

BÖLÜM				
TÜBİTAK, TÜBA, KOSGEB, SBB, Bakanlıklar vb. kamu kurumları veya özel kuruluşlarca desteklenen				
	PROJE KODU VE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ	DANIŞMAN VE ARAŞTIRMACILAR
1	2515-COST (Bilimsel ve Teknik Araştırma)	Elektronano Sialik Asit Tanı Platformlarının Geliştirilmesi	Prof. Dr. Ülkü ANIK	Prof. Dr. Suna TİMUR (Danışman), Öğr. Gör. Yudum TEPELİ BÜYÜKSÜNETÇİ (Araştırmacı), YL Öğrencisi Hüseyin Furkan KİYİKÇİ (Bursiyer), Lisans Öğr. Göksu CAN (Bursiyer)
2	2510-TÜBİTAK- Tunus Yüksek Eğitim ve Bilimsel Araştırma Bakanlığı (MHESR) ile İkili İşbirliği Programı (Proje No: 119Z669)	Elektronano Diyagnostik Leishmania Platformları	Prof. Dr. Ülkü ANIK	YL Öğrencisi Benay PERK (Bursiyer), YL Öğrencisi Okan AVCI (Bursiyer)
3	TÜBİTAK-1001 NO: 118Z417	Liquidambar Orientalis Var. Orientalis, L. Orientalis Var. Integriroba Reçine, Meyve ve Yapraklarının Biyoaktif Bileşiklerinin İzolasyonu ve Yapılarının Aydınlatılması,	Prof. Dr. Mehmet Emin DURU	Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK (Araştırmacı), Doç. Dr. Gülsen TEL ÇAYAN (Araştırmacı), Öğr. Gör. Dr. Fatih ÇAYAN (Araştırmacı), Öğr. Grv Dr. Selçuk KÜÇÜKAYDIN (Araştırmacı)
4	AB, PRIMA-122N043	Ecological survey for biological management and protection of Mediterranean vineyards facing climate changes	Prof. Dr. Mehmet Emin DURU	Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK (Araştırmacı), Doç. Dr. Özgür CEYLAN (Araştırmacı), Doç. Dr. Gülsen TEL ÇAYAN (Araştırmacı), Öğr. Grv Dr. Selçuk KÜÇÜKAYDIN (Araştırmacı), Öğr. Gör. Dr. Fatih ÇAYAN (Araştırmacı), Dr. Öğr. Üyesi Nurettin ÖNER (Araştırmacı)
5	TÜBİTAK-1001- 121Z515	Yenilebilir Bazı Mantarların Sitotoksik Aktiviteden Sorumlu Bileşiklerinin İzolasyonu ve Yapılarının Aydınlatılması ve Metastazi Engelleme Potansiyellerinin İn Vitro Belirlenmesi	Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK	Prof.Dr. Şevki ARSLAN (Araştırmacı), Doç.Dr. Yusuf SİCAK (Araştırmacı) Doç.Dr. Ilgaz AKATA (Araştırmacı), Öğr.Gör.Dr. Özge Tokul ÖLMEZ (Araştırmacı), Öğr.Gör.Dr. Fatma AYDOĞMUŞ-ÖZTÜRK (Araştırmacı), Doktora öğrencisi Cansel ÇAKIR (Bursiyer), YL Öğrencisi Dilaycan ÇAM (Bursiyer), YL Öğrencisi Yiğit Deveci (Bursiyer), Ayşe Hale Karaman (Bursiyer, Pamukkale Üniversitesi)
6	TAGEM/ 18/AR-GE/46	Türkiye'de Üretilen Ve Ticari Potansiyeli Olan Çeşitli Bal Türlerinin B-fruktofuranoksidad Aktivitelerinin, a-Amilaz ve Oligosakkarit Miktarlarının Araştırılması, Metotların Validasyonu ve Standardizasyonu	Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK	Prof. Dr. Mehmet Emin DURU (Araştırmacı), Prof. Dr. Hüseyin ÇELİKKAN (Araştırmacı), Doç.Dr. Pınar TERZİOĞLU (Araştırmacı), Doç. Dr. Hatice ÖZKOÇ (Araştırmacı), Doç.Dr. Gülsen TEL ÇAYAN (Araştırmacı), Dr. Özge