

# Uluslararası Proje Destek Kaynakları

Prof.Dr. Yeşim Tunçok  
Dokuz Eylül Üniversitesi Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı (TUCRIN)  
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü

# Sunum Planı

- AB’de Klinik Araştırma Altyapısı
- ECRIN’in Klinik Araştırma Altyapısına Katkısı
- Horizon2020 Klinik Araştırma Çağruları
- Türkiye Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı  
(TUCRIN)

# Avrupa Klinik Araştırma Altyapı Ağı (ECRIN)

- ECRIN-Integrating Activity (2012-2015)

AB 7. Çerçeve Projesi

23 ülke ortaklı – Türkiye ortağı: Dokuz Eylül Üniversitesi

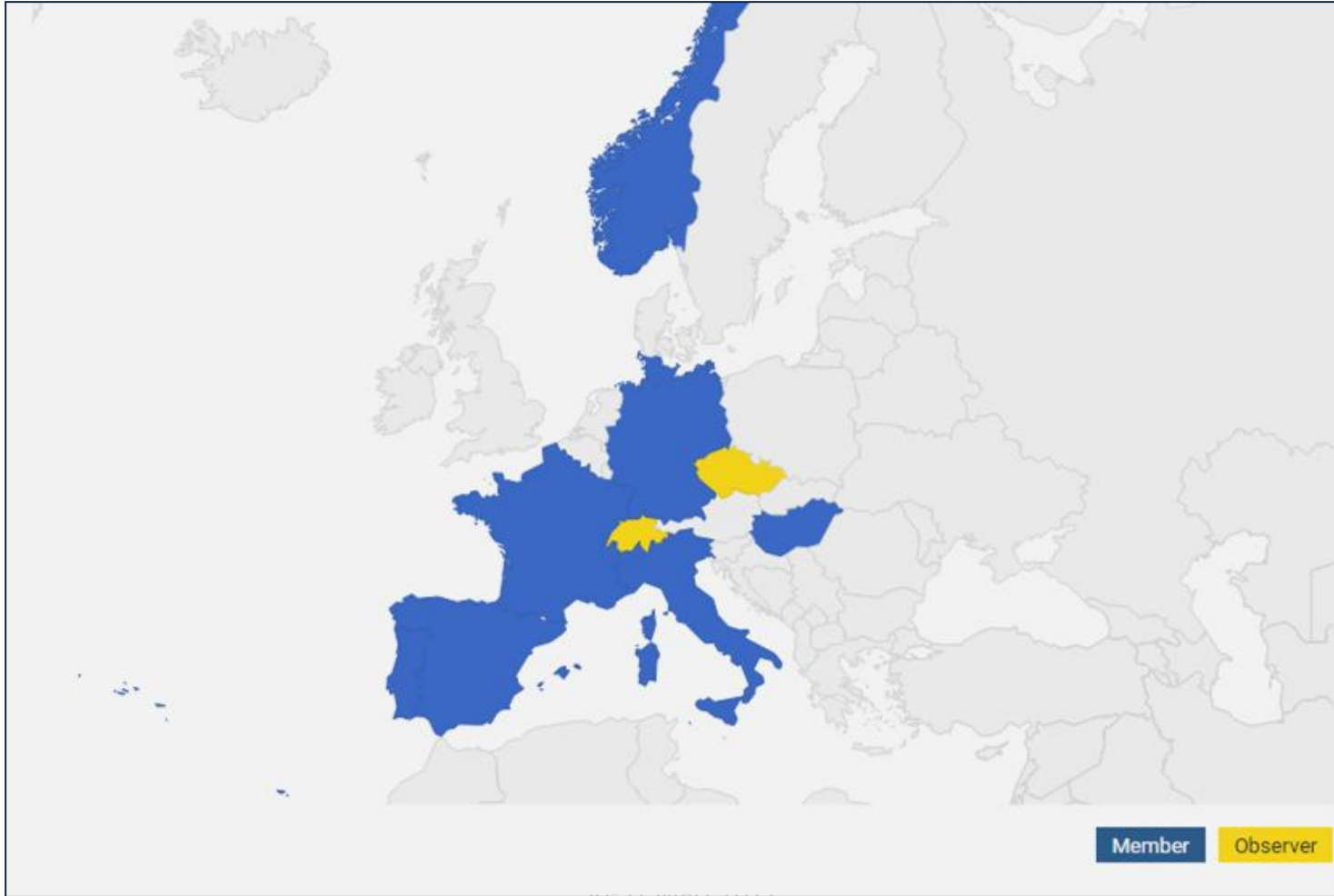
- ECRIN-ERIC

29 Kasım 2013'te European Research Infrastructure Consortium (ERIC) yasal yapısına kavuştu.

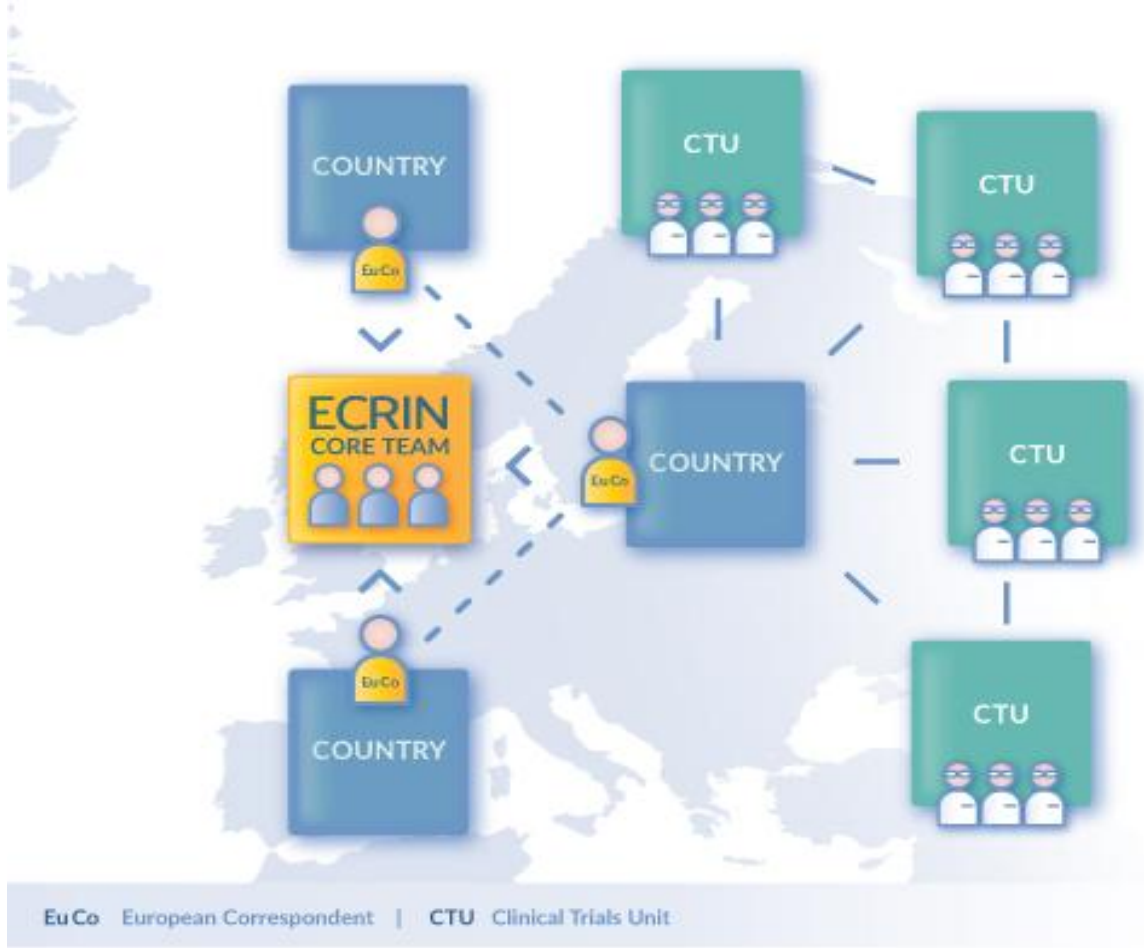
7 Tam Üye: Fransa, Almanya, Macaristan, İtalya, Portekiz, İspanya ve Norveç

