

## MS Hasta Okulu 10. Kez Toplandı



İstanbul Üniversitesi Çapa Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı MS Polikliniği kurucusu Prof. Dr. Mefkure Eraksoy, hasta ve hasta yakınları için 10. kez Hasta Okulu düzenledi. 30 Mayıs Dünya MS Günü öncesi, hastaları yeni tedaviler konusunda bilgilendirmek ve mevcut durumlarını iyileştirmeye yönelik önerilerde bulunmak amacıyla düzenlenen Hasta Okulu katılımcılara moral oldu. MS (Multipl Skleroz) hastalığının, coğrafya ve ırka göre değişiklik gösterdiğini, aynı zamanda çevresel ve genetik faktörlere göre de karşımıza çıktığını vurgulayan Prof. Dr.

Eraksoy, "Aşıların, cıvalı diş dolgularının, D vitamini aktivitesinin, güneş ışınlarının, diyet ve beslenme-deki birtakım alışkanlıkların özellikle doymuş yağ asitleri içeren gıdaları tüketmenin de yatkınlıkta rol oynadığına yönelik görüşler var. Sonuç olarak çevresel faktörler ve genetik faktörler MS'in ortaya çıkmasında etkili. MS hastaları bunlara dikkat etmek zorunda" uyarısında bulundu. MS hastalığında genetik geçiş değil, sadece yatkınlık olduğunu söyleyen Prof. Dr. Eraksoy, "Çocuğumda olur mu diye düşünmeyin. Bizde genetik yatkınlık %5, İngilizlerde %15, Kanadalılarda %19, İsveçlilerde %20 oranında görülüyor. Bunları bilmemize rağmen tamamen yok edemiyoruz ama 20-30 yıl öncesine göre daha iyi durumdayız. Yeni tedavilerle birlikte hastalarımızın hayatı daha düzeldi, aramızda 30 yıldır bu hastalıkla yaşayanlar var ama yetmediğini biliyoruz ve hastalığı tamamen tedavi etmek için çalışıyoruz" diye konuştu. Genel olarak; 100 MS has-

tasından 50'sinin eğer hiç tedavi uygulamazsa 30 yıl sonra iki yanlı destek gerektirecek duruma geçebileceğini hatırlatan Prof. Dr. Mefkure Eraksoy, "Amacımız hastaların bu duruma geçmelerini engellemek. Gerek yeni ve eski tedaviler ve yeni görüntüleme yöntemleri ile bunu önlemeye çalışıyoruz. Çünkü 20 yaşında bir insanın 40 yaşına geldiğinde yürüme gücünü çekmesini istemiyoruz" diyerek şu önerilerde bulundu: "Bazı hastalarımızda hastalıktan ve ilaçlardan kaynaklanan ya da psikolojik olarak unutkanlık olabilir. Hastalarımızdan beyinlerini sağlıklı bir şekilde kullanmalarını istiyoruz. Oturup tv izleyelim demeleri gerekiyor. Hayatın içinde olmalı ve kimseye muhtaç olmadan hayatlarını idame ettirmeliler. Kafalarını hastalığa takıp günlük yaşamlarını aksatmamaları gerekir. Yürüyüş yapmalı. Bedensel açıdan aktif olmalı. Okuma, yazma, nakış işleme vs. hasta ne yapabiliyor ise yapmalıdır. Bol bol bulmaca çözmeliler!"

## Klinik Nöroimmünoloji Sempozyumlarının Yedincisi Çeşme'de Düzenlendi




Türk Nöroloji Derneği Nöroimmünoloji Çalışma Grubu'nun iki yılda bir düzenlemekte olduğu Klinik Nöroimmünoloji Sempozyumlarının yedincisi bu yıl İstanbul Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesi ve İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi tarafından 17-20 Mayıs 2012 tarihleri arasında Çeşme'de gerçekleştirildi.

