

Doktorclub Awards 2019 'Türkiye'nin Sağlık Ödülleri'

Özel Sayısı



Sayılarla Doktorclub Awards 2019

19 Kategori

187 Başvuru

95 Jüri Üyesi

17.000 Oylayan Hekim

# Büyük Finale Doğru

Doktorclub Awards 2019 Özel Sayısı



# İçindekiler

- Doktorclub Awards 2019'da Finale Doğru
- Doktorclub Awards 2019 Adaylarını Tanıyoruz



# Doktorclub Awards 2019'da Finale Doğru

Doktorclub Platformu Üyesi Hekimlerin Oylamaları Başlıyor

"Bu yıl 10 ana başlık ve 19 kategoride toplam 187 adet başvuru yapıldı. Bu sayı bir önceki yılki 142 başvuruya göre %32 artış gösteriyor."

# **Gökçe Yaraşan** Doktorclub CEO



Doktorclub tarafından bu yıl üçüncüsü düzenlenmekte olan Doktorclub Awards 2019'da tamamlanan başvuru sürecinin ardından değerlendirme süreci devam ediyor.

Doktorclub Awards 2019'da iki aşamalı oylamaların ilki olan jüri oylamaları 95 jüri üyesinin katılımı ile devam ediyor. Jüri oylamaları sonrasında finale kalan adaylar 30 Kasım 2019 tarihine kadar Doktorclub üyesi 17.000 hekim tarafından oylanacak.

Her yıl Türkiye'nin lider dijital hekim platformu Doktorclub tarafından düzenlenen Doktorclub Awards, "Türkiye'nin Sağlık Ödülleri Etkinliği" olma iddiasını sürdürüyor. Doktorclub Awards 2019, ülkemizde sağlık sektörü profesyonelleri ve paydaşlarının çalışmalarını daha iyiye ve daha kaliteliye yönlendirmek, sağlık hizmet sunumunda yaratıcı, ilham verici ve yenilikçi fikirlerin ortaya konup uygulamaya geçirilmesini teşvik etmek, sektörde farklılık ve farkındalık yaratarak öne çıkan proje, araştırma ve uygulamaların artmasına katkıda bulunmak amacıyla, bu yıl yine Okan Üniversitesi Tıp Fakültesi ve İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Spor Hekimliği Anabilim Dalı bilimsel işbirliği ile düzenleniyor.

# Başvuru sayısı bir önceki yıla göre %32 arttı

Doktorclub Awards 2019 için başvurular 14 Ocak–18 Ağustos 2019 tarihleri arasında www.doktorclubawards.com web sitesinden online olarak alındı ve bu yıl 10 ana başlık ve 19 kategoride toplam 187 adet başvuru yapıldı. Bu sayı bir önceki yılki 142 başvuruya göre %32 artış gösteriyor. Başvuruların bireysel ve kurumsal kategorilerde, Türkiye'nin 7 bölgesinden, 34 farklı ilden yapıldığı görülüyor.

# Doktorclub Awards Jürisi Yoğun Mesai Yaptı



Türkiye'nin önde gelen hekimleri, akademisyenleri ve sağlık endüstrisi profesyonellerinden oluşan Doktorclub Awards 2019 jürisi bu yıl 95 kişiden oluşuyor.

Jüri üyeleri tamamen dijital ortamda yapılan oylamada 187 başvuruyu tek tek inceleyerek, 'Kategoriye Uygunluk' ve 'Yenilikçi Yaklaşım' kritelerine göre puanlıyor.

# Kazananlar Doktorclub Üyesi 17.000 Hekimin Oylaması ile Belirlenecek

Jüri oylamaları sonrası her kategorinin finalistleri için son ve en heyecanlı oylama başlayacak; finalistler Doktorclub üyesi 17.000 hekimin oylamasına sunulacak. Sadece hekimlerin ve diş hekimlerinin üye olabildiği Doktorclub kapalı platformunda (www.doktorclub.com) yapılacak online oylama ile finalistler arasından her kategorinin kazananları belirlenecek.

#### Doktorclub Awards 2019 Ödül Töreni 20 Aralık 2019'da

Doktorclub Awards 2019 kazananları bu yıl 20 Aralık 2019 tarihinde İstanbul Üniversitesi Ord. Prof. Dr. Cemil Bilsel Konferans Salonu'nda düzenlenecek olan görkemli ödül töreninde açıklanacak ve ödüller sahiplerini bulacak.

# Doktorclub Awards Her Geçen Yıl Büyümeye Devam Ediyor



Tören aynı zamanda tüm adaylar ve yenilikçi çalışmaları için bir tanışma, tanıtım ve farkındalık ortamı sağlıyor.

Her yıl sene sonunda düzenlenen Doktorclub Awards ödül töreninde tüm adaylar ve finalistler, meslektaşları, sağlık profesyonelleri, kamu ve özel sektör temsilcileri ile yöneticileri ve Doktorclub Awards jüri üyeleri ile bir araya gelme fırsatı yakalıyor. Tören aynı zamanda tüm adaylar ve yenilikçi çalışmaları için bir tanışma, tanıtım ve farkındalık ortamı sağlıyor.

'Ülkemiz genelinde tüm sağlık profesyonellerinin, sağlık alanında hizmet veren kurum, kuruluşlar ve endüstri temsilcilerinin yaptıkları yenilikçi ve özverili çalışmalarını sektör paydaşlarına duyurabilecekleri, bilgi birikimlerini ve deneyimlerini sergileyebilecekleri Doktorclub Awards, her geçen yıl artan katılım ve gösterilen ilgi ile kısa zamanda sağlık sektörünün önemli bir organizasyonu olmayı başardı. Bu yıl da tüm paydaşlar başvurularımızın tamamlanmasının ardından devam eden oylamalarımızın sonuçlarını heyecanla bekliyoruz.

"Doktorclub Awards 2019 adaylarımıza bir kez daha değerli çalışmaları ve başvuruları için teşekkür ediyor, oylamalarda üstün başarılar diliyorum. Ödül törenimizde görüşmek üzere."

Gökçe Yaraşan CEO Doktorclub



# Kritik Anlarda Hızlı.

Vscan Extend™ - Basit. Hızlı. Hassas.



Vscan Extend çift problu kompakt yapısıyla cebinize sığıyor. Bu sayede, kritik bir karar almak gerektiğinde ultrasonunuz daima yanınızda.

vscan.gehealthcare.com adresimizi ziyaret edin.



# Vscan Extend ™ taşınabilir ultrason.

Yapabildiğinizi hayal edin:

- Görüntüleri doğrudan ultrason sisteminizden paylaşma
- Meslektaşlarınıza kolaylıkla danışma
- Hastalarla kendinden emin iletişim

# **DOKTORCLUB AWARDS 2019**

#### Yılın Doktoru Ödülleri

Yılın Yenilikçi Temel Bilimler Doktoru Yılın Yenilikçi Dahili Bilimler Doktoru Yılın Yenilikçi Cerrahi Bilimler Doktoru Yılın Yenilikçi Diş Hekimi

## Yılın Sağlık Profesyoneli Ödülleri

Yılın Yenilikçi Hemşiresi Yılın Yenilikçi Eczacısı Yılın Yenilikçi Sağlık Profesyoneli

## Yılın İlaç Endüstrisi Ödülleri

Yılın Ar-Ge / İnovasyon Uygulaması Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi

#### Yılın Medikal Endüstri Ödülleri

Yılın Ar-Ge / İnovasyon Uygulaması Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi



## Yılın Biyoteknoloji ve Genom Teknolojisi Ödülleri

Yılın Ar-Ge / İnovasyon Uygulaması

## Yılın Sağlık Girişimi Ödü<u>lleri</u>

Yılın Ar-Ge / İnovasyon Uygulaması

### **Yılın Sağlık Bilgi Sistemleri Ödülleri** Yılın Yenilikçi Ürünü / Uygulaması

### Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri

Yılın Yenilikçi Uygulaması Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi

### Yılın Özel Hastaneler ve Sağlık Kurumları Ödülleri

Yılın Yenilikçi Uygulaması Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi

### Yılın SivilToplum Kuruluşları ödülleri

Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi

#### 20 ARALIK 2019

Ord. Prof. Dr. Cemil Bilsel Konferans Salonu İstanbul Üniversitesi



# **BİZE ULAŞINIZ**

www.doktorclubawards.com hamza.gemici@doktorclub.com 0 532 6849015

# YILIN DOKTORU ÖDÜLLERİ

# YILIN YENİLİKÇİ TEMEL BİLİMLER DOKTORU KATEGORİSİ BAŞVURULARI

#### Başvuru Sahibi: Dr. Mehmet Celal Almaz

Projesi: 15 Temmuz Darbe Girişiminin Sağlık Çalışanları Üzerindeki İkincil Travmatik Strese Etkisi

#### Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Sevcan Karakoç Demirkaya

Projesi: Deneysel otizm modeli oluşturulmuş sıçanlarda nörotransmitter modülatörü ilaçlardan gabapentin ve riluzol kullanımının davranışsal ve nörobiyolojik etkilerinin araştırılması

#### Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Hıdır Kadircan Keskinbora

Projesi: İbn Sina'nın Küşük Tıp Kanunu kitabının günümiü Türkçesine ve İngilizce'ye tercüme edilmesi, kitaplaştırılması

#### Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Nilgün Tekkeşin

Projesi: Memorial Sağlık Grubu bünyesinde bulunan ve birçok uluslararası standartta özellikli testin gerçekleştirildiği Biyokimya ve Mikrobiyoloji Laboratuvarları, "Medroyal (Memorial Merkez Laboratuvarı) adıyla tek çatı altında hizmet vermeye başlıyor.

#### Başvuru Sahibi: Dr. Mustafa Yorgancı

Projesi: Tiyatro İle İlkyardım Farkındalık Eğitimi

#### Başvuru Sahibi: Dr. Mustafa Yürürdurmaz

Projesi: Aile Hekimliğinde hastalıktan koruyucu-önleyici uygulamaların bire bir ikna yöntemiyle eğitilerek gerçekleştirilmesinin; gözlenebilir-ölçülebilir, sonuçları ve yararları

# YILIN YENİLİKÇİ DAHİLİ BİLİMLER DOKTORU KATEGORİSİ BAŞVURULARI

#### Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Yeliz Atıcı

Projesi: Başta bebek ve çocuklar olmak üzere herkesin kullanımına yönelik, steril ve kolay bir şekilde idrar toplamayı sağlayan bir idrar toplama torbasıdır. Ölçüleri büyütmek sureti ile büyük çocuk ve yetişkinlerde de kullanılabilir; 24 saatlik idrar toplama işlemlerinde de kullanılabilir.

Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Murat Biteker

Projesi: Ephesus Çalışması

Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Bekir Çakmak

Projesi: Doctorfollow

Başvuru Sahibi: Dr. İbrahim Demirci

Projesi: Kilo Fazlalığı Takip & Tedavi Programı

#### Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Nilgün Elmalı

Projesi: İdeal aile hekimi olarak başvuruyorum, pendik bölgemde, kanser ta<mark>rama u</mark>ygulamada

1. Durumdayım, hastalarımdan ve il sağlık müdürlüğünden teşekkür yazısı a<mark>ldım</mark>



#### Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Halil Tolga Koçum

Projesi: Koroner Anjiyografi ve Girişimsel Tedavi Sonrası Arteriyel Ponksiyon Yeri Komplikasyonlarını Öngördüren Bir Risk Skorlama Skalasının Rutin Hemşire İzlem Formuna Entegrasyonu Uygulaması

### Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Şenay Mevlitoğlu

Projesi: Ordu'nun Akkuş İlçesinde Akkuş Kaymakamlığı bünyesinde Çocuk Koruma Birimi'nin açılmasını sağladı.

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Ayhan Olcay

Projesi: Hipertansiyon Tedavisinde Curatio Dualis Nöromodülatör Stent Sistemi

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Aynur Özge

Projesi: Alzheimer Hastalığından Korunmada Aktif Yaş Alma Evleri

Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Anıl Uçan

Projesi: İlk İnsülinim

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Ertan Yetkin

Projesi: Genişleyici damar hastalıklarının tanımlanması ve tespit edilme sürecinde yeni stratejilerin geliştirilmesi

## YILIN YENİLİKÇİ CERRAHİ BİLİMLER DOKTORU KATEGORİSİ BAŞVURULARI

#### Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Serdar Baki Albayrak

Projesi: 1. Omniport Cerebrale: Tübüler ve kendiliğinden genişleyen beyin ekartörü. Minimal beyin korteks kesisiyle nitinol bazlı akıllı metalden yapılan ve 360 derece cerrahi görüş sağlayan bu yeni beyin ekartörünün prototipi mevcut ve hayvan deneyleri başarılı sonuç verdi. 2.Gliomir; beyin kanser aşısı

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Oktar Asoğlu

Projesi: İleri Evre Rektum Kanseri Hastalarında Ameliyatsız Tedavi

Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Cem Atabey

Projesi: Lomber spinal cerrahi sonrası ağrının azaltılmasında en ekonomik yöntem: Soğuk kompresyon uygulaması (The Cheapest Way of the Pain Management after Lumbar Spinal Surgical Procedures: Cold Pack Application)

### Başvuru Sahibi: Asist. Dr. Hasan Büyükdoğan

Projesi: El Cerrahisi Sonrası Rehabilitasyonda Giyilebilir Teknoloji: Akıllı Fleksör Atel, Hekim 4.1

#### Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Ali Rıza Cenk Çelebi

Projesi: Glokom hastalığının tedavisine yönelik uzun süreli kontrollü <mark>ilaç t</mark>aşıma sisteminin geliştirilmesi

Basvuru Sahibi: Doc. Dr. Rasit Cevizci

Projesi: Tinimizer: Çınlama Müzikal Terapi Sistemi

Başvuru Sahibi: Uz. Dr. İlter Denizoğlu

Projesi: MaskVOX: Ses hastalıklarının tedavisinde yeni bir cihaz

#### Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Mustafa Deveci

Projesi: Parmak kontraktür açma fixatörü

#### Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Mustafa Deveci

Projesi: Parmak, eklem içi kırıklarında eklemin hareketini kısıtlamadan kırık tes pitini(redüksiyon) sağlayan tamamen yeni bir mekanizmayla çalışan dinamaik yaylı fixasyon cihazı

### Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Mehmet Sıddık Evsen

Projesi: Laparaskopik Batına Girişte Yeni Yöntem; Evsen Metodu. (Modified Veress Technique)

#### Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Vural Fidan

Projesi: Fidan Sendromu

#### Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Şükran Geze Saatçı

Projesi: Çocuk ve ebeveynde ameliyat korkusunu azaltmak için anestezi tanıtım amaçlı 3 boyutlu ' Şüko Ameliyat Oluyor' çizgi film

#### Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Serdar Günaydın

Projesi: Ameliyat Sonrası Kanama ve Hasta Kan Yönetimi Stratejisi: Bir Klinikten Tüm Hastaneye

#### Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Ali Rıza Kural

Projesi: Endoüroloji alanın da ülkemizdeki ilk uygulamalar ve uluslararası dernek başkanlığımın tanıtımını içeren bir proje

### Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Tansel Mutlu

Projesi: Proksimal Femur Periprostatik Kemik Kırıkları İçin Geliştirilen Çok Düzlemli Semisirküler Yeni Nesil İnternal Tespit Sistemi

#### Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Ayşe Öner

Projesi: Dejeneratif Retina ve Optik Sinir Hastalıklarında Kök Hücre Uygulaması

#### Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Haluk Öztürk

Projesi: Tek kullanımlık sünnet yüzüğü aleti ile kolay ve emniyetli sünnet, yeni patent.

