

# “Bursa’da kanser” posterine uluslararası ödül

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Aile Hekimliği Anabilim Dalı uzmanlarından Dr. Alis Özçakır, Dünya Aile Hekimliği Birliğinin Avrupa kısmı toplantısında sunduğu “Bursa’da 1999 Yılında Kansere Bağlı Ölümün Dağılımı” başlıklı posterle “en iyi poster” ödülünü aldı. Özçakır’ın çalışmasına meslektaşları Dr. Yeşim Uncu, Dr. Ganime Sadıkoğlu, Dr. Züleyha Alper, Dr. Hakan Özdemir ve Prof. Dr. Nazan Bilgel de katkıda bulundular.

Finlandiya’nın Tampere kentinde 2-6 Haziran tarihlerinde yapılan toplantıda “en iyi poster” ödülüne layık görülen Uzman Dr. Alis Özçakır, posterini hazırlamaktaki amaçlarının aile hekimliğinin, erken tanı ve taramaların yani birinci basamak hekimliğin önemini vurgulamak olduğunu söyledi.

Uzm. Dr. Özçakır, İl Sağlık Müdürlüğü kayıtlarını baz alarak yaptıkları araştırmada 1999 yılında Bursa’da kalp hastalıklarından sonra en fazla ölümün kansere bağlı nedenlerden kaynaklan-



dığını, ölen 9113 kişiden yüzde 14.2’sinin yani 1295’inin kansere bağlı nedenlerle yaşamını yitirdiğini kaydetti.

Posterde yer alan verilere göre, kanser konusunda erkekler kadınlara göre daha şanssız. Çünkü ölenlerin yüzde 71.4’ü erkek, yüzde 28.6’sı kadın. Yüzde 38.8 ile en sık görülen kanser türü olan solunum sistemine bağlı kanserlerden ölenlerin de 422’si erkek, sadece 45’i kadın.

## Alzheimer bildirisi ödül getirdi

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Ayberk Kurt, 3-7 Eylül 2001 tarihlerinde Edirne’de düzenlenen “6. Ulusal Anatomi Kongresi”nde sunduğu bildiriyle “en iyi sözlü sunu” ödülünü aldı. Yrd. Doç. Dr. Kurt, Londra Üniversite-



sinden 6 meslektaşıyla birlikte üç yıldır, Alzheimer hastalığı için çift gen mutasyonu oluşturulmuş farelerin beyinlerinde araştırma yapıyordu. Alzheimer hastalığı için beyinde en önemli tipik bulgu olarak bugüne kadar sadece beta-amyloid’in adının geçtiğini ancak yaptıkları çalışmada dünyada ilk kez “hiperfosforile tau birikimleri”nin de bulunduğunu ortaya koyduklarını bildiren Yrd. Doç. Dr. Kurt, bundan sonra Alzheimer ilaçlarının “tau birikimi”de göz önüne alınarak üretileceğini söyledi. Kurt ve meslektaşlarının ortaya çıkardıkları bulgulardan bazıları uluslararası bir tıp dergisinde yayımlandı, bir başka dergi de yayınlamayı kabul etti.

Yrd. Doç. Dr. Kurt, önümüzdeki günlerde de Down Sendromu için model olan hayvanlar üzerinde bir araştırmaya başlayacak.