Başkanlığını Prof. Dr. Gülşen Akman Demir'in yürüttüğü sempozyum düzenleme kurulunda Prof. Dr. Ayşe Altıntaş, Prof. Dr. Mefkure Eraksoy, Doç. Dr. Erdem Tüzün ve Doç. Dr. Murat Kürtüncü yer alıyordu. Nöroimmünoloji alanında pek çok çalışması olan ünlü yerli ve yabancı konuşmacılar ve oturum başkanları

nın yer aldığı sempozyuma 180 civarında izleyici katıldı. Sempozyumda Türkiye'nin önemli bir sorunu olan Behçet hastalığının yanı sıra, laboratuvar incelemelerinin nöroimmunolojideki yeri, nöromiyelitis optika (Devic) hastalığı, paraneoplastik ve otoimmün ensefalopatiler, Alzheimer hastalığı, enflamatuvar nöropatiler ve nöromüsküler bileşenin enflamatuvar hastalıklarının yanı sıra çocukluk çağında MS ve MS tedavisindeki yenilikler her yönüyle ele alındı. Prof.Dr. Gülşen Akman

Demir (İstanbul Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Ana Bilim Dalı Başkanı) Multipl Skleroz'un en sık 20-40 yaş arasındaki genç erişkinlerde ortaya çıkabilen ancak çocukları ve daha ileri yaştaki kişileri de etkileyebilen bir merkezi sinir sistemi hastalığı olduğunu belirterek genç insanlarda travmalardan sonra en sık ikinci nörolojik özürlülük nedeni olduğunu açıkladı. Genellikle tekrarlayan ataklarla hastalığın başladığını söyleyen Prof.Dr. Gülşen Akman Demir, "Bu ataklar en az 24


saat sürmekle beraber genel olarak birkaç hafta sürebilir ve sonrasında kendiliğinden ya da ilaç tedavisi ile büyük oranda veya tamamen düzelir. Bu ataklar sırasında sıklıkla görülen belirti ve bulgular arasında gözde puslu görme veya görme kaybı, çift görme, bacaklarda uyuşma-güçsüzlük, dengesizlik yer alır. Bazı durumlarda ataklar tam düzelmeyebilir, kalıcı nörolojik bulgulara yol açabilir. Bazı durumlarda nörolojik bulgular yavaş ilerleyici bir seyir gösterebilir" dedi. 

## Sağlık Gönüllüleri Türkiye'den Servier'e Kardiyoloji Alanında Ödülü



Servier İlaç, Sağlık Gönüllüleri Türkiye tarafından ödülle layık görüldü. Servier İlaç, 'Uluslararası boyutta gösterdiği gelişim nedeniyle, kalp sağlığı alanında sosyal sorumluluklarını en iyi yerine getiren sağlık kuruluşu' olarak 'Sağlıkta Sosyal So-

rumluluk 2012 Ödülü'ne layık görüldü. Servier İlaç Genel Müdürü Matthieu Accolas, yaptığı açıklamada Sağlık Gönüllüleri Türkiye tarafından ödülle değer bulunmanın Servier İlaç adına gurur verici olduğunu belirterek, sağlık alanında Türkiye'deki akademik platformlarda gerçekleştirilen işbirliklerinin sürdüreceğini kaydetti. Matthieu Accolas, Servier Grubu'nun yenilikçi ilaçlara erişimi sağlamak, teknolojiyi ve medikal alanda bilgiyi desteklemek, sektörde şeffaf ve etik bir ortam yaratarak bilimsel araştırmalara destek olmak yoluyla Türkiye'de sağlık sektörüne katkıda bulunmayı hedeflediğini vurguladı. Servier Grubu'nun vakıf olarak kuruldu-

ğunu ve faaliyetlerine vakıf kimliğiyle devam ettiğine dikkat çeken Accolas, Servier'in Araştırma-Geliştirme (Ar-Ge) faaliyetlerine odaklanarak gelirinin çok önemli bir kısmını global ölçekte yürütülen araştırma projelerine aktardığını sözlerine ekledi. Servier İlaç, kardiyoloji alanında bilimsel araştırmalar ve klinik çalışmaların yanı sıra mezuniyet sonrası eğitim programlarını da destekliyor. Servier İlaç, bu kapsamda Türk Kardiyoloji Derneği ile yürütmekte olduğu işbirliği çerçevesinde her yıl düzenlenen 'Servier Bilimsel Yayın Ödülleri' ile Türkiye'deki araştırmacıların bilimsel yayınlarını ödüllendiriyor. 

