

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 | Farmasötik Pomadlarda Efedrin, Nafazolin, Antazolin ve Kloreton Ayırımı ve Miktar Tayini için Çoklu Analiz Yöntemi Geliştirilmesi | X | | | 2018 | | X | | | 19.562,00 | X | | BAP | | | | X | | | | | | 1 | | | |
| 2 | Yüzeyi moleküler baskılanmış Mn-doplanmış ZnS kuantum noktaları temelli fosforesans sensörünün geliştirilmesi | X | | | 2016 | 2018 | X | | | 300.223,00 | X | | TÜBİTAK | | X | | | | | | | AR-GE Yenilik | 3 | | | Yeni tekniklerin genç bilim insanları tarafından öğrenilmesi ve kullanılması |
| 3 | Tasarlanmış gümüş nanoparçacıkları n Tek Parçacık ICP-MS ile tayini için yöntem geliştirilmesi | X | | | 2017 | - | X | | | 44.518,00 | X | | BAP | | | | X | | | | | Ar-Ge | 2 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|------------|------------|---|--|--|------------|---|---|--------------|--|---|--|---|--|--|-------|---|--|--|--|--|
| 4 | Gümüş Nanoparçacığı (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 | | | 278.955,00 | X | | TÜBİTAK | | X | | | | | Ar-Ge | 3 | | | | |
| 5 | Mikotoksikoz Tanısında Kullanılabilecek Lateral Akım Testi Geliştirilmesi | | | X | 01.07.2017 | 01.01.2019 | X | | | 60.000,00 | X | | TUBİTAK 3001 | | | | X | | | | | | | | |
| 6 | İnsan Papilloma Virüs Teşhisi İçin Nanotel-Polimer Fırça Hibrit Sistemlerin Hazırlanması | | | X | 01.09.2017 | 01.09.2019 | X | | | 60.000,00 | X | | TUBİTAK 3501 | | | | X | | | | | | | | |
| 7 | Akciğer kanserinin erken teşhisi için miRNA tabanlı biyobelirteçlerin tespitine yönelik kağıt temelli mikroakışkan elektrokimyasal biyosensörlerin geliştirilmesi | | | X | 01.12.2016 | 01.12.2018 | | | | 350.000,00 | | X | TUBİTAK | | | | X | | | | | | | | |
| 8 | Plevral Efüzyonun (Sıvı) Erken Dönemde Karakterizasyonu için Karma Algılama Sistemi | | | X | 15.11.2018 | 15.11.2020 | | | | 350.000,00 | | X | TUBİTAK | | | | X | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|------------|------|---|--|--|------------|---|--|---------|--|--|--|---|--|--|--------------|---|--|--|--|
| 9 | Patojen Bakteri Teşhisine Yönelik Yeni Mikroakışkan Test Sistemlerinin Geliştirilmesi | X | | | 21.05.2018 | | X | | | 187.518,00 | X | | BAP | | | | X | | | | | | | |
| 10 | Piyasada satılan bademyağlarının Avrupa Farmakopesi Monograf Kriterleri Yönünden Değerlendirilmesi | X | | | 2017 | 2018 | | | | 15.000,00 | X | | BAP | | | | X | | | | 3 | | | Piyasada satılan badem yağlarının sahte olup olmadığının tespiti |
| 11 | Tiroid Hastalıklarında Yeni | x | | | 2017 | 2019 | x | | | 31.056,32 | x | | BAP | | | | x | | | Arge&Yenilik | 5 | | | |
| 12 | Açıklanamayan İnfertilitede Serum Anti Karbonik Anhidraz I Antikorları ve Oksidatif Stresin Değerlendirilmesi | x | | | 2018 | 2020 | x | | | 49.172,96 | x | | BAP | | | | x | | | Arge&Yenilik | 3 | | | |
| 13 | Hipotiroidili / Hipertiroidili Hastalarda | x | | | 2018 | 2020 | x | | | 19.992,04 | x | | BAP | | | | x | | | Arge&Yenilik | 1 | | | |
| 14 | Gliomda ADE ve ADE Reseptör Polimorfizmi ile Bazı Anjiyojenik Markerlerin Serum ve Doku Düzeylerinin Değerlendirilmesi | | x | | 2017 | 2019 | x | | | 105.000,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | Arge&Yenilik | 5 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|------|------|---|--|--|------------|---|--|---------|--|--|--|---|--|--|--|--------------|---|---|---|--|