#### Başvuru Sahibi: Dr.Öğr. Üyesi Mahmut Tokur

Projesi: Ölümcül Göğüs Yaralanmalarında Ölüm Oranını Azaltmak Amacı İle Geliştirilen Kateterler (Kalp Tamir Kiti Ve Acil Göğüs Drenaj Seti)

# Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Burak Tuna

Projesi: Kırık için reduksiyon robotu

#### Başvuru Sahibi: Dr. Op. Dr. Hüseyin Urlu

Projesi: Sağlıkta Dönüşüm

# YILIN YENİLİKÇİ DİŞ HEKİMİ KATEGORİSİ BAŞVURULARİ

#### Başvuru Sahibi: Asist. Dr. Büşra Deveci

Projesi: Effects of nicotine administration in rats on MMP2 and VEGF levels in periodontal membrane

Başvuru Sahibi: Dr.Öğr. Üyesi Gediz Geduk

Projesi: Ağız İçi Şüpheli Lezyonların Tanısında Floresans Teknolojisi Ve Vital Boyama

Yöntemlerinin Kullanımı

Başvuru Sahibi: Dt. Lütfiye Asuman Gökçe

Projesi: İleri derecede kemik ve dişeti kaybı olan hastalarda sallanan dişlerin cam fiberle splinti

ve sallanan dişlerin tedavisi

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Sema Hakkı

Projesi: Bor içeren ağız gargarası

# YILIN SAĞLIK PROFESYONELİ ÖDÜLLERİ

## YILIN YENİLİKÇİ HEMŞİRESİ KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuru Sahibi: Asist. Dr. Aydanur Aydın

Projesi: Dijital sağlık destek sistemi

Başvuru Sahibi: Sn. Gürkan Çamok Projesi: Kanama Kaybı Ölçüm Cihazı

Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Şenay Çetinkaya

Projesi: Bebeklerin Ağlamasını Önceden Tespit Edip, Beyaz Gürültü Dinleterek

Sakinleşmelerini Sağlayan Cihaz

Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Şenay Çetinkaya Projesi: Prematüre Bebekler İçin Besleme Ünitesi

Başvuru Sahibi: Sn. Nicole Esmeray

Projesi: İşitme Engelli Kadınlara Verilen Planlı Eğitimin Klimakterik Dönemde Yaşanan

Semptomlara Etkisi

Başvuru Sahibi: Sn. Hatice Hilal

Projesi: iz&düş izolasyon ve düşme panelleri

Başvuru Sahibi: Sn. Taner Onay

Projesi: Dijital Hemşire - Türkiye'deki Hemşirelerin Hayat Boyu Öğrenme Merkezi

Başvuru Sahibi: Sn. Hacer Özel

Projesi: Enfeksiyon Kontrolünde Çığır Açacak Bir Yenilik: Tek Kullanımlık (Dısposıble)

Tansiyon Aleti Kol Kılıfı

Başvuru Sahibi: Sn. Kamil Saçkesen

Projesi:Geçmişten Gelen Doğum Sandalyesi / İnegöl Lalesi

Başvuru Sahibi: Dr.Öğr. Üyesi Serpil Topçu

Projesi: Otomatik Saatlik İdrar Ölçüm ve Analiz Sistemi

YILIN YENİLİKÇİ ECZACISI KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuru Sahibi: Ecz. Ayşegül Birlik

Projesi: Spor Eczacılığı

Başvuru Sahibi: Ecz. Bora Hazır

Projesi: İlaç Tarif

Başvuru Sahibi: Ecz. İskender İnce

Projesi: Akciğer Kanserinin Teşhis ve Tedavisinde Kullanılmak Üzere Timokinon'un Magnetik

Nanoparçacıklara Konjugasyonu Kullanılarak Prototip Ürün Tasarlanması

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Özgen Özer

Projesi: Tırnak Mantarının Topikal Tedavisi İçin Terbinafin Yüklü Lipozomal Film

Formülasyonların Tasarlanması

## YILIN YENİLİKÇİ SAĞLIK PROFESYONELİ KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Nazif Akalan

Projesi: Gelişmekte Olan Çocuklarda Femoral Anteversiyon Artışının (Çarpık Bacaklılık)

Biyomekanik Etkilerinin Tespit Edilmesi

Başvuru Sahibi: Asist. Dr. Seçil Aksoy

Projesi: Kodlama Yapmayan Uzun RNA MALAT1 ve PTENP1'in Kolon kanser hücrelerinde 5-

Flurourasil direnci ve metastaz oluşumu üzerine olası etkilerinin gösterilmesi

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Gülşah Çeçener

Projesi: İleri Evre Meme Kanseri Kök Hücre Tedavisinde Let-7a ve miR-335 Temelli Yenilikçi

Yaklaşımlar

Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Şenay Çetinkaya

Projesi: Prematür Bebeklerin Parmakla Beslenmesi İçin Beslenme Seti

Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Şenay Çetinkaya

Projesi: Prematüre Retinopatisini Önlemede Mekanik Ventilatör Cihazında Oksijen Miktarını

Düzenleme Ve Uyarı Sistemi

Başvuru Sahibi: Dr. Bilal Çiğ

Projesi: Oksaliplatinin Neden Olduğu Nöropatik Ağrı Ve Trpv1 Kanal Aktivasyonu Üzerinde Selenyumun Koruyucu Etkisinin Sıçan Ve Hücre Kültürü Ortamında Moleküler Tekniklerle

Araştırılması

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Osman Demirhan

Projesi: İnsanda dört ayak üzerinde yürümenin bilinmeyen genetik alt yapısının aydınlatılması

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Emir Baki Denkbaş

Projesi: "Kanser teşhis ve tedavilerinde yeni nesil çözüm önerilerinin geliştirilmesi"

Başvuru Sahibi: Uz. Dr. Hayrettin Göçmen

Projesi: Kamu kurumlarında yalın yapılanma modeli

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Şenay Hamarat Şanlıer

Projesi: Akciğer Kanserinde Kullanılmak Üzere Iv. Enjeksiyon Ve/Veya İnhaler Uygulamaya Yönelik

Manyetik Ve Ultrases Hedefli İlaç Taşıyıcı Sisteminin Geliştirilmesi Ve In Vitro/In Vivo/Ex Vivo

Araştırmaları

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Erdal Karaöz

Projesi: Rejeneratif Tıpta Kök Hücre

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Hamdi Şükür Kılıç

Projesi: Laser Tabanlı Yeni Kanser Teşhis Sistemi

Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Fatih Kocabas

Projesi: İleri kök hücre çoğaltma teknolojilerinin geliştirilmesi: KÖKteyl

Başvuru Sahibi: Doç. Dr. Zübeyir Sarı

Projesi: MarVAJED - Marmara Visual Auditory Joint Education Device

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Sibel Silici

Projesi: Farklı botanik orjinli Türk propolisinin sağlıklı gönüllülerde farmakokinetik ve

farmakodinamik etkileri

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Berrin Tunca

Projesi: Olea europaea Yaprak Özütünün (Ole) Glioblastoma Hücrelerinin Biyolojik Davranışlarına

Olan Etkilerinin Araştırılması

Başvuru Sahibi: Dr.Öğr. Üyesi Mustafa Ünal

Projesi: Kemik Sağlamlığının Ölçülmesini Sağlayan Yeni Bir Tıbbi Cihaz Geliştirilmesi

Başvuru Sahibi: Dr.Öğr. Üyesi İsmet Yılmaz

Projesi: Gün kurusu kayısının sıçanlarda kırmızı kan hücreleri üzerine etkisi

Başvuru Sahibi: Dr.Öğr. Üyesi Diğdem Yöyen Ermiş

Projesi: CXCL kemokin öncül dizilerinden türevlenen özgün küçük peptit moleküllerinin, Kanser

İlişkili Miyeloid Baskılayıcı Hücreleri Hedefleyerek "Kanser İmmünterapisi"nde kullanımı

Başvuru Sahibi: Prof. Dr. Fatma Yurt Onaran

Projesi: Pankreas Kanserinin Dual Floresan/Nükleer Görüntülenmesinde Kullanılan Bir Ajan

# YILIN İLAÇ ENDÜSTRİSİ ÖDÜLLERİ

YILIN AR-GE / İNOVASYON UYGULAMASI KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Meinox İlaç Teknolojileri A.Ş.

Projesi: İlaç yapılı MEIS inhibitörlerinin geliştirilmesi

Başvuran Kurum: Opa Grup İç ve Dış Tic. Ltd. Şti. (www.biometbitkisel.com)

Projesi: Frenk Üzümünden Bitkisel Glukozamin Elde Edilmesi

Başvuran Kurum: Orzaks İlaç Projesi: Ocean Methyl Balance

Başvuran Kurum: Orzaks İlaç

Projesi: Ocean ExtraMag

Başvuran Kurum: RS Research- RS Araştırma Eğitim Danışmanlık laç San.

Projesi: Kanser Tedavisine Yönelik Tümöre Hedefli İlaç Geliştirme Çalışmaları

Başvuran Kurum: Sentezfarma İlaç Kozmetik Veteriner Hizmetleri Elektronik İthalat

İhracat Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.

Projesi: Arım var balım var, insanlığa faydam var

## YILIN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Abdi İbrahim İlaç

Projesi: Ayakları DONMAsın

Başvuran Kurum: Abdi İbrahim Otsuka

Projesi: Görmezden Gelmeyelim-Tarih Öncesinden Günümüze Şizofreni Serüveni Sergisi

Başvuran Kurum: Allergan Türkiye

Projesi: Kutup Yıldızları Projesi

Başvuran Kurum: Bristol-Myers Squibb Türkiye

Projesi: İçinde O Güç Var

Başvuran Kurum: GlaxoSmithKline

Projesi: GSK Aşı ve Menenjit Farkındalık Kampanyası

Başvuran Kurum: GlaxoSmithKline Projesi: Kendin için 1 Aralık: Dokun

Başvuran Kurum: Pfizer Türkiye Projesi: Elini Uzat, Can Damlası Ol! Başvuran Kurum: Sanofi Pasteur Projesi: Evimizin Sağlık Elçileri

# YILIN MEDİKAL ENDÜSTRİ ÖDÜLLERI YILIN AR-GE / İNOVASYON UYGULAMASI KATEGORİSİ BASVURULARI

Başvuran Kurum: Almediko Sağlık Ürünleri

Sayfa 22-24

Projesi: Hemoroid ve Anal Fissür Semptomları İçin Yeni Bir Tedavi Yöntemi Sunabilen Tıbbi

Cihaz Geliştirme Projesi

Başvuran Kurum: Arkan Tic.Paz.Teks.İnş.Kağ.San.Ltd.Şti / İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp

Fakültesi

Projesi: İdrar yolu bakteriyel enfeksiyonu tespiti yapan bebek bezi

Başvuran Kurum: Bama Teknoloji Tıbbi Cihazlar Dan. Sağ. Bilişim San. ve Tic. Ltd. Şti.

Projesi: Freegait-Aktif Dış İskelet Sistemi

Başvuran Kurum: Can Özlü HIZIR Air Systems

Projesi: Hızır Sağlık Drone

Başvuran Kurum: Ege Üniversitesi

Projesi: Bir Gama Işını Zırhlama Kompozit Materyali ve Üretim Yöntemi

Başvuran Kurum: Eryiğit Endüstriyel Makine ve Tıbbi Cih. İml. İth. Ihracat. İnş. Tig. AŞ

Projesi: Parenteral İlaç Otoklavı Geliştirme

Başvuran Kurum: GE Healthcare

Projesi: GE Mobile CT

Başvuran Kurum: Hipertek elektronik ve makina sanayi tic.ltd.şti

Projesi: 3 bölmeli (Triple-lock) 7 kapılı Hiperbarik Tedavi Ünitesi

Başvuran Kurum: Köroğlu Medikal Tıbbi Malzemeleri Kozmetik İthalat İhracat San. Ve Tic. Ltd. Şti.

Projesi: Trichomonas Vaginalis Ag Hızlı Test Kiti

Başvuran Kurum: Labenko Bilişim A.Ş.

Projesi: Tıbbi Laboratuvarlarda Prediktif Kalite Kontrol Uygulaması

Başvuran Kurum: Labenko Bilşim A.Ş.

Projesi: Tıbbi Labaoratuvarlarda Hasta Bazlı İç Kaliite Kontrol

Başvuran Kurum: MIPS Laboratuvar Ar-Ge Yazılım Sanayi ve Ticaret Ltd Şti

Projesi: Evde Sağlık Çözümleri

Başvuran Kurum: OPPENT Gelişmiş Hareket Teknolojisi AŞ

Projesi: EVOcart Hastane Mobil Robot Sistemi

Başvuran Kurum: Rare Diagnostic/Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi/Altınbaş Üniversitesi

Projesi: Nadir hastalık tanı kiti geliştirilmesi

Başvuran Kurum: SAMO Medikal Mak. Sağ. Hiz. İnş. Tar. San. Tic. Yaz. Don. İth. İhr.

San. Tic. Ltd Sti.

Projesi: Migren Terapi Cihazı : Migren hastaları için invazif olmayan kesikli odaklanmış kızıl ötesi

ışın cihazı

Başvuran Kurum: Sensencall Yazılım Medikal A.Ş.

Projesi: Lifecall Giyilebilir EKG

Başvuran Kurum: Sentezfarma

Projesi: Doğal İçerikli Ve Nanolif Temelli Yara Örtüsü

Başvuran Kurum: Triatech Tıbbi Sistemler San. ve Tic. A.Ş.

Projesi: STOCKART Otomatik İlaç ve Malzeme Yönetim Sistemi

Başvuran Kurum: VSY Biyoteknoloji ve İlaç San. A.Ş.

