklar, şehirlerden ve insan konutlarının çok uzak olduğu yerlerde sıkıştırılmış gübreye dönüştürülmelidir. Sıkıştırma işlemi çeşitli hastalıkların önemli taşıyıcıları olan sineği yetiştirme ve sıçan tehdidini önlemek için en az 8-10 cm kalınlığında toprak tabakaları ile yeterince örtülen çukurlarda veya yığınlarda yapılmalıdır.

Yanıcı Olmayan Katı Atıkların Depolanması

Kül, çöp, teneke kutular, cam parçalar gibi yanıcı olmayan katı atık maddeler, normal amaçlar için geri kazanılmıyorsa, alçak bölgelerde depolama yöntemiyle atılmalıdır.

Motorlu Araçlar ile İlgili Düzenlemeler

Otomobiller, benzin ve dizel yağının kullanılmaması için yapılmış olmalı veya motorda tam yanma sağlanmalı, böylece zararlı bileşiklerin salınmaması sağlanmalıdır. Otomobiller, kamyonlar ve diğer taşıma sistemleri bir duman önleyici cihaza sahip olmalıdır. Tüm bunların dışında bazı ülkelerde fabrikalar, kirliliği en aza indirmek için gaz yıkayıcılar, siklon ayırıcılar veya elektrostatik çöktürücüler gibi cihazlar kullanmaktadır.

Kimyasal Atıklar İle Mücadele Etmek

Atmosfere salınan kurşun, cıva, organ klor pestisit gibi aşırı toksik kirlleticilerin ortaya çıkardığı sorunlarla başa çıkabilmek için uluslararası eylem gerekli ve menşe ülkesinin ötesine taşıyor ve nehirler tarafından denize taşıyor. Çevresel niteliklerin iyileştirilmesine yönelik başarılı girişim, esas itibarıyla, endüstrinin ve yerel yönetimlerin, denize atılmakta olan belirli atıkların miktar ve toksisitesini ve atık su bertaraf sistemlerinin modernizasyonu ve genişletilmesinin büyük ölçüde azaltılması ihtiyacına bağlı olduğuna bağlıdır.

Diğer Önerilerim

- Doğal olmayan gübreler, zirai ilaçlar ve diğer zirai kimyasalları mümkün olduğunca azaltmalıdır.
- Elektrikli cihazların ve motorlu cihazlarının az kullanımı termal kirliliği azaltacaktır.
- Su kirliliğindeki fosfatların yaklaşık% 40'ı deterjandan geldiğinden, fosfatlarda düşük deterjanlar kullanılmasını öneriyorum.
- Sigara içilmesi olabildiğince durdurulmalıdır (yılda ortalama 5,000,000 ton tütün kirliliği oluşmaktadır).
- Hükümetimiz, insanları çevresel sorunun etkilerini anlamalarını sağlamaya özen göstermelidir

Not : Bu içeriğin bir kısmının oluşmasında [şu siteden referans aldım](#).

Çevreye Hiç Duyarlı Olmayan Kişileri Çevre Kirliliğine Karşı Nasıl Eğitebiliriz?

Yazımın en başında ifade ettiğim cümleler, duyarlılığı çok zayıf olan kişilerin yapmış olduğu eylemlerden bazılarıdır. Bu eylemleri bireylere direk giderek söyleyemezsiniz. Çünkü duyarlılık konusunda şuuru kapalı olduğu için size ters cevap verecektir. Ona göre çevreyi kirletmek ve yaşadığı çevreyi daha iyi ve temiz tutmak gibi bir düşünce söz konusu değildir. Ne de olsa şehrin belediye görevlileri bunun için görevlendirilmiştir ve temizlik yapmak onların işidir.

Bilinçlendirici Video : [Çizgilerle; İsrar, Tüketim Çılgınlığı ve Çevre Kirliliği](#)

Toplumsal Bilinci Geliştirmenin Yolları

Bir ülkede toplumsal bilinci geliştirmenin en önemli yolu, doğru olan davranışların tekrarlı bir şekilde topluma hatırlatılmasıdır. En güzel öğrenim tekrarlı

öğrenimdir ve kullanılabilir tüm dökümantasyonlar ile birlikte çevre temizliği bilinci ve temiz olma öğretileri, devlet eliyle devletin tüm kurum ve kuruluşları vasıtası ile yaygınlaştırılması gerekmektedir. Bu konuda yapılan bir afiş çalışmasını örnek vermek isterim:



Dünyanın Nefes Almasına İzin Verin isimli afiş çalışması ([Ted Koleji](#))

Öğrenmede tekrarın önemi büyüktür. Bir kişiye çevre bilinci kazandırmak için

günde üç kere hatırlatma yapılırsa ve bu gün be gün tekrar edilse, o kişi bu bilinci kazanabilir. **Düzenli tekrar edilmeyen bir bilgi, uygulamada tekrar edilmesi zor bir bilgi anlamına gelir. E birazda irade lazım tabi.**

Tümüyle % 100 öğrenilmiş bilgiler bile, öğrenmeden sonraki 24 saat içinde tekrar edilmezse, % 70 oranında unutulmaya mahkumdur....

Kısacası

Bir kişi bile olsa çevre kirliliğine duyarlı olup diğer arkadaşlarını uyarsa, bu konu katlana katlana ilerleyebilir. İnsanlar doğru olana meyillidir. Ancak bunu sürekli olarak anlatmak gerekir. Çevreyi temiz tutmak da buna dahildir.

Bir sonraki yazımda tekrar görüşmek üzere. Paylaşırsanız sevinirim.