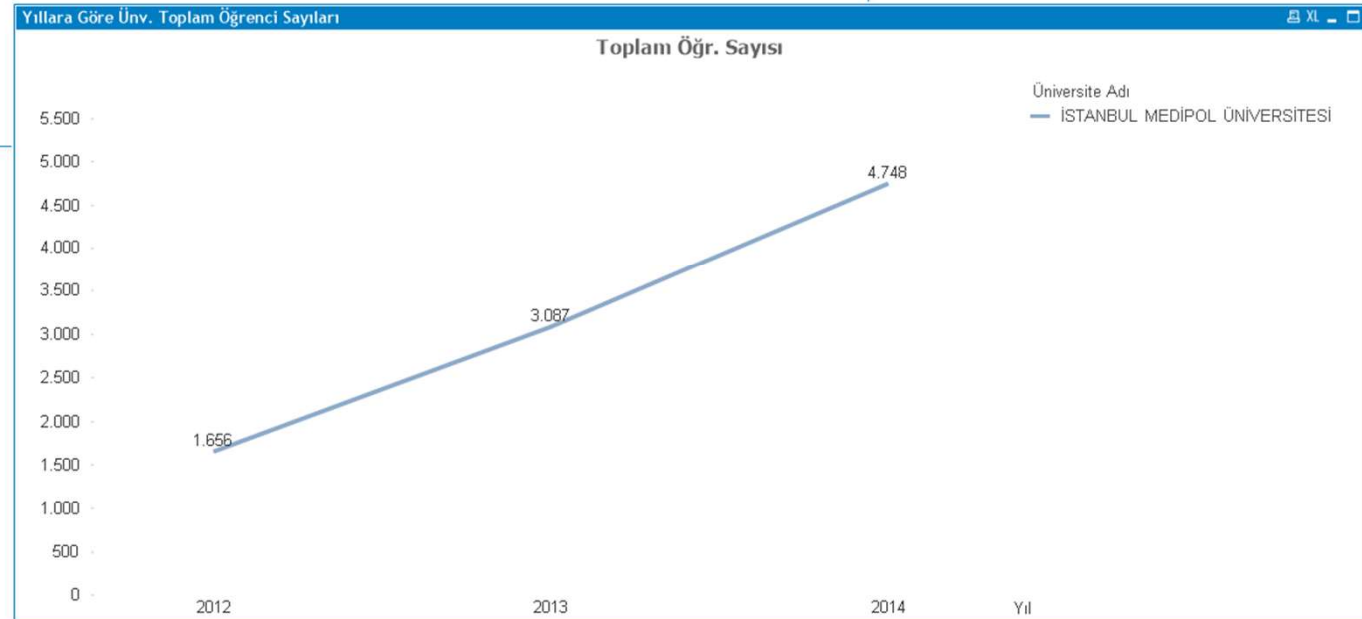
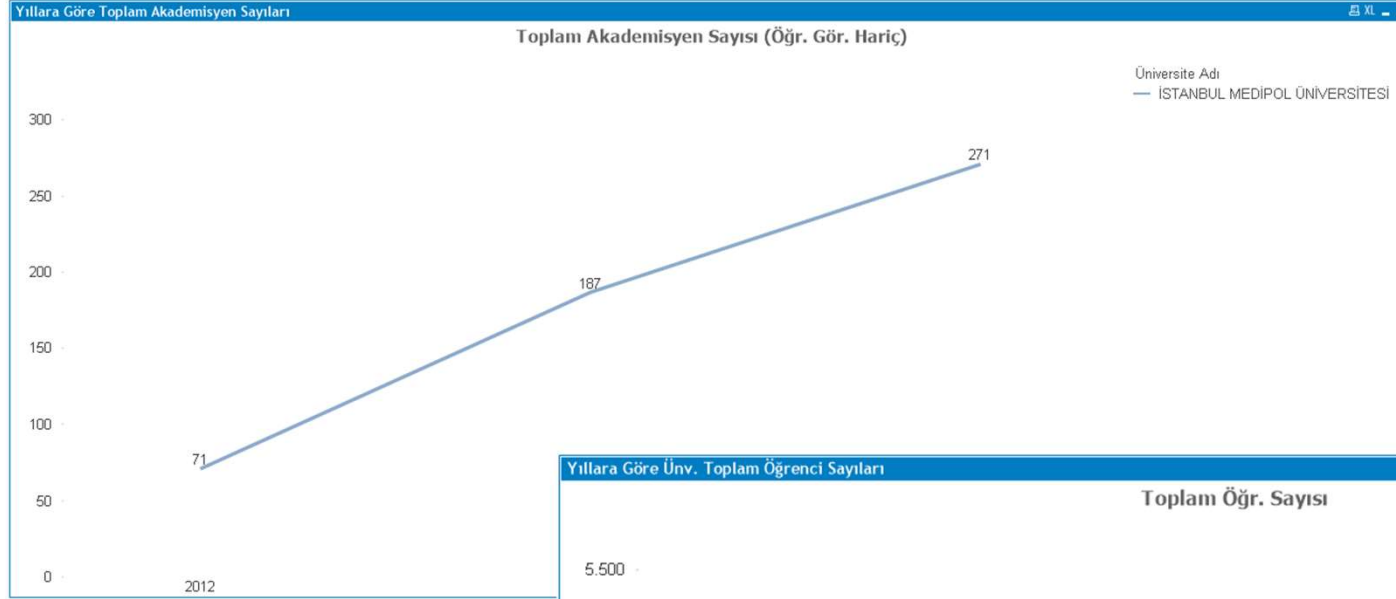


