



Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı

02.01.2015-31.12.2015

ÇALIŞMA RAPORU



Antalya Kepez Belediyesi Kurs Merkezlerinde (AKMEK) lerde kurs gören kadınlara **“Kadının genetik ve kan sağlığı”** konusunda, Çocuk Genetik ve Kan Hastalıkları Uzmanı olan Vakıf başkanımız sayın **Prof Dr. Duran Canatan** tarafından seminerler düzenlenmesi kararı alındı.



AKMEK KURSLARI OCAK

TARİH	KONUŞMACI	KONU	ORGANİZASYON YER KİTLE
19.01.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	KEPEZ BELEDİYESİ SAKARYA AKMEK KADINLAR
20.01.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	KEPEZ BELEDİYESİ SAKARYA AKMEK KADINLAR
21.01.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	KEPEZ BELEDİYESİ SAKARYA AKMEK KADINLAR
22.01.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	KEPEZ BELEDİYESİ SAKARYA AKMEK KADINLAR
23.01.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	KEPEZ BELEDİYESİ SAKARYA AKMEK KADINLAR



AKMEK KURSLARI OCAK





AKMEK KURSLARI ŞUBAT

TARİH	KONUŞMACI	KONU	ORGANİZASYON YER KİTLE
03.02.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	KEPEZ BELEDİYESİ DOKUMA AKMEK KADINLAR
19.02.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ OLGUNLAŞMA ENSTİTÜTÜSÜ KADINLAR
27.02.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	KEPEZ BELEDİYESİ DOKUMA AKMEK KADINLAR



Seminer

AKHAV-TAG
Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı
Talasemi Tanı Merkezi

AKHAV-AKMEK
İşbirliği ile

"KADININ
GENETİK KAN SAĞLIĞI"


Konuşmacı:
Prof. Dr. Duran CANATAN
- Çocuk Kan ve Genetik
Hastalıkları Uzmanı
- Akdeniz Kan Hastalıkları
Vakfı Başkanı
- Antalya Genetik Hastalıklar
Tanı Merkezi Müdürü

09 Şubat Pazartesi
13 Şubat Cuma

14:30

Akmek Dokuma
Kurs Merkezi

Yer Saat Tarih

23

AKHAV
Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı
Talasemi Tanı Merkezi

AKHAV
Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı
Talasemi Tanı Merkezi





İstanbul Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi
Genetik Kulübü Öğrencilerinin
düzenlediği **12. Moleküler Genetik
Kış Okuluna** davet üzerine, Vakıf
başkanımız tarafından 05 Mart
2015 tarihinde “**Talaseminin
genetiği**” isimli konferans vermiştir.







Vakfımızın **Avrupa Birliği Erasmus** projelerine katılması için her türlü yazışma ve diğer konularda Vakıf başkanımız **Prof. Dr. Duran Canatan** ve mütevelli üyesi **Veli Ercan Çetintürk** görevlendirilmiştir.



Avrupa Birliği Erasmus Gençlik K-1 projesi olarak **Talase Emmi “Thalas Uncle”** hazırlandı, **Türkiye, İtalya, Mısır, Azerbaycan, Polonya ve Arnavutluk** ülkeleri gençleri projede yer alacak şekilde başvuru yapıldı.

Proje yeterli puan almasına rağmen bütçe nedeni ile kabul edilmedi. Tekrar başvuru yapıldı, yine aynı gerekçe ile kabul edilmedi.



Avrupa Birliği Erasmus K-2 projesi olarak Talasemili gençlerin daha iyi ve kaliteli yaşamı için endokrin komplikasyonların tanı ve tedavisi “ **Diagnosis and Treatment of Endocrine Complications of Youth for a better Quality of Life**” hazırlandı, **Türkiye, İtalya, Almanya ve Bulgaristan** ülkeleri projeye davet edildi.

Proje yeterli puan almasına rağmen bütçe nedeni ile kabul edilmedi. Bu yıl içinde tekrar başvuru için hazırlıklar sürmektedir.



Akdeniz Ü. Tıp F. Birinci sınıf öğrencilerinin, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Ana bilim dalında yapacakları “**toplumsal farkındalık**” projesinde “**TALASEMİ**” konusu seçilmiş, Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sibel Karaüzüm ve 12 öğrenci projeyi sundu, yönetim kurulunda kabul edildi.

Afiş, el ilanı, anket ve diğer basılı materyaller vakfımız tarafından basıldı. Talasemi farkındalık Projesi 14 Mart 2015 tarihinde “**TIP BAYRAMI**” gününde **Migros 5M , Özdilek ve Erasta Alış Veriş merkezlerinde** gerçekleştirildi, toplam 1200 Kişiye ulaşıldı.

Akşam da öğrencilere **Tıp bayramı yemeği** düzenlendi. Öğrenciler çalışmanın devamını üniversite içinde öğrenciler ile tamamlayarak 2000 kişiye ulaşmış oldular.











Akdeniz Kan Hastalıkları Derneğinin İç İşleri Bakanlığı Dernekler Daire Başkanlığı tarafından desteklenen Prodes projesi kapsamında yapacağı “**Talas Emmi Yerel Yöneticiler ile El Ele**” vakfımızın ortak olarak katılmasına, Eğitimci olarak Vakıf başkanımızın projeye katılmasına karar verilerek proje İç İşleri Bakanlığı Dernekler Daire Başkanlığına sunuldu.



