

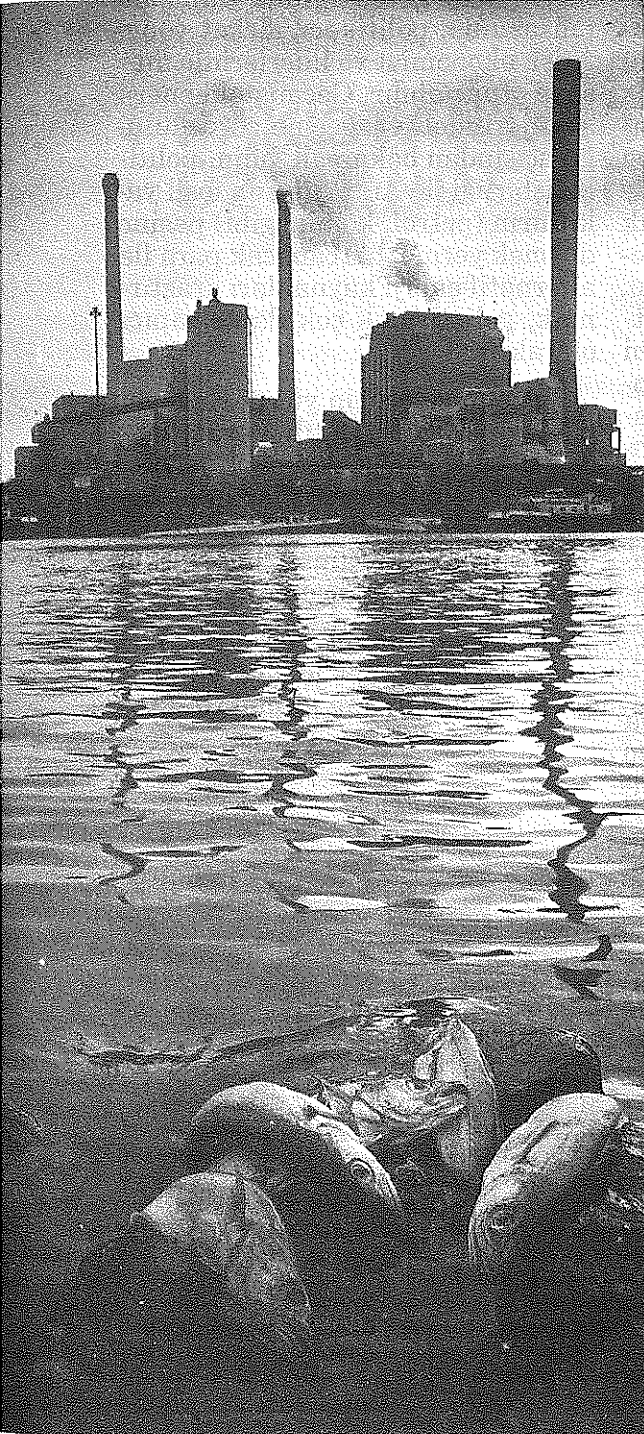
ÇEVRE ÇEVRE DERKEN

Ecz.Ayşe Mine GENÇLER

21

yüzyıla 10 kala insan, tarihi boyunca yaşamadığı bir dönüm noktası yaşamaktadır. Daha gelişmiş, daha yeni maddeler, enerji kaynakları, yerleşim alanları bulmak amacıyla yapılan sonu gelmez araştırmalar, doğal kaynakların azalmasıyla zorlanan sınırlar ve kaynakların değişimi ile oluşan kirliliktir insanı bu dönüm noktasına getiren... Her konuda her zaman daha iyiyi, mükemmeli hedefleyen insanın artarak devam eden faaliyetleri ile doğanın sınırları arasındaki çelişki göz göre göre bir sona doğru götürmektedir dünyayı, dolayısıyla insanı... Her saniyede 3 bebeğin dünyaya gözlerini açtığını düşünürsek, gelecek yüzyılda ikiye katlanacak nüfusumuza emektar dünyamızın yine yiyecek, enerji ve diğer tüm ihtiyaçlarını sağlamaya devam edeceğine düşünebiliriz. Fakat durumu hesaba, ekonomiye dökersek bugünkünün 5-10 katı bir ekonomik güç, kaynak gerektiği gerçeğiyle

Tarih boyunca bilimsel yöntemlerle politika arası etkileşim, insanın en önemli dönüm noktalarının önemli karakterlerinden biri olmuştur.



karşı karşıya kalırız. Bu duruma göre, bugünün kalıplarını kullanarak gelecek yüzyıla ulaşamayız.