Gelişen ve Büyüyen Ekosistemde Stratejik TTO Yönetimi

Dr. Öğr. Üyesi İlker KÖSE
24 Mart 2021
ÜSİMP Semineri

Kasım 2014 Durum Analizi

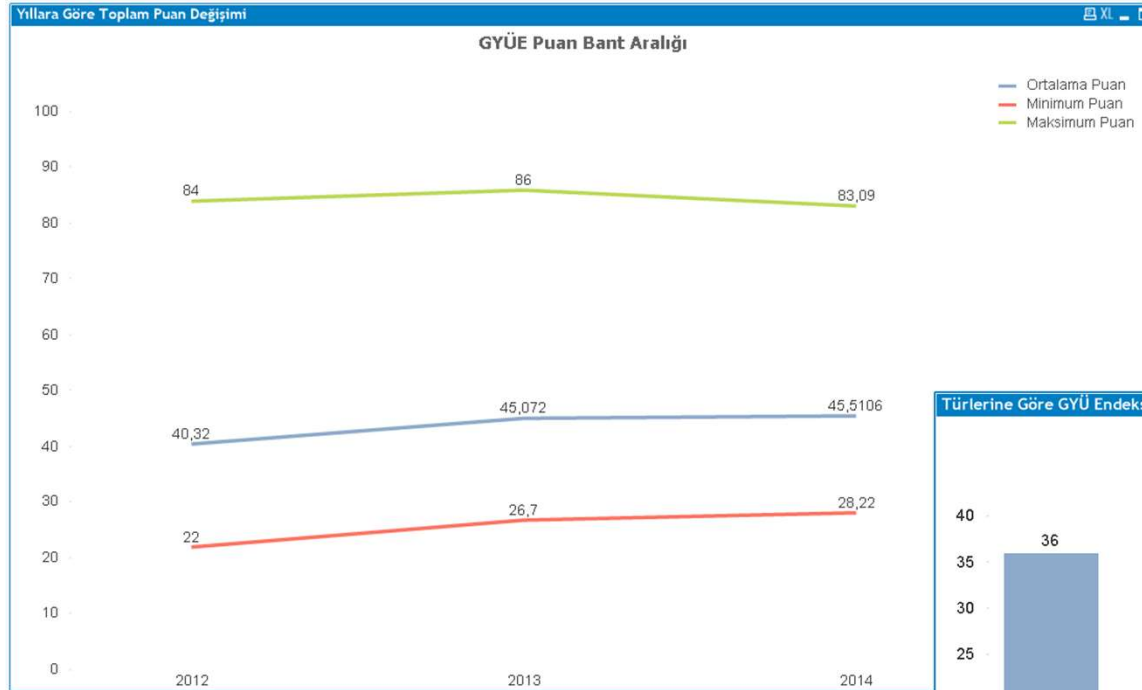
Büyüyen Bir Üniversite



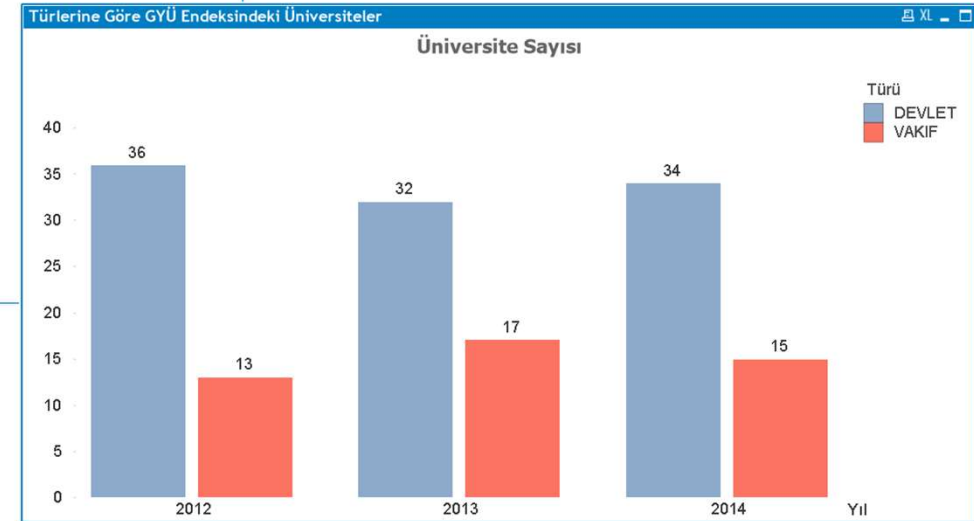
Ön Tespitler

1. TTO kavramı çok yeni...
2. TTO kavramının yurt içi/dışında farklı kullanımı
3. TTO organizasyon yapıları farklı
4. TTO'ların kapsadığı fonksiyonlar farklı
5. Teknopark-TTO görev ve yetki alanı

GYÜE



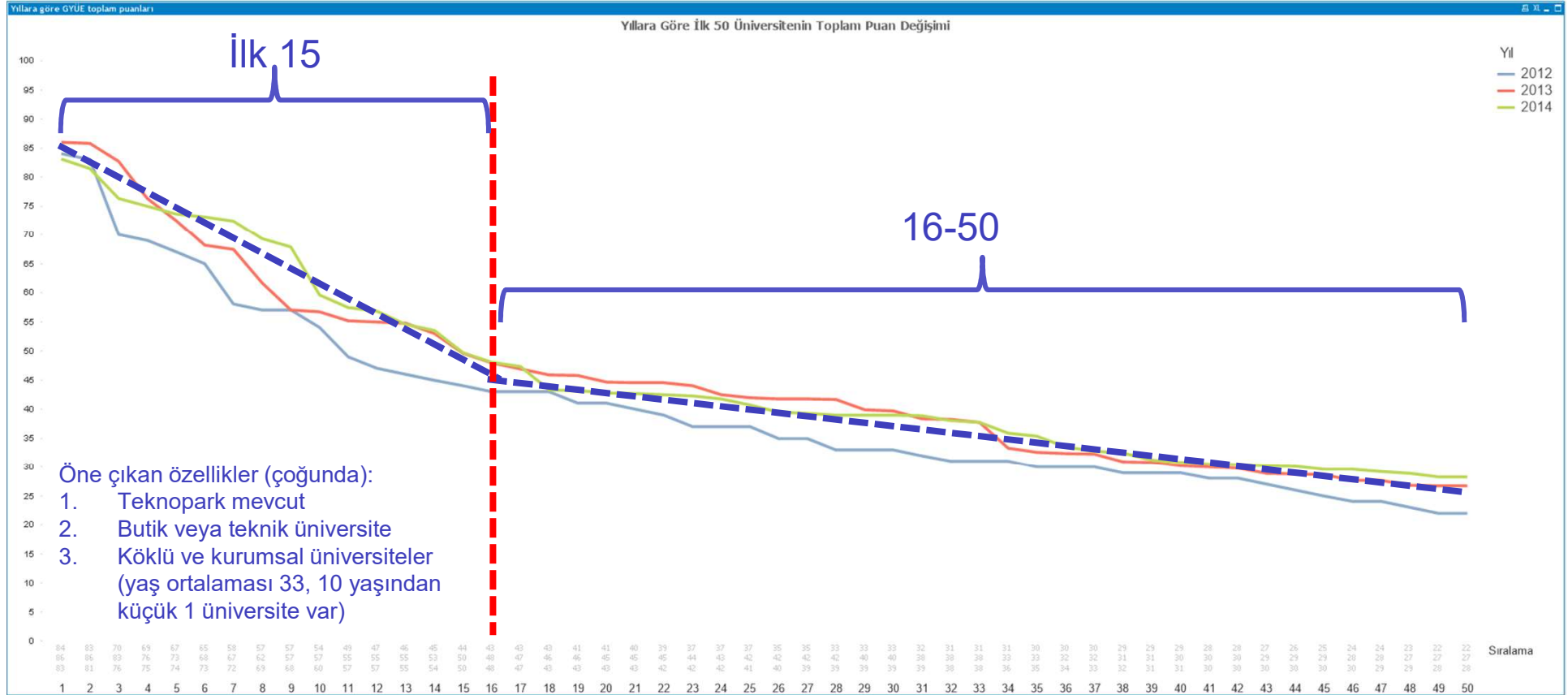
Taban puan %30 yükseldi



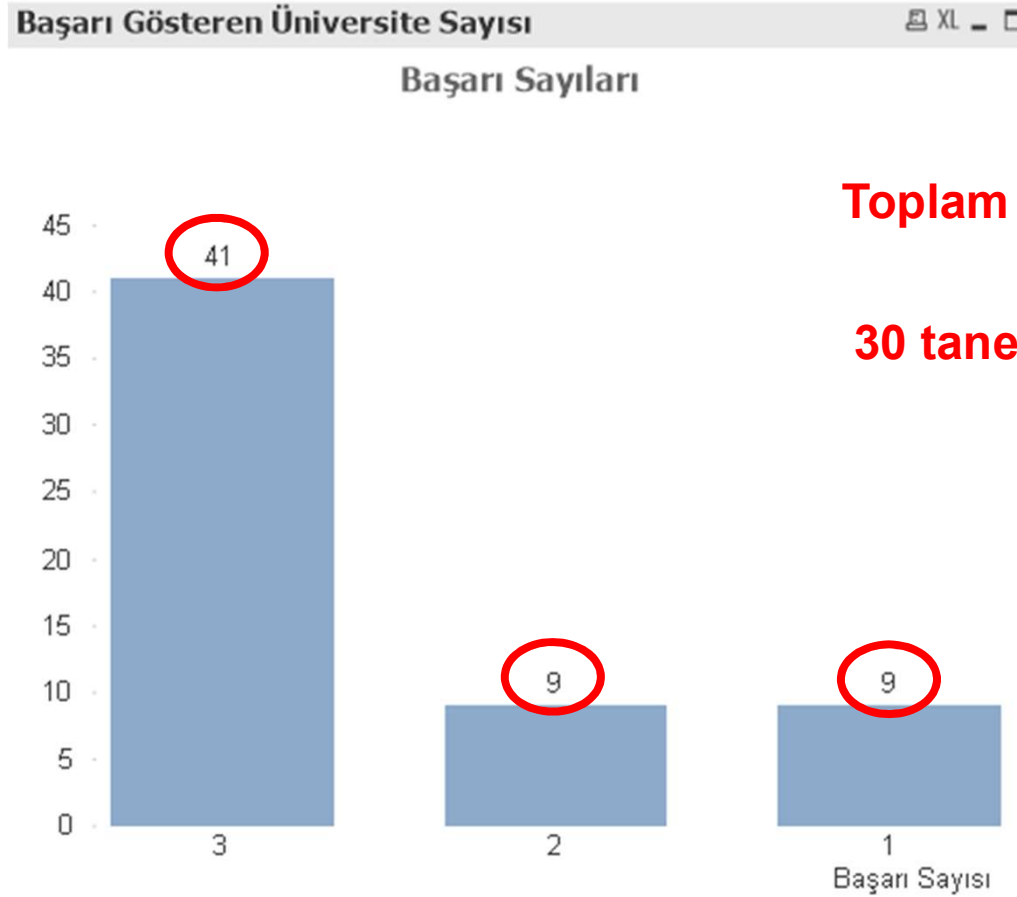
Vakıf/Devlet oranı stabil

Durum Analizi

GYÜE



GYÜE: İlk 50'ye girebilme başarı sayıları



Toplam 59 Farklı üniversite

30 tanesi TTO desteği aldı...

