

#	Öğretim Üyesinin Adı Soyadı	Öğretim Üyesinin Bölümü	Proje Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş/Firma	Durumu (Tamamlandı/Tamamlandı)	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Proje Nerede Yürütüldü (Üniversite bünyesi veya Sanayi Firması vb.)	Proje ile ilgili belirtilmek istenen diğer bilgi (Proje Kodu)
1	Prof. Dr. Meltem DEMİREL KARS	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Consolidating the Expertise of Necmettin Erbakan University Towards the Development of Biofibers for Wound Healing and Tissue Regeneration	TWİNNİNG Projesi	Devam Ediyor	1.10.2022	30.09.2025	BİTAM	Proje Kodu: HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03-01 Twinning Projesi
2	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Burak KARADAĞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Boksit Atıklarından Nadir Toprak Elementleri ve Skandiyumun Geri Kazanımı İçin Entegre Süreç	Era-net(Avrupa Birliği Projesi)	Devam Ediyor	1.01.2021	1.07.2023	BİTAM	Proje Kodu: Horizon ERA-MIN-2 ERA-NET
3	Doç. Dr. Saniye SÖYLEMEZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Innovative Fullerenol-Hydrogels Based Nanomaterials for Health Diagnostic and Care Applications	Era-net	Devam Ediyor	1.10.2022	1.10.2025	BİTAM	Horizon ERA-NET
4	Prof. Dr. Oğuz DOĞAN	AHMET KELEŞOĞLU EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, FİZİK EĞİTİMİ	Dental Uygulamalar İçin Antibakteriyel Adeziv ve Kanama Durdurucu Yara Örtüsü Üretilmesi	TC.Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	Devam Ediyor	1.05.2023	1.05.2025	BİTAM	Cumhurbaşkanlığı/İSEDAK

5	Prof. Dr. Erdal KOCABAŞ	FEN FAKÜLTESİ, BİYOTEKNOLOJİ	Yumuşak Jelatin Teknolojisinin Yavaşlatılmış ve Uzatılmış Salımlı Olarak Farklı Biyoaktif Maddelerle (Bitkisel Yağlar ve Ekstreler İle) Çalışılması ve Salımlı Özelliklerinin İncelenmesi	TUBİTAK	Devam Ediyor	15.07.2020	15.07.2027	BİTAM	2244-Sanayi Doktora Programı 2019 Çağırısına Rekabet Öncesi Üniversite Sanayi İşbirliği Modeli
6	Dr. Öğr. Üyesi VeySEL ÜNSÜR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	PERC, TOPCon ve IBC Güneş Hücrelerinde Arka Yüzey Kontakt Oluşumu için Çevreci Alüminyum Pasta Geliştirilmesi	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.10.2022	1.04.2025	BİTAM	TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı
7	Dr. Öğr. Üyesi Sündüs Erbaş ÇAKMAK	FEN FAKÜLTESİ, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Ortak Moleküler İskelete Sahip Tek ve Çok-Analitik Duyarlı Floresan Enzim Sensörlerinin Geliştirilmesi	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.03.2022	1.09.2024	BİTAM	TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı
8	Doç. Dr. Yusuf ÇAKMAK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ,	Farklı Bileşenler ile Aktifleştirilebilir Yeni Fotodinamik Terapi Ajanlarının Sentezi ve Uygulanması	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.07.2020	1.07.2023	BİTAM	TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı
9	Doç. Dr. Yusuf ÇAKMAK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ,	Fotosensitiviteye Karşı Akıllı Bir Fotoduyarlılaştırıcı Geliştirilmesi ve Uygulanması	TUBİTAK	Tamamlandı	1.04.2022	1.04.2023	BİTAM	TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Araştırma Programı
10	Prof. Dr. Mustafa DURMAZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Sülfolanmış Grafen Oksit Katalizörlüğünde Aminlerin Maleimidlere Konjuge Katılmaları	TUBİTAK	Tamamlandı	15.10.2022	15.04.2023	BİTAM	TÜBİTAK 1002-B Hızlı Destek Araştırma Programı

