

PROJE BİLGİ TOPLAMA FORMU

Sıra No	Proje Numarası	Proje Adı	Sahibi (İşaretleyiniz)			Süresi		Kaynağı (İşaretleyiniz)			Bütçesi (TL)	Menşei (İşaretleyiniz)		Türü (BAP, Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, AB, SAN-TEZ, HORIZON2020, Ulusal Ajans, Mevlana vb.)	Alanı (İşaretleyiniz)														Amacı (Ar-Ge &Yenilik, Sosyal Sorumluluk, Gönüllü Hizmeti, Gençlik Değişimi vb.)	Görevli Gazi Üni. Akademik Personeli Sayısı	Türetilen Yayın Sayısı
			Kurum içi	Kurum dışı	Ortak	Başla ma yılı	Bitiş yılı	Kamu	Özel	Ortak		Ulusal	Uluslar arası		Eğitim Bil. Öğrt. Yet.	Fen Bil. ve Mat.	Filoloji	Güz. San.	Hukuk	İlahiya t	Mim. Plan. ve Tsrn.	Mühe ndislik	Sağ. Bil.	Sos. Beş. ve İda. Ür.	Zir. Orm. ve Su Ür.	Spor Bil.	Disipli nlerara sı				
1		Yatay Akış İmunoassay platformlarının hızlı bakteri tayini için geliştirilmesi	x			2016	2017	x			369915,00	x		TÜBİTAK		x											ARGE	2			
2		Yüzeyi moleküler baskılanmış Mn-doplanmış ZnS kuantum noktaları temelli	x			2016	2018	x			300000,00	x		TUBITAK		x											Ar-Ge	2			
3		ECZACILIK FAKÜLTESİ LABORATUVARLARININ MODERNİZASYONU	x			2015	2017	x			3034000,00	x		BAP						x							Altyapı	8			
4		Tasarlanmış gümüş nanoparçacıkları n Tek Parçacık ICP-MS ile tayini için yöntem	x			2017		x			44500,00	x		BAP						X						Ar-Ge	2				
5		Türkiye’de Yetişen Bazı Corydalis DC. Türleri Üzerinde Farmakognozık Araştırmalar,	x			2017	2019	x			24885,00	x		BAP						x						Ar-Ge	2	0			
6		Türkiye’de Yetişen Chrysophthalmum Schultz Bip. Türleri Üzerinde Farmakognozık	x			2017	2017	x			24.952 TL	x		BAP						x						Ar-Ge	2				
7		Helichrysium Stoechas ssp. Barellieri Bitkisinden İdrar Yolları Tas Hastalığına	x			2015	2018	x			300000,00	x		TAGEM						x						Ar-Ge	5	0			

8	Rumex crispus L. BİTKİSİNİN SIÇANLARDA DENEYSEL ABDOMİNAL ADEZYON	x			2017	2019	x		44844,00	x		BAP															Ar-Ge		0
9	Cornus mas L. (KIZILCIK) MEYVELERİNİN İN VİVO DENEYSEL KOLİT MODELİ	x			2017	2018	x		39405,00	x		BAP															Ar-Ge		0
10	Kanser Hücrelerinde Kemoterapötiklerle İndüklenen Senesense Ait Morfolojik	x			2016	2019	x		559050,00	x		TÜBİTAK															Ar-Ge	2	
11	Apoptotik Hücre Ölümünde Rock 1 İçin Olası Yeni Bir Proteolitik Düzenleyici Mekanizmanın	x			2017	2019	x		549807,00	x		TÜBİTAK		x													Ar-Ge	2	
12	İlaçla indüklenen senesent hücre sekretomu, hücre proliferasyonu	x			2017	2018	x		24998,00	x		BAP															Ar-Ge	1	
13	BAZI PİRAZOL TÜRÜ BİLEŞİKLERİN OLASI ANTİMİGRATUVAR ETKİLERİNİN	x			2017	2018	x		74801,00	x		BAP															Ar-Ge	1	
14	Hipertansiyon nedeniyle gelişen kardiyak işlev bozukluğunda "karaciğer X		x		2014	2017	x		80000,67	x		TÜBİTAK															Ar-Ge	2	2
15	ANTİKANSER ETKİLİ OLABİLECEK YENİ İNDOL TÜREVLERİNİN TASARIMI,		x		2014	2017	x		384800,00	x		TÜBİTAK															Ar-Ge	1	
16	Ligand ve Yapı Temelli Yaklaşımların Birlikte Kullanıldığı Sanal Tarama		x		2015	2017	x		89400,00	x		Tübitak															Ar-Ge	1	1