Durum Analizi

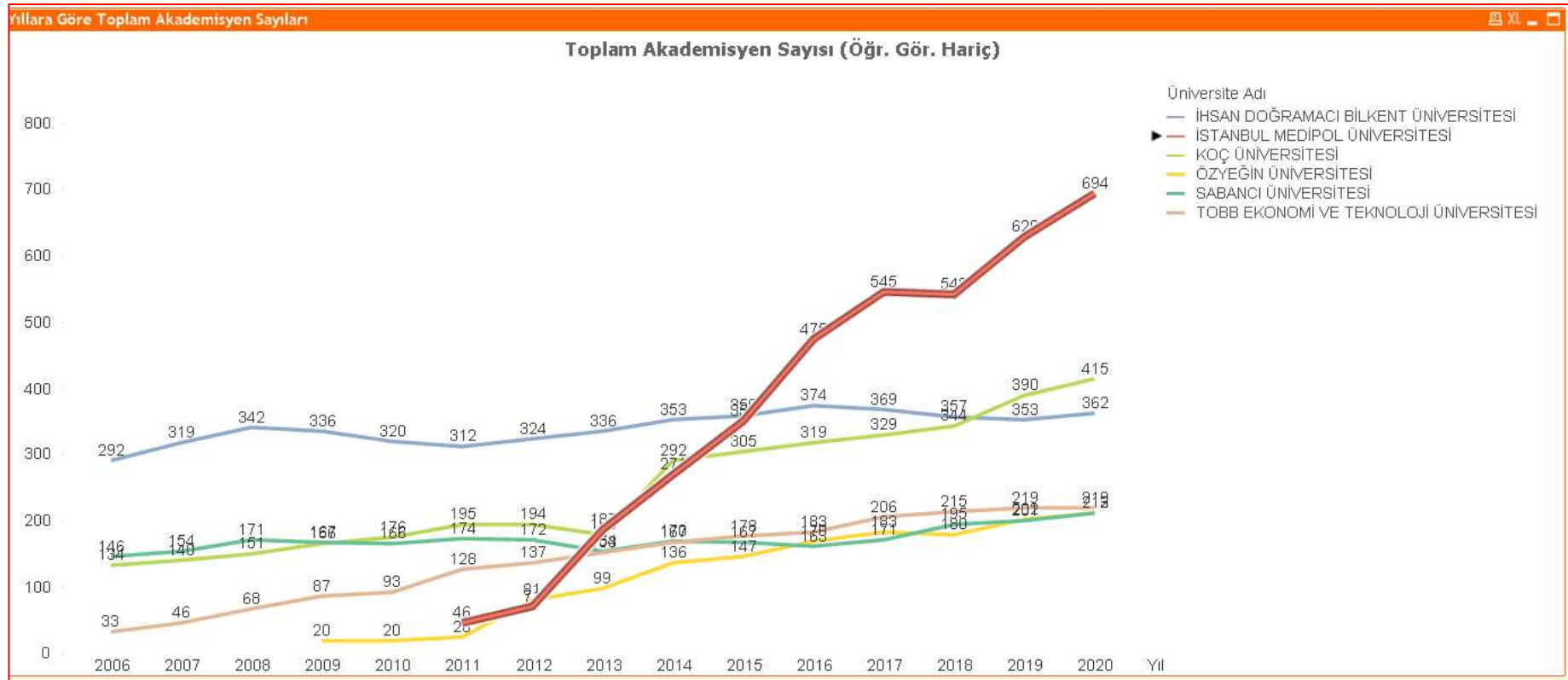
Boyut	Boyut Ağırlığı	Gösterge	Göst. Puanı	Göst. Varlığı	Maks. Puan	Tahmini Puan
			100	8/23	29,6	8,8
Boyut 1: Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği	20%	1.1. Bilimsel yayın sayısı	3,33	1	3,33	1,67
		1.2. Atıf sayısı	3,33	1	3,33	1,33
		1.3. Ar-Ge ve yenilik destek programlarından alınan proje sayısı	3,33	1	3,33	1,00
		1.4. Ar-Ge ve yenilik destek programlarından alınan fon tutarı	3,33	1	3,33	1,00
		1.5. Ulusal ve uluslararası bilim ödülü sayısı	3,33	0	-	-
		1.6. Doktoralı mezun sayısı	3,33	0	-	-
Boyut 2: Fikri Mülkiyet Havuzu	15%	2.1. Patent başvuru sayısı	3,75	0	-	-
		2.2. Patent belge sayısı	3,75	0	-	-
		2.3. Faydalı model/endüstriyel tasarım belge sayısı	3,75	0	-	-
		2.4. Uluslararası patent başvuru sayısı	3,75	0	-	-
Boyut 3: İşbirliği ve Etkileşim	25%	3.1. Üniversite-sanayi işbirliğinde yapılan Ar-Ge ve yenilik projeleri sayısı	5,00	0	-	-
		3.2. Üniversite-sanayi işbirliğinde yapılan Ar-Ge ve yenilik projelerinden alınan fon tutarı	5,00	0	-	-
		3.3. Uluslararası işbirliği ile yapılan Ar-Ge ve yenilik proje sayısı	5,00	0	-	-
		3.4. Uluslararası Ar-Ge ve yenilik işbirliklerinden elde edilen fon tutarı	5,00	0	-	-
		3.5. Dolaşımdaki öğretim elemanı/öğrenci sayısı	5,00	1	5,00	1,00
Boyut 4: Girişimcilik ve Yenilikçilik Kültürü	15%	4.1. Lisans ve lisansüstü seviyesinde girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi ders sayısı	3,75	1	3,75	0,94
		4.2. Teknoloji Transfer Ofisi, teknopark, kuluçka merkezleri ve TEKMER'lerin yönetiminde tam zaman çalışan kişi sayısı	3,75	1	3,75	0,94
		4.3. Teknoloji Transfer Ofisi yapılanmasının varlığı	3,75	1	3,75	0,94
		4.4. Üniversite dışına yönelik düzenlenen girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi eğitimi/sertifika programı sayısı	3,75	0	-	-
Boyut 5: Ekonomik Katkı ve Ticarileşme	25%	5.1. Akademisyenlerin teknoparklarda, kuluçka merkezlerinde, TEKMER'lerde ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı	6,25	0	-	-
		5.2. Üniversite öğrencilerinin ya da son beş yıl içinde mezun olanların teknoparklarda, kuluçka merkezlerinde, TEKMER'lerde ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı	6,25	0	-	-
		5.3. Akademisyenlerin teknoparklarda, kuluçka merkezlerinde, TEKMER'lerde ortak veya sahip olduğu firmalarda istihdam edilen kişi sayısı	6,25	0	-	-
		5.4. Lisanslanan patent/faydalı model/endüstriyel tasarım sayısı	6,25	0	-	-

Büyüyen Bir Üniversite ve Ekosistemde Stratejik Yönetim

Hızla Büyüyen Bir Üniversite

Öğretim Üyesi Sayısı

Son 9 yılda akademisyen sayımız yaklaşık **15 kat** artmış ve 2011'te 46 olan akademisyen sayımız 2020'de 694 olmuştur.