TOKUL-ÖLMEZ (Araştırmacı), Dr. Selçuk KÜÇÜKAYDIN (Araştırmacı), Dr. Erhan KAPLANER (Araştırmacı), Doç.Dr. Yusuf SİCAK (Araştırmacı), Dr. Fatma AYDOĞMUŞ-ÖZTÜRK (Araştırmacı), Dr. Bihter ŞAHİN (Araştırmacı), Dr. Şükür KARATAŞ (Araştırmacı), , Dr. Fatih ÇAYAN (Araştırmacı), Doktora Öğrencisi Cansel ÇAKIR (Araştırmacı), Doktora öğrencisi Meltem TAŞ (Araştırmacı), Doktora Öğrencisi Selman MERMİ (Araştırmacı), İlkay SAPAN (Araştırmacı)
7	TÜBİTAK 1001-221M075	Dış Folikül Mezankimal Kök Hücre Eksozomları Ekilmiş Üç Boyutlu Nanofiber Doku İskeleleri (Dermal Matris) Kullanılarak Tip 1 Diyabetik Ayak Yara Modeli Oluşturulmuş Siçanlarda Hızlandırılmış Yara İyileşme Potansiyellerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. Hülya KARA SUBAŞAT	Dr.Öğr.Üy. Deniz GENÇ (Araştırmacı), Dr.Öğr.Üy. Ezgi EREN BELGİN (Araştırmacı), Dr.Öğr.Üy. Serhat SEZGİN (Araştırmacı), Dr.Öğr.Üy. Leyla TEKİN (Araştırmacı), Prof.Dr. Hüseyin ÇİÇEK (Danışman), Prof.Dr.Aziz BÜLBÜL (Danışman), Prof.Dr. Gülhan AKBABA (Danışman)
8	TÜBİTAK 1002-321S463	Dental Pulpa Mezenkimal Kök Hücrelerden İzole Edilen Eksozomların Hidrojel ile Birlikte Lokal Uygulamasının Dental Nikel Hipersensitivitesi Oluşturu	Dr.Öğr.Üy. Deniz GENÇ	Prof.Dr. Akın ALADAĞ (Araştırmacı), Dr.Öğr.Üyesi Ezgi EREN BELGİN (Araştırmacı), Dr.Öğr.Üyesi Leyla TEKİN (Araştırmacı)

9	TAGEM/ 20/AR-GE/ 056	Efe Bal Arısında (<i>Apis mellifera</i> L. Anatolica) Farklı Besin Maddesi Desteğinin Bazı Davranış ve Hormon Yanıtları Üzerine Etkileri	Dr. Miray DAYIOĞLU (Proje Koordinatörü) (Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü)	Proje Yürütücülere: Erkan TOPAL, Neslihan ÖZSOY TAŞKIRAN, Mustafa KÖSOĞLU, Üzeyir KARACA, Neslihan Çakıcı, Prof. Dr. Banu YÜCEL, Prof. Dr. Çiğdem TAKMA, Dr. Ulaş UĞUZ, Prof. Dr. Cevat NİSBET, Dr. Emine ALTIN, Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK, Prof. Dr. Mehmet Emin DURU, Öğr. Gör. Dr. Selçuk KÜÇÜKAYDIN, Prof. Dr. Nazmiye GÜNEŞ, Dr. Christopher Mayack, Veteriner Sağlık Teknisyeni Faruk BAYAR (Yardımcı Personel)
10	TAGEM/HAYSÜD/B/2 2/A6/P4/5495	İstilacı Bir Tür Zebra Midyesi (<i>Dreissena polymorpha</i>)'nden Biyoteknolojik Malzeme Eldesi	Doç. Dr. Meral YAĞCI (Eğirdir Sur ürünleri Araştırma Enst)	Prof. Dr. Mehmet Emin DURU, Doç. Dr. Tülin ARSLAN, Doç. Dr. Atilla GÖKTAŞ, Öğr. Grv Dr. Selçuk KÜÇÜKAYDIN, Meltem TAŞ, Büşra EROĞLU
11	TAGEM/HSGYAD/B/18/A3/P1/363	Türkiye Coğrafyasındaki Akasya Balının Karakterizasyonunun Belirlenmesi	Dr. Neslihan ÇAKICI (Ordu Arıcılık Araştırma Enst.)	Prof. Dr. Mehmet Emin DURU, Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK, Öğr. Grv Dr. Selçuk KÜÇÜKAYDIN, Meltem TAŞ, Pınar ŞAHİN, Mukaddes ARIGÜL APAN,, Fazıl Güney
