

**Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırma Geliştirme ve Destek Stratejileri
Koordinasyon Kurulu Birim Özdeğerlendirme Raporu (2017-2018)**

Prof. Dr. Nuray Yazıhan

**Tıp Fakültesi Araştırma Geliştirme ve Destek Stratejileri Koordinasyon Kurulu
27.10.2017 tarihinde kurulmuştur. Kurul alttaki Tıp Fakültesi
akademisyenlerinden oluşmaktadır.**

Prof.Dr. Nuray Yazıhan (Başkan)

Prof. Dr. Sevim Aydın (Başkan Yardımcısı, 2018 yılında kurula katılmıştır)

Prof. Dr.Belma Turan

Prof. Dr.Meral Beksaç

Prof. Dr. Hamdi Akan

Prof. Dr. Meltem Çöl

Prof. Dr. Hakan Akbulut

Prof. Dr. Ramazan İdilman

Prof. Dr. Metehan Çiçek

Prof. Dr. Vesile Şentürk Cankorur

Prof. Dr. Ömer Erdeve

Prof. Dr. Halil İbrahim Açar

MİSYON

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitimde olduğu gibi bilimsel araştırmalar ile de alanında lider, aranan bir fakülte olmayı, bilim insanı yetiştirmeyi, kaliteli bilgi üretmeyi, ulusal ve uluslararası bilimsel politikaların oluşturulmasında katılımcı ve bilimi yaymayı benimsemiş ve hedeflemektedir.

VİZYON

.Üniversitemiz ve Fakültemiz ulusal kalkınma planlarından yola çıkarak, ulusal ve uluslararası öncelikli alanlar başta olmak üzere pek çok alanda güçlü yönlerini belirleyerek ulusal/ uluslararası düzeyde nitelikli çalışmalar planlanmıştır.

Fakültemiz eğitim ve klinik hizmet sunumlarının yanı sıra araştırma alanında da öncü bir Fakülte olabilmesi, akademik personelin, lisansüstü ve lisans eğitime devam eden öğrencilerin araştırma-geliştirme faaliyetlerine aktif katılımlarının sağlanması amacıyla gerekli yapılandırmalar oluşturulmuştur

Türkiye Cumhuriyetinin ilk Üniversitesi ve Tıp Fakültesi olan Ankara Üniversitesinin bu yıl “Araştırma Üniversitesi” olması ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi’ nin bu yıl seçilmiş olan 10 Araştırma Üniversitesinden “Tıp Fakültesi’ ne sahip 5 Tıp Fakültesinden biri olma misyonu ile kişisel ve mesleki alanda sürekli daha ileriye hedefleyen, bilime uluslararası düzeyde katkıda bulunabilecek, sosyal sorumluluk bilincinde olan, etik değerlere sahip, disiplinlerarası araştırma yapmayı ve ulusal/uluslararası gelişime katkıda bulunmayı hedefleyen yaratıcı ve farkındalığı yüksek bilim insanları yetiştirmeyi görev edinmiştir.

Tıp Fakültesi Araştırma Geliştirme ve Destek Stratejileri Koordinasyon Kurulu

Görev tanımları

1-Araştırma Planlama ve Projelendirme konusunda akademisyenlere destek: Planlama ve araştırma için gerekli araç ve gereç, kaynak taraması, kaynakların incelenmesi, kaynaklara göre araştırmanın amaçlarının, yöntemlerinin, hipotezlerin, örneklemin belirlenmesi, laboratuvar ortamlarının belirlenmesi, bilgi toplama formlarının hazırlanması, ekip oluşturulması, danışmanlık hizmetlerinin planlanması, proje hazırlama (TTO), proje yazılarak mali kaynak bulunması (TTO ya da ATP), gerekli izinlerin alınması (Klinik Araştırmalar Koordinasyon Bürosu), protokollerin hazırlanması, pilot çalışmaların yapılması ve düzeltmelerin yapılması aşamalarını kapsar.

2-Veri Toplama: Araştırma yerinde araştırma birimlerinden belirli zaman süresinde değişkenlere ilişkin kesitsel ya da tekrarlı ölçümler alınması, bilgilerin (veri) toplanması, denetlenmesi ve bilgisayar ortamına kayıt edilmesi aşamalarını kapsar.