Projesi: Katarakt Cerrahisinde Kullanılan, Robotik Kalıplama Teknolojisi ile Üretilen, Kullanıma Hazır İnovatif Önyüklü Yerleştiricili, Yüksek Refraktif İndeksli Glistening-Free Hidrofobik Göz

İçi Lensi: ENOVA

# YILIN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Doğuş Medikal Tic ve San Ltd Şti.

Projesi: self servis işitme testi

Başvuran Kurum: HMS A.Ş.

Projesi: AutoTrainBrain

Başvuran Kurum: Sesan Tıbbi Cihazlar Teknik Servis San. ve Tic. Ltd. Şti

Projesi: Sesan Akademi Eğitim Programı



# YILIN BİYOTEKNOLOJİ VE GENOM TEKNOLOJİSİ ÖDÜLLERİ

## YILIN AR-GE / İNOVASYON UYGULAMASI KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Biovalda Sağlık Teknolojileri A.Ş.

Projesi: Kandan Kişiye-Özel Rejeneratif Biyogreftlerin Geliştirilmesi: HEMAGRAFT®

Başvuran Kurum: Biyoteknika Mühendislik, Medikal, Bilişim San Tic Ltd Şti

Projesi: Kişiye özel tasarlanan ve tek operasyonda maksiller bölgeye uygulanabilen, "Titanyum

Üst Çene İmplantı ve Protezi"

Başvuran Kurum: BUGAMED Biyoteknoloji AR-GE Yazılım San. Tic. Ltd. Şti

Projesi: Bugamed Wound Dressing

Başvuran Kurum: Ecotech Biyoteknoloji

Projesi: Biyo-sürfektan tabanlı plazmit izolasyonu için EKO-kit tasarımı

Başvuran Kurum: HiDNA

Projesi: "HiDNA" Dijital Verilerin DNA'da Şifrelenmesi, Arşivlenmesi ve Pratik Geri Okunmasına

yönelik platform

Başvuran Kurum: HiGen

Projesi: Genetik Hastalıkların Tedavisinde Adeno-İlişkili Virüs (AAV) Üretim Platformu

Başvuran Kurum: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

Projesi: Manyetik Levitasyon Teknolojisinin Sağlık Bilimlerinde Kullanımı; Doku Mühendisliği,

Yenileyici Tıp ve Biyosensörler

# YILIN SAĞLIK GİRİŞİMİ ÖDÜLLERİ

YILIN AR-GE / İNOVASYON UYGULAMASI KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Aksense Medikal Biyoteknoloji

Projesi: Hastane Enfeksiyonlarının Erken Evrede ve Hızlı Tanısını Sağlayan Hızlı Tanı

Sistemlerinin Geliştirilmesi

Başvuran Kurum: Bebiller Medikal Ltd. Şti.

Projesi: Hayat Kurtaran Tıbbi Kateterler Projesi (Anadolu'da Fikirden Üretime İnovasyon Ve

Girişimcilik Öyküsü)

Başvuran Kurum: Dermis Pharma Saglik ve Kozmetik A.S.

Projesi: Kronik Yaraların Tedavisi İçin Biyoaktif Yara Örtüsü Geliştiril<mark>mesi</mark>

Başvuran Kurum: Erciyes Üniversitesi Genom ve Kök Hücre Merkezi (GENKÖK)

Projesi: GENKÖK-Biyobanka Projesi

**Başvuran Kurum: Etkinlikseyret (Muazzez Elif Ergun)** 

Projesi: ETKINLIKSEYRET olarak toplantı kongre ve sempozyumların ses g<mark>örüntü s</mark>unum ile kaydedip internette yayınladığımız bir sistemimiz var şu ana kadar 35 üzerind<mark>e topla</mark>ntı kongre ve etkinlik çekimi yaptık. İnternette yayınladık.

Başvuran Kurum: Eyesoft Bilişim Eğitim Yayıncılık İletişim ve Danışmanlık A.Ş.

Projesi: Görme Güçlüğü Çekenler İçin Göz Hareketleri Takip Teknolojisi Temelli Oyunlaştırılmış Göz Egzersiz Sistemi

Başvuran Kurum: GENMEL Biyomedikal Teknoloji Arge San. ve Tic. Ltd.Şti Projesi: Dış Ünitesi Olmayan Koklear İmplant Tasarımı İçin Sensör Geliştirilmesi

Başvuran Kurum: GlakoLens A.Ş.

Projesi: Akıllı Kontakt Lens tabanlı Göz Tansiyonu (Glokom) Teşhis ve Takip Sistemi

**Başvuran Kurum: Iceberg Technologies** 

Projesi: Ice Medicine AI Assisted Healtcare Program - Diabetic Retinopathy Module

Başvuran Kurum: İNOSENS Bilişim Teknolojileri San. Tic. Ltd. Şti. Projesi: Fizyosoft - Sanal Gerçeklik Tabanlı Rehabilitasyon Uygulaması

Başvuran Kurum: MD Arge Yazilim Hizmetleri A.Ş.

Projesi: UFC (User Free Control)

Başvuran Kurum: NanoMed Diagnostic Ar-Ge

Projesi: Biyosensör

Başvuran Kurum: NanoTego Nano Teknolojik Ürünler Araştırma Geliştirme Kimya

Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Projesi: Hastane Mikrobu Kaynaklı Enfeksiyon Döngüsünün Kırılması için Kalıcı Sol-Gel

Antimikrobiyal Kaplama ve anlık Ortam Havası Ölçümü ve Müdahale

Başvuran Kurum: Nar Medikal

Projesi: Mite(Akar) Hassasiyeti Olanlar İçin Antı-Mite Kılıf Seti

Başvuran Kurum: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Projesi: Elektro-Termal Görüntüleme

Başvuran Kurum: SOLAB Arge Teknoloji Bilişim San ve Tic Ltd Şti

Projesi: VITRIOL Dijitalize Mikroigne Platformu

**Başvuran Kurum: Yesil Science** 

Projesi: FluAI

**Başvuran Kurum: Yesil Science** 

Projesi: Figio - Artırılmış Gerçeklik ve Yapay Zeka Destekli Well-Being Uygulaması

# YILIN SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ ÖDÜLLERİ

YILIN YENİLİKÇİ ÜRÜNÜ / UYGULAMASI KATEGORİSİ BAŞYURULARI

Başvuran Kurum: Acıbadem Teknoloji A.Ş Projesi: Astore İlaç ve Malzeme Yönetim Sistemi

**Başvuran Kurum: Casemice LTD** 

Projesi: Yapay Zeka ile Hasta Yönetimi Eğitimi

Başvuran Kurum: Eyesoft Bilişim Eğitim Yayıncılık İletişim ve Danışmanlık A.Ş.

Projesi: Göz Hareketleri ile Kontrol Edilen Elektronik Motorlu Tekerlekli Sandaly<mark>e Sis</mark>temi

Sayfa 25

Sayfa 26

Başvuran Kurum: Labenko Bilişim A.Ş.

Projesi: Yapay Zeka ile Laboratuvar Testlerinin Pediatrik Referans Aralıklarının Hastane Verilerinden Öğrenilmesi

Başvuran Kurum: Labenko Bilişim A.Ş.

Projesi: Teşhise yönelik laboratuvar testlerinin seçimini, planlamasını ve aşamalandırılarak gerçekleştirilmesini sağlayan, hekimle interaktif çalışan yapay zeka destekli sistem

Başvuran Kurum: Sinapsis Bilişim Medikal Teknolojileri LTD Şti

Projesi: Dicomburner Medical CD-DVD-Bluray Robotu

Başvuran Kurum: Sisoft Sağlık Bilgi Sistemleri Ltd. Şti.

Projesi: Klinik Karar Destek Sistemleri

# YILIN KAMU HASTANELERİ VE SAĞLIK **KURUMLARI ÖDÜLLERİ**

YILIN YENİLİKÇİ UYGULAMASI KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Eskişehir Şehir Hastanesi

Projesi: Hastane İçi Arttırılmış Gerçeklik ile Yön Bulma Uygulaması

Başvuran Kurum: İnegöl Devlet Hastanesi

Projesi: Kamuda Temiz Tuvalet Projesi

Basvuran Kurum: İzmir Gaziemir Belediyesi

Sayfa 27

Projesi: Türkiye'de İlk Uygulama Örneği Olarak "Can Buton" Projesi. Gaziemir Belediyesi

Sosyal Alarm Ve Düşme Dedektörü Hizmeti

Başvuran Kurum: Kayseri İl Sağlık Müdürlüğü

Projesi: First Touch

Başvuran Kurum: Kırklareli İl Sağlık Müdürlüğü Sağlıklı Hayat Merkezi Sayfa 28

Projesi: "Kırklareli Sağlıklı Hayat Merkezi-Hastalığa Değil, Sağlığa Yatırım Yap "Projesi

YILIN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Batman İl Sağlık Müdürlüğü

Projesi: Her Doğuma Bir Fidan Projesi

Başvuran Kurum: Bolu İl Sağlık Müdürlüğü

Projesi: Tarayalım Obeziteyi Hayatımızdan Çıkaralım Projesi

Başvuran Kurum: Eskişehir Şehir Hastanesi

Projesi: Sosyal Market

Sayfa Sayfa 30

<b>Başvuran Kurum: İnegöl Devlet Hastanesi</b> Projesi: İnegöl Sağlık Tarihi Müzesi, Ambulans Tarihi ve Oyuncak Ambulans Müzesi	Sayfa 31
Başvuran Kurum: İnegöl Devlet Hastanesi Sağlık Otelciliği Birimi Projesi: 10000 adımda Türkiye'yi geziyoruz	Sayfa 32
Başvuran Kurum: Kayseri İl Sağlık Müdürlüğü Projesi: Yeni Bir Hayat Mümkün Projesi	
Başvuran Kurum: Kayseri İl Sağlık Müdürlüğü Projesi: Beslenme Eğitimi Tiyatro Gösterisi	Sayfa 33
Başvuran Kurum: Kırklareli İl Sağlık Müdürlüğü Projesi: Billur Gözler Projesi	Sayfa 34
Başvuran Kurum: Mudanya Devlet Hastanesi Projesi: Hekimler Söylüyor	

Başvuran Kurum: Sağlık Bakanlığı Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sayfa 35

Projesi: Hastanede 23 Nisan Şenliği Düzenlenmesı: Hastanemiz bünyesinde bu yıl 4. Geleneksel 23 Nisan Şenliği düzenlenmiştir. Hastanede olmak 23 Nisanı kutlamaya engel değildir.

Başvuran Kurum: Sağlık Bakanlığı Marmara Üniversitesi Sayfa 36

Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Projesi: Hastane Çalışanlarından Hastalarına Peruk Projesi

# YILIN ÖZEL HASTANELER VE SAĞLIK KURUMLARI ÖDÜLLERİ

YILIN YENİLİKÇİ UYGULAMASI KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Avrasya Hastanesi Projesi: UHS (Uluslararası Hasta Servisi)

Başvuran Kurum: KTO Karatay Üniversitesi Tıp Fakültesi

Projesi: Yenilikçi Tıp Eğitimi ile Geleceğin Beş Yıldızlı Hekimlerini Yetiştirmek

Başvuran Kurum: Özel Medicabil Hastanesi

Projesi: "Yalın Sağlık Uygulamaları ile hastane süreçlerinin iyileştirilmesi"

Başvuran Kurum: Özel Medline Adana Hastanesi

Projesi: Yapay Zeka ile Sağlık Çalışanlarının El Yıkama Etkinliğinin Değerlendirilmesi

YILIN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Avrasya Hastanesi Projesi: Sağlığa Yön Verenlere Ödül Projesi

Başvuran Kurum: Lokman Hekim Sağlık Grubu

Projesi: Engelsiz İletişim

Başvuran Kurum: Memorial Sağlık Grubu

Projesi: All-star 2019 ve Basketbol Süper Ligi / Memorial Organ Bağışı Top Seremonisi

Başvuran Kurum: Türkiye Özel Hastaneler Nöbetçi İşletme Müdürleri Birliği

Projesi: Türkiye özellikle İstanbul genelinde yoğun nufüsun başlı başına koşulları zorlaştırdığı bu günlerde, yoğun bakım ve cerrahi (Ameliyat) amaçlı yer arayışı olan hastalara en hızlı şekilde yer ayarlanması...

# YILIN SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI ÖDÜLLERİ

YILIN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ KATEGORİSİ BAŞVURULARI

Başvuran Kurum: Alanya Verem Savaş Derneği

Projesi: Veremsiz Alanya

Başvuran Kurum: Behçet ve Ailevi Akdeniz Ateşi Hastaları Derneği

Sayfa 37

Projesi: Hasta ve Ailelerin Yanındayız

Başvuran Kurum:Bezelye Dergi

Projesi: Bezelye Dergi ile Bilim Ağı Projesi

Başvuran Kurum: EMDATE - Dinamik Acil Tıp Eğitimi - Platformu

Projesi: Yeni mezun hekimler ve klinikteki tıp öğrencileri için, mezuniyet sonrası formasyon ve

tecrübe paylaşımı

Başvuran Kurum: Genç Birikim Derneği

Projesi: Uluslararası Onkoloji Günleri

Başvuran Kurum: Genç Birikim Derneği Projesi: Mobil Meme Kanseri Tarama Aracı

Başvuran Kurum: İnovatif Hemşirelik Derneği

Projesi:Sağlıkta İnovatif Bir Başarı; Hemşirelikte İnovasyon Akademisi

Sayfa 38

Başvuran Kurum: İzmir Hasta Çocuk Evleri Derneği

Projesi: İzmir Hasta Çocuk Evleri Derneği

Sayfa 39

Başvuran Kurum: Kifder "Kistik Fibrozis Yardımlaşma ve Dayanışma Demeği" Sayfa 40

Projesi: Kistik Fibrozis Merkezleri Hayat Uzatır

Başvuran Kurum: Organ Nakilleri Bilinçlendirme ve Geliştirme Derneti

Projesi: Hayat Ver Sosyal Sorumluluk Projesi

Başvuran Kurum: PKU Aile Derneği

Projesi: Sana da Yasak mı?

