



EGE ÜNİVERSİTESİ

**2022 YILI
YATIRIM PROGRAMI
İZLEME VE DEĞERLENDİRME
RAPORU**

Ege Üniversitesi
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

İÇİNDEKİLER

REKTÖR SUNUŞU.....	1
1. GENEL BİLGİLER.....	3
2. FİZİKSEL KAYNAKLAR	8
3. 2022 YILI YATIRIM PROGRAMI BİLGİLERİ.....	12
4. DEVAM EDEN PROJELER.....	13
4.A. EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ	13
4.B. SAĞLIK SEKTÖRÜ	20
4.C.TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ	24
5. TAMAMLANAN PROJELER	49
5.A. EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ	49
5.B. EĞİTİM-BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEKTÖRÜ	53
5.C. SAĞLIK SEKTÖRÜ	54
5.D.TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ	56

REKTÖR SUNUŞU

Güçlü bölgesel etkisi olan, uluslararası araştırma kalitesi ve toplumsal faydayı ön planda tutan Ege Üniversitesi; uluslararası düzeyde sunduğu kaliteli eğitim, teorik ve uygulamalı araştırma faaliyetlerinin yanında, sanayi ile üniversiteyi AR-GE, inovasyon, bilgi ve teknoloji transferi konularında buluşturmayı hedefleyen anlayışın ülkemizdeki öncü örneklerinden biridir.

Ege Üniversitesi, 2021 yılında Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından uygulanan Kurumsal Akreditasyon Programında 5 yıl süre ile “Kurumsal Tam Akreditasyon” almaya hak kazanarak büyük bir başarı elde etmiş ve Türkiye’de “**Tam Akreditasyon**” alan ilk devlet üniversitesi olmuştur.

Ege Üniversitesi bilim üretme ekosistemi kültürünü yaratarak, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından yürütülen Araştırma Odaklı Misyon Farklılaşması Programı kapsamında, 2021 yılında “**Araştırma Üniversitesi**” ünvanını almıştır.

Ege Üniversitesi, “**Öğrencilerin Kariyer Gelişimini En Etkin Şekilde Destekleyen Üniversite**” ödülünü alan **ilk üniversitedir**.

Üniversitemiz 2022 yılında ulusal ve uluslararası üniversite sıralamalarında da yükselişini sürdürmüştür.

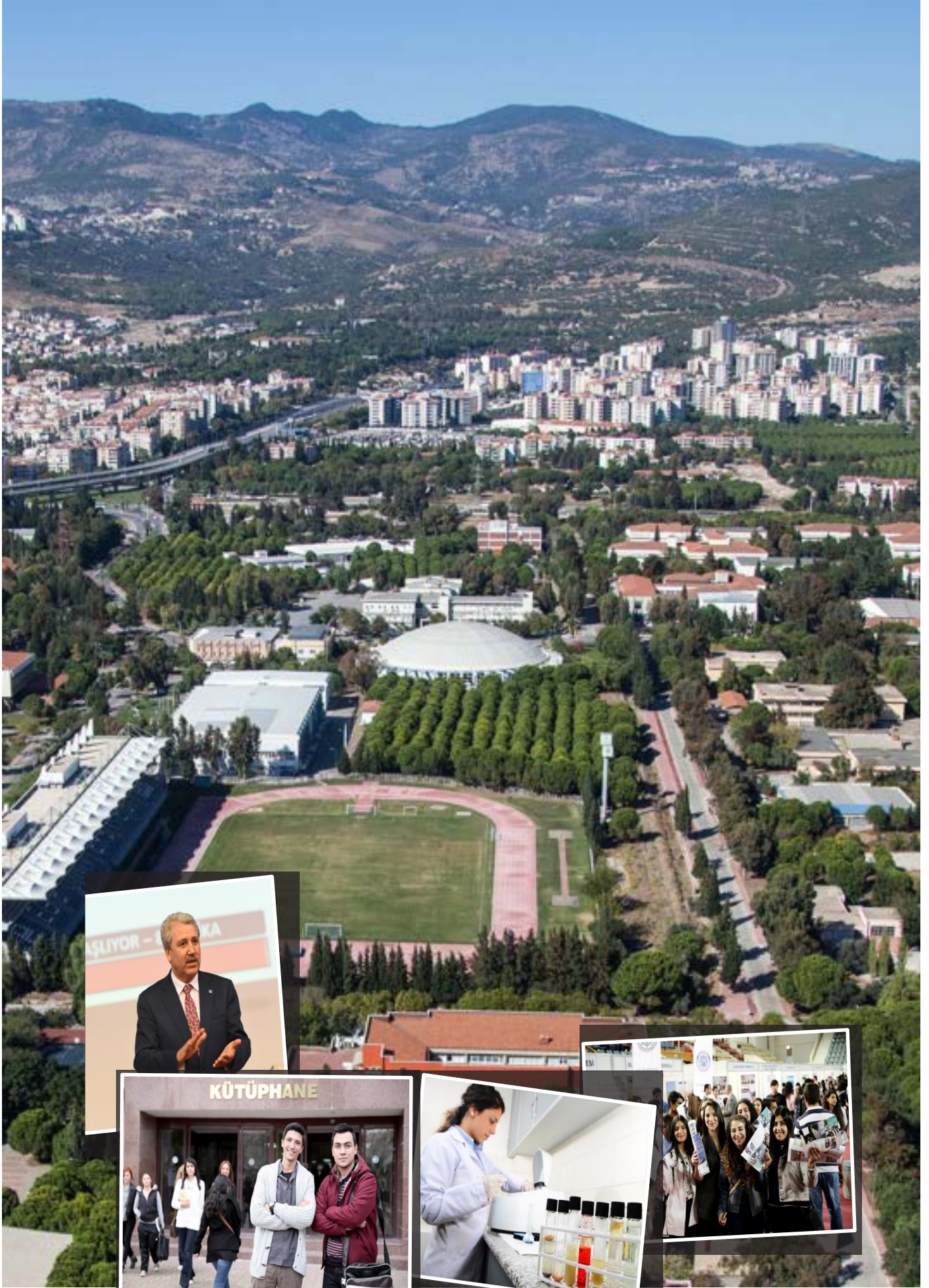
Ege Üniversitesi Araştırma Üniversitesi kimliği ile ulusal ve uluslararası alanlarda bilimsel ve teknolojik çalışmalara katma değer katarken, öğrenci odaklı bakış açısıyla kültür, sanat, spor ve toplumsal hizmetlere yönelik faaliyetlerini 2022 yılında da sürdürmüştür.

Üniversitemizde eğitim, sağlık ve araştırma alt yapısının yenilenmesi ve geliştirilmesi çalışmaları hızlı bir şekilde devam etmekte olup, 2022 yılı Merkezi Yönetim Bütçesi ile üniversitemize tahsis edilen yatırım ödenekleri ve bu ödeneklere konu projelere ilişkin detaylı bilgiler raporun ilgili kısımlarında ayrıntılı bir şekilde yer almaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 25 inci maddesi gereğince hazırlanan Üniversitemiz “2022 Yılı Yatırım Programı İzleme ve Değerlendirme Raporu” ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine sunulur.

Prof. Dr. Necdet BUDAK

Rektör



1. GENEL BİLGİLER

Ege Üniversitesi, 20 Mayıs 1955 tarihinde yayınlanan 6595 sayılı Kanunla kurulmuştur. 5 Kasım 1955 tarihinde 190 öğrenci ile eğitim-öğretim hayatına başlamıştır. Ege Üniversitesi'nin ilk fakülteleri, 1955 yılında kurulan Tıp ve Ziraat Fakülteleridir. Aynı öğretim yılı içinde Yüksek Hemşirelik Okulu açılmıştır.

Sonraki yıllarda hızlı bir gelişim gösteren Ege Üniversitesi 1961 yılında Fen Fakültesi'ni, 1968'de Mühendislik Fakültesi ve Dış Hekimliği Fakültesi'ni çağdaş bilimin hizmetine sunmuştur. Bu dönem içerisinde İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi, "İktisadi ve Ticari Bilimler Fakültesi" adı altında Ege Üniversitesi'ne bağlanmıştır.

Güzel Sanatlar Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ve Sosyal Bilimler Fakültesi 1976 yılında eğitime başlamıştır. 1977 yılında Gıda Fakültesi, Ege Üniversitesi'nin ikinci tıp fakültesi olarak İzmir Tıp Fakültesi ve Hukuk Fakültesi kurulmuştur. Bu dönemde İktisadi ve Ticari Bilimler Fakültesi ikiye ayrılarak "İşletme" ve "İktisat" Fakülteleri haline dönüşmüştür.

41 sayılı Kanun Hükmündeki Kararname ile 1982 yılında, o güne kadar bölgenin tek üniversitesi olan Ege Üniversitesi'nin içinden, Dokuz Eylül Üniversitesi doğmuş, Ege Üniversitesi'nin kampüs alanı dışındaki fakülte ve yüksekokulları bu üniversiteye devredilmiştir. Ayrıca, 1992 yılında yeni üniversitelerin açılması ile birlikte, Ege Bölgesi'nin çeşitli il ve ilçelerine yayılan fakülte ve yüksekokulları, bu illerde kurulan üniversitelere (Pamukkale Üniversitesi, Celal Bayar Üniversitesi) devredilmiştir.

Ege Üniversitesi; Tıp Fakültesi, Ziraat Fakültesi ve Yüksek Hemşirelik Okulu ile başladığı başarılı eğitim-öğretim hayatını hali hazır durumda; 19 Fakülte, 9 Enstitü, 1 Devlet Türk Musikisi Konservatuarı, 2 Yüksekokul, 10 Meslek Yüksekokulu, 6 Bölüm ve Hastane dahil 40 Uygulama ve Araştırma Merkezi ile sürdürmektedir.

FAKÜLTELERİMİZ

- 1- Birgivi İslami İlimler Fakültesi
- 2- Çeşme Turizm Fakültesi
- 3- Dış Hekimliği Fakültesi
- 4- Eczacılık Fakültesi
- 5- Edebiyat Fakültesi
- 6- Eğitim Fakültesi
- 7- Fen Fakültesi
- 8- Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
- 9- Hemşirelik Fakültesi
- 10- Hukuk Fakültesi
- 11- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- 12- İletişim Fakültesi
- 13- Mühendislik Fakültesi
- 14- Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakültesi
- 15- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- 16- Spor Bilimleri Fakültesi
- 17- Su Ürünleri Fakültesi
- 18- Tıp Fakültesi
- 19- Ziraat Fakültesi

ENSTİTÜLERİMİZ

- 1- Eğitim Bilimleri Enstitüsü
- 2- Fen Bilimleri Enstitüsü
- 3- Güneş Enerjisi Enstitüsü
- 4- Madde Bağımlılığı, Toksikoloji ve İlaç Bilimleri Enstitüsü
- 5- Nükleer Bilimler Enstitüsü
- 6- Sağlık Bilimleri Enstitüsü
- 7- Sosyal Bilimler Enstitüsü
- 8- Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
- 9- Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü

YÜKSEKOKULLARIMIZ

- 1- Devlet Türk Musikisi Konservatuvarı
- 2- Moda ve Tasarım Yüksekokulu
- 3- Yabancı Diller Yüksekokulu

MESLEK YÜKSEKOKULLARIMIZ

- 1- Aliğa Meslek Yüksekokulu
- 2- Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
- 3- Bayındır Meslek Yüksekokulu
- 4- Bergama Meslek Yüksekokulu
- 5- Ege Meslek Yüksekokulu
- 6- Emel Akın Meslek Yüksekokulu
- 7- Havacılık Meslek Yüksekokulu
- 8- Ödemiş Meslek Yüksekokulu
- 9- Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu
- 10- Urla Denizcilik Meslek Yüksekokulu

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİMİZ

- 1- Aile Planlaması ve Kısırlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 2- Aşı Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 3- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 4- Avrupa Dilleri ve Kültürleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 5- Bağırsak Yetmezliği ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 6- Beyin Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 7- Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 8- Bireyselleştirilmiş Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 9- Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 10- Botanik Bahçesi ve Herbaryum Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 11- Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 12- Çim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 13- Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 14- Çocuk ve Ergen Alkol Madde Bağımlılığı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 15- Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 16- Engelli Çocuklar Rehabilitasyon ve Eğitim Parkı Uygulama ve Araştırma Merkezi

- 17- Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 18- HIV / AIDS Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 19- İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 20- İzmir Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 21- Kadın Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 22- Kanslerle Savaş Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 23- Kordon Kanı, Hücre-Doku Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 24- Laboratuvar Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 25- Medya Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 26- Merkezi Araştırma Test ve Analiz Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 27- Organ Nakli Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 28- Ölçme ve Değerlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 29- Özel Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 30- Palyatif Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 31- Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Hastane)
- 32- Sosyal ve Beşeri Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 33- Stratejik Araştırmalar Merkezi
- 34- Sualtı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 35- Sürekli Eğitim Merkezi
- 36- Tabiat Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 37- Tekstil ve Konfeksiyon Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 38- Tohum Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 39- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 40- Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Mükemmeliyet Uygulama ve Araştırma Merkezi

BÖLÜMLERİMİZ

- 1- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümü
- 2- Beden Eğitimi Bölümü
- 3- Enformatik Bölümü
- 4- Güzel Sanatlar Bölümü
- 5- Türk Dili Bölümü
- 6- Yenilikçilik ve Girişimcilik Bölümü

MİSYONUMUZ

Ege Üniversitesinin misyonu: Türkiye’de öncü, dünyada önde gelen araştırma üniversitesi olarak; araştırma ve eğitim alanında bölgesel, ulusal ve evrensel gereksinimleri karşılamak, Ar-Ge birikimini toplumun yararına sunmak, öğrenciyi merkeze alarak temel değerlerine bağlı, mesleki ve kültürel olarak donanımlı, değişime açık, bilimsel düşünceyi yaşam biçimi olarak benimsemiş bireyler yetiştirmek.

VİZYONUMUZ

Ege Üniversitesinin vizyonu: Bilimsel araştırmada öncü, ulusal ve uluslararası alandaki paydaşları ile güçlü bir işbirliği ve iletişim ağı bulunan, öğrenci odaklı, yeşil, sürdürülebilir, erişilebilir ve yaşanabilir bir kampüse sahip, ekonomik, sosyal ve kültürel yaşama katkıda bulunan ve finansal yapısı güçlü bir dünya üniversitesi olmaktır.

2. FİZİKSEL KAYNAKLAR

Ege Üniversitesinin merkez yerleşkesi İzmir ilinin Bornova ilçesinde yer almaktadır. Merkez kampüsü dışındaki yerleşkeler (Konak, Gaziemir, Karşıyaka, Çeşme, Bergama, Bayındır, Aliağa, Tire, Urla, Ödemiş, Menemen, Menderes ve diğerleri) ile birlikte açık alanları toplamı **28.619.078,21 m²** dir.

Üniversitemiz kampüsünde; en son teknoloji ile donatılmış modern bir kütüphane ile açık ve kapalı yüzme havuzları, kapalı spor salonları, futbol, basketbol, mini-futbol, tenis kortları gibi spor tesisleri, toplum merkezi, sergi alanları ve kongre, seminer, kültür ve sanat etkinlikleri için hizmet veren Prof. Dr. Yusuf VARDAR - MÖTBE - Kültür Merkezi ve öğrencilerin barınma ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri Öğrenci Köyü, kafeteryalar, öğrenci çarşısı ve konukevi mevcuttur.

Ayrıca merkez kampüs dışında; Konak'ta Atatürk Kültür Merkezi, Urla ve Tuzla'da su ürünleri tesisleri, Menemen'de Araştırma, Uygulama ve Üretim Çiftliği, Kurudağ'da Rasathane, Özdere'de hem öğrencilerin hem de personelin faydalandığı eğitim ve dinlenme tesisi bulunmaktadır.

Üniversitemiz; Rektörlük ve bağlı birimleri (29.828 m²), eğitim alanları (480.740 m²), sosyal ve kültürel alanları (85.255 m²), spor alanları (27.962 m²) ve sağlık alanları (290.779 m²) olmak üzere toplam **914.564 m²** kapalı alana sahiptir.

Tablo 1: Açık Alanlar

YERLEŞKELER	TOPLAM AÇIK ALAN (m²)
Bornova Merkez Kampüsü	3.328.336,34
Çeşme İlçesi Yerleşkesi	204.228,00
Urla İlçesi Yerleşkesi	71.129,41
Bergama İlçesi Yerleşkesi	139.662,00
Bayındır İlçesi Yerleşkesi	41.925,34
Ödemiş İlçesi Yerleşkeleri (*)	213.956,00
Tire İlçesi Yerleşkesi	8.132,65
Aliağa MYO	33.117,00
Aliağa Çaltılıdere	1.113.263,96
Menderes İlçesi/Özdere Beldesi Öğrenci Kampı	30.000,00
Karaburun İlçesi/Mordoğan Beldesi Deneme, Araştırma ve Uygulama İstasyonu	286.786,00
Menemen İlçesi/Uygulama Araştırma Çiftliği ve Homo Dalyanı	22.804.015,00
Konak İlçesi/Atatürk Kültür Merkezi	1.936,00
Gaziemir İlçesi/Havacılık MYO	3.620,00
Pınarbaşı-Kurudağ/Rasathane	86.545,00
Karşıyaka İlçesi/Çocuk ve Ergen Alkol ve Madde Bağımlılığı Araştırma ve Uygulama Merkezi	3.114,00
Karşıyaka İlçesi/ Sağlık Bilimleri Fakültesi	8.155,51
Denizli İli/ Ormanlık Alan	240.000,00
Manisa İli/Turgutalp Köyü Sultan Yaylası	1.156,00
TOPLAM	28.619.078,21
(*)Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Meslek Yüksekokulu yerleşkeleri toplamıdır.	

Tablo 2: Kapalı Alanlar

Birimler	Alan (m ²)
Rektörlük ve Bağlı Birimler	29.828
Eğitim Alanları	480.740
Sosyal ve Kültürel Alanlar	85.255
Spor Alanları	27.962
Sağlık Alanları	290.779
TOPLAM	914.564

Tablo 3: Derslik Sayıları

	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve üzeri	Toplam
Derslik Sayısı	436	128	115	54	28	5	766

Tablo 4: Laboratuvar Sayıları

KULLANIM AMACI	SAYI
Genel Amaçlı Bilgisayar Laboratuvarı	93
Öğrenci Laboratuvarı	149
Bilimsel Araştırma Laboratuvarı	654

Tablo 5: Tıp Fakültesi Hastanesinde Sunulan Sağlık Hizmetleri

	Erişkin Hastanesi	Çocuk Hastanesi	Kampüs Poliklinik	Toplam
Yatan Hasta	58.082	10.696	-	68.778
Ayaktan Hasta	1.107.698	160.448	14.308	1.282.454
Ameliyat Sayısı	105.931	5.398	-	111.329
TOPLAM	1.271.711	176.542	14.308	1.462.561

Tablo 6: Diş Hekimliği Fakültesinde Sunulan Sağlık Hizmetleri

Birim	Hasta Sayısı
Klinik	151.027
Ameliyathane	8.749

Tablo 7: Taşıtların Bilgileri

Taşıtların Cinsi	Üniversite adına tescilli	Hizmet alımı yönetimi ile temin edilen taşıtlar	Toplam
Hizmet Araçları	15	14	29
Yolcu Taşıma Araçları*	11	7	18
Yük Taşıma Araçları**	19	2	21
Ambulans	2	-	2
Diğer Özel Amaçlı Taşıtlar***	6	-	6
Mopetler ve Motorsikletler	22	-	22
Bisiklet	30	-	30
Toplam	105	23	128
*Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik), Otobüs(Sürücü dahil en az 27 kişilik)			
**Kamyonet, kamyon, pick-up aracı.			
***Yol süpürme, Çekme-kurtarma aracı, Elektrikli 6 kişilik taşıma aracı, Elektrikli sedye, Çim silindiri)			

3. 2022 YILI YATIRIM PROGRAMI BİLGİLERİ

2022 Yılı Yatırım Programı ile ödenekleri özel bütçeden tahsis edilen yatırım projelerimize ait bilgiler sektörel bazda aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

(TL.)

SEKTÖRÜ	PROJE ADI	PROGRAM YILI ÖDENEĞİ
EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	200.000
	Yabancı Diller Yüksek Okulu Binası	4.231.000
	Kampüs Altyapısı	6.000.000
	Büyük Onarım	10.000.000
	Yayın Alımı	6.000.000
	Muhtelif İşler	8.000.000
	Ulusal Açık Ders Malzemeleri Üretimi ve Paylaşımı	5.000.000
EĞİTİM-BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	2.000.000
	EĞİTİM SEKTÖRÜ TOPLAMI	41.431.000
SAĞLIK	Yeni Hastane Binası 1. Etap	1.000
	Ameliyathane Binası	25.000.000
	Muhtelif İşler	24.999.000
	SAĞLIK SEKTÖRÜ TOPLAMI	50.000.000
TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA	Biyobenzer Ürünler Araştırma Merkezi	1.250.000
	Merkezi Araştırma Laboratuvarı-İdame	550.000
	Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Merkezi-İdame	550.000
	Madde Bağımlılığı Biyosensör Laboratuvarı	450.000
	Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojilerin Üretim ve Karakterizasyon Altyapısının Geliştirilmesi	550.000
	Solunum Hastalıkları Alanında Translasyonel Tıp Yaklaşımı İle Yenilikçi Biyomedikal Cihazların Geliştirilmesi	6.522.000
	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri	8.363.000
	TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ TOPLAMI	18.235.000
	GENEL TOPLAM	109.666.000

Üniversitemize 2022 Yılı Yatırım Programı ile yatırım (sermaye) giderleri için toplam 109.666.000,00 TL. ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde ek bütçe ve alınan ek ödenekler ile yapılan likit/gelir fazlası karşılığı ilave ödenek kayıtları sonucu yılsonu ödenek toplamı 407.780.000,00 TL.'ye ulaşmıştır. Toplam ödeneğin 402.263.598,60 TL.'si harcanmıştır. Sektörel bazda ödenek ve harcamalara ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

(TL.)

SEKTÖRÜ	Proje Sayısı	2022 Yılı Program Ödeneği	2022 Yıl Sonu Ödeneği	2022 Yıl Sonu Harcaması	Harcama Oranı (%)
Eğitim-Yükseköğretim Sektörü	7	39.431.000,00	144.698.000,00	144.001.972,11	99,52%
Eğitim-Beden Eğitimi ve Spor Sektörü	1	2.000.000,00	2.000.000,00	1.989.396,43	99,47%
Sağlık Sektörü	3	50.000.000,00	237.074.000,00	232.264.230,06	97,97%
Teknolojik Araştırma Sektörü	7	18.235.000,00	24.008.000,00	24.008.000,00	100,00%
TOPLAM	18	109.666.000,00	407.780.000,00	402.263.598,60	98,65%

4. DEVAM EDEN PROJELER

4.A. EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ

1)- DERSLİK VE MERKEZİ BİRİMLER PROJESİ

“Derslik ve Merkezi Birimler” projesi 2022 yılı Yatırım Programında; 2005H03-734 proje numarası ve 44.803.000,00 TL. proje tutarı, Yabancı Diller Yüksekokulu Binası (11.000 m²) alt projesi ile yer almaktadır.

Yabancı Diller Yüksek Okulu Binası (11.000 m²) yapım işi KDV hariç 43.477.000,00 TL. bedel ile 2020 yılında sözleşmeye bağlanmış olup, 19.10.2020 yılında işe başlanmıştır.

2022 yılı için projeye 4.231.000,00 TL. ödenek tahsis edilmiştir.

Yıl içerisinde;

29.6.2022 tarihli ve 7414 sayılı 2022 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Bağlı Cetvellerinde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanununun 1 inci maddesi kapsamında (ek bütçe) 25.000.000,00 TL. tutarında ödenek proje ödeneğine eklenmiştir.

Yapım işinin 2022 yılsonu itibariyle tamamlanabilmesi için ihtiyaç duyulan 52.041.000,00 TL. ek ödenek Strateji ve Bütçe Başkanlığından talep edilmiştir. Söz konusu talebimiz Başkanlık tarafından uygun görülmüştür.

2022 yılı projenin toplam ödeneği 81.272.000,00 TL.'ye ulaşmış olup, 81.246.882,44 TL. harcanmıştır.

2022 yılsonu itibariyle yapım işi tamamlanmıştır.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2005H03-734	Yabancı Diller Yüksekokulu Binası	4.231.000,00	81.272.000,00	81.246.882,44



2)- KAMPÜS ALTYAPISI PROJESİ

“Kampüs Altyapısı” projesi, 2022 Yılı Yatırım Programında; 2020H03-150139 proje numarası, 16.100.000,00 TL. proje tutarı ve 6.000.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almaktadır. Projenin karakteristiğinde; doğalgaz dönüşümü, elektrik hattı, kampüs içi yol, kanalizasyon hattı, peyzaj, su isale hattı ve telefon hattı işleri bulunmaktadır.

Proje kapsamında 2022 yılı içerisinde yapılacak olan işler için tahsis edilen ödenek miktarının yetersizliği nedeniyle üniversitemiz kira gelirlerinden 4.000.000,00 TL. proje ödeneğine ilave edilmiştir. Projenin toplam ödenek miktarı 10.000.000,00 TL.’ye ulaşmış olup, 2022 yılsonu itibariyle 9.999.093,59 TL.’si harcanmıştır.

Proje kapsamında;

Merkez kampüste bulunan kazan bakım onarım işleri, eşanjör daireleri, engelli erişimine uygun yol düzenlemeleri ve kaldırım çalışmaları, jenaratör ve trafoları ait bakım onarım çalışmaları, günümüz koşullarına uygun alt yapı tesisat, internet elektrik çalışmaları yapılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2020H03-150139	Kampüs Altyapısı	6.000.000,00	10.000.000,00	9.999.093,59

3)- BÜYÜK ONARIM PROJESİ

“Büyük Onarım” projesi 2022 Yılı Yatırım Programında büyük onarım, güçlendirme ve restorasyon karakteristiği, 2020H03-150145 proje numarası, 30.155.000,00 TL. proje tutarı ve 10.000.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almaktadır.

Proje kapsamında 2022 yılı içerisinde yapılacak olan işler için tahsis edilen ödenek miktarının yetersizliği nedeniyle üniversitemiz kira gelirlerinden 16.000.000,00 TL. proje ödeneğine ilave edilmiştir. Projenin toplam ödenek miktarı 26.000.000,00 TL.’ye ulaşmış olup, 2022 yılsonu itibariyle 25.992.821,04 TL.’si harcanmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2020H03-150145	Büyük Onarım	10.000.000,00	26.000.000,00	25.992.821,04

Proje kapsamında 2020 yılında yaşanan depremden kaynaklı idari ve akademik binalarda oluşan hasarların onarımı, güçlendirmesi, sıva çatlaklarının tamiri vb. onarım ve yenileme çalışmaları yapılmıştır.





4)- ULUSAL AÇIK DERS MALZEMELERİ ÜRETİMİ VE PAYLAŞIMI

“Ulusal Açık Ders Malzemeleri Üretimi ve Paylaşımı” projesi 2022 Yılı Yatırım Programında bilgi ve iletişim teknolojileri, etüt-proje, müşavirlik ve makine-teçhizat karakteristiği, 2021H03-168766 proje numarası, 10.000.000,00 TL. proje tutarı ve 5.000.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almaktadır.

2022 yılı içerisinde aynı sektör içerisinde yer alan “Muhtelif İşler” projesinin makine teçhizat karakteristiğinde kullanılmak üzere "Ulusal Açık Ders Malzemeleri Üretimi ve Paylaşımı" projesinden toplam 2.577.000,00 TL. aktarma suretiyle “Muhtelif İşler” projesinin ödeneğine ilave edilmiştir.

2022 yılsonu itibariyle kalan toplam 2.423.000,00 TL. ödeneğin 1.826.214,14 TL.'si harcanmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2021H03-168766	Ulusal Açık Ders Malzemeleri Üretimi ve Paylaşımı	5.000.000,00	2.423.000,00	1.826.214,14

Proje kapsamında 2022 yılında yapılan çalışmalara aşağıda yer verilmiştir.

- Hukuki Danışmanlık Hizmeti ile “Modül Sorumlusu Sözleşmesi” ve “Editör Sözleşmesi”, “İzmir Katip Çelebi Üniversitesi ile İşbirliği Sözleşmesi” hazırlanmıştır.
- Tasarım firması ile sözleşme yapılarak, projenin kurumsal kimlik çalışmaları yapılmıştır.
- Tasarım hizmeti ile projede üretilecek sunum ve dokümanlar için şablonlar üretilmiştir.
- Ders malzemeleri geliştirilecek olan ilk ders “Sosyal Medyaya Uyum” dersi olarak belirlenmiş olup, Sosyal Medyaya Uyum Dersi kapsamında video çekimleri yapılmıştır.
- Video çekimi yapılan eğitmenler ile yüz yüze ve çevrimiçi çalışılarak ders malzemeleri için gerekli olan tasarım formları hazırlanmış olup, hazırlanan tasarım formları ile animasyon, grafik, infografik vb. malzemelerin üretilmesi sağlanmıştır.

Alımı yapılan makine-teçhizat ve yazılım bilgilerine aşağıda yer alan tablolarda yer verilmiştir.

Malzeme Adı	Adet	Satın Alma Fiyatı
Personel Masası	6	17.496,00
Etejer Tablası	6	3.693,60
Keson	6	14.256,00
Çalışma Koltuğu	6	17.463,60
180*70 Çalışma Masası	4	13.608,00
80*50*190h 4 Kapaklı Dolap	2	7.020,00
Makyaj Masası	1	5.076,00
Üçlü Kanepe Koltuk	1	11.664,00
Asus RTX 3080 GDDR6X	4	147.500,00
Asus İ7 11800-16Gb-512 SSD Notebook	2	86.328,80
Lenovo İdeapad İ7 32 Gb Ram 1 Tb SSD	1	45.996,40
8 TB My Cloud Home	5	80.594,00
2 TB SSD Harici Disk	5	33.394,00
Yeşil Fon Perde	1	21.830,00
75" Samsung Akıllı Tahta	1	149.742,00
SoftBox Kit Difüzör	7	11.151,00
Sony 4K Full HD Kamera	1	27.022,00
Yaka Mikrofonu	3	10.266,00
Manfrotto MK290XT Kamera Tripod	2	11.776,40
2 TB Taşınabilir Disk	2	7.056,40
Type-C Kart Okuyucu	7	8.177,40
Sandisk Pro 256 GB SDXKart	3	5.841,00
Sandisk 128 GB Micro SD Kart	5	5.664,00
Apple Usb-C Konnektör	10	9.322,00
Usb Kart Okuyucu	11	5.841,00
Muhtelif nitelikte büro ekipmanları		232.047,00
TOPLAM		989.826,60

Yazılım Adı	Adet	Satın Alma Fiyatı
Camtasia Academic (Lisans)	5	62.304,00
Grafik Tasarım Yazılım Paketi	5	66.375,40
Edius X Pro Academic (Lisans)	5	52.746,00
Eğitim İçeriği Hazırlama Programı (Lisans)	2	23.576,00
Zoom Edu	1	83.662,00
Webinar 1*1.000	1	92.158,00
Muhtelif nitelikte yazılım alımı		188.800,00
TOPLAM		569.621,40

Danışmanlık giderleri:

Hizmetin Adı	Adet	Satın Alma Fiyatı	Açıklama
Avukatlık Hizmeti	4	99.120,00	Hukuki Danışmanlık Hizmeti
Organizasyon Bedeli	2	43.746,14	Sosyal Medya Uyum ve Ölçme Değerlendirmede Güncel Konular Dersi Açık Ders Malzemeleri Üretim Organizasyonu
Web Tasarım Hizmeti	2	88.500,00	Ders İçerik Üretimi ve Kurumsal Kimlik Tasarımı Hizmeti
Video Çekim Hizmeti	1	35.400,00	
TOPLAM		266.766,14	

4.B. SAĞLIK SEKTÖRÜ

1)- YENİ HASTANE BİNASI 1. ETAP PROJESİ

2022 Yılı Yatırım Programı Sağlık sektöründe 2019I00-144758 numara ile yer alan "Yeni Hastane Binası 1. Etap" projesine 2022 yılı bütçesi ile 1.000,00 TL. ödenek tahsis edilmiştir. Ayrıca Yatırım Programında dip not olarak "Projeye ilişkin etüt projenin tamamlanması ve Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından onaylanmasını müteakip yapım aşamasına geçilecektir." yer almaktadır.