3 Gözlemci Üye: Çek Cumhuriyeti, İsviçre, **Türkiye**

# Avrupa Klinik Araştırma Altyapı Ağı (ECRIN)



# ECRIN'in Üye Ülkelerle İlişkisi



# ECRIN'in Faaliyet Alanları

1. Çok uluslu klinik araştırma tasarımı ve uluslararası proje desteklerine (Horizon 2020, E- Rare, vb.) başvuru danışmanlığı (**ECRIN-on-board**)
2. Araştırma protokollerinin bilimsel ve metodolojik incelenmesi, lojistik değerlendirme hizmeti
3. Araştırma yönetimi desteği (etik kurullara ve yetkili makamlara başvuru, advers olayların raporlanması, monitorizasyon, veri yönetimi, gönüllülerin sigortalıması)
4. Veri yönetimi sertifikasyonu

80 Milyar € bütçe ile 2014-2020 yılları arasında yürütülecektir.

## Bilimsel Mükemmeliyet 24,4 M €\*

Avrupa Araştırma  
Konseyi  
(13,1 M €)\*

Marie Skłodowska  
Curie  
(6,1 M €)\*

Yeni ve Gelişen  
Teknolojiler  
(2,7 M €)\*

Araştırma Altyapıları  
(2,5 M €)\*

## Endüstriyel Liderlik 17 M €\*

LEIT: Kolaylaştırma ve  
Endüstriyel Teknolojilerde  
Liderlik  
• ICT  
• NMP  
• Biyoteknoloji  
• Space  
(13,5 M €)\*

Risk Sermayesine Erişim  
(2,9 M €)\*

KOBİ'lerde Yenilik  
(0,6 M €)\*

## Toplumsal Sorunlar 29,7 M €\*

Sağlık  
(7,5 M €)\*

Gıda, Tarım, Denizcilik  
(3,9 M €)\*

Enerji  
(6 M €)\*

Ulaştırma  
(6,3 M €)\*

Çevre  
(3 M €)\*

Kapsayıcı Topluluklar  
(1,3 M €)\*

Güvenlik  
(1,7 M €)\*

Mükemmeliyetin Yaygınlaştırılması (0,8 M €)\* Toplum ile Toplum için Bilim (0,5 M €)\*

EIT (2,7 M €)\*

JRC (1,9 M €)\*

EURATOM (1,6 M €)\*

\* Milyar €

1

30-31 Mart 2017

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje  
Desteklerine Başvuru Eğitimi, İzmir



# Horizon2020 TÜBİTAK

UFUK  2020

E-Posta Adresiniz

Şifreniz



> Üye ol

> Şifremi Unuttum



KİM KİMDİR? 

EN



Ufuk2020 Destekleri



Avrupa Teknoloji Platform ve Ağları

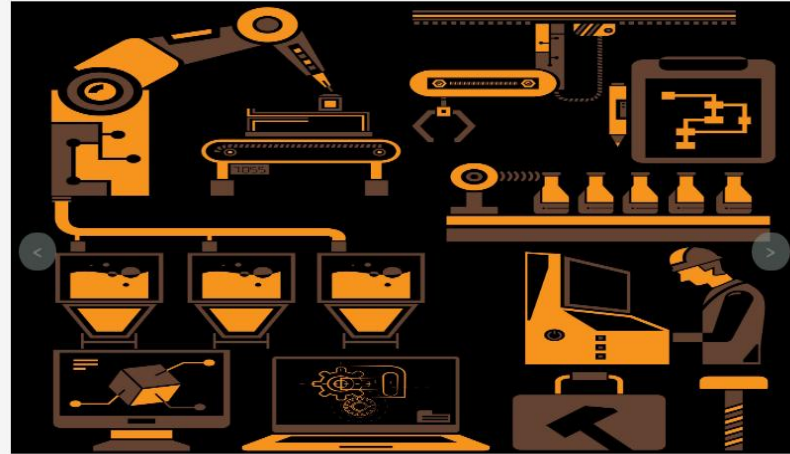


Ufuk2020 Tüm Çağruları



TÜBİTAK Ufuk2020 Destek ve Ödülleri

Haberler/Duyurular Tümü



Uluslararası İkili İşbirlikleri



Ufuk2020 Forumu



TURKEY in H2020



Hedef Türkiye



İş/Burs İlanları



ARBİS-Y



30-31 Mart 2017

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje Desteklerine Başvuru Eğitimi, İzmir



# Horizon2020 TÜBİTAK

UFUK2020

E-Posta Adresiniz

Şifreniz

Üye ol  
Şifremi Unuttum



KİM KİMDİR? 



