

PROJE BİLGİ TOPLAMA FORMU																										
Sıra No	Proje Adı	Sahibi (İşaretleyiniz)			Süresi		Kaynağı (İşaretleyiniz)			Bütçesi (TL)	Menşei (İşaretleyiniz)		Türü (BAP, DPT, 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	Alınan Patent Sayısı	Projenin yerel/bölgesel/ulusal katkısını açıklayınız.	
		Kurum içi	Kurum dışı	Ortak	Başlama yılı	Bitiş yılı	Kamu	Özel	Ortak		Ulusal	Uluslararası		Eğitim Bil. Öğrt. Yet.	Fen Bil. Ve Mat.	Mühendislik	Sağ. Bil.	Sos. Beş. Ve İda.	Zir. Orm. Ve Su Ür.	Disiplinlerarası						
1	Tasarlanmış gümüş nanoparçacıkların Tek Parçacık ICP-MS ile tayini için yöntem geliştirilmesi	x			2017	2019	x			44.518,00	x		BAP					x				Ar-ge	2	0	0	
2	Gümüş Nanoparçacığa (AgNP) Maruz Bırakılmış Makrofaj Hücrelerinde Eş Zamanlı AgNP ve İyonik Gümüş Türlerinin Tek Parçacık-ICP-MS (SP-ICP-MS) ve Tek Hücre-ICP-MS (SC-ICP-MS) ile Tayini	x			2018		x			391.433,00	x		Tübitak		x							Ar-ge	3	0	0	
3	Farmasötik Pomadlarda Efedrin, Nafazolin, Antazolin ve Kloreton Ayırımı ve Miktar Tayini İçin Çoklu Analiz Yöntemi Geliştirilmesi	x			2018	2019	x			13.349	x		BAP					x					1			
4	Mikotoksikoz Tanısında Kullanılabilecek Lateral Akım Testi Geliştirilmesi		x		2017	2019	x			60000 TL	x		TÜBİTAK 3001					x				AR-GE	1	-	0	Geliştirilen yerli test kitleriyle hastalarda mikotoksikoz tayini gerçekleştirilmiştir.

5	Enerjetik Maddelerin Spektroskopik Sensör ile Tayini		x		2018	2019	x				x		İstanbul Üniversitesi BAP		x					AR-GE	1			Proje ile ülkemiz savunma sistemlerin de kullanılacak veriler elde edilmiştir.
6	Akciğer kanserinin erken teşhisi için miRNA tabanlı biyobelirteçlerin tespitine yönelik kağıt temelli mikroakışkan elektrokimyasal biyosensörlerin geliştirilmesi-		x		2016	2019	x				x		TÜBİTAK				x			Ar-Ge &Yenilik	2			
7	Elektrokemilüminesans Yöntemi ile Kağıt Tabanlı Mikroakışkan Elektrokimyasal Sensör Kullanılarak Seçici ve Hassas L-Phe Tayini-	x			2019	-	x			71.000,00	x		TÜBİTAK				x			Ar-Ge &Yenilik	1			
8	Bazı Piridazin Türevlerinin Sentezi Ve Asetilkolinesteraz / Butirilkolinesteraz İnhibitör Aktiviteleri Üzerine Çalışmalar		x		2017	2019	x			94.500,00	x		TÜBİTAK 3001				x			Ar-Ge	3	1		

9	Yeni Selektif SIRT2 İnhibitörlerinin Tasarımı, Sentezi, Biyolojik Aktivitelerinin Tayini ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi		x		2018	2021	x			609.300,00	x		TÜBİTAK 1001				X			Ar-Ge	4	1 (Bildiri)		
10	Yeni NAMPT İnhibitörlerinin Sanal Tarama Yöntemi ile Keşfi		x		2018	2019	x			30.000,00	x		TÜBİTAK 1002				X			Ar-Ge	2			
11	Sanal Tarama Yöntemi ile Ulaşılan Sirtuin İnhibitörü Olabilecek Bileşiklerin Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi	x			2017	2019	x			24.977,00	x		BAP				x			Ar-Ge	3	1		
12	Ultra Saf Su Cihazı Onarımı	x			2019	2019	x			3.004,00	x		BAP				x			Ar-Ge	1			
13	High-Performance Modelling and Simulation for Big Data Applications (cHiPSet)		x		2014	2019	x			1.500.000,00 (235.854,36 €)		x	COST/Horizon 2020		x	x	x		x	Ar-Ge &Yenilik, Bilimsel Ağ Oluşturma	1	1		Yüksek Performanslı Modelleme ve Büyük Veri Uygulamalarının Sağlık Alanında Kullanımına Yönelik Son Gelişmelerin aktarımı sağlanmıştır.