Kepez Belediyesi AKMEK kurslarına devam edildi,
07.04.2015 tarihinde DUACI AKMEK te 30 kadına,
14 ve 17 04.2015 tarihlerinde VARSAK AKMEK te toplam 60 kadına eğitim verildi.



Kepez Kent Konseyinin 20.04.2015 tarihinde **Varsak Hamdi Tanpınar Kültür Merkezinde Liseli gençlere** vakıf başkanımız tarafından “**Ben Talasemi tanıyorum**” konulu konferans verildi.



TARİH	KONUŞMACI	KONU	ORGANİZASYON YER KİTLE
04.05.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	KADININ GENETİK VE KAN SAĞLIĞI	KEPEZ BELEDİYESİ YEŞİLYURT AKMEK KADINLAR
08.05.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN	DÜNYA TALASEMİ GÜNÜ ETKİNLİKLERİ TALASEMİNİN MOLEKÜLER GENETİĞİ	GÖYNÜK FEN LİSESİ ÖĞRENCİLER
12.05.2015	PROF. DR. DURAN CANATAN MODERATÖR VE KONUŞMACI	DÜNYA TALASEMİ GÜNÜ ETKİNLİKLERİ PANEL TALASEMİ TARAMASINDA VE TANISINDA YAŞANAN SORUNLAR	ANTALYA HALK SAĞLIĞI İL MÜDÜRLÜĞÜ AEA HASTANESİ CUMHURİYET SALONU AİLE HEKİMLERİ



Vakıf başkanımız, 08.05.2015 Dünya Talasemi Günü vakfımızda Talasemili Gençler ile beraber NTV ye demeç verdi, aynı gün TRT Antalya Radyosunda Düünden Bugüne Talasemi konulu söyleşiye katıldı



Antalya İl Halk Sağlığı Müdürlüğü'nün **Dünya Talasemi Günü** etkinlikleri çerçevesinde Aile Hekimlerinin eğitime yönelik olarak, **Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Cumhuriyet Salonunda** düzenlediği panelde vakıf başkanımız **oturum başkanı ve Talasemi Tanısında ve Taramasında yaşanan sorunlar konulu konuşmacı** olarak katılmıştır.



Antalya Valiliğinden gelen **EXPO2016** yazısı gereği vakıf web sayfasında **EXPO2016** logosu kullanılmaya başlandı.



Antalya valiliğinden gelen **ramazan ayı etkinliği kapsamında ihtiyacı olan hastalar için kan bağışı kampanyasına** destek ve maddi destek toplanmasına karar verildi.



17. Uluslar arası Lions Kulüpler Birliği 118R yönetim çevresinden gelen yazı üzerine , vakfımız organizasyonu ile Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Adem Tolunay Talasemi Merkezinde tedavi gören Talasemi hastalara **17 ülkeden gelen gençler ile tanışması ve dostluk kurması** için vakıf adına organizasyon görevi genel sekreter **Mustafa Ülgüt'e** verildi.



Organizasyon sonrası düzenlenen gecede Uluslar arası **Lions Kulüpler Birliği 118R yönetim kurulu üyelerine ve 17 ülkeden gelen 40 gence vakıf şükran belgesi** vakıf başkanı ve genel sekreter tarafından verildi.







SORUNLARINIZI EN BÜYÜK HABER AİLESİ HÜRRİYET'E İLETİN
0242 340 02 10 - 340 02 40 Faks: 0242 340 38 45

AKDENİZ



Hürriyet

akdeniz@hurriyet.com.tr

8 Ağustos 2015 Cumartesi



Yabancı gençlerden hastalara ziyaret

Yabancı gençler, Akdeniz'den gelen hastaları ziyaret ettiler ve Antalya'daki loket, seralarından ellerini salladılar. Çocukları ile birlikte gelen gençler, Akdeniz'den gelen hastalara ziyaret ettiler.

Merkez'teki hastaları ziyaret etti. Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı'nın organizasyonu ile gerçekleştirilen ziyarette yabancı gençlerin yanı sıra, Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi doktorları, Adem Tolunay Talasemi Merkezi'nin doktor ve hemşireleri,

Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı Genel Sekreteri Mustafa Uğut, Deniz Lions Kulübü Başkanı Hakan Toksoz, 118-R Yönetim Çevresi Federasyonu'ndan Eylem Akdoğak, organizasyonun kamp sorumluları Nazan Albsayrak ve Gülay Bilgiç de hazır bulundu.

www.antayagasesi.com.tr



Antalya

1922'den beri

8 Ağustos 2015 CUMARTESİ 25 Kr.

Yüz güldüren ziyaret

Uluslararası Lions Dernekleri 118-R Yönetim Çevresi Federasyonu tarafından, 'Gençler arası Değişim Programı' kapsamında 17 farklı ülkeden Antalya'ya gelen 24 genç, Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Adem Tolunay Talasemi Merkezi'ndeki hastaları ziyaret etti.

Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı'nın organizasyonu ile gerçekleştirilen ziyarette yabancı gençlerin yanı sıra, Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi doktorları, Adem Tolunay Talasemi Merkezi'nin doktor ve hemşireleri, Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı Genel Sekreteri Mustafa Uğut, Deniz Lions Kulübü Başkanı Hakan Toksoz, 118-R Yönetim Çevresi Federasyonu'ndan Eylem Akdoğak, organizasyonun kamp sorumluları Nazan Albsayrak ve Gülay Bilgiç de hazır bulundu.

dem, bu kapsamda Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı'na başvuruda bulduklarını söyledi. Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan ise yabancı gençlerin davranışını takdire karşı olduklarını söyledi. Kömük gençler, ülkelerinden getirdikleri hediyeleri ve Antalya'daki çiçek seralarından ellerini kenkikleri çiçekleri talasemili gençlere verdi. Hem konuklar hem talasemili gençler yeni dostluklar kurarken, güzel bir gün geçirdi.

15 gün boyunca Türk alemlerinin komuşu olan gençlerin kamp kapsamında sosyal etkinliklerde buluştuğuna söyledi. Uluslararası Lions Dernekleri 118-R Yönetim Çevresi Federasyonu Başkanı Köksal Er-



0242 340 02 10



TALAS EMMİ Projesinde kullanılacak olan **Talas Emmi Türküsünün** Güftesinin Yönetim Kurulu üyesi **Gürsel Kaya** tarafından yapılmasına, beste ve stüdyo masraflarının **Yargıtay 20 Daire Başkanlığından emekli olan Yargıç Gülşen Erdoğan tarafından rahmetli kardeşi Diş Hekimi Atalay Akın adına** yaptığı bağıştan karşılanmasına karar verildi.



“Talas Emmi Yerel Yöneticiler ile El Ele”
projesi basın tanıtım toplantısı vakfımız
binasında **Akdeniz Kan Hastalıkları Dernek**
başkanı Rukiye Karadal ve **vakıf**
başkanımız Prof. Dr. Duran Canatan
tarafından yapıldı.



Suudi Arabistan **Kral Suud Ü. Laser Ünitesinden Prof. Dr. Masilamani'nin keşfettiği Spektral Cihazı ile**, Talasemi tanı ve taraması yanında Kanser tanı ve taramasında ortak çalışmalar yapılması için vakıf başkanımıza gerekli yetki verildi. Cihaz AKHAV-Tanı, Araştırma ve Genetik (AKHAV-TAG) merkezine getirildi. Gerekli ön çalışmalar sonrası projeler hazırlanmaya başlandı.



Neredeyse geri gidecekti!

Dünyada kan hastalıkları ve kanser türlerinin tanı sürecinde kullanılan cihaz, bilimsel çalışmalar yapmak üzere kısa süreliğine Hindistan'dan Türkiye'ye getirildi

İstanbul Atatürk Havalimanı'na gelen ve ihlal edildiği düşünülen cihaz, gümrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. İkinci el cihazların ihlal olarak yurda girsinin yapılmayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe bekletildi. Cihaz geri gönderilmek üzere 2 bin dolar ödenecek Antalya'ya getirilebildi.



Hindistan İleri Teknoloji Enstitüsü mezunu olan, Saudi Arabistan'da Kral Saad Üniversitesi Laser Yineleme ve Kanser Tanı Anzturna Merkezi'nin başkanı Erzik ve astronomi profesörü Hindistanlı Vadiyel Masilmani, bilimsel çalışmalarını anlatmak üzere Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı'nın (AKHAV) misafiri olarak Antalya'ya davet edildi. Masilmani Türkiye'ye gelmeden önce dünyada bir Hindistan'da, diğer Saudi Arabistan'da bulunan ve kendi adını taşıyan bilimsel aletleri cihaz, kargo ile Türkiye'ye gönderildi. İstanbul Atatürk Havalimanı'na gelen ve ihlal edildiği düşünülen cihaz, gümrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. İkinci el cihazların ihlal olarak yurda girsinin yapılmayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe bekletildi. Durumdan haberdar olan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'ın, bilimsel bir çalışmaya için gerekli olarak getirildiğini belirten üzeine cihaz, 2 bin dolar ödenecek Antalya'ya getirilebildi. Yaşantılara olan önemini belirten Prof. Dr. Canatan, "Biz yıllardır AKHAV olarak bir-

çok bilimsel çalışma yapıyoruz. Bu kapsamda Prof. Dr. Vadiyel Masilmani'yi de Türkiye'ye davet ettik. İngiltere, Fransa, Kanada, İtalya, Almanya, Hollanda, ABD gibi ülkelerde böyle önemli bilim adamları devlet desteğiyle geliyor, bir kendi olanaklarımızla bu cihaz ve bilim adamları geliyor. Ancak cihaz Atatürk Havalimanı'na geldiğinde, bir sanki cihaz ihlal ediyoruzmuş gibi zoruşturular çıkarıldı. Bu yeni cihaz değil, ikinci el cihaz diye zorluk çıkarıldı. Neredeyse cihaz geri gidecekti diye komuştuk. Hem kan hastalıkları, hem kanser türlerinin tanı sürecinde çok yeni bir cihaz Türkiye'ye getirilmesini gururuma yaşar-

ken, böylece olaylarla karşılamalarımıza kendilerini özdeşleştiren aktarın Prof. Dr. Canatan, konuşmasını şöyle sürdürdü: "Türk bilimine çok önemli katkı sağlayacak bu cihazın getirilmesi, kendi olanaklarımızla 2 bin dolar ödeyerek ihlal ediyoruzmuş gibi geliyor. Zaten cihaz çalışmaları bitmiş, cihaz çalışmaları bitmiş, dolayısıyla ödendiğimiz para da ucuya gitti. Ülkemizde maddesel bilince verilen değer bu. Bilimsel çalışmaların yapılmasını da birçok bireysel bilim, engel çözüyor karşımıza. Umarım devlet bundan sonra bilimsel çalışmalar yapan tüm vakıflara gerekli desteği verip, imkan sağlar. ■ DHA.