| 15 | Tip60 ve etkilediği DNA onarım genlerinin metilasyon ve ekspresyon seviyeleri ile meme kanserinin moleküler alt grupları arasındaki ilişkilerin incelenmesi. | x | | | 2017 | 2019 | x | | | 29.967,00 | x | | BAP | | | | X | | | | Arge&Yenilik | 3 | 3 | - | |
| 16 | Meme kanserinin alt tiplerinde aktif GGT genlerinin ekspresyonlarının incelenmesi | x | | | 2017 | 2018 | x | | | 17.058,00 | x | | BAP | | | | X | | | | Arge&Yenilik | 3 | 4 | - | |
| 17 | Reaktif oksijen türleri (ROT) aracılığıyla homosisteinin Parkinson hastalığındaki rolü ve bunun bireysel duyarlılıkla değişiminin araştırılması | | x | | 2017 | 2019 | x | | | 170.000,00 | x | | BAP | | | | x | | | | Arge&Yenilik | 4 | - | - | |
| 18 | Bazı sülfonamid grubu taşıyan benzoksazol türevlerinin Aldo redüktaz aktivitesi üzerine etkisi | | x | | 2017 | 2019 | x | | | 20.000,00 | x | | BAP | | | | x | | | | Arge&Yenilik | 2 | - | - | |
| 19 | Platelet Agregasyonunda Glikoprotein VI (GPVI) Yolağının Moleküler Etki Mekanizmasının Araştırılması | x | | | 2017 | 2019 | x | | | 95.000,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | | Arge&Yenilik | 3 | 4 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|------|------|---|--|--|-----------|---|--|---------|--|--|--|---|--|--|--|--------------|---|--|--|--|
| 20 | Alfa-Galaktozidaz Eksikliği Tanı ve Takibinde Kullanılmak Üzere Lizoglobotriasilo seramid (lyso-Gb3) Düzeyi Ölçümü için Likit Kromatografisi - Ardışık Kütle Spektrometrisi (LC-MS/MS) Metodu Geliştirilmesi ve Validasyonu | x | | | 2018 | 2019 | x | | | 50.836,00 | x | | BAP | | | | x | | | | Arge&Yenilik | 1 | | | |
| 21 | "Serum Ferritin ve İnflamasyon Belirteçlerinin Metabolik Sendrom ve İnsülin Direnci ile İlişkisi" | x | | | 2017 | 2018 | x | | | 15.000,00 | x | | BAP | | | | x | | | | Arge&Yenilik | 1 | | | |
| 22 | PBA Obezitede Mikrodamarlanma ve Sıkı Bağlantılar Üzerine Potansiyel Bir Koruyucu Olabilir mi? | | x | | 2018 | 2019 | x | | | 60.000,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | | Arge&Yenilik | 2 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|------|------|---|--|--|--------------|---|--|---------|--|---|--|---|--|--|----------------|---|---|---|--|
| 23 | Temel Bileşen Analizine (PCA) Uygun Verilerin Elde Edilebilmesi İçin Bir Gaz Kromatografisi-FID Yönteminin Geliştirilmesi | | X | | 2018 | 2019 | X | | | 17.390,70 TL | X | | BAP | | X | | | | | Ar-Ge &Yenilik | 1 | 0 | 0 | Analitik kimya yöntem geliştirme ve, gıda analizine yönelik bir proje olduğundan hem bilimsel literatüre hem de kalite kontrol çalışmalarına katkıda bulunacaktır. |
| 24 | Sıvı Kromatografisi Sonuçlarının Temel Bileşen Analizi ile Değerlendirilerek Bitki Çaylarının Karşılaştırılması | | X | | 2016 | 2018 | X | | | 27.686,00 | X | | BAP | | X | | | | | Ar-Ge &Yenilik | 1 | 0 | 0 | Geliştirilen ve uygulanan yöntem ile kalite kontrol prosedürleri açısından literatüre katkı sağlanmıştır. |
| 25 | Ankara'da Tüketime Sunulan Bazı Sütler ve Peynirlerde Histamin Düzeylerinin Araştırılması | X | | | 2018 | 2019 | X | | | 19.999,00 | X | | BAP | | | | X | | | Ar-Ge &Yenilik | 1 | 0 | 0 | Süt ve peynirlerde kalitenin ve sağlık risklerinin güncel durumu değerlendirilerek literatüre katkı sağlanacaktır. |
