

Proje Başlığı	Proje Sponsoru	Proje Takımı	FEF Bölüm	Tarih	Durum
Matrix Isolation Spectroscopy and Quantum Chemical Calculations of Molecular Structure on Biologically and Industrially Relevant Molecules	Portuguese Science Foundation and the European Union and Elsevier, Inc. (Amsterdam, Holland)	<b>Doç. Dr. Gülce ÖĞRÜÇ İLDİZ</b> (Araştırmacı) <b>Prof. Dr. Rui Fausto</b> (Yürütücü)	Fizik	2017-2021	Devam ediyor
Selex Yöntemi İle Büyüme Hormonu Salgılatıcı Hormon (Ghrh) Sinyalini Engelleyen Aptamerlerin Sentezi, Karakterize Edilmesi, Anti-Proliferatif, Anti-Karsinojenik Etkisinin Prostat, Meme, Kolon ve Servikal Kanseri Hücrelerinde İrdelenmesi	TUBİTAK1001	<b>Ajda Çoker Gürkan</b> (Yürütücü) <b>Pınar Obakan Yerlikaya</b> (Araştırmacı) <b>Elif Damla Arısan</b> (Danışman)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Şubat 2018 - Şubat 2021	Devam ediyor
Şizofren ve Bipolar Hastalıkların ve Alt Gruplarının Sınıflandırılması ve Ayırıştırılmasında Kullanılacak Biyoışaretlerin Titreşimsel Spektroskopik Analiz Yöntemleri Kullanılarak Belirlenmesi	TÜBİTAK 1001 (proje No: 116Z294)	<b>Doç. Dr. Gülce ÖĞRÜÇ İLDİZ</b> (Yürütücü) <b>Prof. Dr. Sevgi Bayarı</b> (Araştırmacı) <b>Doç. Dr. Umut Mert Aksoy</b> (Araştırmacı)	Fizik	2017-2020	Devam ediyor
Kemik Defekt Tedavilerinde Kullanılacak İdeal Biyobozunurluk ve Yüksek Mukavemet Sergileyen Biyobozunur Nanokompozitlerin Geliştirilmesi ve İn Vitro Karakterizasyon Çalışmaları	Atatürk Üniversitesi BAPSIS	<b>Burak Dikici</b> (Atatürk Üniversitesi-Yürütücü) Araştırmacı <b>Hakan Yılmaz</b> (YTU) <b>Elif Damla Arısan</b> (IKU)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Ağustos 2018 - Ağustos 2020	Devam ediyor
Erken gebelik döneminde minimal invazif yöntemle yüksek tanı özgülüğünde ve mikrofluid sistemle sağlanan genetik tabanlı tanı cihazı ve kitinin geliştirilmesi	TEYDEB 1511	<b>Ajda Çoker GÜRKAN</b> Danışman TEKGEN Yürütücü Marmara Üniversitesi, Adana Bilim Teknik ve Bilkent Üniversitesi Danışman	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Mayıs 2018 Mayıs 2020	Devam ediyor

"International Mersin Science Night (MERCIN)"	European Comission H2020-MSCA-NIGHT-2018 European Resarchers Night Projesi, (Proje No: 818725)	<b>Prof. Dr. Dursun Koçer</b> (Bilim Kurulu Üyesi) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. Yelkenci</b> (Bilim Kurulu Üyesi, İKÜ İmza Yetkilisi) Yürütücü: Mersin Üniversitesi	Fizik	Haziran 2018 – Aralık 2019	Devam ediyor
Investigation the relationship between cholesterol metabolism and cancer through miR-33 in eustrogen-receptor targeting therapies in breast cancer cells	SIE Scholarships Grants 2017 -2018 / 2017-2018 Avrupa Federasyon Bursları	Yürütücü <b>Pelin Özfiliz Kılbaş</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Temmuz 2017 Şubat 2019	Devam ediyor
Epibrassinolidin Kolon Kanserine Karşı Anti-Tümöral Etkisinin SCID Fare Ksenograft Modelinde Gösterimi	TUBITAK 1002	<b>Pınar Obakan Yerlikaya</b> (Yürütücü) <b>Ajda Çoker Gürkan</b> (Hak Sahipliği) <b>Elif Damla Arısan</b> (Hak sahipliği)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Mayıs 2018 Mayıs 2019	Devam ediyor
Pankreas kanseri hücre hatlarında CDK 4/6 inhibitörlerleri palbociclib ve abemaciclib'in AMPKnın etkileşimde olduğunu üst ve alt sinyal yolları ilişkili global protein ve lipid profilleri üzerine etkilerinin araştırılması	TUBITAK1001	<b>Elif Damla Arısan</b> (Yürütücü) <b>Ajda Çoker Gürkan</b> (Araştırmacı) <b>Pınar Obakan Yerlikaya</b> (Araştırmacı) Danışmanlar <b>Pınar Uysal Onganer</b> (Westminister Üniversitesi, İngiltere) <b>Carlos Barrero</b> (Temple Üniversitesi, ABD)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Ekim 2018	Devam ediyor
Hücre Sağ Kalım Mekanizmasında Bag-1 İzofomlarının Etkileşim Partnerlerinin Kanseri ve Normal Meme Epitel Hücrelerinde Tespiti	TUBITAK1001	<b>Gizem Dinler Doğanay</b> (Yürütücü) <b>Elif Damla Arısan</b> (Danışman)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kasım 2015 - Kasım 2018	Devam ediyor