## Türkiye'nin Kalp Sağlığı Alanındaki İlk Büyük Ödülü TKD'nin


Türkiye'nin (SG-T) 2007 yılından beri gerçekleştirdiği ödül törenlerinin altıncısı Ankara'da, yapıldı. Türk Kardiyoloji Derneği, ilk kez

verilen Kalp Sağlığı Alanında Sosyal Sorumluluklarını En İyi Yere Getiren Sivil Toplum Örgütü ödülünü aldı. TKD'nin Becel'in koşulsuz des-

teğiyle sürdürdüğü Kalbini Sev projesi de En Başarılı Proje olarak ödüllendirildi. Törende TKD adına ödüllü alan TKD Gelecek Başkanı Prof.

Dr. Lale Tokgözoğlu “Türkiye’de her yıl ölümlerin yarısından sorumlu olan kalp ve damar hastalıklarının yüzde 85’i bireylerin sağlıksız yaşam tercihlerinden kaynaklanıyor. İnsanlarımızı sağlıklı yaşam tercihlerine ikna edebilirsek kalp damar hastalıklarına yakalanma ve bunlardan dolayı ölme yaşını yükseltebiliriz. Bu yüzden, gelecek yıl 50. yaşını kutlayacak olan derneğimiz, hekimlarımızın ve tüm ilgili sağlık profesyonellerinin mezuniyet sonrası eğitimleri kadar toplum eğitimi ve bilinçlenmesine de birinci derecede önem ve öncelik veriyor” dedi. TKD 2005’te başlattığı ve hala çeşitli kentlerimizde büyük hastanelerinde kurduğu Tansiyon Ölçüm Köşeleri ile sürdürdüğü 12/8 Hipertansiyon Farkındalık Kampanyası,

2007’de başlattığı ve hala sürdürdüğü “Kalbini koru, içinde sevdiğinin var!” kampanyası ve 2008’den sonra her yıl devreye soktuğu “Kalbini sev, kırmızı giy”, “Kalbini sev, değerini bil” ile “Kalp Yaşı” kampanyalarını gerçekleştirdi. Bu yıl da Dünya Hipertansiyon Günü 17 Mayıs’ta hipertansiyon hastalarının ikincil korunmaları yanında onların yakınlarından başlayarak geniş toplum kesimlerinin, özellikle de gençlerin kalp sağlığı bilincini ve birincil korunmalarını geliştirmek amacıyla Hipertansiyon Avcıları projesini, “İcat Çıkar, Sağlık Olsun” sloganıyla uygulamaya koydu. Bu kampanyada, hipertansiyonu olan hasta yakınlarını uyarmak amacıyla gençlerin özgün anımsatma yöntemleri ve araçları geliştirmeleri öngörülmüyor.

Seçici kurulun finale bırakacağı projeler sosyal paylaşım ortamlarında halk tarafından oylanarak kazananlar belirlenecek ve ödüllendirilecek. Sağlık Gönüllüleri - Türkiye’nin (SGT) ilk üç yılında sağlık sektörünün tüm alanlarını bir arada değerlendirerek ödül sahiplerini belirlemiştir. 2007, 2008 ve 2009’da Sağlıkta Sosyal Sorumluluklarını En İyi Yerine Getiren Sivil Toplum Örgütü ödüllerini hep TKD almış; 2010 yılından sonra SGT Ödülleri her yıl başka bir sağlık alanında verilmeye başlamıştı. 2010’da Organ Bağışı ve 2011’de Kanseri konularında verilen ödüller 2012’de Kalp Sağlığı alanında dağıtıldı ve bu ilk özel ödüle de yine TKD değer bulundu. 