14	Meme ve Karaciğer Kanserinin Tedavisi için PI3K/Akt Sinyal Yolunu Hedefleyen Yeni Aday İlaç Molekül Geliştirme ve Ön klinik Çalışmaları (Proje Kodu: 215S015)		x		2016	2019	x			2222212	x		TÜBİTAK 1003				x				Ar-Ge&Yenilik	8		1 (Başvuru)	Ar-Ge&Yenilik
15	Yeni Mikrozomal Prostaglandin E2 Sentaz-1 (mPGES-1) İnhibitörlerinin Geliştirilmesi Üzerine Çalışmalar Çalışmaları (Proje Kodu: 218S555)		x		2019	2022	x			635934	x		TÜBİTAK 1001				x				Ar-Ge&Yenilik	7			Ar-Ge&Yenilik
16	Hibrit Yapıda Yeni 2-Aminotiyazol Türevlerinin Tasarımı, Sentezi ve Alzheimer Hastalığı Üzerine In-Vitro Etkilerinin İncelenmesi		x		2018	2021	x			605.443,00	x		TÜBİTAK 1001				x				Ar-Ge &Yenilik	2			
17	Ankara'da Tüketime Sunulan Bazı Sütler ve Peynirlerde Histamin Düzeylerinin Araştırılması	X			2018	2019				19.999 TL	X		BAP				X				Ar-Ge &Yenilik	1	1		Süt ve peynirlerde kalitenin ve sağlık risklerinin güncel durumu değerlendirilerek literatüre katkı sağlanmıştır.

18	Platelet Agregasyonunda Glikoprotein VI (GPVI) Yolağının Moleküler Etki Mekanizmasının Araştırılması	X			2017	2019	X			95.000,00	X		TÜBİTAK				X			AR-GE	4	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı ve uluslararası bilimsel tanınırlığı artırma
19	Alfa-Galaktozidaz Eksikliği Tanı ve Takibinde Kullanılmak Üzere Lizoglobotriasilo seramid (Iyso-Gb3) Düzeyi Ölçümü için Likit Kromatografisi - Ardışık Kütle Spektrometrisi (LC-MS/MS) Metodu Geliştirilmesi ve Validasyonu	x			2018	2021	x			50.836,00	X		BAP				X			AR-GE	1	0	0	Geliştirilen metod ile erken ve etkin tanı sağlanarak ülkemizde bu alanda maddi ve manevi kayıpların azaltılmasına katkı sağlanacaktır
20	Tiroid Hastalıklarında Yeni Adipokinler, Oksidatif Stres ve İnflamasyon Belirteç Düzeylerinin İncelenmesi	x			2017	2019	x			31.056,00	x		BAP				x			ARGE	5	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı
21	Hipotiroidili / Hipertiroidili Hastalarda Plazma Growth Arrest Specific-6 (Gas6) ve Axl Düzeylerinin Değerlendirilmesi	x			2018	2019				19.992,00	x		BAP				x			ARGE	1	0	0	Bilim insanı yetiştirme

22	Açıklanamayan İnfertilitede Serum Anti Karbonik Anhidraz I Antikorları ve Oksidatif Stresin Değerlendirilmesi	x			2018		x			49.172,00	x		BAP				x				ARGE	3	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı
23	Meme Kanseri Ret Polimorfizmleri ile Ret İlişkili Neurturin, FAK MMP-2 ve MMP-9 Düzeyleri	x			2019		x			98.568,00	x		BAP				x				ARGE	3	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı
24	Gliomda ADE ve ADE Reseptör Polimorfizmi ile Bazı Anjiyojenik Markerlerin Serum ve Doku Düzeylerinin Değerlendirilmesi	x			2017	2019	x			105.000	x		TÜBİTAK				x				ARGE	5	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı
25	Meme Kanseri Hücrelerde Tip60 Geninin Susturulmasının Radyoterapiye Yanıt Üzerine Etkisi	x			2019	2020	x			88.906	x		BAP				x				ARGE	3	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı
26	Meme Hücre Hatlarında GGT7'nin Enzimatik Aktivitesinin İncelenmesi	x			2019	2020	x			160.244	x		BAP				x				ARGE	3	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı

27	PBA Obezitede Mikrodamarlanma ve Sıkı Bağlantılar Üzerine Potansiyel Bir Koruyucu Olabilir mi?	x			2018	2019	x			97.150	x		TÜBİTAK				x				ARGE	2	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı ve uluslararası bilimsel tanınırlığı artırma
28	Metabolik Sendrom ve İnsülin Rezistansında AGE-RAGE Oksidatif Stres Eksenindeki Moleküler Parametrelerin Patofizyolojik Roller	x			2018	2019	x			19.998,00	x		BAP				x				ARGE	2	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı ve uluslararası bilimsel tanınırlığı artırma
29	Renal transplantasyon sonrası renal fonksiyonları stabil giden hastalarda üremik toksinler ve inflamasyon ilişkisi	x			2019	2020	x			24.999	x		BAP				x				ARGE	1	0	0	Bilim insanı yetiştirme, bilimsel literatüre katkı ve uluslararası bilimsel tanınırlığı artırma
30	Düşük Molekül Ağırlıklı Heparinin Oral Verilmesi Amacıyla Nano Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi		X		2018	Devam ediyor	X			558.375,00			TÜBİTAK				X				İlaç Ar-Ge'si	3			
31	3D Baskılama Tekniği ile İlaç Formülasyonlarının Hazırlanmasına Yönelik Çalışmalar		X		2018	Devam ediyor	X						TÜBİTAK				X				İlaç Ar-Ge'si	4			

32	Vasküler Doku İskelelerinin İn Vitro ve İn Vivo İncelenmesi	X			2019	Devam ediyor	X			193.278,00			BAP				X				İlaç Ar-Ge'si	4			
33	Kolona özgül nanolif taşıyıcı sistemler üzerine çalışmalar	X			2019	Devam ediyor	X			47.875,00			BAP				X				İlaç Ar-Ge'si	2			
34	Katı Kendiliğinden Emülsifiye İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi Ve İn Vitro - İn Vivo Değerlendirmeler	X			2018	Devam ediyor	X			372.800,00	X		TÜBİTAK				X		X		İlaç Ar-Ge'si	4	1		
35	Ağızda Dağılan Film Şeklindeki Dozaj Şekillerinin Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu	X			2015	Devam ediyor	X			91.882,00	X		BAP				X				İlaç Ar-Ge'si	3	1		
36	Eklemeli Üretim Tekniği (FDM) ile Yetim İlaç İçeren Katı Formülasyonların Tasarımına Kalite Prensiplerine Dayanarak Geliştirilmesi	X			2017	Devam ediyor	X			75.483,00			BAP				X				İlaç Ar-Ge'si	3			
37	Amfoterisin B-Siklodekstrin Kompleksi ve Serbest Amfoterisin B Çifte Yüklü Lipozom Formülasyonunun Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi		X		2016	2019	X			90.360,00	X		TÜBİTAK				X				İlaç Ar-Ge'si	1			



38	Siklosporinin Yeni Oral Nano Formülasyonun Geliştirilmesi ve İn vitro/ İn vivo Değerlendirilmesi	X			2017	Devam ediyor	X			107.931,00	X		BAP				X				İlaç Ar-Ge'si	5	1		
39	Tenofovir içeren Lipit Kaynaklı Kendiliğinden Emülsifiye İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve İn Vitro-İn Vivo Değerlendirilmesi		X		2015	2019	X			316.426,84	X						X				İlaç Ar-Ge'si	3	0	0	
40	Rasajilin Mesilat Yüklü Katı Lipit Nanopartikül (KLN) Formülasyonlarının Hazırlanması ve İn vivo değerlendirilmesi	X			2019	Devam ediyor	X			101.000,00			BAP				X				İlaç Ar-Ge'si	1			
41	Dermal Yoldan Uygulanmak Üzere Flurbiprofen Nanoformülasyonlarının Geliştirilmesi Ve İn Vitro- İn Vivo Değerlendirilmesi	X			2017	2019	X			453.670,00	X		TÜBİTAK				X				İlaç Ar-Ge'si	7	2		