2022 yılında Hastane etüt proje işi için 7.074.000,00 TL.'nin üniversitemiz likit imkanlarından finanse edilmek üzere projenin yılı bütçe ödeneğine ilave edilmesi Strateji ve Bütçe Başkanlığından talep edilmiştir. Söz konusu talebimiz uygun görülmüştür.

2022 yılsonu itibariyle toplam ödeneğin 3.083.767,15 TL' si harcanmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2019I00-144758	Yeni Hastane Binası	1.000,00	7.075.000,00	3.083.767,15

2)- AMELİYATHANE BİNASI PROJESİ

“Ameliyathane Binası” projesi 2022 Yılı Yatırım Programında büyük onarım karakteristiği, 2021I100-172851 proje numarası, 118.525.000,00 TL. proje tutarı ve 25.000.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almaktadır.

Yıl içerisinde;

29.6.2022 tarihli ve 7414 sayılı 2022 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Bağlı Cetvellerinde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 1 inci maddesi kapsamında (ek bütçe) 90.000.000,00 TL. tutarında ödenek proje ödeneğine eklenmiştir.

Onarım işinin devamı için ihtiyaç duyulan 80.000.000,00 TL ek ödenek Strateji ve Bütçe Başkanlığından talep edilmiştir. Söz konusu talebimiz Başkanlık tarafından uygun görülmüştür.

2022 yılı projenin toplam ödeneği 195.000.000,00 TL.’ye ulaşmış olup, 194.185.859,04 TL. harcanmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2021I00-172851	Ameliyathane Binası	25.000.000,00	195.000.000,00	194.185.859,04





4.C.TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ

2022 Yılı Yatırım Programında üniversitemize ait teknolojik araştırma projelerine ilişkin ödenek bilgileri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ
2022K12-186793	Merkezi Araştırma Laboratuvarı	550.000,00	550.000,00
2010K12-1306	Biyobenzer Ürünler Araştırma Merkezi	1.250.000,00	1.700.000,00
2022K12-186780	Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Merkezi	550.000,00	750.000,00
2016K12-2840	Madde Bağımlılığı Biyosensör Laboratuvarı	450.000,00	450.000,00
2016K12-2841	Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojilerin Üretim ve Karakterizasyon Altyapısının Geliştirilmesi	550.000,00	1.300.000,00
2019K12-149080	Solunum Hastalıkları Alanında Translasyonel Tıp Yaklaşımı İle Yenilikçi Biyomedikal Cihazların Geliştirilmesi	6.522.000,00	6.522.000,00
2022K12-186522	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri	8.363.000,00	12.736.000,00
TOPLAM		18.235.000,00	24.008.000,00

1)-BİYO BENZER ÜRÜNLER ARAŞTIRMA MERKEZİ

2022 Yılı Yatırım Programında 2010K12-1306 proje numarası ile yer alan “Biyobenzer Ürünler Araştırma Merkezi” adlı projenin; 2022 yılı yatırım ödeneği toplamı 1.250.000,00 TL. olup, yıl içerisinde proje ihtiyaçlarında kullanılmak üzere Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından 450.000,00 TL ek ödenek talep edilmiştir. Söz konusu talebimiz Başkanlık tarafından uygun görülmüştür.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2022 YILI ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI (*)
1.250.000,00	1.700.000,00	1.751.054,19

(*) Harcama miktarında önceki yıllardan devreden ödeneklerde yer almaktadır.

A-) PROJE KAPSAMINDA 2022 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam (TL.)
-	-	-	-	-	1.751.054,19	1.751.054,19

Merkezin sahip olduğu altyapı ile birçok sektörde faaliyet gösteren ilaç firmalarına ar-ge desteği verilmeye devam edilecektir.

2-)MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI-İDAME

2022 Yılı Yatırım Programında 2022K12-186793 proje numarası ile yer alan “Merkezi Araştırma Laboratuvarı-İdame” adlı projenin; 2022 yılı yatırım ödeneği toplamı 550.000,00 TL. olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2022 YILI ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
550.000,00	550.000,00	477.670,46

A-) PROJE KAPSAMINDA 2022 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam
-	20.945,00	234.312,14	-	-	222.413,32	477.670,46

A.2. Proje kapsamında diğer kaynaklardan yapılan harcama bilgileri:

Miktar	Kaynağı (hibe, kurum özgeliri, başka bir projeden aktarma vb.)	Kullanım Şekli (inşaat, makine teçhizat alımı,v.b.)
1.000.000,00 TL	Kurum özgeliri (Döner Sermaye)	Cihazların yıllık bakım, onarım, yedek parça ve sarf malzeme alımı giderleri, bina bakım-onarım giderleri

B-) MAKİNE-TEÇHİZAT VE DİĞER SATIN ALIMLAR:

B.1. 2022 yılında alımı gerçekleştirilen makine-teçhizat bilgileri:

Alınan Makine-Teç. Adı, Fonksiyonu ve Temel Özellikleri	Toplam Maliyet (TL veya Dolar cinsinden)	Kurulumu tamamlanıp kullanıma açıldı mı? (Evet/ Hayır)
Mikrosantrifüj	20.945,00 TL	Evet

B.2. 2022 yılı proje kapsamında yapılan diğer giderler (sarf malzemeleri, hizmet alım vb.) :

2022 yılında projede doğrudan temin kapsamında sarf malzemesi kaleminde toplam 234.312,14 TL'lik harcama yapılmıştır. Bu harcamalar rutin analizlerde kullanılan çeşitli sarf malzeme, kimyasal maddeler ile cihaz yedek parçalarını içermektedir.

B.3. 2022 yılında çalıştırılan personel:

Görev Tanımı	Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (Brüt)
Görüntüleme ve İç Yapı Analiz Laboratuvarı Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) cihazı operatörü	1 kişi	12 ay	113.399,99
Mekanik ve Termal Analiz Laboratuvarı Yorulma test cihazları analiz sorumlusu	1 kişi	12 ay	109.013,23
TOPLAM			222.413,22

C-) PROJE FAALİYETLERİ

Merkez hızla gelişen ve ülke kalkınmasında önemli yer tutan sektörlere yönelik temel araştırmalardan, ürün geliştirme ve üretim süreçlerinde uygulanan test ve analizlere kadar tüm aşamalarda Ege Üniversitesini markalaştırmak hedefinde ilerlemeye devam etmektedir.

Merkez altyapısında 83 cihaz bulunmakta olup, 4 farklı laboratuvarı ve sıvı azot üretim tesisinde toplam 180 adet analiz ve test hizmeti verilmektedir.

EGE MATAL önderliğinde; 2019 yılında tüm üniversite bünyesinde test ve analiz hizmeti veren merkez ve laboratuvarlarda mevcut bulunan cihaz, analiz ve donanımlarının görünürlüğünü artırmak ve paydaşların erişimini sağlamak için Ege Üniversitesi Laboratuvar Bilgi Sistemi -EGE LABSİS (www.lab.ege.edu.tr) portalı oluşturulmuştur.

Ayrıca T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Laboratuvar ve Araştırma Altyapıları Portalı veri girişleri için Ege Üniversitesi'nin tüm birimlerinin yönlendirilmesi ve koordinasyonu merkez tarafından yürütülmektedir.

Üniversitemiz YÖK Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2022 analiz sayısı bazında 1. sırada yer almaktadır.



Merkez 2017 yılından itibaren giderek artan bir ivme ile test ve analiz hizmetlerini sürdürmektedir. 2017-2022 yılları arası merkezde verilen test-analiz hizmetlerine ait veriler aşağıda sunulmuştur.

2017-2022 Yılları Arasında Gerçekleşen Test ve Analiz Sayıları (Laboratuvar Bazında)						
Laboratuvar Adı	2017 Yılı	2018 Yılı	2019 Yılı	2020 Yılı	2021 Yılı	2022 Yılı
Kromatografi ve Spektroskopi Laboratuvarı (XPS, XRF, FTIR, HPLC, QTOF-MS cihazları)	174	1.653	1.392	1.292	1.450	3.496
Mekanik ve Termal Analiz Laboratuvarı (DSC, TGA, DMA ve Yorulma cihazları)	114	463	596	588	695	899
Görüntüleme ve İy yapı Analiz Laboratuvarı (Micro CT, SPM ve SEM cihazları)	58	599	2.679	2.067	2.445	3.626
Biyolojik Analiz ve Hücre Kültürü Laboratuvarı	4	145	132	207	381	558
Toplam Analiz Sayısı	350	2.860	4.799	4.154	4.971	8.579

Merkezden test ve analiz talep eden dış kullanıcılar, diğer üniversite ve kamu kurumları, özel sektör ve sanayi kuruluşlarıdır. Özel sektör ve sanayi kuruluşları arasında, kimya, makine imalatı ve teknolojileri, metal sanayi ve madencilik alanında faaliyet gösteren sanayi kuruluşları ağırlıktadır.

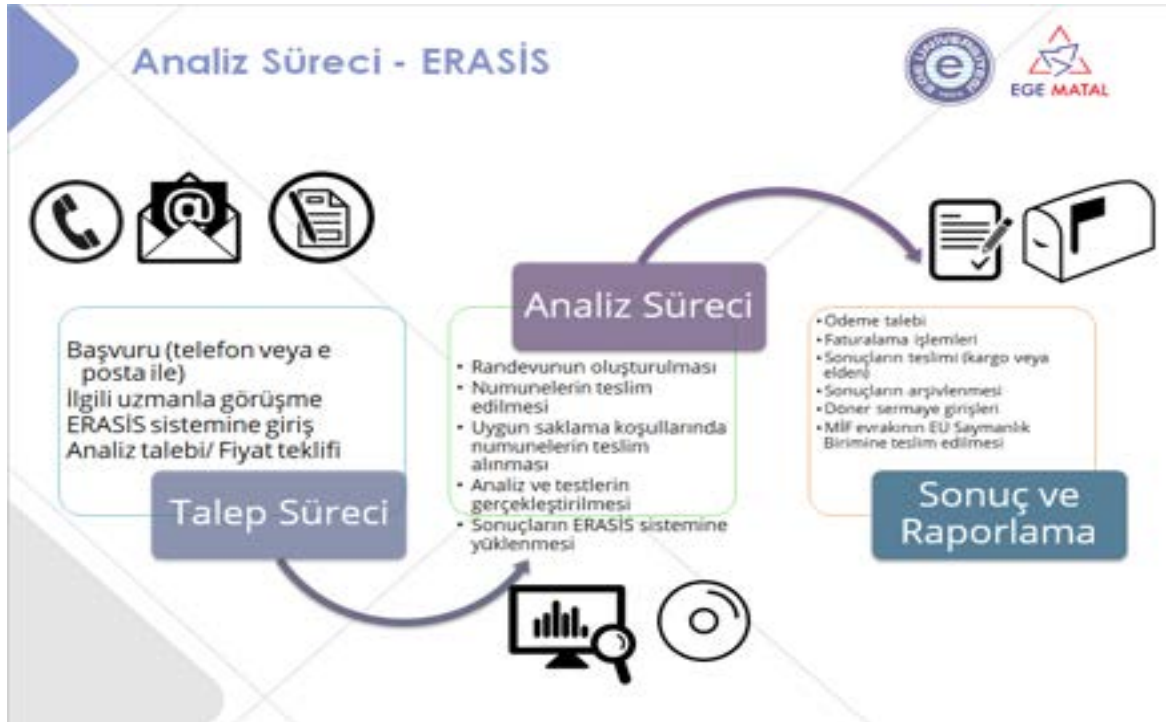
2022 yılında EGE-MATAL'da gerçekleştirilen test ve analiz sayısı 8.579 adet olup, 1.250 test-analiz, özel sektör ve sanayi talebi ile gerçekleştirilmiştir. Ar-Ge inovasyon ve ürün geliştirme

kapsamında sunulan hizmet sayısı 8.137 adettir. Merkezde gerçekleştirilen analizlerin %94,85'i Ar-Ge inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmet sayısı olup, bu oranın %15,36'sı özel sektör ve sanayiye aittir.

“2022 Yılı YÖK Araştırma Üniversitesi İzleme ve Değerlendirme Göstergeleri” baz alınarak 2022 yılında merkezde görevli akademik ve idari personelin bilimsel çalışma çıktıklarına ait yayınlara ait veriler aşağıda sunulmuştur.

Gösterge	Gösterge Açıklaması (Adet)
<u>Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı</u>	3
<u>SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı</u>	13
<u>En yüksek %10'luk dilimde atıf alan yayın sayısı</u>	42
<u>TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası destek programı sayısı</u>	4

2021 yılı itibariyle hizmete konan, analiz talep süreçlerinin kontrol ve takibinin dijital platformda yapılabilirliğini amaçlayan “ERASİS Online Proforma ve Analiz Talep Sistemi” aktif olarak kullanılmaktadır. Sisteme kayıtlı kullanıcı sayısında 2022 yılında %856'lık artış olmuştur.





2020 ve 2021 yıllarında pandemi nedeniyle gerçekleştirilemeyen, EGE-MATAL tarafından araştırmacıların çalışmaları esnasında yakaladığı birbirinden güzel Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) görüntülerinden oluşan sanatla bilimin buluştuğu "Mikroskopinin Büyüleyici Dünyası III" isimli görüntü yarışması ve sergisi etkinliği 10 Mayıs 2022 tarihinde araştırmacılar ve öğrencilerin yoğun katılımı ile düzenlenmiştir.



EGE MATAL

Merkez, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Koordinasyonunda Ege Üniversitesi ev sahipliğinde bölgedeki 19 paydaş üniversitenin katılımı ile 21-22 Mart 2022 tarihlerinde gerçekleştirilen “Ege Bölgesi Kariyer Fuarı”na katılarak mevcut hizmetlerini yaklaşık 60.000 katılımcıya tanıtma imkanı bulmuştur.



25 Kasım 2022 ve 02 Aralık 2022 tarihlerinde EGE-MATAL'da Ege Üniversitesi Anaokulu 5-6 yaş grubu ile “Küçük Düşler ile Mikroskopinin Büyüleyici Dünyası’na Yolculuk” isimli sosyal sorumluluk projesi kapsamında etkinlik düzenlenmiştir.

D-) DÖNEM SONRASI PLANLAR

EGE-MATAL ekonomik, toplumsal ve çevresel sorunların üstesinden gelmek için üstlendiği misyon ile yeni/ileri araştırma altyapıları için donanımlı bir platform, teknokent ve üniversite ile işbirliği yapan KOBİ ve sanayi kuruluşlarının test ve analiz ihtiyaçlarını gerçekleştiren, faaliyet alanına giren konularda EGE-MATAL personeline, akademisyenlere, uygulamalı eğitimler, kurslar ve seminerler düzenlemeye devam etmeyi hedeflemektedir. Merkeze iletilen talepler doğrultusunda, 2023 yılı eğitimleri planlanmıştır.

EGE-MATAL web sitesinde (<https://egematal.ege.edu.tr/>) kurumsal duyurulara, analiz, cihaz ve test bilgilerine ulaşılabilmektedir.

Laboratuvarların spesifik testleri gerçekleştirme konusunda yetkin olduğunun tanınması için uluslararası bir standart olan, TSE EN ISO/IEC 17025 numaralı standarda uygunluğu sağlanarak akreditasyon sürecinin başlatılması hedeflenmektedir. Bu hedef doğrultusunda, ISO 17025 konusunda TÜRKAK'dan akredite olmak, yetki almak amacıyla test ve analiz laboratuvarı olarak ISO 17025 Laboratuvar Akreditasyonu için danışmanlık alınması planlanmıştır.



Merkez Binası

3)-BİYOKÜTLE ENERJİ SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ (BESTMER)-İDAME

2022 Yılı Yatırım Programında 2022K12-186780 proje numarası ile yer alan “Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Merkezi-İdame” adlı projenin; 2022 yılı yatırım ödeneği toplamı 550.000,00 TL. olup, yıl içerisinde proje ihtiyaçlarında kullanılmak üzere Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından 200.000,00 TL ek ödenek talep edilmiştir. Söz konusu talebimiz Başkanlık tarafından uygun görülmüştür.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2022 YILI ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
550.000,00	750.000,00	340.696,55

A-) PROJE KAPSAMINDA 2022 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

(TL.)

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam
-	-	20.720,46	38.746,23	-	281.229,86	340.696,55

A.2. 2022 yılında çalıştırılan personel:

(TL.)

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam
Laboratuvar Destek Elemanı	4	12	281.229,86



BESTMER Binası



Merkez Laboratuvar



Best for Biomass Ideathon (14-15 Mayıs 2022)

B-) DÖNEM SONRASI PLANLAR:

2023 yılı içinde, merkeze yoğun olarak iletilen test ve analiz hizmetlerine devam edilecektir. Ayrıca, üniversite-sanayi işbirliğinde proje çalışmaları sürdürülecektir. Bu kapsamda, BEST For Energy (Enerjide Etkin ve Sürdürülebilir Dönüşümün Desteklenmesi - Boosting Effective and Sustainable Transformation for Energy) projesi kapsamında ilk kez BESTMER’de düzenlenen “Best for Biomass Ideathonu” etkinliğinin ikincisi düzenlenecektir. Bu etkinliğin devamı olarak, 2023 yılı içerisinde, Ideathon’da ortaya çıkan fikirler ve yeni projelerin hayata geçirilebilmesi için “Proje Pazarı” etkinliğinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Ön görülen çalışmalar kapsamında, biyokütle enerjisi ile ilgili tüm sektörleri kapsayan; sektördeki ihtiyaçlar, problemler ve çözüm önerilerinin konuşulabileceği, kamu ve özel sektör temsilcilerinin bir araya geleceği bir çalıştay etkinliğinin düzenlenmesi planlanmaktadır.

Ayrıca, özellikle biyokütle enerjisi ve geri dönüşüme katkı başlıklarını buluşturabilecek, topluma hizmet etmesi ve belirli sorunların çözümüne yönelik bir sosyal sorumluluk projesinin hazırlıklarına devam edilmektedir.

Bunun yanı sıra, İzmir’de biyogaz potansiyelinin belirlenmesi ve biyogaz sistemlerinin uygulanmasında yerlilik oranlarının artırılması, istihdama katkısı, İzmir’e özel oluşabilecek yatırım olanakları, ekonomik ve çevresel etkileri gibi başlıklar incelenmeye ve olası yeni işbirlikleri ile İzmir’e biyokütle enerjisi konusunda sağlanabilecek katkılar üzerine çalışmalara devam edilmektedir. Mevcut yürütülmekte olan 3’ü ulusal, biri uluslararası olmak üzere 4 yüksek bütçeli ve bir Ege Üniversitesi kaynaklı projenin çalışmalarına devam edilecek ve elde edilen sonuçlar raporlanarak yayınlanacaktır. Ayrıca, 2022 yılında başvuruları gerçekleştirilmiş projelerin sonuçlanması beklenirken, yeni projelerin hazırlıkları da devam etmektedir.

“Tam üyelik” ile kabul ettiğimiz “European Energy Research Alliance: EERA Bioenergy” grubuna katılım ile biyokütle enerjisi konusunda merkez tarafından yürütülen çalışmalar uluslararası kuruluşlarla paylaşılacak, karşılıklı bilgi aktarımı sağlanacak ve ortak çalışmalar yürütülecektir.

Biyokütle konusunda yürütülen Ar-Ge çalışmaları genişletilerek, daha kapsamlı sonuçlar elde etmek üzere yeni araştırma alanları oluşturulacaktır. Biyogaz üretimi konusunda mikroorganizmaların etkisi ve aktivitesi üzerine çalışmalar gerçekleştirilecek, biyogaz üretim veriminin artırılmasına dair yapılabilecekler ve yeni yaklaşımlar ele alınacaktır. Ayrıca biyokütle enerjisinin kullanımının sosyo-ekonomik yaklaşımı incelenerek, ülkemiz için yaygınlaştırılmasına yönelik öneriler içeren sonuçlar ortaya konacaktır.

4)-MADDE BAĞIMLILIĞI BİYOSENSÖR LABORATUVARI

2022 Yılı Yatırım Programında 2016K12-2840 proje numarası ile yer alan “Madde Bağımlılığı Biyosensör Laboratuvarı” adlı projenin; 2022 yılı yatırım ödeneği toplamı 450.000,00 TL. olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2022 YILI ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI (*)
450.000,00	450.000,00	1.165.768,27

(*) Harcama miktarında önceki yıllardan devreden ödeneklerde yer almaktadır.

A-) PROJE KAPSAMINDA 2022 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam (TL.)
-	-	992.185,82	-	-	173.582,45	1.165.768,27

A.2. 2022 yılında çalıştırılan personel:

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (TL.)
Projedeki deneysel sürecin yürütülmesi	2	12	173.582,45

A.3. 2022 yılı Proje Kapsamında Yapılan Diğer Giderler:

2022 yılında proje alt yapısı kullanılarak kolon kanseri biyobelirteci olan MSEPT9 dedeksiyonu için bir elektrokimyasal sensör sistemi tasarlanmıştır. Bu amaçla çalışmada kullanılmak üzere metillenmiş DNA standartları, peptit nükleik asit problemleri ve girişimci çalışmalarında kullanılmak üzere farklı DNA fragmentleri, doğrulama kitleri temin edilmiştir.

B-) PROJE FAALİYETLERİ

Proje olanakları kullanılarak 2022 yılı içerisinde yayınlanmış makaleler:

- Duygu Beduk, a José Ilton de Oliveira Filhob, Tutku Beduk, Duygu Harmanci, Figen Zihnioglu, Candan Cicek, Ruchan Sertoz, Bilgin Arda, Tuncay Goksel, Kutsal Turhan, Khaled Nabil Salama, Suna Timur (2022). 'All In One'SARS-CoV-2 variant recognition platform: Machine learning-enabled point of care diagnostics. Biosensors and Bioelectronics: X, 100105.
- Durmus, C., Hanoglu, S. B., Harmanci, D., Moulahoum, H., Tok, K., Ghorbanizamani, F., ... & Timur, S. (2022). Indiscriminate SARS-CoV-2 multivariant detection using magnetic nanoparticle-based electrochemical immunosensing. Talanta, 243, 123356.
- Bor, G., Bulut, U., Man, E., Hanoglu, S. B., Evran, S., & Timur, S. (2022). Synthetic antibodies for methamphetamine analysis: Design of high affinity aptamers and their use in electrochemical biosensors. Journal of Electroanalytical Chemistry, 921, 116686.
- Hanoglu, S. B., Man, E., Harmanci, D., Tozan Ruzgar, S., Sanli, S., Keles, N. A., ... & Timur, S. (2022). Magnetic Nanoparticle-Based Electrochemical Sensing Platform Using Ferrocene-Labelled Peptide Nucleic Acid for the Early Diagnosis of Colorectal Cancer. Biosensors, 12(9), 736.
- Ghorbanizamani, F., Moulahoum, H., Celik, E. G., & Timur, S. (2022). Ionic liquid-hydrogel hybrid material for enhanced electron transfer and sensitivity towards electrochemical detection of methamphetamine. Journal of Molecular Liquids, 361, 119627.

- Moulahoum, H., Ghorbanizamani, F., Sakarya, S., & Timur, S. (2022). Lightless catalytic layered chitosan coating film using doped TiO₂@ metal ions nanoparticles for highly efficient dye degradation in aqueous media and disinfection applications. Progress in Organic Coatings, 169, 106923.

Proje kapsamında sağlanan imkanlar kullanılarak 2022 yılı içerisinde tamamlanan tez çalışmaları:

- Faezeh Ghorbani Zamani, Nanoveziküler Konjugatların Hazırlanması ve Kâğıt Tabanlı İmmünoplatformlarda Kullanım Potansiyellerinin Araştırılması, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya Anabilim Dalı (Doktora)
- Duygu Bedük, COVID-19 Tanısına Yönelik Yenilikçi Altın-LSG Elektrotlar ile Akıllı Telefon Tabanlı Taşınabilir Elektrokimyasal Biyosensör Sistemlerinin Geliştirilmesi (Y.L.)

Proje kapsamında sağlanan imkanlar kullanılarak devam eden tez çalışmaları:

- Özge Uğurlu, madde bağımlılığında rol oynayan Fos ailesi transkripsiyon faktörlerinin DNA aptamerleri ile hedeflenmesi, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya Anabilim Dalı (Doktora)
- Simge Balaban Hanoğlu “Klinikte kullanımı kanıtlanmış biyobelirteçler için peptit-bazlı elektrokimyasal ve optik test sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulamaları”, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji Anabilim Dalı (Doktora)
- Emine Güler, Yenilikçi “Lateral Akış Esaslı Testlerin Tasarımı, Hazırlanması ve Yasa Dışı Maddelerin Analizinde Kullanım Potansiyellerinin Araştırılması, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Madde Bağımlılığı Anabilim Dalı (Doktora)
- Evrim Durgunlu, Meme ve Karaciğer Kanserinin Tanısına Yönelik Bazı Biyobelirteçlerin Dedeksiyonu için Aptasensör Geliştirilmesi (Y.L.)

C-) DÖNEM SONRASI PLANLAR

Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji ABD doktora öğrencisi Simge Balaban Hanoğlu tarafından yürütülecek olan “Klinikte kullanımı kanıtlanmış biyobelirteçler için peptit-bazlı elektrokimyasal ve optik test sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulamaları” konulu doktora tezi kapsamında peptit problemleri tasarlanacak olup, farklı biyobelirteçlere karşı elektrokimyasal ve optik test sistemleri geliştirilmesi planlanmaktadır.

Merkez altyapı imkânları kullanılarak üst solunum yolu hastalıklarının dedeksiyonu amacı ile yeni biyoreseptörlerin geliştirilmesi planlanmaktadır. Bu amaçla, protein mühendisliği teknikleri ve SELEX metotları ile özgün antikor fragmentleri ve aptamerler üretilecek ve biyosensör tasarımında kullanılacaktır.

Kokaine karşı geliştirilen özgün DNA aptamerinin bağlanma özelliklerinin karakterizasyonu çalışmaları devam etmektedir.

Merkez altyapı imkanlarından yararlanılarak gerçekleştirilmesi planlanan “Homovanilik asite (HVA) spesifik DNA aptameri ile floresans temelli yeni bir tayin yönteminin geliştirilmesi” ve “Grup A streptokok (GAS) enfeksiyonundan sorumlu s. pyogenes toksininin tayinine yönelik aptamer temelli testin geliştirilmesi” başlıklı AR-GE projeleri hazırlık aşamasındadır.

Merkez altyapı imkanlarından yararlanılarak gerçekleştirilmesi planlanan “Yersinia Dış Protein M (Yopm) ve Dead-Kutu Helikaz 3 (Ddx3) Proteinleri Arasındaki Etkileşimin İnhibisyonu için DNA Aptamerinin Geliştirilmesi” başlıklı proje TÜBİTAK’a sunulmuştur ve değerlendirme aşamasındadır.

Merkez altyapı imkanlarından yararlanılarak gerçekleştirilmesi planlanan “Bağımlılık ile İlişkili Nöroplastisitede Etkili FosB Proteinini Hedefleyen DNA Aptamerinin Sentezlenmesi ve Gen İfadesine Etkisinin Gösterilmesi” başlıklı proje TÜSEB’e sunulmuştur ve değerlendirme aşamasındadır.



Merkez laboratuvarı

5)-YENİ NESİL FOTOVOLTAİK TEKNOLOJİLERİN ÜRETİM VE KARAKTERİZASYON ALTYAPISININ GELİŞTİRİLMESİ

2022 Yılı Yatırım Programında 2016K12-2841 proje numarası ile yer alan “Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojilerin Üretim ve Karakterizasyon Altyapısının Geliştirilmesi” adlı projenin; 2022 yılı yatırım ödeneği toplamı 550.000,00 TL. olup, yıl içerisinde proje ihtiyaçlarında kullanılmak üzere Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından 750.000,00 TL ek ödenek talep edilmiştir. Söz konusu talebimiz Başkanlık tarafından uygun görülmüştür.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2022 YILI ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI (*)
550.000,00	1.300.000,00	1.002.322,28

A-) PROJE KAPSAMINDA 2022 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

(TL.)

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam
-	-	649.152,06	52.999,40	-	300.170,82	1.002.322,28

A.2. Proje kapsamında diğer kaynaklardan yapılan harcama bilgileri:

Miktar (TL)	Kaynağı (hibe, kurum özgeliri, başka bir projeden aktarma vb.)	Kullanım Şekli (inşaat, makine teçhizat alımı,v.b.)
90.000,00	TUBİTAK -1003 (218M940)	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
96.000,00	TUBİTAK -1003 (218M940)	Öğrenci Bursu
80.000,00	TUBİTAK -1001 (118Z948)	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
21.000,00	TUBİTAK -1001 (118Z948)	Öğrenci Bursu
25.000,00	TUBİTAK-3501 (120F344)	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
84.000,00	TUBİTAK-3501 (120F344)	Öğrenci Bursu
27.000,00	YÖK 100/2000-Tübitak-BİDEP	Öğrenci Bursu

B)- MAKİNE-TEÇHİZAT VE DİĞER SATIN ALIMLAR:**B.1. 2022 Yılı proje kapsamında yapılan diğer giderler (sarf malzemeleri, hizmet alımı vb.) :**

Sarf Malzeme / Hizmet Alımı	Toplam Maliyet (TL)
Labkon - Kimyasal Sarf Malzeme	1.062,00
Linde Gaz - Saf Azot 160.58 m3/MTP	3.630,86
Linde Gaz - Saf Azot 10.71 m3/Tüp	484,27
Dynel Elek. San. - Turbomoleküler Pompa ve PLC yazılımı	14.986,00
Gökçe Durdağı / Piramit Lab (Hizmet Alımı)	13.664,40
Ege Üniversitesi (Hizmet Alımı)	8.375,00
Ege Üniversitesi (Hizmet Alımı)	2.360,00
BRK Kimya - Kimyasal Sarf Malzeme	31.163,21
BRK Kimya - Kimyasal Sarf Malzeme	116.820,00
Alfa Analitik - Sarf Malzeme	7.021,00
BRK Kimya - Kimyasal Sarf Malzeme	81.746,88
Linde Gaz - Saf Azot 160.58 m3/MTP	3.630,86 TL
Linde Gaz - Saf Azot 10.71 m3/Tüp	484,27
Linde Gaz - Saf Azot 160.58 m3/MTP ve 128L Karbondioksit Dip Tüplü	4.745,13
Linde Gaz - Saf Azot 10.71 m3/Tüp	726,41
Naz Lab - Sarf Malzeme	20.886,00
Milimlab - Kimyasal Sarf Malzeme	60.003,00
Linde Gaz - Saf Azot 10.71 m3/Tüp	958,96
Linde Gaz - Saf Azot 160.58 m3/MTP	7.189,04
Linde Gaz - Saf Azot 160.58 m3/MTP	7.189,04
Linde Gaz - Saf Azot 160.58 m3/MTP	7.189,04
Labkon - Kimyasal Sarf Malzeme	6.435,24
Ege Üniversitesi (Hizmet Alımı)	5.000,00
Linde Gaz - Saf Azot 160.58 m3/MTP	10.342,87

Linde Gaz - Saf Azot 160.58 m3/MTP	10.342,87
Linde Gaz - %5 H2 - %95 N2 8.8 m3/Tüp	3.143,52
Mikrofab - Sarf Malzeme	19.942,00
Ligant - Sarf Malzeme	70.262,51
İkçü Merkezi Döner Sermaye (Hizmet Alımı)	23.600,00
Perkin Elmer - Tungsten Halogen Lamp Assembly ve ELP UV Lamp	18.456,38
BRK Kimya - Kimyasal Sarf Malzeme	112.226,70
Teknis İleri Araştırma Ltd. Şti. – Glove Box Oksijen Sensör Kartuşu	28.084,00
TOPLAM	702.151,46

B.2. 2022 Yılında Çalıştırılan Personel:

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (TL.)
Uzman / Araştırmacı	1	12 ay	98.630,00
Uzman / Araştırmacı	1	12 ay	95.330,00
Uzman / Araştırmacı	1	12 ay	92.450,00
Uzman / Araştırmacı	1	2 ay	13.760,82
TOPLAM			300.170,82

C-) DÖNEM SONRASI PLANLAR

2016 yılından itibaren kurulmaya başlanan altyapı, Durağan ve Flash Güneş Simülatörü gibi bazı cihazların bütçe yetersizliği nedeniyle satın alınamamasına rağmen, 2018 yılı sonunda büyük oranda tedarik edilmiştir. Geniş Alan aygıtların Ar-Ge çalışmalarının yürütülmesine yönelik tüm cihazların kurulumları tamamlanmıştır. Fakat sonrasında başlayan Covid-19 pandemi süreci, çok büyük oranda uluslararası üretici firmaların yabancı uzmanlarının desteğini gerektiren cihaz eğitimi ve optimizasyon çalışmalarının sektöre uğramasına neden olmuştur.

