

Politik Bilim

Dogma Bilimin Önünü Keserse (2)

Aykut Göker

<http://www.inovasyon.org>; hagoker@ttmail.com

Yineliyorum:

Fetvâ kurumu Osmanlılar döneminde olduğu gibi çalışmaya başlarsa, bu kurumun kendi uğraş alanlarına karış[a]mayacağını sanan bilim adamları çok yanılırlar.

Politik görüşlerini kendi kafasında âdeta bir dogmaya dönüştüren Lisenko, genetik bilimi ve kavramları konusunda yargıya varırken bilimsel yöntemleri değil, kafasında yarattığı dogmanın değer yargılarını esas almıştı; bundan söz ettim. Sovyet bilim adamı, biyolog Medvedev, Lisenko'nun ve bilime onun baktığı açıdan bakanların, o dönemlerde Sovyet bilim çalışmaları üzerindeki etkileri konusunda şunları söylüyor (zikreden: Marks, John; 1983):

"Genetik, sibernetik, kimyada kuantum-rezonans kuramları, hattâ Einstein'ın görelilik kuramı gibi, önemli pek çok araştırma alanı anti-Marksist ve anti-materyalist suçlaması altındaydı. Sahte (pseudo) bilim adamları bilimin pek çok alanında etkin hâle gelmişlerdi.

"Lisenko olayı Batı'da iyi bilinir. Bunun başka pek çok pratik alanda yıkıcı etkiler meydana getirmiş olduğuysa, konunun az bilinen yanıdır. Lisenko'nun sahte bilimsel fikirleri 1937'den 1964'e dek Sovyet biyolojisine egemen olmuştur. Bütün okullarda, üniversitelerde ve tarım kolejlerinde öğretilen tek biyoloji onunkiydi. Hattâ tıbbî genetik ya da insan genetiği bile, 1938'den 1965'e kadar, Sovyetler Birliği'nde okutulmamıştır.

"Tıbbî genetik araştırma enstitüsü 1937'de kapatılmış ve ancak 1970'te yeniden açılmıştır. İnsan genetiğinin kuramsal yanları (kalıtsal psikoloji ya da davranış karakteristikleri) 1981'e dek resmî düzeyde tanınmamıştır. Sovyetler Birliği Bilimler Akademisi'nin o yıl yapılan özel bir toplantısında, ateşli tartışmalardan sonra, insan psikolojisinin ve ayrıca müzik, şiir, edebiyat ve benzeri alanlarla ilgili özel yeteneklerin incelenmesinde genetik yaklaşımın kullanılabilmesi üzerinde görüş birliğine varılmıştır. Doğal ayıklanma ve melezleme yöntemlerini kullanmada en az yirmi yıllık bir gecikmenin olduğu tarım alanında, Lisenko'nun etkisi daha da zararlı olmuştur.

"Fizyoloji, sistoloji, organik kimya ve toprak bilimleri gibi, başka kuramsal alanlarda da zaman zaman sahte bilim egemen olmuştur. Sibernetik araştırmaları, 1950'lere gelinceye dek, 'reaksiyoner' ve 'idealistçe' bir yaklaşım sayılmıştır. Bu ise, bilgisayar tasarımında on yıllık bir gecikmeye ve Sovyet bilgisayar teknolojisinde geriliğe neden olmuştur."

Medvedev burada, çok önemli bir konuyu daha dile getirmektedir. Bilindiği gibi, 'sibernetik', çağımıza damgasını vuran bir jenerik teknolojiye, enformasyon teknolojisine, kaynaklık eden bir bilim dalıdır. Böylesi bir bilimin arka plâna itilmesi, 'teknoloji yarışı'nı kabûllenmiş bir iktisadî sistem ve bir ülke için, kaçınılmaz olarak, bedeli ağır sonuçlar yaratacağı. Gerçekten de, bu ve benzeri yaklaşımlar sonucudur ki, Sovyetler Birliği bilgisayar teknolojisinde, bilgisayar tasarımında önemli gecikmelere uğramıştır.

Siyasî kökenli değil de dinî kökenli de olsa, beyinleri belli bir dogmaya göre formatlanmış iktidar sahipleri bilim konusunda da son sözü söyleme yetkisini kendilerinde gördüklerinde, bilime ve ülkelerine verecekleri zarar aynı olur. Uzağa gitmeye gerek yok. Dinsel dogmaya çengellenmiş beyinlerin, ülkemizde, evrim kuramı konusunda sergiledikleri açık tutum ortada... Aynı beyinlerin, etik kurallara uyulmak kaydıyla da olsa, genetik biliminde, gen

teknolojileri ya da kök hücreyle ilintili teknolojilerde, sentetik biyolojide ya da doku mühendisliğinde araştırma yapılmasına karışmayacaklarını kim söyleyebilir?

Kaldı ki, İslâm ideolojisi, bir inanç sistemi ortaya koymaktan öte, ekonomik faaliyetler dâhil, toplumsal yaşamın bütün alanlarında, toplumun yönetilmesinde kendi kurallarını, kendi hukukunu hâkim kılan bir sistem getirmiştir. O açıdan, İslâmî ideoloji, bir siyasî ideolojidir de... Günümüzde siyasî İslâm'ın bilim karşısındaki tutumu Lisenko'nunkiyle aynıdır.

CBT. 22 Haziran 2012