İki profesörün isyanı

Dünyada kan hastalıkları ve kanser türlerinin tanı sürecinde kullanılan cihaz, bilimsel çalışmalar yapmak üzere kısa süreliğine Hindistan'dan Türkiye'ye getirildi ancak gümrüğe te el konuldu, bilim adamları isyan etti.



Antalya'da bir profesör var. Her gün Akdeniz Kan Hastalıkları adamları. Onlarla telesele hastalıkları takip ediyor. Bu profesör, Hindistan'dan bir cihaz getiriyor. Gümrüğe el konuluyor. Sorun geçmez olarak getirildiğini bildirence 2 bin dolar karşılığında cihazın geçişine izin vermiyor. Bu cihaz çok önemli bir cihaz. Nostalji!

5 dakikada kanser tanısı
Çiğdem Bölge 3. Sayfa
Makale Pazarı kapsamında

İstanbul Atatürk Havalimanı'na gelen ve ihlal edildiği düşünülen cihaz, gümrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. İkinci el cihazların ihlal olarak yurda girsinin yapılmayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe bekletildi. Durumdan haberdar olan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'ın, bilimsel bir çalışmaya için gerekli olarak getirildiğini belirten üzeine cihaz, 2 bin dolar ödenecek Antalya'ya getirilebildi. Yaşantılara olan önemini belirten Prof. Dr. Canatan, "Biz yıllardır AKHAV olarak bir-

5 dakikada kansere teşhis



Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı'nın (AKHAV) Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan, Hindistan'dan bir cihaz getiriyor. Kanser 5 dakikada teşhis ediliyor, kanser tedavisinde büyük önem taşıyor. İkinci el cihazların ihlal olarak yurda girsinin yapılmayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe bekletildi. Durumdan haberdar olan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'ın, bilimsel bir çalışmaya için gerekli olarak getirildiğini belirten üzeine cihaz, 2 bin dolar ödenecek Antalya'ya getirilebildi. Yaşantılara olan önemini belirten Prof. Dr. Canatan, "Biz yıllardır AKHAV olarak bir-

çok bilimsel çalışma yapıyoruz. Bu kapsamda Prof. Dr. Vadiyel Masilmani'yi de Türkiye'ye davet ettik. İngiltere, Fransa, Kanada, İtalya, Almanya, Hollanda, ABD gibi ülkelerde böyle önemli bilim adamları devlet desteğiyle geliyor, bir kendi olanaklarımızla bu cihaz ve bilim adamları geliyor. Ancak cihaz Atatürk Havalimanı'na geldiğinde, bir sanki cihaz ihlal ediyoruzmuş gibi zoruşturular çıkarıldı. Bu yeni cihaz değil, ikinci el cihaz diye zorluk çıkarıldı. Neredeyse cihaz geri gidecekti diye komuştuk. Hem kan hastalıkları, hem kanser türlerinin tanı sürecinde çok yeni bir cihaz Türkiye'ye getirilmesini gururuma yaşar-



akdeniz Gerçek
Halkın ve Halkının Yarında
PERŞEMBE, 3 ARALIK 2015
www.akdenizgercek.com 50 KURUŞ

akdeniz Gerçek
Halkın ve Halkının Yarında

Bürokrasi skandalı!

Dünyada kan hastalıkları ve kanser türlerinin tanı sürecinde kullanılan cihaz, bilimsel çalışmalar yapmak üzere kısa süreliğine Hindistan'dan Türkiye'ye getirildi. İstanbul Atatürk Havalimanı'na gelen ve ithal edildiği düşünülen cihaz, gümrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. 'İkinci el' cihazların ithal olarak yurda girişinin yapılamayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe kilitlendi. Cihaz geri gönderilmek üzere 2 bin dolar ödenerek Antalya'ya getirilebildi.



Hindistan İleri Teknoloji Enstitüsü mezunu olan, Suudi Arabistan'da Kral Saad Üniversitesi Laser Yönetimi ve Kanser Tanı Anestezisi Merkezi'nin başkanı fizik ve astronomi profesörü Hindistanlı Vadivel Masilamani, bilimsel (AKHAV) misafiri olarak Antalya'ya davet edildi. Masilamani Türkiye'ye gelmeden önce dünyada birinci Hindistan'da, diğeri Suudi Arabistan'da bulunan ve kendi adını taşıyan bilimsel tarama cihazı, kargo ile Türkiye'ye gönderildi. İstanbul Atatürk Havalimanı'na gelen ve ithal edildiği düşünülen cihaz, gümrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. 'İkinci el' cihaz 15 gün gümrüğe kilitlendi. Durumdan haberdar olan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'ın, bilimsel bir çalışma için geçici olarak getirildiğini belirtmesi üzerine cihaz, 2 bin dolar ödenerek Antalya'ya getirilebildi.