3-Veri Özetleme ve Analizi: Toplanan ve bilgisayar ortamına kayıt edilen verilerin çapraz kontrollerinin yapılması, gerekli düzeltmelerin yapılması, belirlenen istatistiklerin hesaplanması, tablo ve grafiklerin hazırlanması, hipotezlerin uygun istatistiksel testlerle test edilmesi ve kararların belirlenmesi aşamalarını kapsar.

4-Yorumlama ve Raporlama: Elde edilen araştırma sonuçlarının bilimsel kaynaklardan elde edilen sonuçlar göz önüne alınarak yorumlanması, gerekli bilimsel kararların alınması, genellemeler, çıkarsamalar yapılması ve elde edilen bulguların ve analiz sonuçlarının bilimsel bir rapor haline dönüştürülerek yayına hazırlanması aşamalarını kapsar.

Kurulun Faaliyetleri:

Tıp Fakültesi Araştırma Geliştirme ve Destek Stratejileri Koordinasyon Kurulunun oluşturulması ile Tıp Fakültesi araştırma durum analizi ve hafızasının oluşturulması, hedef ve öncelikli alanlarının belirlenmesine yönelik çok sayıda Dekanlık/Dekanlık komisyon toplantıları yapılmıştır.

Kurulun oluşmasını takiben Fakültemizde “Araştırma Stratejileri Koordinasyon Ofisi” kurulmuştur. Bu ofis kurulumuzla beraber akademisyenlerimize bilimsel faaliyetlerinde destek vermektedir.

Dekanlık, Tıp Fakültesi akademik personeli, Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) ile çok sayıda toplantı yapılarak fakültemizin mevcut durumu, araştırma alt yapısının güçlenmesine yönelik çalışmalar başlatılmıştır. Fakültemiz Araştırma Stratejileri Koordinasyon Ofisi’ nde TTO sağlık alanındaki temsilcisi haftada bir gün gelerek bu faaliyetlere destek vermeye başlayacaktır.

Fakültemiz akademik personelinin araştırma durumunun belirlenmesine ve takip edilebilmesi amacıyla anabilim/bilim dalı başkanlıkları aracılığı ile ARVED verilerinin girilmesi sağlanmıştır. Bu veriler dönemsel olarak analiz edilerek durumdaki değişim değerlendirilmektedir.

ARVED sisteminin yanısıra; Tıp Fakültesinin öncelikli alanları ve kısa-orta-uzun vade hedeflerinin belirlenmesine yönelik; Anabilim dalı/Bilim dalı öncelikli araştırma alanlarının belirlenmesi: Mevcut durum (insan gücü, bilimsel altyapı, teknik, cihaz vb), güçlü alanlar, uzmanlık alanları, hedefler, ortak kullanım ve ortak çalışmaların planlanabilmesi için formlar oluşturularak anabilim/bilim dalı başkanlıklarına gönderilmiştir. Bu formlardan elde edilen veriler elektronik ve yazılı ortamda kayda alınmıştır.

Fakültemizin demirbaş listesi alınarak mevcut cihaz ve altyapı envanteri oluşturulmuştur. Ayrıca Anabilim dalı/Bilim dalı öncelikli araştırma alanları formlarında mevcut cihazları, kullanım amacı, ortak kullanıma açık olup olmaması, teknik personel altyapıları, çalışma alanlarına yönelik anahtar kelimeler listelenerek klinik-temel bilimlerle ortak proje geliştirilmesi, disiplinlerarası çalışma ve işbirliğini desteklemeye yönelik alt yapı oluşturulmuştur.

Fakülte akademik kurulunda araştırmayı arttırmaya yönelik çalışmaların değerlendirilmesi yapılmıştır. Fakültemiz akademisyenlerinden mevcut durumun değerlendirmesi, ileriye yönelik düşünceleri, eleştiri ve önerileri alınmıştır.