42	Mersin ilinde kuaför olarak çalışan bireylerin mesleki genotoksosite riskinin idrar örneklerinde Oksidatif DNA hasarı ve Mikroçekirdek-Sitom analiz yöntemleri ile araştırılması (SB)	x			2019	2021	x			24.925,00	x		BAP				X			Tez projesi	1		Kozmetik ürünlerin gerek dünyada ve gerekse ülkemizde kullanımına bağlı olarak mesleki sağlık riskini ortaya çıkarması açısından önemli olduğu düşünülmektedir.	
43	Endokannabinoid Sistemde Görev Alan Bazı Reseptör ve Enzimlere Ait Genlerdeki Çeşitli Polimorfizmlerin Sentetik Kannabinoid Bağımlılığındaki Rollerinin Araştırılması (İÇ)	X			2018	2020	X			112.560,00	X		BAP				X			AR-GE	3	1	Kannabinoid tip bağımlılığın gelişiminde genlerin rolünün belirlenmesi açısından önem arz etmektedir.	
44	Benzin istasyonu çalışanlarında genotoksik etkinin araştırılması (BK)	x			2019	2021	x			50.000 TL	X		BAP				X			Doktora tezi	2		Benzin maruziyetinin işçi sağlığı üzerindeki genotoksik etkinin ortaya konması	

45	Akaryakıt istasyonunda kimyasallara maruziyetin analitik biyoizlenmesi (BK)	x			2019	2021	x			50.000 TL	X		BAP				X				Doktora tezi	2		Benzin içerisindeki karsinojen olduğu bilinen kimyasalların vücut sıvılarındaki analizi ile maruziyetin biyogöstergeleri tespit edilip mesleki maruziyette n korunmak için önleyici yöntemler önerilecektir.	
----	---	---	--	--	------	------	---	--	--	-----------	---	--	-----	--	--	--	---	--	--	--	--------------	---	--	--	--

46	KİMYASALLARA MARUZİYET SONUCU RETİNOİD SİSTEMDE OLASI NİCEL DEĞİŞİMLERİN METABOLİK DÜZENLİLİKLERİ LE VE TOKSİK ETKİLERLE İLİSKİSİ (GÇ)	X			2018	2019	X			BURSİYER	X	TÜBİTAK							X	2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında, toksikoloji alanında retinoid sistem değişimlerinin moleküler epidemioloji çalışmaları kapsamında çevresel kimyasallara maruziyette ve psikotrop ilaçların kullanımında değerlendirilm esidir.	1	0	0	Retinoid sistemin çevresel etkenlere maruziyet ve ilaç kullanımı nedeniyle gösterdiği değişimler ve metabolik hastalıklarla ilişkisi günümüzün güncel araştırma alanları arasındadır.	
47	In Vitro Mikroçekirdek Yöntemi (OECD 487) ile Nanopartikül Toksisitesinin A549 Hücre Hattında Belirlenmesi (GÇ)	X			2017	2019				91 140TL		BAP								Ar-Ge				Nanopartik ül toksisitesini n hücre hattında belirlenmes i	
48	CA15203   Mitochondrial mapping: Evolution - Age - Gender - Lifestyle - Environment (ABE)		X		2016	2020		X		500000 Euro	X	AB				X				Ar-Ge	1	1		Mitochondri fizyolojisi ve hastalıklarla ilişkisinin değerlendiril mesi	

49	Gümüş nanoparçacığına (AgNP) maruz bırakılmış makrofaj hücrelerinde eş zamanlı AgNP ve iyonik gümüş türlerinin tek parçacık-ICP-MS (SP-ICP-MS) ve tek hücre-ICP-MS (SC-ICP-MS) ile tayini (ABE)	X			2018	2020	X			278955 TL	X		TÜBİTAK				X				Ar-Ge	3		Gümüş nanoparçacığına (AgNP) maruz bırakılmış makrofaj hücrelerinde eş zamanlı AgNP ve iyonik gümüş türlerinin tek parçacık-ICP-MS (SP-ICP-MS) ve tek hücre-ICP-MS (SC-ICP-MS) ile tayini	
50	Yeni Selektif SIRT2 İnhibitörlerinin Tasarımı, Sentezi, Biyolojik Aktivitelerinin Tayini ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi (ABE)	X			2018	2021	X			429300TL	X		TÜBİTAK				X				Ar-Ge	4		Yeni Selektif SIRT2 İnhibitörlerinin Tasarımı, Sentezi, Biyolojik Aktivitelerinin Tayini ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi	