11	Doç. Dr. Nurettin MENGEŞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Stetter Reaksiyonları için Yeni Organokatalizörlerin Araştırılması ve Bu Reaksiyon Üzerinden Kromenon Türevlerinin Sentezi	TUBİTAK	Devam Ediyor	20/06/2023	20.03.2024	BİTAM	TÜBİTAK 1002
12	Doç. Dr. Yusuf ÇAKMAK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ,	Hidrazon Temelli, Yakın Kızılötesi Bölgede Absorplayan ve Suda Çalışabilen Aktifleştirilebilir Fotodinamik Terapi Ajanlarının Geliştirilmesi	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.09.2022	1.09.2024	BİTAM	TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Araştırma Programı
13	Doç. Dr. Saniye SÖYLEMEZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Anti-Alzheimer İlaç Etken Maddesi Piridostigmin'in Asetikolinesteraz Enzimi Üzerindeki İnhibasyon Etkilerini İncelemek Amaçlı Fonksiyonel Fullerenolün Sentezi ve Fonksiyonel Fullerenol Bazlı Elektrokimyasal Nanobiyosensör Tasarımı	TUBİTAK	Tamamlandı	15.10.2021	15.02.2023	BİTAM	TÜBİTAK 1002
14	Doç. Dr. Erhan ZOR	AHMET KELEŞOĞLU EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	Ömrü Belirleme Çalışmaları Kapsamında Kompozit Yakıtlarda Kullanılan Antioksidanların Kantitatif Analiz Metodolojisinin Oluşturulması	TÜBİTAK	Devam Ediyor			BİTAM-AKEF	TÜBİTAK 1005

15	Dr.Öğr. Üyesi Veysel ÜNSÜR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Ticari Fotovoltaik Silisyum Güneş Hücrelerinde Şablon Baskı ile Omik Kontak Geliştirilmesi	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.03.2021	1.07.2023	BİTAM	TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı
16	Doç. Dr. Üyesi Serdal KAYA	BİLİM VE TEKNOLOJİ ARŞ. VE UYG. MERK.	Yeni Bir Metot ile Beta- ve Gama-Karbolin Türevlerinin Sentezi: Oxopropaline-G Toplam Sentezi	TUBİTAK	Tamamlandı	1.10.2021	1.02.2023	BİTAM	TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı
17	Dr. Öğr. Üyesi Sündüs Erbaş ÇAKMAK	FEN FAKÜLTESİ, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	DNA G Kuadrupleks Bölgelerine Bağlanarak Bölgesel Stabilizasyon, Oksitleme ve Alkillemeye Yöntemi ile Gen Anlatımını Düzenleyen Terapötik Ajanların Geliştirilmesi	TUBİTAK	Devam Ediyor	15.04.2021	15.04.2024	BİTAM	TÜBİTAK 2247-A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı
18	Prof. Dr. Gültekin ÇELİK	S.Ü.Fen Fakültesi	Katı Hal Lityum Piller İçin Katot / Katı Elektrolit Ara Yüzlerini Geliştirme	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.12.2021	1.06.2023	BİTAM	2535 İnan İkili İşbirliği
19	Doç. Dr. Yasin Ramazan	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Modelling, Simulation & Experimental Production of InGaN based p-i-n Photovoltaic Solar Cell for Extensive Application in Atmospheric and Extereme Conditions	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.12.2022	01/12/2024	BİTAM	2543 TÜBİTAK (Türkiye) – CNRST (Fas) İkili İşbirliği

20	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Burak KARADAĞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ, MALZEME	Kırmızı Çamurda Bulunan Skandiyum ve Nadir Toprak Elementlerinin Hidrometalurjik Yöntemlerle Ekstraksiyonu	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.Oca.20	1.Eki.23	BİTAM	2012MER03001
21	Doç. Dr. Üyesi Mücahit YILMAZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Alkali Karbonat (Li, Na, K) Katkılı TiO2 Elektron Transfer Tabakasının Üretimi ve Perovskite Güneş Hücreleri Uygulamaları	TUBİTAK	Devam Ediyor	1.Eki.24	1.Eki.25	BİTAM	TUBİTAK 1002
22	Doç. Dr. Nurettin MENGEŞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Hegzagonal Ünitelere Sahip ESIPT Tabanlı Yeni Tür COF Yapılı Malzemelerin Tasarımı, Sentezi, Karakterizasyonu ve Uygulama Alanlarının Araştırılması	TUBİTAK	Devam Ediyor	01/11/2023	1.08.2023	BİTAM	
23	Dr. Öğr. Üyesi Veynel ÜNSÜR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Silikon PV Güneş Panellerinde Kullanılacak Serigrafi Baskı Tekniğine Uygun Gümüş Macun Geliştirilmesi	TUBİTAK 1501	Tamamlandı	1.12.2021	1.12.2023	BİTAM	TUBİTAK 1501 - Sanayi Ar- Ge Projeleri Destekleme Programı (TEYDEB)
24	Doç. Dr. Yasin Ramazan EKER	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Atık WC Esaslı Kesici Uçların Geri Dönüşümüyle Apt (Amonyum Paratungstat) Elde Edilmesi	TUBİTAK 1507	Tamamlandı	1.12.2021	30.11.2022	BİTAM	TUBİTAK1507- KOBİ Ar-Ge Projeleri: Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB)

