

	PROJENO	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE DURUMU	PROJE ADI	PROJE BÜTÇESİ (TL)
1	PYO.KÖK. 1903.22.001 / Gilead Science İşbirliği (Sanayi İleş Birliği Araştırmalarını Destekleme Programı Projeleri)	09-01-2023	08-07-2024	Devam Ediyor	B7 Protein Ailesinin İmmün Düzenleyici Ligandı HHLA-2' nin Akut Lenfoid ve Kronik Myeloid Lösemi Kök Hücrelerindeki Ekspresyon Profilinin ve Biyomarker Olarak Potansiyelinin Araştırılması	280.459,00
2	PYO.KÖK. 1903.22.002 / Gilead Science İşbirliği (Sanayi İleş Birliği Araştırmalarını Destekleme Programı Projeleri)	09-01-2023	08-07-2024	Devam Ediyor	Histon Bağlayıcı Protein Ailesi Üyesi HJURP'un Lösemi Kök Hücrelerinde Ekspresyon Seviyesinin ve Prognostik İlişkisinin Belirlenmesi, Biyobelirteç Potansiyelinin Araştırılması	283.129,00
3	PYO.KÖK. 1901.22.003 (Bilimsel AR-GE Destekleme Programı Projeleri)	22-08-2022	21-08-2024	Tamamlan dı	Lösemi Kök Hücrelerinde HJURP Proteininin Ekspresyon Seviyesinin Belirlenmesi ve Hastalık Prognozu ile İlişkisinin Araştırılması	67.096,00
4	PYO.KÖK. 1901.22.001 (Bilimsel AR-GE Destekleme Programı Projeleri)	15-03-2022	14-03-2024	Tamamlan dı	Limbal Kök Hücrelerin Ayırıcı Karakterizasyonu İçin Potansiyel Hücre Yüzey Belirteci Belirlenmesi	54.417,00
5	TUBİTAK- 1002 122S086	01-06-2022	01-11-2023	Devam Ediyor	B7 Protein Ailesi Üyesi HHLA- 2'nin İnsan AML blast ve kök hücrelerindeki ekspresyon seviyesinin belirlenmesi	45.000,00
6	TUBİTAK- 1002 122S334	01-09-2022	01-03-2024	Tamamlan dı	Histon Bağlayıcı Protein Ailesi Üyesi HJURP'un Akut Miyeloid Lösemide CD123+ Blast Hücrelerinde Ekspresyon Seviyesinin ve Prognostik İlişkisinin Belirlenmesi	45.000,00
7	PYO.KÖK. 1901.22.002 (Bilimsel AR-GE Destekleme Programı Projeleri)	25-08-2022	24-08-2024	Tamamlan dı	B7 Protein Ailesi Üyesi HHLA- 2'nin İnsan Akut Myeloid Lösemi Blast ve CD123+ Lösemi Kök Hücrelerindeki Transkripsiyonel Ekspresyonunun Belirlenmesi	67.545,37
8	PYO.KÖK. 1914.22.001 (Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Programı Projeleri)	31-01-2022	23-02-2023	Tamamlandı	Adenoid Dokusundan Mezenkimal Kök Hücrelerin Eksplant Yöntem ile İzolasyonu, Karakterizasyonu ve In Vitro Replikatif Yaşlanmanın Kök Hücre Karakterizasyonu Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi.	5.000,00

9	TUBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı	01-08-2022	01-08-2023	Tamamlandı	Tonsil Türevli Mezenkimal Kök Hücrelerden Normal Koşullarda ve Isı Stresi Altında Elde Edilen Eksozomların In Vitro Yara İyileştirme Potansiyelinin Belirlenmesi	6.000,00
---	--	------------	------------	------------	--	----------

