

İnsanlar ezbercilik temelinde kolay açıklama bulmaya meraklıdır. Güncel belirlemelerden birisini alırlar, uyup uymadığına bakmadan yine güncel önemli bir olayı bununla açıklamaya çalışırlar.

Almanya'da değişik bölgelerde yaşanan sel felaketinde ölenlerin sayısı 100 kişiyi geçti, rakamın artması bekleniyor.

Yoğun yağış, akarsuların taşması ve ardından gelen sel ile çevre kirlenmesi arasında doğrudan bağlantı kurmanın zor olduğunu belirtmek gerekir. Benzer olaylar Türkiye'de de yaşanıyor ama orada durum farklıdır. Dere yatağı üzerine ev yapılıyor ve biraz yağmur yağınca dere taşıyor. Almanya'da gerçekleşen selin nedeni bu değildir, kısa sürede aşırı yağıştır. Bazı bölgelerde metrekaresine 220 kg. yağış gerçekleşmiş.

Yıllar önce Almanya'nın en büyük nehri Elbe taşmış ve Dresden başta olmak üzere nehir kıyısındaki kentler sular altında kalmıştı.

Benzer durum yine büyük bir nehir olan Ren örneğinde de yaşanır. Aşırı yağış nehrin kabarmasına ve mesela Koblenz'de kentin bir bölümünü su basmasına neden olur.

ABD ve Karayipler'de yıllardan beri periyodik olarak tekrarlanan büyük fırtınaları hatırlarsınız. Bunlar yoğun yağış ve hortumlarla evleri söker ve can kaybına neden olurlar.

Bunların nedenini çevre kirliliğinden kaynaklanan iklim değişikliğine bağlamak zordur.

İklim değişik nedenlerle değişebilir. Binlerce yıl önce dünya bir dönem buzul çağına girmişti ve o zaman çevre kirliliği yok sayılırdı.

Güneşteki patlamalar, ayın hareketinde ortaya çıkacak küçük bir düzensizlik med-cezir olayını değiştirir, iklimi etkiler.

Şu sıralar Kanada'nın batısında 50 dereceye varan aşırı sıcaklar var. Kanada'nın batısında önemli iki okyanus akıntısı karşılaşır ve bu akıntıların seyri de ayın hareketlerine dolaysız bağlıdır.

Yoğun çevre kirlenmesi yaşıyoruz ve bu kirlenme özellikle atmosferin ısınması, buzulların erimesi sonucu deniz seviyesinin yükselmesiyle sonuçlanıyor. Başka etkiler de var: atmosferin ısınması sonucu bazı böcek türlerinin ortadan kalkması, kuraklığın artması gibi...

Ancak şu veya bu ülkede olan her sıra dışı olayı da çevre kirlenmesine bağlamamak gerekir.

Her şey birbiriyle ilişkilidir ama aşırı sıcaklar, sel, kuraklık gibi olguların değişik nedenleri de bulunmaktadır.