Hızla Büyüyen Bir Üniversite

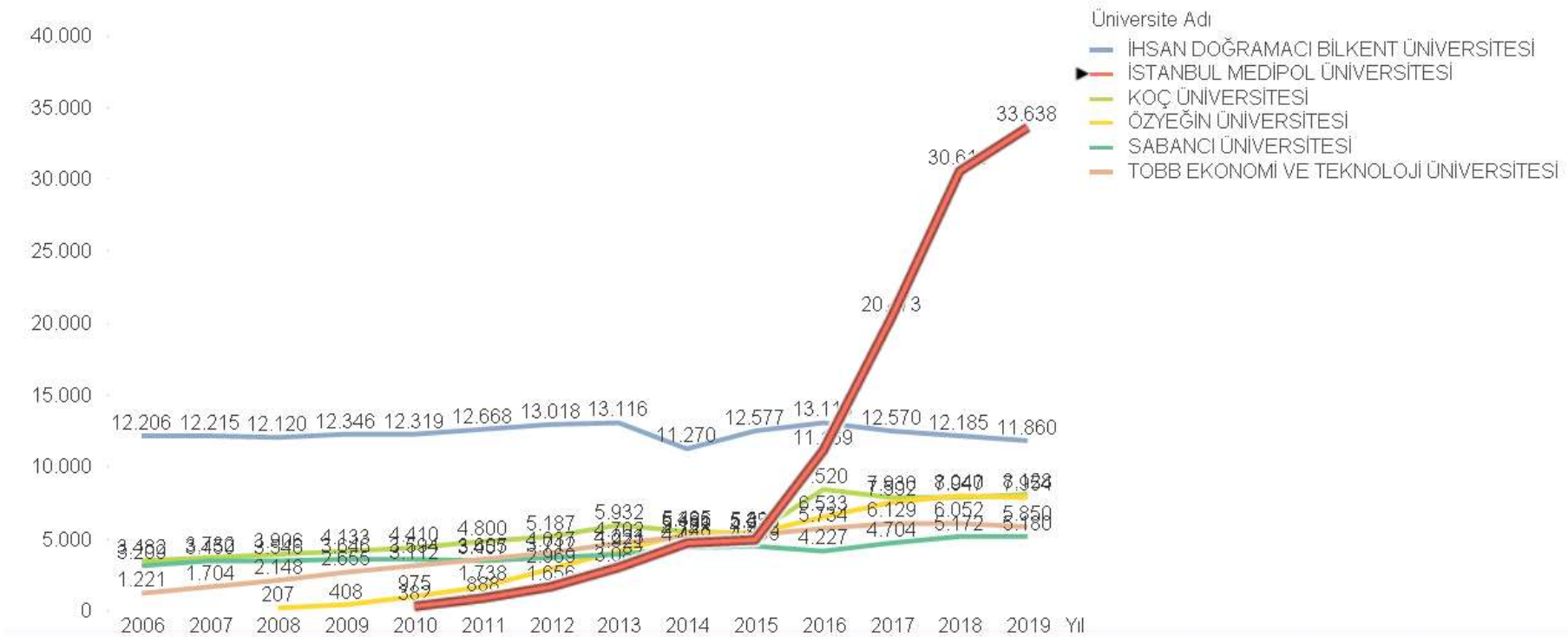
Öğrenci Sayısı

Son 8 yılda öğrenci sayımız yaklaşık **34,5 kat** artmış ve 2011 yılında 975 olan öğrenci sayımız 2019 yılında 33.638 olmuştur.

Yıllara Göre Ün. Toplam Öğrenci Sayıları

XL

Toplam Öğr. Sayısı



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
2015-2019 STRATEJİK PLANI



Aralık 2014

İSTANBUL MEDİPOL
ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
2017-2021 STRATEJİK PLANI



Temmuz 2016

Yönerge ve Kalite Dokümanları



Yönergeler, Prosedürler

Yönetmelikler/Yönergeler	İlk Yayın Tarihi	Son Güncelleme Tarihi
MedipolTTO Sirket Kurma Yonergesi	08.10.2018	
TTO Üniversite Sanayi İş Birliği Yönergesi	05.12.2017	
TTO Fikri Mülkiyet Haklarının Yönetimi Yönergesi	03.05.2016	05.12.2017
TTO Danışmanlık Hizmetleri Yönergesi	21.04.2015	31.07.2018
İstanbul Medipol Üniversitesi Satın Alma Yönetmeliği	Eylül 2012	
Yayınların Teşvik Programı Uygulama Esasları		
BAP Komisyonu Kurallar İlkeleri ile Görev Yetki ve Sorumlulukları Yönergesi	15.2.2018	30.01.2019
Kalite Prosedürleri	İlk Yayın Tarihi	Son Güncelleme Tarihi
Destekli Proje Başvuru Prosedürü	15.12.2014	05.08.2016
Destekli Proje İşletme Prosedürü	15.12.2014	05.08.2016
Buluş ve Tasarım Bildirimi Değerlendirme Prosedürü	03.08.2016	12.01.2018
Buluş ve Tasarım Tescil Prosedürü	03.08.2016	12.01.2018
Teknoloji Ticarileştirme ve Lisanslama Prosedürü	03.08.2016	12.01.2018
BAP Proje Başvuru Prosedürü	04.08.2016	
BAP Proje İşletme Prosedürü	04.08.2016	
BAP Bilimsel Etkinlik Katılım Destek Prosedürü	22.09.2016	27.03.2017
BAP Bilimsel Etkinlik Düzenleme Destek Prosedürü	27.03.2017	

Yönerge ve Kalite Dokümanları



İş Akışları, Kalite Formları

İş Akış Diyagramları	İlk Yayın Tarihi	Son Güncelleme Tarihi
Buluş Değerlendirme ve Takip Süreci	16.08.2016	
Patent Tescil Süreci	16.08.2016	
Faydalı Model Tescil Süreci	16.08.2016	
Endüstriyel Tasarım Tescil Süreci	16.08.2016	
Teknoloji Lisanslama Süreci	16.08.2016	
Kalite Formları	İlk Yayın Tarihi	Son Güncelleme Tarihi
FR-TTO-01_Destek Bütçesi Harcama Uygunluğu Sorgulama Formu	10.08.2016	
FR-TTO-02_Satın Alma Talep Formu	02.04.2015	04.11.2015
FR-TTO-03_Danışmanlık Projesi Aylık İlerleme Formu	21.04.2015	
FR-TTO-04_Danışmanlık Hizmet Onay Formu	21.04.2015	
FR-TTO-05_Eğitim/Seminer Değerlendirme Formu	11.06.2015	
FR-TTO-06_Eğitim/Seminer Katılım Tutanağı	11.06.2015	
FR-TTO-07-01_Buluş Bildirim Formu	17.08.2016	12.01.2018
FR-TTO-07-02_Tasarım Bildirim Formu	17.08.2016	12.01.2018
FR-TTO-08_BAP_Bilimsel Etkinlik Katılım Destek Formu	28.09.2016	
FR-TTO-09_Masraf Beyan Formu	28.09.2016	
FR-TTO-10_Harcama Talep Formu	28.09.2016	
FR-TTO-11_BAP_Proje Basvuru Formu	27.03.2017	
FR-TTO-12_BAP_Bilimsel Etkinlik Düzenleme Destek Formu	27.03.2017	

TTO Web Sitesi (Şubat 2015)



TTO Web Sitesi

İstanbul Medipol Üniversitesi – TTO

ARAŞTIRMACILAR ▾ GİRİŞİMCİLER ▾ ÖĞRENCİLER ▾ ÖZEL SEKTÖR ▾ AR-GE ▾ TTO ▾ BİLGİ HAVUZU ▾

Teknoloji Transfer Ofisi

SON YAZILAR

MEDİPOL TTO TEMMUZ AYI BÜLTENİ

MEDİPOL TTO HAZİRAN AYI BÜLTENİ

MEDİPOL TTO MAYIS AYI BÜLTENİ

2214/A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Bursu Programı Başvuru Dönemi Bugün Başlıyor!

MEDİPOL TTO NİSAN AYI BÜLTENİ

DUYURU VE ETKİNLİK TAKVİMİ

AĞUSTOS 2019

P	S	Ç	P	C	C	P
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
« Tem						

DUYURULAR

2214/A YURT DIŞI DOĞA ARAŞTIRMA BURSUNA BAŞVURU DÖNEMİ BAŞLIYOR!

15 MAYIS 2019 İLKER KÖSE

Değerli Hocalarımız ve Öğrencilerimiz,

TÜBİTAK BİDEB 2214/A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Bursu Programı

başvuru dönemi 15 Mayıs 2019'da başlayacaktır.

Başvuru dönemi 1 ay sürecek olup 15 Mayıs 2019 ile 15 Haziran 2019 arasında başvurular alınacak, başvuruların sonuçları açıklanacaktır.

Program kapsamında, **doktora yeteneği yüksek öğrencilerin önerisi kabul edilmiş**, T.C. vatandaşlarımızın Bilimlerde uzmanlık öğrencilerine, tezlerini yurt dışında bir araştırma ortamında gerçekleştirebilmeleri için destek verilmektedir.

Destek süresi en fazla 12 aydır.

Detaylı bilgi için

Google

1001 tto

All Maps Images Videos Shopping More Settings Tools

About 1,200,000 results (0.39 seconds)

tto.medipol.edu.tr › tag › 1001 › Translate this page
1001 | İstanbul Medipol Üniversitesi – TTO
2020 yılı 1. dönemi "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" Başvuruları yaşadığımız olağanüstü süreçlerden dolayı ileri tarihte ...

tto.medipol.edu.tr › tto-duyuru-arde... › Translate this page
TTO Duyuru: ARDEB 1001 Programına Dair Son Güncellemeler
Jun 29, 2020 - Değerli Hocalarımız, TÜBİTAK ARDEB 1001 Projesinin güncel 2020 çağrısında yapılan bazı değişiklikler konusunda sizi bilgilendirmek ...