miRNA profillerinin süt ve süt ürünlerinde belirlenmesi yolu ile yeni nesil gıda etiketleme tanıtı kit	TEYDEB 1512	<b>Elif Damla Arısan</b> (Yürütücü) <b>Ajda Çoker Gürkan</b> (Araştırmacı) <b>Pınar Obakan Yerlikaya</b> (Araştırmacı)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Ekim 2017 - Ekim 2018	Devam ediyor
Bag-1 proteininin etki ettiği anti-apoptotik yolların transkripsiyon faktörü olan FoxO3a ile etkileşimi üzerinden meme kanseri hücrelerinde incelenmesi	İTÜ-BAP Proje No: 40794	Yürütücü: <b>Gizem Dinler Doğanay</b> Araştırmacı: <b>Pelin Özfiliz Kılbaş</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kasım 2017 Kasım 2018	Devam ediyor
Geçici İmplant Uygulamaları için Yüksek Performanslı Biyobozunur Nanokompozitlerin Geliştirilmesi	NSF projesi Michigan Üniversitesi	(NSF projesi Michigan Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi işbirliği, İstanbul Kültür Üniversitesi biyolojik karakterizasyon konusunda danışman ( <b>Elif Damla Arısan</b> ))	Moleküler Biyoloji ve Genetik	2018-2019	Devam ediyor
Gelfand-Kirillov Boyutu Sonlu Olan Leavitt Yol Cebirlerinin Yapıları ve Temsilleri	TUBİTAK 1001	Yürütücü Doç.Dr. Ayten Koç (İKU) Yurtdışı Araştırmacısı Prof.Dr. Murad Özaydın (University of Oklahoma, USA) Bursiyerler: Arş.Gör. Harun Kır (Boğaziçi Üni.) Arş.Gör. Mehmet Semih Öztürk (Celal Bayar Üni.)	Matematik-Bilgisayar	15 Nisan 2016 4 Haziran 2018	Tamamlandı
Obezite tedavisinde kullanılan Orlistat'ın prostat kanseri PC3 ve PNT1A hücre hatlarında AMPKa hedefi ile ilişkili global protein ifade düzeylerinin 2D-DIGE yöntemi ile tanımlanması	TUBİTAK1002	Elif Damla Arısan (Yürütücü) Ajda Çoker Gürkan (Hak sahipliği) Pınar Obakan Yerlikaya (Hak sahipliği)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Mayıs 2017- Nisan 2018	Tamamlandı

Büyüme Hormonu Genindeki A13S ve F166 Delesyon Mutasyonlarının Hücre Büyüme Ve Farklılaşması Üzerine Etkisinde Büyüme Hormonu Ve Ornitin Dekarbosilaz Gen Anlatımları İle İlişkili Mirna Profillerinin Rolünün Hek293 Hücre Hattında Gösterilmesi	TÜBİTAK-1002- Proje No: 216Z104	Ajda Çoker Gürkan (Yürütücü)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	2017-2018	Tamamlandı
Epibrassinolid ve(ya) Roskovitin'in Potansiyel Gsk3β İnhibitörü Olarak Caenorhabditis elegans Modelinde Moleküler Hedeflerinin Terapotik Açıdan İncelenmesi	TUBITAK COST	Pınar Obakan Yerlikaya (Yürütücü) Ajda Çoker Gürkan (Araştırmacı) Elif Damla Arısan (Araştırmacı)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Haziran 2015 Haziran 2018	Tamamlandı
"Aydın Astronomi ve Stem Bilim Şenliği"	TÜBİTAK 4007 (Proje No: 118B791) Bilim Şenlikleri Destekleme Programı	Prof.Dr. Dursun Koçer (Konuşmacı) Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Konuşmacı) Yürütücü: Çiftsüren Z.C.	Fizik	17-19 Eylül 2018	Tamamlandı
"3. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği"	TÜBİTAK 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı	Prof.Dr. Dursun Koçer (Atölye Lideri) Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Atölye Lideri) Yürütücü: Yurtdaş S.	Fizik	29-30 Eylül 2018	Tamamlandı
"Sınıf ve Fen Bilimleri Öğretmenleri İçin Disiplinlerarası Yaklaşımla Astronomi"	TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Projesi	Prof.Dr. Dursun Koçer (Eğitmen) Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Boğaz A.	Fizik	11-18 Temmuz 2018	Tamamlandı
"Teması Değişebilir Sanal Gerçeklik Simülatörü ve Tematik sergi alanı Tasarlanması – Prototip Üretimi"	TÜBİTAK TEYDEB 1511 Öncelikli Alanlar Araştırma Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri Destek Programı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Danışman) Yürütücü: Akyürek Teknoloji LTD.	Fizik	Aralık 2017- Ağustos 2018	Tamamlandı