## GSK Geçen Yıl 126 Milyon Sterlin Değerinde İlaç ve Aşı Bağışladı




Yenilikçi ilaç ve aşılar geliştirerek hastaların hizmetine sunan, Glaxo SmithKline (GSK) 2011 Sosyal Sorumluluk Raporu’nu yayınladı. Raporda GSK’nın bu alanda koyduğu hedeflerde; sorumlu, açık ve etik standartlara uygun faaliyetleri ile sağladığı ilerlemeler yer aldı. Sosyal Sorumluluk Raporu’nda GSK’nın performansı Herkesin Sağlık, Çalışanlarımız ve Toplum, Davranışları-

mız, Dünyamız başlıkları altında değerlendirildi. Geçen yıl dünyadaki en yoksul kesimlerin ilaç ve aşılarına erişimini desteklemek üzere 126 milyon sterlin değerinde ürün bağışlayan GSK, kendi tesislerinde sera etkisine neden olan gaz salınımını %5,3, su tüketimini ise %6,9 oranında azaltmayı başardı. GSK geçen yıl Ar-Ge çalışmaları için 3,9 milyar sterlin yatırım yaparken, 3 yeni ilacı hastaların hizmetine sundu. Yoksul ülke ve bölgelerde ilaç ve aşılarına erişimi güçlendirmek üzere 126 milyon sterlin değerinde ilaç ve aşı bağışladı. GSK ayrıca, bugüne dek genel olarak ihmal edilen 17 tropik hastalıktan 10’unu 2020 yılına kadar kontrol altına almayı ya da yok etmeyi hedefleyen, Dünya Sağlık

Örgütü liderliğinde şirketlerin ve sivil toplum kuruluşlarının da katıldığı bir koalisyon kurulmasına önemli katkıda bulundu. GSK 2011’de çalışanlara potansiyellerini gerçekleştirmelerine ve kendilerini geliştirmelerine yardım edecek, fırsat eşitliği sağlayan bir iş ortamı sunmak yolunda çalışmalarını sürdürdü. Onların sosyal sorumluluk çalışmalarına katılmalarını destekledi. Halen GSK’nın küresel yapılanması içindeki üst düzey yöneticilerin %26’sını kadınlar oluşturuyor. İşgücünün %40’tan fazlası ise Gelişmekte olan Pazarlar, Asya Pasifik ve Japonya bölgelerinde çalışıyor. GSK geçen yıl ihtiyaç içinde olan yoksul bölgelerde ve ülkelerdeki topluluklara toplam 204 milyon sterlin ba-

ğışta bulundu. Böylece yoksul kesimlerin yaşam kalitelerinin yükselmesine katkı sağladı. GSK tüm çalışanlarının en yüksek etik standartları koruması, paydaşlarına dürüst ve açık davranması yönünde aktif çaba gösterdi ve getirdiği uygulamalarla bu yönde önemli gelişmeler sağladı. GSK tesislerinden çıkan, sera etkisine yol açan gazlar %5,3, bu tesislerde tüketilen su ise %6,9 oranında azaltıldı. Tesislerden çıkan yok

edilmek üzere gönderilen atık oranı ise %25 azaltıldı. 2011 Sosyal Sorumluluk Raporu ile ilgili bir değerlendirme yapan GSK CEO'su Sir Andrew Witty şunları söyledi: "Biz GSK'da işimizi sorumlu ve etik bir şekilde yapmanın, başarı için temel koşul olduğuna inanıyoruz. Bu yaklaşımımız iş yapma tarzımızı şekillendiriyor ve sürdürülebilir bir performans ortaya koyarak hastalarımız, tüketiciler ve Hükümetler için

değer yaratmamızı mümkün kılıyor. 2011'deki performansımız bizim kendimize koyduğumuz sosyal sorumluluk hedeflerine ulaşmak yönünde önemli ilerleme kaydettiğimizi gösteriyor. Ancak bununla yetinmeyeceğiz ve önümüzdeki aylarda performansımızı daha da yükselteceğiz. Hastalarımız ve içinde faaliyet gösterdiğimiz toplumlar için elimizden gelen her şeyi yapmaya devam edeceğiz." 