12	TÜBİTAK1002 - 221Z158	1,2,3-triazol grubu taşıyan yeni Schiff bazı ligandların Pt(II) ve Cu(II) komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu, DNA/BSA etkileşimlerinin, topoizomera II-alfa inhibitörlerinin ve antikanser aktivitelerinin araştırılması	Öğr. Gör. Tolga GÖKTÜRK	Doç. Dr. Esin Sakallı Çetin (Araştırmacı), Prof. Dr. Ramazan Güp (Danışman)

BÖLÜM				
BAP PROJELERİ				
	PROJE KODU VE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ	DANIŞMAN VE ARAŞTIRMACILAR
1	Doktora Tez Projesi (DTP) (Proje No: 19/076/09/1/1)	Nöroaminidaz ve Hemaglutinin Temelli Elektro-Nano Diyagnostik P	Prof. Dr. Ülkü ANIK	Öğr. Gör. Yudum TEPELİ BÜYÜKSÜNETÇİ (Araştırmacı)
2	Yüksek Lisans Tez Projesi (YLTP) (Proje No: 21/128/01/1/1)	Biyoinformatik Veri tabanları Kullanılarak Viral Enzimatik Reaksiyon Kütüphanelerinin Oluşturulması ve Önceliklendirilecek Bir Analit İçin Prototip Biyosensör Tasarımı	Prof. Dr. Ülkü ANIK	Dr. Öğr. Üyesi Barış Ethem SÜZEK (Araştırmacı), YL Öğrencisi Hüseyin Furkan KİYIKÇI (Araştırmacı)
3	22/134/04/1/4	Lavantanın esansiyel yağı elde edilirken kimyasal içeriğe etki eden faktörlerin araştırılması için platformlar: Lavandula angustifolia Mill. Esansiyel Yağı Örneklerinin Kimyasal İçeriklerindeki Değişimlerin Kemometrik Analizlerle İncelenmesi	Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK	Öğr. Gör. Dr. Özge TOKUL ÖLMEZ (Araştırmacı), Kimyager Yasemin MAMUK (Araştırmacı), Doktora Öğrencisi Cansel ÇAKIR (Araştırmacı), YL Öğrencisi Dilaycan ÇAM (Araştırmacı), Doç. Dr. Yusuf SICAK (Araştırmacı)
4	21/132/01/1/5	Uçucu yağ elde edilirken kimyasal içeriğe etki eden faktörlerin araştırılması ve istenmeyen kimyasal içeriklerin oluşmaması için platformlar: Rosmarinus officinalis Uçucu Yağı Örneklerinin Kimyasal İçeriklerindeki ve Tıbbi Biyoaktivitelerindeki Değişimlerin Kemometrik Analizlerle İncelenmesi	Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK	Öğr. Gör. Dr. Özge TOKUL ÖLMEZ (Araştırmacı), Mühendis Dilara İBRAHİMZADE (Araştırmacı), Doktora Öğrencisi Cansel ÇAKIR (Araştırmacı), YL Öğrencisi Dilaycan ÇAM (Araştırmacı), Doç. Dr. Yusuf SICAK (Araştırmacı)
5	21/129/01/1/1	Gelatin ve Histon Kullanılarak Doku Mühendisliği Uygulamaları İçin Yüksek Biyoyoumlu Biyomalzeme Sentezi ve Karakterizasyonu	Prof. Dr. Fatma Ayhan	Doktora Öğrencisi Sabiha Demirci (Araştırmacı)
6	20/108/08/1/2	Doğal Çapraz Bağlayıcı ile sentezlenen Albümin mikro ve nano taşıyıcılardan kontrollü anti-kanser ilaç salımı	Prof. Dr. Fatma Ayhan	YL Öğrencisi Sultan Kodal (Araştırmacı)

7	21/125/04/1/1	Yeşil sentezle üretilmiş gümüş nanopartikül kaplı manyetik demir nanopartiküllerin 4nitrofenol giderimi üzerindeki kimyasal katalitik özelliklerinin ve antimikrobiyal etkilerinin incelenmesi	Doç. Dr. Sema ASLAN	Tuğba YILDIRIM (Araştırmacı)