NERDEYSE CİHAZ GERİ GİDECEKTI

Yaşanılara anlam veremediğini belirten Prof. Dr. Canatan, "Biz

cihaz geri gidecekti" diye konuştu. Hem kan hastalıkları, hem kanser türlerinin tanı sürecinde çok yeni bir cihaz Türkiye'ye kendilerini özlediklerini aktaran Prof. Dr. Canatan, konuşmasının şöyle sürdürüldü: "Türk bilimine çok önemli katkıları sağlayacak bu cihazı nerdeyse Hindistan'a geri gönderiyorduk. Kendi olanaklarımızla 2 bin dolar ödeyerek ithal ediyormuşuz gibi geldik. Zaten cihaz çalışmalarımız bitmiş gibi gidecek. Dolayısıyla ödendiğimiz para da uşu gitti. Ülkemizde muaslef bilime verilen değer bu. Bilimsel çalışmaların yapılmasında, birçok bürokratik işlem engel çıkıyor karyımıza. Üstün bir devlet bundan sonra bilimsel çalışmalar yapan tüm vakıflara gerekli desteği verip, insanı sağlar."

CHIAZ SAYESİNDE 5 DAKIKADA KANSER TANISI

Bu cihazın talasemi hastalığının teşhisinde kullanılabileceğini aktaran Prof. Dr. Duran Canatan, cihazla ilgili şu bilgileri verdi: "Piyazın ve ıstırazdaki mesane kanserleri, prostat kanserlerinin direkt tanısında, tıandan sonra tedavisi alınması ve takibinde ne kadar kanser hücreleri kaldı, köşkeleki hastalık tanısının iyileşti mi onu bakabiliyoruz. Ayrıca köşkeleki kanseri, karaciğer kanseri ve rahim ağzı kanserinde de direkt plazmadan bakabiliyoruz. Biyomoleküllerin dalga boylarını bakarak kişiye kanser tanısı koyabiliyoruz. Tedaviden sonraki kanser riskini de yapabiliyoruz. Türkiye'de tedaviden sonra kalan hastalığı ölçmek çok zor. Ancak bu cihaz sayesinde hastalığı akl şüpheler var mı, ne kadar hücre kalması onu da ölçmek mümkün. Teşhis koymak çok zaman alıyor. Birçok görüntüleme yöntemi var. Ayrıca bu yöntemlerde zaman zaman yanlıca tanıdır da var. Ayrıca bu yöntemlerde zaman zaman yanlıca tanıdır da var. Ayrıca bu yöntemlerde zaman zaman yanlıca tanıdır da var. Ayrıca bu yöntemlerde zaman zaman yanlıca tanıdır da var."

Yaşadığımız Kentten haber veriyoruz
akdeniz MANŞET
03 ARALIK 2015 PERŞEMBE 50 Kuruş (KDV Dahil)

Kanser cihazını ikinci el sandılar

Hintli bilim adamı tarafından çalışma yapmak üzere Türkiye'ye getirilen kanser tanı cihazı, ithal edildiği sanılarak 'ikinci el' olduğu gerekçesiyle yurda sokulmak istenmedi



Hindistan İleri Teknoloji Enstitüsü mezunu olan, Suudi Arabistan'da Kral Saad Üniversitesi Laser Yönetimi ve Kanser Tanı Anestezisi Merkezinin başkanı fizik ve astronomi profesörü Hindistanlı Vadivel Masilamani, bilimsel çalışmaları yapmak üzere Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfının (AKHAV) misafiri olarak Antalya'ya davet edildi. Masilamani Türkiye'ye gelmeden önce dünyada birinci Hindistan'da, diğeri Suudi Arabistan'da bulunan ve kendi adını taşıyan bilimsel tarama cihazı, kargo ile Türkiye'ye gönderildi. İstanbul Atatürk Havalimanı'na gelen ve ithal edildiği düşünülen cihaz, gümrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. 'İkinci el' cihazın ithal olarak yurda girişinin yapılamayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe kilitlendi. Durumdan haberdar olan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'ın, bilimsel bir çalışma için geçici olarak getirildiğini belirtmesi üzerine cihaz, 2 bin dolar ödenerek Antalya'ya getirilebildi.

Nerdeyse geri gidecekti

Yaşanılara anlam veremediğini belirten Prof. Dr. Canatan, "Biz yıllardır AKHAV olarak birçok bilimsel çalışma yapıyoruz. Bu kap-

Türkiye'ye davet ettik. İngiltere, Fransa, Kanada, İtalya, Almanya, Hollanda, ABD gibi ülkelere böyle önemli bilim adamları devlet desteğiyle geliyor, bir kerele olabilmemiz bu cihaz ve bilim adamları geldik. Ancak cihaz Atatürk Havalimanı'na getirildi, bir süre cihaz ithal edilemediği gibi zorluklar çıktı. Bu yeni cihaz değil, ikinci el cihaz diye arızalı çıkardılar. Nerdeyse cihaz geri gidecekti" diye konuştu.