51	İnsan Hücre Hattı Kan-Beyin Bariyeri-Dopaminerjik Nöron Üçlü-Kültüründe, Yüksek Konsantrasyonda Glukoz, İnsülin ve Amiloid-Beta Maruziyeti ile Oluşan N-Metil D-Aspartat Reseptör-Aracılı Nöron Hasarına Kinürenik Asit ve 7-Klorokinürenik Asitin Etkisi (ABE)	X			2018	2021	X			407035TL	X		TÜBİTAK				X				Ar-Ge	3		İnsan Hücre Hattı Kan-Beyin Bariyeri-Dopaminerjik Nöron Üçlü-Kültüründe, Yüksek Konsantrasyonda Glukoz, İnsülin ve Amiloid-Beta Maruziyeti ile Oluşan N-Metil D-Aspartat Reseptör-Aracılı Nöron Hasarına Kinürenik Asit ve 7-Klorokinürenik Asitin Etkisi
52	Meme ve Karaciğer Kanserinin Tedavisi için PI3k/Akt Sinyal Yolu Hedefleyen Yeni Aday İlaç Molekül Geliştirme ve Ön Klinik Çalışmaları (EE)	X			2016	halen	x			3326508	x		TÜBİTAK				X				Ar-Ge	6		Meme ve karaciğer kanserine karşı yeni bir ilaç molekülünün sentezlenmesi ve prelinik çalışmalarının gerçekleştirilmesidir.

53	Arseniğe maruz kalan bireylerde serum Tiyoredoksin-1 ve Epidermal Büyüme Faktör Reseptör seviyelerinin araştırılması (EE)	x			2018	halen	x			91563,79	x		BAP				X			Ar-Ge	2		Türkiye'de sulardaki Arseniğe maruz kalan bireylerin tiyoredoksin ve EGFR düzeylerini belirlenmesidir.
54	5-Flourourasil Yüklü pH'ya Duyarlı Lipozomların Meme Kanseri Tedavisinde Kullanılmak Üzere Geliştirilmesi ve İn Vivo Değerlendirilmesi (EE)	x			2019	halen	x			94606	x		BAP				x			Ar-Ge	5		Meme kanserinde kullanılan 5-FU etkin maddesinin yeni ilaç şeklinin geliştirilmesidir.
55	Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr. Bitkisi Üzerinde Sitotoksik ve Genotoksik Aktivite Çalışmaları (EE)	x			2018	halen	x			98958	x		BAP				x			Ar-Ge	3	1	Bitkisel ekstre ve saf maddelerin sitotoksik ve genotoksik incelemesidir.
56	S. germanicopolitana subsp. germanicopolitana Bitkisi Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar (EE)	x			2018	2019	x			60143,84	x		BAP				x			Ar-Ge	3		Bitkiden saf maddelerin eldesi ve sitotoksik ve genotoksik incelemesidir.

57	Vankomisin Dirençli Enterokoklarda Direnç Genlerinin Varlığının Belirlenmesi	X (Doç.D oç. Melaha t Kurtulu ş)			#####	2020	X		24.749,00 TL	X		BAP				X			Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi hastanesinde n toplanan 130 klinik enterokok izolatında <i>esp, hyl, cob, gelE, sprE ve fsrB</i> virülans genleri ve CRISPR1-cas, CRISPR2, CRISPR3-cas lokusları ve cas genlerinin dağılımını tespit etmek ve CRISPR lokusları ve cas genlerinin, virülans	0	2	Enterokok enfeksiyonlarında rol oynayan virülans faktörlerini n ve CRISPR-cas genlerinin tedavide katkı sağlayacağı düşünülmektedir.	
58	Bazı Piridazin Türevlerinin Sentezi ve Asetilkolinesteraz/Butirilkolinesteraz İnhibitör Aktiviteleri Üzerine Çalışmalar		x		2017	2019	x			x		TÜBİTAK-3001				X			Ar-Ge	4	1		
59	Cornus mas L. (KIZILCIK) meyvelerinin in vivo deneysel kolit modeli üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi	x			2017	2019	x		39.405,00	x		BAP				x				2			



60	<i>Rumex crispus</i> L. Bitkisinin Sıçanlarda Deneysel Abdominal Adezyon Modeli Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi	x			2016	2019	x			44.844,00	x		BAP				x				2			
61	Türkiye'de Doğal Olarak Yetişen Rubia L. (Rubiaceae) Cinsinin Anatomisi, Mikromorfolojisi, Palinolojisi, Tohum Kabuğu İnce Yapısı, Numerik Taksonomisi ve Enzim İnhibisyon Aktivitesi Üzerine Araştırmalar				2019		x				x		Tübitak-1002						x		1			
62	Türkiye'de Yetişen Bazı <i>Corydalis</i> DC. Türleri Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, GÜBAP-02/2017-13 (2017--	x			2017	2020	x			24.885,00	x		BAP				x			Ar-Ge	2	0	0	Ulusal, uluslararası biyoaktif bileşiklerin tespiti

