

Öğretim Üyesi	Görevi	Destekleyen kuruluş	Türü	Başlangıç	Bitiş	Adı
Prof. Dr. Ahu ALTINKUT UNCÜOĞLU	Yürütücü	TÜBİTAK	1004	15.08.2023	15.08.2027	Ekonomik Potansiyeli Yüksek Tıbbi ve Aromatik Bitkilerden İlaç Etken Maddelerinin Eldesi, Pilot Ölçekte Üretimi ve Karakterizasyonu
Prof. Dr. Ahu ALTINKUT UNCÜOĞLU	Yürütücü	İstanbul Kalkınma Ajansı	Yenilikçi İstanbul Mali Destek Programı	15.02.2022	15.08.2024	Yenilikçi Üretim İle Katma Değer (YÖKA)
Prof. Dr. Berna SARIYAR AKBULUT	Yürütücü	TÜBİTAK	1001	01.08.2020	01.02.2024	Tip 4 Pili Protein Kompleksinin İnhibisyonu Ve İnhibisyon Dinamiğinin Karakterizasyonu
Prof. Dr. Berna SARIYAR AKBULUT	Yürütücü	TÜBİTAK	Uluslararası	01.04.2021	01.04.2024	Sürdürülebilir Biyoekonomi İçin Gıda İle Yarışan Sübstratların Metanol, CO2 ve Metilamin İle Değiştirilmesi
Prof. Dr. Berna SARIYAR AKBULUT	Yürütücü	TÜBİTAK	Uluslararası	01.04.2021	01.10.2024	Rasyonel Tasarım İle Corynebacterium glutamicum'un L-Dopa Üretimi İçin Bir Mikrobiyal Hücre Fabrikasına Dönüştürülmesi ve L-Dopa Üretim Prosesinin Geliştirilmesi
Prof. Dr. Berna SARIYAR AKBULUT	Araştırmacı	Novo Nordisk Foundation (Danimarka)	Uluslararası	2024	2027	CO2 Metabolism Optimisation Strategy to prevent CO2 loss during methanol assimilation
Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU	Yürütücü	TÜBİTAK	1001	01.10.2021	01.10.2025	Nanoplastiklerin Saccharomyces cerevisiae üzerindeki toksik etkilerinin araştırılması ve CRISPR yöntemi ile toksisitede kilit rol oynayan metabolik yol izlerinin manipülasyonu
Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU	Yürütücü	TÜBİTAK	1001	01.10.2022	01.10.2025	Anamox Bakterilerinden Hidrazin (Roket Yakıtı) Üretimi
Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER	Yürütücü	TÜBİTAK	Uluslararası	01.10.2020	01.10.2024	Inject-Bio - Rekonstrüktif Yüz Cerrahisinde Yumuşak Doku Rejenerasyonu İçin Enjekte Edilebilir Hidrojeller
Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER	Yürütücü	TÜBİTAK	1005	01.10.2021	01.01.2024	Fruktanjenik Starter Kültürlerden Fonksiyonel Gıda Kullanımına Yönelik Paraprobiyotik Ve Postbiyotik Geliştirilmesi
Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER	Yürütücü	TÜBİTAK	Uluslararası	01.09.2023	01.09.2026	VALOstones - Döngüsel biyoekonomi ve sürdürülebilirlik bağlamında yenilikçi ve sağlıklı katma değerli ürünlerin geliştirilmesinde zeytin çekirdeğinin doğal bir kaynak olarak değerlendirilmesi, Prima 1071,
Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER	Yürütücü	TÜBİTAK	Uluslararası	01.06.2023	01.06.2025	Biyorafineri Yaklaşımları ve Termozimlerle Ksılan İçerikli Biyokütlelerin Değerlendirilmesi
Prof. Dr. Ebru TOKSOY ÖNER	Yürütücü	TÜBİTAK	Uluslararası	01.12.2024	01.12.2027	Multitheal- Kronik Enfekte Yaraların Yönetiminde Yeni Bir Terapötik Yaklaşım Olarak Çok Fonksiyonlu Levan Bazlı Biyomateryaller
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Araştırmacı	TÜBİTAK	1001	1.11.2022	devam	Alkolöl Blastemasının İlaç Formülasyonunun Sağlıklı ve Diyetetik Sıçanlarda Oluşturulacak Yara Modelinde In-Vivo Testlerinin Gerçekleştirilmesi ve Blastema İçerisindeki Yara İyileştirme Mekanizmasının Araştırılması
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Danışman	TÜBİTAK	3501-Kariyer	5.7.2024	devam	Kolon Kanseri Hücrelerinin 3B Kültürlerinde Kurkumin ve Kuersetinin İlaç Direnci Üzerine Etkileri
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Araştırmacı	TÜBİTAK	Uluslararası	1.2.2023	devam	Uroteryal Kanseri İmmünoterapi Yanıt Belirteçleri Olarak Dolaylı Tumor Mikroçevre Bileşenleri (UCIPredict)
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Yürütücü	TÜBİTAK	Uluslararası	1.11.2024	devam	Genom Boyutlu Epigenetik Profilleme Kullanılarak Sarkom Altı Tipleme ve Tabakalandırma