| 26 | Apoptotik Hücre Ölümünde Rock 1 için Olası Yeni Bir Proteolitik Düzenleyici Mekanizması | x | | | 2017 | 2019 | x | | | 549.807,00 | x | | Tübitak | | | | x | | | | 2 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|------|---------------------------|---|--|--------------|---|--|--------------|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---|
| 27 | Kanser Hücrelerinde Kemoterapötikle rle İndüklenen Senesense Ait Morfolojik Değişiklikler Ve | x | | | 2016 | 2019 | x | | 559.000,00 | | | tübitak | | | | x | | | | 2 | | | |
| 28 | BAZİ PİRAZOL TÜRÜ BİLEŞİKLERİN OLASI ANTİMİGRATUV AR ETKİLERİNİN | x | | | 2017 | 2019 | x | | 74.801,00 | | | GAZİ BAP | | | | | | | | | | | |
| 29 | indüklenen senesent hücre sekretomu, hücre | x | | | 2017 | 2018 | x | | 24.998,00 | | | GAZİ BAP | | | | x | | | | 1 | | | |
| 30 | Meme ve Karaciger Kanserinin Tedavisi İçin PI3K Akt Sinyal Yolunu | | X | X | 2016 | Devam Ediyor (2019) | X | | 2.489.921,00 | X | | TÜBİTAK 1003 | | | | X | | | AR-GE | 7 | | | SBÜ104- Sentetik Yeni Aday ilaç Molekülleri n |
| 31 | Demal yoldan uygulanmak üzere Flurbiprofen nano formülasyonların | | X | | 2017 | Devam Ediyor (2020) | X | | 453.670,00 | X | | TÜBİTAK 1001 | | | | X | | | AR-GE | 5 | | | Bu proje ile nanoformül asyonlardan yarı katı ilaç şeklinin gelistirilmesi |
| 32 | Metabolik sendromun MAPK yolağı ve kan-testis bariyeri üzerine etkisinin incelenmesi | x | | | 2017 | 2019 | x | | 100.000,00 | x | | GAZİ BAP | | | | x | | | | 2 | | | |
| 33 | Yüksek fruktoz diyetinin oluşturduğu metabolik sendromda insülin sinyal yolağı, inflamasyon ve | x | | | 2018 | 2020 | x | | 305.000,00 | x | | GAZİ BAP | | | | x | | | | 2 | | | |
| 34 | Rumex crispus L. BITKİSİNİN SIÇANLARDA DENEYSEL ABDOMİNAL ADEZYON MODELI | x | | | 2017 | 2019 | x | | 44.000,00 | x | | BAP | | | | x | | | Adezyon olgularında yeni tedavi seçeneklerinin belirlenmesi | 2 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---------|---------|---|--|------------|---|--|---------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|
| 35 | Dişi köpeklerde Östrus Siklus Dönemi ile Reprodüktif Organlarda Oksidatif Stres | | x | | 2018 | 2019 | x | | 11.553,00 | x | | BAP | | | | x | | | Köpeklerde östrus siklusu ile reprodüktif organlarda oksidatif stres | 1 | | | |
| 36 | Proje Adı: Yüksek Fruktoz Diyeti ile Oluşturulan Metabolik Sendromlu Sıçanların Karaciğer Dokularında Mirnome Profilinin Yeni Nesil Sekanslama Yöntemiyle Belirlenmesi Ve İnsülin Direnci ile İlişkili Fonksiyonel Mikrorna'ların Analizi | | x | | 2018 | 2021 | x | | 490.000,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | | 1 | | | |
| 37 | Bazı Malatya Halk İlçalarının Helicobacter pylori, çeşitli gastrointestinal sistem patojenleri ve enflamasyon üzerindeki | | X | | 15.4.15 | 15.4.19 | | | 458.895,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | | 1 | | | |
| 38 | Chrysophthalmum montanum (DC.) Boiss. Bitkisinin Biyolojik Aktiviteleri Bakımından İncelenmesi | x | x | | 2017 | 2018 | x | | 35.690,00 | x | | BAP | | | | x | | | ARGE | 5 | | | Ordu ve uluslararası. Bu proje kapsamında , C. montanum' dan izole edilen seskiterpen laktonların in vitro testleri |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|------|------|---|---|---------------------------|---|--|---------|--|--|--|---|--|---|--|---|----|---|--|