Ayrıca; araştırma alt yapısını güçlendirmeye yönelik alttaki faaliyetlerde bulunulmuştur;

- TTO ile ortak toplantılar
- Akademik gelişim programı: Genç akademisyenler
- Genç akademisyenlere yönelik TÜBİTAK 1001-3001 yazım eğitimi-TTO
- Uluslararası fonların tanıtımı-TTO
- Özel sektöre yönelik fonların tanıtımı, girişimcilik-TTO-Dekanlık ortak sunum

- Tematik toplantılar: Genç akademisyenler ve ileri araştırmacılar ile toplantılar
- Disiplinlerarası ve uluslararası işbirliklerini arttırmaya yönelik girişimler

Genç akademisyenlere yönelik programlar

-Akademik gelişim programı: Genç akademisyenlere yönelik gerçekleştirilmiştir. Eğitimler boyunca katılım zorunlu kılınmıştır: Program içeriği alttdadır:

- Tıp eğiticisi olmak (1,5 gün)
- Farklı eğitim modellerinde eğitici (1,5 gün)
- Ankara tipli olmak (1 gün)
- Ölçme değerlendirme (2 gün)
- Araştırma planlama, yürütme (1 gün)
- Tıpta istatistik kullanımı (2 gün)
- Makale yazma (1 gün)
- Tıpta teknoloji kullanımı (1 gün)
- Bu program kapsamında sadece tıp eğitici olmak değil aynı zamanda araştırma planma ve yapmak için gerekli olan bilgiler teorik ve uygulamalı olarak sunulmuştur.

-Genç akademisyenlere yönelik proje yazım eğitimi

Genç akademisyenlere yönelik TÜBİTAK 1001-1002-3001 ve horizon 2020 proje yazım eğitimi 24.11.2017 de Gölbaşı'nda TTO tarafından gerçekleştirilmiştir. Eğitimde yer alan ders içerikleri ve sunumlara <http://www.medicine.ankara.edu.tr/arastirma-egitimi/> web sayfasından ulaşılabilir.

2017 yılında 10 adet 3001, 2018 yılında 4 adet 3001 başvurusu yapılmış, 12 adet 3001 sisteme girmeye hazırlanmaktadır. Tıp Fakültesi 2004-2015 yılları arasında Tübitak projesi yürütmüş araştırmacı sayısı 66 dır. 2015 yılında sadece 7 yeni akademisyen proje başvurusu yapmıştır. 2017-2018 döneminde 14 başvuru ve ek 12 proje ile beraber 26 yeni akademisyenin TÜBİTAK başvurusu yapmasıyla araştırmacı potansiyelimizin ciddi anlamda arttığı yaklaşık % 40 artışla 92 kişiye ulaştığı görülmektedir.

İleri araştırmacılara yönelik eğitimler

İleri araştırmacılara yönelik toplantı ve eğitimler de gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda tecrübeli araştırmacıların başvurabileceği 1003, uluslararası fonlara başvuru gibi başlıklarda eğitim ve toplantılar gerçekleştirilmiştir. Proje yazım süreçlerinde destek verilmiştir. Bu toplantı ve eğitimler alttdadır:

- Uluslararası fonların tanıtımı-TTO
- Tematik toplantılar: Genç akademisyenler ve ileri araştırmacılar ile toplantılar
- Disiplinlerarası ve uluslararası işbirliklerini arttırmaya yönelik girişimler
- Proje Tanıtım ve 1003 hazırlamaya yönelik odak grup toplantıları

Toplamda 2017 ve 2018 yıllarında Tıp Fakültesi' ne yönelik 16 eğitim düzenlenmiş, 209 kişi katılmıştır.

TTO tarafından 2017-2018 Yıllarında AÜ Tıp Fakültesi'ne Yönelik Düzenlenen Eğitimler		
YIL	Düzenlenen Eğitim Sayısı	Katılımcı Sayısı
2017	7	133
2018	9	76
TOPLAM	16	209

Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi TIP FAKÜLTESİ 2017 ve 2018 Yıllarında Düzenlenen Eğitimler				
2017	Eğitimin Adı	Eğitimci	Tarihi	Katılımcı Sayısı
1	Uluslararası Projelere Başvuru Eğitimi – Kök Hücre Enstitüsü	Şebnem Doğan TTO Yöneticisi Teknokent Gn.Md.Yrd.	24.07.2017	7
2	Dekanlık - TTO Sunumu	Şebnem Doğan TTO Yöneticisi Teknokent Gn.Md.Yrd.	22.08.2017	11
3	Tıp Fakültesi YK TTO ve Tıp Fakültesi'nde Mevcut Durum	Şebnem Doğan TTO Yöneticisi Teknokent Gn.Md.Yrd.	25.10.2017	23
4	Uluslararası Projelere Başvuru Eğitimi - Tıp ve Sağlık	Şebnem Doğan TTO Yöneticisi Teknokent Gn.Md.Yrd.	14.11.2017	24
5	TÜBİTAK 1002 VE 3001 Programları H2020 Marie Curie fonları	Şebnem Doğan TTO Yöneticisi Teknokent Gn.Md.Yrd.	24.11.2017	38