2021 yılı itibari ile bu süreçlerin üstesinden gelinmiş, hücre boyutunda üretim çalışmaları ve geniş alan film optimizasyon çalışmaları devam etmektedir. Bunun yanısıra, projenin başlangıç yılı olan 2016 yılından itibaren yeni nesil fotovoltaik güneş hücresi teknolojilerinde yaşanan gelişmeler doğrultusunda, 2022 yılı içerisinde optimizasyon çalışmalarını desteklemek amacıyla ilgili bölümde belirtilen düşük bütçeli demirbaşlar alt yapıya kazandırılmış ve kullanıma açılmıştır. 2022 yılından itibaren slot-die kaplama ve termal buharlaştırma sistemleri ile Perovskit temelli geniş alan güneş hücrelerinin optimizasyonu çalışmalarına odaklanılmıştır.

2022 yılı içinde üretilmiş olan güneş hücresinin optimizasyonu ve verim yükseltilmesi gelecek dönem planlarının önceliği olmaktadır.



Merkez Temiz Oda Laboratuvarı

6)-SOLUNUM HASTALIKLARI ALANINDA TRANSLASYONEL TIP YAKLAŞIMI İLE YENİLİKÇİ BİYOMEDİKAL CİHAZLARIN GELİŞTİRİLMESİ

2022 Yılı Yatırım Programında 2019K12-149080 proje numarası ile yer alan “Solunum Hastalıkları Alanında Translasyonel Tıp Yaklaşımı İle Yenilikçi Biyomedikal Cihazların Geliştirilmesi” adlı projenin; 2022 yılı yatırım ödeneği toplamı 6.522.000,00 TL. olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2022 YILI ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI (*)
6.522.000,00	6.522.000,00	12.559.086,18

(*) Harcama miktarında önceki yıllardan devreden ödeneklerde yer almaktadır.

A-) PROJE KAPSAMINDA 2022 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam (TL.)
-	11.139.025,20	675.057,95	41.235,00	-	703.768,01	12.559.086,16

B)- MAKİNE-TEÇHİZAT VE DİĞER SATIN ALIMLAR:

B.1. İnşaatın İhale Tarihi ve Sözleşme Bedeli:

2023 yılı sonuna kadar inşaat bakım ve onarım işlerinin tamamlanması planlanmaktadır. Binanın toplam kullanılabilir alanı 1.235 m²'dir.

B.2. 2022 yılında alımı gerçekleştirilen makine-teçhizat bilgileri:

Alınan Makine-Teç. Adı, Fonksiyonu ve Temel Özellikleri	Toplam Maliyet (TL)	Kurulumu tamamlanıp kullanıma açıldı mı? (Evet/ Hayır)
Ses Sistemi	130.626,00	Evet
Yüksek Rezolüsyonlu Kütle Spektrometresi ve Gaz Kromatografisi Sistemi	7.268.800,00	Evet
Manyetik Karıştırıcı Isıtıcı	18.555,50	Evet
Büro Mobilyası	139.068,90	Evet
Kapı İsimlikleri	24.780,00	Evet
Thermal Cyclers	47.082,00	Evet
Biyolojik Güvenlik Kabini Safe 2020 (2adet)	210.748,00	Evet
Isıtılmalı Soğutmalı Sirkülatör	235.410,00	Hayır
Flow Cytometry	3.024.000,00	Evet
Projektör (2 tane)	39.954,80	Evet
TOPLAM	11.139.025,20	

B.3. 2022 yılında çalıştırılan personel:

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (TL.)
En Az Yüksek Lisans Mezunlu Araştırmacı	5	6	401.065,71
En Az Yüksek Lisans Mezunlu Araştırmacı	4	6	302.702,30
TOPLAM			703.768,01

C-) PROJE FAALİYETLERİ

EgeSAM araştırma grubu üyelerinin oluşturduğu Ege Üniversitesi Translasyonel Pulmonoloji Araştırma Grubu (EgeTPAG) tarafından ‘Translasyonel Konuşmalar’ başlığı altında her Perşembe ulusal/uluslararası eğitim ve proje toplantıları düzenlenmeye devam edilmektedir. 2013 yılında başlayan ve her sene farklı konuların ele alındığı Translasyonel Konuşmalar toplantı serisinde bu dönem; Kanseri, Girişimcilik ve Projelerin Fonlanması olmak üzere 3 ana temayı hedef alan konuşmalar gerçekleştirilmiştir.

Hibrit olarak düzenlenen Translasyonel Konuşmalar toplantıları çok farklı disiplinlerde görev yapan ülkemizden ve yurt dışından çok sayıda bilim insanının bir araya gelmesine olanak tanıyan bir platform oluşturmaktadır. Bu platform, biyomedikal teknolojiler ve hasta lehine kullanılacak yeni tanı ve tedavi yöntemlerini geliştirmeyi hedefleyen ulusal/uluslararası işbirlikleri ile yeni projelerin geliştirilmesine olanak sağlamaktadır.

Bu kapsamda;

-26 Temmuz 2022’de ortak çalışmalar yürütülen Pittsburg Üniversitesinden Doç. Dr. Kambez Benam EgeSAM’ı ziyaret ederek, EgeSAM laboratuvarlarını gezip yapılan çalışmalar ile ilgili bilgilendirilmiş ve ortak çalışmaların gerçekleştirileceği bir platform oluşturulmuştur.

-06 Ekim 2022’de ortak çalışmalar yürütülen Nicolaus Copernicus Üniversitesinden Prof. Dr. Boguslaw BUSZEWSKI Translasyonel Konuşmalar toplantısında davetli konuşmacı olmuş, EgeSAM Laboratuvarlarını gezerek, EgeTPAG ile yeni ikili işbirliği projelerinin geliştirilmesi için yapılan araştırmalar ile ilgili detaylı bilgilendirilmiştir.

- EgeSAM laboratuvarlarında, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel İmmünoloji AD’dan Doç Dr. İshak Özel Tekin ve EgeSAM araştırma grubu ortak çalışmalar yürütmeye başlamıştır. Bu kapsamda 7-11 Kasım 2022 tarihleri arasında Doç Dr. İshak Özel Tekin EgeSAM laboratuvarlarına ziyarette bulunarak, araştırma grubu üyeleri ile birlikte ortak çalışmalarını gerçekleştirmiştir. Ayrıca Zonguldak Üniversitesi ile ortak olarak gerçekleştirilecek yeni proje tasarımları oluşturulmuştur.

-24 Kasım Perşembe günü AstraZeneca Türkiye Ekibi Prof. Dr. Erdem Göker önderliğinde EgeSAM’ı ziyaret ederek Merkezde yer alan laboratuvarlarda yapılan çalışmalar ile ilgili bilgi almış ve özellikle akciğer kanserinde hedefe yönelik tedavi seçeneklerinin belirlenmesi ile ilgili çalışmalar için ortak araştırma planlamaları gerçekleştirilmiştir.

Faaliyete geçen Biyomonitör Laboratuvarında, alınması planlanan cihazların alım süreci devam etmektedir. Cihaz Parkının büyük çoğunluğu faaliyete geçmiştir.

“Mikrofizyolojik Sistemler ve Moleküler Alerji Laboratuvarı”, “Translasyonel Onkoloji ve Onkolojik Ürün Geliştirme Laboratuvarı”, “Moleküler İmmünoloji ve Biyoloji Laboratuvarı”, “Akciğer Görüntüleme ve Data Analiz Laboratuvarı” ve “Hücre Kültürü Laboratuvarı” aktif olarak çalışmaktadır.

Fiziki yapısı kurulan Klinik Araştırma Biriminin, kalite standartları gereklilik süreçleri devam etmektedir.

Mayıs 2022’de **Translasyonel Pulmonoloji Anabilim Dalı Kurulması ve Doktora Programı** revize edilip Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde tekrar başvuru yapılmış olup, YÖK tarafından onaylanmıştır. 2023-2024 yılı eğitim döneminde öğrenci alımlarına başlanarak doktora programı faaliyete geçirilecektir.

Epsilon Ege Teknopark firması sağlık yazılım konusunda geliştirdiği “Elektronik hasta özbildirim sonuçlarının (eHBS) rutin hasta izlemine entegre edilmesi” isimli projesi tamamlanmak üzeredir.

Ayrıca araştırma grubu üyeleri tarafında ortaklaşa kurulan Ege Science Pro Bilimsel Araştırma Teknopark Firması virütik hastalıkların hızlı tanısına yönelik kit geliştirmiştir. “Influenza A/B, RSV ve Covid-19 Spesifik Antikor Fragmentlerinin Üretimi ve Stabilizasyonu” ve “Üst Solunum Yolları Virütik Enfeksiyonları İçin Çoklu, Kağıt Tabanlı Tanı Kitleri” projeleri ile ERAS ve IMS firmalarından yatırım desteği almıştır. İki yıl içinde ürünlerin markette yerini alması beklenmektedir.

Başarıyla faaliyete geçen Aeropalinoloji Laboratuvarı, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü ile yapılan proje çerçevesinde Türkiye’de bir ilk olan yapay zeka destekli “İzmir Polen Alerji Bülteni” her gün Meteoroloji ve Ege Üniversitesi web sayfasında 3 saatte bir güncellenerek yayınlanarak toplum sağlığına hizmet etmeye devam etmektedir (<https://polenalerji.ege.edu.tr/>).

EgeSAM alt yapısı bünyesinde Translasyonel Pulmonoloji Araştırma Grubu tarafından 2022 yılında alınan projeler;

1.Araştırmanın ismi: NMR Spektroskopi ve düşük manyetik alanlı MRG prototip teknolojilerinin geliştirilmesi

Destekleyen kuruluş: TÜSEB B Grubu AR-GE Proje çağrısı kapsamında

Proje Yürütücüsü: Özkan DOĞANAY

2. Araştırmanın ismi: Akciğer kanseri için optimize edilmiş aşı olarak yeni vaksiniya virüslerinin geliştirilmesi

Proje Türü: TÜSEB B Grubu AR-GE Proje çağrısı kapsamında

Başvuru Sahibinin Adı-Soyadı: Ralph MEUWISSEN

3. Araştırmanın ismi: Eser Düzeydeki Kanser Metabolitlerinin Tayini İçin Elektrokimyasal Önderiştirme Tüplerinin Geliştirilmesi ve Nefes Kondensatında Biyobelirteç Analizlerine

Uygulanması

Proje Türü: TÜBİTAK (1001-122Z749)

Başvuru Sahibinin Adı-Soyadı: Füsun PELİT

4. Araştırmanın ismi: Yeni Nesil Yeşil Mikro Özütleme Teknikleri ile Poliaromatik Hidrokarbonların Tayinine İlişkin Yöntem Geliştirilmesi

Proje Türü: Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri

Başvuru Sahibinin Adı-Soyadı: Füsun PELİT

5. Araştırmanın ismi: Akciğer Kanseri Radyoterapisinde Eksozom Kaynaklı Circrna Ekspresyon Paternlerinin Değerlendirilmesi

Proje Türü: Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri

Başvuru Sahibinin Adı-Soyadı: Ayşe CANER

7. Araştırmanın ismi: Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseriinde, Vinorelbının M2 Makrofajları Modüle Etme Ve Tümör Progresyon Genlerinin Ekspresyon Seviyesi Üzerindeki Etkisi

Proje Türü: Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri

Başvuru Sahibinin Adı-Soyadı: Ayşe CANER

8. Araştırmanın ismi: Soluk Havası Kondensatındaki Bazı Aldehit ve Metabolizma Ürünlerinin Akciğer Kanseriinin Erken Teşhisi İçin Araştırılması

Proje Türü: TÜBİTAK-1002

Başvuru Sahibinin Adı-Soyadı: Korcan KORBA

EgeSAM alt yapısı bünyesinde Translasyonel Pulmonoloji Araştırma Grubu tarafından 2022 yılında alınan ve başvurusu yapılan patentler

1. Patent Başlığı: Akciğer kanserinin erken teşhisinde idrarda metabolit biyobelirteçlerinin tespiti için yeni bir yöntem” Tescil No: 2021 004123 Tescil tarihi: 21.10.2022

Buluş sahipleri: Füsun PELİT, Levent PELİT, Tuncay GÖKSEL, Özlem GÖKSEL, İlknur ERBAŞ, Durmuş ÖZDEMİR, Tuğberk Nail Dizdaş

2- Patent Başlığı: Akciğer kanseri erken tanısında öne çıkan tükürük biyobelirteçlerinin tayini için yeni bir analitik yöntem”, Türk patent ofisi başvuru no: 2021/015260, Rüşhan tarihi: 20.11.2020

Buluş sahipleri: Füsun PELİT, Levent PELİT, Tuncay GÖKSEL, Özlem GÖKSEL, İlknur ERBAŞ, Durmuş ÖZDEMİR, Merve Gül

3- Patent Başlığı: Elektriksel işleme karbon fiber adsorbanın hazırlanması, Tescil No: 2021 009315, Tescil tarihi: 21.09.2022

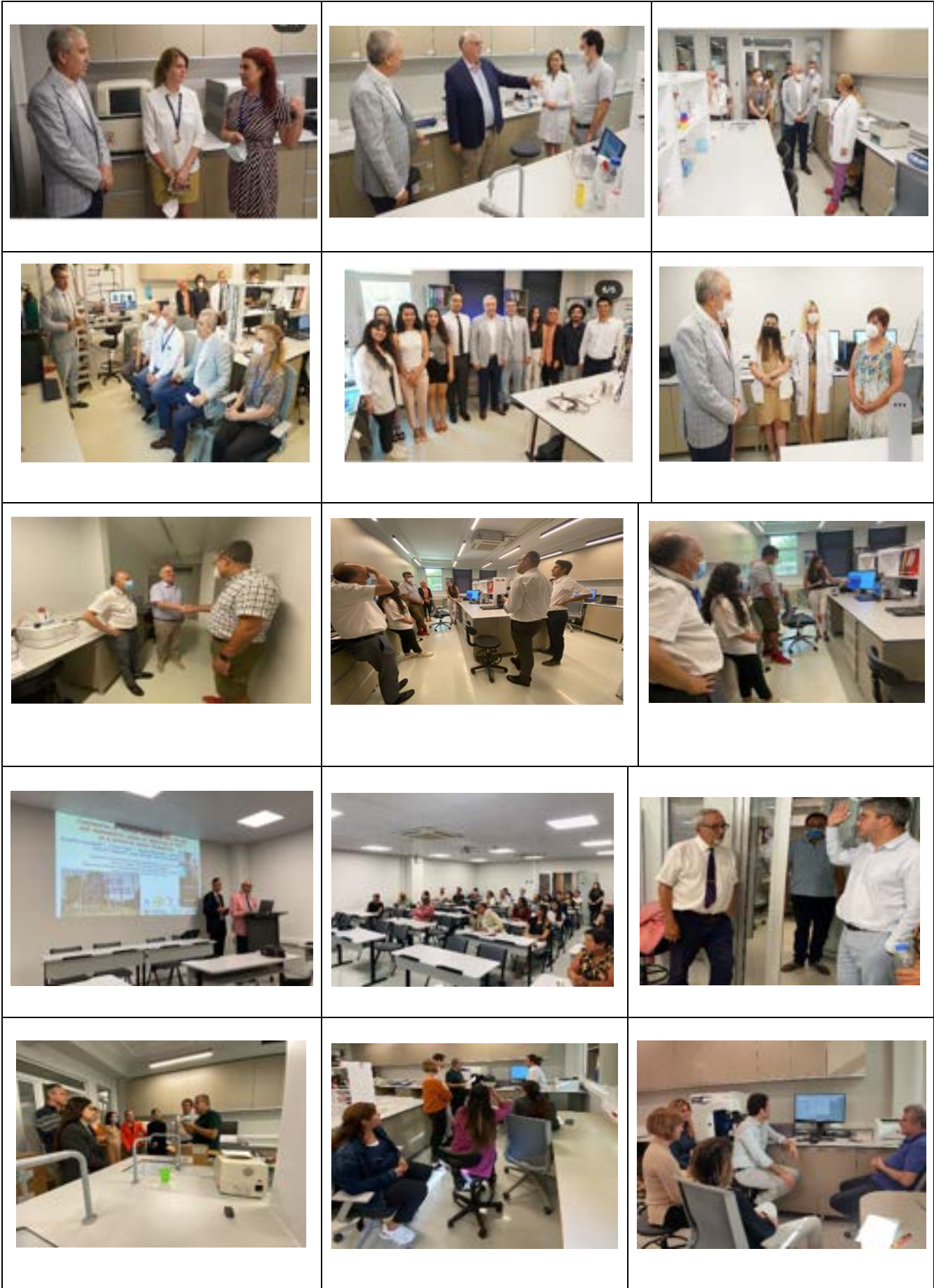
Buluş sahipleri: Levent PELİT, Halil Selman PEKİYİ

2022 Yılında Katılan Uluslararası Faz I-III İlaç Araştırma Projeleri

1. A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of BGB-A1217, an Anti-TIGIT Antibody, in Combination With Tislelizumab Compared to Pembrolizumab in Patients With Previously Untreated, PD-L1- Selected, and Locally Advanced, Unresectable, or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer. **T.Göksel Merkez sorumlu araştırmacı**, (2022-devam ediyor).
2. A Randomized, Phase 3, Open-label Study to Investigate the Pharmacokinetics and Safety of Subcutaneous Pembrolizumab versus Intravenous Pembrolizumab, Administered with Platinum Doublet Chemotherapy, in the First-Line Treatment of Participants with Metastatic Squamous or Nonsquamous Non-Small-Cell Lung Cancer. **T.Göksel Merkez sorumlu araştırmacı**, (2022-devam ediyor).
3. A Phase IIIb, Single-arm, Multi-center, International Study of Durvalumab in Combination with Platinum and Etoposide for the First Line Treatment of Patients with Extensive-stage Small Cell Lung Cancer (LUMINANCE). **T.Göksel Merkez sorumlu araştırmacı**, (2022-devam ediyor).
4. A Phase 1, Open-Label, Multicenter Study to Assess Safety, Tolerability, PK, and Efficacy of MK- 1084 as Monotherapy and in Combination With Pembrolizumab in Subjects with KRASG12C Mutant Advanced Solid Tumors. **T.Göksel Merkez sorumlu araştırmacı**, (2022-devam ediyor).
5. Open-label Phase 3 Study of MK-7684A (Coformulation of Vibostolimab with Pembrolizumab) in Combination with Concurrent Chemoradiotherapy followed by MK7684A Versus Concurrent Chemoradiotherapy followed by Durvalumab in Participants with Unresectable, Locally Advanced, Stage III NSCLC. **T.Göksel Merkez sorumlu araştırmacı**, (2022-devam ediyor).
6. A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of MK-7684A in Combination with Etoposide and Platinum Followed by MK-7684A vs Atezolizumab in Combination with Etoposide and Platinum Followed by Atezolizumab for the First-Line Treatment of Participants with Extensive-Stage Small Cell Lung Cancer (KEYVIBE-008). **T.Göksel Merkez sorumlu araştırmacı**, (2022-devam ediyor)

D-) DÖNEM SONRASI PLANLAR

“Solunum Hastalıkları Alanında Translasyonel Tıp Yaklaşımı ile Yenilikçi Biyomedikal Cihazların Geliştirilmesi” projesi kapsamında 2023 yılı içerisinde makine teçhizat alımları bütçesinden ihtiyaç duyulan alımların planlaması yapılmış ve ayrıca 2023 Ocak-Haziran döneminde inşaat bakım onarım işlerinin tamamlanması planlanmaktadır.



5. TAMAMLANAN PROJELER

5.A. EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ

1)- ÇEŞİTLİ ÜNİTELERİN ETÜT PROJESİ

“Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi” 2022 Yılı Yatırım Programında; 2022H03-186474 proje numarası, etüt-proje karakteristiği ve 200.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2022H03-186474	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	200.000,00	200.000,00	199.125,00

Proje kapsamında; engellilerin erişimine ait proje çalışması yapılmıştır.

2)-MUHTELİF İŞLER PROJESİ

“Muhtelif İşler” projesi, 2022 Yılı Yatırım Programında; 2022H03-186472 proje numarası, bakım onarım, bilgi ve iletişim teknolojileri, makine-teçhizat alımları karakteristiği ve 8.000.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almıştır.

Projenin program yılı ödeneği; 4.500.000,00 TL. makine-teçhizat alımları, 2.500.000,00 TL. bilgi ve iletişim teknolojileri, 1.000.000,00 TL. bakım-onarım şeklinde detaylandırılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2022H03-186472	Muhtelif İşler – Makine-Teçhizat Alımları	4.500.000,00	8.077.000,00	8.074.937,37
	Muhtelif İşler - Bilgi ve İletişim Teknolojileri	2.500.000,00	1.500.000,00	1.491.520,00
	Muhtelif İşler - Bakım-Onarım	1.000.000,00	1.300.000,00	1.298.309,29
TOPLAM		8.000.000,00	10.877.000,00	10.864.766,66

A-MAKİNE-TEÇHİZAT ALIMI

2022 yılında üniversitemiz eğitim birimlerinin makine-teçhizat alımları için 4.500.000,00 TL. ödenek tahsis edilmiştir.

Yıl içerisinde eğitim ve öğretim kalitesinin günümüz teknolojisi ile uyumlu bir şekilde yürütülebilmesinde ihtiyaç duyulan bilgisayar ve makine-teçhizat taleplerinin karşılanabilmesi için; projenin bilgi ve iletişim teknolojileri karakteristiğinden 1.000.000,00 TL. ve Ulusal Açık Ders Malzemeleri Üretimi ve Paylaşımı Projesinden 2.577.000,00 TL. olmak üzere toplam 3.577.000,00 TL. makine-teçhizat alımları karakteristiğine aktarma suretiyle ilave edilmiştir.

2022 yılsonu itibariyle toplam 8.077.000,00 TL. ödeneğin, 8.074.937,37 TL.'si harcanmıştır.

Makine ve teçhizat alımları kapsamında temin edinilen malzemelere ilişkin tablo aşağıda belirtilmiştir.

MALZEME ADI	MİKTARI	ÖLÇÜ BİRİMİ	TOPLAM TUTAR (TL.)
Traktöre Bağlanan Tıp Kum Serme Makinesi	1	ADET	70.800,00
Makam Takımı	1	ADET	32.454,97
Erişim Noktası	21	ADET	101643,1
Switch	18	ADET	955.662,77
Projeksiyon Cihazı	31	ADET	498.786,00
Kamera ve Ekipmanları	44	ADET	336.307,08
Büro Mobilyası - Mobilya	54	ADET	967.734,00
Turnike Sistemi	2	ADET	333.574,20
Kesintisiz Güç Kaynağı	12	ADET	41.347,20
Güvenlik, Koruma ve Gösteri Amaçlı Mlz.	2	ADET	32992,8
Perde ve Zebra Perde	1217	M ²	235.649,52
Access Point	6	ADET	473.277,70
Klima	14	ADET	438.960,00
Perde Fonluk Kumaş	102	M ²	54.701,05
Bilgisayar	44	ADET	644.516,00
Bilgisayar Donanımları	60	ADET	52.704,70
Diz Üstü Bilgisayar	1	ADET	110.164,80
Bilgisayar Monitörü	106	ADET	302.965,00
Soyuma Dolabı	20	ADET	54.000,00
Masa	122	ADET	304.560,00
Sandalye	240	ADET	139.968,00
Ağ Erişim Cihazı	17	ADET	647.660,46
Çim Biçme Makinesi	1	ADET	190.570,00
Açık Alan Su Sebili	5	ADET	100.005,00
Kablosuz Erisim Noktasi Montaj Kiti	1	ADET	38.833,80
Evsel Atıklardan Kompost ve Evcil Hayvanlar İçin Mamayı Beraber Üreten Makine	1	ADET	196.336,66
Tarayıcı	20	ADET	210.040,00
Yazıcı	3	ADET	97.940,00
Projektör	4	ADET	52.179,60
Diğer		ADET	358.602,96
TOPLAM			8.074.937,37

B- BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ

2022 yılında bilgi ve iletişim teknolojileri için 2.500.000,00 TL. ödenek tahsis edilmiştir.

Yıl içerisinde 1.000.000,00 TL. ödenek miktarı aktarma işlemi suretiyle projenin makine-teçhizat alımları karakteristiğine ilave edilmiştir.

2022 yılsonu itibariyle toplam 1.500.000,000 TL. ödeneğin, 1.491.520,00 TL.'si harcanmıştır.

Bilgi ve İletişim Teknolojileri kapsamında; üniversitemiz akademik ve idari birimlerinde kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan bilgisayar yazılım/programları alınmış olup, aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

YAZILIM/LİSANS ADI	MİKTARI	ÖLÇÜ BİRİMİ	TOPLAM TUTAR (TL.)
Özel Yetenek Başvuru Sistemi Yazılımı	1	ADET	253.700,00
Mezun Yazılım Sistemi	1	ADET	251.340,00
Müfredat Dışı Seçmeli Dersler Sistem Güncellenmesi	1	ADET	252.520,00
Kira Takip Programı	1	ADET	252.520,00
Toplu E-Mail Gönderme Sistemi	1	ADET	230.100,00
Öğrenci E-Kayıt Bilgi Sistemi	1	ADET	251.340,00
TOPLAM			1.491.520,00

C-BAKIM-ONARIM (MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ)

2022 yılında bakım-onarım karakteristiği için 1.000.000,00 TL. ödenek tahsis edilmiştir.

Yıl içerisinde üniversitemiz mülkiyetindeki (döner sermaye hariç) taşıtların bakım onarım giderleri için ihtiyaç duyulan 300.000,00 TL. ödenek miktarı kira gelirlerimizden ilave edilmiştir.

2022 yılsonu itibariyle toplam 1.300.000,00 TL. ödeneğin, 1.298.309,29 TL.'si harcanmıştır.

3)- YAYIN ALIMI PROJESİ

“Yayın Alımı” projesi 2022 Yılı Yatırım Programında 2022H03-186476 proje numarası, basılı yayın alımı, elektronik yayın alımı karakteristiği ve 6.000.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almıştır.

İhtiyaç duyulan veri tabanı alımlarının döviz kurlarına bağlı olması ve 2022 yılında döviz kurlarında meydana gelen artışlar yayın alımı bütçesinin planlanmasını olumsuz yönde etkilemiştir. Bu nedenle üniversitemiz likit imkanlarından desteklemek üzere “Yayın Alımı” projesine 7.926.000,00 TL. ilave edilmesi Strateji ve Bütçe Başkanlığından talep edilmiştir. Söz konusu talebimiz uygun görülmüştür.

2022 yılsonu itibariyle toplam 13.926.000,00 TL. ödeneğin, 13.873.069,24 TL.’si harcanmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2022H03-186476	Yayın Alımı	6.000.000,00	13.926.000,00	13.873.069,24

Yayın alımı projesi kapsamında alımı yapılan materyallerin bilgilerine aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

VERİTABANLARI	Konusu	Fiyat (Döviz)	Fiyat (TL)
American Academy of Pediatrics (AAP)	Tıp, Sağlık Bilimleri	\$ 3.668,26	75.864,71
Association for Computing Machinery (ACM)	Bilgisayar	\$ 8.084,56	145.000,00
American Chemical Society (ACS)	Kimya	\$ 41.516,73	761.066,88
American Institute of Physics (AIP)	Fen, fizik	\$ 7.830,71	170.873,25
American Psychological Association (APA)	Psikoloji	\$ 11.208,56	250.000,00
ASTM	Standartlar, Mühendislik	\$ 9.934,86	165.635,25
BioOne	Biyoloji, Fen Bilimleri	\$ 2.423,54	50.122,18
Cambridge	Disiplinler arası	\$ 14.609,86	285.000,00
Cochrane Library	Tıp, Sağlık Bilimleri	\$ 7.610,61	134.377,31
DataStream with Eikon	Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	\$ 6.660,00	66.524,81
Dentistry & Oral Sciences Source	Diş hekimliği	\$ 8.915,90	200.000,00
Ebook Central-Ebrary	Disiplinler arası	\$ 15.214,54	243.976,47
Gale Reference Complete	Disiplinler arası	\$ 13.683,85	241.773,02
Incites	Atıf veritabanı	\$ 20.379,20	365.000,00
İdeal Online Süreli Yayınlar	Disiplinler arası	\$ 28.714,12	33.882,66
Mathscinet	Matematik	\$ 4.384,69	77.418,61
Micromedex-Poisindex	Tıp, Sağlık Bilimleri	\$ 4.774,49	100.913,77
PNAS	Disiplinler arası	\$ 3.021,22	52.690,58
Proquest Central	Disiplinler arası	\$ 27.444,26	500.000,00
Rosetta Stone	Dil Öğrenme	\$ 18.086,54	305.589,58
Scifinder	Kimya, Fen bilimleri	\$ 20.385,00	454.164,43
Sobiad	Atıf veritabanı	\$ 15.358,00	15.358,00
SPORTDiscus with Full Text	Spor bilimleri	\$ 10.699,08	250.000,00

Turcademy	Türkçe e-kitap	38.713,33 TL	45.681,73
Türkiye Atf Dizini	Atf veritabanı	54.000,00 TL	63.720,00
UpToDate	Tıp, Sağlık Bilimleri	\$ 37.011,00	647.862,45
Vidobu	Disiplinler arası	20.983,10 TL	24.760,06
EBSCO e-dergiler (1 kalem) NEJM dergisi	Disiplinler arası	\$ 8.921,00	157.514,31
Elsevier (1 kalem) e-dergi journal of Endodontics	Tıp, Sağlık Bilimleri	\$ 729,69	16.257,01
SIRSI DYNIX	Bilgisayar Otomasyon	\$ 19.178,00	333.028,19
API Expanded	Program eklentisi	\$ 6.500,00	114.269,96
Enago (500.000 kelime)	Proofreading hizmeti		354.000,00
Ebsco ebook EBA (2021)	Disiplinler arası	\$ 44.115,00	961.981,32
Cambridge EBA (2021)	Disiplinler arası	\$ 32.271,16	703.834,00
Elsevier EBA (2021)	Disiplinler arası	\$ 54.225,00	1.202.895,41
Wiley EBA (2021)	Disiplinler arası	\$ 34.754,69	770.977,54
Access Engineering&Access Pharmacy (2021)	Mühendislik, Eczacılık	\$ 16.029,37	355.739,30
Gale Reference Complete (2021)	Sosyal bilimler	\$ 14.060,51	312.044,45
Scifinder (2021)	Kimya, Fen bilimleri	\$ 107.380,00	2.376.986,23
Elsevier e-dergi2 adet (2021)	Disiplinler arası	\$ 2.365,01	52.486,59
Sirsi Dynix (2021)	Bilgisayar Otomasyon	\$ 19.178,00	412.833,03
Kambiyo			20.966,15
TOPLAM		\$ 410.638,49	13.873.069,24

5.B. EĞİTİM-BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEKTÖRÜ

1-) AÇIK VE KAPALI SPOR TESİSLERİ PROJESİ

“Açık ve Kapalı Spor Tesisleri” projesi 2022 Yılı Yatırım Programında; bakım onarım ve makine-teçhizat karakteristiği, 2022H05-187015 proje numarası ve 2.000.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almaktadır.

