

Kimyasal tepkimeden toplumsal tepkimeye...

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

Kimyanın ve Kimya Mühendisliğinin temel ilgi alanı maddedir. Periyodik cetvelin maddelerin kimyasal özelliklerinin yanısıra, fiziksel ve başka özellikleri, hatta yapı taşlarını oluşturdukları canlıların duyuşsal ve düşünsel davranışlarını biçimlendiren etkenleri de kapsayan bir düzenleme olduğunu söylemek yanlış olmaz.

Periyodik cetvel Hidrojen ile başlar. Bilindiği gibi hidrojenin simgesi H'dir. H simgesi "**#HAYIR**" sözcüğünün de ilk harfidir. Bu ilginç rastlantıyı kimya dili ile açıklamaya çalışalım.

Tüm kimyasal olaylar ileri ve geri yöndeki eşzamanlı tepkimeler şeklinde gerçekleşir. İleri tepkimenin hızı geri tepkimenin hızından az ise biz sadece ileri yönlü tepkimeyi fark ederiz. Oysa ters yöndeki geri tepkime de devam etmekte, ama gözlemlenememektedir. Gerçek hayattaki da tıpkı kimyasal tepkimelerde olduğu gibi toplumu ileri götüren ve geriye götüren toplumsal olaylar birlikte gerçekleşir.

Bu anlamda yetkilerin farklı organlara dağıtıldığı ve birbirini etkilemediği demokratik yönetimler ileri tepkimeler gibiyken, tüm karar mekanizmaların yok sayıldığı; yetkilerin, aileler, hanedanlar, bazı çıkar toplulukları ya da tek kişide toplandığı yönetimler geri tepkimeler gibidir ve toplumu geriye götürmeye meyillidir.

Doğada her şey denge konumundadır. Denge konumu ayrıca en düşük enerjili haldir de. Kimyasal denge durağan bir hal değildir. Dengede karşıt tepkimelerin hızları eşittir. Kimyasal denge durumunun toplumsal yaşamdaki karşılığı en kararlı durum olan BARIŞ halidir. Barış halinde toplumda hiç gerilim yoktur. Tüm halklar, cinsiyetler ve toplum kesimleri biri birlerine saygı duyar ve diğerlerinin varlığını kabul ederler. Denge halinin demokratik yönetimlerdeki karşılığı ise erkler ayrılığıdır. Günümüzde sadece yasama, yürütme ve yargı erklerinin ayrılığı ile dengelenmiş yönetimlere demokrasi denilebilir. Bu nedenle demokrasiler için bir önkoşul niteliğinde olan erkler ayrılığının bozulması ve tek elde toplanması; diğer bir deyişle yönetsel dengesizlik demokrasiler için geçerli değildir.

Kimya mühendisleri; bilimin ve mesleki sorumluluk-

ları gereği olarak doğal olanı, kararlı olanı, denge halini tercih edecek ve bu Anayasa Taslağı'na **#HAYIR** diyecektir. **#HAYIR** termodinamik bir zorunluluktur.

Biz Kimya Mühendisleri;

- Toplumsal gerginliklerin giderilmesi için **#HAYIR**,
- Barış için **#HAYIR**,
- Huzur için **#HAYIR**,
- Adaletsiz gelir dağılımının giderilmesi için **#HAYIR**,
- Demokrasi için **#HAYIR** diyoruz.