6	H2020 Sağlık Tematik Alanı Çağruları	Şebnem Doğan TTO Yöneticisi Teknokent Gn.Md.Yrd.	5.12.20 17	13
7	H2020 IMI Çağruları	Özge Gözay TÜBİTAK Sağlık UIN	25.12.2 017	17
		TOPLAM KATILIMCI		133

Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi TIP FAKÜLTESİ 2018 Yıllarında Düzenlenen Eğitimler

	Eğitimin Adı	Eğitimci	Tarihi	Katılımcı Sayısı
1	Kök Hücre Enstitüsü Ulusal ve Uluslararası Destekler Bilgilendirme Etkinliği	Özge Nur Kanat Proje Geliştirme Uzman Yrd.	20.04.2018	6
2	Tıp Fakültesi Ulusal ve Uluslararası Destekler Bilgilendirme Etkinliği	Özge Nur Kanat Proje Geliştirme Uzman Yrd.	25.04.2018	5
3	Tıp Fakültesi Marie Curie Action - ITN Bilgilendirme Etkinliği	Özge Nur Kanat - Buğra Koşal Proje Geliştirme Uzman Yrd. Proje Yönetim Uzmanı	3.05.2018	6
4	TÜBİTAK 1003 Programı - Kardiyovasküler Hastalıklar Çağrısı Odak Grup Toplantısı	Özge Nur Kanat - Buğra Koşal Proje Geliştirme Uzman Yrd. Proje Yönetim Uzmanı	7.05.2018	8
5	TÜBİTAK 1003 Programı - Yenilikçi Tanı Kitleri Çağrısı Odak Grup Toplantısı	Özge Nur Kanat - Buğra Koşal Proje Geliştirme Uzman Yrd. Proje Yönetim Uzmanı	7.05.2018	7
6	TÜBİTAK 1003 Programı - Eğitimde Yenilikçi Teknolojiler Çağrısı Odak Grup Toplantısı	Özge Nur Kanat - Buğra Koşal Proje Geliştirme Uzman Yrd. Proje Yönetim Uzmanı	8.05.2018	18

7	TÜBİTAK 1003 Programı - Yenileyici Hücre Tedavi Ürünleri Geliştirilmesi Çağrısı Odak Grup Toplantısı	Özge Nur Kanat - Buğra Koşal Proje Geliştirme Uzman Yrd. Proje Yönetim Uzmanı	8.05.2015	3
8	TÜBİTAK 1003 Programı - Nadir Hastalıklar Çağrısı Odak Grup Toplantısı	Özge Nur Kanat - Buğra Koşal Proje Geliştirme Uzman Yrd. Proje Yönetim Uzmanı	10.05.2018	8
9	Tıp Fakültesindeki Genç Akademisyenler İçin Yurt Dışı Burs Olanakları Bilgilendirme Etkinliği	Özge Nur Kanat - Buğra Koşal Proje Geliştirme Uzman Yrd. Proje Yönetim Uzmanı	22.05.2018	15
TOPLAM KATILIMCI				76

Öncelikli alanlarda yüksek lisans ve doktora açılmasına yönelik çalışmalar

- YÖK öncelikli alanlarına göre mevcut durumun gözden geçirilmesi ve yeni yaklaşımların ve potansiyellerin belirlenmesine, araştırma gücünün artırılmasına yönelik anabilim dalları ile toplantılar yapılmıştır
- Yüksek lisans ve doktora açılmasına yönelik hedef toplantılara öncelikli alanlarla ilgili bölümler çağrılmıştır. Bunun yanısıra ülkemizde öncü olunabilecek alanlarda programlar oluşturulmasına yönelik girişimler desteklenmiştir.