Bolluğun sonu gelmez istekler ihtiyaçlarla yanyana olduğu, çevrenin yanlış yönetim ile sömürüldüğü dünyamızda insanın geleceği tehlikeye girmiştir. 1970'ler ve 1980'ler süresince bu gidişin önemi kavranamamış, çevre konusundaki uluslararası zorunluluklar önemsenmemiş ve pek çok negatif yönelim ortaya çıkmıştır.

Günümüzde ise, her yıl 150.000 km² orman alanının yok olması, çöl alanlarının yılda 60.000 km² yayılması, verimli toprakların tehlikeli boyutlarda yok olması, her gün yaklaşık 150 bitki ve hayvan türünün yok olma tehlikesi ile karşı karşıya gelmesi, stratosferdeki ozon tabakasının hatta toptan dünya ikliminin tehlike içinde olması artık azımsanamayacak sayıda kişiyi ilgilendirmektedir. Çünkü insan tarafından yaratılan global değişiklikler çarpıcı bir şekilde yaşanmaktadır. Üzeri yağ tabakası ile kaplı bir deniz, koku dan yanına yaklaşılamayan akarsular, nefes almanın bile güçleştiği gri şehirler, artık yaşamımızın bir parçası değil mi?

İçinde bulunduğumuz bunca somut örneğe rağmen ne yazık ki kısa süreli çıkar sağlama taraftarı, geleceği sadece maddi çıkarları çerçevesinde değerlendi-

ren kişiler dünyamızın hassas denge-
gesini bozmaya devam etmektedir-
ler. Örneğin dünyada bütünlüğünü
günümüze dek devam ettirebilmiş
bir kaç köşeden biri olan Antartika'yı çağdaş(!) hale getirme çabası içindeler şu sıralar... Yeryüzünde güneşe karşılık bir denge soğukluk yaratan buzulları ile güneşten gelen radyasyonun % 80'ini yansıtan, okyanus-atmosfer buzun sürekli etkileştiği Antartika iklim dengesini korur. Bilim adamlarınca ispatlanmış bunca gerçeğe rağmen bu kıtadaki maden kaynakları yeryüzündeki yaşamın geleceğinden daha önemlidir onlar için.

Tarih boyunca bilimsel yöntemlerle politika arası etkileşim, insanın en önemli dönüm noktalarının önemli karakterlerinden biri olmuştur. Milyonlarca yıllık insanlık tarihinin sorumluluğunu omzunda taşıyan yüzyılımızda da bilim adamları laboratuvarlarının kapı-

larını açıp gerektiğinde anlaşma masasında; politikacı, şirket yöneticisi, ekonomist ve liderlerle masaya oturmalıdır. Geçmişteki enerji şekillerinden vazgeçme zorunluluğu açısından bakarsak, bilim-politika işbirliği ile Antartika'da fosil yakıtların (petrol, kömür gibi) peşine düşmek yerine, harcanacak para ile alternatif enerji kaynakları araştırmak, geliştirmek çok daha yapıcı olacaktır.

Özetle geleceğin yükü; Kuzeyli, Güneyli, Doğulu, Batılı, beyaz, zenci, gelişmiş, gelişmekte olan, büyük, küçük hepimizin omuzlarında. Zaman çok geç olmadan bilimsel öneriler, politik ve kuramsal liderlik ile en azından olmanı korumalıyız.

Unutmayalım ki; başarı ile birşey gerçekleştirmek için gerekli koşullu saygıyla suyuna gitmektir. □