8	21/124/01/1/1	Calendula officinalis/kuaternize kitosan temelli nanolif biyoaktif yara örtüsü üretimi	Dr.Öğr.Üy. Ezgi EREN BELGİN	Doktora Öğrencisi Cankız Gizem DELİBALTA (Araştırmacı), Yüksek Lisans Öğrencisi Hilal GÖNEN (Araştırmacı), Prof.Dr. Hüseyin ÇİÇEK (Danışman)
9	MUBAP- 20/108/03/1	Doğal Ürünlerle Güneş Kremi ve Repellent Etkili Losyon Üretimi ve Bölge Halkının Eğitilmesi	Prof. Dr. Mehmet Emin DURU	Doç.Dr. Gülsen TEL ÇAYAN (Araştırmacı) , Öğr.Gör.Dr. Selçuk KÜÇÜKAYDIN (Araştırmacı) , Öğr.Gör.Dr. Fatih ÇAYAN (Araştırmacı), Doktora Öğrencisi Meltem TAŞ (Araştırmacı) , Doktora Öğrencisi Begüm Hazar ÇİFTÇİ (Araştırmacı)
10	MUBAP- 20/111/02/1/4	Fenotiyazin İlaç Tasarımı: Fenotiyazin Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivite Üzerine Substituent Etkisinin Araştırılması	Doç.Dr. Özgül HAKLI	Prof.Dr. Mehmet Emin DURU (Araştırmacı)
11	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi BAP-21-1004-005	Eucalyptus citriodora'nın Kimyasal Profilinin ve in vitro Tıbbi Biyoaktivitelerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Bihter ŞAHİN (Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi)	Doç.Dr. Yusuf SICAK (Araştırmacı), Öğr.Gör. Dr. Özge TOKUL ÖLMEZ (Araştırmacı) , Doktora Öğrencisi Cansel ÇAKIR (Araştırmacı),
12	21/120/06/1/4	Porfirin Türevi Moleküllerinin Sentezi ve Bazı Biyolojik Aktivite Özelliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Özgül HAKLI	Yüksek Lisans Öğrencisi Öner BAŞTEKİN (Araştırmacı)
13	21/131/03/1/4	Bazı Asimetrik Meso-Aril Porfirin Türevi Moleküllerinin Sentezi	Doç.Dr. Özgül HAKLI	Yüksek Lisans Öğrencisi Sümeyye YARALI (Araştırmacı)
14	21/125/05/1	Pirimidin Grubu İçeren Topoizomeraz II İnhibitörü Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	Öğr.Gör.Dr. Cansu TOPKAYA	Prof. Dr. Ramazan Güp (Araştırmacı), Öğr. Gör. Tolga GÖKTÜRK (Araştırmacı), Öğr.Gör. Sultan KINCAL (Araştırmacı)

BÖLÜM

2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı / 2209-B-Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri

	PROJE KODU VE NO	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜ	DANIŞMAN VE ARAŞTIRMACILAR
1	2209-A (Proje No: 1919B012101384)	Muğla'da farklı rakım ve tarihlerde yetişen <i>Silybium marianum</i> türünün Silimarin miktarlarının ve bioaktivitelerinin araştırılması	KÜBRA TUNA	Öğr. Gör. Dr. Özge Tokul Ölmez (Danışman), Songül Ulak (Araştırmacı)
2	2209-A (Proje No: 1919B012101849)	Metal-Organik Çerçeve Temelli Elektrotların Geliştirilmesi ve Enerji	Göksu CAN	Arş. Gör. Dr. Tuğba ÖREN VAROL (Danışman)
3	2209-A (Proje No: 1919B012101873)	Polifenol Oksidaz İçeren Bitki Dokusuna Temelli Biyokatotların Geliştirilmesi	Ömer YILDIZ	Arş. Gör. Dr. Tuğba ÖREN VAROL (Danışman)