Ufuk2020 Destekleri



Avrupa Teknoloji  
Platform ve Ağları



Ufuk2020 Tüm Çağrılar



TÜBİTAK Ufuk2020  
Destek ve Ödülleri

## Sağlık

Haberler **Tümü**



Başarı Hikayeleri **Tümü**



Ulusal İrtibat Noktaları



Alan Çağruları 

Hastalık, Refah ve Sağlık

30-31 Mart 2017

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje  
Desteklerine Başvuru Eğitimi, İzmir

# Ufuk2020 Sağlık, Demografik Değişim ve Refah Alanı

Sağlık, Demografik Değişim ve Refah alanı 2016-2017 Çalışma Programı aşağıdaki yedi öncelikli konudan oluşmaktadır:

- Hastalığın, Refahın ve Sağlığın Anlaşılması
- Hastalıkların Önlenmesi
- Hastalık Yönetimi ve Tedavisi
- Aktif Yaşlanma ve Hastalığın Özyönetimi
- Metot ve Veri
- Entegre Sağlık Hizmetleri

**Alan Toplam Bütçesi: 7.4 Milyar Avro**

# Çok Uluslu Klinik Araştırmalar ve ECRIN Desteği

**AB Horizon 2020 (2016 – 2017) Sağlık, Demografik Değişim ve Refah Alanı  
güncel çağrılar**

## TOPIC : Clinical research on regenerative medicine

**Topic identifier:** SC1-PM-11-2016-2017

**Publication date:** 14 October 2015

**Types of action:** RIA Research and Innovation action

**DeadlineModel:** single-stage

**Opening date:** 28 July 2016

**Deadline:** 11 April 2017 17:00:00

**Types of action:** RIA Research and Innovation action

**DeadlineModel:** single-stage

**Opening date:** 20 October 2015

**Deadline:** 13 April 2016 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/sc1-pm-11-2016-2017.html>

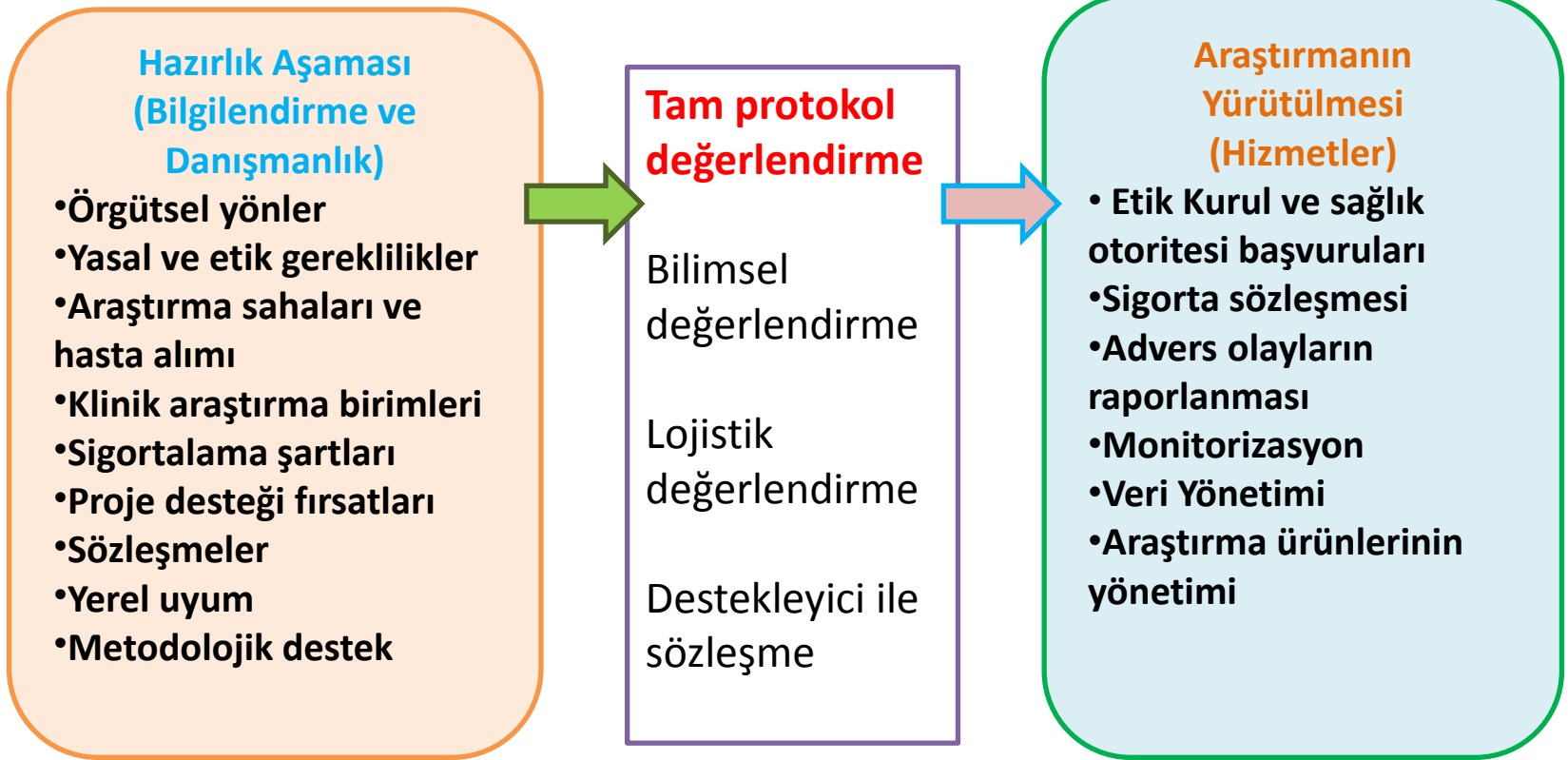
30-31 Mart 2017

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje  
Desteklerine Başvuru Eğitimi, İzmir

# Çok Uluslu Klinik Araştırmalar ve ECRIN Desteği

## ECRIN-on-board:

Ücretsiz bir proje geliştirme hizmeti