Başvuran Kurum: S.A.B.A.H ( Sakarya Afet Bilinlendirme ve Afete Hazırlama ) Arama

Kurtarma Derneği Sayfa 41

Projesi:Afet ve Acil Durum Eczacılığı (ADEC)

Başvuran Kurum: Şizofreni Dernekleri Federasyonu

Projesi: Mavi At Hep Koşsun

Başvuran Kurum: Trakya Üniversitesi Akılcı İlaç ve Eczacılık Topluluğu Sayfa 43

Projesi: Dezavantajlı Kadınlara Yönelik Eğitimler Projesi

Başvuran Kurum: Trakya Üniversitesi Akılcı İlaç ve Eczacılık Topluluğu Sayfa 44

Projesi: Trakya'da Ecza Dolabı Olmayan Köy Okulu Kalmasın Projesi

Başvuran Kurum: Türk Eczacılar Birliği 6.Bölge Samsun Eczacı Odası

Projesi: Yaşama Dokunmak

Başvuran Kurum: Türk Eczacılar Birliği 6.Bölge Samsun Eczacı Odası Sayfa 46

Projesi: Miadı Geçmiş / Bozulmuş İlaçların Bertaraf Edilerek Halk Sağlığına Zarar Vermesinin

Önüne Geçilmesi

Başvuran Kurum: Türkiye Acil Tıp Derneği

Projesi: Acil Tıpta İnovasyon Çalışma Grubu

Başvuran Kurum: Türkiye Alzheimer Derneği Mersin Şubesi

Projesi: Alzheimer Mücadelesi için Mersin de Basamaklı Çözüm Modeli

Başvuran Kurum: Türkiye İnsan Kaynakları Eğitim ve Sağlık Vakfı (TİKAV)

Projesi: Hijyen Sağlıktır





# Almediko Health Care

## Uluslararası Kalite Altın Yıldızı Ödülünü aldı



2020 YILI IÇIN 50 DISTRIBÜTÖR ÜLKE HEDEFI ILE TÜRKIYE'NIN ISMINI DÜNYA'DA GURURLA TAŞIMAYI KENDI IÇ MOTIVASYONLARI OLARAK GÖRÜYORLAR Almediko Health Care; 1999 yılında insan sağlığını korumayı ve toplumun yaşam kalitesini yüksek standartlarda tutmayı hedefleyerek kurulan, bu yönde Ar-Ge ve üretim faaliyetlerinde bulunan bir Türk firmasıdır.

Kurulduğu günden beri üstün hizmet, yenilik, bilimsel üretim ve milli yatırım mottolarını benimsemiş olan firma; Hacettepe Üniversitesi ve diğer seçkin eğitim kurumları da dahil olmak üzere yurt içinde ve dışında pek çok kurum ile profesyonel bir iş birliği içerisinde faaliyetlerini sürdürmektedir.

Özellikle Ar-Ge çalışmalarının bir kısmını Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Çözelti Laboratuvarları'nda Üniversite & Sanayi iş birliği çerçevesinde akademik kadro ile birlikte yürüten Almediko; bu sayede kalite ve iyi üretim uygulamaları açısından da büyük bir gelişim ve başarı elde etmiştir.

Çeşitli departmanlarda görev alan personelini alanında deneyimli, profesyonel bireylerden oluşturmaya özen gösteren Almediko; ayrıca yaratıcılık, deneyim ve motivasyonu çalışanlarında harmanlamış; bu sayede firma olarak sürdürülebilir bir yapı ve devamlılık arz eden bir yükseliş ivmesi kazanmıştır.

Bilim üretmek hususunda büyük bir azim ile ilerlemekte olan firma bu çalışmaları sağlam bir temelde geliştirmek adına pek çok alanda faaliyetler icra etmiş, fabrika kurulumundan hastane ve laboratuvarların tasarımına; sağlık kurumları planlamasından medikal cihaz sektörüne çeşitli alanlarda bizzat görev almış, böylece ilaç ve sağlık sektörünün deneyimli firmaları arasına adını yazdırabilmiştir.

2019 Mart'ta Paris Dünya Kalite Kongresi 'nde 180 ülkenin arasından parıldayarak firma İnovasyon ve Mükemmeliyetçilik dalında Uluslararası Kalite Altın Yıldızı Ödülü'ne layık görüldü Bilim ve araştırma temeli üzerine sıkı çalışmanın da eklenmesi vesilesi ile projelerin temelinin ve firma profillerinin oluştuğunu belirten Almediko yetkilileri; dünyada emsali olmayan orijinal moleküller ve kaliteli ürünler üretmeyi başardıklarını, bu ürünlerin dış pazara açılması ile de ülkemizi tüm dünyada temsil ettiklerini belirtmişlerdir.

Bu temsilin en gurur verici örneklerinden biri ise 2019 Mart'ta Paris Dünya Kalite Kongresi 'nde 180 ülkenin arasından parıldayarak firmanın; dünyaya değer katan, sürdürülebilir bir ürün olan Memethol Hemoroid ve Anal Fissür Bariyer Sprey'i ile İnovasyon ve Mükemmeliyetçilik dalında Uluslararası Kalite Altın Yıldızı Ödülü'ne layık görülmesi olmuştur.

Bu değerli ödülün de içerik dokümanında belirttiği üzere Almediko; dünya çapında geçerli otoriteler tarafından; liderlik ve yönetimde mükemmellik, kalite, verimlilik ve marka değeri olarak gelecek vadeden bir firma olarak tanımlanmış ayrıca teknoloji, yenilik ve büyüme açısından değerli bir oluşum olarak konumlandırılmıştır.

Bilim, çalışma, yenilik ve güvenilir kadro gibi sağlam temeller üzerinde şekillenen Almediko Health Care yetkilileri 2018 yılı itibari ile 20' den fazla ülkede başarılı distribütörler edindiklerini, 2020 yılı için ise 50 distribütör ülke hedefi ile Türkiye'nin ismini Dünya'da gururla taşımayı kendi iç motivasyonları olarak gördüklerini belirtilmiştir.

Özellikle Almediko Health Care - Hacettepe Üniversitesi ortak yapımı bir Ar-Ge eseri olarak ortaya çıkan "Memethol Bariyer Sprey" Türk Patentli orijinal bir ürün olup Dünya'da proktoloji alanında büyük başarı oranları yakalamış ve gerek sağlık profesyonelleri gerekse halk arasında da rağbet gören bir ürün haline gelmiştir.

Bu gibi patentli ve orijinal ürünlerin üretimine devam edeceğini ve kapasitesini gün geçtikçe artırmakta olduğunu belirten firma yöneticileri tüm bilimsel ortaklıklara açık olduklarını ve eğitim kurumları ve üniversiteler ile benzer çalışmalar hususunda istekli olduklarını belirtmiştir.

Gelecekte de yine inovasyonel ve başarılı ürünler ile global pazarda ülkemizi temsile devam edeceklerini belirten Almediko, ayrıca var olan son teknolojiyi kullanarak pek çok hastalığa çözüm sağlayacak tedavi yolları geliştirmeyi planladıklarını belirtmiştir.

Bu gurur verici ve bilim dolu yolda kendilerine başarılar diler, yollarının aydınlık olmasını temenni ederiz.



Almediko Health Care
Dünya Kalite Kongresi Paris 2019
İnovasyon ve Mükemmeliyetçilik'te
Uluslararası Kalite Altın Yıldız Ödülü'nü aldı.
Bize bu süreçte destek veren Doktor, Eczacı ve
Ecza Depolarımıza tesekkür ederiz.







# Hemoroid ve Anal Fissür

Yeni Bir Tedavi Yöntemi











# Hastane İçi Arttırılmış Gerçeklik ile Yön Bulma Uygulaması

Eskişehir Şehir Hastanesi

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Yenilikçi Uygulaması Kategorisi

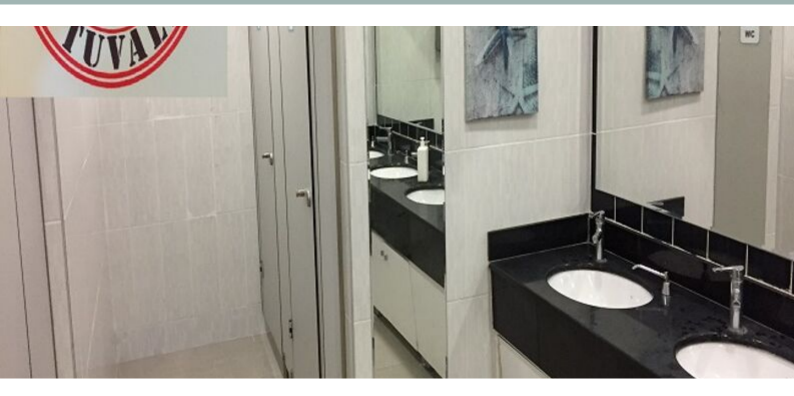
Sağlık sistemi 1950'li yıllardan beri yüksek hasta yüküne cevap vermek için çeşitli teknolojik alt yapılar ve dönüşümler gerçekleştirmiş ancak bunlar hastaların hastane ile olan iletişimini geliştirmekten çok sağlık hizmetinin sorunsuz bir rotasyonda devam etmesini sağlayabilmiştir. Bilindiği üzere her geçen gün hastanelerin güncel ihtiyaçlara cevap verebilmeleri için teknolojiye entegrasyonu gerekmektedir.

Hastaneler eski yıllarda tanıdık ve öngörülebilir büyüklükteki binalarken, artık büyük sağlık kampüslerine ve geniş sosyal alanlara sahiptir. Hastalar etkileşime geçebildikleri ve ihtiyaçlarına cevap veren sağlık kuruluşlarını tercih ederler. Bu sebeple her hastane kendi başına inovatif ve sosyal bir merkez haline gelmelidir.

Projemizde hastane içinde mobil cihaz telefonunun kamerası ile kolaylıkla etkileşime geçilebilecek yönlendirme ve etkileşim alanları planladık. Bu alanlar kişilerin hastaneyi daha verimli kullanabilmesini sağlayacak. İlerleyen dönemde bu sistem hasta bazlı kişiselleştirilebilecek. Kişiselleştirilebilir kullanıcı arayüzü sayesinde hasta ve yakınları ihtiyaçlarını optimum sürede karşılarken, hastanede geçirilen sürenin kalitesi önemli ölçüde artacaktır.

Uygulamaya erişim kamerası olan her mobil cihaz üzerinden gerçekleşebilir. Hasta hastaneye giriş yaptıktan sonra mevcut uygulama üzerinden gitmek istediği bölümü seçerek kamera vasıtasıyla gösterilen grafiksel yönergeler ile hedefine ulaşabilecek (Şekil 1). Bu yönergeler hastane içinde bir QR kod veya bluetooth adaptörler arasında olabilecektir. Bununla birlikte aynı uygulama üzerinden hastane içinde çeşitli alanlarda çıkan görsellerden bilgilendirme veya eğitim alabilecektir (Şekil 2). Hastane içerisinde yine çeşitli bildirim ve güncellemeler ile hastalar tedavileri hakkında, hasta yakınları da hastaları hakkında gelişmeleri takip edebilecektir.

Kişilerin sağlık kurumu ile bağlantısının güçlenmesi tedavi motivasyonunda artışa sebebiyet verecektir. Böylece insanlar hastaneleri soğuk duvarlı ve ağır işleyen tek düze binalardan, her an bir aktivitenin ve bilgilendirmenin olduğu canlı bir tesise çevirecektir. Proje ile ilgili olarak patent başvurusu yapılmıştır.



# Kamuda Temiz Tuvalet Projesi

İnegöl Devlet Hastanesi

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Yenilikçi Uygulaması Kategorisi

İnegöl Devlet Hastanesi 335 yatak kapasiteli büyük bir ilçe devlet hastanesidir. Acil servise başvuran hasta sayımız ortalama 1500, polikliniklere başvuran hasta sayımız ise ortalama 3000'dir. Hastanemize gelen hastaların yakınları da hesaplandığında günlük ayaktan ziyaretçi sayımız 7000'i bulmaktadır. Bu yoğunlukta bizi en çok yoran, en çok şikâyet aldığımız konu poliklinikler ve acil servisteki umumi tuvaletlerin temizliği olmuştur.

Umumi tuvaletlerin mevcut fiziki durumlarında kurumumuza fazla maddi yükü olmayan ama algıyı tamamen değiştiren uygulamalar yapılmıştır. Temizlik yöntemimiz incelendiğinde çok büyük bir hata olduğunu anladığımız ıslak temizlikten kuru temizlik yöntemine geçilmiştir. Projemiz sonrasında hastanemizdeki umumi tuvaletler ve tuvaletlerin temizliği ile ilgili şikâyetler %94 oranında azalmıştır.

Bu projenin istendiği takdirde tüm hastanelerde, tüm kamu kurumlarında uygulanabilir olabileceğini bilmek bizim için heyecan vericidir. Neredeyse tüm Devlet hastanelerinin ortak sıkıntısı tuvaletlerin yeteri kadar temiz olmamasıdır. Daha az enerji, daha az insan gücü ile çok daha fazla temizlik sağlanmış memnuniyet kat be kat artmıştır. Bizi en çok şaşırtan şey ise herkesin doğru bildiği yanlışlardır. Tüm hastanelerde olduğu gibi ıslak temizlik kavramından vazgeçilmiş kuru temizlik yapılarak verim artmıştır.

Yapılan algı yönetimi uygulamaları ile temizlik algısı tersine çevrilmiş yapılan anketlerde hastalarımız temizliği gayet yeterli bulmuşlardır. Algı yönetimi ve doğru zannedilen yanlış uygulamalardan vazgeçilerek tüm hastaneler bu projeyi bünyesinde uygulayabilir. Tüm hastaneler için insanlar üzerindeki tuvaletler pis algısı yıkılabilir.

Kamuda temiz Tuvalet projesi uygulama kolaylığı ve düşük maliyeti ve sonrasında elde edeceğiniz olumlu geri dönüş hesaplandığında bizce çok başarılı olmuş bir projedir

# Sosyal Alarm ve Düşme Dedektörü Hizmeti : "CAN BUTON Projesi"

#### İzmir Gaziemir Belediyesi

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Yenilikçi Uygulaması Kategorisi

Sosyal alarm hizmeti için sabit telefon hattı, sosyal alarm sistemi ev ana cihazı, kumandası (buton) ve bir çağrı merkezi bulunması gereklidir.Düşme dedektörü içinse sabit telefon hattı, sosyal alarm sistemi ev ana cihazı ve çağrı merkezinin yanında kişinin koluna veya boynuna taktığı düşmeyi algılayan dedektörün bulunması gereklidir.

Uzaktan Erişim Sosyal Alarm Sistemi Düşme Dedektörü ; düşme riski bulunan kişilere takılır.Kişinin üzerinde taşıyabildiği, hareketlerine engel teşkil etmeyen, düşme şiddetini algılayıp kısa zamanda çağrı merkezine otomatik çağrısını yapabilen nitelikte bir cihazdır.





