

GİRİŞİMCİ HEKİMLER TIBBİ CİHAZ AR-GE ÇALIŞTAYI

Saygıdeğer Araştırmacılar,

Sizi Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi projemiz kapsamında ve Biyomedikal ve Klinik Mühendisliği Derneği ile İstanbul Üniversitesi Hastaneleri Biyomedikal Bölümü tarafından düzenlenen “Girişimci Hekimler Tıbbi Cihaz Ar-Ge Çalıştayı”na davet etmek istiyoruz.

İstanbul Kalkınma Ajansı (İSTKA) tarafından desteklenen **Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi** (www.inovita.org/kulucka), Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi önderliğinde, Biyomedikal ve Klinik Mühendisliği Derneği, KOSGEB Boğaziçi Hizmet Müdürlüğü ve Teknopark İstanbul kuruluşlarının iştirakçiliğinde yürütülmekte olup, yenilikçi fikirlerin katma değer yaratacak ekonomik ürünlere dönüşmesini sağlayacak iş, operasyon ve pazarlama mekanizmaları oluşturarak girişimciliği teşvik etmek ve bu fikirleri ürüne dönüştürmek için ihtiyaç duyulan hizmetleri sağlamak amacıyla kurulmuştur.

Siz değerli hekimlerimizi Biyomedikal Mühendisliği çalışmalarını yapan araştırmacılar ile buluşturmak amacıyla düzenlediğimiz “Girişimci Hekimler Tıbbi Cihaz Ar-Ge Çalıştayı”na katılarak, fikirden ürüne giden süreçte nasıl bir yol izlenmeli, ne tür iş birlikleri yapılmalı ve ilgili yasal süreçlerin ne olduğu konusunda bilgi edinebilir ve Kuluçka Merkezi projemiz kapsamında ücretsiz sunacağımız hizmet altyapımızdan faydalanabilirsiniz.

Saygılarımızla,

Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi Ekibi

Program ve Konuşmacılar

1. Konuşmacı:

Serdar Günaydın, 1989 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesinden mezun oldu. Kalp-Damar cerrahisi alanındaki uzmanlık çalışmasını 1996 yılında Gazi Üniversitesinde tamamladı. Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesinde histoloji-embriyoloji alanında doktora eğitimi aldı. DAAD bursu ile Düsseldorf Heinrich Heine Üniversitesi'nde kalp nakli konusunda mezuniyet sonrası araştırma programına katıldı. 1996-1999 yılları arasında Monbusho bursu ile Tokyo Üniversitesi Kalp Enstitüsünde biyomateryal bilimler ve doku mühendisliği alanında doktora programını tamamladı. 2004 yılında Doçent, 2009 yılında profesör unvanlarını aldı. Halen Medline Eskişehir Hastanesinde Kalp Damar Cerrahisi klinik şefi olarak çalışmaktadır. Strathclyde Üniversitesi Biyomedikal Mühendislik fakültesinde Tıbbi Tanısal Cihazlar ve Enstrümantasyon bölümü ve Academy of Athens, Biomedical Research Foundation'da misafir öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır. Ototransfüzyon ve minimal kardiyopulmoner bypass alanında iki adet patenti, üç kitabı, 61 uluslararası, 35 ulusal dergilerde basılmış makalesi bulunmaktadır.

2. Konuşmacı:

Ali Doğan Bozdağ, 1981 yılında Bornova Anadolu Lisesi'nden mezun olduktan sonra 1987 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olarak “Tıp Doktoru” diploması almıştır. Dicle Üniversitesi'nde ihtisas yapmış ve 1993 yılında Genel Cerrahi Uzmanı olmuştur. İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde çalışmış ve 2004 yılında “Doçent” olmuştur. 2010 yılından beri Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde çalışmakta olan Dr. Bozdağ, 2011 yılında Profesör olmuştur. Dr. Bozdağ'ın 33 uluslararası makalesi olup, çalışmaları 142 atıf almıştır. Dr. Bozdağ'ın dokuz patent başvurusu vardır, ilk patenti üçlü patent almak üzeredir.



SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ KULUÇKA MERKEZİ

Girişimci Hekimler Tıbbi Cihaz Ar-Ge Çalıştayı

PROGRAM

- 14.00 -14.30 Kayıt ve İkrım
14:30 - 14.40 Açılış Konuşması
Prof. Dr. Aydın AKAN
14:40 - 14:50 İnovita Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri İşbirliği Platformu
Hakkında Bilgilendirme
Prof. Dr. Cengizhan ÖZTÜRK
14:50 - 15:10 Girişimci Hekimler Başarı Örnekleri 1
Prof. Dr. Serdar GÜNAYDIN
15:10 - 15:30 Girişimci Hekimler Başarı Örnekleri 2
Prof. Dr. Ali Doğan BOZDAĞ
15:30 - 15:50 Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi Projesi Tanıtım ve
Fikirden ürüne Giden Süreçte Destek Mekanizmaları
Prof. Dr. Cengizhan ÖZTÜRK
15:50 - 16:30 Soru - Cevap
Tüm Konuşmacılar
16:30 - 17:00 İkrım

30 Mayıs 2013, Perşembe
İstanbul Tıp Fakültesi Kemal Atay Amfisi
İstanbul Üniversitesi Hastaneleri Biyomedikal Bölümü
Biyomedikal ve Klinik Mühendisliği Derneği