| 39 | Cornus mas L. (KIZILCIK) MEYVELERİNİN İN VİVO DENEYSEL KOLİT MODELİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİL MESİ | x | | | 2017 | 2018 | x | | 39.405,00 | x | | BAP | | | | x | | | | 2 | | | |
| 40 | Epilobium angustifolium L E stevenii Boiss ve E hirsutum L Türlerinin Yara lıleştirici Etkileri ve Fitokimyasal Yönden Değerlendirilmes i | X | | | 2018 | 2020 | X | | | X | | BAP | | | | X | | | | 1 | | | |
| 41 | Helichrysum stoechas ssp. barellieri Bitkisinden İdrar Yolları Taş Hastalığına (Ürolithiasis) Karşı Katma Değeri Yüksek Farmasötik Ürün Geliştirilmesi | | x | | 2015 | 2018 | x | | 300.000 TL | x | | TAGEM | | | | x | | | Ar-Ge, Yeni Takviye Edici Gıda Üretimi | 5 | 0 | 0 | Ülkemizin Öz kaynakları kullanılarak böbrek taşlarının giderilmesi nde etkili yeni ve yerli ürün geliştirilmiş ir |
| 42 | Türkiye Geofitlerinin Kültüre Alınması Yeni Tür ve Çeşitlerin İlgili Sektörlere Kazandırılması (KAMAG- 110G107) | | | x | 2010 | 2018 | | x | 3.219.000.000. 000. TL | x | | TÜBİTAK | | | | | | x | Ar-Ge &Yenilik, | 2 | 14 | | Türkiye florasının tespitine katkı, geofitlerinfi tokimyasal bileşimlerini n tespiti |
| 43 | Türkiye'de Yetişen Bazı Corydalis DC. Türleri Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar | x | | | 2017 | 2019 | x | | 24.885.00 TL | x | | BAP | | | | x | | | Ar-Ge &Yenilik | 2 | | | Nöroprotek tif bileşiklerin belirlenmes i |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|---------|--------|---|--|--|------------|---|--|---------|--|--|--|---|--|--|-------|---|---|---|--|
| 44 | Ülkemizde yetişen bazı Ferulago türlerinin antikanser, lipooksijenaz, siklooksijenaz aktivite ve fitokimyasal yönden | | X | | 1.10.15 | 1.4.19 | X | | | 471.486,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | | 1 | | | |
| 45 | Pirazol-5- karboksilik asit sülfonamid türevlerinin sentezi ve antimikrobiyal aktivitelerinin değerlendirilmesi | X | | | 2017 | 2019 | X | | | 29.661,00 | X | | BAP | | | | X | | | Ar-ge | 3 | | | |
| 46 | ANTİKANSER ETKİLİ OLABİLECEK YENİ İZOKSAZOL TÜREVLERİNİN SENTEZİ, YAPI-ETKİ İLİŞKİLERİ VE MOLEKÜLER ETKİ MEKANİZMALARININ İNCELENMESİ ÜZERİNDE | x | | | 2015 | 2018 | x | | | 569.250,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | Ar-Ge | 2 | 1 | 0 | |
| 47 | Yeni NAMPT İnhibitörlerinin Sanal Tarama Yöntemi ile Keşfi | x | | | 2018 | 2019 | x | | | 30.000,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | Ar-Ge | 2 | | | |
| 48 | 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 | - | - | |
| 49 | Bazı Piridazin Türevlerinin Sentezi Ve Asetilkolinestera z / Butirilkolinestera z İnhibitör Aktiviteleri Üzerine | x | | | 2017 | 2019 | x | | | 60.000,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | Ar-Ge | 3 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|------|------|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|----------------------------------|
| 50 | Yeni bazı 2,6-disübstitüe-3(2H)-piridazinon halka sistemine sahip bileşiklerin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin belirlenmesi | x | | | 2017 | 2020 | | | 35.059,00 | x | | BAP | | | | x | | | Arge-yenilik | 4 | | | |
| 51 | Bazı 1,3-Benzoksazol-2(3h)-On Ve 1,3-Benzotiyazol-2(3h)-On Türevi Yeni Moleküllerin Sentezlenmesi, Asetilkolinestera z/Butirilkolinestera z Ve Amiloid-β Agregasyon İnhibisyonlarının | x | | | 2015 | 2018 | | | 461.133 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | Ar-Ge | 2 | | | |