Sosyal Alarm ve Düşme Dedektörü hizmeti olan "CAN BUTON" projesi, sosyal belediyecilik anlayışıyla, yalnız yaşayan 65 yaş üstü Gaziemir sakinlerine yönelik bir hizmettir. Hizmet 2018 yılında uygulanmaya başlanmış olup tamamen ücretsiz olarak yürütülmektedir.

Kişinin üzerinde taşıdığı uzaktan erişim düşme dedektörü, düşmenin şiddetini algılayıp aktiflendiğinde 20-30sn içerisinde otomatik olarak Sosyal Alarm Ana Cihazı aracılığı ile çağrı merkezine kişiye ait bilgileri gönderir ve sesli irtibat kurulmasını sağlar. Ekran başında bulunan sağlık profesyoneli aktiflenen dedektörün kime ait olduğunu, sağlık bilgilerini ve yakınına ait bilgilerini görür ve evdeki ana cihaz ile iletişime geçer. Eğer kişiden sağlık durumuna dair bilgi alabiliyorsa ona göre yönlendirme yapılır. Eğer yanıt alamıyorsa öncelikle 112 ve ardından hastanın yakınına ulaşır.

Çağrı Merkezi: Haftanın 7 gün 24 saati hizmet veren, tüm gelen ve giden çağrıların kayıtlarını tutan,Sosyal Alarm Ana Cihazı üzerinden gelen çağrıları tıp doktorunun ilgili dahili hattına yönlendirebilen, gerektiği durumda çağrı merkezinden Sosyal Alarm Ana Cihazına doğrudan arama yapabilen telefon çağrı merkezini ifade eder.

Bu proje sayesinde,belediyenin sunduğu evde sağlık hizmeti, ambulans ile hasta nakil hizmeti, engelli nakil aracı hizmeti ve diğer hizmetlere ulaşımını kolaylaştırarak yaşam kalitesini artırmak, yaşlılık döneminde yalnız yaşayan yaşlı ve engelli bireylerin yaşadığı sosyal izolasyonu ortadan kaldırmak, kendilerini güvende hissetmeleri, yaşlılık döneminde çok yoğun yaşanan yalnızlık duygusundan kurtulmaları hedeflenmektedir.



# Doktorclub Awards 2019 Adayı "Hastalığa Değil Sağlığa Yatırım Yap Projesi"

#### Kırklareli İl Sağlık Müdürülüğü

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Yenilikçi Uygulaması Kategorisi

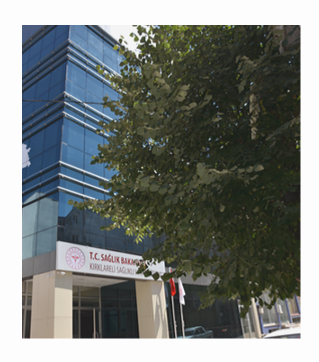
Kırklareli İl Sağlık Müdürlüğü Sağlılklı Hayat Merkezi olarak 'KIRKLARELİ SAĞLIKLI HAYAT MERKEZİ-HASTALIĞA DEĞİL,SAĞLIĞA YATIRIM YAP'' projesi ile yılın yenilikçi uygulaması dalında yarışmaya katılıyoruz.

Projemizin ana teması, 2015 yılında bir apartman dairesinde 4 birimle kurulan ve 3,5 sene gibi kısa bir sürede 8 katlı müstakil bir binaya ve 16 birime ulaşan KIRKLARELİ SAĞLIKLI HAYAT MERKEZİMİZİN dönüşüm ve gelişiminin anlatıldığı bir projedir

Halk sağlığına verdiğimiz değeri ortaya koymak . Yeni açılacak olan merkezlere örnek teşkil etmek, ,birimlerimizle ve çalışanlarımızla halkımıza en verimli şekilde hizmet vermek amacıyla modern bir tesisi hayata geçirmiş bulunmaktayız

#### Özetle:

- 1) Modern fiziksel şartlara sahip bir bina planladık ve faaliyete geçirdik,
- 2) İdeal bir Sağlıklı Hayat Merkezinden beklenen max. sayıya yakın birimi bulunduruyoruz,
- Yenilikçiyiz ve birimlerin her türlü bilimsel çalışmalarını destekliyor ve katkıda bulunuyoruz,
- 4) Genç ve dinamik bir ekibe sahibiz,
- 5) Türkiye de birinci basamak sağlık kuruluşlarında bulunan tek Ergoterapiste ve ergoterapi birimine sahibiz.



# Unutmamak gerekir ki:

'' İyi bir yemek iyi bir mutfakta hazırlanır.''



# "Her Doğuma Bir Fidan Projesi"

Batman İl Sağlık Müdürlüğü

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Hızla kentleşen şehirde yeşil alan giderek azalmaktadır. İlimizin çevresel şartları, sosyal ve ekonomik yapısı ve bunlarla ilgili gelişmeler orman kaynaklarımızın yönetimini önemli ölçüde etkilemektedir.

Bu kapsamda gelecek nesillere daha yeşil bir kent bırakmak için Batman İl Sağlık Müdürlüğü olarak Dicle Nehrinin kenarında Sosyal sorumluluk bilinciyle kentte yeşillenme kültürünün halkta gelişmesine katkı sunmak adına her yıl ilimizde doğum yapan aileler ile birlikte fidan dikme etkinliği yapıyoruz.

İlimizde her yıl ortalama 15.000 bebek dünyaya gelmektedir. Her doğuma bir fidan dikmeyi hedeflemekteyiz.

Tarafımıza tahsis edilen alana mevsim koşulları ve uygun fidan dikim zamanları da göz önünde bulundurularak aileler ve il sağlık müdürlüğümüz tarafından fidan dikimine devam edilmektedir. Dünyaya gelen her nefes için doğamıza bir nefes de biz vermek istiyoruz.

"BATMAN, GÜNEYDOĞU
ANADOLU BÖLGESINDE
NÜFUSU: 606.889'DUR.
NÜFUSUN %81'I ŞEHIRLERDE
YAŞAMAKTADIR. ÜLKEMIZDEKI
TOPRAĞIN ORTALAMA %27,6 SI
ORMANLIK ALAN OLMASINA
RAĞMEN ILIMIZDE BU ORAN

%17 LERDE KALMAKTADIR. "





# "Tarayalım Obeziteyi Hayatımızdan Çıkaralım Projesi"

Bolu İl Sağlık Müdürlüğü

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Günümüzde obezite hem gelişmiş ülkelerde hem de gelişmekte olan ülkelerde önemli bir halk sağlığı sorunu haline gelmiştir. Obezite eğilimi özellikle çocuklar ve adölesanlarda alarm verici düzeydedir. Bugün gelinen noktada çocukluk çağı obezitesi prevalansının 1970'ler deki değerlerden 10 kat fazla olduğu bildirilmektedir.

Obezite oluşmadan korunma büyük önem taşımaktadır. Obeziteden korunma, çocukluk çağında başlamalıdır. Çocuk ve adölesan döneminde oluşan obezite, yetişkinlik dönemi obezitesi için zemin hazırlamaktadır. Obezitenin oluşmasına etki eden faktörlerin başında aşırı ve dengesiz beslenme, yetersiz fiziksel aktivite gelmektedir. Bu nedenle aile, okul ve çevre yeterli ve dengeli beslenme ve fiziksel aktivite konularında bilgilendirilmelidir.

Sağlıklı gelecek ve nesiller için çocukluk ve adölesan çağlarından itibaren obezitenin önüne geçilmelidir. Bu amaç doğrultusunda; Bolu İl Sağlık Müdürlüğü tarafından Bolu İl Milli Eğitim Müdürlüğü işbirliğinde 2018-2019 eğitim ve öğretim yılının ikinci yarısında " Tarayalım Obeziteyi Hayatımızdan Çıkaralım Projesi " hayata geçirilmiştir.

Proje kapsamında; 28 ortaokulda öğrenim gören 6593 öğrencinin obezite taraması yapılmıştır. Ölçüm yapılan 6593 öğrenciden; 1014 öğrenci "Yüksek Risk" grubunda, 945 öğrencinin "Risk" grubunda ve 4634 öğrencinin "Normal" kriterlerde olduğu görülmüştür. Risk ve Yüksek risk grubu 1959 kişi aile hekimlerine yönlendirilmiştir.

Yüksek risk grubundaki öğrenciler ve aile hekimleri tarafından uygun görülen öğrencilerin Çocuk Endokrinoloji Bölümü muayene, tedavi ve kontrol süreçleri devam etmektedir. Toplumda sağlıklı beslenme ve obezite konularında farkındalık oluşturmak, bilinç ve duyarlılığı artırmak amacı ile ileriki eğitim ve öğretim dönemlerinde de projenin devam etmesi amacı ile çalışmalar yapılmaktadır.

66

"BUGÜN GELINEN
NOKTADA ÇOCUKLUK
ÇAĞI OBEZITESI
PREVALANSININ 1970'LER
DEKI DEĞERLERDEN 10
KAT FAZLA OLDUĞU
BILDIRILMEKTEDIR."





sunulduğu ve görevi bittiğinde hurdaya ayrıldığı bilgisine ulaşılmıştır. Hurda halde bulunan bu ambulans restore edilerek müzemize kazandırılmıştır. Tarihi koruma ve geleceğe kazandırma adına atılan bu adımımızın toplum nezdinde inanılmaz bir karşılığı

Ayrıca yapılan araştırmalarda İnegöl halkının imece usulü para toplanarak 1 ambulans alınarak hizmete

olduğu görüldüğünde hastanemiz bünyesinde eski ambulansların sergilenmesinin önemli bir sosyal sorumluluk ve güzel bir çalışma olacağı kanaati oluşmuştur.

Dünyada ikinci ve ülkemizde tek olan "Ambulans Tarihi Müzesinde" şu anda 1914 - 2008 tarihleri

arasında kullanılmış 7 emektar gerçek ambulans serailenmektedir. Ülkemizde kullanılan ambulansların büyük bir kısmına ulaşabilme şansımızın olmadığını gözlemlediğimizde

en azından oyuncaklarının sergilenmesinin uygun olacağı kararı verilmiştir. 350 kadar farklı oyuncak

ambulansımızın sergilendiği "Oyuncak Ambulans Müzesi" koleksiyonumuz bu şartlar arasında hayat

# **Doktorclub Awards 2019 Adayı** "İnegöl Sağlık Tarihi Müzesi, Ambulans Tarihi ve Oyuncak Ambulans Müzesi Projesi"

#### İnegöl Devlet Hastanesi

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Hastanemiz hizmet verdiği Hastane binasına 5 yıl önce taşınmıştır. Yeni binamız daha önce hizmet verilen binadan 5 kat daha büyük bir tesis olup, ana giriş alanında galeri olarak tabir edilebilecek kısımda büyük bir lobi alanı mevcuttur. Çok büyük ve boş olan bu alanda hastalarımızın ilgisini olumlu yönde kontrol edecek anlamlı bir proje hayata geçirilmiştir. Bu proje İnegöl'ün sağlık alanında kronolojik geçmişini tasvir eden "İnegöl Sağlık Tarihi Müzesi" ve ülkemizdeki ambulans hizmetlerinin tarihi gelişimini yansıtan " Ambulans Tarihi ve Oyuncak Ambulans Müzesi'''dir.

İnegöl Sağlık Tarihi Müzesini ortaya koymak için İnegöl'deki diğer tüm sağlık kuruluşları ve sağlıkçı şahıslardan tarihi özelliği olan sağlık materyalleri toplanmış ve belirli bir kronolojik çizgide sınıflandırılmıştır. Osmanlı arşivleri ve yerel basın arşivleri taranmış ve konuyla ilgili bilgi, belge ve dokümanlar toplanmıştır. Toplanan tüm materyaller tarih akışına göre tasnif edilerek bir sergi alanı oluşturulmuştur.



"Dünyada ikinci ve ülkemizde tek olan "Ambulans Tarihi Müzesinde" şu anda 1914 - 2008 tarihleri arasında kullanılmış 7 emektar gerçek ambulans sergilenmektedir."

geçmiştir.



# **Doktorclub Awards 2019 Adayı**"10.000 Adımda Türkiye'yi Geziyoruz **Projesi**"

İnegöl Devlet Hastanesi

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

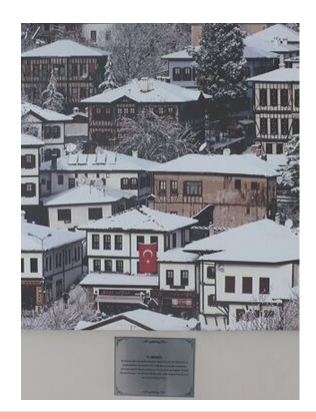
Hastanemiz 53.000 m2'lik kapalı alana sahip devasa bir tesise sahiptir. Servisleri ve hizmet alanlarını birbirine bağlayan çok uzun ve sayıca bir o kadar fazla koridorları mevcuttur. Bu koridorların efektif dekorasyonu için Hastanemiz Ar-Ge birimi tarafından çeşitli fikirler oluşturulmuştur. Bu dekoratif planlamada alışılagelmiş fikirlerden farklı, anlamlı, kişilerin algısını olumlu yönde yönetebilecek, sosyal olarak değer katabilecek ve bir tek adımla birçok olumlu katkı sağlayabilecek bir uygulamanın geliştirilmesi amaçlanmıştır.

Yapılan yoğun fikir alışverişi ve beyin fırtınasından sonra tüm bu beklentilerimizi karşılayacak bu proje hayata geçirilmiştir. "10.000 ADIMDA TÜRKİYE'Yİ GEZİYORUZ". Bu projede Hastanemizi ana giriş kapısından bakıldığında Türkiye'nin coğrafi bölgelerinin yerleşimine uyacak şekilde 7 ayrı bölgeye ayırdık ve ayırdığımız bu bölümlerin koridorlarını ülkemizin coğrafi bölgeleri ile eşleştirdik.

Her bir kısmın koridorlarına sadece adlandırdığımız o coğrafi bölgede yer alan illerin resimlerini yerleştirdik. Örnek olarak Karadeniz katında sadece Karadeniz Bölgesinin, Akdeniz katında ise sadece Akdeniz Bölgesinin illerinin resimleri yerleştirildi.

Bu şekilde koridorlarımızda, başka hiçbir kurum ve kuruluşta olmayan bir konsept sağlandı. Bir kez kullanılan fotoğraf başka hiç bir duvarda kullanılmadığı için oldukça özgün ve tekrara düşmeyen bir çalışma yakalandı. Türkiye'nin 81 ilinin tümünün resimleri sergilenmektedir.