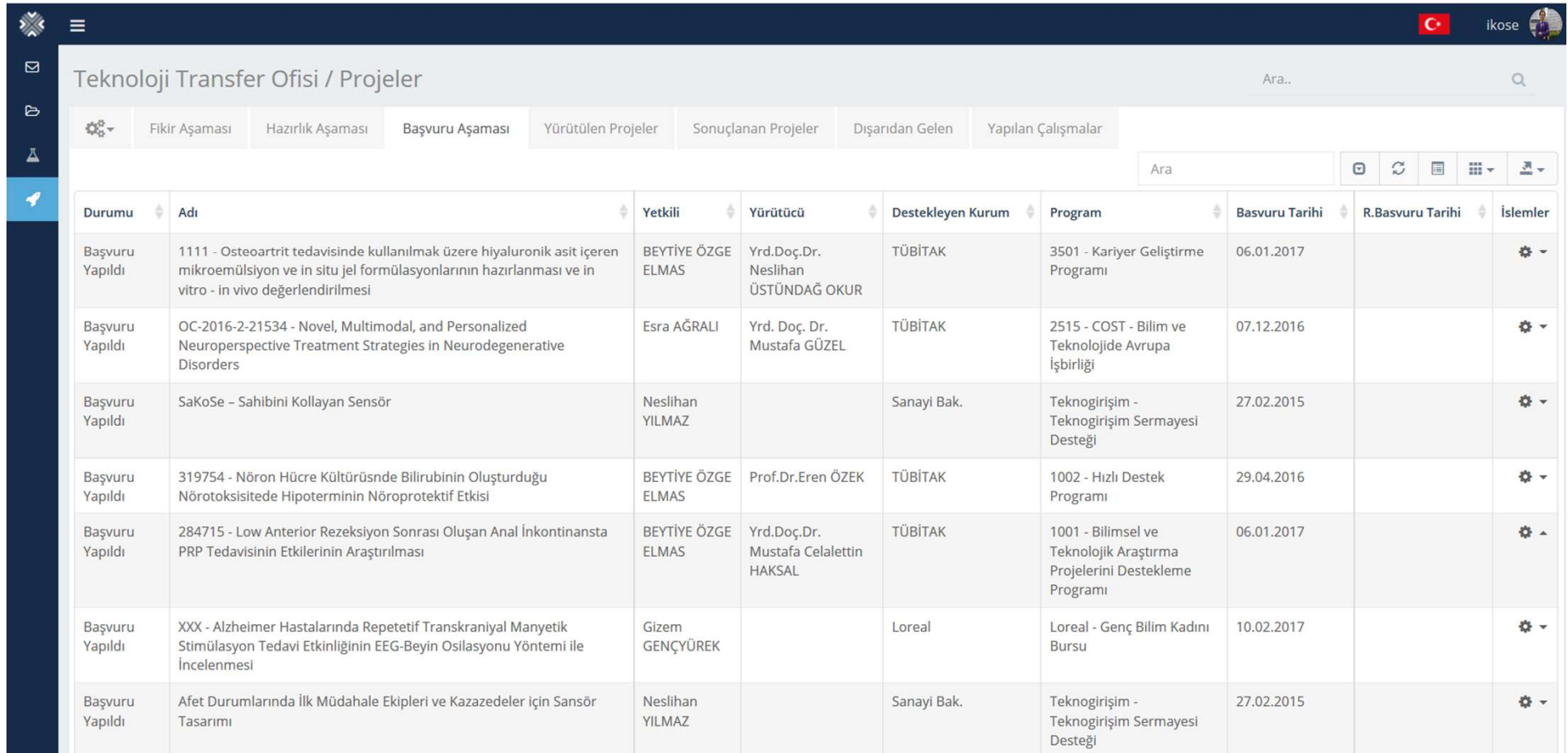
www.ankaratto.com › 2020/05/27 › Translate this page
ARDEB 1001 Programı - Proje Değerlendirme ... - Ankara TTO
May 27, 2020 - Çıktı ve etki odaklı süreç yönetimimiz kapsamında, 2020 yılı 1. dönem 1001 programında değerlendirilecek proje önerilerine aşağıdaki belirtilen ...

tto.ozyegin.edu.tr › blog › tubitak-1... › Translate this page
TÜBİTAK 1001 Programı Başvuruları | ÖzÜ TTO | Özyeğin ...
TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı 2019 yılı 2. Dönemi için son başvuru tarihi 15 Kasım 2019'dur.

tto.ozyegin.edu.tr › blog › tubitak-1... › Translate this page
TÜBİTAK 1001 Programı Başvuruları | ÖzÜ TTO | Özyeğin ...
TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı 2020 yılı 1. Dönemi için başvuru sistemi 22 Mayıs 2020 tarihinde açılacaktır.

MEBİS TTO Modülü (Mart 2015)

TTO Bilgi Sistemi (MEBİS)



Teknoloji Transfer Ofisi / Projeler

Ara..

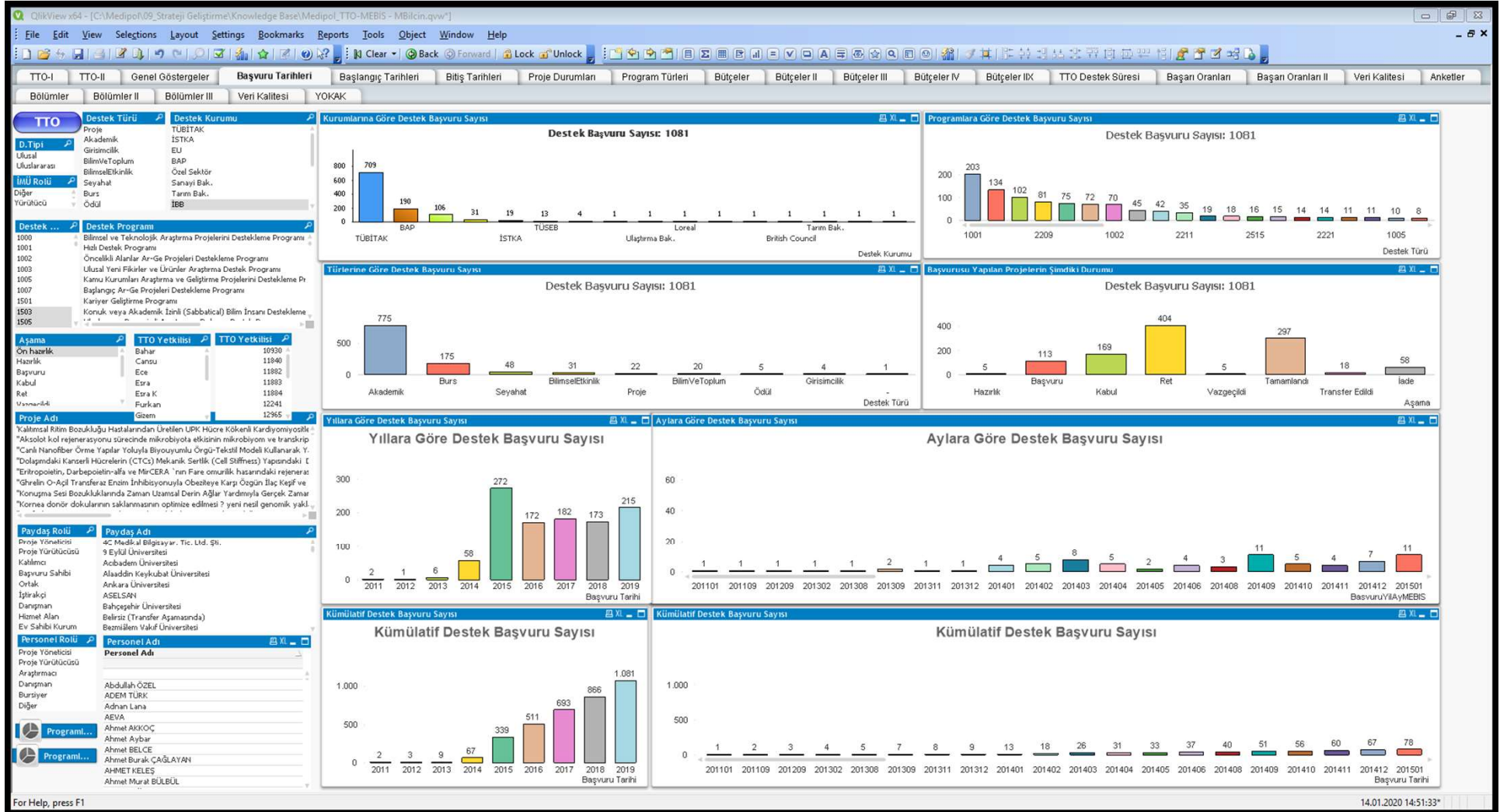
Fikir Aşaması Hazırlık Aşaması **Başvuru Aşaması** Yürütülen Projeler Sonuçlanan Projeler Dışarıdan Gelen Yapılan Çalışmalar

