

## İstanbul'da Bir Dünya Şampiyonu



İstanbul 10 Ekim günü bir dünya şampiyonunu ağırladı. Gelmiş geçmiş en iyi satranç oyuncularından biri olarak kabul edilen Kasparov, Türkiye Ekonomi Bankası ve Beko'nun davetlisi olarak Türkiye'ye geldi. 11 Ekim günü Çırağan Sarayı'nda, çoğu lise öğrencisi olan 29 kişiyle simultane maç yapan büyük usta 28'ini yendi. Birçok büyük ustanın bile yenmekte çok zorlandığı Kasparov'la, daha önce benzer bir gösteri maçında Karpov'la da berabere kalan İstanbul Lisesi öğrencisi Temel Karatekin beraberlik elde etti.

## Derin Mavi'nin Öteki Yüzü

Oyun zamanı bitti diyor IBM süper bilgisayar Derin Mavi'nin yöneticileri. Derin Mavi geçtiğimiz Mayıs ayında 6 oyunluk bir maçtan sonra büyük usta Kasparov'u yenmiş ve medyanın yıldızlaştırdığı bir kişilik olmuştu. Kasparov yeni bir maç oynamayı beklerken IBM yetkilileri bundan sonra hastalık ve hava durumu gibi pratik sorunlara eğilip, bilgisayar bilimsel araştırmalar için kullanacaklarını belirtiyorlar. Bu ise yeni bir maçtan IBM'in kazanacak hiçbir şeyinin kalmadığı diğer yandan bilgisayarın maçı kaybetmesi halinde IBM'in ellerindeki herşeyi kaybedeceği yolunda düşünceler ileri

sürülmesine yol açıyor. Öte yandan insanın hızlı öğrendiği ve yakında Derin Mavi'yi yakalayıp onu geçeceği, bundan sonra da IBM'in yetişmek için çaba harcayacağı ve bu savaşın sürdürülmesinin sonuçta insana yarayacağı ileri sürülüyor. IBM'in oyunu bitirme kararına karşı, Derin Mavi takımının ilk düşüncesinin yine satranç olduğu açıklandı. Düşüncenin altında Derin Mavi'yi İnternet ortamına sokarak binlerce kişiye satranç oynama olanağının sağlanması yatıyor.

Özgür Tek

New Scientist, 4 Ekim 1997

Türkiye'ye ilk kez gelen ve gördüğü ilgiden çok memnun kalan Kasparov, Türkiye'ye her zaman gelebileceğinden, hatta gerek bilgisayar, gerek insanlarla yapılacak ünvan maçlarını Türkiye'de oynamaktan memnuniyet duyacağını, bunun için de bizden ilgi ve yardım beklediğini ifade etti. Türkiye'de satranca duyulan ilgiden çok memnun kaldığını belirten büyük ustanın, satrancın eğitim aracı olması üzerinde de hassasiyetle durduğu biliniyor. Bu doğrultuda yeni öğretim sisteminde satrancın ders olarak okutulması için Türk Satranç Federasyonu

(TSF), Milli Eğitim Bakanlığı ile çalışmalar yapıyor. Gerek yetenekli gençlerimize verilecek destek, gerek bu tür organizasyonlarla Türkiye'de satranca verilen önemin artmasını bekliyoruz.

Kasparov'un gelmesi 2000 yılı Satranç Olimpiyatları'nı İstanbul'da yapacak olan Türkiye için şimdiden iyi bir tanıtım aracı oldu. TSF Başkanı Emrehan Halıcı olimpiyatlardan sonra satranca verilen önem ve duyulan ilginin daha da artacağını belirterek olimpiyatlar için herkesin katkısının beklediğini söyledi.

Özgür Tek

## 4.Türkiye-Kore Behçet Hastalığı Birleşik Toplantısı

1937 yılında Dr. Hulusi Behçet tarafından tanımlanan ve dünya tıp literatürüne onun adıyla geçen "Behçet Hastalığı" en çok Akdeniz ülkeleri, İran, Japonya ve Kore'de görülüyor. Nedeni henüz tam olarak belirlenmemiş olan bu hastalık deride, gözde ve damarlarda çeşitli belirtilere neden oluyor. Bu hastalığın en sık görüldüğü iki ülke olan Türkiye ve Kore'nin bilim adamları 2 yılda bir toplanarak hastalık hakkındaki tıbbi deneyimlerini ve araştırmalarını birbirlerine aktarıyorlar.

Bu toplantıların dördüncüsü 10 Ekim 1997'de Kore'nin Kyongju şehrinde yapıldı ve Türkiye'den 4 bilim adamı katıldı. Prof.Dr. Aysel Gürler, A. Ü. Tıp Fakültesi'nde izlenen Behçet hastalığı tanılı 2147 hasta hakkındaki klinik gözlemlerini anlattı. Yonsei Üniversitesi Dermatoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof.Dr. Dongsik Bang, Behçet sendromunun önemli klinik belirtilerinden olan aftöz ülserlerin, rekuran aftöz stomatitle benzer özellik gösterdiğini vurgu-

ladı. İ. Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nden Prof.Dr. Sebahattin Yurdakul tarafından sunulan bildiri, Cerrahpaşa Mültidisipliner Behçet Hastalığı Polikliniği'ne 1977-1997 yılları arasında başvuran 72 çocuk hastanın klinik özellikleri anlatıldı ve erkek çocuklarda hastalığın daha ağır seyrettiği belirtildi. Dr. Young-Mo Kang Koreli hastalarda Behçet hastalığı ile HLA ilişkisini gösteren ön çalışmasında HLA A3, B46 ve Cw1'in kontrol gruplarına göre daha sık olduğunu belirtti. Behçet hastalığında başlıca vasküler değişikliklerin büyük arter ve venlerde görüldüğü ve erkek hastalarda daha sık gözlemlendiği Dr. Eun-So Lee tarafından bildirildi. Dr. Seonhyang Sohn, *Herpes simplex* virüsünün Behçet hastalarında, kontrol gruplarına göre daha yüksek oranda gözlemlendiğini bildirdi. Prof.Dr. Jaebok Jun, aktifleşmiş nötrofillerden salınan serum elastaz-(1 antitripsin seviyesinin Behçet hastalığı ve kontrol gruplarında farklılık göstermediğini vurguladı. İ. Ü. Cerrahpaşa Tıp

Fakültesi'nden Prof.Dr. Cem Mat, TÜBİTAK tarafından desteklenen proje ile Behçet hastalarında ve varikosel, prostat hipertrofisi, hidrosel vb. nedenle ameliyat edilen hastaların skrotum derisinde androjen reseptör yoğunluğunun histolojik preparatlarda araştırıldığını ve arada fark gözlenmediğini ifade etti. Prof.Dr. Cem Mat ikinci bildirisinde ise, Behçet hastalarının genital ülserlerinin tedavisinde, % 4 kromolin jelin plaseboya göre üstün olmadığını çift kör plasebo kontrollü çalışmada gösterdiklerini belirtti. İ. Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nden Doç.Dr. Vedat Hamuryudan teratojen bir ilaç olan Talidomidin Behçet hastalarında ürogenital ülserlerin ve follikülit tedavisinde etkili olduğunu, diğer taraftan göz tutulumu ve artritte ise yararlı olduğunu vurguladı.

Toplantıya Japonya'dan katılan Prof.Dr. Fumio Kaneko ise Minosiklin tedavisinin Behçet hastalığının klinik belirtilerini baskıladığını iddia etti.