17		Nanokristal Teknolojisi ile Ağızda Dağılan Tabletlerin Tasarım ile Kalite (QbD)		x		2016	2017	x			29800,00	x		TÜBİTAK							x					Ar-Ge	2	5
18		HIV Proteaz İnhibitörü Ritonavirin Yeni Nanosüspansiyon Formülasyonunu		x		2014	2017	x			263285,00	x		TÜBİTAK							x					Ar-Ge	3	8
19		Gemsitabin HCl İçeren Lipit Polimer Hibrit Nanopartiküler İlaç Taşıyıcı Sistemlerin İn		x		2014	2017	x			293950,00	x		TÜBİTAK							x					Ar-Ge	6	6
20		Kronik Yara Tedavisinde Etkili, Elektro-Çekim Tekniği ile Hazırlanmış Nanolif Yara		x		2014	2016	x			500000,00	x		TÜBİTAK							x					Ar-Ge	5	10
21		Astım tedavisinde kullanılabilecek biyoyoumlu polimerik mikrokürelerin	X			2016	2017	X			17335,00	X		BAP							X						5	-
22		Elektronik Sigara (E-Sigara) Kullanan Kişilerde Olası Genotoksik Hasarın ve			x	2014	2017	x			176000,00	x		TUBİTAK 1001							x					Ar-Ge	3	1
23		İlköğretim Çağı Öncesi Çocuklarda Bisfenol-A Maruziyetinin Belirlenmesi			x	2015	2017	x			24500,00	x		TUBİTAK 1002							x					AR-Ge	1	
24		Homosistein Metabolizmasının Genetik Varyantları ve Multipl Sklerozis Riski			x	2016	2017			x	16000,00	x		BAP							x					Ar-Ge		
25		Antipsikotiklerin toksisitesi ve bireysel duyarlılığın toksisite üzerine etkisi			x	2015	2017			x	385000,00	x		TÜBİTAK							x					Ar-Ge	2	

26		Yüksek konsantrasyonda glukoz ve amiloid-beta maruziyetine bağlı akut			x	2015	2017			x	298756,00	x		TÜBİTAK									x					Ar-Ge	3	3
27		In vitro Mikroçekirdek Yöntemi (OECD 487) ile Nanopartikül Toksisitesinin	x			2017		x			91140,00	x		BAP									X					Ar-Ge	2	
28		Polikistik Over Sendromlu (PKOS) Ergen Kızlarda CYP19, DENND1A Genetik	x			2016		x			60000,00	x		TÜBİTAK 3001									x					Ar-Ge	3	
29		Yüksek konsantrasyonda glukoz ve amiloid-beta maruziyetine bağlı akut			x	2015	2017			x	298756TL	x		TÜBİTAK									x					Ar-Ge	3	Yılın+4 bi
30		CA15203 Mitochondrial mapping: Evolution - Age - Gender - Lifestyle -			x	2017	2021			x	500000euro		x	COST									x					Ar-Ge	1	

Alınan Patent Sayısı	Kısa Açıklama
	Antibiyotik tayini için ucuz, kolay uygulanabilir bir yöntem geliştirilmesi
	Ar-Ge altyapısının ve öğrenci laboratuvarlar ının iyileştirilmesi
	Nanoparçacık boyut dağılımı ve miktar tayininin eş zamanlı
0	Ulusal, uluslararası biyoaktif bileşiklerin tespiti
	<i>Chrysophthal mum montanum</i> türü üzerinde Biyoaktivite Yönlendirmeli
0	Proje, böbrek taşlarına etkisi olan Helichrysum bitkisinden halkın

	<i>R. crispus</i> bitkisinin potansiyel anti-adhezif aktivitesinin araştırılması
	<i>Cornus mas</i> meyvelerinde n hazırlanan ekstrenin kolit modeli üzerindeki
	DOCA-tuz modeliyle indüklenen hipertansiyon da ve buna bağlı gelişen
	Yeni ilaç olabilecek molekül keşfine yönelik bir çalışmadır.
	Yeni ilaç olabilecek molekül keşfine yönelik bir çalışmadır.

1	
1	
1	
-	

	In vitro genotoksite yöntemi olarak Uluslararası rehberlerde
	PKOS'a bireysel duyarlılık ile ilgili genetik faktörlerin belirlenmesi
Idiri	Neurotoksisite
	Mitokondriyel hasar ve ilişkili bozukluklar