63	Yaylacık Araştırma Ormanı Odun Dışı Orman Ürünü Makrofungusları nın Belirlenmesi, Fenolik Bileşikleri ve Antioksidan Aktivitelerinin Tespiti ile Yaylıış Alanlarının Bazı Silvikültürel Özellikleri		x		2015	2019	x					x		Tarım ve Orman Bakanlığı					x		Ar-Ge	2	0		
64	Diyet içinde fruktoz verilmesinin sıçanlarda böbrek fonksiyon belirteçleri, glukoz taşıyıcıları, insülin ve inflamasyon yolakları üzerine etkisinin incelenmesi	x			2017	2019	x			15.000,00		x		BAP					x			1	1		
65	Metabolik sendromun MAPK yolağı ve kan-testis bariyeri üzerine etkisinin incelenmesi	x			2017	2019	x			100.000,00		x		BAP					x			1	1		
66	Yaşlanmayla Birlikte Oluşan Vasküler İşlev Bozukluklarında Endoplazmik Retikulum Stresinin Rolünün İncelenmesi	x			2019	2021	x			95.490,00		x		BAP					x		Araştırma	2			

67	METFORMİN, GLİPİZİD ve TOLBUTAMİDİN OLASI HEDEF DİŞİ RHO KİNAZ İNHİBİSYONU ETKİSİNİN MCF7 ve HeLa KANSER HÜCRELERİNDE İNCELENMESİ	x			2019	2020				134438	x		BAP				x				araştırma	2		
68	Kanser Hücrelerinde Kemoterapötiklerle İndüklenen Senesense Ait Morfolojik Değişiklikler Ve Sekretom Gelişiminde Olası Mekanizmaların İncelenmesi		x		8.7.1905	11.7.1905				559.050,00			Tübitak				x					2		
69	Apoptotik Hücre Ölümünde Rock 1 İçin Olası Yeni Bir Proteolitik Düzenleyici Mekanizmanın Belirlenmesi		x		2017	2019				570207			tübitak				x					2		
70	Hipertansiyona bağlı gelişen kardiyak inflamasyona resveratrol ve düzenli egzersizin etkileri	x			2019	2021	x			120.617	x		BAP				x					2		

71	Fruktoz ile beslenen dişi ve erkek sıçanların bağırsak dokusunda inflamasyon ve mikrobiyota ilişkisinin incelenmesi: Metforminin modülatör rolü.	x			2019	2021	x			318.450,00	x		BAP				x				Ar-Ge	5		Elde edilecek sonuçların T2DM tedavisinde yeni yaklaşımlar a önemli katkılar sağlayacağı düşünülmektedir.
72	Rumex crispus L. bitkisinin sıçanlarda deneysel abdominal adezyon modeli üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi	x			2017	2019	x			44.844,70	x		BAP				x					2		
73	Sıçanlarda oluşturulan deneysel endometriozis modelinde koenzim q10 etkisinin araştırılması	x			2019		x			22.204,26	x		BAP				x					3		
74	5-Florourasil Yüklü pH'ya Duyarlı Lipozomların Meme Kanseri Tedavisinde Kullanılmak Üzere Geliştirilmesi ve İn Vivo Değerlendirilmesi	x			2019		x			87.274,67 2	x		BAP				x					5		

75	Yüksek früktoz diyetinin dışı sıçan reproduktif organlarında histomorfolojik ve moleküler değişiklikleri ile vaginal mikrobiyotaya etkisinin incelenmesi: Metforminin terapötik değeri	x			2019		x			96.858,29 7	x		BAP				x					3			
76	Deneyisel Ovaryan Hiperstimülasyon Sendromu Modelinde Melatoninin Yapısal ve Vasküler Değişiklikler Üzerine Etkisinin İncelenmesi	x			2019		x			29.226,30	x		BAP				x					4			
77	Deneyisel Endometriozis Modeline D3 Vitamini Etkisinin GnRH Analogu Buserelin Asetat ile Karşılaştırılmalı Olarak İncelenmesi	x			2019		x			30.630,50	x		BAP				x					3			