Ara

Durumu	Adı	Yetkili	Yürütücü	Destekleyen Kurum	Program	Basvuru Tarihi	R.Basvuru Tarihi	İşlemler
Başvuru Yapıldı	1111 - Osteoartrit tedavisinde kullanılmak üzere hyaluronik asit içeren mikroemülsiyon ve in situ jel formülasyonlarının hazırlanması ve in vitro - in vivo değerlendirilmesi	BEYTİYE ÖZGE ELMAS	Yrd.Doç.Dr. Neslihan ÜSTÜNDAĞ OKUR	TÜBİTAK	3501 - Kariyer Geliştirme Programı	06.01.2017		⚙️
Başvuru Yapıldı	OC-2016-2-21534 - Novel, Multimodal, and Personalized Neuroperspective Treatment Strategies in Neurodegenerative Disorders	Esra AĞRALI	Yrd. Doç. Dr. Mustafa GÜZEL	TÜBİTAK	2515 - COST - Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği	07.12.2016		⚙️
Başvuru Yapıldı	SaKoSe - Sahibini Kollayan Sensör	Neslihan YILMAZ		Sanayi Bak.	Teknogirişim - Teknogirişim Sermayesi Desteği	27.02.2015		⚙️
Başvuru Yapıldı	319754 - Nöron Hücre Kültüründe Bilirubin Oluşturduğu Nörotoksitede Hipoterminin Nöroprotektif Etkisi	BEYTİYE ÖZGE ELMAS	Prof.Dr.Eren ÖZEK	TÜBİTAK	1002 - Hızlı Destek Programı	29.04.2016		⚙️
Başvuru Yapıldı	284715 - Low Anterior Rezeksiyon Sonrası Oluşan Anal İnkontinanst PRP Tedavisinin Etkilerinin Araştırılması	BEYTİYE ÖZGE ELMAS	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Celalettin HAKSAL	TÜBİTAK	1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı	06.01.2017		⚙️
Başvuru Yapıldı	XXX - Alzheimer Hastalarında Repetitif Transkraniyal Manyetik Stimülasyon Tedavi Etkinliğinin EEG-Beyin Osilasyonu Yöntemi ile İncelenmesi	Gizem GENÇYÜREK		Loreal	Loreal - Genç Bilim Kadını Bursu	10.02.2017		⚙️
Başvuru Yapıldı	Afet Durumlarında İlk Müdahale Ekipleri ve Kazazedeler için Sensör Tasarımı	Neslihan YILMAZ		Sanayi Bak.	Teknogirişim - Teknogirişim Sermayesi Desteği	27.02.2015		⚙️

TTO İş Zekası (Mayıs 2015)

İş Zekası



TTO İş Takibi-Jira (Haziran 2015)

İş Takibi

JIRA Dashboards ▾ Projects ▾ Issues ▾ Agile ▾ Create

Search 🔍 ? ⚙️ 👤

+ Add Gadget ✎ Edit Layout ⚙️ Tools ▾

TTO Genel İstatistikler
TTO Genel İş Yönetim Paneli
TTO İş Yönetim Paneli
TTO Muhasebe İşleri
TTO İş Yönetim Paneli-Esra
TTO İş Yönetim Paneli-Esra K.
TTO İş Yönetim Paneli-Fatmagül
TTO İş Yönetim Paneli-Gizem
TTO İş Yönetim Paneli-Kübra
TTO İş Yönetim Paneli-Neslihan
TTO İş Yönetim Paneli-Özge
TTO İş Yönetim Paneli-Şeyma
TTO-İş Yönetim Paneli-Zeynep
TTO-İş Yönetim Paneli-Z. Elif

TTO İş Yönetim Paneli-Esra K.

Filter Results: Süresi Geçen İşler-Esra K.

Project	Summary	Components	Labels	Created	Due	Σ Time Spent	Σ Remaining Estimate	Work Ratio
ARDEB	Pelin Hocanın Proje Fikri	.Tanmsız	PelinKaraçay	01/Dec/16	22/Dec/16	1 hour	0%	
ARDEB	Damla Hoca ve Adil Hoca ile toplantı / Mebis Kaydının Açılması	3001	None	22/Nov/16	23/Nov/16	1 hour	0%	

1-2 of 2

Filter Results: Bugün Bitmesi Gerekenler-Esra K.

No matching issues found.

Filter Results: Yarın ve Sonraki İşler-Esra K.

Project	Summary	Components	Labels	Created	Due ↓	Σ Time Spent	Σ Remaining Estimate	Work Ratio
ARDEB	Halil Kürşad Aslan Hocanın 3001 Hazırlığı	3001	HalilKürşadAslan	13/Oct/16	14/Feb/17	1 hour	4 hours	20%
ARDEB	Hatice Deniz Genç Hocanın 3001 Başvurusu Hazırlığı	3001	HaticeDenizGenç	10/Oct/16	10/Jan/17	1 hour, 30 minutes	4 hours	30%
ARDEB	Damla Altuncu Hocanın 3001 Başvurusu Hazırlığı	3001	DamlaAltuncu	10/Oct/16	10/Jan/17	3 hours	2 hours	60%
ARDEB	Can Ceylan Hocanın 3001 Başvurusu Hazırlığı	3001	CanCeylan	10/Oct/16	10/Jan/17	3 hours, 15 minutes	2 hours, 45 minutes	32%
ARDEB	Duygu Erten Hocanın 1001 Hazırlığı	1001	DuyguErten	13/Dec/16	04/Jan/17		3 hours	0%
ARDEB	REMER-Stratejik Plan Çalışmaları		IlkerKöse	20/Sep/16	02/Jan/17	2 hours, 15 minutes	2 hours, 45 minutes	45%
ARDEB	Atilla Dikbaş Hocanın 1001 Başvurusu Hazırlığı	1001	AtillaDİKBAŞ	10/Oct/16	01/Jan/17	45 minutes	2 hours, 15 minutes	25%
ARDEB	Duygu Öztürk hocanın proje fikri	.Tanmsız	DuyguÖztürk	30/Nov/16	01/Jan/17		1 hour	0%
ARDEB	Red ve İade Raporlarının Girilmesi	.Tanmsız	IlkerKöse	09/Dec/16	30/Dec/16		1 hour	0%
ARDEB	Erol Yıldırım Hocanın 3501 Başvurusu Hazırlığı	3501	ErolYildirm	10/Oct/16	25/Dec/16	45 minutes	2 hours, 15 minutes	10%

1-10 of 10

Stratejik Plan ve Kurumsal Altyapı

1. Az sayıda, anlaşılır ve başarılabilir hedefler
2. Yaptığını yaz, yazdığını yap; PUKÖ
3. Mevzuat → prosedürler → kurulum → lansman.