Açılma Sürecinde Olan YL/Doktora Programların listesi alttadır

- Gıda, Metabolizma ve Klinik Beslenme Doktora Programı-Fizyopatoloji BD tarafından başvuru yapılmıştır
- Klinik Araştırma Yönetimi (Hamdi Akan)
- Reprodüktif Endokrinoloji ve İnfertilite Doktora Programı (Batuhan Özmen)
- Ürojinekoloji ve Pelvik Taban Sağlığı(Esra Çetinkaya, Murat Seval)
- Cerrahi sonrası iyileştirilmiş derlenme (ERAS) doktora programı (Neslihan Alkış, Menekşe Özçelik)
- Sağlık Hukuku Doktora Programı (Yaşar Bilge)
- Nükleer Tıp (Özlem Küçük)
- Biyoinformatik Doktora Programı (Biyostatistik, Patoloji, Fizyopatoloji)

- Göz Sağlığı Anabilim Dalı (Huban Atilla ve Aysun İdil)
- Gastroenteroloji/Hepatoloji (Ramazan İdilman)

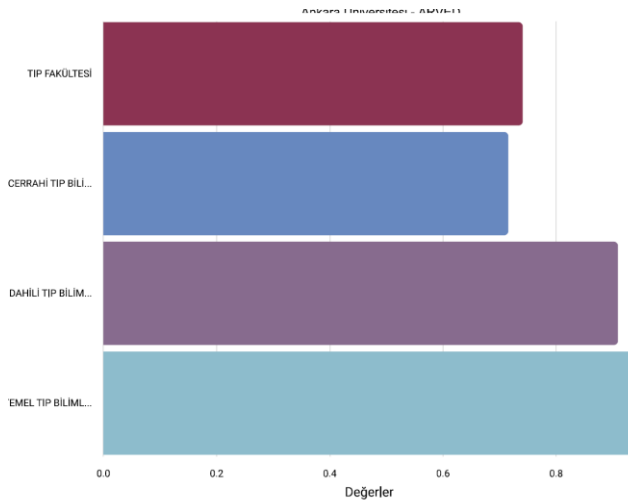
Araştırma ve uygulama merkezlerinin kuruluşu:

Bu lisans üstü programlara ek olarak klinik araştırma altyapısını güçlendirecek alttaki merkezlerin kuruluşu gerçekleşmiştir:

- Klinik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi kuruluşu (Tıp Fakültesi)
 - Klinik Araştırma Yönetimi yüksek lisans programı hazırlığı
- Anatomi Araştırma ve Simulasyon Merkezi kuruluşu (Tıp Fakültesi)

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinin araştırma/proje performansının değerlendirilmesi 2017-2018: Mevcut durumun analizi

ARVED sistemine göre 2017 yılında Tıp Fakültesi kadrosunda 432 öğretim üyesi, 1078 akademik personel bulunmaktadır. Öğretim üyesi başına düşen makale sayısı 0.741 dir. Kişi başı makale sayısının temel bilimlerde daha yüksek olduğu görülmektedir.



Şekil 1: Tıp fakültesi öğretim üyesi başına makale sayılarının cerrahi, dahili ve temel bilimlere göre değerleri

ARVED kayıtlarına göre 2017 yılında tamamlanan ve devam eden 169 proje yürütücülüğü vardır.

ARVED verilerine göre ;

Tamamlanan dış kaynaklı proje sayısı:9

Öğretim üyesi başına **0.020**

Tamamlanan dış kaynaklı proje bütçesi: **2,299,586.00 TL**

Devam eden dış destekli proje sayısı : 19

Öğretim üyesi başına Devam eden dış destekli proje sayısı : **0.044**

Devam eden dış destekli proje bütçesi: **5,634,262.00 TL**

Tamamlanan kontratlı proje sayısı 14

Öğretim üyesi başına Tamamlanan kontratlı proje sayısı : **0.032**

Tamamlanan kontratlı proje bütçes.: **21,537,878,000.00 TL**

Tamamlanan uluslararası iş birlikli proje sayısı : **5**

Öğretim üyesi başına Tamamlanan uluslararası iş birlikli proje sayısı : **0.012**