Ayrıca her ile ait resimlerin altına ilin isminin kökenini açıklayan bilgilendirme yazıları yerleştirerek didaktik bir mantıkla ile hastalarımızı bilgilendirmeyi de amaçladık. Ayrıca resimlerin yerleri, sayıları ve lokalizasyonları göz önünde bulundurularak yaptığımız ölçümlerde ülkemizin her bir ilinin resmini görmek ve Türkiye turu yapmak isteyenlerin, hastanemiz dahilinde yaklaşık 10.000 adım atması gerekmektedir.



""10.000 ADIMDA TÜRKİYE'Yİ GEZİYORUZ". Bu projede Hastanemizi ana giriş kapısından bakıldığında Türkiye'nin coğrafi bölgelerinin yerleşimine uyacak şekilde 7 ayrı bölgeye ayırdık ve ayırdığımız bu bölümlerin koridorlarını ülkemizin coğrafi bölgeleri ile eşleştirdik."



# "Sağlık Alanında Geliştirmiş Oldukları Projeler İle Fark Yaratıyorlar"

Kayseri İl Sağlık Müdürlüğü

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

2018 yılı itibari ile başvuru yapmış olduğu Erasmus + Mesleki Eğitim Stratejik Ortaklık Projeleri ile ebelik mesleğinin Avrupa da ve ülkemizdeki eğitim içeriklerini yeniden sorgularken, dünyanın 4 bir tarafından gelecek eğitimciler ile Kayseri ve diğer illerdeki doğum ekiplerini 2021 de yapılacak kongre programında buluşturmayı planlıyor. Proje ortakları Türkiye, Yunanistan ve Almanya doğum ekiplerinden oluşmaktadır. Projede 4 akademik makale, 3 uluslararası workshop, 8 ulusötesi toplantı, 1 Kongre yapılması planlanmıştır. Bu proje AB tarafından 123.000 Euro destek almıştır. Bu proje 2021 Ağustos ayına kadar devam edecektir.

Proje sürecinde bir dizi akademik çalışma yapılacaktır. Ebeler için hazırlanan online anket uygulaması özenle hazırlanmış ve 4 dilde dolaşıma sunulmuştur. Okuyucuların ebe çalışma arkadaşları ile paylaşması çalışmaların farkındalığını artıracaktır.

Türkçe Anket:

https://tr.surveymonkey.com/r/ZYLN9HZ

İngilizce Anket:

https://tr.surveymonkey.com/r/KMHR3DR Almanca Anket:

https://tr.surveymonkey.com/r/YM2HC39 Yunanca Anket:

https://tr.surveymonkey.com/r/VJHNPDS

Kayseri İl Sağlık Müdürlüğünün bir diğer projesi olan Yeni Bir Hayat Mümkün ise Avusturalya Büyükelçiliği tarafından fonlanmış olup, yerel proje ortağı Türk Kızılayı dır. Özellikle Suriye menşeili göçmen kadınların aile planlaması, gebelik, hijyen, çocuk bakımı, aşılar gibi konularda daha bilinçli olması ve ülkenin sağlık politikasına adaptasyonunu sağlamak hedeflenmiştir. Proje kapsamında 2 eğitim salonu tefrişatı, eğitim materyali alımı ve çevirmen desteği sağlanmıştır.

Sosyal sorumluluğu sağlıkla ilişkilendirmek isteyen Ar-Ge ekibi beslenme eğitimini ilkokul çocuklarına anlatmanın eğlenceli bir yolunu ortaya koymuş, Tobik Ailesi isimli bir tiyatro oyunu sahnelemiştir. Mart ayı itibari ile hedeflenen kitleye ulaşan tiyatro oyunu sona ermiştir.

"BU PROJE AVUSTRALYA
BÜYÜKELÇILIĞI
TARAFINDAN 15.000
AVUSTRALYA DOLARI
DESTEK ALMIŞTIR. BU
PROJE 2019 SONUNA KADAR
DEVAM EDECEKTIR.."





# **Doktorclub Awards 2019 Adayı**"Billur Gözler Projesi"

## Kırklareli İl Sağlık Müdürlüğü

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Müdürlüğümüz "Billur Gözler" projesi, 3-13 yaş aralığındaki çocuklarda geri döndürülebilir olduğu bilinen kırma kusurlarının (miyopi, hipermetropi, astigmatism, gizli şaşılık ve göz tembelliği)
Otorefraktometre cihazları ile tespit edildiği, tedavileri için yönlendirmelerinin yapıldığı, velilerin bilgilendirildiği, bir gezici sağlık uygulaması ve farkındalık oluşturma projesidir.

TrakyaKA Sosyo-Kalkınma hibe programından kazanılan hibe ve Müdürlük ayni katkıları ile toplam 175.936 TL bütçe ile yürütülmüştür. Billur Gözler Projesi'nin ana faaliyetlerinin yürütüldüğü 21.02.2014 ve 25.05.2014 tarihleri arasında ilimiz genelinde 31.874 çocukta miyopi, hipermetropi, astigmatizm, gizli şaşılık ve göz tembelliği konusunda incelemeler yapılmıştır. 16.956 çocukta görme kusuru tespit edilmiş ve uzman hekimlerce muayene edilmesi için gerekli yönlendirmeler, bilgilendirmeler gerçekleştirilmiştir.

Daha sonra sürdürülebilirlik faaliyetleri ile devam edilmiştir.17.06.2016-27.12.2016 tarihleri arasında ilimizdeki dezavantajlı gruplara yönelik "Bir Roman Yazıyorum Düşüm Gerçeğim" projesi

Kapsamında 10 okulda 747 öğrenciye göz taraması yapılmış ve 209 öğrencinin göz hekimlerince muayene edilmesi sağlanmıştır. Aynı projenin devamında öğrenci ve velilerinden oluşan, toplam 155 kişiye göz taraması yapılmış ve 48 görme kusuru tespit edilen Roman vatandaşımızın göz tedavilerinin yapılmasıyla ilgili gerekli çalışmalar tamamlanmıştır.

01.10.2017 – 01.11.2017 tarihleri arasında Dünya Görme Günü kapsamında 1730 öğrenciye göz taraması yapılmıştır.

14.01.2019 tarihinde başlayan Kırklareli Valiliğinin "Umutlu Yarınlar" projesinde 1220 öğrencinin göz taraması gerçekleştirilmiştir.Billur Gözler bir "Big Data" çalışmasıdır.

Ölçüm sonuçlarına göre,

8739 çocuğun Hipermetrop 3332 çocuğun Miyop 3365 çocuğun Astigmat 1184 çocuğun Göz Tembelliği (Ambliyopi) 859 çocuğun ise Şaşı olduğu tespit edilmiştir.



"Billur Gözler" sadece Kırklareli'nde önemli bir sağlık sorununa çözüm üretmemiş, aynı zamanda beyin gelişiminin ve öğrenmenin en önemli olduğu 3-13 yaş aralığında çocukların öğrenme becerilerinin önündeki bir engeli ortadan kaldırmıştır.



# Doktorclub Awards 2019 Adayı "Geleneksel 23 Nisan Şenliği Projesi"

#### Marmara Üniversitesi İstanbul Pendik E.A.H.

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Hastanemiz 2010 yılında hizmete başlamıştır. İlk yıllardan itibaren yapılan 23 Nisan Şenlikleri 2016 yılından itibaren Geleneksel hale getirilmiş ve bu yıl da 4. Geleneksel 23 Nisan Şenliği düzenlenmiştir.

Hastanede yatan çocuklar için "hasta çocuk" ifadesine karşıyız. Bizim için "çocuk hasta" tanımlaması doğru. Öncelikle çocuk olduklarını unutmayan hastane başhekimliği, hekimler, diğer sağlık çalışanları ve tüm hastane çalışanları olarak çocuk hastalarımızın anayasal ve doğal tüm haklarını hastanemizde yatarken de kullanabilmesi için tüm çabamızla çalışmaktayız. Bu kapsamda hastane sınıfı, bayram kutlamaları, yaz okulları , 15 günde bir kitap dağıtımı, resim sergileri vb etkinlikler gerçekleştirmekteyiz.

Şenliğimize 15 gün önceden oyuncak toplama kampanyası ile başlıyoruz. Hastane yemekhanesinde tüm personelin katılımı ile oyuncak topluyoruz. Bu oyuncakları 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramında

hastanemiz servislerinde yatan, çocuk acilde bulunan, o gün polikliniklere gelen, koridorlarda bekleyen, annesinin elini tutmuş gelen, kemoterapi ünitesinde günübirlik tedavisine gelen, diyalize gelen kısacası hastaneye ayak basan her çocuğa dağıttık yaklaşık 3500 oyuncak dağıtımı gerçekleşti.

Ayrıca dernekler, gönüllüler, hastane çalışanları desteği ile tiyatro, müzik, dans, resim sergisi, yüz boyama, kareoke, seksek, büyük obje boyamaları vb birçok etkinlik yaptık. Yataklarında yatan konferans salonuna gelemeyen çocuklarımıza yatak başında oyuncakları teslim edildi. Kostümlü gönüllüler ve palyaçolar çocukların eğlencelerinde yardımcı oldular.

9 yıldır hastanemizde çocuk hastaları çocuk olduklarını unutmamaları ve hayata sıkı sıkı bağlanmaları için çabalıyoruz. Okullarında 23 Nisan Şenliği kutlanırken onlar da arkadaşlarına hastanedeki resimleri gönderiyorlar gözlerindeki mutluluk herşeye değer. Ben de iyileşince hastanedeki etkinliklere katkı sağlayacağım demeleri umutların yeşerdiğini sosyal destek verdiğimiz çocukların sosyal destek gönüllüsü haline geldiklerini görmek bize sonsuz huzur veriyor.



"9 yıldır hastanemizde çocuk hastaları çocuk olduklarını unutmamaları ve hayata sıkı sıkı bağlanmaları için çabalıyoruz."



# "Hastane Çalışanlarından Hastalarına Peruk Projesi"

Marmara Üniversitesi İstanbul Pendik E.A.H.

Yılın Kamu Hastaneleri ve Sağlık Kurumları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Hastane çalışanlarımızdan alınan saç bağışları, peruk haline getirilerek hastalarımıza hediye edilmektedir. Ocak 2019 da başladığımız projede bugüne kadar 30 a yakın peruk teslim edildi.

Dökülen saçlar tedavi sonrasında tekrar çıkmaktadır. Ancak döküldüğü andan tekrar sosyal yaşamını idame ettirecek uzunluğa geldiği süreçte peruk bir "SOSYAL İHTİYAÇTIR".

Hastanemizde tıbbi olarak en üst düzeyde tedavi uygulanmaktadır. Hastalarımızın sadece tıbbi ihtiyaçları değil her türlü sosyal ihtiyaçları da giderilmektedir. Peruk neden sosyal bir ihtiyaçtır?

- -- Bir anne hastamız 8 yaşındaki oğlu "ben kel anneye sarılmam" dediği için üzgün ve oğlu ile iletişimi kesilmişti. Peruk teslim ederek anne-çocuk ilişkisinin normalleşmesini sağladık.
- -- Bir anne hastamız eşinden ayrılmış maddi destek almıyor başkasından evi geçindirmek için çalışması gerekiyor

Ancak saçları olmadığı için işe başvuramıyor komşularının verdikleri ile idare ediyordu. Peruk yaptık artık işe başladı kendi geçimini kendi sağlıyor.

- Bir bayan hastamız saçları dökülmüş ama anne ve babası yaşlı olduğu için onlara hastalığı ve saçsız halini göstermek istemiyordu. Anne ve babası ile görüşmüyordu. Kendi saçının birebir benzerinden peruk yaptık . Anne ve babasını ziyarete gitti. Hem anne ve baba üzülmedi hemde bayan iletişimi kesmedi kimseyle.
- Bir anne hastamıza peruk yaptık çocu ğu "Anne artık hasta gibi değilsin iyileşeceğine inandım " demiş. Hastamız kendine güveni geldiğini çocuğu inanıyorsa onunda inandığını . söyledi.

Örnekler hediye ettiğimiz peruk sayısı kadar çoğaltılabilir. Hastane Başhekimimiz Sayın İsmail CİNEL in onayı , İl Sağlık Müdürlüğümüzün oluru , tüm personelimiz ve ailelerinin katılımı ile gerçekleşen projemiz iki yıl sürelidir.

#### Sonuç ;

Peruk birçoğumuz için bir süs. Ama inanın birçok hayata dokunan SOSYAL İHTİYAÇ

66

"OCAK 2019 DA
BAŞLADIĞIMIZ
PROJEDE BUGÜNE
KADAR 30 A YAKIN
PERUK TESLIM
EDILDI."





# Doktorclub Awards 2019 Adayı "Hasta ve Ailelerin Yanındayız Projesi"

#### Behçet ve Ailevi Akdeniz Ateşi Hastaları Derneği

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Derneğimizin amacı; Behçet ve FMF (Ailevi Akdeniz Ateşi) hastalığını tanıtmak, kamuoyu oluşturmak toplumsal duyarlılık ve dayanışma sağlayıp farkındalık yaratmak, hasta ve yakınlarının kendilerini daha iyi ve mutlu hissetmelerini sağlayacak sosyal ve kültürel çalışmalar yapmak, Çalışma konuları ile ilişkili sağlık kurumları, devletin ilgili birimlerini bilgilendirerek, bu kurumların çalışmalarına, yeni yasa, yönetmelik, tüzük hazırlıklarına katkıda bulunacak görüş oluşturmak ve iletmek bilimsel araştırmaları desteklemek, gerçekleştirmesini sağlamaktır.

Biz 2013 yılında hastaların kendi imkanları ile oluşturduğu bir çatı olmadığından STK çatısı altında toplanmaya karar verdik. Hz. Mevlana'nın " Aynı dili konuşanlar değil, aynı duyguları paylaşanlar anlaşabilir" sözünü rehber kabul ederek yüzlerce hasta ile tanıştık her hasta ayrı hikayesi var ve en belirgin ortak konu hem FMF hem Behçet hastalığında geç tanı konulmasıydı.

Bize ulaşan aynı sıkıntıları yaşayan hastaları ilk olarak doğru şekilde ilgili hekime yönlendirerek erken tanı almalarını sağladık. Bu sayede organ tutulumlarının önüne geçmiş oluyoruz. Tüm bunlara ek olarak sosyal medyadan yanlış bilgi edinen hastalara şimdiye kadar İzmir, Ankara, İstanbul, Tokat, Kahramanmaraş ve Konya'da 18 adet düzenlediğimiz "Hasta Hekim Buluşmaları" ile doğru bilgiye ulaştırdık.

#### Kazanımlarımız

1-Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile yaptığımız görüşmeler neticesinde ise FMF hastalığına % 20 engel oranı verilmesini sağladık.