TTO-Proje Destekleri Ofisi



Proje Destekleri Ofisi

TÜBİTAK

4 Personel

~550 Başvuru

128 Kabul Edilmiş Proje

%24 Kabul oranı

39 Milyon TL Proje Geliri

9,3 Milyon TL Kurum Hissesi (Hak edilen)

5,9 Milyon TL Kurum Hissesi (Ödenen)

İSTKA

1 Personel

~14 Başvuru

6 Kabul Edilmiş Proje

%43 Kabul oranı

~7 Milyon TL Proje Geliri

BAP

1 Personel

90 Başvuru

76 Kabul Edilmiş Proje

%85 Kabul oranı

TOPLAM

6 Personel

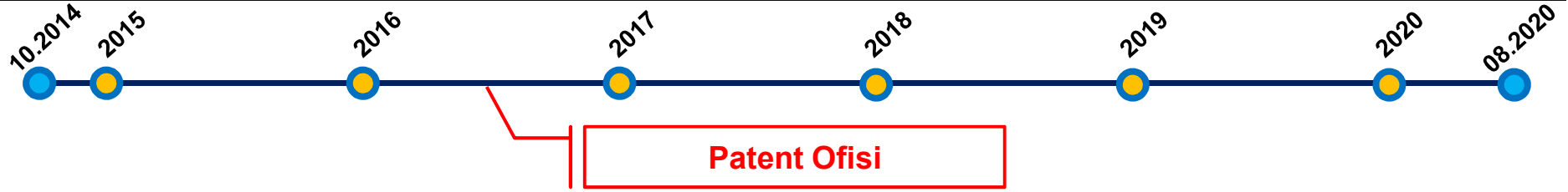
~654 Başvuru

210 Kabul Edilmiş Proje

GYÜE Boyutları	GYÜE Göstergeleri	Tavan Puan	Medipol Puanı	Medipol	
				Tüm Ün. Arasında	Vakıf Ün. Arasında
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İŞBİRLİĞİ VE ETKİLEŞİM	1.3. PROJE SAYISI	3,17	1,90	28	7
	1.4. PROJELERDEN ELDE EDİLEN FON TUTARI	4,75	3,85	18	6
	3.3. ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİYLE YAPILAN PROJE SAYISI	5,50	2,75	20	6
	3.4. ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİYLE YAPILAN PROJELERDEN ELDE EDİLEN FON TUTARI	7,00	5,60	14	6

Proje Destekleri Ofisi

1. Akademisyenlerin bireysel kariyer planındaki tüm motivasyon unsurlarını dikkate almak
2. Fakülte bazlı görev dağılımı
3. Araştırma gruplarına odaklanmak
4. Lisansüstü için Bilimsel Proje Hazırlama dersi
5. Ön panel



4 Personel

413 Buluş Bildirimi

146 Ulusal Patent Başvurusu

96 Uluslararası Patent Başvurusu

97 Faydalı Model/Tasarım Başvurusu

GYÜE Boyutları	GYÜE Göstergeleri	Tavan Puan	Medipol Puanı	Medipol	
				Tüm Ün. Arasında	Vakıf Ün. Arasında
FİKRİ MÜLKİYET HAVUZU	2.1. PATENT BAŞVURU SAYISI	2,50	1,45	18	8
	2.2. PATENT BELGE SAYISI	6,88	2,20	31	10
	2.3. FAYDALI MODEL / ENDÜSTRİYEL TASARIM BELGE SAYISI	2,50	2,50	1	1
	2.4. ULUSLARARASI PATENT BAŞVURU SAYISI	6,88	5,09	16	7

Patent Ofisi

1. Farkındalığı sürekli yüksek tutmak
2. Enstitülerle tez ve makale yayını öncesi işbirliği
3. Patent gruplarına odaklanmak
4. Lisansüstü için Fikri Mülkiyet dersi
5. Lisanslama hedefli tasarım ödevleri



Üniversite-Sanayi İşbirliği Ofisi

3 Personel
140 Sanayi İşbirliği Sözleşmesi
~30 Milyon TL Proje Bütçesi
5,7 Milyon TL Akademisyen payı (Ödenen)
4,7 Milyon TL Kurum Hissesi (Ödenen)



TABLO 24: Toplam Araştırma Proje Bütçelerine Göre Vakıf Üniversiteleri*

SIRA	ÜNİVERSİTE	TOPLAM ARAŞTIRMA PROJE BÜTÇESİ (TL)	TOPLAM ARAŞTIRMA PROJE HARCAMASI** (TL)	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN KALEMLERE GÖRE TOPLAM AR-GE HARCAMASI*** (TL)
1	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	81.524.737,2	81.524.737,2	96.242.637,2
2	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	112.615.594,4	112.615.594,4	78.455.341,9
3	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	157.468.440,8	42.893.124,9	63.913.741,1
4	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	14.578.057,7	36.592.276,5	42.816.605,6
5	KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ	1.349.348,1	1.122.769,1	33.017.300,3
6	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	38.289.029,0	19.814.177,7	31.703.475,5
7	BEZM-İ ALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ	48.236.687,9	7.471.389,0	31.176.502,7
8	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	20.712.202,3	20.712.202,3	22.896.216,7
9	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	15.526.877,7	13.279.354,9	19.324.345,9
10	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	11.514.323,8	11.514.323,8	18.838.684,5

GYÜE Boyutları	GYÜE Göstergeleri	Tavan Puan	Medipol Puanı	Medipol	
				Tüm Ün. Arasında	Vakıf Ün. Arasında
İŞBİRLİĞİ VE ETKİLEŞİM	3.1. SANAYİ İŞBİRLİĞİYLE YAPILAN PROJE SAYISI	5,50	2,42	31	10
	3.2. SANAYİ İŞBİRLİĞİYLE YAPILAN PROJELERDEN ELDE EDİLEN FON TUTARI	7,00	5,60	15	5

ÜSİ Ofisi

1. Kazan-kazan modelini doğru kurmak ve anlatmak gerekiyor
2. Akademisyen-lisansüstü öğrenci-sanayi beklentilerinin örtüşmesini sağlayan projeler daha başarılı oluyor
3. Şirketlerle kalıcı işbirlikleri için paydaş rolü üstlenmek faydalı

TTO-Girişimcilik Merkezi



5 Personel

Girişimcilik Merkezi kuruldu (09.2019-04.2020)

(Proje süresi 18 Ay, Proje Bütçesi 2,2 Milyon TL)

Eğitim:

75 Eğitim düzenlendi

1.917 kişiye eğitim verildi

Yaygınlaştırma:

46 Faaliyet

3.569 kişiye ulaşıldı

3 Boyut Yazıcı Laboratuvarı

Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Laboratuvarı

Elektromekanik Laboratuvarı

1601 Programı - 31 UK'dan biri

GYÜE Boyutları	GYÜE Göstergeleri	Tavan Puan	Medipol Puanı	Medipol	
				Tüm Ün. Arasında	Vakıf Ün. Arasında
EKONOMİK KATKI VE TİCARİLEŞME	4.1. AKADEMİSYEN FİRMA SAYISI	8,50	2,21	43	10
	4.2. ÖĞRENCİ / MEZUN FİRMA SAYISI	12,50	0,00	48	13
	4.3. AKADEMİSYEN FİRMALARINDA İSTİHDAM EDİLEN KİŞİ SAYISI	3,75	1,91	36	10

1514

ARZ PORTFÖY TEKNOGİRİŞİM GİRİŞİM SERMAYESİ YATIRIM FONU

**TÜBİTAK 1514 PROGRAMI ÇERÇEVESİNDE
GİRİŞİM SERMAYESİ KAPASİTE ARTIRIMI PROJESİ**

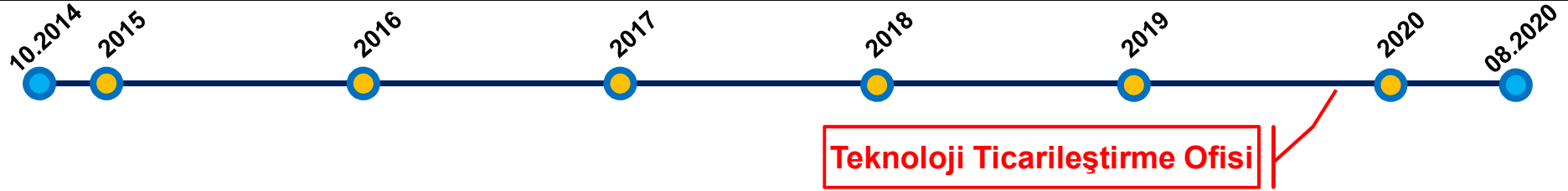


31 Ekim 2018

Girişimcilik Merkezi

1. «Yanlış pozitif» maliyeti çok yüksek → Ön hızlandırma
2. «Yetenek kümesi» önemli → Yetenek analizi
3. «30-40 yaş arası ve doktoralılar daha başarılı → Akademik mentörlük
4. «Kayda değer problem» bulmak gençler için kolay değil → Gülümlü girişimcilik

TTO-Teknoloji Ticarileştirme Ofisi



2 Personel

Patent portföyü

Fuarlara katılım

Ulusal/uluslararası ödüller

İki yüze yakın satış görüşmesi

GYÜE Boyutları	GYÜE Göstergeleri	Tavan Puan	Medipol Puanı	Medipol	
				Tüm Üniv. Arasında	Vakıf Üniv. Arasında
EKONOMİK KATKI	4.4. LİSANSLANAN PATENT / FAYDALI MODEL / ENDÜSTRİYEL TASARIM SAYISI	4,00	2,52	8	6



Teknoloji Ticarileştirme Ofisi

1. Lisans satışı için sanayinin fikri mülkiyet farkındalığı için kat edilecek çok mesafe var
2. Lineer buluş geliştirme yöntemi (Bilim → Teknoloji → Buluş) Pazar beklentisini karşılamıyor
3. Pazar beklentisine göre proje bazlı buluş geliştirme ve ticarileştirme amaca daha uygun
4. Lisanslama hedefli tasarım ödevleri
5. 1702 programı büyük fırsat

Aralık Aylık Bülteni

TTO BÜLTENİ

Sayı:15

Temmuz 2020, Sayı 43

Tarih: 09.04.2019

Tarih:01.04.2018



Sayı:6

Birlikte Başarıyoruz...