5 dakikada kanser tanısı

Hem kan hastalıkları, hem kanser türlerinin tanı sürecinde çok yeni bir cihaz Türkiye'ye getirilmesini gururuna yaşarken, bölücü olay-

aktaran Prof. Dr. Canatan, konuşmasını şöyle sürdürdü: "Türk bilimine çok önemli katkıları sağlayacak bu cihazı nerdeyse Hindistan'a geri gönderiyorduk. Kendi olanaklarımızla 2 bin dolar ödeyerek ithal ediyormuşuz gibi geldik. Zaten cihaz çalışmalarımız bitmiş gibi gidecek. Dolayısıyla ödendiğimiz para uşu gitti. Ülkemizde muaslef bilime verilen değer bu. Bilimsel çalışmaların yapılmasında, birçok bürokratik işlem engel çıkıyor karyımıza. Üstün bir devlet bundan sonra bilimsel çalışmalar yapan tüm vakıflara gerekli desteği verip, insanı sağlar."

kanser hücreleri kaldı, köşkeleki hastalık tanısının iyileşti mi onu bakabiliyoruz. Ayrıca rahim ağzı kanserinde de direkt plazmadan bakabiliyoruz. Tedaviden sonraki kanser riskini de yapabiliyoruz. Türkiye'de tedaviden sonra kalan hastalığı ölçmek çok zor. Ancak bu cihaz sayesinde hastalığı akl şüpheler var mı, ne kadar hücre kalması onu da ölçmek mümkün. Teşhis koymak çok zaman alıyor. Birçok görüntüleme yöntemi var. Ayrıca bu yöntemlerde zaman zaman yanlıca tanıdır da var. Ayrıca bu yöntemlerde zaman zaman yanlıca tanıdır da var. Ayrıca bu yöntemlerde zaman zaman yanlıca tanıdır da var."



'İkinci el' dediler, yurda sokmadılar



Kanser cihazından dünyada yalnızca iki tane bulunuyor.

Suudi Arabistan'da Kral Saad Üniversitesi Laser Yöntemi ve Kanser Tanı Araştırma Merkezi'nin başkanı fizik ve astronomi profesörü Hindistanlı Vaidvel Anand, bilimsel çalışmalarını sürdürmek üzere Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı'nı (AKHAV) misafiri olarak Antalya'ya davet edildi. Maslamani Türkiye'ye gelmeden önce dünyada yalnızca iki tane olan cihaz, kargo ile Türkiye'ye gönderildi. İstanbul Atatürk Havalimanı'na gelen ve ithal edildiği duyurulan cihaz gömrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. "İkinci el cihazların ithal olarak yurda girişini yapamayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe beklenti-

Durumdan haberdar olan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'ın deyatı ve emeli üzerine cihaz, 2 bin 4 bin dolara satılmak üzere Antalya'ya getirilebildi.

"Yıllardır bu cihazı kullanıyoruz. Bu cihazın, bu sanayi cihazı olarak dünyaya gelmesi büyük bir başarıdır. Bu yeni cihaz değil, ikinci el cihaz demektir. Neredeyse cihaz gömrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. İkinci el cihazların ithal olarak yurda girişini yapamayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe beklenti-

• SÜLEYMAN EKİN Antalya DHA

GÜNCEL

Kanser tanısı cihazı 'ikinci el' olarak gümrükten gönderilecek

yurda kan hastalıkları ve kanser türlerinin tanı sürecinde kullanılan cihaz çalışmaları yapılmak üzere kısa süreliğine Hindistan'dan Türkiye'ye getirildi.

NBUL Atatürk İlhamı'na gelen ve ithal ettiği duyurulan cihaz, memurları tarafından yurda sokulmadı. "İkinci el" olarak ithal olarak yurda girişinin ayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe beklenti-

Durumdan haberdar olan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'ın deyatı ve emeli üzerine cihaz, 2 bin 4 bin dolara satılmak üzere Antalya'ya getirilebildi.

"Yıllardır bu cihazı kullanıyoruz. Bu cihazın, bu sanayi cihazı olarak dünyaya gelmesi büyük bir başarıdır. Bu yeni cihaz değil, ikinci el cihaz demektir. Neredeyse cihaz gömrük memurları tarafından yurda sokulmak istenmedi. İkinci el cihazların ithal olarak yurda girişini yapamayacağı belirtilerek, cihaz 15 gün gümrüğe beklenti-

• SÜLEYMAN EKİN Antalya DHA



chizi ithal ediyoruz gibi zorluk çıkarıldı. 'Bu yeni cihaz değil, ikinci el cihaz' diye zorluk çıkarıldı. Neredese cihaz geri edilecektir" diye

yapan tüm vakıflara gerekli desteği verip, imkan sağlar.

CHIZ SAYESİNDE 5

CHIZ SAYESİNDE 5

CHIZ SAYESİNDE 5

CHIZ SAYESİNDE 5



Talasemi tanısı için Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Adem Tolunay Talasemi Merkezinden **Doç. Dr. Erdal Kurtođlu** ile Prostat ve Mesane kanser tanısı için Akdeniz Ü. Tıp. F. Uroloji ABD dan **Prof. Dr. Mehmet Baykara** ile görüşülerek ön çalışmalar başladı.







Dünya Engelliler Günü nedeni ile,
Dünya Engelliler Vakfı (DEV) ve **Dünya Engelliler Birliği (WDU)** tarafından **KÜRESEL SOSYAL FARKINDALIK ÖDÜLLERİ** vakfımıza yaptığı çalışmalardan dolayı ödül töreni verilmesi için davetiye geldi. Vakıf Başkanımız **03 Aralık 2015** tarihinde, İstanbul Engelliler Fuarında **DEV başkanı sayın Metin Şentürk** ve Başkan Yardımcısı **sayın Necdet Öztürk** 'ten ödülü aldı ve basına bu konuda bilgi verildi.





millakent@milliyet.com.tr

Milliyet

BASINDA GÜVEN 7 ARALIK 2015 PAZARTESİ

AKDENİZ

Prof. Dr. Canatan'a farkındalık ödülü

Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı (AKHAV) Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'ın, Dünya Engelliler Vakfı (DEV) ile Dünya Engelliler Birliği (WDBU) tarafından "Küresel Farkındalık Ödülü" verildi.