2-"Tüm Yönleriyle Nadir Hastalıklar Kitabı" ve "
Behçet Hastalarının Sesi" kitabı ile hastaların
yaşadığı sıkıntıları dile getirme fırsatı bulduk.
3- Endikasyon dışı ilaçlardaki temin sorunu çözdük.

4- Yine bu yıl TÜBİTAK 1512 Tekno Girişim Sermaye Desteği Programı ile TÜBİTAK 2517 TÜBİTAK-SDF İkili İşbirliği Programı kapsamında 2 adet projeye destek oluyoruz.



"Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile yaptığımız görüşmeler neticesinde ise FMF hastalığına % 20 engel oranı verilmesini sağladık."



### **Doktorclub Awards 2019 Adayı**

## "Sağlıkta İnovatif Bir Başarı: Hemşirelikte İnovasyon Akademisi Projesi"

İnovatif Hemşirelik Derneği

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Dernek, hemşirelerin hizmet sunumlarında etkin ve istendik sonuçları yakalayabilmek, sürekli değişime ayak uydurmak ve inovasyon sürecini hizmetlerine entegre edebilmeleri konusunda danışmanlık vermek, hemşirelik uygulamalarında sağlığın desteklenmesi, hastalıkların önlenmesi ve sağlığı geliştirici davranışların artırılması, bakım ve tedavinin daha nitelikli verilebilmesi için yeni bilgilerin/ metotların/ hizmetlerin/ürünlerin bulunmasında inovasyonu desteklemek amacıyla İstanbul'da kurulmuştur.

Kurulduğu günden itibaren hemşirelik eğitimi veren bir çok okulda yüzlerce hemşirelik öğrencisine, bir çok hastanede sağlık ekip üyelerine "İnovatif Düşünme ve Uygulama Eğitimleri verilmiş, bir çok sempozyum ve kongre de binlerce hemşireye, akademisyene inovasyon süreci, sağlık alanında yapılan inovasyon örnekleri, yaratıcı düşünme, ürün belgelendirme, destekler ve tanıtım süreci ile ilgili eğitimler verilmiş ve atölye çalışmaları gerçekleştirilmiştir. inovatif 100 proje için patent alma süreci tamamlanmıştır ve yeni buluşların üretimi için çalışmalar aktive edilmiştir.

2018 yılında Ülkemizde yine hemşirelikte ilk olan 1. Uluslararası İnovatif Hemşirelik Kongresi yapılmıştır.

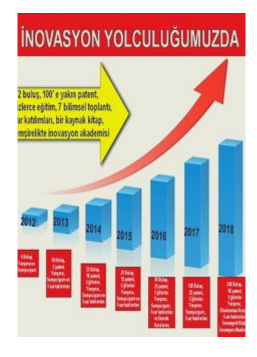
Ülkemizde sağlık inovasyonu anlamında çok güzel ivmelerin kazanılması sağlanmaktadır. İnovatif ürünlerimizle birçok kez arge, inovasyon, patent fuarlarına katıldık, bilimsel toplantılarda ödüller aldık. Bu süreci tüm meslektaşlarımıza iletmek için onları da motive ettik, eğitimler verdik, bu alanda "İnovatif Hemşirelerin Yol Haritası" isimli yol gösterici bir kitap çıkardık. Sosyal sorumluluk projesi olarak bir kamu hastanesi içerisinde tüm sağlık çalışanlarında inovasyon sürecini desteklemek için "Hemşirelikte İnovasyon Akademisi"ni kurduk. Amacımız bu inovasyon ışığını tüm meslektaşlarımıza ileterek hastalarımızın daha kaliteli hizmet almasını sağlamak, ülkemizin üretim sürecini desteklemek ve mesleki gelişimimizi sağlamaktır.

Yürüttüğümüz inovasyon çalışmaları ile; her geçen yıl daha da etkin projelerin oluşturulduğu, inovasyon sürecine yönelik farkındalığın arttığı belirlenmiştir. Sağlıkta inovasyon sürecinin aktifleştirilmesinde; düzenli eğitimlerin, süreci tanıtacak, cazip hale getirecek, yol gösterecek bilimsel aktivitelerin, yarışmaların yapılmasının ve rol model olmanın yeri büyüktür.

VE DÜZENLI OLARAK YAPILAN "HEMŞIRELIKTE İNOVASYON YARIŞMALARI" SONUCUNDA, 7 YILLIK SÜREÇTE TOPLAM 512 **INOVATIF PROJE** GELIŞTIRILMIŞTIR. HER BIRI YENI BIR BULUŞ ÖZELLIĞI TAŞIYAN PROJELERI ILE HEMŞIRELERIMIZIN BAKIM KALITESINI ARTTIRICI, YENI

"YÜRÜTÜLEN AKTIF ÇALIŞMALAR

VE YARATICI FAALIYETLERI DESTEKLEMELERI SAĞLANMIŞTIR.





# **Doktorclub Awards 2019 Adayı**"Umudun, Sevginin, Paylaşmanın Evleri Projesi"

#### İzmir Hasta Çocuk Evleri Derneği

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

İzmir Hasta Çocuk Evleri bir sosyal sorumluluk projesidir. 2004 yılında Prof.Dr. Buket Erer Del Castello tarafından, Ege Üniversitesi Rektörü Prof.Dr. Ülkü Bayındır ve İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu'na sunularak hayata geçirilmiştir.

İlkemiz, 'Çağdaş İnsan Daha Şanssız ve Zor Durumda Olanlardan Sorumludur'

Misyonumuz 'Anadolu'nun dört bir yanından İzmir'e tanı ve sağaltım için gönderilen, kalacak yeri ve yakını olmayan, ekonomik sıkıntısı olan ailelere ve hasta çocuklarına sıcak bir yuva sağlamak, onları sağlıklı ortamlarda barındırmak, her türlü maddi ve manevi gereksinimlerini karşılamak.

Ege Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Behçet Uz Çocuk Hastanesi ve Tepecik Araştırma Hastanesi, Kök Hücre, Hematoloji, Radyoloji ve Onkoloji servislerinde tedavi gören hasta çocuk ve ailelerini, Doktorlarının bize yönlendirmesiyle evlerimize kabul ediyoruz. Bu sayede, servislerde yer açılmakta, tedavilerinin başlaması için daha çok çocuğa imkan sağlanabilmektedir.

Ailelerin, günlük yemek ihtiyaçları için temel gıda maddeleri ile temizlik ve hijyen gerekleri için her türlü temizlik maddeleri, ücretsiz olarak bağışçılarımız kanalıyla temin edilmekte, elektrik, su ve ısınma giderleri derneğimiz gelir kaynaklarından karşılanmaktadır.

15 yılı geride bırakan derneğimiz 900'den fazla hasta çocuk ve aileye hizmet vermiştir.

2004 yılında 2 evle hizmete başlayan derneğimiz, bugün 7 ev'le aynı anda 16 aileyi misafir etmektedir.



"2004 yılında 2 evle hizmete başlayan derneğimiz, bugün 7 ev'le aynı anda 16 aileyi misafir etmektedir."



#### Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Kistik fibrozis yaşam süresini kısaltan kalıtsal bir hastalıktır. Çocuklar bu hastalıkla doğarlar. Bulaşıcı olmayan bu hastalık, solunum sistemi ve sindirim sistemi başta olmak üzere birçok sistemi birden etkileyebilir. Ülkemizde kesin sıklığı bilinmemekle birlikte yaklaşık 3 bin kişiden 1'inde görüldüğü düşünülmektedir.

Hastalığa yol açan genetik değişiklik sebebiyle, vücuttaki bütün salgılar susuz, koyulaşmış ve yoğun kıvamda olur ve akışkan özelliğini kaybeder. Bu nedenle; akciğer, karaciğer, pankreas ve bağırsak gibi organların kanallarında salgılar birikerek tıkanmaya, enfeksiyonlara ve hasara neden olmaktadır. Akciğerlerde biriken koyu balgam, sık tekrarlayan solunum yolu enfeksiyonlarına ve geçmeyen öksürüğe sebep olur. Bunlar da akciğere zarar vererek zamanla görevini yapamaz hale gelmesine neden olur. Pankreasın tutulumuyla ise sindirim enzimi salgılanamaz ve büyüme gelişme geriliği oluşur.

Bir kistik fibrozis hastasının günlük yapması gereken tedavi, her gün yaklaşık en az 2-3 saatini alır ve ömür boyu sürer. Hastalık ne kadar erken teşhis edilirse, tedaviler ne kadar etkin ve sürekli yapılırsa hastaların yaşam süresini ve kalitesini artırmak o kadar mümkün olmaktadır.Bu nedenle tam donanımlı mükemmeliyet merkezleri yani Kistik Fibrozis Merkezlerine ihtiyaç vardır.Kistik Fibrozis'in bütüncül bir yaklaşımla tedavi edilmesi gereken karmaşık bir hastalık olması bir merkez ve uzmanlardan oluşan bir tedavi takımının varlığını zorunlu kılmaktadır.

Merkezlerde gerçekleştirilecek olan mükemmel bakım hastaların yaşam sürelerini ve kalitesini arttırmaktadır. Bu tarz bir bakım, KF üzerinde uzmanlaşmış bir KF Tedavi Takımının komplikasyonlarla ilgili doğru teşhislerini ve doğru önleyici tedavi yöntemlerini içermektedir.

Kistik Fibrozis hastalarına verilecek olan standart bakım, en iyi hizmetin hastalara nasıl verilebileceğini sürekli sorgulamak demektir. Doğru teşhis koymada, komplikasyonların tedavisinde, hastaların takibinde KF Tedavi Takımı'na yardımcı olmak yol göstermek için yazılmış birçok kılavuz olacaktır. Biz biliyoruz ki üzerine düşünülmüş, düşülmüş, emek verilmiş tedaviler hastaların yaşam sürelerini ve kalitelerini arttırmaktadır.

Ülkemizde tam donanımlı KF
merkezlerinin açılması için başlattığımız
savunuculuk faaliyetlerine 2015 yılında
başladık. Bir dizi etkinlikle bu konuyla
ilgili Kistik Fibrozis alanındaki fikir
liderlerinin desteğini alarak etkinlikler
düzenledik. İlk adımlar 2015'te hastane
yönetimlerinin ve doktorların işbirliği ve
büyük gayretleri ile Cerrahpaşa
Üniversitesi Hastanesinde Ege Bozan KF
Merkezi ve Marmara Üniversitesi
Hastanesinde Selim Çöremen KF
Merkezinin açılmasıyla atılmış oldu.

Caddebostan Rotary Klübü ile yapılan bir dizi etkinlik sonucu Marmara Üniversitesi Selim Çöremen KF Merkezi'nin cihaz eksiklerinin bir kısmı tamamlandı.
Cerrahpaşa Üniversitesi Ege Bozan KF Merkezinin gereksinim duyduğu cihazlar İBEge Grup tarafından tamamlandı.

2018 yılında çalışmalarımız sonucunda Mc Donalds Çocuk Vakfı katkıları ile Selim Çöremen KF Merkezine bir KF hemşiresinin istihdam edilmesini sağladık.

2019 yılında Marmara Üniversitesi Selim Çöremen KF merkezinin artan kapasitesi ile Amerikan Kistik Fibrozis Vakfına akredite olma çalışmaları Michagan KF merkezi ile ortak çalışması ile başladı. Yine Mc Donalds Çocuk Vakfı katkıları ile Selim Çöremen KF merkezine ikinci hemşirenin başlamasını sağladık. Cerrahpaşa Üniversitesi Ege Bozan KF merkezine bir hemşirenin ağustos ayında yeni bir KF hemşiresinin başlamasını sağladık. Her iki merkez için psikolog istihdamı için çalışmalarımız sürüyor.

Bütün bu gelişmelerin ışığında Türkiye'deki diğer kliniklere rol model olacak iki adet KF Merkezinin oluşması sağlandı. Bu merkezler diğer merkezlerin açılması için motivasyon unsuru oluşturacak. Ayrıca yasal otorite ile yaptığımız savunuculuk faaliyetlerine örnek teşkil edecek.

Bu ünitelerde tedavi altında olan hastalarımızın izlemleri multidisipliner bir yaklaşımla yapılmaya başlandı. Tedavilerinin takibi ve KF hemşiresinin odaklanmış olarak yaptığı çalışmalarda bakım hizmetlerinde gelişmeler oldu. Hastaların sağlık skorları yakından takip edilerek randevular bunlara göre verilmeye başlandı. Hastaların eğitimi ve hasta uyumlarında artışlar gözleniyor. Bu merkezlerde görevli doktorların Kistik Fibrozisi odaklarına alması ile birlikte klinik çalışmalar başladı.

### S.A.B.A.H ARAMA KURTARMA DERNEĞİ (Sakarya Afet Bilinçlendirme ve Afete Hazırlama )



#### Crush Sendromu:

Büyük depremlerde, afetlerde veya ağır egzersiz sonrasında kas zedelenmesine bağlı olarak görülür

### **Doktorclub Awards 2019 Adayı**

"Afet ve Acil Durum Eczacılığı (ADEC) Projesi"

S.A.B.A.H ( Sakarya Afet Bilinlendirme ve Afete Hazırlama ) Arama Kurtarma Derneği

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

17 Ağustos 1999 Büyük Marmara Depreminde ortaya çıkan ilaç ve medikal ihtiyacından, aynı zamanda müdahale eden personelin yetersizliğinden dolayı Crush Sendromu gibi önemli sağlık sorunları yaşandığı tespit edilmiştir.

Bu proje ile afetlerde, özellikle İstanbul gibi büyük bir metropolde meydana gelecek bir depremde, ortaya çıkan ilaç ve medikal ihtiyacın gönüllü ve nitelikli personel tarafından tedarik edilmesi sonrasında hastaya ulaştırılması esnasında ortaya çıkacak olumsuzlukların önüne geçmek hedeflenmiştir.



## **Doktorclub Awards 2019 Adayı** "Mavi At Hep Koşsun Projesi"

#### Şizofreni Dernekleri Federasyonu

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Mavi At Kafe Kültür ve Yaşam Ortamı 5 Haziran 2009 tarihinde Şizofreni Dernekleri Federasyonu Başkanı Doç. Dr. Haldun Soygür'ün özverili çalışmaları sonucunda şizofreni tanısı alan bireylerin çalışmaları ve hastalık hakkındaki önyargıları ortadan kaldırmak amacıyla Ankara'da kuruldu.

Türkiye'de bir ilk olan Mavi At Kafe'de şizofreni tedavisi gören bireyler serviste, mutfakta, temizlikte, organizasyonlarda görev almaktadırlar. İyileşme için ilaç tedavisi gerekli bir unsur olmakla birlikte tek başına yeterli değildir.