25	Doç. Dr. Serdal KAYA	BİLİM VE TEKNOLOJİ ARŞ. VE UYG. MERK.	Ömrü Belirleme Çalışmaları Kapsamında Kompozit Yakıtlarda Kullanılan Antioksidanların Kantitatif Analiz Metodolojisinin Oluşturulması	ROKETSAN	Devam Ediyor	15.10.2021	15.10.2024	BİTAM	ROKETSAN Üniversite İşbirliği Projesi
26	Doç. Dr. Nurettin MENGEŞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Yeni Tür İmidazopiridin ve Analoglarının Sentezi, Glioblastomadaki Antiproliferatif Etkisi, Etki Mekanizmasının Belirlenmesi ve Aday Moleküller İçin Farmakokinetik Testlerin Yürütülmesi	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)	Devam Ediyor	28.08.2021	28.08.2024	BİTAM	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)
27	Doç. Dr. Saniye SÖYLEMEZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Melanom Tedavisine Yönelik Yeni Konjüge Polimer Nanoparçacıklarının Sentezi ve İleriye Yönelik Tanı ve Tedavi sistemlerindeki Kullanım Potansiyelinin Araştırılması	TÜSEB	Devam Ediyor	Eylül 23	Ağustos 24	BİTAM	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)

28	Doç. Dr. Nurettin MENGEŞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	P-glikoprotein Taşıyıcı Proteinini Hedef Alan Sentetik Modülatör İlaç Adayları ile Doksorubisin Dirençli Meme Kanseri Hücrelerinde Doksorubisin Etkinliğinin Arttırılması	TÜSEB	Devam Ediyor			BİTAM	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)
29	Dr. Öğr. Üyesi Sündüs Erbaş ÇAKMAK	FEN FAKÜLTESİ, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	RNA Epigenetik Regülatörü METTL3 için Yeni Bir İnhibitörün Tasarlanması, Bu İnhibitör İle İlk Preteoliz Hedefli Kimera (PROTAC) Modelinin Geliştirilmesi ve Kansere İmmünoterapötik Etkilerinin İncelenmesi	TÜSEB	Devam Ediyor			BİTAM	Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)
30	Doç. Dr. Nurettin MENGEŞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	STAT3 Hedefli Yeni Bir İlaç Adayının Geliştirilmesi ve Kolon Kanseri ve MS Hastalıklarındaki Tedavi Edici Rolünün ve Etki Mekanizmasının In vitro, Ex vivo ve In vivo Çalışmalarla Değerlendirilmesi	TRUSTLIFE	1.06.2023	1.06.2025	(Henüz Başlama Aşamasında olduğu için Bitiş tarihi belli değil)	BİTAM	TRUSTLIFE-Türkiye Sağlık Teknolojileri Fonu TRlife-2308