Prof. Dr. Duran Canatan, ödülünü, İstanbul'da düzenlenen Engelli Yaşam Fuarında Dünya Engelliler Vakfı Başkanı Metin Şentürk'ün elinden aldı. Aldığı ödülle onurlandırıldığı söyleyen Prof. Dr. Duran Canatan, hayatı boyunca engelliler için bir şeyler yapmaya çalıştığını söyledi. Engelli bir dünyaya az da olsa katkı sağladığı için müjde olduğunu ifade eden Prof. Dr. Duran Canatan, "Bu ödül şahama adına tüm Antalya'ya verilmiştir" dedi.

■ SÖLEYMAN EKİN Antalya DHA

AKDENİZ

Hürriyet

3-2

akdeniz@hurriyet.com.tr 7 Aralık 2015 Pazartesi

Profesör: Ödülüm Antalya'nındır

AKDENİZ Kan Hastalıkları Vakfı (AKHAV) Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan'a, Dünya Engelliler Vakfı (DEV) ile Dünya Engelliler Birliği (WDBU) tarafından İstanbul'da düzenlenen Engelli Yaşam Fuarında Dünya Engelliler Vakfı Başkanı Metin Şentürk'ün elinden aldığı ödülle onurlandırıldığı söyleyen Prof. Dr. Canatan, hayatı boyunca engelliler için bir şeyler yapmaya çalıştığını belirtti. "Bu ödül şahama adına tüm Antalya'ya verilmiştir" dedi. ■ SÖLEYMAN EKİN DHA



Lösemili Çocuklar Vakfı (Lösev) tarafından **Lösemiyle Yolculuk** projesinde lösemili ailelere konferans verilmesi için Çocuk Kan ve Genetik Hastalıkları Uzmanı vakıf başkanımız Prof. Dr. Duran Canatan davet edildi, **19 Aralık 2015** tarihinde **Özgecan Aslan Gençlik Merkezinde 50 aileye** konferans verildi.



SORUNLARINIZI EN BÜYÜK HABER AİLESİ HÜRRIYETE İLETİN
0242 340 02 10 - 340 02 40 Faks: 0242 340 38 45

AKDENİZ

Hürriyet

Türkiye Türklerindir

akdeniz@hurriyet.com.tr

22 Ocak 2016 Çarşamba

Kemer'de talasemi hastalığı anlatıldı

AKDENİZ Kan Hastalıkları Vakfı (AKHAV) ve Kemer Kaymakamlığı tarafından düzenlenen etkinlikte AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan, talasemi hastalığını anlattı. İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü konferans salonunda düzenlenen etkinliğe, Kaymakam Mustafa Cihad Feşihan, Milli Eğitim Müdürü Osman Damırcan, Büyükşehir Belediyesi Kemer Koordinatörü Fahraman Uraz, kamu kurum ve kuruluşların temsilcileri ve vatandaşlar katıldı. Kaymakam Mustafa Cihad Feşihan, toplantıya düzenlenen öğrencilerin talasemi konusunda toplumsal bilinci geliştirmek ve ileriye dönük neler yapılacağına değeri

şini değerlendirmek olduğunu söyledi. Talaseminin Akdeniz Bölgesi'nde en önemli sağlık sorunu olduğunu anlatan Prof. Dr. Canatan, "Dünya genelinde 270 milyon talasemi taşıyıcısı bulunmaktadır. Ülkemizde 1,5 milyon taşıyıcı var. Antalya da ise 200 bin taşıyıcı bulunmaktadır. Yani 7 de 11'indeyse Antalya bölgesinde bulunmaktadır. Tamamen bursaya bağlı denizden kaynaklanan, yaşamdan kaynaklanan bir durum. Hastalık kalıtsal olarak görünmekte, sıradan bölgeye geçen ve yaş ilerledikçe görülmüyor. Ne kadar erken de aktarıyor" diye konuştu. **M.ÖZ**

Antalya

GÜNDEM

Fiyatı: 25 Krş. Sayı: 4236 www.antalyagundem.com 22 Ocak 2016 ÇARŞAMBA

Kemer'de talasemi anlatıldı
Kemer ilçesinde "Talas Emmi Yerel Yöneticilerle El Ele" adlı seminer düzenlendi.

Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı (AKHAV) ve Kemer Kaymakamlığı tarafından İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü toplantı salonunda düzenlenen seminare Kemer Kaymakamı Mustafa Cihad Feşihan, Milli Eğitim Müdürü Osman Damırcan, Antalya Büyükşehir Belediyesi Kemer Koordinatörü Fahraman Uraz, kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri ve vatandaşlar katıldı. Kaymakam Feşihan, seminerde yaptığı konuşmada toplantıya düzenlenen öğrencilerin talasemi konusunda toplumsal bilinci geliştirmek ve ileriye dönük neler yapılacağına değeri

AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan ise talasemi hastalığını anlattı. Canatan, talasemi-dünya genelinde için böyle bir ismi kullandıklarının anlatarak, talaseminin Akdeniz Bölgesi'nde en önemli sağlık sorunu olduğunu bildirdi. Canatan, "Dünya genelinde 270 milyon talasemi taşıyıcısı bulunmaktadır. Ülkemizde 1,5 milyon taşıyıcı var. Antalya da

ise 200 bin taşıyıcı bulunmaktadır. Yani 7 de 11'indeyse Antalya bölgesinde bulunmaktadır. Tamamen bursaya bağlı, denizden kaynaklanan, yaşamdan kaynaklanan bir durum. Hastalık kalıtsal olarak görünmekte, sıradan bölgeye geçen ve yaş ilerledikçe görülmüyor. Ne kadar erken de aktarıyor" diye konuştu. Yunus İÇEN



Önlemesi kolay ve ucuz tedavisi zor ve pahalı

Antalya'nın Kumluca ilçesi'nde düzenlenen etkinlikte Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı (AKHAV) Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan, talasemi hastalığı ile ilgili bilgi verdi. AKHAV ile Kumluca Kaymakamlığı işbirliğinde belediye konferans salonunda düzenlenen konferans Kaymakam Polat Kara, Hastane Başhekimliği Ayşegül Alkan, kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri ve vatandaşlar dinledi. Burada konuşan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan, yerel yönetimlerle hareket ederek yürüttükleri proje kapsamında ilçelerde talasemi hastalığı hakkında bilgi verdiklerini söyledi. Hastalığın zor ve pahalı olduğunu, önlenmenin ise kolay ve ucuz olduğunu kaydeden Prof. Dr. Duran Canatan, ailelerde kalıtsal hastalık varsa özellikle akraba evliliklerinden uzak durulmasını gerektirdiğini vurguladı. "Talasemi hastalarının beslenmeye dikkat edilmesi gerektiğini anlatılan Prof. Dr. Canatan, şöyle

dedi: "Bizim meyvemiziyle ilgili bir bölgeydi. Ama meyvenin en az tüketildiği bölge de yine bizim bölgemiz olarak görülüyor. Millet olarak, çay olmadan sabah kahvaltısı yapmıyoruz. Yemeklerin arkasından hemen çay içeriz. Aslında çay yemeklerden en az 45 dakika çay yemeklerden en az 45 dakika veya 1 saat sonra içilir. Çünkü çay yediğimiz ürünlerdeki demir oranını düşürür. Sabah kahvaltısında bu daha belirgin şekilde ortaya çıkar. Kişi günün enerjisini sabah kahvaltısında depolarken bir taraftan da çay o enerjini alır götürür. Çok az sayıda vatandaşımız sabah kahvaltısında portakal suyu tüketiyor. Antalya il genelinde ve Kumluca bölgesinde her türlü meyve yetişiyor. Nefesse portakal, nar veya elma suyu gibi meyve suyu tüketimi alışkanlığımızı bir türlü oluşturuyor. Akademisyenler, bilim adamları bunu çeşitli yayın organları aracılığıyla üstüne basa basa öğütmesine rağmen bu alışkanlık oluşmuyor." (DHA)



Talasemi konferansı



KUMLUCA'DA düzenlenen etkinlikte Akdeniz Kan Hastalıkları Vakfı (AKHAV) Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan, talasemi hastalığı ile ilgili bilgi verdi. AKHAV ile Kumluca Kaymakamlığı işbirliğinde belediye konferans salonunda düzenlenen konferans Kaymakam Polat Kara, Hastane Başhekimliği Ayşegül Alkan, kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri ve vatandaşlar dinledi. Burada konuşan AKHAV Başkanı Prof. Dr. Duran Canatan, yerel yönetimlerle hareket ederek yürüttükleri proje kapsamında ilçelerde talasemi hastalığı hakkında bilgi verdiklerini söyledi. Hastalığın zor ve pahalı olduğunu, önlenmenin ise kolay ve ucuz olduğunu kaydeden Prof. Dr. Duran Canatan, ailelerde kalıtsal hastalık varsa özellikle akraba evliliklerinden uzak durulmasını gerektirdiğini vurguladı.

MEYVE SUYU TÜKETİMİ

Talasemi hastalarının beslenmeye dikkat edilmesi gerektiğini anlatan Prof. Dr. Canatan, şöyle dedi: "Bizim meyvemiziyle ilgili bir bölgeydi. Ama meyvenin en az tüketildiği bölge de yine bizim bölgemiz olarak görülüyor. Millet olarak, çay olmadan sabah kahvaltısı yapmıyoruz. Yemeklerin arkasından hemen çay içeriz. Aslında çay yemeklerden en az 45 dakika veya 1 saat sonra içilir. Çünkü çay yediğimiz ürünlerdeki demir oranını düşürür. Sabah kahvaltısında bu daha belirgin şekilde ortaya çıkar. Kişi günün enerjisini sabah kahvaltısında depolarken bir taraftan da çay o enerjini alır götürür. Çok az sayıda vatandaşımız sabah kahvaltısında portakal suyu tüketiyor. Antalya il genelinde ve Kumluca bölgesinde her türlü meyve yetişiyor. Kumluca Fınke bölgesinde en çok da portakal gibi narenciye türlerini yetiştiriyor. Nefese portakal, nar veya elma suyu gibi meyve suyu tüketimi alışkanlığımızı bir türlü oluşturuyor. Akademisyenler, bilim adamları bunu çeşitli yayın organları aracılığıyla üstüne basa basa öğütmesine rağmen bu alışkanlık oluşmuyor." (DHA)





YÖNETİM KURULU