Tamamlanan uluslararası iş birlikli proje bütçesi : **2,064,846.00 TL**

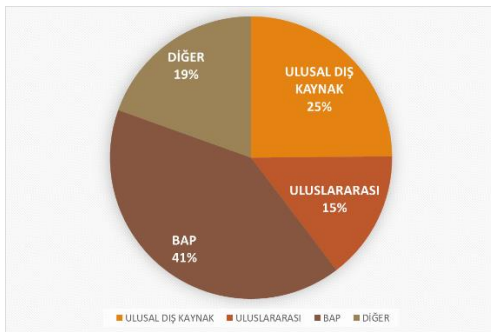
Devam eden uluslararası iş birlikli proje sayısı : **20**

Öğretim üyesi başına Devam eden uluslararası iş birlikli proje sayısı : **0.046**

Devam eden uluslararası iş birlikli proje bütçesi : **8,990,380.00 TL**

BAP proje sayısı : **67**

Öğretim üyesi başına BAP proje sayısı : **0.155**



Şekil 2. ARVED 2017 verilerine göre proje sayılarına göre desteklerin dağılımları

Ankara Üniversitesi Fakültelerinin 2004 – 2014 TÜBİTAK ARDEB Destek Programları Performansı

Başvuruyu Yapan Fakülte / Enstitü / Merkez / Yüksekokul / Meslek Yüksekokulu	Proje Teklifi Sayısı	Kabul Edilen Proje Teklifi Sayısı	Proje Tekliflerinin Kabul Edilme Oranı	Akademisyen Sayısı	Akademisyen Başına Proje Teklifi Sayısı	Akademisyen Başına Kabul Edilen Proje Teklifi Sayısı
Ankara Üniversitesi	2.510	722	0,29	3.700	0,23	0,12
Ziraat Fakültesi	468	134	0,29	254	1,84	0,53
Mühendislik Fakültesi	401	115	0,29	225	1,78	0,51
Fen Fakültesi	375	108	0,29	223	1,68	0,48
Tıp Fakültesi	286	91	0,32	1.148	0,25	0,08
Veteriner Fakültesi	278	76	0,27	196	1,42	0,39
Eczacılık Fakültesi	158	48	0,30	128	1,23	0,38
Dil ve Tarih, Coğrafya Fakültesi	115	37	0,32	390	0,29	0,09
Eğitim Bilimleri Fakültesi	102	32	0,31	141	0,72	0,23
Biyoteknoloji Enstitüsü	62	21	0,34	15	4,13	1,40
Siyasal Bilimler Fakültesi	60	15	0,25	209	0,29	0,07
Dış Hekimliği Fakültesi	50	10	0,20	142	0,35	0,07
İletişim Fakültesi	25	9	0,36	90	0,28	0,10
Sağlık Bilimleri Fakültesi	18	4	0,22	102	0,18	0,04
Ev Ekonomisi Yüksekokulu	15	1	0,07	6	2,50	0,17
Nükleer Bilimler Enstitüsü	11	3	0,27	7	1,57	0,43
İlahiyat Fakültesi	9	2	0,22	143	0,06	0,01

Şekil 3: A.Ü. Tıp Fakültesi TÜBİTAK destek performansı değerlendirmesi (05.05.2016 TTO sunumu)

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde 2004 / 2015 yılları arasında;