31	Prof. Dr. Haluk BİNGÖL	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Ø Elektronik Devreler İçin Kullanılan Yapıştırıcı Malzemelerin Özelliklerinin ve Yüzey Etkileşimlerinin Belirlenmesi Projesi	ASELSAN	Devam Ediyor	1.09.2022	1.06.2023	BİTAM	Üniversite – Sanayi İş Birliği - ASELSAN
32	Doç. Dr. Serdal KAYA	BİLİM VE TEKNOLOJİ ARŞ. VE UYG. MERK.	BTC Kodlu Malzemeye Ait Analiz Metotlarının Belirlenmesi	SAGE	Devam Ediyor	1.03.2023	1.03.2025	BİTAM	Üniversite – Sanayi İş Birliği – TÜBİTAK SAGE
33	Prof. Dr. Haluk BİNGÖL	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Bilim ve Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (BİTAM)'nin İyileştirilme Projesi,	BAP	Tamamlandı	2019	2021	BİTAM	
34	Prof. Dr. Haluk BİNGÖL,	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Floresansa Dayalı Biyolojik Görüntüleme Analizlerinin Araştırılması ve Numune Hazırlama Süreçlerinin Geliştirilmesi,	BAP	Tamamlandı	2020	2022	BİTAM	
35	Doç. Dr. Yasin Ramazan EKER	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Ag nanopartikül ile dekore edilmiş 2D malzemenin p ve n-Si substratlarına dayalı iletken polimer üzerindeki elektriksel, optik ve optoelektronik özelliklerinin araştırılması,	BAP	Tamamlandı	2020	2022	BİTAM	
									2020MER03004

36	Prof.Dr. Gökalp Özmen GÜLER	AHMET KELEŞOĞLU EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, BİYOLOJİ EĞİTİMİ	BİTAM Mekanik ve İçerik Analiz Laboratuvarının Geliştirilmesi, Proje Yürütücüsü	BAP	Tamamlandı	2020	2022	BİTAM	2020MER03004
37	Doç. Dr. Yasin Ramazan EKER	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	BİTAM Bünyesindeki Spektroskopi ve Numune Hazırlama Altyapısının Güçlendirilmesi	BAP	Tamamlandı	2019	2021	BİTAM	
38	Prof. Dr. Haluk BİNGÖL,	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	BİTAM Bünyesindeki Kromatografi, Hücre Teknolojisi ve Enerji Altyapısının Güçlendirilmesi ve Performans Çalışmaları	BAP	Tamamlandı	2019	2020	BİTAM	
39	Prof. Dr. Haluk BİNGÖL,	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Nanopartikül Katkılı Kağıt Sensör Platformlarının Hazırlanması ve Dopamin Sensör Performanslarının İncelenmesi	BAP	Devam Ediyor	8.09.2021	7.09.2023	BİTAM	2112MER03001
40	Doç. Dr. Yasin Ramazan EKER	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	İyonik Sıvı Katkılı Perovskite Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi, Proje Yürütücüsü	BAP	Devam Ediyor	2021	-	BİTAM	
41	Prof. Dr. Haluk BİNGÖL	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Sulardaki Bazı Ağır Metaller için Katkılı Membranlarının Hazırlanması,	BAP	Devam Ediyor	9.02.2022	8.02.2024	BİTAM	2217MER03001
42	Doç. Dr. Yasin Ramazan EKER	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Havacılık Uygulamalarına Yönelik Refrakter Yüksek Entropi Alaşımlarının Üretimi ve Optimizasyonu	BAP	Devam Ediyor	2022	-	BİTAM	2217MER03003

43	Doç. Dr. Yasin Ramazan EKER	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Enerji ve Yarı İletken Teknolojileri Teması: Katı Hal Lityum Batarya için İnce Film Elektrolit Geliştirilmesi	BAP	Devam Ediyor	2022	-	BİTAM	
44	Doç. Dr. Yasin Ramazan EKER	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	AFM Kalibrasyon Numunesi Üretimi,	BAP / Teknotıp Firması ile işbirliği	Devam Ediyor	15.09.2022	14.09.2023	BİTAM	2218MER03001
45	Doç. Dr. Erhan ZOR	AHMET KELEŞOĞLU EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	BİTAM-Biyomalzemeler ve Biyoteknoloji Teması: Biyoteknoloji Uygulamaları İçin (Biyomalzemelerin Eldesi ve Karakterizasyonu,	BAP	Tamamlandı	2019	2021	BİTAM	
46	Prof. Dr. Gökhan KARS	FEN FAKÜLTESİ, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	BİTAM- Biyomalzemeler ve Biyoteknoloji Teması: Yüksek katma değerli biyomalzeme, biyoteknolojik ürün ve biyoproses geliştirilmesi,	BAP	Tamamlandı	2019	2021	BİTAM	
47	Prof. Dr. Gökhan KARS	FEN FAKÜLTESİ, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Bazı geleneksel koyun yoğurdu ve tulum peynirlerinin metagenomik yaklaşımla bakteriyel kompozisyon analizi	BAP	Devam Ediyor	2022	-	BİTAM	2217MER03011
48	Prof. Dr. Ahmet Özgür SAF	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Siyanür Tespiti için Floresan Sensörlerin Geliştirilmesi,	BAP	Devam Ediyor	2022	-	BİTAM	2212MER03001