## Roche Çalışanlarından Fotoğraflarla Bir Yaşam Nesnesi Olarak Bisiklet



Roche Türkiye çalışanlarının kurduğu fotoğraf ve çevre kulüplerinin gelenekselleşen Fotoğraf Yarışması, bu yıl bisiklet konu alınarak gerçekleştirildi. Roche'un sürdürülebilirlik yaklaşımı kapsamında, bisikleti hobi nesnesi olmaktan çıkarıp bir ulaşım aracı haline getirmenin önemini vurgulamak amacıyla, 'Bir Yaşam

Nesnesi Olarak Bisiklet' başlığı altında gerçekleştirdiği yarışmaya, 20 Roche çalışanı 66 fotoğrafıyla katıldı. Roche Fotoğraf Yarışması'nda birincilik ödülünü "Ey Koca İstanbul" adlı fotoğrafıyla Tolga Tomaç, ikincilik ödülünü "Kapı" isimli fotoğrafıyla Otan Akın, üçüncülük ödülünü ise "Güvendeyim" isimli fotoğrafıyla Fırat Girengir kazandı. Jüri Özel Ödülü ise "Ben buradayım" isimli çalışmasıyla Yavuz Şanes'in oldu. Yarışmada, Ayşegül İzmirlioğlu "İşten Eve Evden İşe", Gökçe Gayretliler "Yağmurda Bile", Harun Devenci "Ekmek Teknesi", Onur Şahin "İçerideki Bisiklet", Serkan Çoban "Unutulmuş" isimli fotoğrafla

riyle mansiyon almaya hak kazandı. Geçen yıl olduğu gibi yine bir sosyal medya uygulamasından yararlanılarak yarışmacıların facebook için önerdikleri fotoğraflar Roche Türkiye facebook sayfası üzerinden oylamaya sunuldu. Bu yıl Facebook ödülünü "Yolculuğa Hazırım" isimli fotoğrafıyla Fırat Girengir kazandı. Başkanlığını Mimar Sinan Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Fotoğraf Bölümü Öğretim Üyesi Kamil Fırat'ın yaptığı jüride, Roche Türkiye Genel Müdürü Süha Taşpolatoğlu, Kurumsal İlişkiler Direktörü Kamil Işıldak, Fotoğraf Kulübü Başkanı Şule Karacı ve Çevre Kulübü Başkanı Metin Tokgöz yer aldı. 

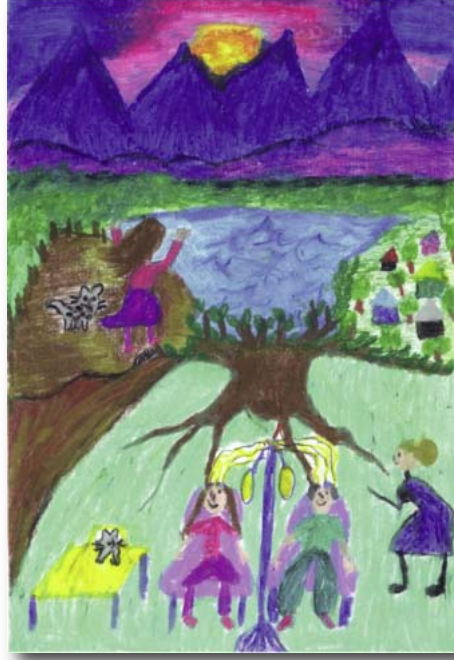
## Sanofi, Epilepsi Hastası Çocukları Resim Yarışmasına Davet Ediyor


Dünyada 50 milyon, Türkiye'de ise 800 bine yakın insanı pençesine alan epilepsi hastalığı, en sık görülen kronik hastalıklardan biri olma

özelliğini koruyor. Hastalığın önüne geçmek için erken teşhis ve koruyucu önlemler konusunda farkındalık yaratmak amacıyla Türk Epilepsi ile