2022 yılsonu itibariyle toplam 2.000.000,00 TL. ödeneğin, 1.989.396,43 TL.’si harcanmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2022H05-187015	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	2.000.000,00	2.000.000,00	1.989.396,43

Proje kapsamında; futbol sahası yapım işi ve voleybol ve basketbol sahalarının tadilat ve onarım işleri yapılmıştır.

5.C. SAĞLIK SEKTÖRÜ

-MUHTELİF İŞLER PROJESİ

Sağlık sektörü “Muhtelif İşler” projesi 2022 Yılı Yatırım Programında; 2022I00-179834 proje numarası, büyük onarım- makine-teçhizat karakteristiği ve 26.169.000,00 TL. (24.999.000,00 TL. hazine, 1.170.000,00 TL. döner sermaye kaynaklı) yılı ödeneği olarak yer almıştır.

Projenin hazine kaynaklı program yılı ödeneğinin; 14.999.000,00 TL.’si makine-teçhizat alımları, 10.000.000,00 TL.’si ise büyük onarım şeklinde detaylandırılmıştır.

Projenin büyük onarım karakteristiği kapsamında 2022 yılı içerisinde yapılacak olan işler için tahsis edilen ödenek miktarının yetersizliği nedeniyle üniversitemiz kira gelirlerinden 10.000.000,00 TL. ilgili bütçe tertibine ilave edilmiştir.

Bunun yanı sıra projeye 2022 Yılı Yatırım Programı ile döner sermaye gelirlerinden desteklenmek üzere 1.170.000,00 TL. ödenek öngörülmüştür. Döner sermaye gelirlerinin yetersizliği nedeniyle öngörülen ödenek miktarı projeye aktarılamamıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL.)

PROJE NO	PROJE ADI	2022 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2022 YILSONU ÖDENEĞİ	2022 YILSONU HARCAMASI
2022I00-179834	Makine-Teçhizat Alımları	14.999.000,00	14.999.000,00	14.996.018,01
	Büyük Onarım	10.000.000,00	20.000.000,00	19.998.585,86
TOPLAM		24.999.000,00	34.999.000,00	34.994.603,87

A-MAKİNE-TEÇHİZAT ALIMLARI

Projenin hazine kaynaklı makine-teçhizat alımları için 14.999.000,00 TL. ödenek tahsis edilmiştir.

2022 yılsonu itibarıyla toplam 14.999.000,00 TL. ödeneğin, 14.996.018,01 TL.’si harcanmıştır

Yıl içerisinde yapılan alımların detay bilgileri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

MALZEME ADI	MİKTARI	ÖLÇÜ BİRİMİ	TOPLAM TUTAR (TL.)
Ameliyathane Drager Marka Cihaz Parça	3	ADET	166.993,60
55" Led Ekran (1 ADET EKTRAN ASKI APARATI)	4	ADET	234.241,80
Bilgisayar	55	ADET	814.672,00
Bilgisayar Kasa	3	ADET	223.551,00
Bilgisayar Monitörü	55	ADET	202.346,40
HD Endoskop Ekipman Seti	1	ADET	1.954.800
Hoparlör	2	ADET	73.927,00
Kamera Sistemi	1	ADET	61.124,00
Mikrofon	9	ADET	40.533,00
Optik Okuyucu	1	ADET	53.690,00
Perde	100	M ²	43.092,00
Projeksiyon Cihazı	1	ADET	254.762,00
Sahne Perdesi	1	ADET	131.048,00
Tablet	3	ADET	67.083,00
Üst Düzey Hasta Takip ve Merkezi İzlem Monitörizasyonu	14	ADET	5.670.000,00
X-Ray Tube (GE BT için)	1	ADET	4.246.820,00
Yazıcı	13	ADET	96.760,00
Yedekleme Ünitesi	1	ADET	581.534,41
Yer Döşemesi	105	M ²	79.039,80
TOPLAM			14.996.018,01

B- BÜYÜK ONARIM

Projenin hazine kaynaklı büyük onarım karakteristiğine 10.000.000,00 TL. ödenek tahsis edilmiştir.

2022 yılı içerisinde yapılacak olan işler için büyük onarım karakteristiğine tahsis edilen ödenek miktarının yetersizliği nedeniyle üniversitemiz kira gelirlerinden 10.000.000,00 TL. ilave edilmiştir.

2022 yılsonu itibariyle toplam 20.000.000,00 TL. ödeneğin 19.998.585,86 TL.'si harcanmıştır.

Proje kapsamında;

Hastane binalarında oluşan hasarların onarımı, güçlendirmesi, sıva çatlaklarının tamiri vb. onarım ve yenileme çalışmaları yapılmıştır.

5.D.TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ

-REKTÖRLÜK BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

“Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri”nin finansmanı üniversitemiz döner sermaye gelirlerinden bilimsel araştırma projeleri için aktarılan paylardan oluşmaktadır. 2022 Yılı Yatırım Programında 2022K12-186522 proje numarası ile yer alan “Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri”nin yatırım nitelikli 2022 yılı başlangıç ödeneği 8.363.000,00TL. olup, söz konusu ödenek miktarının tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Ayrıca 2022 yılı içerisinde “Araştırma Üniversitesi” statümüz kapsamında üniversitemiz bilimsel araştırma projelerinin finansmanında kullanılmak üzere 4.373.000,00 TL. ödenek aktarılmış olup, bu tutarın tamamı da proje özel hesabına aktarılmıştır. 2022 yılında yürütülen proje sayısı 1.165’tir.

Toplam 1.165 projenin 344 adedi 2022 yılsonu itibariyle tamamlanmış olup, 2023 yılına 821 adet proje devretmiştir.

Toplam 1.165 adet projenin detay bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

2022 YILINDA YÜRÜYEN BAP PROJE SAYISI	1.165
2023 YILINA DEVREDEN BAP PROJE SAYISI	821

2022 YILINDA YÜRÜYEN BAP (BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI)

BİRİM	PROJE SAYISI
Aliğa Meslek Yüksekokulu	2
Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	2
Bayındır Meslek Yüksekokulu	1
Bergama Meslek Yüksekokulu	1
Biyokütle Enerji Sistemleri Ve Teknolojileri Uygulama Ve Araştırma Merkezi	1
Çeşme Turizm Fakültesi	1
Devlet Türk Musikisi Konservatuvarı	6
Diş Hekimliği Fakültesi	56
Eczacılık Fakültesi	67
Edebiyat Fakültesi	35
Ege Meslek Yüksekokulu	1
Eğitim Fakültesi	15
Emel Akın Meslek Yüksekokulu	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	3
Fen Fakültesi	200
Güneş Enerjisi Enstitüsü	5
Havacılık Meslek Yüksekokulu	1
Hemşirelik Fakültesi	33
İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	4
İletişim Fakültesi	9
Madde Bağımlılığı, Toksikoloji Ve İlaç Bilimleri Enstitüsü	3
Merkezi Araştırma Test Ve Analiz Lab. U.A.M.	3
Moda Ve Tasarım Yüksekokulu	2
Mühendislik Fakültesi	195
Nükleer Bilimler Enstitüsü	33
Ödemiş Meslek Yüksekokulu	5
Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakültesi	1
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	9
Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)	13
Spor Bilimleri Fakültesi	13
Su Ürünleri Fakültesi	36
Tıp Fakültesi	279
Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu	3
Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü	11
Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Ziraat Fakültesi	111
Genel Toplam	1.165

Proje Türü	ProjeAdı	İlgili Birim
Tez Projesi, Doktora	GENEL CERRAHİ UZMANLIK ÖĞRENCİLERİNİN TEMEL CERRAHİ BECERİLERİNE İLİŞKİN ULUSAL DÜZEYDE GEREKSİNİM BELİRLEME ÇALIŞMASI	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ MESLEKSEL BECERİ EĞİTİM PROGRAMININ ULUSAL ÇEKİRDEK EĞİTİM PROGRAMI İLE UYUMLANDIRILMASI VE LOGIC MODEL İLE DEĞERLENDİRİLMESİ	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	EKREM EYLİSLİNİN ROMANLARININ OLUŞUMSAL YAPISALCI METOTLA İNCELENMESİ	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	MEZUNİYET ÖNCESİ DIŞ HEKİMLİĞİ EĞİTİMİNİN 2016 ULUSAL ÇEKİRDEK EĞİTİM PROGRAMINA GÖRE YAPILANDIRILMASI, ÇIKTI ODAKLI MÜFREDAT HAZIRLANMASI VE DEĞERLENDİRME MODELİ GELİŞTİRİLMESİ.	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	BİR GRUP HETEROSİKLİK BİLEŞİĞİN HİDRAZİT VE HİDROKSAMİK ASİT TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE BİYOLOJİK AKTİVİTELERİNİN ARAŞTIRILMASI	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	VİBURNUM OPULUS L. EKSTRELERİNİN ÜROPATOJENİK PROTEUS MİRABİLİS İZOLATLARI ÜZERİNE ANTİBAKTERİYEL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	PULPA KAYNAKLI KÖK HÜCRELERİNİN BİYOMATERYAL VE DENTİN ÜZERİNE TUTUNMASINA KONSANTRE BÜYÜME FAKTÖRÜNÜN ETKİSİ	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İnsan Mide ve Böbrek Kanserli Dokularında Çevresel Kirletici Miktarları, İlaç Metabolize Edici Enzimlerin Fenotipik ve Genotipik Özellikleri	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	TEHLİKE ALTINDAKİ URMİYE SEMENDERİ, NEUGERGUS CROCATUS COPE, 1862UN EKOLOJİSİ VE KORUNMASI	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	KARDİYAK BİYOBELİRTEÇLERİN TANINMASINA YÖNELİK YENİ NESİL NANOPOLİMERİK SİSTEMLER	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	KANSER HÜCRELERİNDE FARKLILAŞAN GLİKAN PROFİLİNİN KAREKTERİZASYONU VE CRISPR/CAS9 YÖNTEMİ İLE DÜZENLENMESİ	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	TİROİD HORMONLARI VE TÜREVLERİNİN MODEL MEMBRANLAR İLE ETKİLEŞİMLERİNİN SPEKTROSKOPİK VE KALORİMETRİK TEKNİKLER İLE İNCELENMESİ	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	KATKILANDIRILMIŞ GRAFEN TEMELLİ POLİMER KOMPOZİT ELEKTRONLARIN HAZIRLANMASI,MODİFİYE EDİLMESİ:ELEKTROKİMYASAL UYGULAMALARI VE KARAKTERİZASYONU	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	NİTROSATİF STRES KÖKENLİ NÖRODEJENARATİF HASTALIKLARIN HÜCRESEL SİNYAL YOLAKLARININ “ ARABİDOPSİS THALİANA” KULLANILARAK ARAŞTIRILMASI	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İKİ AGAMİD KERTENKELESİNİN KARŞILAŞTIRILMALI EKOMORFOLOJİK ANALİZİ:STELLAGAMA STELLİO VE TRAPELUS LESSONAE POPÜLASYONLARINDA HABİTAT FARKLILIKLARININ FENOTİPİK ETKİSİ	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	BATI ANADOLU ‘DA YAYILIŞ GÖSTEREN JURİNEA CADMAE BOİSS.SUBSP.CADMEA VE JURİNEA CADMEA BOİSS. SUBSP.NİFENSE YILDIRIM&ŞENOL ‘UN, TAKSONOMİSİ,HAYAT DÖNGÜSÜ VE ÜREME BİYOLOJİSİ	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Karbondioksitin elektrokimyasal indirgenmesi ve gerçek örneklerde antimon tayini için metal ve/veya metal oksit modifiye polimer ve karbon bazlı kompozit elektrotların geliştirilmesi	Fen Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	GAMMA DOR BİLEŞENLİ ÇİFT SİSTEMLER	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	KOYUNLARDA, CMAH GENİNİN NEU5GC SİALİK ASİDİYLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Orta Tunç Çağ'da Yassitepe Höyük	Edebiyat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	SÜRDÜRÜLEBİLİR TASARIM YAKLAŞIMIYLA KENTSEL PEYZAJ ALANLARININ BALÇOVA İLÇESİ ÖRNEĞİNDE İRDELENMESİ	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	DÖNEN KATLI (MECHAPONİC) SİSTEMİN FİDE YETİŞTİRİCİLİĞİNDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	ALMANYADA YAŞAYAN TÜRK GÖÇMEN KUŞAKLARININ DİL DEĞİŞİMİ DİNAMİKLERİ: DENEYSEL BİR ÇALIŞMA	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	HAFİF KOGNİTİF BOZUKLUK HASTALARINDA BİLİŞSEL REHABİLİTASYONUN NÖROPSİKOLOJİK VE NÖROANATOMİK ETKİLERİNİN İNCELENMESİ	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	TANZİMATTA II. MEŞRUTİYETE KADAR MİTOLOJİ ÜZERİNE KALEME ALINMIŞ YAZILAR	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	ARILIK ENVANTERİ OLUŞTURULMASI, YÖNETİMİ VE İZLENMESİNDE UZAKTAN ALGILAMA TEKNİĞİ VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİNİN KULLANIMI, İZMİR İLİ ÖRNEĞİ	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	EGE BÖLGESİNDE TÜKETİCİLERİN KIRMIZI VE BEYAZ ET TÜKETİM YAPISININ ANALİZİ VE ÖDEME İSTEKLİLİĞİNİN SAPTANMASI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	ÜNİVERSİTE İÇİNDEKİ BİR BÖLÜMDE HİZMETLERİN GELİŞTİRİLMESİ: PLM UYGULAMASI.	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	LAHANAGİL (CRUCIFERAE) FAMILİYASI TÜRLERİNİN ELDE EDİLEN FUNGAL ENDOFİTLERİN SANAYİ DOMATESİ ÜRETİMİNDE VERİM VE BAZI KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİ	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	KARBON VE ALÜMİNYUM NİTRÜR DOLGULARININ POLİMERİK KOMPOZİTLERİN TERMAL VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	YENİLİKÇİ BİR YALITIM MALZEMESİ OLARAK SİLİKA AEROJELLERİN ÜRETİLMESİ VE KARAKTERİZASYONU – ISIL İLETKENLİK KATSAYILARININ DENEYSEL VE HESAPLAMALI BELİRLENMESİ	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	DIŞ MEKANLARDA KULLANILAN TEKSTİL YÜZEYLERİNİN UV YAŞLANDIRMA SONRASI PERFORMANS ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	BETONDA SOĞUK DERZ REHABİLİTASYON YÖNTEMLERİ	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	KUŞBURNU ÇAYINDA BULUNAN FLAVONOLLERİN PROSTAT KANSER HÜCRE KÜLTÜRLERİNDE APOPTOZİS ÜZERİNE ETKİSİ	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İnsan Prostat Kanseri Hücre Hatlarında Paraquat İle İndüklenen Hasara Karşı Resveratrolün Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İki önemli diyabet komplikasyonunun Nrf2 gen polimorfizmleri ile ilişkisinin değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi

Katılımlı Araştırma Projesi	Kral Tepesi (Kıbrıs) Geç Tunç Çağı Seramiklerinin Değerlendirilmesi	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Multimodal Bağlantı Analizleri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Deneysel sepsis modelinde tiroid fonksiyonlarının ve tiroid histolojik yapısının nekropitoz özelinde araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İzmir Körfezi'nde Bulunan Makroalglerdeki Radyonüklid ve Ağır Metal Seviyesi İle Antioksidan Doğal Savunma Sistemi Arasındaki İlişkinin Mevsimsel İncelenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Katılımlı Araştırma Projesi	KARADENİZ SEDİMANLARINDAKİ AĞIR METAL KİRLİLİĞİNİN 210Pb ve 137Cs KRONOLOJİSİ İLE İNCELENMESİ Heavy Metal Pollution History in Marine Sediments from Black Sea Derived from 210Pb and 137Cs Chronology	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Doktora	Biyolojik Mücadele Etmeni Olarak Bacillus İzolatlarının Ekonomik Bir Prosesle Üretim Optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kısıtlı Sulama Koşullarına İngiliz Nane Bitkisinin Verdiği Bazı Morfolojik Fizyolojik ve Biyokimyasal Cevaplar	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tunç Çağlar'da İzmir Bayraklı Höyüğü'ndeki Yerel Anadolu Geleneklerinin Tespiti ve Değerlendirmesi	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	AĞIR HEMOFİLİ A HASTALARINDA İMMÜN DÜZENLEYİCİ SİTOKİNLERİ KODLAYAN GEN POLİMORFİZMLERİNİN İNHİBİTÖR GELİŞİMİ İLE İLİŞKİSİNİN BELİRLENMESİ	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Lignoselülozik Biyokütlelerden Levulinik Asit Üretiminin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Gliserolün tranesterifikasyonu ile gliserol karbonat üretiminde ötektik çözenler ile fonksiyonlaştırılmış biyokömür kullanımı ve hibrit prosesler ile gliserol karbonat veriminin artırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kiral NHeterosiklik Karben Ligantlarının Kullanımıyla Fonksiyonel Moleküllerin Ve Nanokonjugatların Sentezleri Karakterizasyonları Ve Biyolojik Etkinliklerinin Belirlenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Probiyotiklerin tip 2 diabetes mellituslu hastalarda metabolik biyomarkerlar inflamasyon ve antioksidan sistem üzerine etkileri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hipertansiyonlu olgularda ARHGAP42 gen polimorfizminin kan basıncı ve arteriyel sertlik üzerine etkilerinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	ZONKLAYAN BİLEŞENLİ ÇİFT YILDIZLARIN EVRİMİ	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Merkapto benzen türevi ftalosiyanın sentezi karakterizasyonu elektrokimyasal özelliklerinin ölçümü ve DFT hesapları.	Aliağa Meslek Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Füzyon genlerinin prostat kanseri olgularında yaygınlıklarının araştırılması ve klinikle ilişkilerinin belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	BİR DIŞ PARAZİT OLAN PİRENİN KOYUN, KEÇİ VE İNSANLARA VERDİĞİ POTANSİYEL ZARARLAR ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA - İZMİR İLİ BORNOVA İLÇESİ ÖRNEĞİ	Ziraat Fakültesi

Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	'Senkop Sebebi İle Acil Servise Başvuran Çocuk Hastalarda Amino-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (nt-Probnp)'nin Kardiyak ve Non-Kardiyak Senkop Ayırıcı Tanısındaki Rolü'	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Cephalaria Bitki Ekstrelerinden Farklı Metal Nanopartiküllerin Biyosentezlenmesi ve Biyofarmasötik Kullanım Potansiyelinin Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Glioblastomada cGAS/STING yolağının tedavi direnci üzerine etkilerinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Bursa-Orhaneli'nin Miyosen Paleovejetasyonu ve Paleoortamı	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İnsan over dokusu üzerinde karbondioksit pnömoperitonyum ile oluşturulan iskemi/reperfüzyon modelinde histopatolojik ve biyokimyasal olarak oksidatif stres belirteçlerinin incelenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Monolitik Zirkonya Materyalinin Fizikokimyasal Başarılarının Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sağlıklı çocuklarda Oka suşu içeren suçiçeği aşısının immünojenitesinin değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	CRISPR-Cas9 Teknolojisi ile in vitro F8 Geninin Fonksiyonunun Bozulmasının Sağlanması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kapalı Devre Sistemlerde Sürdürülebilir Akuaponik Uygulamaları Balık-Bitki Etkileşimlerinin İncelenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kardiyak Cerrahide Transpulmoner Termodilüsyon Monitorizasyonu ve Geleneksel Yöntemlerle Takip Edilen Hastaların Postoperatif Klinik Sonuçlarının Karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Diyabetik ratlardaki açık kırık modelinde yara kapatılması zamanlamasının kırık iyileşmesine etkisi	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Teranostik İlaç Taşıyıcı Sistem Radyoişaretli Dosetaksel Yüklü Manyetik Lipid Nanoparçacıkların Tasarımı Ve İn Vivo Tümör Görüntüleme	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Doktora	Kalsiyum Beslemesi ve 1-MCP Uygulamasının Eşme ve Ege 22 Ayva Çeşitlerinin Hasat Sonrası Dayanımına Etkilerinin Araştırılması	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Probiyotik Yoğurt Üretiminde Farklı Çilek Çeşitleri Kullanımının Ürünün Duyusal ve Biyokimyasal Özellikleri ile Bakteri Canlılığı Üzerine Etkisi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	İzmir Körfezi Uurlada patella (patella vulgata) ve denizkestanesi (paracentrotus lividus) türlerinde Po-210 ve Pb-210 düzeylerinin mevsimsel değişiminin incelenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	İyonik sıvı emdirilmiş polimerik sorbent elektrodeiyonizasyon (EDI) hibrit sistem ile sulu çözeltilerden Mn ²⁺ giderilmesi	Fen Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Akciğer Kanseri Tedavisinde ALK RET ROS1 ve NTRK1 Yeniden Düzenlenmelerin Likit ve Volatil Biyopsi Örneklerinde Yeni Nesil RNA Sekanslama ile Saptanması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Şizofreni Hastalarına Uygulanan Uğraşı Terapilerinin Öznel İyi Oluşa Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kiraz Ağaçları Arasında Yetiştirilen Yeşil Gübre Amaçlı Bazı Baklagil Yembitkilerinin Verim ve Bazı Diğer Karakterlere Etkisi	Ziraat Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Sağlıklı Kişilerde Kemik Biyopsisi ile Türkiye Kemik histomorfometri Ortalama Değerlerinin Saptanması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Steril Teknik ve Cerrahi El Yıkamanın Öğretilmesinde İki Farklı Eğitim Yönteminin Etkinliğinin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi
Güdümlü Proje	Eğitimde yenilikçi yaklaşımlar Tıpta mezuniyet öncesi ve sonrası eğitimde tersyüz sınıf uygulaması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Şebeke Bağlantılı Çok Kaynaklı Yenilenebilir Hibrit Enerji Sisteminin Tasarımı Optimizasyonu ve Uygulaması	Güneş Enerjisi Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Sınıf Eğitiminde Belli Sınıflarda Uzmanlaşma Modellerinin Karşılaştırılması: Dört Yıllık Boylamsal Bir Çalışma	Eğitim Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Nanoakışkanlı Bir Parabolik Güneş Toplayıcısının Tasarımı, Konstrüksiyonu, Kontrolü ve Performans Optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kalamar Marinasyonunda Optimizasyonun Belirlenmesine Yönelik Çalışmalar	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sosyal Kulüplere Üyeliklerde Etkili Olan Sosyal ve Psikolojik Etmenler: Motosiklet Kulüpleri Örneği	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Artemisia abrotanum bitkisinin bazı kimyasal bileşenlerinin ve özelliklerinin belirlenmesi	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Türkiye Pimelia Fabricius 1775 Coleoptera Tenebrionidae türlerinin sitogenetiği ve DNA barkodlaması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İleri yaş sarkopenik hastalarda sarkopeni tanı kriterleri ile ultrasonografik masseter kas bulguları arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Domateste Bakteriyel Leke Hastalığı (Xanthomonas euvesicatoria)'na Karşı Biyokontrol Olanaklarının ve Transkriptomik Yanıtların Araştırılması	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Gün Işığı Benzetimli ve Fotovoltaik Destekli Kurutucu Sistemi Kurulumu Performans Değerlendirmesi ve Domates Posasının Kurutulmasında Kullanımının İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Deneysel Sepsis modellerinde Daucus Carota L. Var Atrorubens'in Sepsis Tedavisinde ve Mortalitesinde Etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bilgi İletişim Teknolojilerinin Akademik ve Sosyal Uyarlamalar Açısından Yükseköğretimde Kullanımına İlişkin Görme Engelli Üniversite Öğrencilerinin Görüşleri	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İmmün Sistem Yetmezliği olan hastalarda toksoplazmosis Toxoplasma gondii suşlarının izolasyonu mikrosatellit genotiplendirilmesi ve toksoplazmosis seroprevalansı	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Bal arısı Apis mellifera Apidae Hymenoptera'da hemosit tiplerinin belirlenmesi ve metamorfoz sürecinde insülin hormonunun antimikrobiyal peptidler üzerine etkilerinin araştırılması	Fen Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	intrakranial anevrizma tedavisinde kullanılan stentlerde friksiyon ile metalik parçacık disosiasyonunun deneysel olarak MRG cihazıyla SWI sekansı(Susceptibility weighted imaging) ile gösterilmesi	Tıp Fakültesi
Güdümlü Proje	Ege Üniversitesi Kordon Kanı, Hücre- Doku Uygulama ve Araştırma Merkezinin	Tıp Fakültesi

	Hizmet Çeşitliliğini Artırma ve Geliştirme Projesi	
Genel Araştırma Projesi	Lenfödemin gelişiminin engellenmesi ve yönetiminde lenfödem okulunun etkinliği	Tıp Fakültesi
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	Propolisin kolon kanseri hücrelerinde Voltaj kapılı sodyum kanalları üzerine etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Türkiye'ye düşen bazı meteoritlerin yapısal ve fiziksel özelliklerinin belirlenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ağız mukozasında gelişen zararlı bakterilere karşı etkili antibakteriyel kil geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Dil Gelişimini Değerlendirmede Edmonton Narrative Norms Instrument (ENNI) Öyküleme Aracının Türkçeye Uyarlanması	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yapraktan Çinko Uygulamalarının Sakız Ağacında (Pistacia lentiscus var. chia Duham.) Uçucu Yağ Kompozisyonu ve Reçine Verimine Etkileri	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Türkiyede Rotavirüs ve Norovirüs Gastroenteritine Yatkınlıkta FUT2 Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Ultrason Uygulamasının Yoğurdun Reolojik, Fizikokimyasal ve Mikrobiyolojik Özelliklerine Etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İçme suyu ve atık sulardan As(III) ve As(V) giderilmesine yönelik yeni bir arıtma sistemi geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	SEZARYEN OPERASYONLARINDA KULLANILAN UTEROTONİK AJANLARDAN KARBETOSİN İLE OKSİTOSİNİN ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Çeşitli atıklardan elde edilen karbonun tekstil üzerine uygulanarak enerji teknolojilerinde ve elektriksel iletkenlik isteyen diğer uygulamalarda kullanımının araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Arabidopsis thaliana'nın endoplazmik retikulum stresine verdiği yanıtta CLE peptidlerinin rolünün araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yoga Egzersizinin Lösemili Çocuklar, Ebeveynleri ve Bakımveren Hemşireler Üzerine Etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Patateste Melezleme Yoluyla Ege Bölgesine Uygun Erkenci ve Verimli Çeşitlerin Geliştirilmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Mercimek Ununun Ekstrüde Erişte Üretiminde Kullanımının İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Yerel küf suşlarından elde edilen endoinülinaz enzimi ile fruktoooligosakkaritlerin üretimi	Fen Bilimleri Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Metropolis Tiyatrosu Drenaj Hattının Araştırılması ve Altyapıya Dair Gözlemler	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Gambiya'da Afrika Hayvan Tripanosomozisi Hastalığından Etkilenen Bölgelerde Tripanosom Yaygınlığı, İnek Sütü Bileşimi ve Sığır Yetiştiricilerinin Üretim Uygulamaları	Ziraat Fakültesi

Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	Eğitim Fakültelerindeki Motivasyon Engellerini Ortaya Çıkarmak Üzere Bir Çalışma	Eğitim Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Kanser Kök Hücrelerinden Kanser Hücrelerine Doğru Yönelimde Hedef Genlerin Susturulmasıyla Oluşturulan Malign Melanoma Modeli	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	6-12 YAŞ ARASI ALT ÇENE ERKEN SÜT AZI DIŞ KAYBI OLAN ÇOCUKLARDA DIŞLI YER TUTUCU APAREY ÖNCESİ VE SONRASI MASSETER KASININ ULTRASONOGRAFİ YARDIMIYLA İNCELENMESİ	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İdiyopatik aşırı aktif mesaneli kadınlarda vajinal elektrik stimülasyonu ve transkutanöz tibial sinir stimülasyonunun etkinliklerinin karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Tarımsal atıkların değerli kimyasallara termokimyasal dönüşümünde aromatik sülfonik asitlerin katalitik etkilerinin araştırılması (Investigation on Catalytic Effects of Aromatic Sulfonic Acids in Thermochemical Conversion of Agricultural Wastes to Valuable Chemicals)	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Katmanlı İmalat Yöntemi ile Üretilen Titanyum Alaşımlarının Karakterizasyonu ve Şekil Hafıza Özelliklerinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Over Kanserinde Kullanılmak Üzere Polimer İlaç Nanokonjugatı Geliştirilmesi ve Kanser Tedavi Potansiyelinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Laktik Asit Bakterileri Kombinasyonlarının Sudan Beyaz Peyniri(Gibna Bayda) Üretiminde Kullanım Olanakları Üzerine Bir Araştırma	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İzole katarakt tanılı çocuk olgularda tüm ekzom sekanslama yöntemiyle mutasyon taranması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	İmmün yetmezlikli olgularda sepsis tanısında presepsin neopterin ve prokalsitonin tanısız ve prognostik rolü	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Üst Ekstremitte Cerrahi Girişimlerinde Turnike Sürelerinin Sinir Hasarına Etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İzmir ili çevresinde sığırlarda cryptosporidiosis yaygınlığının araştırılması ve tür tayininin yapılarak zoonotik riskin belirlenmesi	Ödemiş Meslek Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Ortognatik Cerrahide Konvansiyonel Planlama ve 3 Boyutlu Dijital Planlamanın Preoperatif Sureye Etkilerinin Karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Cu ₂ OZnO nanoyapılarının gözenekli silisyum taşıyıcı üzerinde üretimi yapısal ve elektriksel karakterizasyonu	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Acil Serviste Venöz Kan Örneği Alımında Luer Adaptör Kullanımının Hemoliz Oranlarına Etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kranial Cerrahi Olgularında Ultrasonografi ile Perioperatif Optik Sinir Kılıf Çapı Ölçümünün Önemi ve Hasta Güvenliğine Katkısı	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Doğal Fermente Gıdaların Hamsi Engraulis encrasicolus Linnaeus 1758 Marinasyonunda Alternatif Olarak Kullanım Potansiyelinin Araştırılması	Su Ürünleri Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	Antineoplastik Ajan-Model Membran Etkileşimlerinin Biyofiziksel Açıdan Moleküler Düzeyde İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Tavuk Atıklarının Değerlendirilmesi ve Fosforlu Bileşiklerin Geri Kazanımı	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı Kuafaj Materyallerinin Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Çokkültürlü Eğitim Uygulamalarıyla Desteklenen Yabancı Dil Öğretim Programının Öğrencilerin Farklılıklara Saygı Eleştirel Düşünme Becerisi ve Demokrasi Anlayışları Üzerine Etkisi	Eğitim Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kemobriyonik üretimi ve karakterizasyonu için yenilikçi yaklaşımların değerlendirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Hayatı Tehdit Etmeyen KOAH Kronik Obstruktif Akciğer Hastalığı Alevlenmesi ile Acil Servise Başvuran Hiperkarbik Solunum Yetmezlikli Hasta Grubunun Tedavisinde Non İnvaziv Mekanik Ventilasyon ile Yüksek Akımlı Nazal Oksijen Tedavisinin Klinik Parametreler ve Termal Görüntüleme Yöntemiyle Etkinliklerinin Değerlendirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İlk Atak Psikoz Hastalarında Tedavi Başlangıcından 6 Ay Sonraki İmmünolojik Parametrelerin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kimyasal Göz Yaralanması Modelinde Epigallokateşin gallik asit, Resveratrol ve Otolog Serum Etkinliğinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Kültür mantarında yeşil küf hastalık etmeninin Trichoderma spp neden olduğu transkriptom değişimi belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Keten tohumu yağ örneklerinin E vitamini ve kalite kontrol açısından karşılaştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Direkt ve İndirekt Dijitalizasyon Yöntemi ile Üretilen Lityum Disilikat Tek Kronlanın Marjinal ve İnternal Uyumlarının Karşılaştırılması Olarak Araştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Tip 1 Diabetes Mellitus Tanılı Çocuk ve Adolesanlarda Kognitif Fonksiyonlar ve HbA1c Değişkenliği	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Cicer ve Lens türlerinin kloroplast DNA dizilerinin Next Generation Sequencing ile sekanslanması ve genom organizasyonlarının belirlenerek karşılaştırmalı genom analizlerinin gerçekleştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yalnızca Türkiye ve Kırmıda Doğal Yayılış Gösteren Crepis purpurea (Willd.) M.Bieb. (Asteraceae) türünün Biyolojik ve Ekolojik Özellikleri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Hasat öncesi ve sonrası bazı uygulamaların nar meyvelerinin depolanabilirliğine etkilerinin araştırılması	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Geleneksel yöntemle üretilmiş hardaliyede doğal antimikrobiyal maddelerin fermantasyon ve depolama süresince antifungal etkilerinin araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	ASETABULUM KIRIKLARINDA ÜÇ BOYUTLU YAZICI TEKNOLOJİSİ İLE OLUŞTURULAN BİREBİR BOYUTTAKİ HASTA MODELİN KIRIK ANLAMA SINIFLAMA VE AMELİYAT PLANLAMASINA ETKİSİ	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Endüstriyel Kenevirin Ege Bölgesi Tarımına Yeniden Kazandırılması	Ziraat Fakültesi

Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Glioblastoma Tedavisinde Kan Beyin Bariyerini geçebilecek Kurkumin Takviyeli Hedefli Dual Terapi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Homa Dalyanı (İzmir, Ege Denizi) Ekonomik Balık Türlerinin Bazı Populasyon Özelliklerinin Belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	ORGANİK ASİDEMİ TANILI HASTALARDA RENAL TUTULUM ERKEN GÖSTERGELERİNİN ARAŞTIRILMASI	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Tez Projesi, Doktora	Piyasada satışa sunulan etlik piliç yemlerinin besin kalitesi üzerine bazı Rhizopus türlerinin etkinliğinin araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yeni Benzimidazol Pt ve Ru Kompleksleri Antitümör Aktiviteleri	Fen Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Kalıtısal Trombosit Hastalığı Olan Hastalarda Tüm Ekzom Sekanslama ile Moleküler Genetik Tanı ve Sorumlu Yeni Genlerin Tespiti	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Domates bitkisinin metal bazlı nanopartikül uygulamalarına fizyolojik ve proteomik yanıtlarının belirlenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Tuz Stresi Sırasında Çeltik Oryza sativa Bitkisinde Sodyum Na Taşıyıcılarının Epigenetik Düzenlenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Doğal yollarla acılığı azalan zeytin çeşitlerinin kalite karakteristiklerinin belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tıp 1 Diyabetli Bireylerde Diyetin Karbonhidrat Miktarı ve Glisemik İndeksinin Kan Glukoz Değişkenliği ve Serbest Yağ Asitlerine Etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sanat Tarihi Eğitim Modülünün Ortaokul Öğrencilerinin Sanata Yönelik Tutumlarına Etkisi	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İlmlî elektriksel alan destekli ekstraksiyon işleminin incelenmesi matematiksel modellenmesi ve eksergoekonomik değerlendirmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Diyabetik ayak izleminde biyobelirteç olarak p-Kresol Sülfat, İndoksil Sülfatın ve fenil pirüvik asitin tayini	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Erken Yaşta Başlayan Alzheimer Hastalığı'nda TRPC1'in Rolü	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hyaluronik Asit Yüklü Kitosan Nanoparçacıkların Bifosfonat Uygulanmış Gingival Fibroblast Epitel Ve Osteoblast Hücrelerine Etkisinin İn Vitro Olarak Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İzmir Körfezi ekosisteminde (su, sediment ve biyota) mikroplastik birikiminin araştırılması.	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Mısır Üretiminde Sürdürülebilirlik Açısından Üretici Kararlarının Analizi İzmir İli Örneği	Ziraat Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Periodontal Durum Ve Menopoz Arasındaki İlişkinin Klinik Biyokimyasal Ve Mikrobiyal Parametreler Aracılığıyla İncelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Klinik Örneklerden İzole Edilen Candida parapsilosis Kompleks Türlerinin Genotipik Olarak Tanımlanması	Fen Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Akut Psikotik Belirtili Olgularda Kannabis Kullanımının Klinik Etkilerinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Kannabis Kullanımı İle Psikotik Yaşantı İlişkisi Ve Bilişsel İşlevler Üzerine Etkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	"Bursa-Paşalar" Orta Miyosen Fosil Memeli lokalitesinin faunal analizi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	LCQTOFMS ile Pirolozidin Alkaloidlerin Analizi	Merkezi Araştırma Test Ve Analiz Lab. U.A.M.
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yüz tanıma görevli bellek testinin genç ve yaşlı nüfusa ait beyin aktivitelerinin karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yeşil sentezlenen bakır oksit nanopartiküllerinin (CuO NP) domateste tohum gücü ve fide gelişimi üzerinde etkilerinin değerlendirilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Etlük piliçlerde kas dejenerasyonları Kuluçka sıcaklığının etkisi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Oyuncak Nebulizatör ve Oyuncak Maske Kullanılarak Uygulanan Terapötik Oyunun Çocuğun Korku ve Anksiyete Düzeyine Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	BARBUNYA (PHASEOLUS VULGARIS L.) VE BEZELYE (PISUM SATIVUM L.) İÇ VE KABUKLARINDAN NIŞASTACA ZENGİN TOZ ÜRÜN ELDE EDİLMESİ VE ELDE EDİLEN ÜRÜNÜN KEK ÜRETİMİNDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Oxyfluorfenin ayçiçeğinde yanlış uygulanmasından oluşan potansiyel fitotoksosite riskinin azaltılmasında bitki aktivatörünün etkisinin araştırılması	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Dijital Görüntülerin Genelleştirilmiş Topolojik Karmaşıklık Sayısı	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Dorsal interkalar segment instabilitesi oluşturan bağ yaralanmaları ve tedavisinde tenodes yöntemlerinin karşılaştırılması kadavra çalışması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Endemik Yıldız Pelemeri Bitkisinden İzole Edilen ve Yapısal Analizleri Yapılan Saponinler	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	İzmir Arkeoloji Müzesi'ndeki Tarihi Kalıntılar Üzerinde Tespit Edilen ve Potansiyel Bozunma Etkeni Olan Mikrofungusların İzolasyonu ve Tanılaması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Leucojum aestivum L. Bitkisi Üzerinde Kalite Kontrol, Fitokimya ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Isı ve Ses İzolasyonu Sağlayan Örme Kumaşların Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İL17A İL17F gen polimorfizmi ve serum seviyelerinin Oral Liken Planus ile ilişkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Nokturnal Aritmiler ile Obstrüktif Uyku Apne Sendromu İlişkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ'NİN GÜMÜŞHANE KENTİNİN NÜFUS VE YERLEŞME YAPISINA ETKİLERİ	Edebiyat Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Kistik Fibrozis Hastalarında Klasik Dizi Analizi ile genotipi belirlenemeyen olgularda delesyon/duplikasyon analizi ile yeni mutasyonların belirlenmesi ve Klinik Fenotipe Etkileri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bilgi Sistemlerinde Yanlılık Unsurlarının İstatistik ve Yazılım Araçları ile Analizi	Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Farklı Anaçların Ferragnes ve Ferraduel Badem Çeşitlerinde Meyve Kalitesi ve Bitki Besin İçeriğine Etkileri	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nöronal hücrelerde hidrojen peroksit hasarına karşı Epigallokateşin gallat ve Resveratrol ün koruyucu etkilerinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Resveratrolün Kompozit Biyopolimer Nanopartiküllerle Enkapsülasyonu / Encapsulation of Resveratrol in Composite Biopolymer Nanoparticles	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı Azot Dozlarının ve Sulama Suyu Uygulamalarının Krotalara (Crotalaria juncea L.) Bitkisinin Yem Kalitesi ve Besin Elementleri İçeriğine Etkilerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Endüstriyel Amaçlı Üretilen Ksilanaz Enziminin Ayırma ve Saflaştırma İşlemlerinde Manyetik Partiküllerin Kullanımının Denenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Karpuz ve nar kabuklarından atıklardan farklı yöntemler klasik çözgen ultrasonik destekli mikrodalga destekli ile pektin ekstraksiyon koşullarının optimizasyonu elde edilen pektinlerin karakterizasyonu ve dondurma üretiminde emülsifiye edici madde olarak kullanılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Influenza A Virüsüyle Enfekte Hücre Hatlarında Değişen Müsin 1 (MUC1) Ekspresyonlarının Otofaji Yolaklarına Etkisinin Gözlenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İzmir'in İçme ve Sulama Suyu Barajlarından Tahtalı Barajını Besleyen Balaban Göleti ve Balaban Deresi'nde Mikroplastik Kirliliğinin Araştırılması	Fen Fakültesi
Güdümlü Proje	AKUAKÜLTÜRLERDE BALIK SAĞLIĞINI TEHDİT EDEN BAKTERİYEL PATOJENLERE SPESİFİK LİTİK BAKTERİYOFAJLARIN İZOLASYONU MORFOLOJİK VE GENOMİK KARAKTERİZASYONU	Fen Fakültesi
Güdümlü Proje	Üç Boyutlu Kumaş Üretimine Uygun Jakarlı Numune Dokuma Makinesi Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Tümör Görüntüleme ve Tedavi Amaçlı çok Fonksiyonlu Mezopor KarbonSilika Nanomalzemenin Hazırlanması	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Piyasada Sığır Kuyruğu (Verbascum sp.) Olarak Satılan Örnekler Üzerinde Farmakope Analizi Çalışması	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Uçucu organik bileşiklerin tayini için dispersif sıvı sıvı mikroekstraksiyona dayanan yeni bir sensör sisteminin geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Aslan Balığı (Pterois volitans Lin 1758)'nın Bodrum yarımadasında dağılımının izlenmesi ve bazı popülasyon parametrelerinin tespiti	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Akıl ve Zeka Oyunlarının İlkokul 4. Sınıf Öğrencilerinin Yaratıcı Düşünme, Üst Bilişsel Farkındalık, Dikkat ve Sosyal Beceri Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi	Eğitim Fakültesi

Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Amniyon Membran Ekstraktı Hazırlanması ve İçeriğinin Biyokimyasal Analizi	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Yakıt hücreleri için nanolifli kompozit membranlar	Mühendislik Fakültesi
Güdümlü Proje	Pilot Ölçekli Probiyotik Bakteri Üretimi ve Formülasyonu	Mühendislik Fakültesi
Güdümlü Proje	Pilot Ölçekli Biyobenzer Folikül Stimüle Edici (FSH) Hormon Üretimi	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Retrospektif Tetkiklerden Öğrenen Sinir Ağı Tabanlı Bilgisayarlı Tomografi Triyajı Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Probiyotik laktik asit bakterisi ve mayaların şalgam suyundan izolasyonu, tanılanması, bu isolatların ve farklı bir hammadde olarak tarhananın kullanımı ile probiyotik şalgam suyu üretimi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	SEROTONİNİN (5HT) VAZOKONSTRİKTİF ETKİLERİNDE HİDROJEN SÜLFÜR (H ₂ S)'ÜN ROLÜ	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yeni Pt ve Ru Komplekslerinin Sentezi, Anti-Alzheimer Özelliklerinin Saptanması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Ketencik [Camelina sativa (L.) Crantz] genotiplerinin akdeniz iklimi koşullarındaki verim ve kalite performanslarının belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Teknoloji ile Zenginleştirilmiş Sınıf Modelinin Öğrenme Süreçlerine Etkisi Akıllı Sınıf	Eğitim Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Nikotin tercih eden sıçan soyları ve kontrollerinde empati davranışının incelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Stafilokok Türlerinin İn Vitro Antimikrobiyal Etkinlik Gösteren Fraksiyonun Saptanması ve İzole Edilmesi	Tıp Fakültesi
Güdümlü Proje	Tavuk kesiminde ortaya çıkan tavuk göğüs kafesi ve sternumdan elde edilen değerli bileşenlerin kullanılmasıyla fonksiyonel ekstrüde bir atıştırmalık üretimi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Nano yapıli kompozit elektrotların geliştirilmesi ve analitik uygulamaları	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Peyzaj alanlarında yetiştirilen bazı çalı formli süs bitkilerinde sorun olan fungal kaynaklı kök ve kök boğazı hastalık etmenlerinin saptanması üzerine araştırmalar	Ziraat Fakültesi
Güdümlü Proje	Elektromanyetik Koruyucu Örme Kumaşların Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Otizm spektrum bozukluğu olgularındaki duysal işleme sorunlarının altında yatan nöral bağlantıların beyin görüntüleme yöntemi ile araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Küçük Menderes Havzası Süt Sığırcılığında Gübreden Kaynaklı Metan Gazı Emisyonunun Tahminlenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	BATI ANADOLU GELENEKSEL KADIN SÜSLENME BİÇİMLERİNİN ARTİSTİK DÖNÜŞÜMLERİ	Devlet Türk Musikisi Konservatuarı

Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yaprak Döner Üretiminde Odun Ateşinde Pişirme Yöntemi Parametrelerinin Heterosiklik Amin (HCA) Oluşumu ve Bazı Özellikler Üzerine Etkileri	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yüksekten Düşmeye Karşı Koruma Amaçlı Kullanılan Dar Dokuma Lanyard Tasarımı ve Performans Özelliklerinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Güdümlü Proje	Optik Koherans Tomografi OKT ile Ganglion Hücre Kompleksi GCC Analizinin Glokomun Erken Teşhisindeki Etkinliği	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	TEK YILLIK ÇİM (Lolium multiflorum var. westerwoldicum) ÇEŞİTLERİNDE FARKLI AZOT DOZLARININ VERİM VE SİLAJ KALİTESİNE ETKİSİ	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Filgrastimin parenteral uygulaması için mikroemülsiyon formülasyonu geliştirilmesi ve değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Amfetamin Tipi Stimülanların İdrarda Analizine Yönelik Katı Faz Mikroekstraksiyon Yöntemi Geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Ekim ve Çıkış Öncesi Uygulanan Bazı Herbisitlerin Çim Tohumlarının Çıkışı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Geleceğin Eczanelerinin Tasarımı: 3B Yazıcılar İle Kişiyeye Özel Ürünlerin Eczanede Üretimi İçin Çalışmalar	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	GERİATRİ POLİKLİNİĞİNE BAŞVURAN HASTALARDA EL SIKMA GÜCÜNÜN İKİ FARKLI DİNAMOMETRE VE ÖLÇÜM YÖNTEMİYLE SAPTANARAK KARŞILAŞTIRILMASI	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	SANAYİ DOMATESİ ÜRETİMİNDE ÇEŞİTLENDİRİLMİŞ ÜRÜN ROTASYONLARININ BİTKİ GELİŞİMİ VE TOPRAK SAĞLIĞI ÜZERİNE ETKİSİ	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Midede memenin metastatik karsinomunu primer gastrik adenokarsinomdan ayırt etmeyi sağlayan immunhistokimyasal belirleyicilerin saptanması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Endüstriyel Kefir Üretiminde Farklı Maya Mikroorganizması Türlerinin Kullanımının Ürün Kalite Parametreleri ve Depolama Ömrü Üzerine Etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Cengiz Onaran Fotoğraf Koleksiyonunda İzmir Kent Belleği	İletişim Fakültesi
Katılımlı Araştırma Projesi	Tüketime Hazır Tavuk Tantuni Ticari Ürünü Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Buğday bitkisinin çok bantlı fenolojik spektral imzalarının ürün izleme ve hassas rekolte tahminlerinde kullanılabilirliğinin araştırılması	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yerinde Polimerizasyon Yöntemiyle Poliamik asit/Kil Nanokompozitlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Biyobozunur Polimer Hibrit Nanofiblerinin Elektroeğirme Yöntemiyle Hazırlanması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Posterior Kompozit Rezin Restorasyonların Proksimal Temaslarının İn Vitro İncelenmesi	Dış Hekimliği Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Kanser hastalarına ait kan ve idrar örneklerinde deaminonöraminik asit antijen ve monoklonal antikorlarının araştırılması	Tıp Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	Jinekolojik Kanserler İçin Hastaya Özgü Dozimetric Kalite Kontrol Yapabilen Brakiterapi Aparatı	Tıp Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Esterquad içerikli katyonik yağlama maddesinin üretimi karakterizasyonu ve deri özelliklerini iyileştirilmesi üzerine araştırmalar	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kakulenin (Elettaria cardamomum) antimikrobiyal aktivitesinin belirlenmesi ve kakule ilave edilerek üretilen keklerin bazı kalite özelliklerinin incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yassitepe Höyüğü Erken Tunç Çağı I Mimarisi	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Biyolojik örneklerde uçucu organik bileşiklerin laboratuvar yapımı iğne tuzak sensörlerle tayini	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	BAZI PROBİYOTİK BAKTERİLERİN WAGASHİ PEULH PEYNİRİ ÜRETİMİNDE DESTEK KÜLTÜR OLARAK KULLANIMI/ USE OF SOME PROBIOTIC BACTERIA AS ADJUNCT CULTURE IN THE PRODUCTION OF WAGASHI (PEULH) CHEESE	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Hava Örneklerindeki Uçucu Organik Bileşiklerin Metal Organik Kafes Yapılar ile Tayini	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bitki gelişimini teşvik eden rizobakteriler (PGPR) için formülasyon geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	NiO doplanmış Grafen-iletken polimer kompozit malzemelerin sentezi karakterizasyonu ve süperkapasitör uygulamalarının araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İki aşamalı emülsiyon yöntemiyle üretilen peynir altı suyu mikroparçacıklarının fizikokimyasal özellikleri ve kefirde kullanılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Nanomalzemelerle Zenginleştirilmiş Aptamer Tabanlı Elektrokimyasal Biyosensör Geliştirilmesi Ve Analitik Uygulamaları	Fen Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Bazı Nadir Şekerler için Yeni Bir Glikozilasyon Sisteminin Geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Lineer Olmayan Dördüncü Mertebeden Fark Denklemleri İçin Lyapunov Tipi Eşitsizlikler	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Çocuk Hastalarda CARD9 Mutasyonları ile İnvaziv Mantar Enfeksiyonlarının İlişkisinin Değerlendirilmesi	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Genel Araştırma Projesi	Aljinat-PAMAM dendrimer hibrit nanopartiküllere enkapsüle edilen karboplatinin 3B in vitro hücre kültürü ve in vivo deneysel hayvan modelindeki etkinlik potansiyeli	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Materyallerden Üretilen İmplant Dayanaklarının Dış Eti Fibroblast Hücreleri Üzerine Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması	Dış Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Organik Kuru Üzümlerden İzole Edilmiş Aspergillus ve Penicillium Türleri için Morfolojik ve Moleküler Tanı Protokollerinin Optimizasyonu	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Chryseobacterium sp.'den elde edilen biyosürefektanın, kromatografik yöntemlerle saflaştırılması antibakteriyel, antibiyofilm ve sitotoksik etkilerinin belirlenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü

Tez Projesi, Doktora	SÜRTÜNMESEL KİLİTLENEN İMPLANT-DAYANAK BAĞLANTISININ YÜZEY ELEMENTEL ANALİZİNİN (EDX) ve PÜRÜZLÜLÜĞÜNÜN, MİKRO BOŞLUK ve DAYANAK YER DEĞİŞTİRME MİKTARININ in-vitro İNCELENMESİ	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Anne Karnında Maruz Kalınan Bazı İlaçların Endokrin Bozucu Etki Potansiyellerinin Araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Probiyotik Olarak Kullanılabilecek Bacillus Türlerinin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Efeler Yolunun Görsel Kimlik Tasarımı Araştırması	Eğitim Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	8-10 YAŞ ARASI ÇOCUKLARDA ALT ÇENEDE ÇOKLU DİŞ EKSİKLİKLERİNDE LİNGUAL ARK VE HAREKETLİ YER TUTUCUNUN KARŞILAŞTIRMALI OLARAK İNCELENMESİ	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Çip-üstü-küçük havayolu platformu	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kafestol yüklü biyopolimer nanoparçacıklarının özelliklerinin incelenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yeni bir metot: Kritik eşiği tek bir seansta belirlemenin basit bir yöntemi	Spor Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Aerobik İnterval Antrenmanlarının Kardiyovasküler Sapma Üzerindeki Etkisinin Termal Kamerayla İncelenmesi	Spor Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kuvvet Egzersizleri Sırasında Agonist ve Sinerjist Kas Gruplarının Kasılma Şiddeti ile Algılanan Şiddet Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Orta ve Güney Egede dağılım gösteren Labrid balıklarının PiscesLabridae bazı biyolojik özelliklerinin belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kemik rejenerasyonu ve rekonstrüksiyonunda yeni nesil trombosit konsantrelerinin değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Borun Sulu Çözeltilerden Giderilmesi için Çevre Dostu Adsorbanların Hazırlanması	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	İNŞAAT UYGULAMALARI İÇİN BİYobağLAYICI VE GEOPOLİMER İÇEREN MÜREKKEP GELİŞTİRİLMESİ VE ÖZGÜN ÜÇ BOYUTLU 3B YAZICI TASARIMI	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	İnsülin kullanan diyabetik ve gestasyonel diyabetli annelerden CS ile doğan term bebeklerin ve annelerinin kanlarında peresol ve indoxyl sülfat ve dışkıda Bifidobacterium miktarının karşılaştırılması ve mikrobiyotanın değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sakız Ağacında Pistacia lentiscus var chia Duham Nitelikli Fidan Üretiminin Optimizasyonu	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Peyzaj Fonksiyonlarının Analizi: Selçuk İlçesi Örneği	Ziraat Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Kot fraktürlü olgularda eksternal göğüs duvarı destekleyicisinin tedavi etkinliğinin karşılaştırılması olarak değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kerevit, Pontastacus leptodactylus, pinterlerine seçicilik ızgarası uygulanması	Su Ürünleri Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Ratlarda periferel bloklarda lokal anesteziye adjuvan olarak eklenen kalsiyum kanal blokerlerinin sinirler üzerine olan histopatolojik etkileri	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Örnek Bir Öğretim Kurumunda Bulunan Mikrobiyoloji Araştırma Laboratuvarlarındaki Bir Takım Risklerin Değerlendirilmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Böbrek Nakli Yapılan Hastalarda Fiziksel Aktivitenin Metabolik Parametrelere Etkisinin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	GRİ SİSTEM TEORİSİ VE ENERJİ TÜKETİM MODELLEMESİNDE BİR UYGULAMA	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Asellüler matriks kaplı nanofibröz yapı iskelelerinin mezenkimal kök hücrelerin sinir hücrelerine farklılaşmasına etkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Novolak reçine üretiminde alev geciktirici olarak fosforik asit ilavesinin etkisinin incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Rezol reçine üretiminde alev geciktirici olarak fosfat bileşenlerinin ilavesinin etkisinin incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Finansal Durum Analizi için Veri Madenciliği Yaklaşımı	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Lignoselülozik biyokütlenin gliserin ile birlikte ve alkali katalizörler varlığında kesikli hidrotermal sıvılaştırılması Batch hydrothermal coliquefaction of lignocellulosic biomass with glycerol in the presence of an alkaline catalyst	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	ÇOK-DURUMLU YEDEKLENMİŞ SİSTEMLERİN İSTATİSTİKSEL GÜVENİLİRLİK ANALİZİ	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	ÇOK-DURUMLU SİSTEMLERİN ETKİ-DAYANIKLILIK MODELLEMESİ ALTINDA ORTALAMA GERİYE KALAN DAYANIKLILIK FONKSİYONUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Biber turşusu yapımında kullanılan Üçburun biberinin laktik asit bakterileri açısından doğal mikrobiyotasının belirlenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Şerbetçi otuna alternatif olarak biyoaktif bileşenlerce zengin materyalleri kullanarak farklı düzeylerde alkol içeren bira üretimi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İnsan omuriliğinde alfa beta ve gama motor nöronların nörokimyasal özellikleri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Katkı malzemesi olarak kullanılacak bor türevlerinin poliüretan yalıtım malzemelerine etkilerinin incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Operasyona sekonder intraabdominal adezyon profilaksisinde adipoz doku ve umbilikal kord mezenşimal kök hücre kaynaklı eksozom uygulamalarının etkinliklerinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Diyarbakır Yerel Patlıcan Genotiplerinin Moleküler Karakterizasyonunun Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Mikrobiyal Yapının Hidrojenotrofik Biyometan Üretimine Etkisinin İncelenmesi	Fen Bilimleri Enstitüsü

Genel Araştırma Projesi	Cinsel kimlik bozukluğu olan kadından erkek hastalarda histerektomi ve bilateral salpingooforektomi öncesi ve sonrası arteriyel sertlik parametre değişiklikleri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Probiyotik mayaların çeşitli kaynaklardan izole edilmesi identifikasyonu ve probiyotik özelliklerinin belirlenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yeni bir Anthraquinone türevi ftalosiyanın sentezi ve karakterizasyonu.	Aliğa Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Geleneksel Yoğurtlardan İzole Edilen Streptococcus thermophilus Suşlarının Hyaluronik Asit Üretim Potansiyelinin ve İlgili Genlerin Tespit Edilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Çok Tabakalı Kaplama (LBL) Yöntemi Kullanılarak Süperhidrofob Pamuklu Kumaş Üretimi	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Kluyveromyces lactis Maya Hücrelerinden Laboratuvar Ölçekte Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü (VEGF) Üretiminin Optimizasyonu, VEGF Spesifik ELISA ve Biyosensör Esaslı Tanı Kitlerinin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Glioblastoma İntegrinlerini Yüksek Afinite ile Hedefleyecek Disintegrin Moleküllerinin Tasarımı Karakterizasyonu ve Silika Bazlı Nanotaşıyıcı Sistemlerine Entegrasyonu	Mühendislik Fakültesi
Güdümlü Proje	Çocukluk Çağı Solid Tümörlerinde İleri Düzey Linak Tabanlı Stereotaktik Radyoterapi Sistemlerinin Görüntüleme Pozisyonlandırma ve İşinleme Hassasiyetlerinin Dozimetrik Olarak Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Lactobacillus Türlerinin Tohum ve Bitki Sağlığına Etkilerinin Araştırılması	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Çocukluk Sosyolojisi Perspektifinden Otizmlili Çocuklar: Farklılık ve Farkındalık	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Organik domates ve biber tohumlarına Piriformospora indicanın biyoprümiting uygulamasının tohum gücü ve fide gelişimi üzerindeki etkileri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Klinik Enterobacteriaceae izolatlarında fosfomisin direncinin moleküler epidemiyolojisi ve biyolojik özelliklere etkisi	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sağlıklı anneden C/S ile doğan term ve preterm bebeklerde anne ve bebeklerde kanda p-cresol ve indoxyl sülfat ve dışkıda Bifidobacterium miktarının karşılaştırılması ve mikrobiyotanın değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Mikroalg ve siyanobakteri türlerinin yerel kaynaklardan izolasyonu morfolojik ve moleküler tanımlanması EGEMACC kültür koleksiyona kazandırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Gelecekteki kablosuz iletişim sistemlerinde öncelik farkındalıklı yeniden iletim algoritmalarının ve yöntemlerinin geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Sarcopoterium spinosum (Abdestbozan) bitkisinin antidiyabetik etkisinin tavuk embriyo modelinde belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ülseratif Kolitte Fusobacterium nucleatum Miktarının Hastalık Aktivitesi Üzerine Etkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Amiloid Beta Peptit Konsantrasyonunun Belirlenmesine Yönelik Biyosensör Geliştirilmesi	Eczacılık Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Asciminib (ABL001) ve Tivantinib (ARQ197)'in Lösemik ve Hematopoetik Kök Hücreler Üzerindeki Terapotik Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İnsan Safen Ven Greftlerinde Ex Vivo Olarak Oluşturulan Diyabet Modelinde Nebivololün Etkileri	Eczacılık Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	SERPING1 Mutasyonu Olmayan Herediter Anjioödem Hastalarının Moleküler Patogenezinde Genetik Epigenetik Faktörlerin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Sous Vide ve Geleneksel Yöntem İle Pişirilen Midye Dolmaların Mikrobiyolojik Kimyasal ve Duyusal Kalite Özelliklerinin Karşılaştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Gestasyonel Diyabetli Gebelerde Uyku ve Yaşam Kalitesi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Ortodontik Tedavide Kullanılan Sabit Apareyler ve Şeffaf Plakların Görsel ve Estetik Algı Üzerine Etkisi	Diş Hekimliği Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	COVID19 Tanısına Yönelik Yenilikçi Test Kitlerinin Geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Termik Santral Emisyon Kontrol Sistemi Boyunca Oluşan Atıkların Sürdürülebilirlik Açısından İncelenmesi ve Çevresel Risk Degerlendirmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Güdümlü Proje	Moenchia mantica subsp manticadan Sekonder Metabolitlerin İzolasyonu Saflandırılması Yapılarının Belirlenmesi ve NHeterosiklik Karben Liğandı İçeren İridyum Komplekslerinin Sentezlerinin Gerçekleştirerek Elde Edilecek Tüm Bileşiklerin Sitotoksik Aktivitelerinin İncelenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İzmir Körfezi (Ege Denizi)'nde Dağılım Gösteren Bazı Balık Türlerinin Sindirim Sistemi İçeriklerinde Mikroplastik Durumunun Araştırılması	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	FARKLI KLON ANAÇLARI ÜZERİNE AŞILI KENDİNE VERİMLİ INDEPENDENCE BADEM ÇEŞİDİNİN FİDAN GELİŞİM PERFORMANSLARININ ve UYUŞMA DURUMLARININ BELİRLENMESİ	Ziraat Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	İntraplevral hipokloröz asit lavajının sıçanlarda oluşturulan ampiyemin tedavisinde etkinliği	Tıp Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Meme Ucu Uzunluğu ve Çapının Annelerin Emzirme Başarısına ve ÖzYeterlilik Algısına Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Ülkemizde yaşayan Rana cinsine dahil R dalmatina R macrocnemis R holtzi R tavasensis kurbağa türlerindeki antimikrobiyal peptidlerin bazı insan patojenleri üzerine etkilerinin araştırılması	Fen Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Çeşitli süt ürünlerine sürekli sistemde Ultraviyole Işık uygulaması: Oksidasyon ile ilişkili istenmeyen lezzet oluşumunun araştırılması ve raf ömrü ile ilişkilendirilerek ürün bazında UV ışığın uygulanabilirliğinin ve antioksidan etkinliğinin ortaya koyulması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	8-hidroksideoksiguanozin baskılanmış ve dideoksi sitozin ile seçicilik gücü artırılmış elektrokimyasal impedans spektroskopisi temelli sensör geliştirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	SAĞLIK ÇALIŞANLARINDA MENİNGOKOK AŞILAMASI ÖNCESİ VE SONRASI ANTİKOR YANITLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ VE MENİNGOKOK TAŞIYICILIK ORANLARININ SAPTANMASI	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Adenotonsillektomi Operasyonu Geçiren Çocuk Hastalarda Desfluran ve Sevofluranın Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu Belirtileri ne Etkisinin Bilgisayar Tabanlı Test Bataryası Uygulanarak Karşılaştırılması	Tıp Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Mezenşimal kök hücrelerin over kanseri hücre hattına etkisi ve senesence belirteçleri ile ilişkisi	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	PRİMER AKCİĞER KARSİNOMU NEDENİYLE OPERE EDİLECEK OLGULARDA MALİGNİTE TİP TAYİNİNDE İNTRAOPERATİF HİSTOPATOLOJİK İNCELEMENİN ÖNEMİ	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Metisilin dirençli klinik Staphylococcus aureus kökenlerinde antibiyotik direncinin CRISPR/dCas9 temelli genom düzenlemesi ile baskılanması	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kalıtısal Anemi Tanılı Hastalarda Tüm Ekzom Dizi Analizi ile Moleküler Genetik Tanının Araştırılması ve Sorumlu Yeni Genlerin Keşfi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tarımsal Atıkların Sudan Bor Giderimi için Biyosorbent Olarak Değerlendirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Katılımlı Araştırma Projesi	Avrupa Levreğinde Dicentrarchus labrax Büyüme Hormonu GH ve Miyostatin MSTN Genlerindeki Polimorfizimler ile Büyüme Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yeşil kimya esaslı manyetik nanoparçacık geliştirilmesi tahribatsız muayenede manyetik parçacık ve penetrant sıvısı olarak kullanılabilirliğinin araştırılması	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Doktora	Katı Kültür Fermantasyonu Uygulamasının Zeytin Küspesinin Besin Madde Kompozisyonu Üzerine Etkileri	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Sürdürülebilir midye Mytilus galloprovincialis Lamarck1819 kültürü için yer seçiminde coğrafik bilgi sisteminin CBS kullanımı	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Nanokompozit Katkılı Bitümlü Bağlayıcıların Fiziksel Özelliklerinin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Melazmada Trombositten Zengin Plazma Uygulaması Etkinliğinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Yönlendirilmiş Fiber Yapıya Sahip Bakteriyel Selüloz Esaslı Kompozitler Kullanılarak Çok Fazlı Osteokondral Doku İskelesi Üretimi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Şiirden Baskıresme Yansımalar	Eğitim Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yenilikçi kurutma teknolojilerinin kullanımı ile zenginleştirilmiş sağlıklı ve besleyici atıştırmalık et ürünlerinin geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Mobil kenar bilişim platformlarında kaynak modelleme ve çizelgeleme için fırsatlardan faydalanma	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Deneysel epifiz hasarı oluşturulmuş rat modelinde lokal antiinflamatuar ve fibrin ajanlarının epifiz hattındaki köprüleşmeye etkisinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ekstrem halofit Eutrema parvulum bitkisinde cDNA kütüphanesi taraması ile tuz stresi toleransı ile ilişkili genlerin araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Farklı çevrelerden izole edilen aktinobakterilerin lipaz üretimlerinin ve atık sudaki yağ biyodegradasyonu potansiyellerinin araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı Kök Kanal Patlarının Fiziksel, Kimyasal ve Sitotoksik Özelliklerinin Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Üç ay altı çocuklarda invazif bakteriyel efeksiyon gelişiminde genetik yatkınlığın polimorfizm ile araştırılması: 1 yıllık prospektif çalışma	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Genel Araştırma Projesi	Anafaz İlerletici Kompleks APCCcdh1 Aktivitesi ve HN1 İlişkisinin Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Embriyo döneminde aydınlatma ve sıcağa alıştırmının etlik piliçlerde gelişme stres ve hayvan refahına etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Beşinci karpometakarpal (KMK) eklemde oluşan bağ yaralanmasının eklem stabilizasyonuna etkisi, farklı tanı ve iki tedavi yönteminin karşılaştırılması: kadavra çalışması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hormon pozitif metastatik meme kanseri hücre hattında abemasiklib metotreksat kombinasyon tedavisinin etkinliğinin değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Deneyel Preeklampsi Sıçan Modelinde Apelin Uygulamasının Yenidoğanlarda Nörogeniz Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sorafenib Direnci Geliştirilmiş Hepatoselüler Karsinom Hücre Dizilerinde Nrf2'nin Rolünün Araştırılması	Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Temporamandibular eklem rahatsızlıklarında artrostenoz ve eklem içi enjeksiyon yöntemlerinin tedavi sonuçlarının karşılaştırılması Randomize kontrollü çalışma	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Sentez gaz Fermentasyonu ile Biyoetanol Üretiminde İmmobilize Biyoreaktörlerin Etkisinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Glioblastomada PTEN mutasyonlarının cGAS STING yolağına ve tedavi direncine etkilerinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Deneyel Hayvan Modelinde Künt Uçlu Transforaminal İğne (CD Needle®) ile Keskin Uçlu İğnelerin Organ Hasarı Oluşturma Potansiyellerinin Karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Zor Nöroaksiyal Girişimlerde 3 Boyutlu Modellerin Kullanımının Değerlendirilmesi	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Nikotin Tercih Eden ve Etmeyen Sıçan Soylarında Lokomotor Aktivitenin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Bitki Büyüme Düzenleyici Paclobutrazol (PP333)'un Çokyıllık Çim (Lolium perenne L.) Çeşitlerinin Büyüme ve Bazı Çim Kalite Özelliklerine Etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tek Seans Kanal Tedavisi Uygulamalarında Biyoseramik İçerikli ve Rezin İçerikli Kanal Patı Kullanımının Klinik Olarak Karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bağ Alanlarında Görülen Viral Etmenlerin Multiplex Reverse Transcriptase PCR ile Eşzamanlı Olarak Tanınması	Ziraat Fakültesi
Güdümlü Proje	Flavonoidlerden Zengin Bazı Doğal Bitkilerin SARSCoV2 Virüs Replikasyonunda Görevli 3Kimotripsin Benzeri Proteaz 3Clpro Enzimi Üzerine İnhibitor Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Galaktozemi Tanısı Ve Tedavisinin İzlenmesine Yönelik Biyosensör Temelli Yöntemler Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Sularda stronsiyumun deteksiyonu için kimyasal sensörlerin geliştirilmesi karakterizasyonu ve uygulamaları	Nükleer Bilimler Enstitüsü