30-31 Mart 2017

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje Desteklerine Başvuru Eğitimi, İzmir

# Çok Uluslu Klinik Araştırmalar ve ECRIN Desteği

## AB Destekli Türkiye Ortaklı Çalışmalar

Klinik Araştırmanın Adı	Konusu	Durumu
<b>ESCALE</b>	Omurilik yaralanmasında İYE azaltmak için yeni bir idrar sondasının denenmesi	Çalışma bitti.
<b>EuroHYP</b>	İnme hastalarında hipoterminin etkililiğinin değerlendirilmesi	Etik kurul onayı aşamasında
<b>ASPIRE-ICU</b>	Yoğun bakımlardaki dirençli mikroorganizmaların epidemiyolojisinin ve risk faktörlerinin araştırılması	Sözleşme aşamasında
<b>MAGNET-RESCUING</b>	Retrospektif bir çalışma ile komplike İYE epidemiyolojisinin araştırılması	Sözleşme aşamasında
<b>Vision DMD</b>	DMD'de yeni bir ilacın etkililik ve güvenliliğinin araştırılması	H2020 projesi bütçe aşamasında
<b>GT4MNGIE</b>	MNGIE üzerine gen tedavisi çalışması	H2020 projesi, 2. başvuru süreci

30-31 Mart 2017

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje Desteklerine Başvuru Eğitimi, İzmir

# TUCRIN Nedir?

- Türkiye Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı
- Yasal statü: YÖK onaylı bir uygulama ve araştırma merkezi
- AB 7. çerçeve projesi (ECRIN-IA) ortağı
- Kalite politikası: ISO 9001:2008 belgeli
- Amaç: Ulusal bir klinik araştırma altyapısı kurmak



# TUCRIN Nedir?

## Hedefleri

1. AB uyum yasaları çerçevesinde uluslararası bir ağa bağlanma ve görünürlüğü artırma,
2. Ulusal ve uluslararası araştırma fonlarından en iyi şekilde yararlanma
3. Klinik araştırmalarda iyileşme ve mükemmeliyet merkezi haline gelme, inovasyon
4. Türkiye'deki klinik araştırmalar ve araştırmacılar için ulusal veritabanı