Savaş Derneği, Sanofi'nin desteği ile 2007'den beri "Epilepsi ve Ben" isimli resim yarışmasını düzenliyor. Epilepsi (sara) hastası olan 6-16 yaş

ları arasındaki çocukların katılabilirliği yarışmada çocuklar, boyalarla ve fırçalarla hayallerindeki resimleri tuvale döküyorlar. Yarışmanın hedefi epilepsi hastası çocukların kendilerini ifade etmelerine destek olmak, toplumsal önyargıya maruz kalan çocuklara ve ailelerine özgüven aşılamak ve epilepsi konusunda toplumda bilinç uyandırmak. Zira Dünya Sağlık Örgütü, son araştırmaların, erken teşhis konan epilepsi hastası çocuk ve yetişkinlerin yüzde 70'e yakınının başarılı bir şekilde tedavi edilebildiğine işaret ediyor. 6-11 ve 12-16 yaş arası olmak üzere iki ayrı yaş kategorisinde gerçekleştirilen




len yarışmada birinciye 2000 TL, ikinciye 1500 TL, üçüncüye ise 1000 TL ödül verilecek. Bu yıl altıncısı düzenlenen "Epilepsi ve Ben" resim yarışmasına son başvuru tarihi 31 Ağustos 2012. Dileyen epilepsi hastası çocuklar hem kendilerinin hem de doktorlarının iletişim bilgilerini yaptıkları resmin arkasına yazarak, başvuru formu ile başvurularını gerçekleştirebilecek. Başvuru formları ve detaylar için [www.epilepsiveben.net](http://www.epilepsiveben.net) adresine ya da 0212 325 3232 numaralı telefona müracaat edilebilir. Ödüller Ekim 2012 tarihinde yapılacak törenle sahiplerini bulacak. 

## Abdi İbrahim ASKO Projesi ile 54 İilde KOAH ve Astım'ı Mercek Altına Alıyor



Türkiye'nin lider ilaç şirketi Abdi İbrahim Türkiye'de Astım ve KOAH'nın hastalık haritasını çıkaracak yeni bir sosyal sorumluluk projesini daha hayata geçiriyor. 'Astım ve KOAH' da Uygulama ve Sonuçların Gözlenmesi' adlı, ulusal, çok merkezli, prospektif, gözleme dayalı ve müdahalesiz bir kayıt çalışmasını kapsayan ASKO projesiyle, Astım ve KOAH hastaları için tanı ve tedavide temel yaklaşımların belirlenmesi ve uzun dönemde ise hasta bakımında düzelme olmasına yardımcı

olacak bilgilerin derlenmesi hedefleniyor. Türkiye genelindeki üniversite, eğitim ve araştırma hastaneleri ve özel hastanelerden toplam 150 hekimin katılımıyla yürütülecek çalışma kapsamında yaklaşık 3000 hastanın bilgileri toplanarak analiz edilecek. Yaklaşık 18 ay sürecek ASKO projesi; öncelikli olarak Astım ve KOAH tedavisi için hekimler tarafından uygulanan yaklaşım modelinin belirlenmesi (tanı tedavi, izlem sırasındaki tutum ve davranışları) ve ayrıca yaş, cinsiyet, etyolojik tip, eşlik eden durumlar gibi faktörlerle ilişkisinin incelenmesi amacıyla hayata geçiriliyor. Projenin ikincil amacı ise Astım/KOAH'da tanı anında etyolojik tip de dahil olmak üzere klinik ve sosyo-demografik özellikleri ile tanı öncesi ve sırasında eşlik eden hastalık türleri ve sıklıklarının belirlenmesi. Proje kapsa-


mında Astım veya KOAH tanısı yeni konmuş hastalar doktorunun kendi inisiyatifi ile belirlediği şekilde klinik değerlendirmeye tabi tutulacak, tedavi alacak ve yine doktorun kendi inisiyatifi ile belirlediği sıklıkta vizitlerle izlenecek. Hastalara bu programa katılımlarının bir sonucu olarak deneysel veya önceden belirlenmiş bir müdahale veya tedavi uygulanmayacak. Koordinatörlüğünü Prof.Dr. Zeynep Mısırlıgil'in yürüttüğü proje; Türkiye'nin önde gelen 11 göğüs hastalıkları uzmanından oluşan, Yürütme Kurulu tarafından yönetilecek ve projede web tabanlı elektronik veri yönetimi sistemi kullanılarak toplanan bilgiler analiz edilecek. Analiz edilen bilgiler sayesinde ise Astım/KOAH tanı ve tedavisinde referans olacak bir makale yazılacak. 