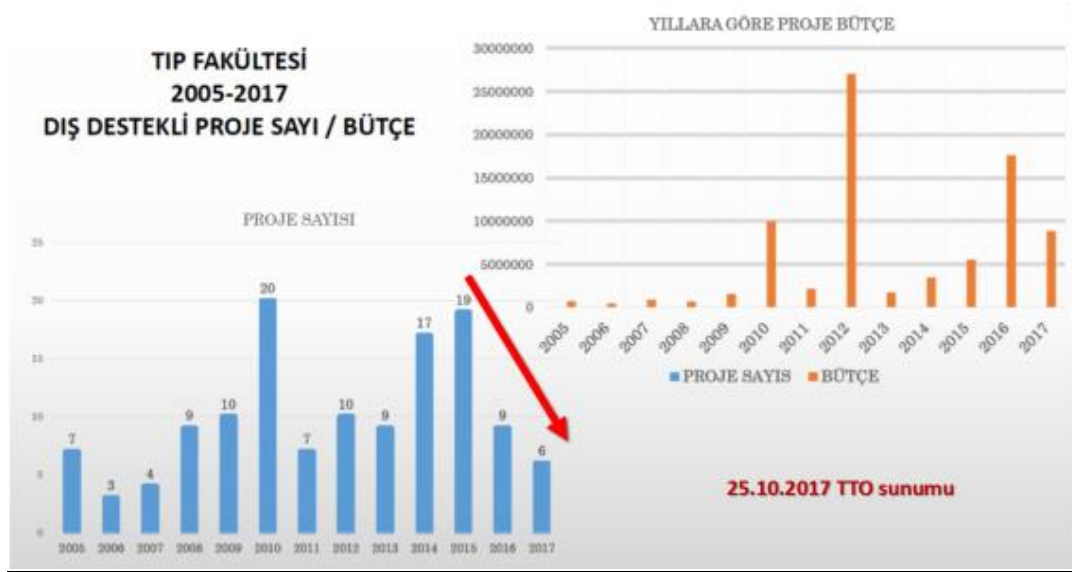
- 2016 Mayıs ayı itibariyle 1.036 Akademisyen var.
- 139 Akademisyenin başvurusu var.
- 66 Akademisyen proje yürütmüş.
- 16 Akademisyenin yürürlükte projesi var.
- 96 Akademisyen 2010 sonrası aktif.
- Yaklaşık 1.000 Akademisyen 3001 teklifi verebilir.
- Uluslararası proje teklifi olan 18 akademisyen var;
- Uluslararası proje yürütmüş 9 akademisyen var;
- BAP projesi yürütmüş 127 akademisyen var.

Tıp Fakültesi 2004 – 2014 TÜBİTAK ARDEB Destek Programları Performansı

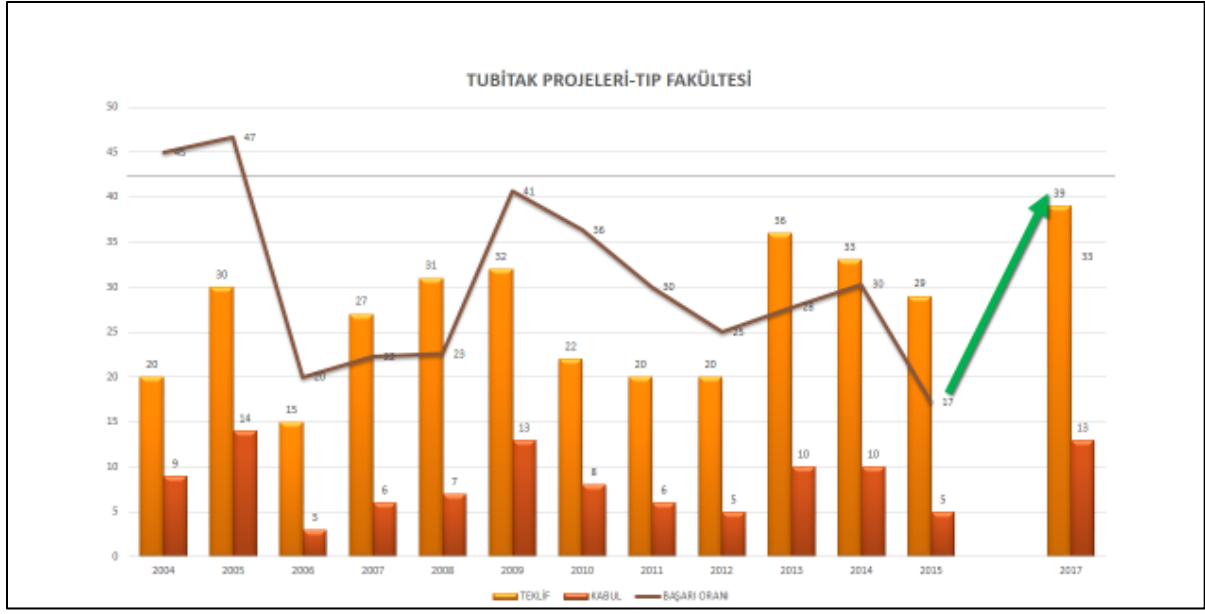
	2004 / 2014 Toplam						2015 Yılında İlk Kez Proje Teklifi Veren Akademisyen Sayısı
	Teklif Sayısı	Proje Sayısı	Başarı Oranı	Akademisyen Sayısı*	Proje Teklifi Vermiş Akademisyen Sayısı	Proje Yürütmüş Akademisyen Sayısı	
Ankara Üniversitesi	2.510	722	0,29	3.700	858 (% 23)	460 (% 12)	55
Tıp Fakültesi	286	91	0,32	1.148	132 (% 11)	64 (% 6)	7
Cerrahi Tıp Bilimleri	27	7	0,26	336	21 (% 6)	6 (% 2)	3
Dahili Tıp Bilimleri	91	21	0,23	558	70 (% 13)	25 (% 4)	3
Temel Tıp Bilimleri	169	63	0,37	173	57 (% 33)	37 (% 2)	2