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Araştırmacı	TÜSEB	B-01	10.3.2022	devam	Hidrokinidin'in Anti-Karsinojenik Aktivitesinin Moleküler Temellerinin Araştırılması ve Bu Aktivitenin Deney Hayvanları Modelinde Test Edilmesi
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Araştırmacı	TÜSEB	B-01	17.5.2023	devam	Antimikrobiyal direnç gösteren Klinik Pseudomonas aeruginosa izolatlarında transkriptom profilleme ile dirençli bakterileri hedefleyen yeni ilaç adaylarının keşfi ve ilaç etkinliğinin in vitro doğrulanması
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Danışman	TÜSEB	A4-02	5.4.2023	devam	Alüminyum maruziyeti olan kişilerde miRNA ekspresyon düzeylerinin incelenmesi
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Araştırmacı	TÜSEB	B-01	10.5.2023	devam	Papiller Tiroid Kanseri Gelişiminde Plectin 1d İzoformunun Rolünün Araştırılması
Prof. Dr. Kazım Yalçın ARGA	Araştırmacı	TÜBİTAK	Uluslararası	1.10.2021	11.10.2024	Nüks Glioblastoma Olgularının Tedavisinin Kişiselleştirilmesi İçin Glioblastoma Omics-Doku-Çip Sistemi (Gotics) İşbirliğinin Oluşturulması
Prof. Dr. Pemra ÖZBEK SARICA	Yürütücü	TÜBİTAK	1001	15.11.2023	devam	Eskape Patojenlerinde Yaygın Bulunan D-Sınıfı Beta-Laktamazlara Karşı Ortak İnhibitörlerin Belirlenmesi
Prof. Dr. Pemra ÖZBEK SARICA	Araştırmacı	TÜBİTAK	1001	15.11.2024	devam	In silico yöntemle Mycobacterium tuberculosis'e karşı protein tirozin fosfat A hedefli terapötik ajanların belirlenmesi ve in vitro etkinliklerinin araştırılması
Doç. Dr. Beste TURANLI	Araştırmacı	TÜBİTAK	3501-Kariyer	15.06.2022	devam	Grafen Oksit ve İndirgenmiş Grafen Oksitin Miyelin Kılıf Sentezine Etkilerinin 3D Kültürde Gen Ekspresyon Seviyesinde İncelenmesi ve Hesaplamalı Olarak Moleküler Düzeyde Modelenmesi
Doç. Dr. Beste TURANLI	Araştırmacı	TÜBİTAK	3501-Kariyer	15.11.2021	15.02.2024	Akut Lenfoblastik Lösemilerde İlaç Yeniden Konumlandırma İle Tedavi Etkinliğinin Artırılması
Doç. Dr. Beste TURANLI	Araştırmacı	TÜBİTAK	1001	01.10.2021	devam	Nanoplastiklerin Saccharomyces cerevisiae üzerindeki toksik etkilerinin araştırılması ve CRISPR yöntemi ile toksisitede kilit rol oynayan metabolik yol izlerinin manipülasyonu
Doç. Dr. Beste TURANLI	Danışman	TÜSEB	2022-A2-YL	07.11.2023	devam	Retinoblastom ilişkili farklı moleküler seviyelerde biyoşaretçilerin bulunması
Doç. Dr. Beste TURANLI	Danışman	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek	15.03.2024	devam	Deitametrinin Saccharomyces cerevisiae Mayasına Toksik Etkilerinin Metabolomik Yöntemi Kullanılarak Araştırılması
Doç. Dr. Ceyda KASAVI	Yürütücü	TÜBİTAK	1001	15.12.2021	18.08.2024	Abdominal Aort Anevrizmasının Erken Teğhis ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç ve İlaç Adayların Belirlenmesi
Doç. Dr. Ceyda KASAVI	Araştırmacı	TÜBİTAK	Uluslararası	1.06.2023	devam	Biyorafineri Yaklaşımları ve Termozimlerle Ksılan İçerikli Biyokütlelerin Değerlendirilmesi
Doç. Dr. Ceyhan BEREKETOĞLU	Yürütücü	TÜBİTAK	3501-Kariyer	01.02.2021	devam	Yeni Nesil Plastikleştirici Olan 1,2-Sikloheksan Dikarboksilik Asit Dilisononil Ester (Dinch)in Bağışıklık Sistemi ve Metabolizma Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması ve Tespiti İçin Mxene Temelli Moleküler Baskılanmış Elektrokimyasal Sensörlerin Hazırlanması
Doç. Dr. Ceyhan BEREKETOĞLU	Araştırmacı	TÜBİTAK	1001	01.10.2021	devam	Nanoplastiklerin Saccharomyces cerevisiae üzerindeki toksik etkilerinin araştırılması ve CRISPR yöntemi ile toksisitede kilit rol oynayan metabolik yol izlerinin manipülasyonu
Doç. Dr. Ceyhan BEREKETOĞLU	Danışman	TÜBİTAK	1002-Hızlı Destek	15.03.2024	devam	Deitametrinin Saccharomyces cerevisiae Mayasına Toksik Etkilerinin Metabolomik Yöntemi Kullanılarak Araştırılması
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Saadeddin ÖZTÜRK	Yürütücü	TUSEB	ArGe-B	27.12.2022	devam	Kanser araştırmaları için klinik öncesi 3B in vitro görüntüleme sistemi