| 52 | Hibrit Yapıda Yeni 2-Aminotiyazol Türevlerinin Tasarımı, Sentezi ve Alzheimer Hastalığı | x | | | 2018 | 2021 | | | 433.630 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | Ar-Ge | 2 | | | |
| 53 | Dermal Yoldan Uygulanmak Üzere Flurbiprofen Nanoformülasyonu | X | | | 2017 | 2019 | X | | 451.420,00 | X | | TÜBİTAK-Proje Kodu 117S149 | | | | X | | | Ar-GE | 6 | 1 adet SCI indeksli yayın -5 adet yazılı | | |
| 54 | Nanosüspansiyon Nanoformülasyonu | X | | | 2017 | 2018 | X | | 40.982,00 | X | | BAP PROJESİ-Proje Kodu 02/2017-05 | | | | X | | | Ar-GE | 3 | 2 sözlü bildiri 1 yazılı bildiri | | |
| 55 | Nanoformülasyonu Amfoterisin B-Siklodekstrin Kompleksi ve Serbest Amfoterisin B | X | | | 2016 | 2018 | X | | 90.360,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | Ar-Ge & Yenilik | 2 | | | |
| 56 | 3D Baskılama Tekniği ile İlaç Formülasyonlarının | X | | | 2018 | 2020 | X | | 201.840,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | 3D baskılama ile kişiye özgü ilaç geliştirmek | 3 | | | 3D baskılama ile kişiselleştiril |
| 57 | Eklemeli Üretim Tekniği (FDM) ile Yetim İlaç İçeren Katı İlaç Formülasyonları | X | | | 2017 | 2018 | X | | 75.483,00 | X | | BAP | | | | X | | | Ar-GE | 2 | 2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|------|------|---|--|------------|---|--|---------|--|--|--|---|--|--|-----------------|---|-----------|--|--|
| 58 | Nanosüspansiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi | X | | | 2017 | 2019 | X | | 40.900,00 | X | | BAP | | | | X | | | Ar-Ge | 3 | 3 | | |
| 59 | Oral Yoldan Uygulanmak Üzere Peptid İçeren | | X | | 2017 | 2018 | X | | 98.400,71 | X | | BAP | | | | X | | | Ar-Ge | 1 | | | |
| 60 | Oral Yoldan Uygulanmak Üzere Exendin-4'ün Kendiliğinden | | X | | 2018 | 2020 | X | | 359.450,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | Ar-Ge | 1 | | | |
| 61 | Siklosporinin Yeni Oral Nano Formülasyonunun Geliştirilmesi ve İn Vitro/İn | X | | | 2017 | 2019 | X | | 107.931,00 | X | | BAP | | | | X | | | Ar-Ge & Yenilik | 6 | 3 bildiri | | Ticari ürüne kıyasla, daha kolay, daha ucuz, |
| 62 | Tenofovir İçeren Lipid Kaynaklı Kendiliğinden Nano Emülsifiye İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve İn Vitro - İn Vivo Değerlendirilmesi | X | | | 2015 | 2018 | X | | 465.950,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | Ar-Ge&Yenilik | 3 | 3 bildiri | | |
| 63 | Katı Kendiliğinden Emülsifiye İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve İn Vitro - İn Vivo Değerlendirmeler | X | | | 2018 | 2021 | X | | 372.800,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | Ar-Ge&Yenilik | 4 | 2 bildiri | | |
| 64 | Ağızda Dağılan Film Şeklindeki Dozaj Şekillerinin Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu | X | | | 2018 | 2020 | X | | 91.882,00 | X | | BAP | | | | X | | | Ar-Ge&Yenilik | 3 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|------|------|---|---|--|-------------|---|---|---------------|--|--|--|---|--|--|--|-------|---|---|--|---------------------|
| 65 | Düşük Molekül Ağırlıklı Heparinin Oral Verilmesi Amacıyla Nano Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi | | | X | 2018 | 2020 | X | | | 558.375,00 | X | | TÜBİTAK- 1001 | | | | X | | | | AR-GE | 2 | | | |