* 10 yıllık ortalama ya da yaklaşık rakamlardır.

Şekil 4: A.Ü. Tıp Fakültesi 2004-2014 yılları arasında TÜBİTAK destek performansı değerlendirmesi (05.05.2016 TTO sunumu)



Şekil 5: A.Ü. Tıp Fakültesi 2005-2015 yılları arasında TÜBİTAK destek performansı değerlendirmesi (25.10.2017 TTO sunumu)



Şekil 6: A.Ü. Tıp Fakültesi 2005-2017 yılları arasında TÜBİTAK başvuru ve destek performansı değerlendirilmesi

2017 yılında dış kaynaklı projeler değerlendirildiğinde başarı durumu alttadır:

Toplam 45 proje : 39 TÜBİTAK, 1 kalkınma bakanlığı, 5 uluslararası proje kabul edilmiştir.

Toplam bütçe: 72.163.625,83 ve Ankara üni. Bütçesi: ₺ 56.613.097,08 ₺ dir

Kalkınma bakanlığı: 30.000.000 TL

Kabul edilen proje sayısı: 17

Uluslararası projelerin 4 ü kabul edilmiştir.

Proje kabulü ve başarı oranı 2015 yılında 17.24 iken 2017 de başarı oranı % 33.3 dür

2018 yılında dış kaynaklı projeler değerlendirildiğinde başarı durumu alttadır:

Toplam 18 proje : 15 tubitak, 2 kalkınma bakanlığı, 1 uluslararası proje

Toplam bütçe: 228.935.513,00 ₺

Kök hücre (prof. Dr. Can akçalı) 133.000.000 kabul

Sinir bilimleri (prof. Dr. Metehan çiçek) : 87.150.000 değerlendirmede-ulusal sinirbilimleri enstitüsüne dönüşüm sürecinde bütçe güncellenmiştir

Tubitak projeleri değerlendirme sürecindedir

Akademi-özel sektör işbirliği girişimcilik kapsamında yapılan çalışmalar

2017 yılı öncesinde Teknopark kapsamında şirketi bulunan fakültemiz öğretim üyesi sayısı 2 iken 2017 de 7 ye çıkmıştır.

AÜ TIP FAKÜLTESİ Akademisyenleri Tarafından Kurulan Şirket

YIL	FİRMA İSMİ	AKADEMİSYEN
2017 öncesi	KIMERA	Prof. Dr. Nuray Yazıhan
2017 öncesi	REFGEN	Prof. Dr. Mithat Bozdayı
2017	MOTAKK	Prof. Dr. Mithat Bozdayı
2017	Medi-Vision	Prof. Dr. Deniz Balcı
2018	Vena Med	Prof. Dr. Vesile Şentürk
2018	EFM76 Mühendislik	Prof. Dr. Belma Turan
2018	Trde Sağlık	Prof. Dr. Babür Küçük

ÖZEL SEKTÖR-AKADEMİSYEN İŞ BİRLİĞİ PROJELERİ:

2017 : 8 başvuru: 5 kabul, 2 red, 1 değerlendirme sürecinde

Toplam bütçe: 13.470.783,33 ₺

Kabul bütçesi: 1.817.632,00 ₺

2018 : 3 başvuru: 3 kabul (KOSGEB)

TOPLAM BÜTÇE: 207910 (Prof. Dr. Belma Turan 2 proje bütçesi bilinmiyor)

Akademik personelimizin 2017 de 2 adet fikri hak başvurusu olmuştur.