49	Doç. Dr. Aytekin UZUNOĞLU	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ, MALZEME	Metal Nanoparçacıkları ile Modifiye Edilmiş MXene Esaslı İki Boyutlu Katalizörlerin Geliştirilmesi ve Elektrokimyasal CO2 İndirgenme Performanslarının Belirlenmesi,	BAP	Devam Ediyor	2022	-	BİTAM	2217MER03008
50	Doç. Dr. Erhan ZOR	AHMET KELEŞOĞLU EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	Büyüme Hormonu Düzensizliklerinin Neden Olduğu Hastalıklara İlişkin Biyobelirteçlerin Tayinine Yönelik Yatay Akış İmmünoensör Geliştirilmesi, Proje Yürütücüsü	BAP	Devam Ediyor	2022		BİTAM	2217MER03004
51	Prof. Dr. Ahmet Özgür SAF	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Hücre SELEX Metodu ile Escherichia Coli'ye karşı Aptamer Geliştirilmesi	BAP	Devam Ediyor	2022		BİTAM	2217MER03006
52	Doç. Dr. Üyesi Mücahit YILMAZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	BİTAM-Enerji ve Yarıiletken Teknolojileri Teması: KOH Aşındırma Yöntemiyle Piramit Şeklinde Yapılandırılmış, Gelişmiş Yüzey Plazmonlu Silisyum Güneş Pillerinin Yeni Tip bir Güneş Simulatörü ile İç Ortam Performans Testlerinin Yapılması	BAP	Tamamlandı	2019	2021	BİTAM	

53	Doç. Dr. Aytekin UZUNOĞLU	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ, MALZEME	BİTAM-Enerji ve Yarı İletken Teması: RuO ₂ , CeO ₂ Oksit Katkılı Polipirol ve Polianilin Matrisli Fiber Kompozitlerin Yakıt Pil ve Süperkapasitör Uygulamalarındaki Elektrokimyasal Performansları	BAP	Tamamlandı	2019	2022	BİTAM	
54	Doç. Dr. Seçkin AKIN,	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ, MALZEME	Duyarlı Katıhal Perovskite Güneş Hücrelerinin Üretimi ve Fotovoltaik Parametrelerinin İncelenmesi	BAP	Devam Ediyor	2022		BİTAM	2217MER03005
55	Doç. Dr. Serdar AKBAYRAK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	M/NiFe ₂ O ₄ (M:Pt, Ru, Rh) Katalizörlerinin Hidrojen Üretim Tepkimelerinde Kullanılması	BAP	Tamamlandı	2021	2022	BİTAM	2112MER03003
56	Prof. Dr. Gökalep Özmen GÜLER	AHMET KELEŞOĞLU EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, BİYOLOJİ EĞİTİMİ	BİTAM- Gıda ve İlaç Teması: Gıdaların Kromatografik Yöntemle Analizleri	BAP	Tamamlandı	2019	2021	BİTAM	
57	Doç. Dr. Serdal KAYA	BİLİM VE TEKNOLOJİ ARŞ. VE UYG. MERK.	Mezo-Formil-BOTİPY Türevi Tabanlı Yeni Bir Siyanür İyon Kemosensörü	BAP	Tamamlandı	2020	2021	BİTAM	2020MER03004

