



Beynin sırrını bu merkez çözecek



Moleküler biyoloji, psikoloji ve mühendislik alanlarında çalışan bilim adamlarının beyin üzerinde disiplinlerarası araştırmalarını kolaylaştırması hedeflenen Aysel Sabuncu Beyin Araştırmalar Merkezi'nin temeli, törenle atıldı.

BİLKENT Cyberpark'ta oluşturulacak Aysel Sabuncu Beyin Araştırmaları Merkezi'nin temeli Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık'ın da katıldığı törenle atıldı. Dünyanın 4. kuşak disiplinlerarası çalışma yapan üniversitelere odaklandığına dikkati çeken Işık, Bilkent Üniversitesi'nin, bu merkezle söz konusu üniversiteler arasındaki yerini daha da pekiştireceğini belirtti. Işık, "Temelini atacağımız bu merkez tamamlandığında; moleküler biyoloji, psikoloji ve mühendislik alanlarında çalışan bilim insanlarımızın beyin üzerine disiplinlerarası araştırmalar yapmasını kolaylaştıracak bir ortam oluşturacak" dedi.

SABUNCU'YA TEŞEKKÜR

■ **BİLKENT Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Abdullah Atalar da merkezin binasının yapımına mali katkı sağlayan Aysel Sabuncu'ya teşekkür etti. Merkezin özellikleri hakkında bilgi veren Prof. Dr. Atalar, beynin içinin moleküler anlamda resmini çeken manyetik rezonans görüntüleme sistemlerinin kullanılacağını ve beynin sırlarının bulunması için gayret edileceğini kaydetti.**

22 PATENT ALINDI

Toplam 2 bin 900 metrekareye kurulacak merkezde, laboratuvar ve manyetik rezonans görüntüleme cihazlarının olduğu görüntüleme altyapısının da bulunacağını kaydeden Işık, kurulduğundan bu yana 22 ABD patenti alan Bilkent Üniversitesi Ulusal Manyetik Rezonans Araştırma Merkezi'nin (UMRAM) bu merkeze taşınıp, araştırma imkanlarını büyük ölçüde artıracığına işaret etti. UMRAM'ın artırılmış imkanlarıyla beyin hastalıklarının tanı ve tedavi yöntemlerinin geliştirilmesi alanında çok daha başarılı çalışmalar yürüteceğini vurgulayan Işık, bunun yanı sıra merkezin Bilkent Üniversitesi Sinirbilim yüksek lisans ve doktora programının daha nitelikli çalışmalar yapmasına da imkan sağlayacağını ifade etti.