33 değerli akademisyenimizin görüşleri bültenlerimizde yer aldı

BİRLİKTE BAŞARIYORUZ

Doç. Dr. Mehmet Kemal Özdemir

Medipol TTO'dan oldukça mer-
pozitif katkıda bulunuluyor. Medipol
işbirlikleriyle veya münferit olarak
Ofisi'nden aldığımız teknik destek o

Teknoloji Transfer Ofisi çalışanlarının akademisyenlerin isteklerine, son dakika da olsa, hızlıca geri dönmeleri, bu isteklere çözüm üretmeleri ve işi sonuna kadar takip etmeleri doğrusu bir akademisyenin araştırmaları için arzuladığı en önemli hususlardandır. Projelere bursiyerlerin hızlıca eklenmesi, bunlar için gerekli olan belgelerin hazırlanması, biz akademisyenlere ciddi bir verimlilik kazandırmaktadır. Öte yandan, araştırma projelerimizdeki bütçe kalemlerinin takibi, muhasebe ile olan ilişkiler akademisyenin vakti alınmadan hızlıca halledilebilmektedir. Tabii en önemli husus TTO'nun araştırma fonlarını takip etmesi, bunları bize sunması, ve sonrasında proje yazımı aşamalarında bize gerekli olan destekleri sunmasıdır. Medipol'deki akademisyenlerin başarısında şüphesiz TTO'nun büyük bir katkısı vardır.

Projenin imzalanması esnasında gerekli olan imzaların elde edilmesi, son bütçenin hazırlanması ve projeye bursiyerlerin eklenmesi için gerekli belge-

lerin hazırlanması proje kabulü sonrası aldığımız ilk yardım. Daha sonra proje ilerleme raporlarında mali kısmın hazırlanmasında, hemen hemen hiç akademisyene uğraş vermeden bize büyük bir yardım sağlamaktadırlar.

Üniversite-Sanayi İş Birliği alanında birçok projesi bulunan bir akademisyen olarak, TTO'dan bu alanda birçok rehberlik hizmeti aldım. Firmalarla bütçenin oluşturulmasında, firmaların biz akademisyenlere değerinin altında hizmet almasının önüne geçilmesi ve genel olarak anlaşmanın tamamının hazırlanmasında bize büyük bir destek sunmaktadır. Yine bu hususta projeye bursiyerlerin eklenmesi ve bütçenin takibi, alımların gerçekleştirilmesi de bize sunulan büyük bir hizmettir.

Medipol'de akademisyenlere projelerin araştırma dışı kısımlarında büyük destek sunduğu için, Medipol TTO'ya en içten dileklerle teşekkür ediyorum.

EDİTÖR: Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kemal Özdemir



Medipol 44,46 Puanla 29. Sırada (2018)

1. Genel sıralamada

- a) Marmara'da 11. Sırada
- b) Türkiye'de 29. Sırada

2. Vakıf üniversiteleri türünde

- a) Marmara'da 4. Sırada (Sabancı, Koç, Özyeğin, Medipol)
- b) Türkiye'de 7. Sırada (Sabancı, Bilkent, Koç, Özyeğin, TOBB ETÜ, Atılım, Medipol)

3. 10 yaşından küçük **TEK VAKIF ÜNİVERSİTESİ**

- a) Hasan Kalyoncu – 2008 (42.)
- b) Özyeğin – 2007 (14.)
- c) Acıbadem – 2007 (45.)
- d) TOBB ETÜ – 2003 (15.)

TTO Personel Profili

	Toplam	Oran
Çalışan Sayısı	21	%100
Lisans Mezunu	5	%24
YL Devam Eden	3	%14
YL Mezunu	10	%48
Doktorası Devam Eden	3	%14

} **%76**



Yerleşkemiz



Yerleşkemiz





Yerleşkemiz



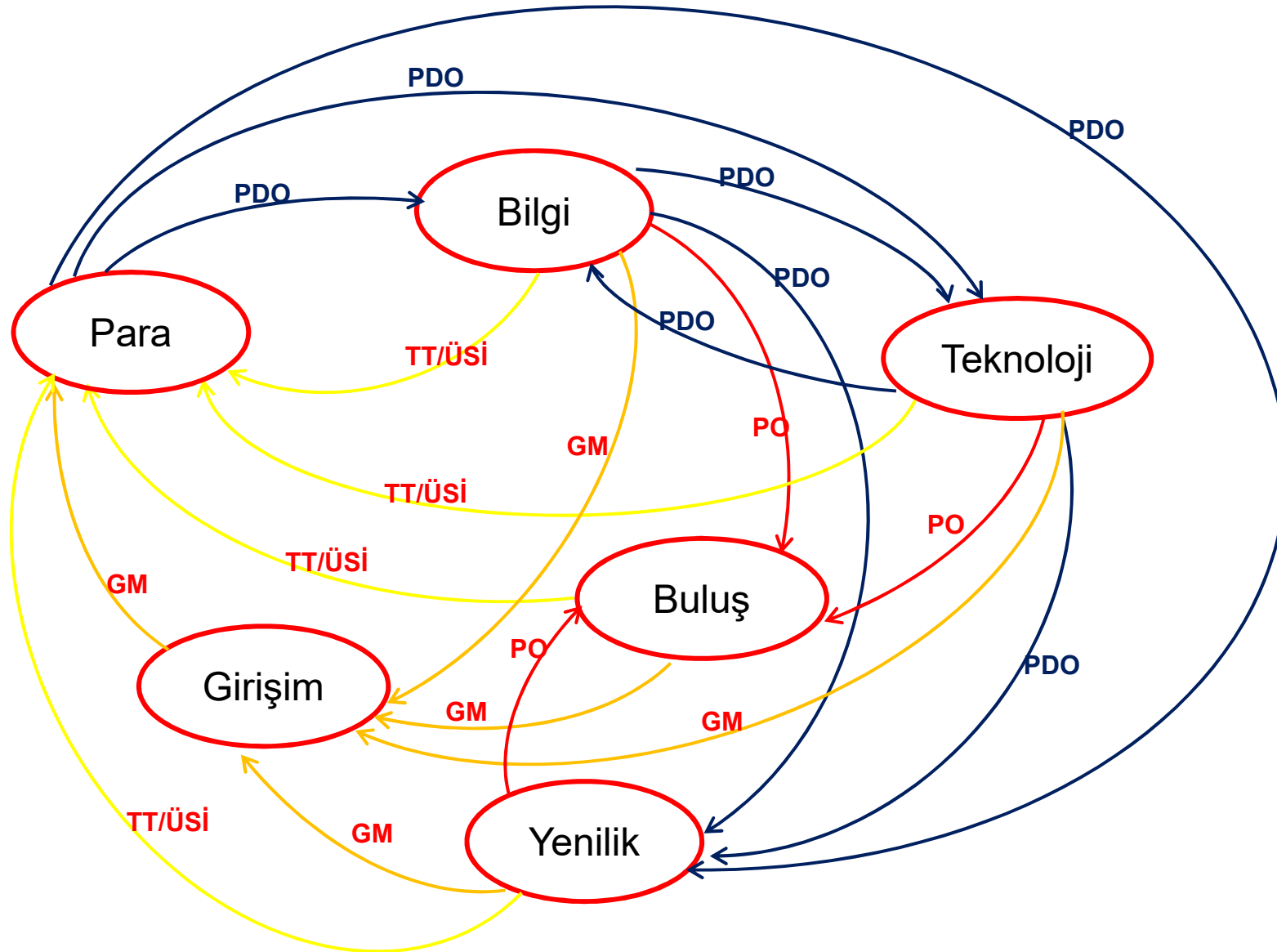
Yerleşkemiz



Yerleşkemiz



TTO – Neyi-Neye Dönüştürüyor



Teşekkürler