Curcuminin Terapotik Etkinliğinin Otokrin Büyüme Hormonu Sinyal Yolağı Aracılığı ile Farklı Meme Kanseri Hücrelerinde Poliamin Metabolizması İrdelenerek İncelenmesi	TUBİTAK 1001	Ajda Çoker Gürkan (Yürütücü) Pınar Obakan Yerlikaya (Araştırmacı) Elif Damla Arısan (Araştırmacı)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Mart 2014 Mart 2017	Tamamlandı
Prostat Kanseri Ve Obezite Arasındaki İlişkinin Hedef Mirna'lar Aracılı Olarak Moleküler Düzeyde İncelenmesi	TUBİTAK 1002	Z. Narçin Ünsal (Yürütücü)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	2016-2017	Tamamlandı
Epibrassinolidle Tetiklenen Hücre Ölümünün Endoplazmik Retikulum Stresi İle İlişkisinin Kolon Kanseri Hücre Hatlarında Araştırılması	TUBİTAK 3001	Pınar Obakan Yerlikaya (Yürütücü) Ajda Çoker Gürkan (Araştırmacı) Elif Damla Arısan (Araştırmacı)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	şubat 2014 şubat 2016	Tamamlandı
"2. Uluslararası Mersin Bilim şenliği"	TÜBİTAK 4007 (Proje No: 117B372) Bilim şenlikleri Destekleme Programı	Prof.Dr. Dursun Koçer (Atölye Lideri) Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Atölye Lideri) Yürütücü: Yurtdaş S.	Fizik	08-09 Haziran 2017	Tamamlandı
"Give Me Back My Starry Sky"	Diğer: Çevrenin Genç Sözcüleri Programı Makale kategorisi 9. Sınıf Öğrencileri Projesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Danışman) Yürütücü: Kültür Fen Lisesi	Fizik	01 Nisan 2017	Tamamlandı
Türkiye meteor takip sistemleri ve ağının kurulumu: ulusal çarpma kraterleri ve meteoritleri veritabanının oluşturulması	TÜBİTAK 1001 (proje No: MFAG/113F035 )	Doç. Dr. Gülce ÖĞRÜÇ İLDİZ (Araştırmacı) Doç. Dr. Ozan Ünsalan (Yürütücü)	Fizik	2014-2017	Tamamlandı

“Mersin Gökbilim Eğitimi ve Bilim Kampı II”	TÜBİTAK 2229 (proje No: ) Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı	Prof.Dr. Dursun Koçer (Eğitmen) Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Söğüt K.	Fizik	3-8 Aralık 2016	Tamamlandı
Sarıççek Bingöl Meteoritlerinin Jeoloji Müzesi Koleksiyonuna Kazandırılması	BAP İstanbul Üniversitesi (proje no: 58261)	Doç. Dr. Gülce ÖĞRÜÇ İLDİZ (Araştırmacı) Doç. Dr. Ozan Ünsalan (Yürütücü)	Fizik	2015-2016	Tamamlandı
Mtor İnhibitörü Rapamycin'in Cdk İnhibitörleri Tarafından Tetiklenen Hücre Ölümü Mekanizmasındaki Potansiyel Rolünün Androjen Reseptörü Pozitif Lncap Ve Androjen Reseptörü Negatif Du145 Ve Pc3 Prostat Kanseri Hücrelerinde Araştırılması	TUBITAK3501	Elif Damla Arısan (Yürütücü)	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Aralık 2012 Aralık 2015	Tamamlandı
“Türkiye'de Seçilmiş Bölgelerde Gece Gökyüzü Parlaklığının Ölçülmesi Projesi (TİKE)”	İKÜ ARGE	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Yürütücü)	Fizik	2010-2015	Tamamlandı
“Gökyüzü Farkındalığı-2”	TÜBİTAK 4004 (proje No: 115B335) Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Projesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Çakmak S.	Fizik	4-10 Eylül 2015	Tamamlandı
Raman spectroscopy applied to the chemical characterization of bacterial biofilms associates with the endodontic fail	Mexican Consul Science and Technology (CONACyT/CB2010/153066)	Doç. Dr. Gülce ÖĞRÜÇ İLDİZ (Araştırmacı)	Fizik	2012-2015	Tamamlandı