58	Dr. Öğr. Üyesi Kemal ÇETİN	BİLİM VE TEKNOLOJİ ARŞ. VE UYG. MERK.	İlaç Moleküllerinin Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi Analizi Öncesinde Ön- Deriştirilmesi İçin Polimerik Kartuşların Hazırlanması	BAP	Tamamlandı	2020	2022	BİTAM	2020MER03004
59	Prof. Dr. Gökalg Özmen GÜLER	AHMET KELEŞOĞLU EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, BİYOLOJİ EĞİTİMİ	Helichrysum arenarium (L.) Moench subsp. aucheri (Boiss.) Davis & Kupicha'den Gümüş Nanopartiküllerin Sentezi ve Antioksidan Kapasitesinin İncelenmesi	BAP	Tamamlandı	2020	2023	BİTAM	2113MER03002
60	Doç. Dr. Üyesi Serdal KAYA	BİLİM VE TEKNOLOJİ ARŞ. VE UYG. MERK.	SARS-CoV-2 (COVID-19) Pandemik Hastalığı Tedavisinde Kullanılan Hidroksiklorokin (HCQ) İlaç Etken Maddesi için Milli İmkânlarla Sentez Prosedürü Belirleme Çalışmaları	BAP	Devam Ediyor	2020	-	BİTAM	2020MER03002
61	Doç. Dr. Nurettin MENGEŞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	RNA Virüslerine Karşı Flavonoid-Bazlı Yarı- Sentezik Moleküllerin Tasarlanması, Sentezi ve Cathepsin-L İnhibisyon Etkinlikleri	BAP	Devam Ediyor	2022	-	BİTAM	2217MER03007

62	Doç. Dr. Meltem DEMİREL KARS	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİTAM-Hücre Biyolojisi-Genetik TEMA'sının araştırma potansiyelinin geliştirilmesi amacıyla farklı kanser hücre serilerinin üretim ve görüntüleme altyapısının kurularak, şartlarının optimize edilmesi	BAP	Tamamlandı	2019	2021	BİTAM	
63	Dr. Öğr. Üyesi Egemen FOTO	FEN FAKÜLTESİ, BİYOTEKNOLOJİ	BITAM-Hücre Biyolojisi ve Genetik Teması: MCF-7, MCF-7/R, MDA-231 meme kanseri hücre hatlarında MDR1, MRP1 ve ALDH genlerinin ifade düzeylerinin karşılaştırılması	BAP	Tamamlandı	2019	2022	BİTAM	
64	Doç. Dr. Meltem DEMİREL KARS	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Doku mühendisliği uygulamaları için üç boyutlu cilt doku modeli ve fonksiyonlandırılmış hücre iskelesi prototipi geliş,	BAP	Devam Ediyor	2022	-	BİTAM	2217MER03002
65	Doç. Dr. Yasin Ramazan EKER	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEMEL BİLİMLER	Metal Alaşım ve Kompozitlerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi	BAP	Tamamlandı	2020	2022	BİTAM	

66	Dr. Öğr. Üyesi Hakan Burak KARADAĞ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ, MALZEME	Mikron veya Mikron Altı Boyutlarda Malzemelerin Nanomekaniksel Karakterizasyonu, Proje Yürütücüsü	BAP	Devam Ediyor	2022	2024	BİTAM	2217MER03009
67	Doç. Dr. Saniye SÖYLEMEZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Lab-On-A-Chip Uygulamalarına yönelik elektrokimyasal ve Optik Yüzeylerin Tasarımı ve Uygulamaları	BAP	Devam Ediyor	11/11/2022	10.11.2024	BİTAM	BAP
68	Doç. Dr. Saniye SÖYLEMEZ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Kronik Böbrek Hastalığının Erken Teşhisi ve Takibi için Bakım Noktası Testlerine Yönelik İmmüno-sensör Sistemlerin Geliştirilmesi	COST	Devam Ediyor	01/08/2023	1.08.2026	BİTAM	COST
69	Dr. Öğr. Üyesi Sündüs Erbaş ÇAKMAK	FEN FAKÜLTESİ, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Hücre Sinyal Yolaklarını Regüle Eden Yapay Fotoaktif Moleküler Makinelerin Geliştirilmesi	COST	Devam Ediyor	1.11.2023	1.11.2026	BİTAM	COST
70	Doç. Dr. Yusuf ÇAKMAK	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ,	Biyomeloküllerin Floresans ile Algılanması ve Fotodinamik Tedavide Akıllı Ffotoduyarlayıcılar için Yeni Sönümlendiriciler Geliştirilmesi	COST	Devam Ediyor	1.04.2024	1.04.2026	BİTAM	COST

Henüz tarihleri belli değil

HENÜZ BİLGİLERİ GELMEDİ)

HENÜZ BİLGİLERİ GELMEDİ)