## Novo Nordisk ve Roche'tan Diyabet Hastalarına Eğitim



Kan şekeri ölçüm cihazları alanında faaliyet gösteren Roche Diyabet Ürünleri ile insülin alanında hizmet veren Novo Nordisk, insülin tedarik

visine yeni başlayacak hastalara yönelik ortak bir eğitim hizmeti sunacak. Bu hizmet kapsamında diyabetin takip ve tedavisinde kullanılan Roche'a ait kan şekeri ölçüm cihazının doğru ve etkin kullanılması için gerekli eğitim ile Novo Nordisk insülin enjeksiyon kalemlerinin eğitimi hastanelerde ve diğer ilgili sağlık

kuruluşlarında ortak eğitimler aracılığıyla gerçekleştirilecek. Sağlanan ortak eğitim hizmeti ile diyabet tedavisi yapan hekimler de hastaları için, kliniklerini ziyaret eden Hasta Eğitim Uzmanından Novo Nordisk insülin enjeksiyon kalem eğitimi ve kan şekeri ölçüm cihazı eğitimini vermesini talep edebilecek. 

## Janssen Türkiye Şirket Binasını da Çevreci Yapıyor



“Ekolojik Düşün Ekolojik Yaşa” sloganıyla kurulduğu günden bu yana birçok çevre aktivitesi gerçekleştiren Janssen gönüllü çevre ekibi Ekolojik, 5 yılda 350 ağaç kurtardı. Tüm şirket çalışanlarını çevre konusunda bilinçlendirmek üzere 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde myclimate Türkiye ile bir toplantı düzenleyen Janssen Ekolojik ekibi, geri dönüşüm çalışmalarının yanı sıra şirket binasını da çevreci bina yapmak için çalışmalara başladıklarını açıkladı. Hayata geçirdikleri geri dönüşüm projeleriyle şirket içinde yüzde 34 oranında enerji tasarrufu da sağlayan Ekolojik ekibi, yaklaşık 250 ton karbon salımının da önüne geçmiş oldu. Janssen Türkiye çalış-

şanlarının, çevreyi ve dünyayı korumak için herkesin ufak ayrıntılara dikkat ederek ve yaratıcılıklarını kullanarak büyük farklar yaratabileceği düşüncesiyle oluşturduğu Ekolojik grubu hedef büyüttü. Çevre aktivitelerine başladıklarında hedefleri yüzde 20 oranında tasarruf etmek olan Janssen Türkiye çalışanlarından oluşan 10 kişilik Ekolojik ekibi özverili çalışmaları sayesinde yüzde 34 oranında enerji tasarrufu sağladı. Karbon yönetimi konusunda dünya liderlerinden olan İsviçre kökenli myclimate Vakfı'nın Türkiye ortaklığı myclimate Türkiye ile 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde gerçekleştirilen organizasyonla Janssen çalışanlarına çevre konu-

sunda daha da bilinçlendirmek için kısa bir eğitim verdi. Janssen İK Direktörü Demet Akman Janssen'in karbon ayak izini azaltma konusunda çok hassas davrandığını belirterek gönüllü şirket çalışanlarından oluşan Ekolojik ekibinin çok verimli projeler geliştirdiğini vurguladı. Akman “Kağıt ve enerji tasarrufuyla başlayan çevre aktivitelerimiz atıkların toplanmasına katkılarla devam ediyor. Janssen Ekolojik ekibinin şimdiki hedefi ise şirket binasını çevreci yani yeşil bina yapmak” dedi. Janssen Ekolojik ekibi elektrik, su ve tonlarca kâğıt israfını azaltmak konusunda yaratıcı çözümler geliştirerek 5 yılda 350 ağacı kurtarmanın yanı sıra 250 ton karbon salımını da engellemiş oldu. İnsan sağlığı için ciddi tehlike oluşturan kurşun, civa, fosfor gibi zararlı atıklar ile ilgili çalışmalar da yürüten Ekolojik ekibi, 2011 yılından bu yana 50 kg zararlı atığın toplanmasına katkıda bulundu. 