| 66 | Polikistik Over Sendromlu (PKOS) Ergen Kızlarda CYP19, | x | | | 2016 | 2018 | x | | | 103.860,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | | Ar-Ge | 4 | | | |
| 67 | Reaktif oksijen türleri (ROT) aracılığıyla homosisteinin Parkinson hastalığındaki rolü ve bunun bireysel duyarlılıkla değişiminin araştırılması | x | | | 2017 | 2019 | x | | | 165.242,00 | x | | BAP | | | | x | | | | | 4 | | | |
| 68 | Tüksek konsantrasyonda glukoz ve amiloid-beta maruziyetine | | | x | 2015 | 2018 | | x | | 298.756,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | | Ar-Ge | 4 | 3 | | Nörotoksite |
| 69 | Mitochondrial mapping: | | | x | 2016 | 2020 | | x | | 500.000Euro | | x | AB | | | | x | | | | Ar-Ge | 1 | 1 | | Mitokondriyel hasar |
| 70 | Yeni Selektif SIRT2 İnhibitörlerinin Tasarımı, Sentezi, Biyolojik Aktivitelerinin Tayini ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi | | | x | 2018 | 2021 | | x | | 429.300,00 | x | | TÜBİTAK | | | | x | | | | Ar-Ge | 4 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|---|------|------|---|--|---|--------------|---|--|---------|--|--|--|---|--|--|--|----------------|---|---|--|--|
| 71 | 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 | | | x | 2018 | 2021 | | | x | 407.035,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | | Ar-Ge | 3 | | | |
| 72 | Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr. Bitkisi Üzerinde Sitotoksik ve Genotoksik Aktivite Çalışmaları | x | | | 2018 | 2020 | x | | | 98.958,00 | x | | BAP | | | | X | | | | Ar-Ge &Yenilik | 3 | 1 | | Bitkisel kaynaklı kanser ilacı araştırmasıdır. |
| 73 | Arsenığe maruz kalan bireylerde serum Tivoredoksin-1 S. | X | | | 2018 | 2020 | X | | | 91.563,79 | X | | BAP | | | | X | | | | Ar-Ge &Yenilik | 2 | | | İçme sularından arsenığe maruz |
| 74 | germanicopolitana subsp. germanicopolitana Bitkisi ÜzerindeFarmakognozik Araştırmalar | X | | | 2018 | 2020 | X | | | 60.143,84 | X | | BAP | | | | X | | | | Ar-Ge &Yenilik | 4 | | | Bitkisel kaynaklı kanser ilacı araştırmasıdır. |
| 75 | Meme ve Karaciğer Kanserinin Tedavisi için PI3k/Akt Sinyal | X | | | 2016 | 2019 | X | | | 3.326.508,00 | X | | TÜBİTAK | | | | X | | | | Ar-Ge &Yenilik | 6 | | | Meme ve karaciğer kanseri için aday ilaç molekül |
| 76 | Endokannabinoid Sistemde Görev Alan Bazı Reseptör ve Enzimlere Ait | X | | | 2018 | 2020 | | | | 98.000,00 | x | | BAP | | | | x | | | | Ar-Ge | 3 | | | Bağımlılığın gelişmesinde gen ve gen polimorfizm |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|------|------|---|--|--|------------|---|--|-----|--|--|--|---|--|--|--|-----------|---|--|---|
| 77 | In Vitro Mikroçekirdek Yöntemi (OECD 487) ile Nanopartikül Toksisitesinin A549 Hücre Hattında Belirlenmesi. | X | | | 2017 | - | X | | | 100.000,00 | X | | BAP | | | | X | | | | Araştırma | 2 | | Nanoteknoloji ürünlerinin toksisitesinin genotoksisteyöntemleri ile araştırılması |
| 78 | Arsenik Toksisitesini Etkileyen MTHFR C677T,MTHFR | X | | | 2015 | 2018 | X | | | 11.000,00 | X | | BAP | | | | X | | | | AR-GE | 2 | | Türkiye'de içme sularındaki karsinogenik kirliliklere |
| 79 | Vankomisin-dirençli enterokoklarda direnç genlerinin varlığının belirlenmesi | X | | | 2018 | 2019 | X | | | 47500 | X | | BAP | | | | X | | | | AR-GE | 2 | | |