4	2209A - 1919B012103002	Yapısında S, N ve O gibi heteroatomları içeren ligandlar ile Zn(II) komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu ve topoizomeraz enzim inhibisyon aktivitelerinin incelenmesi	Kenan ÇELİK	Mustafa Keskin (Araştırmacı), Prof. Dr. Ramazan Güp (Danışman)
5	2209A - 1919B012101311	İsatin-Barbiturik Asit Türevi Hibrit Moleküllerin Cu(II) Ve Zn(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, DNA ve BSA Bağlanma Aktivitelerinin Araştırılması	Gökay YILMAZ	Umut Çağlar (Araştırmacı), Öğr. Gör. Tolga Göktürk (Danışman)
6	2209A - 1919B012100221	İsatin Taşıyan Schiff Bazı Ligandların Ni(II), Cu(II), Zn(II) ve Co(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, DNA ve BSA Bağlanma Aktivitelerinin Araştırılması	Selma TAŞ	Fatma Selenay Öztürk (Araştırmacı), Mustafa Toraman (Araştırmacı) Osman Durak (Araştırmacı), Öğr. Gör. Tolga Göktürk (Danışman)

7	1139B412100519	Yerli Üretim Tanı Kitinde Kullanılan Antikorların Elektrokimyasal Validasyonu(2209B)	AYŞENUR AKKAYA (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)	AZİZ KERİM ÇELİK (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Araştırmacı), BERKAN KARAGÖZ (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Araştırmacı), ÜMMÜNUR ÇELİK (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Araştırmacı) Doç. Dr. Sema ASLAN (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Danışman) Sanayi Danışmanı: Dr. Öğr. Üyesi İbrahim SÖZDUTMAZ (KAYSERİ ERCİYES ÜNİVERSİTESİ)
8	1919B012100221	Muğla Yöresinde Yetiştirilen Citrus jambhiri Suyu ile Bazı Metal/Metal Oksit Nanopartiküllerin Sentezi, Karakterizasyonları ve Süperkapasitör Uygulamaları(2209A)	Esra Nur BAKAY(MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)	ÖMER UZUN (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Araştırmacı), SEMA NUR DURGAN (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Araştırmacı), MERYEM METERİZ (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Araştırmacı), Doç. Dr. Sema ASLAN (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Danışman)
9	1919B012101348	Manyetik-Heterojen-Hibrit Nanokatalizörlerin Yeşil Sentezle Üretimi ve Elektrokimyasal 4-Nitrofenol Sensörü Olarak Uygulamaları(2209A)	Afike Ayça ÖZEN(MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)	Sude ANAÇ (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ) (Araştırmacı), BAŞAK TÜRKDOĞAN (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Araştırmacı), YAĞMUR YILMAZ (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ) (Araştırmacı), Doç. Dr. Sema ASLAN (MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ)(Danışman)
10	2209/A 1919B012101119	Yeşil özütleme ile Sığla ağacı yapraklarından tanenlerin eldesi ve Albümin mikroküre sentezinde çapraz bağlayıcı olarak kullanımı	Fatma Nida Şahin	Prof. Dr. Fatma Ayhan (Danışman)