Şizofreni hastalığının tedavisinde hayatın içinde üretken bir biçimde var olmanın çok önemli olduğu açıktır. Ancak şizofreni tanısı alan bireyler çoğunlukla damgalama nedeniyle eğitimlerine ve çalışma hayatlarına devam edememektedir. Kişilerin tedavi ile her geçen gün iyiye doğru gidebilmesine rağmen damgalama nedeniyle hayatlarını eskisi gibi sürdürememeleri ciddi kayıplara yol açmaktadır.

Kişiler hayatları yarıda kaldığında devam etme gücü bulamamakta ya da yeni ve anlamlı bir amaç belirlemek istediklerinde zorlanmaktadırlar.
Anlamlı amacı belirleyebildiklerinde de amaca nasıl ulaşacaklarını bilememekte ve destek bulamamaktadırlar.

Çalışma hayatına devam edememek; kişinin yaşamını sürdürmesi konusundaki maddi sıkıntıları da beraberinde getirmektedir. Bu sorunlarla başa çıkmak için kişi de ailesi de oldukça zorlanmaktadır.

Mavi At "başka türlü bir yer" olarak dezavantajlı bireylerin buluşma ve çalışma mekanıdır ve atölyelerin, film gösterimlerinin, kitap imza günlerinin gerçekleştiği ve çalışanların, ruh sağlığı uzmanlarının, gönüllülerin birbirlerine destek verdikleri, cesaret ve umut aşıladıkları ve en önemlisi dayanışmanın her gün bambaşka bir öykü olarak karşımıza çıktığı kültür ve yaşam ortamıdır.



"Yaşanan zorluklarla mücadele eden Şizofreni Dernekleri Federasyonu'nun 2019 yılının Haziran ayında gerçekleştirdiği Ruh Sağlığı Kooperatifleri Çalıştayı; Mavi At'ın bir adım daha nasıl ileri gidebileceğinin tartışılmasını ve yeni hedeflerini belirlemesini sağlamıştır."



# **Doktorclub Awards 2019 Adayı**"Trakya'da Ecza Dolabı Olmayan Köy Okulu Kalmasın Projesi"

#### Trakya Üniversitesi Akılcı İlaç ve Eczacılık Topluluğu

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Projemizdeki en büyük amacınız; Türkiye'nin hiçbir bölgesinde ecza dolabı olmayan köy okulu bırakmamak değil; tüm bu okullara ecza dolabının fonksiyonlarını ve nasıl kullanıldığını öğretebilmektir.

Çoğu kuruluş ecza dolabı bağışı yapabiliyor, ancak hiçbiri onların yanına gidip onlarla oyunlar oynayıp onlara ecza dolabında bulunan her şeyi tek tek anlatmıyor. Biz bunu yapıyoruz. İlk olarak Trakya bölgesinden başladık. Okula ecza dolabı temin ettikten sonra güzel bir organizasyonla o okula gidiyoruz, çocuklarla önce çok güzel oyunlar oynuyoruz.

Daha sonra ise onların oyun arkadaşları olarak onlara önemli bilgiler veriyoruz. Böylece daha etkili bir iletişim kurmuş oluyoruz

Trakya Üniversitesi Akılcı İlaç ve Eczacılık Topluluğu olarak içinde tüm malzemelerini bulunduran Ecza dolaplarımızı elimize

köy okullarına gitmek ve ilkokuldan ortaokul seviyesine kadar olan çocuklara 'Ecza dolabı nedir?' 'Ecza dolabının içinde neler bulunmalıdır?' Ecza dolabındaki tıbbi malzemeler ve ilaçlar nasıl kullanılmalıdır?' sorularının cevaplarını anlatmak.

Peki bunu nasıl yaptık? Üniversitemizin bağlı olduğu ile komşu olan bir ilde köy okullarını belirleyip Ecza dolaplarımızı temin ettikten sonra okullarımızın yolunu tuttuk. Hazırladığımız sunumlarla Ecza dolabı hakkında bilinmesi gereken her şeyi çocuklarımıza anlattık.

Çocuklarımıza, doğru el yıkamayı hem öğrenebilecekleri hem de eğlenebilecekleri bir oyunla anlattık. Ve oyunun sonunda '81 ile dokun' projesinin yaratıcıları ile birlikte ödüllerini yani kitap, defter ve kalem kutularını dağıttık. İşimiz bitmiş miydi? Hayır bitmemişti.

Sıra kalplerine dokunmaya onlara abi, abla olmaya gelmişti. Hepsini bahçeye çıkarıp istedikleri tüm oyunları oynadık, çokça sarıldık, çokça öptük. Her gittiğimiz okuldan içimiz buruk ayrıldık. İlerleyen dönemler içinse tek bir amacımız var; Türkiye geneline yayılmak.



"Projemizdeki en büyük amacınız; Türkiye'nin hiçbir bölgesinde ecza dolabı olmayan köy okulu bırakmamak değil; tüm bu okullara ecza dolabının fonksiyonlarını ve nasıl kullanıldığını öğretebilmektir."



### **Doktorclub Awards 2019 Adayı**

## "Dezavantajlı Kadınlara Yönelik Eğitimler Projesi"

Trakya Üniversitesi Akılcı İlaç ve Eczacılık Topluluğu

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, Edirne Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakıf Müdürlüğü, Sosyal Dayanışma Merkezi (SODAM) kapsamındaki dezavantajlı kadınlar, Edirne'nin sosyokültürel seviyesi düşük olan, eğitim seviyesi yeterli olmayan ve yoksul mahallelerinde yaşayan kadınları tanımlamaktadır.

Topluluk olarak, bulunduğumuz bölgeye değer katmak bizim en değerli sorumluluğumuzdur. Bu bağlamda topluluğumuzun, SODAM ile imzalamış olduğu protokol ile birlikte, Edirne'nin dezavantajlı kadınlarına yönelik temel eğitimler verilmesini kapsayan bir projedir.

Proje kapsamında, 1 dönemde en az 2 defa çeşitli konularda dezavantajlı kadınlara yönelik eğitimler düzenlenecektir. Düzenlenecek olan etkinliklerde, konuşmacı olarak en az 1 öğretim üyesi ve eğitimi alacak olan kadınlarımızın rahatlıkla soru sorabilmeleri için en az 10 gönüllü öğrenci katılımı olacaktır.

Düzenlenen bazı eğitimler,

- Akılcı İlaç Kullanımı Eğitimi
- Beslenme Eğitimi
- Sporculuk Eğitimi
- Cinsel Sağlık Eğitimi
- Hastalıklardan Korunma Eğitimi
- Anne-Çocuk Sağlığı Eğitimi şeklinde sıralanabilir.

2018 yılının Mayıs ayında "Bitkiye İlaç Olarak Yaklaşım: Çay" adlı sunumu, konunun uzmanı olan Dr. Öğr. Üyesi Gülşah GEDİK'in kendine özgü tarzı ve anlatımıyla ilk eğitimi gerçekleştirdik.

Bu tarz bir eğitimde anlatım dinamiğini yakalayabilmek çok zor ve gerekliydi. Eğitime yaklaşık 60 dezavantajlı kadın dinamik bir şekilde katılırken, 20'ye yakın gönüllü öğrenci etkinlikte yerini aldı.

Gerçekleştirdiğimiz ilk eğitimin çıkışında eğitimi düzenleyen hocamızın "Amacımız bu tarz etkinliklerle herkesi kucaklamak, tam bir sağlık çalışanı olmak olmalı. Tebrikler çocuklar!" sözleri, bizleri yaptığımız işe daha da bağlanarak içten içe gururlanmamızı sağladı.



"VERMEK ISTEDIĞIMIZ
MESAJ ŞUYDU; "ECZACI,
HERKESIN EN YAKIN
SAĞLIK DANIŞMANIDIR." BU
MESAJI ERTESI GÜN BAZI
YEREL GAZETELERIN
MANŞETINDE GÖRMEK ISE
BIZLERI BIR KEZ DAHA
GURURLANDIRMIŞTI."



# Doktorclub Awards 2019 Adayı "Yaşama Dokunmak Projesi"

6.Bölge Samsun Eczacı Odası

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Doğuştan skolyoz hastalığı olan Ecz.Dilek Ateş'in hastalığının yürüme zorluğu ve nefes alma zorluğu oluşturması sebebiyle birden fazla ameliyat geçirmesi gerekmekte ve riskler taşımasına rağmen ameliyat olmadığında her geçen gün hastalığına bağlı sıkıntıları artacak olup, hayati risk taşımaktaydı.



Meslektaşımızın yaşama tutunması ve mesleğini sürdürebilmesi adına bu ameliyatlar zinciri için gerekli olan 400.000 TL için başta Samsun olmak üzere tüm yurtta yüzlerce meslektaşımızın desteği sağlanmıştır. 20-30 TL'ler ile başlayan ve onbinlerle ifade edilen rakamlara kadar ulaşan yoğun bir dayanışma örneği yaşadığımız kampanyada meslektaşımızın ameliyat olması ve sağlığına kavuşması sağlanmıştır.

Yaşama tutunmaya çalışan ve bu çabasını çevresindekilerden başkasının görmediği birisinin yaşamına dokunmak, gerek duyulduğunda tüm olumsuzluklara karşın kenetlenilebileceğini, birlikteliklerin güce dönüşebileceğini göstermek en büyük mutluluğumuz oldu.



Yoğun bir dayanışma örneği yaşadığımız kampanyada meslektaşımızın ameliyat olması ve sağlığına kavuşması sağlanmıştır.

### **Doktorclub Awards 2019 Adayı**

"Miadı Geçmiş/Bozulmuş İlaçların Berteraf Edilerek Halk Sağlığına Zarar Verilmesinin Önüne Geçilmesi Projesi"

6.Bölge Samsun Eczacı Odası

Yılın Sivil Toplum Kuruluşları Ödülleri Yılın Sosyal Sorumluluk Projesi Kategorisi

Eczanelerimizde birikmiş olan miadı geçmiş / bozulmuş ilaçlarımızın imhasını meslektaşlarımıza hiçbir yük olmadan her yıl toplayarak bedelsiz olarak imhasını sağlamaktayız.



Buna ek olarak sosyal sorumluluk kapsamında ilacın akılcı kullanımı amacıyla evlerde bulunan kullanılmayan, bozulmuş veya son kullanıma tarihi geçmiş ilaçları da ilaç toplama kutuları ile eczanelerimizde, aile sağlığı merkezlerinde, toplum sağlığı merkezlerinde toplanması sağlanmıştır.

Samsun İl Sağlık Müdürlüğü, Samsun Halk Sağlığı Müdürlüğü, Samsun Büyükşehir Belediyesi, Samsun Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile görüşerek yaptığımız ortak bir çalışma neticesinde "Atık İlaç Çöp Değildir" sloganıyla çıktığımız bu yolda hem insan sağlığı, hem de çevre kirliliği açısından oluşturduğu risklerin önüne geçilerek ilaçların yasa ve yönetmeliklere uygun bir şekilde kontrollü imhası sağlanmış, hem doğanın ve halk sağlığının korunması hem de farkındalığın oluşturulmasına katkıda bulunulması hedeflenmiştir.

Böylelikle hem insan sağlığı ve çevre kirliliği açısından oluşacak risklerin önüne geçilmiş hem de yıllık yaklaşık olarak 10 bin Kwh enerjiye dönüştürülerek ülke ekonomisine katkıda bulunulmuş bir çalışmadır.



Hem doğanın ve halk sağlığının korunması hem de farkındalığın oluşturulmasına katkıda bulunulması hedeflenmiştir..

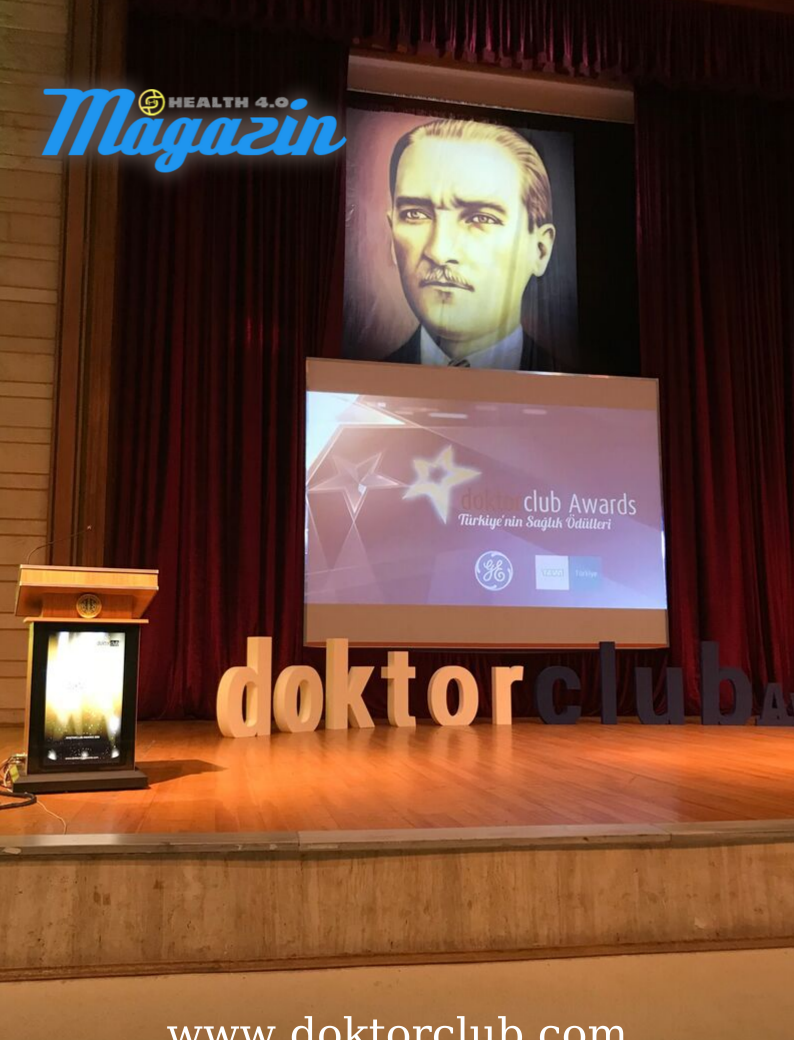
doktor club®

# doktorclub Awards Türkiye'nin Sağlık Ödülleri

**DOKTORCLUB AWARDS 2019** 

20 ARALIK 2019 İstanbul Üniversitesi Ord. Prof. Dr. Cemil Bilsel Konferans Salonu

www.doktorclubawards.com



www.doktorclub.com www.doktorclubawards.com