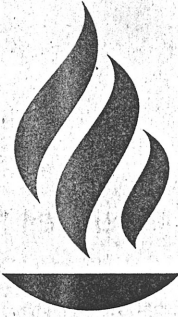


Açık
Pencere

MELİH AŞIK

Faks: 505 63 20 m.asik@milliyet.com.tr

PAZAR 25 Temmuz 2004



Milliyet

BASINDA GÜVEN

25 Temmuz 2004 Pazar 300.000 TL

Türkler yamyam mı?

Çağan Şekercioğlu Harvard ve Stanford üniversitelerinin biyoloji ve antropoloji diplomasına, Stanford Üniversitesi'nin ekoloji ve evrim doktorasına sahip bir bilim adamı... **Şekercioğlu**, geçen yıl ünlü bilim dergisi Science'da ilginç bir makale okuyor. Makale:

"Türklerde en azından bir zamanlar yaygın yamyamlık olduğunu" öne sürüyor. Makaleyi İngiliz bilim adamları kaleme almış. Onlara göre.. Papua Yeni Gine'de yaşayan Fore halkında bulunan bir gen, insan beyni yemekten geçen "kuru" hastalığına karşı bağışıklık kazandırmaktadır. Fore halkının geçmişinde yamyamlık vardır.

Sözü edilen genin frekansı en yüksek olarak Fore halkında (yüzde 55) mevcuttu... İkincilik ise (yüzde 48'le) Türklerde görünüyordu...

Çağan Şekercioğlu bu bilimsel tespiti kuşku ile karşıladı. Konu üzerinde çalışmaya başladı. Ve sonunda bir başka sonuca ulaştı...

Türkler dana ve koyun beyni ile bağırsağını yaygın olarak yediklerinden dolayı, belli ki Türk ırkının yarısında "kuru" hastalığına karşı doğal bir bağışıklık oluşmuştu. Yani bu genin Türklerde yüksek olması, insan beyni yemekten değil, koyun ve dana beyni (ve bağırsağı) yemekten dolayıdır. Aynı şekilde, ilk makalede bu gen frekansının yüksek görüldüğü diğer kültürler de (Fransız, Gürcü, İzlanda, Latin Amerika vs), koyun ve dana beyni ve bağırsağı tüketmekteydiler...



Şekercioğlu'nun bu tespiti geçen hafta "Science" dergisinde yayımlandı. Daha önceki makalenin yazarından bir tepki gelmedi...

Şekercioğlu diyor ki:

- Ülkemizde beyin ve kokorecin yaygın olarak tüketilmesi, halkımızın deli dana hastalığına yakalanma riskini artırmaktadır. Öte yandan, halkımızın yüzde 48'i belli ki genetik olarak bu hastalığa karşı dirençlidir...

Şekercioğlu'nun diğer bilimsel makalelerini şu adreste görebilirsiniz:

<http://www.stanford.edu/%7Ecagan/abstracts.html>