	PROJE NO	BAŞLAM A TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE DURUMU	PROJE ADI	PROJE BÜTÇESİ (TL)
1	TUBİTAK-1001 123S704	04/04/2023	2026	Devam Ediyor	Sentromerik Protein-A Spesifik Küçük Molekül İnhibitörlerinin Geliştirilmesi ve Antikanser Potansiyellerinin Araştırılması	1.250.000,00
2	TUBİTAK-1002 123O182	25-05-2023	25-05-2024	Devam Ediyor	Farklı Laktasyon Dönemlerindeki Sığır Sütlerinden Ve Sığır Kolostrumundan Elde Edilen Kök Hücrelerin Karakterizasyonu Ve Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi	60.000,00
3	PYO.KÖK.1 915- B.23.001 (Araştırma ve Uygulama Merkezleri Araştırmaları Destekleme Programı Projeleri)	03-04-2023	02-04-2025	Devam Ediyor	In vitro Balık Eti Prototip Üretimi	240.000,00
4	PYO.MUH. 1908.23.003 (Çağrılı Projeler)	17-08-2023	16-08-2024	Devam Ediyor	Bitki özlerinden Elde Edilmiş Nanopartiküllerin Kök Hücreler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	103.073,00
5	PYO.DIS.19 08.23.002 (Çağrılı Projeler)	18-08-2023	17-08-2024	Tamamlandı	Periapikal Kist Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerin İzolasyonu, Karakterizasyonu ve Farklılaşma Potansiyelinin Değerlendirilmesi	50.000,00
6	PYO.KÖK.1 908.23.001 (Çağrılı Projeler)	12-06-2023	11-06-2024	Tamamlandı	Anemon Coronaria Özleri Kullanılarak Yeşil Sentez Yöntemi ile Üretilen Nano Gümüş Partiküllerin Anti-Kanser Potansiyelinin Araştırılması	50.000,00
7	PYO.VET.1 908.23.007 (Çağrılı Projeler)	10-07-2023	09-07-2024	Tamamlandı	Kolostrum ve Olgun Sığır Sütlerinden Elde Edilen Mezenkimal Kök Hücrelerin Karaciğer Fibrozisi Üzerine Etkileri	88.100,00

8	PYO.VET.1 908.23.006 (Çağrılı Projeler)	06-06-2023	05-06-2024	Tamamlandı	Apigeninin ve Astaksantin Tamamlayıcı Tıbbi Yaklaşımında Kullanım Potansiyelinin İn Vitro Araştırılması	86.859,40
9	TUBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı	20-03-2023	19-03-2024	Tamamlandı	Tonsil Türevli Mezenkimal Kök Hücrelerden Normal Koşullarda ve Isı Stresi Altında Elde Edilen Eksozomların Kanser Hücreleri üzerindeki Antitümoral Etkisinin Belirlenmesi ve Karşılaştırılması.	6.000,00

	PROJENO	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE DURUMU	PROJE ADI	PROJE BÜTÇESİ (TL)
1	TÜBİTAK 2209-A	17/05/2024	17/05/2025	Tamamlandı	Nöroblastoma Üzerinde İndole-3- Propiyonik Asit'İN Sitotoksik Etkisinin İN Vitro Araştırılması	9.000,00
2	TÜBİTAK 2209-A	17/05/2024	17/05/2025	DEVAM EDİYOR	G5-7 Küçük Molekülünün Lösemi Hücre Hatları K562 Ve Molt-4 Üzerindeki Anti-Kanser Potansiyelinin Araştırılması	9.000,00
3	TÜBİTAK 2209-A	17/05/2024	17/05/2025	DEVAM EDİYOR	Jak2 İnhibitörü G5-7 Molekülünün Akciğer Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Ve Apoptotik Etkisinin Araştırılması	9.000,00
4	BAP08-2024-5236 Hızlı Destek Projeleri	18.04.2024	18.04.2025	DEVAM EDİYOR	Kitosan-manyetiknanopartikül C-MNP ve KitosanSchiff Bazı Manyetik Nanopartikül C-Sb-MNP Komplekslerinin Hipertermi Etkinliklerinin Araştırılması ve Karşılaştırılması	83.451,00
5	BAP06-2024-5000	18.04.2024	18.04.2026	DEVAM EDİYOR	Karayemiş ve Kokulu Kara Üzüm Meyvelerinden Sentezlenen Ag ve ZnO Nanopartiküllerinin Prostat Kanser Hücreleri Üzerindeki Anti Kanser ve Çokluilaç Direnci Geliştirmiş Bakteriler Üzerindeki Antibakteriyel Etkilerinin Belirlenmesi	962.134,40