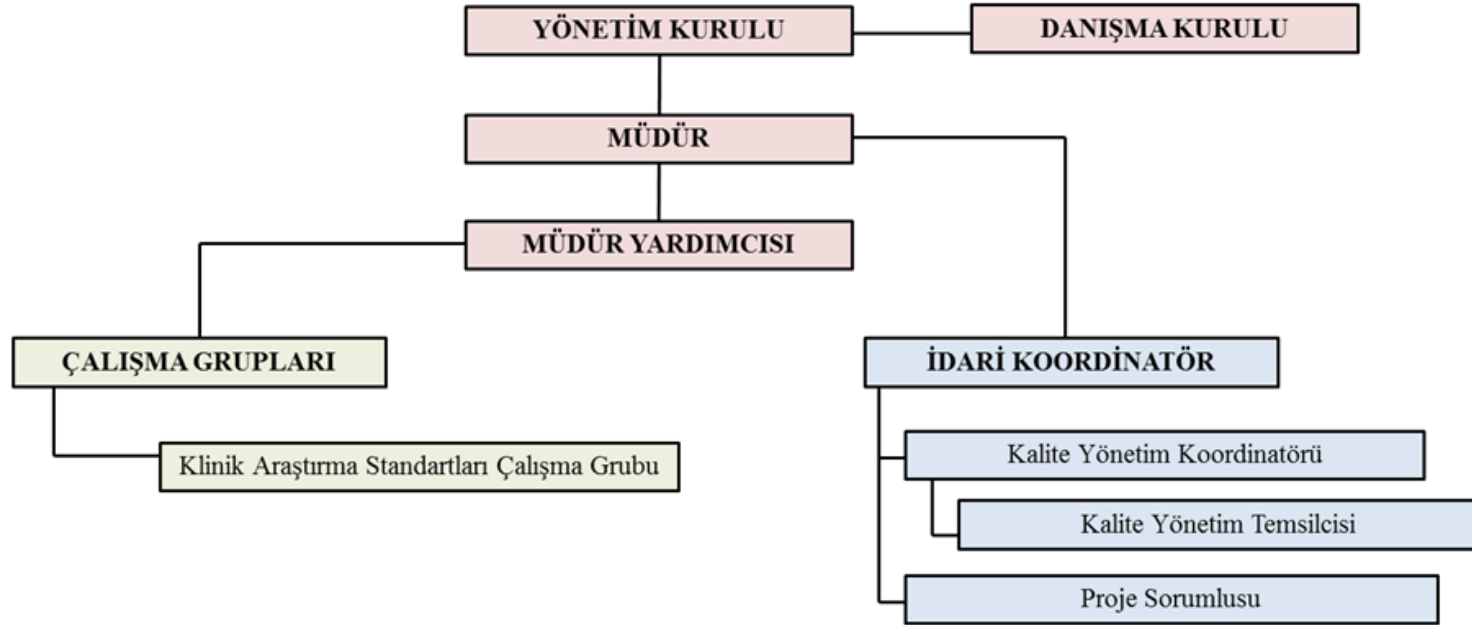
# TUCRIN Nedir?

## Faaliyet alanları

1. Yapılanma, sürdürülebilirlik, genişleme
2. Eğitim
3. Uluslararası ilişkiler
  - a. Çok uluslu klinik araştırmalara Türkiye'nin katılımı (ECRIN, Horizon 2020)
  - b. ECRIN-ERIC yapısına katılma hazırlıkları

# TUCRIN Merkez Yapısı

Dokuz Eylül Üniversitesi  
Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı (TUCRIN)  
Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Organizasyon Şeması



Renk Kodları



30-31 Mart 2017

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje  
Desteklerine Başvuru Eğitimi, İzmir

# TUCRIN Tarafları ve Paydaşları

- Akademi (Klinik Araştırma Birimleri, Merkezleri, Araştırmacılar)
- Endüstri (İlaç, Tıbbi Cihaz, KOBİ)
- TÜBİTAK
- TÜSEB
- Bakanlıklar (Sağlık Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Bilim Sanayi Ticaret Bakanlığı)

# TUCRIN İşbirliği Ortakları



1. Dokuz Eylül Üniversitesi
2. Erciyes Üniversitesi Deneysel ve Klinik Araştırmalar Merkezi (DEKAM)
3. Gaziantep Üniversitesi FARMAGEN İyi Klinik Uygulama Merkezi
4. İstanbul Üniversitesi İlaç Araştırmaları Birimi
5. Ankara Üniversitesi Hematoloji Bilim Dalı
6. Hacettepe Üniversitesi Teknokent Teknoloji Transferi Ar-Ge Merkezi
7. Dumlupınar Üniversitesi
8. Kocaeli Üniversitesi DEKART
9. İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
10. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Kök Hücre ve Üreme Biyolojisi Birimi
11. Medipol Üniversitesi Rejeneratif Tıp ve Restoratif Tıp Araştırmaları Merkezi (REMER)