“Hakkari’den İstanbul’a Bilim ve Kültür Köprüsü”	TÜBİTAK 4004 (proje No: 213B669) Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Projesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Öztapak M.E.	Fizik	1 Haziran – 1 Temmuz 2014	Tamamlandı
“Mersin Gökbilim Eğitimi ve Bilim Kampı”	TÜBİTAK 2229 (proje No: 1059B291400214) Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı	Prof.Dr. Dursun Koçer (Eğitmen) Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Söğüt K.,	Fizik	20-26 Ekim 2014	Tamamlandı
“Akdeniz’den Toroslar’a Bilim ve Doğa Eğitimi	TÜBİTAK 4004 (proje No: 113B192) Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Projesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Çamlıca Y.,	Fizik	07-21 Temmuz 2013	Tamamlandı
“Aksaray Astronomi Eğitimi Bilim Okulu”	TÜBİTAK 4004 (proje No: 113B085) Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Projesi	Prof. Dr. Dursun Koçer (Eğitmen) Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Keleş Ö.	Fizik	08-14 Temmuz 2013	Tamamlandı
İskilip Anadolu Medeniyetleri Araştırma Projesi	İKÜ ARGE	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Araştırmacı)	Fizik	Ekim 2011- Haziran 2012	Tamamlandı
“Gökyüzü Farkındalığı”	TÜBİTAK 4004 (proje No: 111B139) Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Projesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Çakmak,S.	Fizik	Eylül 2011- Mayıs 2012	Tamamlandı
“7’den 77’ye Turunc Gökbilim ve Fizik Şenlikleri”	TÜBİTAK 4004 (proje No: 111B124) Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Projesi	Doç. Dr. Gülce ÖĞRÜÇ İLDİZ (Uzman) Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Uzman) Yürütücü: Hakioglu T.T.	Fizik	Ağustos 2011- Temmuz 2012	Tamamlandı

“Akdeniz’den Toroslar’a Bilim ve Doğa Eğitimi”	TÜBİTAK 4004 (proje No: 111B233) Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Projesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Aymak, C.	Fizik	16-27 Temmuz 2011	Tamamlandı
“Yapıyorum Öğreniyorum Yaz Bilim Okulu”	TÜBİTAK 4004 (proje No: 111B236) Doğa Eğitimi Ve Bilim Okulları Projesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül F. YELKENCİ (Eğitmen) Yürütücü: Akay, C.	Fizik	Haziran 2011 – Temmuz 2011	Tamamlandı
Atmosfere Yollanan Gazları Kontrol Eden Girişim Filtrelerinin Geliştirilmesi için Yüksek Kıırma İndisli Nano Yapılı Amorf Tabaka Oluşumunun, DFT Hesaplamaları, IR ve Raman Spektroskopik İncelenmesi	TUBİTAK (proje No 109T643)	Prof. Dr. Sevim Akyüz (Proje yürütücüsü) Prof. Dr. Elif Akalın (İstanbul Üniv) Araştırmacı	Fizik	1 Mayıs 2010	Tamamlandı
Sülfon ve Sülfonamid gruplu moleküllerin konformasyonlarının ve titreşim enerjilerinin kuantum kimyasal yöntemlerle incelenmesi	BAP İstanbul Üniversitesi (proje no: T-78/15122006)	Doç. Dr. Gülce ÖĞRÜÇ İLDİZ (YÜRÜTÜCÜ) Doktora tezi Araştırma Projesi, Prof. Dr. Sevim Akyüz (Tez danışmanı)	Fizik	2004-2008	Tamamlandı
Enez (Edirne) Arkeolojik Kazısından Bulunan Keramik ve Cam Buluntuların EDXRF ve FT-IR Spektroskopileri İle İncelenmesi	TÜBİTAK (Proje No 105T133)	Prof. Dr. Sevim Akyüz (Proje yürütücüsü) Öğr. Gör. Tanıl Akyüz Araştırmacı Prof. Dr. Sait Başaran (İstanbul Üniv) Araştırmacı Prof. Dr. Çetin Bolcal Araştırmacı Prof. Dr. Ahmet Güleç (İstanbul Üniv) Araştırmacı	Fizik	01 Ocak 2006	Tamamlandı