30-31 Mart 2017

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje Desteklerine Başvuru Eğitimi, İzmir

# Deneyim

## Uluslararası düzeyde:

- ECRIN-IA projesinde 23 ülke ile networking
- Ulusal temsiliyet
- Türkiye'nin görünürlüğünü artırma
- AB fonu ile çokuluslu klinik araştırma yürütme deneyimi

## Ulusal düzeyde:

- Klinik araştırma taraflarıyla tanışma
- İlgili Bakanlıklarla iletişim
- AB fonu ile çokuluslu klinik araştırma yürütme deneyimi



## ULUSAL KLİNİK ARAŞTIRMA ALTYAPI AĞI TURKISH CLINICAL RESEARCH INFRASTRUCTURE NETWORK



### Ana Menü

[Ana Sayfa](#)

[Hakkımızda](#)

[Klinik Araştırma Nedir?](#)

[Yönetim](#)

[Kalite Yönetimi](#)

[Duyurular](#)

[Raporlar ve Bildiriler](#)

[Bağlantılar](#)

[Eğitim ve Kariyer](#)

[İşbirliği Ortakları](#)

[İletişim](#)

Kullanıcı Adı

Password

Beni Hatırla

Log in

## Hakkımızda

TUCRIN, Türkiye'de gerçekleştirilen [klinik araştırmaların](#) niteliğinin ve gönüllülerin güvenliğinin geliştirilmesi için kurulmuştur. TUCRIN çalışmaları ile klinik araştırma birimleri ve ilgili diğer kuruluşların bir arada çalışması için gerekli ortam hazırlanmakta ve Türkiye'deki ulusal ve uluslararası klinik araştırmaları teşvik eden, geliştiren, eşgüdüm ve standardizasyonu sağlayan Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı oluşturulmaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi'ne bağlı bir merkez olarak çalışmalarını sürdüren TUCRIN'in faaliyet alanları şunlardır:

- Ulusal ve çok uluslu klinik araştırmaların mevzuata uygun biçimde başlatılmasını ve yürütülmesini kolaylaştıracak destek, eğitim, araştırma ve geliştirme çalışmaları yürütmek.
- Klinik araştırma alanında çalışan ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak, gerektiğinde ortaklıklar oluşturmak ve bu ortaklıklarda Türkiye'yi temsil etmek.
- Ulusal klinik araştırma veri tabanı oluşturulması için girişimde bulunup çalışmalar yapmak.
- Klinik araştırmaların ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun gerçekleştirilmesi için çalışmalar yapmak.
- Çevrimsel araştırmalarla klinik araştırmalar arasındaki bağlantıyı kolaylaştıracak

### Site içi Arama

Arama...



### Duyurular

#### Yetim İlaç ve Nadir Hastalıklarla İlgili Eğitim Semineri

29.09.2016

French Clinical Research Infrastructure Network (F-CRIN) tarafından 17-18 Kasım 2016 tarihlerinde Marsilya, Fransa'da yetim ilaç ve nadir hastalıklarla ilgili bir eğitim semineri düzenlenecektir. Eğitim semineri hakkında detaylı bilgiye ulaşmak için [tıklayın](#)

#### Birleşmiş Milletler'in Hükümetlere Klinik Araştırmalarda Şeffaflık Çağrısı

23.09.2016



## TUCRIN

### İletişim



Adres:

Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Yerleşkesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı, İnciraltı/Balçova, 35340, İzmir

Telefon:

+90 232 412 39 15

+90 232 312 39 03

Eposta:

tucrin@deu.edu.tr

Tüm görüş, soru ve isteklerinizi bizimle paylaşabilirsiniz.

**TUCRIN web sitesine üye olun!**

**Bizi izlemeye devam edin!**

### Ana Menü

Ana Sayfa

Hakkımızda

Klinik Araştırma Nedir?

Yönetim

Kalite Yönetimi

Duyurular

Raporlar ve Bildiriler

Çağrılar ve Destekler

Bağlantılar

Eğitim ve Kariyer

İşbirliği Ortakları

İletişim

Kullanıcı Adı

Parola

Beni Hatırla

Oturum Aç

- [Parolanızı mı Kaybettiniz?](#)
- [Kullanıcı Adınızı mı Unuttunuz?](#)
- [Bir Hesap Oluştur](#)