Güdümlü Proje	STERNUM FİKSASYON KORSESİ GELİŞTİRİLMESİ	Mühendislik Fakültesi
Güdümlü Proje	Manyetik Hyperthermia Sistemi Kurulması ve Görüntü Kılavuzlu AntiKolajenaz Antikor Konjuge FDG mNPLerin kanser hücresi manyetik hipertermisinde Kullanımı	Ege Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Doktora	Meme kanseri tedavisinde kullanılmak üzere Lu177 ile radyoşaretlenecek yeni bir radyofarmasötik kitinin geliştirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bitkisel kaynaklı protein ve probiyotik ile zenginleştirilmiş meyve ve sebze bazlı içeceklerin geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Nöroinflamasyonda rol oynayan mekanizmaların terapötik hedef olarak araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Doğal Sistemlerde Koku Giderilmesi İçin Etkin Mikroorganizmaların Elde Edilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	In vitro omurilik hasarı modellerinde grafen katkılı biyomalzemelerin ve alfa-lipoik asitin nöroprotektif etkisinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Klebsiella pneumoniae suşlarında kolistin direncinin araştırılması ve yöntem karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Dopaminin Akciğer Adenokarsinom Hücre Hatlarında Antikanser Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Pilot ölçekte üretilen Lactobacillus plantarum BG24 suşunun püskürtmeli kurutma ve dondurarak kurutma koşullarının belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Chlorella Sorokiniana mikroalg hücrelerinden protein hidrolizatları üretimi karakterizasyonu besleyici ve biyolojik özellikleri	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Hibrit Karbonize Materyal Üretimi için Güneş Enerjisi Destekli Hidrotermal Sistem Tasarımı	Güneş Enerjisi Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Aril Naftalilimit Bileşiklerinin Sentezi ve Sitotoksik Aktivitelerinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Su destekli UV-C, sitrik asit ve sıcak su uygulamalarının Salmonella Typhimurium üzerine inhibisyon etkisinin araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Farklı İndirekt Restoratif Materyallerin Kalınlıklarının Ve İçeriklerinin Rezin Bazlı Yapıştırma Simanlarının Işıklı Polimerizasyon Derecelerine Etkisinin Araştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Soğuk hava depolarında muhafaza edilen su ürünlerinin depolama koşullarının bazı kalite parametreleri ile incelenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bazı yararlı bakteri formülasyonlarının biber(Capsicum annum) yetiştiriciliğinde bitki gelişimine ve bakteriyel leke (Xanthomonas euvesicatoria) hastalığına etkisinin araştırılması	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Radyoşaretili biyoyumlu manyetik katı lipid nanoparçacık taşıyıcı sistemi tasarımı ve in vitro çalışmalar	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Fibromyalji Sendromlu Hastalarda Fekal Kalprotektin Düzeyleri, Kesitsel Çalışma	Tıp Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Romatoid artrit tanılı hastalarda aerobik egzersiz kapasitesi ve fonksiyonel durumun değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	YarıEntansif Koşullarda Yetiştirilen Saanen Keçilerinde Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Değerler ile Hormon Düzeyleri Üzerinde Sıcaklık Stresinin Etkisi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı interproksimal redüksiyon (IPR) uygulamalarının mine yüzey pürüzlülüğü üzerine olan etkisinin karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Güdümlü Proje	Sürdürülebilir Pancar Yetiştiriciliğinde Verimlilik Düzenlemeleri ve Dijital Tarım Tekniklerinin Geliştirilmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	KOLESTEATOMDA MMP TIMP VE EGFR GEN EKSPRESYON DEĞİŞİKLİKLERİ VE KLİNİK ANALİZİ	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	PLASTİK CERRAHİDE KULLANILAN YAĞ GREFTİ YAŞAYABİLİRLİĞİNİN BİYOİNFORMATİK YÖNTEMLERLE ANALİZİ	Fen Fakültesi
Güdümlü Proje	Nafamostat Mesilat'ın COVID-19 yönetimi amaçlı yenilikçi inhaler formülasyonunun geliştirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Doku Mühendisliğinde Kullanıma Uygun Nanoliflerin Elektroçizme ile Üretimi ve Karakterizasyonu	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Ultrasonik kazıyıcıların neden olduğu aerosol kontaminasyonu ve yüksek hacimli aspirasyon sistemlerinin etkinliğinin karşılaştırılması in vitro	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	FASİYAL PARALİZİ TANILI HASTALARA UYGULANAN CERRAHİ GİRİŞİMLERDE FONKSİYONEL VE KOZMETİK SONUÇLARIMIZ	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kedi Örneklerinde Toxoplasma gondii Hızlı LAMP Testinin geliştirilmesi ve Hassasiyetinin Belirlenmesi	Ödemiş Meslek Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Pervane jet akımı etkisindeki ince kumlu deniz tabanı sediment hareketinin deneysel ve sayısal araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Anaerobik Egzersizin Kemik Morfogenetik Protein 9 Üzerine Etkisi	Spor Bilimleri Fakültesi
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	Kan Beyin Bariyeri Destekli Nörosferoid Temelli Çip-Üstü-Serebral Doku Platformunda Nörotoksinlere Karşı Gelişen Hücre İmmün Yanıtın İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Psoriasis Hastalarında Rutin Göz Muayenesi Flaremetre ve Optik Koherens Tomografi ile Saptanan Göz Bulgularının Psoriasis Tipleri Ve Şiddeti ile İlişkilendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Corallina officinalis L kallusunun eldesi ve antioksidant antimikrobiyal aktivite tayini	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Açık Açılı Glokomlu Hastalarda Gonioskopi Asiste Transluminal Trabekülotomi Sonuçlarının Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Soma Manisa ve Çevresinin Güncel Florası ile Miyosen Yaşlı Paleoflorasının Karşılaştırmalı Olarak Ortaya Konulması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yüksek Koriyuculuk ve Konfor Özelliklerine Sahip Çok Kullanımlık Cerrahi Maskelerin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Primer Sjögren Sendromu Hastalarının Beslenme Alışkanlıklarının Yaşam Kalitesine Etkisinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	Bitkisel lif ve Alkali Lignin Katkılı Şekil Hafızalı Polimer Kompozit Malzeme Üretimi	Güneş Enerjisi Enstitüsü
Hızlı Destek Projesi	Polikarboksilat Esaslı Dispergir Maddelerinin Sentezi ve Dispers Boya ile Poliester Kumaşın Boyamasında Kullanımı	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Biçim Zamanlarında Hasat Edilen Sakız Fasulyesinin (Cyamopsis tetragonoloba L) Yem Değerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yoğun Bakımda Mekanik Ventilasyon Desteğinde İzlenen Hastalara Uygulanan Müziğin Deliryum, Ağrı, Sedasyon İhtiyacı, Anksiyete ve Yaşamsal Parametrelere Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Scabiosa pseudograminifolia bitki türü üzerinde fitokimyasal ve yarısentetik çalışmalar	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sepsis ve Septik Şok Tanılı Hastalarda Vitamin D reseptör Gen Polimorfizmlerinin Mortalite İle İlişkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Çok Fonksiyonel NHC Kompleksleri ve Katalitik özellikleri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Suda çözünebilir kompleksler ve katalitik özellikleri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Sulardan stronsiyum giderimi için yeni tip nanobiyokompozitlerin geliştirilmesi ve adsorpsiyon özelliklerinin incelenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Glioblastomlarda diagnostik ve prognostik biyobelirteç olarak kullanılan izositrat dehidrogenaz IDH1 mutasyonlarının tayini için dCas9 ile modifiye edilmiş impedimetrik biyosensör geliştirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı Malzemelerden İmal Edilmiş Rulo Çim Kesme Makinesi Kesici Bıçaklarının Aşınma Direncinin İncelenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Triterpenoidlerin membran lipid sistemlerinde moleküler düzeyde oluşturduğu olası etkilerin biyofiziksel ve kuantum kimyasal yöntemler ile araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı kompozit materyallerinin renk değişimi renk uyumu ve bu materyallerin tamir restorasyonunda mikrosızıntı ve bağlantı dayanımı yönünden in vitro olarak incelenmesi	Dış Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	ÇÖLYAK TANILI HASTALARDA NÖROBİLİŞSEL İŞLEVLERİN SAĞLIKLI KONTROLLERDEN FARKI ve 1 YILLIK DİYET UYUMU İLE DEĞİŞİMİ	Tıp Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Cymodocea nodosa Ucria Asherson 1870 türünde mevsimsel epifit çeşitliliği ve yoğunluğuna bağlı stres ifadesinin Kantitatif Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction RTqPCR ile belirlenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Jeotermal sudan sürdürülebilir bor giderimi için geri dönüştürülmüş midye kabuğu atığının kullanılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Dış Hekimliğinde Uzmanlık	ÇOK KATMANLI CAM SERAMİKLERİN KALINLIĞININ RENK GEÇİŞ VE TRANSLÜSENTLİK ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ	Dış Hekimliği Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	Çok fonksiyonlu akıllı polimerik ilaç taşıyıcı sistem tasarımı radyoışaretlenmesi ve in vitro biyolojik özelliklerinin belirlenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Doktora	Doğal Kaynaklardan DAO (Diamin Oksidaz) Pürifikasyonu ve Enzimle Zenginleştirilmiş Gıda Üretimi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Over Kanseri Tedavisi İçin Hedefe Yönelik İlaç Taşıyıcı Sistem Geliştirilmesi ve In vitro Etkinliğinin Belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Moleküler etiyojisi aydınlatılmamış Cinsiyet Gelişim Bozukluğu Hastalarında Mikroarray çalışması ile kopya sayısı değişiklikleri saptanması ve klinik varyasyonlar ile ilişkilendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tip 1 Diyabetli Çocuk ve Adölesanlarda Diyabetik Nefropati Gelişimini Öngördürücü Genetik Temelli Risk Skoru Oluşturulması	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Karbon/Epoksi Kompozit Malzemelerin X-bandı Elektromanyetik Kalkanlama Özelliğinin Karbon Nanoyapı Katkısıyla İyileştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Terapötik bir enzim olan L-asparajinazın deniz kaynaklı filamentöz fungus suşlarından üretimi ve kısmi karakterizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Türkiyedeki Kuru İncirlerden İzole Edilen Aspergillus Section Nigri Türlerinin Medikal Enzimleri Üretme Potansiyellerinin Değerlendirilmesi	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Atık Sulardaki Mikrokirleticilerin Görünür Bölge Işık Kaynağı Varlığında Aktive Edilen BiVO4 Destekli Hetero Yapılar Üzerinde Fotokatalitik Oksidasyon ile Uzaklaştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Aslan Balığı Çekilmesinde Kullanılabilecek Katlanabilir Çanta Tuzağın Avcılık Etkinliği	Su Ürünleri Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Zr-89 ile İşaretli Dosetaksel Yüklü Nanoplatformun ÜçlüNegatif Meme Kanseri Hücreleri Üzerinde Terapi ve Dedeksiyon Potansiyelinin in vitro Olarak Saptanması	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Katmanlı Osteokondral Çatı Ürününün Kıkırdak Defektlerinin İyileşmesi Üzerindeki Etkisi - Tavşanlarda Deneysel Çalışma	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Biyokütle gazlaştırma yöntemiyle hidrojen üretimi ile katalizör ve elektrot materyalin geliştirilmesi	Güneş Enerjisi Enstitüsü
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Afebril ve febril konvülsiyonlu olgularda sitokrom P450 polimorfizmlerinin belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kalıcı Postüral Algısal Baş dönmesi (PPPD) ve Vestibüler Migren Tanılarında Fonksiyonel Baş Savurma Testinin Yeri	Tıp Fakültesi
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	Kil zeminlerin mekanik ve sıkışma özelliklerine sıcaklık değişimlerinin etkisi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Hiperfosfatazya Mental Retardasyon Sendromu Düşünülen Olgularda Tüm Ekzom Sekanslama İle Moleküler Etiyolojinin Belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Tıbbi Tanılama ve Eğitim Amaçlı Termografik Görüntüleme Sistemi	Mühendislik Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Taşucu Körfezi Kuzeydoğu Akdenizde Dağılım Gösteren Lesepsiyen ve Yerli Barbun Balığı Türlerinin Familya Mullidae Üreme Biyolojilerinin İncelenmesi ve Karşılıklı Üreme Baskılarının Belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yüksek Doz Kemoterapi Alan Hematolojik Maligniteli Hastalarda Oremın Öz Bakım Eksikliği Kuramına Göre Ağız Öz Bakım Protokolünün Mukozit ve Öz Bakım Gücüne Etkisi Randomize Kontrollü Çalışma	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Nöromelanin Aracılı Nörodejenerasyonda Terapötik Hedeflerin Araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Tarsus Berdan Ovasında Paleocoğrafya ve Jeoarkeoloji Araştırmaları	Edebiyat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Paranasal Sinüs Tümöründe Moleküler Hedef Oluşturan Genomik Profilin Belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Alternatif Protein Kaynağı Bazı Yemlerin Rumende Protein Parçalanabilirlik Karakteristiklerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	HLA Doku Tipi Yatkınlığı Saptanmayan Ailesel Tip 1 Diyabetes Mellituslu Olgularda Tüm Ekzom Dizi Analizi İle Sorumlu Yeni Genlerin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Akdeniz Ekolojik Koşullarında Farklı Bitki Sıklıklarının Moringa (Moringa oleifera L.)'nın Biyokütle Verimi ve Bazı Yem Kalite Özellikleri ile Besin Elementleri İçeriklerine Etkilerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Ağızda kuvvet yüklemesi yapılarak kullanılmış olan ve yepyeni ortodontik mini implantlarda farklı pH değerlerinde meydana gelen iyon salımlarının in vitro olarak karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Perforatör Fleplerin Pedikülünü Kama Rezeksiyonla Taşımaya Sağlayan Mikrovasküler Anastomoz Modeli	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Muz bitki atıklarından farklı yöntemlerle lif elde edilmesi ve tekstilde kullanım olanaklarının araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yenidoğan bebeklerde nekrotizan enterokolit otoinflamatuvar hastalığın göstergesi midir?	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Isıtılmış Nemlendirilmiş Yüksek Akışlı Nazal Oksijen Tedavi Sistemi (INYANOT-S)	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Covid-19 a karşı nanoteknolojik aşı geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Çocukluk çağı akut lenfoblastik lösemi hücre hatlarında prednizolon uygulamasına ek olarak lösemi ilişkili miRNA'ların susturulmasının hedef genlerin ekspresyon seviyeleri üzerine oluşturduğu etkinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Biyokütle Atıklarından Hibrit Proses ile Kimyasal Hammade ve Biyoyakıt Üretimi	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Farklı Tarımsal Atıklardan Elde Edilen Katkıların Bitüm İçerisinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Sigarayı Bırakma Sürecindeki Kadınlarda Diyetle Alman Yağın Aşerme ile İlişkinin İncelenmesi	Madde Bağımlılığı, Toksikoloji Ve İlaç Bilimleri Enstitüsü

Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Atrofik Mandibulaya Yerleştirilen İmplantların Sayı ve Lokalizasyonunun Simfiz Bölgesinin Kırılganlığına Etkisi	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yerli Actinobacteria izolatu kullanılarak katı kültür fermentasyonu ile selüloz üretiminin optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Sıçan MI Modelinde Baicalin ve Dokosaheksaenoik Asitin Kardiyoprotektif Etkileri ile Membran Lipit Profili İlişkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı Biyoteknolojik Stratejileri ile Fonksiyonel Arı Poleni Temelli Fermente Ürün Üretimi	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Farklı Formlarda Chia (Salvia hispanica L.) Tohumu Kullanımının Dana Eti Köftelerinde Kullanımının Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Hiperforinin Membran Lipidleri Üzerindeki Etkisinin İn Vitro ve İn Vivo Konvülsiyon Modelleriyle Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kolorektal Kanseri Hastaların Çeşitli Klinik Örneklerinde İhmal Edilmiş Fırsatçı Etkenlerin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bulgaristan Türklerinin Eski Harfli Türkçe Süreli Yayınlarıdaki Edebi Ürünlerinin İncelenmesi	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Büyük Veri Analitiği ve Mahremiyeti: Mobil Uygulamaların Kullanım Düzeyi ve Gizlilik Endişesi Üzerine Bir İnceleme	İletişim Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kimi Sebzelele Üretilen Set Yoğurtların Bazı Özellikleri Üzerine Bir Araştırma	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	DEZAVANTAJLI GRUPLARIN TÜRK SİNEMASINDA TEMSİLİ VE DEZAVANTAJLI GRUPLARA YÖNELİK FARKINDALIĞIN GELİŞTİRİLMESİ	İletişim Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Rosa psiformis Christ D Sosn (gül) kök, gövde, yaprak ve meyvelerindeki fenolik bileşiklerin betulinik asit, oleanolik asit ve ursolik asit miktarlarının HPLC-DAD ile tayin edilmesi ve sitotoksik etkilerinin araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Metal(IV) Fosfat Bileşikleri Kullanılarak Neodimyum ve Disprosyum'un Sulu Çözeltilerden Ayrılması	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Anaplastik tiroid kanseri hücre hatlarında BIBR1532 ajanı ile telomeraz inhibisyonunun antikanser etkinliğinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Oksitetrasiklin Hidroklorürün Sulu Çözeltilerden Ayrılmasında Çift Katmanlı Hidroksitlerin Katalitik Performanslarının Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Nörodejeneratif Hastalıkların Tanısına Yönelik Elektrokimyasal Biyosensörlerin Tasarımları	Eczacılık Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Yaşlı Giyimine Yönelik Fonksiyonel Giysilerin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nikotin Tercih Eden Sıçan Soylarında Zorlu Nikotinin Striatumda ve Hipokampusta Oksitosin ve Vasopressin Düzeylerine Etkileri	Tıp Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	Deneyisel Multiple Sclerosis MS Modelinde Endoplazmik Retikulum Stresi Üzerine 4 Fenil Butirik Asitin Rejeneratif Etkinliğinin PERK Yolağı Üzerinden Değerlendirilmesi	Fen Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Yeşil çay (Camellia sinensis)'da kateşin epikateşin ve epigallokateşinlerin arttırımı üzerine Greyfurt suyunun etkisi	Fen Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Tabakalı Çift Hidroksit Katalizörler Varlığında Peroksimonosülfat Aktivasyonu ve H2O2 ile Gıda Katkı Maddelerinin Sudan Uzaklaştırılması	Mühendislik Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	İzmir'in Sokak ve Cadde Ağlarının Çizge Teori Tabanlı Değerlendirilmesi	Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Otojen diş kemik greftinin kemik tamiri ve yenilenmesi üzerine olan etkisinin farklı kemik greftleri ile karşılaştırılması in vitro çalışma	Dış Hekimliği Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Sularda Pirimicarbın Zeolitik İmidazol Kafesler ZIF ile Tayini	Merkezi Araştırma Test Ve Analiz Lab. U.A.M.
Genel Araştırma Projesi	Triifluralinin şeker otu (Stevia rebaudiana Bertoni) bitkisinde kromozom katlama etkinliğinin belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Biyolojik Sistemlerde Oluşabilecek Radikal Yapılarının Moleküler Modelleme Yöntemleriyle İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Antibiyotik dirençli Photobacterium damsela' ye özgü bakteriyofajların izolasyonu ve faj terapi potansiyellerinin araştırılması	Fen Fakültesi
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	Baş ve Boyun Skuamöz Hücreli Karsinomu Hücre Kültüründe Biyobelirteç Olabilecek circularRNA Moleküllerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Anthemis aciphylla var aciphylla ve Anthemis dipsaceae türlerinin metanol ekstraktlarının invitro antioksidan ve tirozinaz inhibitör aktivitelerinin çeşitli yöntemler ile belirlenmesi	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Boldin'in SH-SY5Y Hücrelerinde Rotenon Toksisitesine Karşı Koruyucu Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	METAL OKSİT KAPLAMALI TEKSTİL MALZEMESİNİN RADYASYON ZIRHLAMA ETKİSİ	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Toz Puding Karışımlarında Hızlandırılmış Raf Ömrü Analizleri Uygulayarak Sürdürülebilir Ambalajlama Çalışmaları	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	GELENEKSEL DANS REPERTUVARININ ÖĞRETİME UYGUN BİÇİMDE DİJİTALLEŞTİRİLMESİ	Devlet Türk Musikisi Konservatuarı
Genel Araştırma Projesi	Kromozomal Ayrılma Mekanizmalarına HN1 Katkısının Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Glomerulonefrit tedavisinde kullanılan siklofosfamid ile TRPC1/6 inhibitörü DGsMTx4 kombinasyonunun podosit sağkalımı üzerine etkilerinin moleküler düzeyde araştırılması	Tıp Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Tarsus Berdan Ovasının Jeokronolojisi	Edebiyat Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Origanum onites L. türünden elde edilen kekik yağının sağlıklı mide hücre hattı ve mide kanseri hücre hattı üzerindeki sitotoksik, proapoptotik ve epigenetik	Tıp Fakültesi

	etkilerinin değerlendirilmesi	
Tez Projesi, Doktora	Hidrojen Depolama İçin Karbon Bazlı Malzeme Üretimi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Endodontide Kullanılan Farklı Biyomateryallerin Radyopasitelerinin Karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Siltli zeminlerin deprem sırası ve sonrasında dinamik davranış özelliklerinin belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Yağ Kaynaklarının Peroksit Seviyelerinin Belirlenmesi ve Okside Olmuş Yağlarla Beslenen Tilapia Oreochromis spp Balıklarının Gelişmelerinin İncelenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hazır Giyim Sektöründe Tüketicilerin Tercih Ettikleri Bütüncül Kanal Uygulamalarının Analizi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Travma sonrası toraks patolojisi saptanan olgularda bronkoskopinin etkinliğinin prospektif değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kedilerde Toxoplasma gondii tanısı için lateral flow temelli tanı kiti geliştirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kistik fibrozis tanı çocuk hastalarda nötrofil fonksiyonlarının araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	DeltaECN42 sterol kompozisyonu ve FTIR verilerinin natürel sızma zeytinyağı taşımasının tespitinde kullanımlarının karşılaştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bronşektazili Çocuklarda Kapsamlı Göğüs Fizyoterapi Programına İlave Edilen Osilatuar Pozitif Ekspiratuar Basınç OPEP cihazının etkinliğinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Stellagama stellio Dikenli keler Anadolu popülasyonlarının filogenisi ve Melanokortin 1 reseptör MC1R geninin renklenmeye etkisi	Fen Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Ga-68 işaretli Baicalein: Akciğer kanseri görüntüleme potansiyel dual (optik& radyo) izleyici	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	5-alfa redüktaz enzimi nakavtına yönelik CRISPR/Cas9 enzim immobilizasyonu sağlayan lipozom formülasyonlarının geliştirilmesi ve etkinliğinin değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bazı Hayvansal Kaynaklardan Sülfatlanmış Glikozaminoglikan Eldesi ve İşlem Parametrelerinin Optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Haematococcus pluvialis'ten ekstrakte edilen astaksantin Sübye (Sepia officinalis) marinatında kalite üzerine etkisi	Su Ürünleri Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Fonksiyonel Biyobozunur Nanokristal Magnezyum Esaslı İmplant Malzemesi Geliştirme	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Defne Laurus nobilis L Bitkisinin İnce Hücre Tabaka Kültür Sistemi ile In vitro Rejenerasyon Potansiyellerinin Saptanması ve Uçucu Yağ Bileşiminin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi

Hızlı Destek Projesi	Sanal Arkeoloji Üzerine Bir Deneme: Altay Bölgesi Türk Kağanlığı Dönemi Temrenlerinin Dijital ve Fiziksel 3B Model Hâline Getirilmesi	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	TMPRSS6 rs855791 Polimorfizminin Beta Talasemi İntermedia Hastalarında Demir Birikimi Üzerine Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Korunumlu Dinamiklerden Yitimli Dinamiklere Frenkel-Kontorova Atom Zinciri İçin Boltzmann Faktörü	Fen Fakültesi
Güdümlü Proje	Antimikrobiyal Etkili Nazal Formülasyonun Geliştirilmesi ve İn Vivo Etkinliğinin Belirlenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bazı meteoritik kompleks organik bileşiklerin titreşimsel spektroskopi ve moleküler modelleme teknikleriyle incelenmesi ve astrojeobiyojik açıdan değerlendirilmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Vibriozis etkeni Vibrio harveyi'nin Real-Time PCR ile hızlı tanınması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Anjiyotensin dönüştürücü enzimlerin (ACE1, ACE2) gen varyantlarının COVID-19 hastalığının ciddiyeti üzerine etkisi: 1 yıllık prospektif çalışma	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Güdümlü Proje	Çeltik Tarımı Yapılan Alanlarda Fonksiyonel Genler Üzerinden Arsenik Döngüsünün İzlenmesi ile Son Ürün Kalitesi Üzerine Etkileri	Fen Fakültesi
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	KERSETİN VE KLOORHEKSİDİN YÜKLÜ PLGA FORMÜLASYONLARININ HAZIRLANMASI VE PERİODONTAL HASTALIKLARIN TEDAVİSİ İÇİN PROTOTİP ÜRÜN GELİŞTİRİLMESİ	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Farklı İzmir Kekigi (Origanum onites L.) Çeşitlerinin In Vitro Klonal Mikroçoğaltımı	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Katkı Maddesi Kullanılmadan Tam Buğday Unlu Ekmeğin Raf Ömrünün Uzatılması İçin Ambalaj Çözümleri	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Erken Evre Multipl Sklerozlu Hastalarda Serum ve BOSTa İnflamasyon ve Aksonal Hasar Biyobelirteçlerinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Zeytinyağı atığı ve hünnap sirkesinin besleyici ve biyoaktif özellikleri	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Farklı Ölçü Yöntemleri Kullanılarak Elde Edilen Modellerin Doğruluklarının In Vitro Karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu(DEHB) - Bileşik görünüm, Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu-Dikkat eksikliği baskın görünüm, Davranım Bozukluğu ve Obsesif Kompulsif Bozukluk olgularının birbirleri ve sağlıklı kontroller ile Fonksiyonel Manyetik Rezonans Görüntüleme bulgularının karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Tümör hedefli mangan-demir oksit manyetik nanoparçacık hibrit görüntüleme ajanının potansiyelinin değerlendirilmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bronkoalveoler Karsinom Hücrelerinde Mezenkimal Kök Hücre ve Saponin Kombinasyonlarının Antiviral Etkisinin Kanatlı Koronavirüs Enfeksiyöz Bronşitis Virüsü (AvCoV-IBV) ile Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Sınıf Öğretmenlerinin Çocuk Haklarına Yönelik Tutumları ile Yansıtıcı Düşünme Eğilimleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	Eğitim Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	İzmir Tulum Peyniri Üretiminde Çevresel Sürdürülebilirliğin Yaşam Döngüsü Analizi ile İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Mesobuthus gibbosus anatolicus Schenkel 1947 Scorpiones Buthidae üzerinde Antivenom Çalışmaları	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Endoplazmik Retikulum Stres Modeli Oluşturulan Fare Ovaryumlarında Katlanmamış Protein Yanıtının Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Biyoaktif Doğal Bileşik Ruscogeninin Model Membranlarla Etkileşiminin Biyofiziksel Yöntemler ile Moleküler Düzeyde İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Türkiye'nin farklı coğrafi bölgelerinden elde edilen Anadolu arısı (Apis mellifera anatoliaca) zehirinin kimyasal içeriğinin ve biyoaktivitesinin belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Rutin Aşı Uygulamasında Sanal Gerçeklik ve Kaleydoskop Kullanımının Çocuklarda Ağrı Korku ve Anksiyeteye Etkisi Randomize Kontrollü Çalışma	Hemşirelik Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Amaranthus Palmerinin Erken Dönemde Bazı Kültür Bitkileri İle Bitki Besin Elementleri Yönünden Rekabeti	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hemşirelik Öğrencilerinin Dijital Oyun Bağımlılığının İnternet Oyun Oynama Bozukluğu ile Yalnızlık ve Depresyon Eğilimleri Arasındaki İlişkinin COVID19 Sürecinde Retrospektif ve Prospektif Olarak Değerlendirilmesi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bazı Yerel Domates Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	DeneySEL Proliferatif Vitreoretinopati Modelinde İntravitreal Amniyon Membran Ekstrakt Enjeksiyonunun Etkinliği	Tıp Fakültesi
Güdümlü Proje	Üst Düzey Ameliyathane Mikroskopunun Orta Kulak Kolesteatomu Cerrahisindeki Öneminin Analizi Mikroskopik ve Endoskopik Cerrahi Yaklaşımların Karşılaştırması	Tıp Fakültesi
Güdümlü Proje	Nesnelerin interneti tabanlı yapay zeka destekli yoğun bakım bilgi yönetim sistemi (YBSIOT sistemi)	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Osteogenezis İmperfektalı Olgularda Moleküler Genetik Etiyolojinin Tüm Ekzom Dizi Analizi ile Aydınlatılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Anaerobik Egzersizin Kan Omentin-1 Düzeyleri Üzerine Etkisi ve Omentin-1 rs2274907 A>T ve rs2274908 G>A Gen Polimorfizmlerinin Rolü	Spor Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı su ürünlerinin karışımından alternatif bir ürün üretimi donuk ve soğuk muhafazada kalite parametrelerinin takibi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Domateste kök bakterilerinin kuraklık stresine etkilerinin moleküler analizi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İntrakranial anevrizmanın endovasküler tedavisinde stent yerleştirildikten sonra kan biyokimyasında meydana gelen değişimlerin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Varroa destructor Lye karşı mikrobiyal biyokontrol ajanlarının araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Gıda Sektöründe Aroma Bileşikleri Olarak Kullanılan Esterlerin Yeşil Prosesle Üretimine Yönelik Etkin İmmobilize Lipaz Preparatlarının Hazırlanması	Fen Fakültesi

Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Adölesan İdiyopatik Skolyozlu Hastalarda Alt Ekstremitte Dizilimi ve Yaralanmaların Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Enflamatuvar Mikroçevrede Değişen MikroRNA Profillerinin Prostat Kanseri Gelişimine Olan Etkilerinin Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	COVID19 Tanısı Almış Hastane Çalışanlarında Antikor Düzeyi ve İlişkili Faktörler	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Genel Araştırma Projesi	Prefabrik Sektörüne Yönelik Derin Öğrenme Tabanlı Bir İşgücü Aktivite Takibi Yöntemi Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Hellenistik Dönemden Bizans'a Yukarı Bakırçay Havzası'nın Tarihsel Coğrafyası	Bergama Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Doktora	Hayvansal Kökenli Gıdaların Özgünlüğünü Kontrol İçin Analitik Yöntem Geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	BUĞDAY MELEZ POPULASYONLARINDA TANE RENGİNİN KALİTİMİNİN İNCELENMESİ	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Salvia argentea L etanolik ekstraktının kimyasal kompozisyonu in vitro ve in vivo antiinflamatuvar aktivitesi ve toksisite potansiyeli	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Arbüsküler mikorizal mantarın kuraklık stres durumu altında kekik bitkisinin (Origanum onites L) büyüme beslenme ve kalite parametreleri üzerine etkisi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Kan Akışı Kısıtlamalarının Çok Eklemlili Harekette Kuvvet Performansı Üzerine Akut Etkisi	Spor Bilimleri Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kütahya Müzesinde Yer Alan Türk Dönemi Seramikleri	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kaynak kısıtlı band collacation probleminin matematiksel analizi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Muğla'da Turistik Konut Paylaşımlarının Coğrafi Boyutları ve Mekânsal Özellikleri	Edebiyat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Deneysel Diyabet Modelinde Karabaş Otu Yağının (Lavandula Stoechas) Yara İyileşmesine Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Sezgisel Bulanık Rastgele Veriler İle Regresyon Analizi İçin Bir Yaklaşım	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kefir tanelerinden izole edilen bazı mikroorganizmaların probiyotik özelliklerinin in vitro karakterizasyonu	Fen Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Calu1 Hücre Serisinde Cisplatin Direncinde Etkili Genetik Bileşenlerin Tüm Genom CRISPR/Cas9-tabanlı Genetik Tarama Yöntemiyle Belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Sağlıklı Erişkinlerde Derin-Yavaş Nefes Egzersizleri ve Cranial-Visseral Manuel Terapinin Kalp Hızı Değişkenliği ve Otonom Sinir Sistemi Parametrelerine Akut Etkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Ruminantların Beslenmesinde Kullanılan Alternatif Protein Kaynağı Bazı Mikroalglerin İn Vitro Gaz Üretim Tekniği Hohenheim Yem Testi ile Yem Değerlerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	İnsan gastrointestinal sindirim koşullarının yeşil mercimek proteinlerinin in vitro sindirilebilirliği üzerine etkisinin araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Ostolün Erektıl Fonksiyondaki Yararlı Etkilerinde H ₂ S'in Rolünün Araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Akdeniz Bölgesinde geleneksel olarak tüketilen bazı otların sağlık faydalarının fenolik bileşikler antioksidan aktivite ve antienflamatuar aktivite açısından değerlendirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tanıyıcı yüzeyler oluşturmak için karbon temelli nanomalzemeleri içeren elektroçözümlü nanoliflerin hazırlanması ve karakterizasyonları	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bazı Sağmal Irklarında Süt Verimi ile İlişkili Genlerin Makine Öğrenmesi ile Modellenmesi	Ziraat Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Güneş Enerjisi Destekli Biyokütle Yakma Sisteminin Bireysel Isıtma Sistemine Entegrasyonu ve Performansının Değerlendirilmesi	Güneş Enerjisi Enstitüsü
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Acil Serviste COVID-19 Pnömonisi Tanısı Alan Hastalarda Kandaki Interlökin-6 ve Interlökin-1 Seviyelerinin Morbidite ve Mortalite Öngörmedeki Yerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Dabrafenib ve Metforminin Anaplastik Tiroid Kanseri Hücrelerinde Apoptoz ve Gen Regülasyonu Üzerine Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Lise Öğrencilerinde Sigara Konusunda Yürütülecek Olan Akran Eğitiminin Sigara Kullanma Davranışı Üzerine Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Karbohidrat Esaslı Stiren Türevi Yeni Monomerlerin Sentezi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Pamuklu kumaşlar için yeni UV koruyucu reaktif boyaların sentezi	Fen Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Covid-19'un Türkiye İşgücü Piyasalarında Cinsiyet Temelli Etkileri: İzmir Örneği	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Beden Eğitimi Öğretmenlerinin Öğretim Süreçlerinde Kullanılan Teknolojik Gelişime İlişkin Tutumları: Bir Meta Analiz Çalışması	Spor Bilimleri Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Optik temelli sensör platformları için nanoliflerin hazırlanması optimizasyonu ve uygulamaları	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bazı Zingiberaceae Droğlarının C vitamini ve Antioksidan Aktivite Açısından Karşılaştırılması	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Üç Farklı NiTi Ege Sisteminin Kanal Tedavisinin Yenilenmesindeki Etkinliğinin Çekilmiş Dişlerde Bilgisayarlı MikroTomografi Kullanılarak Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Hasat Sonrası Bazı Uygulamaların Muz Meyvelerinin Depolama ve Raf Ömrüne Etkilerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Süpervizyon Çalışma Uyumunun Süpervizyon Memnuniyeti Üzerindeki Doğrudan ve Dolaylı Etkileri Süpervizyonda Kendini Açmanın Aracılık Rolü	Eğitim Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	CoronaVac ile aşılana ve COVID-19 tanısı alan hastane çalışanlarında antikor sonuçlarının 1 yıl boyunca izlenmesi	Tıp Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Çevrimiçi Geleneksel Türk Sanat Müziği Dinletisinin Covid19 Pandemisi Sürecinde Yaşlılarda Stres ve Yalnızlık Algısına Etkisi: Kontrol Gruplu İzlem Araştırması	Devlet Türk Musikisi Konservatuarı
Genel Araştırma Projesi	Spee eğrisinin seviyelenmesinde stres dağılımının ve yer değiştirme miktarlarının değerlendirilmesi: Sonlu elemanlar analizi çalışması	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Gastroözofageal reflü fenotiplerinde özofagus epitelinin hücreler arasındaki bağlantı noktalarında eksprese olan gen ve proteinlerin belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Organ Nakli Hastalarında Termal Bakım Paketinin İstenmeyen Perioperatif Hipotermiye Etkisinin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı Azot Konsantrasyonlarında Kültürü Yapılan Mikroalg Türlerinin Biyokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Moringa (Moringa oleifera L.) Bitkisinin Farklı Oranlarda Sorgum-Sudanotu Melezi ile Silolanmasının Silaj Fermantasyonu, Aerobik Stabilitate ve Yem Değeri Üzerine Etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sheffer Stroke Nelson Cebirleri ve Fuzzy Yapıları	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	MAKİNE ÖĞRENİMİ VE DERİN ÖĞRENME TEMELLİ HATA TAHMİN MODELLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Agrega tipi gradasyonu ve ç/a oranının geçirimli betonların özelliklerine etkisi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kolorektal Kanserli Hastaların Dışkı ve Tükrük Örneklerinde Mikrobiyota Analizi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	ADİYAMAN İLİNDE FARKLI DİKİM SIKLIKLARININ SUN CURE VİRGİNİA TÜTÜNÜNÜN VERİM, VERİM KOMPONENTLERİ VE BAZI KALİTE ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	FARKLI PROTEZ TEMİZLEME YÖNTEMLERİNİN İKİ KAİDE REZİNİ VE BİR YUMUŞAK ASTAR BESLEME MATERYALİ YÜZEYİNDEKİ CANDİDA ALBİCANS TUTULUMU ÜZERİNE ETKİSİ	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	PARKİNSON TEDAVİSİ İÇİN SELEJİLİN HİDROKLORÜR BUKKAL FİLM FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ VE IN VITRO DEĞERLENDİRİLMESİ	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Akut Aerobik Egzersizin İki Dilli ve Tek Dilli Bireylerin Yürütücü İşlevi Üzerindeki Kolaylaştırıcı Etkilerinin İncelenmesi.	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Duygunun Sürücü Dikkati ve Periferik Görüşü Üzerine Etkisi	Edebiyat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tek Kullanımlık Tıbbi Maskelerde Malzeme ve Üretim Performanslarının Değerlendirilmesi	Moda Ve Tasarım Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Işınlama Parametrelerinin Alveoler Kemik Mikrostrüktürü Üzerine Etkisinin Dental Volümetrik Tomografi ve Mikro-Bilgisayarlı Tomografi ile Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tırnak Yüzeyine Uygulanacak Efinakonazol Etkin Maddesi Yüklü Biyoadeziv Formülasyonların Tasarlanması	Eczacılık Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Lisans ve Lisansüstü Öğrencilerin Araştırma Kapasitesinin Arttırılması İçin Özgün Bir Harmanlanmış Öğretim Programı	Tıp Fakültesi

	Tasarımı	
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Decoy Reseptör 3 ve presepsinin sepsis hastalarında tanısal ve prognostik değeri	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kronik Anaerobik Antrenmanların Paraoksonaz 3 (PON3) Aktivitesi Üzerine Etkisi ve PON3-A665G Polimorfizminin Rolü	Spor Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Üniversitede Öğrenim Gören Erkek Öğrencilerde Doğum Korkusu Düzeyinin ve Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bazı Lamiaceae Familyası Türleri Tohumlarının Çimlenme Performanslarının İyileştirilmesi Üzerine Araştırmalar	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Atık Sulardaki Potansiyel Ekolojik Riskin Mevsimsel Olarak Değerlendirilmesi ve Yönetimi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Pemetrekset yüklü lipozomların sentezi ve kanser tedavisindeki potansiyelinin değerlendirilmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yüksek Konfor Özelliklerine Sahip Kumaşlarla Solunum Sayısı ve Ateş Ölçebilen Akıllı İç Giysi Tasarımı ve Üretimi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Akışkanlaştırıcı Katkı Tipinin Geopolimer Harcın Taze Hal ve Dayanımına Etkisi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Elit U16 Futbol Ligi Oyuncularında Farklı Dayanıklılık Antrenmanları Sonuçlarında Antrenman Bradikardisi Yanıtının Araştırılması	Spor Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Pankreas Kanserli Hastaların Klinik Örneklerinde Mikrobiyota	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Meme Ve Prostat Kanseri Endoplazmik Retikulum Aracılı Yıkım Yolunun (ERAD) Potansiyel Terapötik Etkisinin ve Hormonal Regülasyonunun Değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Ege Bölgesi'nde Yayılış Gösteren Galanthus elwesii ve Endemik Galanthus trojanus Endofitlerinin İzolasyonu, Tanımlanması ve Asetilkolinesteraz İnhibisyon Aktivitelerinin Araştırılması	Fen Fakültesi
Güdümlü Proje	Çocuklarda torakal ve abdominal tümörlerin ileri düzey endoskopik cerrahi ile tedavisinde kitlelerin sınırlarını belirlemede beyaz ışık ve dar bant görüntüleme NBI sistemlerinin karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Nikotin Metabolit Oranının Belirlenmesine Yönelik Analitik Yöntem Geliştirilmesi ve Tütün Kullanım Bozukluğu Olan Bireylerde Tütün Kullanım Düzeyleri İle İlişkisinin İncelenmesi	Madde Bağımlılığı, Toksikoloji Ve İlaç Bilimleri Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Damızlık yaşı, depolama süresi ve ön ısıtma uygulamalarının yumurta sarısından yararlanma ve bağırsakta besin maddesi taşıyıcıları üzerine etkileri	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Zirkon yüzeyler ile seramik braketler arasındaki kopma dirençlerine farklı yüzey pürüzlendirme yöntemlerinin etkisi	Dış Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İzavukonazol İçeren Lipit Nanopartiküllerin Tasarlanması In-Vitro Karakterizasyon ve In-Vivo Etkinlik Çalışmaları	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Maş Fasulyesi Unu İçeren Ekstrüde Atıştırılabilir Üretimine Araştırılması ve İşlem Parametrelerinin Optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Bolkar Dağları'nda yaşayan Bolkar engereği, Montivipera bulgardaghica bulgardaghica (Nilson Andren, 1985)'nin habitat tercihi ve popülasyon dinamiklerinin araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Akciğer Kanserinde Biyobelirteç Adayları Olarak Circular RNAların Tanımlanması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Tarımsal atıkların biyokompozit yapı malzemesi üretiminde kullanılabilirliğinin araştırılması	Biyokütle Enerji Sistemleri Ve Teknolojileri Uygulama Ve Araştırma Merkezi
Hızlı Destek Projesi	Proteince zengin gıdaların in vitro sindiriminin INFOGEST proteomik ve peptidomik analizi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ayakkabılarda Nefes Alabilirlik Kontrolü İçin Suni Ayak Modeli Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kurumsal Sürdürülebilirlikte Kurum Kültürünün Rolü: Eğitim Sektörüne Yönelik Nitel Bir Araştırma	İletişim Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İzmir İç Körfezde Sert Subratumlarda Dağılım Gösteren Yabancı Makro Omurgasız Türlerinin Tespiti ve Mevsimsel Dağılımlarının İncelenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	İletişim Ağlarında Koşullu Bağlantılılık Parametreleri ile Dayanıklılık Analizleri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	NIRS (Near-Infrared Spektroskopi) Cihazının İntravenöz Trombolitik tedavi alan ve/veya Endovasküler Trombektomi yapılan Akut iskemik inme hastalarında Serebral oksijenizasyonu göstermedeki etkinliğinin değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kirazda Silisyum Uygulamalarının Meyve Kalitesine ve Hasat Sonrası Dayanımına Etkisinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Gebelerde Topraklanmanın Hiperemesis Gravidarum Şiddetine, Yorgunluğa, Anksiyeteye ve Yaşam Kalitesine Etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hadamard Kesirli Doğrusal Olmayan Sınır Değer Problemleri Üzerine Çözümlerin Varlık Sonuçları	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Multimodal görüntüleme ajanı olarak radyoşeyretli ilaç taşıyıcı sistemin tasarımı ve in vitro değerlendirilmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Terapötik Amaçlı Kullanılan Eksozomların Kontrollü Biyoreaktör Ortamında Üretiminin ve İzolasyonunun Optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Üzümü Meyve İlavesinin Probiyotik Yoğurdun Antioksidan Aktivitesi ile Bakteri Canlılığına Etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Erken evre oral kavite kanserlerinde lizil oksidazların boyun metastazi ve prognoz üzerine ilişkisinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Retiküler psödodrusenin eşlik ettiği kuru ybmd olgularında retinal ve koroidal değişikliklerin, OKT ve OKTA ile değerlendirilmesi ve ARMS2 polimorfizmi ile ilişkisinin belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Covid19 Sürecinde Maternal Sağlık Hizmeti Veren Ebelerin Duygusal Emek ve Tükenmişlik Düzeyleri	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	PENTİLENTETRAZOL İLE OLUŞTURULMUŞ KİNDLİNG EPİLEPSİ MODELİNDE ZAFİRLUKASTIN SANTRAL SİNİR SİSTEMİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ	Tıp Fakültesi

Hızlı Destek Projesi	Parasetamolün Tespiti ve Adsorpsiyonu için Silikon Katkılı Fullerenlerin ve Tek Duvarlı Karbon Nanotüplerin Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi ile İncelenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Soğan (<i>Allium cepa</i> L.) Tohumlarında Tohum Gücünün (<i>Vigor</i>) Belirlenmesinde Radisil Çıkış Testinin Kullanımına Yönelik Araştırmalar	Ödemiş Meslek Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Kronik anaerobik antrenmanların temel hematolojik parametreler üzerine etkisi ve eritropoetin (EPO/GT) polimorfizminin rolü	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Toxoplasma gondiinin her üç dönemine etkili DNA ve rekombinant protein aşı stratejisinin geliştirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bisfenol analoglarından BPE BPZ ve BADGENin <i>Mytilus galloprovincialis</i> türü üzerine etkisinin belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Üst Çene Birinci Büyük Azı Dişlerinde Üç Farklı Nikel-Titanyum Sistemin Rehber Yol Hazırlama Etkinliğinin Bilgisayarlı Mikro Tomografi İle Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tanzimat Sonrası Türk Edebiyatında Çingenelerin Meslekleri ve Geçim Kaynakları	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Tire (İzmir) İlçesi Atmosferinde Allerjik Fungal Spor ve Polenlerin Saptanması	Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Fotobiyoreaktörle Bütünleşen Yenilikçi Çift Kabuk Cephe Sisteminin Deneysel Olarak Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Lomber Disk Hernili Hastalar İçin Hazırlanan Web Tabanlı Eğitimin Yaşam Kalitesi ve Öz-Bakım Gücüne Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Patolojik Tanısı Belirsiz Sitoloji Olan Tiroit Nodüllerinde Yeni Nesil Dizi Analizi Tabanlı Hedefe Yönelik Somatik Mutasyon Analizi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Doğumhanede Çalışan Ebelerin Gebe Bilgilendirme Sınıfı/ Okuluna Katılmış Olan Gebeler İle Doğum Deneyimleri	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Parasetamol kaynaklı böbrek toksisite mekanizmasının hücre, organ ve organizma düzeyinde araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Vigarano türü karbonlu göktaş NWA 5508 üzerine petrografik, titreşimsel spektroskopik ve mikroskopik analizler	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Fıstık Çamı Alanlarında Ağaçların Beslenme Durumlarının Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	İn Vitro Ortamda Elektriksel Stimülasyonun Nöral Membran Lipit Plastisitesi Üzerine Etkileri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı vejetasyon süreleri ve gübreleme uygulamalarının topraksız kültürde kesme çiçek üretimi için yetiştirilen bazı nergis çeşitlerinde soğan verimi ve kalitesine etkileri	Ziraat Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	<i>Chlamydomonas reinhardtii</i> mikro alginin Çaçaba balığı (<i>Sprattus sprattus</i>)dan İzoelektrik çözündürmeçöktürme yöntemi ile elde edilen miyofibriller protein konsantrasyonunun besinsel ve fonksiyonel özellikleri üzerine etkisinin belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Trastuzumab konjuge metotreksat yüklü insan serum albümini nanopartiküllerinin geliştirilmesi, radyoışaretlenmesi ve meme kanseri tanısında kullanılabilir potansiyelinin in vitro çalışmalarla değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi

Tez Projesi, Yüksek Lisans	Jeotermal sudan bor gideriminde zeytin budama atıklarının biosorbent olarak kullanım potansiyelinin araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Çocukluk çağıının sentrotemporal dikenli epilepsisi tanımlı çocuklarda elektroensefalografi, difüzyon tensor görüntüleme ve psikometrik testlerin korelasyonu	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Keten Tohumu Müsilajı içeren Sıcaklık Duyarlı Hyaluronik asit Hidrojellerinin Sentezi ve Kullanımının Araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	BaşBoyun Kanseri Hücrelerinde Biyobelirteçler Olarak Circular RNAların Tanımlanması ve Radyoterapinin bu Biyobelirteçler Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	İzmir Atmosferindeki Alternaria ve Cladosporium Sporlarının Volumetrik Yöntemle Analizi ve Meteorolojik Faktörlerin Konsantrasyonları Üzerine Etkileri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı bitkisel kaynaklardan üretilen Kombucha'nın mikrobiyolojik özelliklerinin belirlenmesi ve üründe bulunan probiyotik mikroorganizmaların tanımlanması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Katı Kültür Fermantasyonu Uygulanan Fiğ ve Burçak Tohumlarının Etlük Piliçlerde Performans Karkas Özellikleri ve Sindirim Derecesi Üzerine Etkileri	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Ethoprophosun Bir Toprak Solucanı Türü Olan Eisenia fetida Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İridyum katalizli hidrojen transfer tepkimeleri ile epoksitlerin ve alkollerin değerli organik ürünlere dönüştürülmesi	Fen Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Ektopik Gebelik Olgularında Fallop Tüpünde Dynein Ağır Zincir Protein 5 Ekspresyonunun Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Polietereterketon Altyapı ve Kompozit Veneer Makaslama Bağ Dayanımına Farklı Yüzey İşlem Protokollerinin Etkilerinin İncelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Temel Parçacıkların Kütle ve Karışımlarının 3-3-1 Modellerine Demokratik Kütle Matrisi Yaklaşımının Uygulanmasıyla Belirlenmesi ve Geleceğin Çarpıştırıcılarında Araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Halkalarda Bazı Fonksiyonel Özdeşlikler	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Derin Öğrenme Tabanlı Video Kodlama için Kalite Değerlendirmesi	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Türk Halk Müziğinde Klasik Türk Şiirine Dayalı Güfte Metinlerinin Tespit ve Tamiri	Edebiyat Fakültesi
Katılımlı Araştırma Projesi	Zeytinde (Olea europaea cv Gemlik) Yaprak Gübresi Uygulamalarının Verim ve Bazı Kalite Parametreleri Üzerine Etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Türkiye Mysida (Arthropoda, Malacostraca) Faunası	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Parçacık Fiziğinde Yapay Zeka Metotlarının Uygulanması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Mersin (Myrtus communis) meyve ve yaprak ekstraktları ile esansiyel yağlarının in vitro koşullarda ve model gıdalarda bazı patojen mikroorganizmalar üzerindeki inhibisyon etkisinin	Mühendislik Fakültesi

	araştırılması ve model gıdalarda uygulama koşullarının optimizasyonu	
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Ege Üniversitesi Öğrencilerinin Teknoloji Bağımlılığı Düzeylerinin İncelenmesi	Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Meme Kanseri Hücre Hattında COX2 İnhibitörü İlaçların İnflamazom Aktivasyonu Üzerine Etkisinin Araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	POSA PEYNİRİ ÜRETİMİ	Ziraat Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Multipl Skleroz Hastalarından İzole Edilen T Lenfositlerinin in vitro Oligodendrositlerde miRNA Profillerine Etkisinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Disiplinler Arası Öğretim Yöntemi ile Bir e-Twinning Uygulaması: Beden Eğitimi ve Spor Dersleri ile Fizik Biyoloji Matematik ve Teknoloji Derslerinin Bütünleştirilmesi (PE-STE(A)M)	Spor Bilimleri Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Pandemi Sürecinde Ebelik Öğrencilerinin Toplumsal Cinsiyet Tutumları ve Etkileyen Faktörler	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Meme Kanseri Tanılı Olgularda İmmun Kontrol Noktası Genlerini Regüle Eden miRNAların Ekspresyon Profillerinin Belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Sürdürülebilir Enerji ve İyi Tarım Uygulamaları için Biyokütle Uygulamaları	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	RADYOTERAPİ UYGULANAN SKUAMÖZ HÜCRELİ ANAL KANSERLERDE HPV ENFEKSİYONU VE İMMUNOHİSTOKİMYASAL PROGNOSTİK FAKTÖRLERİN ARAŞTIRILMASI	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Formülasyonlarda Kaplamalı Tavuk Ciğeri Ürünleri Geliştirilmesi, Çölyak Hastaları için Modifikasyonu ve Depolama Süresince Özelliklerinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yeni bir cam iyonomer dolgu örtüleme materyali geliştirme	Diş Hekimliği Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Hayvan Etiğinde İhtimam Temelli Yaklaşım	Edebiyat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Alternatif Bir Okulda Öğretmen Olmak: BBOM Örneği	Eğitim Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	AllOnFour Hibrid Protezler İçin Farklı Tekniklerle Üretilen PEEK Altyapının Mekanik Dayanım ve Stres Analizlerinin Karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Etlik piliçlerin beslenmesinde safra tuzu, enzim ve probiyotik ilaveli ön başlatma yemi kullanımının performans, kesim özellikleri ve besin madde sindirilebilirliği üzerine etkileri	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	FARKLI EKİM YÖNTEMLERİ, HASAT ZAMANI VE DEPOLAMA KOŞULLARININ ANASON (Pimpinella anisum L.) VERİMİ VE KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ	Ziraat Fakültesi
Katılımlı Araştırma Projesi	Ayçiçeğinin Geleneksel ve Kapiller Harekete Dayalı Gerçek Zamanlı Yönetim Teknolojisiyle Sulanmasının Verim, Kalite ve Su Tasarrufuna Etkilerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi

Hızlı Destek Projesi	Tip 1 Diyabetli Adölesanların İnsülin İnfüzyon Pompası Set Uygulama Becerilerini Değerlendirme Ölçeği Ölçek Geliştirme Çalışması	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Ananas atıklarından izole edilen bromelain enziminin tekstil uygulaması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Domateste kök bakterilerinin kuraklık stresi koşullarında tuz stresi ile ilgili genlerin ifadelerine etkilerinin belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Güdümlü Proje	Atmosferik soğuk plazma destekli gıda depolama kabini prototipi geliştirilmesi ve performans değerlendirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Akut Lösemi Hastalarının Roy Uyum Modeli ve Mishel Belirsizlik Teorisine Göre Yaşam Deneyimlerinin İncelenmesi Karma Model	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	İN-VİTRO KAN BEYİN BARIYERİ MODELİNDE FARKLI FRAKSİYON DOZLARINDA RADYASYONUN MOLEKÜLER BARIYER GEÇİRGENLİĞİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Bilinçli Farkındalık Temelli Nefes Metodunun Algılanan Stres, Tükürük Kortizol Düzeyi ve Alkol Aşermesi Üzerindeki Etkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yok Olma Tehlikesi Altındaki Batı Anadolu Endemik Bitkimizin (Salvia smyrnea Boiss.) Doku Kültürü Yoluyla Çoğaltılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Propolis ve 5-FU kombinasyonunun HCT-116 kolon kanseri hücrelerinde sitotoksik ve apoptotik etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Primer Uveal Melanom Hücre Serisinde Radyoterapi Bevacizumab Kalsidiol ve Kalsitriolün Terapotik Etkinliğinin Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Lignoselülozik Biyokütlenin yardımcı solvent ön işlemi ve katalitik hidrotermal reformlama ile hidroliz ürünlerinin değerli kimyasallara dönüştürülmesi (Co-solvent pretreatment of lignocellulosic biomass and conversion of hydrolysis products by catalytic hydrothermal reforming to valuable chemicals)	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Termal Yaşlandırma ve Islanma İşlemlerinin İtfaiyeci Giysilerinin Mekanik ve Konfor Özellikleri ile Dikiş Mukavemetine Etkilerinin Araştırılması	Emel Akın Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Yüksek Lisans	DOĞUM TRAVMASI VE POSTPARTUM TRAVMATİK STRES BOZUKLUĞU İLE İLİŞKİLİ FAKTÖRLER	Hemşirelik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	DeneySEL tip 2 diyabette gelişen vasküler hasar ve kardiyomiopatiye SGLT2 inhibitörü ile tedavide sirtuinlerin rolü	Eczacılık Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Akalazyza alt tiplerinin etyopatogenezinde yer alan hücreSEL mekanizmaların incelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İncirin Bor (B) ile Beslenme Düzeylerinin Belirlenmesi ve Bor Uygulamalarının Verim-Kalite Üzerine Etkilerinin Saptanması	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Paleontolojik Bulgular Işığında Anadolu Hippopotamidae (Su Aygırığıllar) Ailesinin Taksonomisi ve Yayılımı	Fen Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Ermeni İşgalininin Türk ve İslam Eserlerine Etkisi: Azerbaycan Ağdam Örneği	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Kronik Anaerobik Egzersizin Kan Nesfatin-1 Düzeyleri Üzerine Etkisi ve Nesfatin-1 rs757081 C>G Polimorfizminin Rolü	Spor Bilimleri Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Metastatik prostat kanseri gelişiminde enflamasyon ilişkili epitelyal mezenkimal geçiş mekanizmasının araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Güney Ege'de Deniz Kaplumbağalarının Korunmasında Balıkçıların Ekolojik Bilgi ve Değerleri İle Tutum ve Davranışlarının Analizi	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ev tozu akarı alerjisi olan çocuklarda IL27 düzeylerinin alerjen komponent spesifik IgE ve tip 2 immün yanıt ile ilişkisinin araştırılması	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Genel Araştırma Projesi	Analitik Hiyerarşi Süreci ve Veri Madenciliği Teknikleriyle Hibrit bir Karar Destek Sistemi Uygulaması Tam Kan Sayımı Değerleri ile Kovid19 Tanısı	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Aminoglikozit Dirençli Bakterilerde rRNA Metiltransferaz Enzimi İçin Aptamer Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Brix Refraktometre Cihazı ve Radyal İmmünodifüzyon Yöntemi Kullanılarak Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Menemen Araştırma Uygulama ve Üretim Çiftliğinde Yetiştirilen Buzağılarda Farklı Kolostrum Yönetimi Uygulamalarının Pasif İmmünite Transferi ve Buzağılarda Sağlık ve Büyüme Performansı Bakımından Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Güncel CAD/CAM materyalleri ile üretilen implant üstü restorasyonların farklı siman aralıklarındaki stres dağılımlarının karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Katılımlı Araştırma Projesi	Şeker Azaltmada Yeni Yaklaşım Çikolata İnhomojen Şeker Dağılımının Kullanımı	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kuvvet Antrenmanlarında Farklı Set Metotlarının Uyku Mimarisi ve Oksijen Saturasyonuna Etkileri	Spor Bilimleri Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Hepatosellüler Karsinomada Depo Kontrollü Kalsiyum Girişinin Sorafenib Yanıtlarındaki Rolünün Araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	SARS CoV-2 VİRÜSÜNÜN YENİ NESİL DİZİLEME ANALİZİ İLE GENOMİK KARAKTERİZASYONU	Tıp Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Kumulus-Oosit Kompleksinin Derin Öğrenme Yöntemiyle Sınıflandırılması	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bazı Böcek Türlerinde Sialiltransferaz Enzimlerinin in silico Yöntemlerle Tanımlanması ve in vivo Doğrulanması	Fen Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNDE COVID 19 FARKINDALIĞI VE SAĞLIK OKURYAZARLIĞI İLİŞKİSİ	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Aktif İmmunoterapi Alan Kanser Hastalarında CoronaVac Aşısının Etkinliğinin Değerlendirilmesi (ITCOVAC)	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Palosuranın Preeklampitik Gebe Sıçan ve Yavruları Üzerine Etkisi	Tıp Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Septik şok ön tanılı hastalarda nükleik asit temelli multipleks gerçek zamanlı polimeraz zincir reaksiyonu test kiti ile konvansiyonel kültürlerdeki üremelerin karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	COVID19 Aşılarının Romatolojik Hastalığı Olan Hastalarda Etkinliği	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Lactococcus lactis ekspresyon sistemi ile gıdalarda kullanıma uygun rekombinant proteinlerin üretimi: levansukraz ve bitkisel tatlı proteinler	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Türkiye'nin Farklı Yerlerinden Toplanmış Propolis Örnekleri Üzerinde İzolasyon Saflandırma ve Yapı Tayini Çalışmaları	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	LEVETIRASETAM VE LAMOTRİJİNİN SIÇANLARDA İLK TRİMESTERDEKİ NÖRAL TÜP GELİŞİMİ VE NÖRAL KREST HÜCRE GÖÇÜ ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Terk Edilmiş Eski Bir Osmanlı Köyünden Geriye Kalanlar: Eski Ürkmez Köyü	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bombus arısı Bombus terrestris (Hymenoptera: Apidae) immün sistem hücrelerinin metamorfoz sürecinde incelenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bombus terrestris (Hymenoptera: Apidae) kraliçe arısının larval gelişiminde hemolenf analizleri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nicotiana tabacum L bitkisinde GABA Biyosentezi ile Sirkadiyen Ritim arasındaki İlişkinin İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kısıtlı Sulama Stresi Koşullarında Gemlik Çeşidi Zeytin Olea europaea cv Gemlik Fidanlarının Gelişimi Üzerine Doğal ve Seçilmiş Mikoriza Türlerinin Etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Akromegali hastalarında inflamasyon göstergeleri ve oksidatif stres ilişkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Sentetik Atık Takviyeli Oksitlenmiş Poliolefin Kompozitlerin Sentez Karakterizasyon ve Özellikleri	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Küresel istilacı Sivrisinek Balığı (Gambusia holbrooki)'nın Türkiye'deki kökeni ve populasyonları arası genetik ilişkilerin belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Ege Üniversitesi Etnografya Müzesinde Sergilenen Dokuma Materyallerinde ve Ortamın Havasında Bulunan Mikrobiyotanın Belirlenmesi ve Tiplendirilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Sefotetan içeren radyoşayetli biyoyumlu polimerik nanopartikül sentezi ve in vitro değerlendirilmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Türkiye'nin Ege Sahillerinden Yakalanan Sardalya Sardine pilchardus Hamsi Engraulis encrasicolus ve Uskumrulara Scomber scombrus Anisakis spp Larvalarının Yoğunluğu Tanımlanması ve Nanoemülsifiye Esansiyel Yağların Geleneksel Balık İşleme Metotlarında Kullanılarak Anisakis spp Larvalarının Canlılığı ve Ürün Kalitesi Üzerine Etkisi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	İdrarda Total Glikozaminoglikan SemiKantitatif Ölçümü İçin Hızlı Test Yöntemi Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Güneş Enerjisi Destekli ve Infrared ile Kombine Vurgu Pulse Etkili Taşkın Yatak Kurutucuda Gıda Endüstrisi Atıklarının Kurutulması	Mühendislik Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Orta ve Büyük Ölçekli İmalat Firmalarında Kanban Uygulamalarının Karşılaştırmalı Analizi	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	5-florourasil şeker türeviden oluşan yeni triazol bileşiklerinin potansiyel anti-kanser etkinlikleri ve toksisitesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kromozom 22q11.2 Delesyon Di George Sendromunda Delesyon Boyutu İle Hücre İmmün Yetmezliğin İlişkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Prostat Kanseri Hücrelerinin Belirlenmesi İçin Peptid Tabanlı Biyosensör Sistemi Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tip 2 Diyabet Hastalarında Teorilerüstü Modele Dayalı Verilen Yürüyüş Egzersizi Eğitiminin Hastalık Yönetimine Uyum ve Metabolik Kontrol Etkisi: Randomize Kontrollü Klinik Çalışma	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kainik Asitle İndüklenen Eksitotoksikite'de Gama Glutamil Sisteinil Etil Esterin Nörodavranışsal Etkileri	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sapanca Gölü Güncel Balık Faunasının Tespiti ve Sürdürülebilir Kullanımının Araştırılması	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Spinal Kord Hasarında Kök Hücre ve Ürünlerinin Demir Şelatörü Ajanlar ile Birlikte Kullanımının İyileşme Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Endometrioma ve Diğer Endometriozisli Hastalardaki c-kit, E-cadherin ve beta-catenin Ekspresyonlarının Retrospektif Olarak Karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Yüz Yüze ve Uzaktan Eğitim İçin Özel Bir Metod Geliştirilmesi: Kabak Kemane Metodu 3	Devlet Türk Musikisi Konservatuarı
Tez Projesi, Doktora	SMA tedavisinde kullanılan Risdiplam molekülünün Kısa Nükleik asit Dizileriyle Etkileşimlerinin Hesapsal Yöntemlerle İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kolorektal Kanseri Hücrelerinde BIBR1532 ve Resveratrol Kombinasyonunun WNT Sinyal Yolu Üzerindeki Etkileri	Tıp Fakültesi
Güdümlü Proje	Tarımsal İnsansız Hava Aracı Projesi	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	OVCAR3 Over Kanseri Hücrelerinde BOR Mineralinin Apoptoz ve Gen Ekspresyon Üzerine Etkileri	Tıp Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Metalik Kontakt-Benzeri Manifolddar	Fen Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Carbofuran ve Fenamipfos'un Daphnia magna (Crustacea, Cladocera) Üzerine Toksik Etkilerinin Araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Glomerülonefrit Şüphesi Olan Hastalarda NFAT Gen Ailesi Üyelerinin Farklı İfade Profillerinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Semizotu Tohumu Yağı ve Semizotu Bitkisinden Vegan Beslenmeye Uygun Omega3 ve Omega6 İçerikli Ürün Elde Edilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bukkal Penetrasyonda Etkin Madde ve Taşıyıcı Etkisinin Radyofarmasötiklerle İncelenmesi	Eczacılık Fakültesi

Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Anadolu'nun Nefesi: Mevlana, Yunus Emre ve Hacı Bektaş Veli'nin Eserlerinin Ekoloji Politikası	Yabancı Diller Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Üç Boyutlu Yazıcı ile Üretilen İndirekt Restorasyonların Marjinal Adaptasyon ve Bağlanma Dayanımının İncelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Mihaliç Peynirinde Gözenek Oluşumunun Görüntü İşleme Tekniği Kullanılarak Değerlendirilmesi ve Diğer Kalite Kriterleri ile İlişkilendirilmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yağış Benzetici Koşullarında Çeşitli Organik ve İnorganik Malç Malzemelerinin Drenaj, Yüze Akışı ve Toprak Kaybı Üzerine Etkileri	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Yüzeysel tabaklama ve boyama hatası bulunan derilerin çeşitli ağartıcılar ile renk düzgünlüğünün sağlanarak ekonomiye yeniden kazandırılması üzerine araştırmalar	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Çevrim İçi Ebe Destekli Doğuma Hazırlık Eğitiminin Doğum Korkusu Doğuma Hazır Oluşluk ve Prenatal Bağlanmaya Etkisi	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Protein sindirilirliğinin değerlendirilmesinde INFOGEST in vitro sindirim 2.0 yönteminin validasyonu üzerine bir çalışma	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yamanlar Dağı (İzmir) nın Foto Kapan Yöntemi ile Büyük Memeli Türlerinin Tespiti ve Popülasyon Ekolojilerinin Belirlenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Model membran sistemlerinin teorik, deneysel ve görüntü işleme teknikleri ile incelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Elektrokimyasal Biyosensör Uygulamalarına Yönelik 3 Boyutlu Baskı Tekniği 3D Printing ile Elektrot Hazırlanması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Akciğer kanserinde cisplatin direnci gelişiminde otofajik STING regülasyonunun araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Amniyon Membran Ekstrakt Damlasının Deneysel Korneal Epitel İyileşmesi Modelinde Etkinliği	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Ozonlama işlemi ile ağartılmış derilerin fiziksel ve kimyasal özelliklerinin incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Çocuklarda 25Hidroksivitamin D Düzeyleri ve VDR Gen Varyantları ile Diş Çürükleri Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Aureobasidium pullulans NRRL Y23111 ksilanazı kullanılarak pirinç unu ve dut unu bazlı yenilikçi bir glutensiz kurabiye formülasyonu geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	Bitki Kökenli Bir NanoPET Ajanı (64Cu-ENL-PLGA-PEG-DOTA): Prostat Kanseri Görüntüleme Potansiyelinin In Vitro Yöntemlerle İncelenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Ekstrüde Bakla ve Maş Fasulyesi Unu Eldesinde Ekstrüzyon İşlem Parametrelerinin Optimizasyonu ve Ekstrüde Unların Ekmek Üretiminde Kullanımının Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Anthemis tricolor bitkisinden yeşil sentez ile elde edilen gümüş nanopartiküllerinin in vitro antioksidan ve antitirozinaz aktiviteleri	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	El ve Parmak Replantasyonu Yapılan Olgularda Somatosensorial Yeniden Yapılanmanın Fonksiyonel Manyetik Rezonans Görüntüleme(fMRG) ile Değerlendirilmesi	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)

Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Yabani (C reticulatum) ve kültür nohut (C arietinum)'larında Fusarium oxysporum f sp cicerisin 0 nolu ırk etmenine karşı dayanıklılık genlerinin RNASeq ile karşılaştırılması transkriptom analizi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İzmir ili sokak kedilerinde polimeraz zincir reaksiyonu yöntemi ile Bartonella türlerinin araştırılması ve Bartonella henselae saptanan örneklerin alttıplerinin multi lokus sekanslama yöntemi ile belirlenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Deri ve kümes hayvanı endüstrilerinin biyolojik atıklarından kolajen hidrolizat/kitosan/keratin esaslı biyokompozit filmlerin üretimi ve karakterizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yapılandırılmış Bireysel Anımsamanın Palyatif Bakım Hastalarının Semptom Yönetimi Yaşam Memnuniyeti ve Öz Aşkınlık Üzerine Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Miyeloproliferatif Neoplazilerde Gen Mutasyonlarının Sekans Analiziyle Belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Farklı Materyal ve Tekniklerle Üretilen İmplant Abutment Materyallerinin AFM ve SEM ile Yüzey Pürüzlülüklerinin Karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Aktif tüberküloz hastalarında tedavi öncesi ve tedavi sonrası QuantiferonTB Gold Plus testi sonuçlarının değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Vinorelbinin tümörle ilişkili makrofajları modüle etme ve küçük hücreli olmayan akciğer kanserinde proliferasyon ve migrasyona etkisi	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Rotenon ile İndüklenen Parkinson Hastalığı Modelinde BRCC3 Gen Nakavtının Otofaji ve Endoplazmik Retikulum Stresi Yolakları Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Deneyel Parkinson Modelinde Histon Asetil Transferaz GCN5 Gen Nakavtının Mitokondriyal Homeostaz Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Güdümlü Proje	Aile Merkezli Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde İleri Düzey Nonİnvaziv İzlem ve Yapay Zeka ile Hiperbilirubinemili Hastaların Yönetimi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Çok katmanlı polianilin ince filmlerin sol-jel yöntemi ile üretimi ve karakterizasyonu	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Doktora	Bütül Hidroksitolüen Konsantrasyonunun Saanen Teke Sperminin Donmasına Etkisi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Slot geçme tekniğiyle üretilen kare hücresel çekirdeğe sahip sandviç kompozit yapının düşük hızlı darbeye karşı dinamik yanıtının ve hasar oluşumunun incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	HELA Serviks Kanseri Hücrelerinde Aflibercept, Platin ve IL6 İnhibisyonu Kombinasyonunun Hücre Canlılığı ve IL6/STAT3 Sinyal Yoluğında Etkisi	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Yüksek Glukozla İndüklenen İnsan Koroner Arter Düz Kas Hücre Kültüründe Netrin-1 ve İlişkili Yolaklar Üzerine Nebivololün Etkileri	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Deneyel Omurilik Hasarı Modelinde Antioksidan ve Lipit Peroksidasyon İnhibitörlerinin Kullanımının İyileşme Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Glokom gelişimi ile TGFB1 -509C>T promoter bölge polimorfizminin ilişkisinin belirlenmesi	Tıp Fakültesi

Tez Projesi, Yüksek Lisans	Biyolojik Aktif Doğal Bileşiklerin Ege Denizinden Toplanmış Deniz Hıyarı Türü <i>Holothuria tubulosa</i> dan İzolasyonu Saflandırılması ve Yapı Tayini	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	PREOPERATİF AÇLIK SÜRESİNİN HEMODİNAMİK ETKİSİNİN DEĞERLENDİRMESİNDE PERFÜZYON İNDEKSİNİN GÜVENİRLİLİĞİ	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ergenlerin davranış sorunları ve toplumsal cinsiyet gelişimi ile ebeveynlik uygulamaları arasındaki ilişkinin incelenmesi ve bir psikoeğitim programı geliştirme ve uygulama çalışması	Eğitim Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kuzeydoğu Akdeniz İskenderun Körfezinde Dağılım Gösteren Leseptiyen Nemipterus randalli Russell 1986 türünün Üreme Özelliklerinin Belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Cisplatin Dirençli ve Normal A2780 Hücre Serisinde Resveratrol'ün Hücre Döngülerine ve NF-kB Aktivasyonuna Etkilerinin Karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Orta Ege Denizi'nde Yayılım Gösteren İstilacı Türlerin Farklı Balıkçılık Yöntemleri İle İzlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Hayvan modellerinde oluşturulan intrauterin adezyonlarda kök hücre uygulamalarının etkilerinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Ridge Regresyonda Dayanıklı Tahminleme	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Hücre döngüsü kontrolünde Parkin ve koaktivatörlerinin rolü	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	HN1'in hücre çekirdeği hareketi ve hücre bölünmesine katkılarının araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Işıksız Modern Dönel Kavşaklarda Kazadan Kaçınma Süresine Bağlı Güvenlik Analizi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Dış Hekimliğinde Klinik Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerinin Etkinliğinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Araştırma	Dış Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Derin Ötektik Çözücü Kullanılarak Ekstrakte Edilen Deniz Çayırı Atıklarından Biyojenik Nanopartikül Sentezi ve Bu Nanopartiküllerin Karakterizasyonu Potansiyel Uygulamalarının Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	<i>Vibrio anguillarum</i> 'un moleküler identifikasyonu, antimikrobiyal direnç profillerinin belirlenmesi ve bazı virulans faktörlerinin araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Uygun Gestasyonel Kilo Alımını Sağlamada Whatsapp Mesajlarının Etkinliği	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Aerojel kaplamaların sentezi ve buzlanma önleme başarımlarının incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	<i>Brassica napus</i> Bitkisinde Tuz Stresi Koşullarında Warburg Etkisinin İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Farklı Organomineral ve İnorganik Kompoze Gübrelerin Çörek Otu Bitkisinde Verim ve Bazı Verim Unsurları ile Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Karışık Türev İçeren Kesirli Sınır Değer Probleminin Çözümünün Varlığı	Fen Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Sialiltransferaz regülasyonunun meme kanseri gelişimi ve metastatik sürece etkilerinin incelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Fibroblast Growth Faktör 21'in Nikotin Tercih Eden Sıçan Soylarında Nikotin Alımına Etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Mitral Kapak Cerrahisi Uygulanan Hastalarda Koagülopatinin Tromboelastometre İle Saptanması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	AIZANOI ANTİK KENTİNDE BULUNAN YAZITLAR	Edebiyat Fakültesi
Katılımlı Araştırma Projesi	Piezorezistif Mürekkep Kullanımıyla Tekstil Tabanlı Basınç Sensörlerinin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hashimoto Tiroiditi Hastalarında IL10 MCP1 IFN gamma ve Protectin D1 Düzeylerinin Değerlendirilmesi	Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Üniversite Hastanesi)
Hızlı Destek Projesi	SU(3)_C x SU(3)_L x U(1)_X Modelindeki Karanlık Madde Adayının Özelliklerinin Tespit Edilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Midede Candida spp içinde Helicobacter pylori varlığının araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Domates Sanayii Atıklarından Kütin Eldesinin Optimizasyonu ve Biyoplastik Film Üretiminde Değerlendirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Çocuklarda Sağlık Okuryazarlığı ve Fiziksel Aktivite Durumu	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Zeytinyağ üretimi atıklarından elde edilen ekstraktların fonksiyonel bileşen olarak kullanımı	Mühendislik Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Metastatik prostat kanserinde enflamasyon ilişkili epitelyal mezenkimal geçiş ve kanser kök hücreleri belirteçlerinin araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	D-Glukoz ve D-Mannoz Esaslı Yeni Vinil-Sakkaritlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Farklı Dozlarda Kompoze Yavaş Salımlı Gübreler ile Sıvı Gübre Uygulamasının Çim Kalitesi Üzerine Etkileri	Bayındır Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Doktora	Yumurtalık (Over) Kanserinin Teşhisine Yönelik miRNA Tabanlı Elektrokimyasal Nanobiyosensör Geliştirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Tarladan Sofraya Kırmızı Toz Biberdeki Salmonella sp Riskinin VIDAS İle Tespit Edilmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	COVID-19 Pandemisinin Kadınların Şiddet Maruziyetleri Üreme ve Psikolojik Sağlık Üzerine Etkisi; Türkiye Çin ve Tayland Karşılaştırma Çalışması	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Antibiyofilm potansiyeline sahip biyosüpfaktan üreticisi mayaların izolasyonu taranması ve moleküler karakterizasyonu	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Malign melanomlu hastalarda osteopontin matriks metalloproteinaz-9, laktat dehidrogenaz ve S100B düzeylerinin değerlendirilmesi ve klinik açıdan önemi	Tıp Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	Farmasötiklerin mikrobiyal lakkaz aracılı biyodegradasyonunun araştırılması ve toksisite değerlendirmeleri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kütahya Toponimlerinde Orpedyonimler (Yayla Adları) ve Dil İncelemesi	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Çevrim içi motivasyon düzeyinin öz düzenleme becerisi ve çevrim içi bağlılık üzerindeki etkisinin incelenmesi Bir model önerisi	Eğitim Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	HeLa Servikal Kanser Hücre Hattında JQ1 ve Temozolomide İlaç Kombinasyonunun Sitotoksik ve AntiProliferatif Etkilerinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Covid19 tanısı almış hastalarda Periostin, HIF1, Fosfolipaz A2 parametrelerinin serum düzeylerinin araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	İzole Edilmiş Böbrek Perfüzyonu Tekniğinin Postmortem İnterval Tayininde Kullanılabilirliği: Tavşan Modeli	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Karakılçık Buğday Triticum durum sp Yetiştiriciliğinde Arıtma Çamuru Kompostu Uygulamasının Toprak Fizikokimyasal Özellikleri ve Verim Üzerine Etkileri	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Olumlu Doğum Algısının Geliştirilmesi ve Doğal Doğum Yaklaşımının Kazandırılmasında Simülasyona Dayalı Eğitimin Etkisinin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Erkekleştirme Cerrahisi ile Cinsiyet Değiştirme Ameliyatı Geçiren Transseksüel Kadınların Histerektomi Deneyimi Nitel Bir Çalışma	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Termoplastik Nişasta ve Poli(Bütülen AdipatkoTeraftalat) Bazlı Aktif Ambalaj Filmi Üretimi, Minimal İşlem Görmüş Gıda Ürünlerinde Kullanılabilirliğinin ve Biyobozunurluğunun Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Primer Açık Açılı Glokom Şüphesi Olgularında Serum Oksidatif Stres BiyoBelirteçlerinin Prognostik Faktör Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesindeki Mevcut Deniz Balıklarının Müze Materyali Olarak Düzenlenmesi ve Saklama Yöntemlerinin Standartlaştırılması	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	BPTES ve PFK15 Kombinasyonunun MCF7 ve MDAMB231 Hücre Hatları Üzerine Etkileri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kekik Yağının Mide Kanseri Patolojisinde Yer Alan Epigenetik Modifikasyonlar Üzerindeki Etkinliğinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yeni Nesil Yeşil Mikro Özütleme Teknikleri ile Poliaromatik Hidrokarbonların Tayinine İlişkin Yöntem Geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Güdümlü Proje	Opere Özofagus Atrezili Çocuklarda Orofarengeal Yutma Bozukluğu Karakteristik Özelliklerinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nikotin Tercih Eden Sıçan Soyalarında Bilişsel Performans Ve Sosyal Etkileşim	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Klasik Anyon Değiştirici ve Shallow Shell Reçinesi İle Sulu Çözeltilerden Fosfat Giderilmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sosyal Dayanıklı Mahalle Kavramının Sığacık Mahallesi Örneğinde Sorgulanması	Ziraat Fakültesi

Güdümlü Proje	Burundan Kafa Kaidesi Hipofiz ve Beyin Tümörü Çıkarılması İleri Endoskopik Beyin Cerrahisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Yağ Grefti Sağ Kalımının Arttırılmasında Eksozomların Etkileri	Tıp Fakültesi
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri	Periodontitis tedavisinde kullanılacak kontrollü ilaç salım sisteminin geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kıl Keçilerinde GHR ve IGF2 Gen Polimorfizmlerinin Morfolojik Özelliklerde Seleksiyon Kriteri Olarak Araştırılması	Ziraat Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Mikroyeşillik Üretiminde Çinko ile Zenginleştirme	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Sitokinle Uyarılan Beta Hücre Harabiyetinde sCD83 Molekülünün anti apoptotik Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Karabiberin Mikrobiyolojik Kalitesinin Belirlenmesinde En Önemli Kriterlerden Olan Salmonella sp Varlığının Mini-VIDAS İle Değerlendirilmesi	Fen Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Yeni Şeker Bazlı Benzaldehit Türevleri ve Schiff Bazlarının Sentezleri	Fen Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Farklı Balık Türlerinin Gravlaks Yöntemi ile İşlenerek Alternatif Ürünlerin Üretilmesi ve Kalitelerinin İncelenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	Sulu çözeltilerden U(VI) ve Th(IV) iyonlarının giderimi için yeşil sentez yaklaşımı ile grafen temelli ZnO kompozit malzemelerinin sentezlenmesi ve karakterizasyonu	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Doktora	Akut Miyokard Enfarktüsü Biyogöstergelerinin Ters İyontoforez Yöntemiyle Girişimsiz Tayini	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Probiyotik Özellik Gösteren Turşu Kaynaklı Laktik Asit Bakterileri Kullanılarak Probiyotiklerce Zenginleştirilmiş Turşu Üretimi	Mühendislik Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Kongo kırmızısı (congo red) ve metilen mavisi (methylene blue) boyar maddelerinin elektro-Fenton yöntemi ile çözeltilerden uzaklaştırılmasının incelenmesi (PRATİK)	Eczacılık Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	İndigo karmin (indigo carmine) ve nötral kırmızısı (neutral red) boyar maddelerinin elektro-Fenton yöntemi ile çözeltilerden uzaklaştırılmasının incelenmesi (PRATİK)	Eczacılık Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Antioksidan Özelliklerine Göre Domates Kabuklarının Ekstraksiyonunun Optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Profilaktik Ajanların Ortodontik Butonlara Uygulanan Makaslama Kuvvetine Karşı Olan Direncine Etkisinin Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Türk Hazır Giyim Tüketicilerinin Profil Analizi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Ev Tipi Soğutucu Cihazlarda Hızlı Dondurma İçin Güncel Teknolojilere Dayalı Prototip Geliştirilmesi ve Model Gıda Olarak Etin Donma Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	ORFF SCHULWERK EĞİTİMİNİN OTİSTİK SPEKTRUM BOZUKLUĞU OLAN ÇOCUKLARIN SOSYAL ETKİLEŞİM VE İLETİŞİM BECERİLERİNE ETKİSİ	Eğitim Fakültesi

Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	İmplant destekli tam ark sabit protezlerde farklı üretim yöntemleri kullanılarak üretilen farklı alt yapı materyallerinin uyumlarının karşılaştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Mikroalg ve siyanobakterilerde antiviral etki taraması	Mühendislik Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	İnsan Nöroblastoma Hücre Hattında Ferroptozun Hedeflenmesi	Eczacılık Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Bazı Endüstriyel ve Tarımsal Atıklar Kullanılarak Lakkaz Üretimine Araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Görme Engelliler İçin Kabak Kemane Metodu	Devlet Türk Musikisi Konservatuarı
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Çevrimiçi Argümantasyon Etkinliklerinin Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının İklim Değişikliği Farkındalığına Etkisi	Eğitim Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	UNESCO DÜNYA MİRASI SÜRECİNİN TURİZM COĞRAFYASI YAKLAŞIMI İLE DEĞERLENDİRİLMESİ: İZMİR TARİHİ LİMAN KENTİ ÖRNEĞİ	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	İnsan HCC HÜCRE HATTINDA (HEP G2) WNT SİNYAL YOLUNUN AKTİVASYONU VE FARMAKOLOJİK MODULASYONU	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Otofaji inhibitörü klorokuin'in ipek böceği Bombyx mori'nin yağ dokusu metabolizması üzerine olan etkilerinin larval - pupal metamorfoz sürecinde araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Polygala myrtifolia L. Bitkisinin Fitokimyasal Analizi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kırmızı biberden renk maddesi eldesinde gün ışığı benzetimli kurutma ve vurgulu ılımlı elektriksel alan destekli ekstraksiyon işlemlerinin etkilerinin incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Probiyotik Katkılı Arı Keki Hazırlanması, Stabilizasyonu ve Raf Ömrü Çalışması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Tuzla Fay (Seferihisar-İzmir) hattında, radon gazı değişimi ile sismisite arasındaki ilişkilerin incelenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Papaver Somniferum (haşhaş) Tohumlarından Elde Edilen Yağın (Oleum Papaveris Seminis) İçeriği, Özellikleri ve Eczacılık Açısından Değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Küçükbaş Hayvanların DNA Dizileri Kullanılarak Filogenetik Ağaç Oluşturma Yöntemlerinin Doğruluğunun Karşılaştırılması	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrencilerinde Hashimoto Tiroiditi Sıklığı ve Hashimoto Tiroiditinin Depresyon ve Anksiyete ile İlişkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yaşamın Erken Dönemlerinde Maruz Kalınan Bazı İlaçların Endokrin Bozucu ve Obezojenik Etkilerinin Araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Umbilicus erectus DC Türünün LC-MS/MS ile Fitokimyasal Analizi ve Antikolinesteraz Aktivitesinin Değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nitron NHC Komplekslerinin Sentezi ve Sitotoksik Aktiviteleri	Fen Fakültesi

Tez Projesi, Yüksek Lisans	Et (Longissimus dorsi) Marinasyonunda Sumak Kullanımının Biyojenik Amin İçeriği Protein Sindirilirliği ve Antioksidan Aktivite Üzerine Etkisi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hemşirelik öğrencilerinin kadına yönelik eş şiddeti konusundaki uygulamaları ekran temelli simülasyon yöntemi ile öğrenmesi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	İdrarda amfetamin ve türevlerinin C vitamini varlığında değişimlerinin immunoassay ve GC/MS ile değerlendirilmesi	Madde Bağımlılığı, Toksikoloji Ve İlaç Bilimleri Enstitüsü
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Brokoli Tohumundan Sülföranın Hibrid Yöntemle Ekstraksiyonu ve Ekstraktın Enkapsüle Edilmesi	Mühendislik Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Üniversite Öğrencilerinin Zaman Yönetimi Davranışları İle Ders Çalışma Yaklaşımlarının ve Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Kadın Öğrencilerde Üriner Sistem Enfeksiyonu Görülme Durumu, Genital Hijyen Davranışları ve Etkileyen Faktörler	Sağlık Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yenilikçi bir yöntem ile farklı bitki ekstreleri içeren lipozomal formülasyonların hazırlanması ve cilt hasarını önleyici etkinliklerinin değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Efeler Yolu Anlatmaları: Efsaneler, Memoratlar, Kutsal Mekanlar ve Ritüelleri	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Fenolik Asit Türevlerinin Model Membranlar ile Etkileşimlerinin Spektroskopik ve Kalorimetrik Teknikler ile Moleküler Düzeyde İncelenmesi	Fen Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	ÇİNKO KAPLAMA BANYOSUNUN ANTİKOROZİF ETKİSİ İÇİN MODİFİYE EDİLMİŞ ZEOLİTİN KARAKTERİZASYONU	Mühendislik Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Ekşi maya hamurunun valsli kurutucuda kurutulması ve ekmeğin üretiminde test edilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Farklı Mantar Türlerinin (Morchella esculenta ve Lactarius deliciosus) ve Pişirme Yöntemlerinin Tavuk Köftesinde Heterosiklik Aromatik Amin Oluşumu ve Bazı Özellikler Üzerine Etkileri	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	ETİKETLİK DERİLERİN ÜRETİM YÖNTEMLERİNİN VE PERFORMANS ÖZELLİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Sildenafil ve ostolün hepatoprotektif etkilerinde H2S'in rolünün araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Koyunlarda Viral Hastalık Maedi-Visna'ya Karşı Aşı Geliştirilmesinde Antijenik Epitopların Keşfi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Türkiyede koyun ve keçilerden toplanmış kenelerdeki mikrobiyota profilinin yeni nesil dizileme ile belirlenmesi ve olası patojen ilişkilerinin araştırılması	Ziraat Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Çeşitli Üretim Parametreleri ile Çorap Lastik Basıncının Modellenmesi Üzerine Bir Çalışma	Emel Akın Meslek Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	Farklı Disiplinlerin Işığında Babalar ve Kızları	Edebiyat Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	Futbolcularda Dolaşımdaki Mikrorna İle Kas Yaralanması Arasındaki İlişki	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Etlük damızlık yumurtalarına koenzim Q10 ve maltodekstrin in ovo enjeksiyonunun kuluçka performansı, civiv kalitesi ve antioksidan enzim aktiviteleri üzerine etkileri	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Cisplatin Dirençli Calu1 Akciğer Kanseri Hücre Serisinde Resveratrolün Grp78 Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Borçalı Aşıklık Geleneği Üzerine Azerbaycan'da Yapılmış Görsel İşitsel ve Yazılı Arşiv Kayıtlarının Tespit ve Analizi	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Gıdalara Lezzet Artırıcı Olarak Eklenen Monosodyum Glutamatın Erektile Fonksiyon Üzerine Etkileri	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Türkiye Maksimum Yağışlarının Şiddet-Süre-Tekerrür Eğrilerinin Değerlendirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Al konsantrasyonunun esnek poliimid film üzerindeki AZO nano yapılarının yapısal optik ve elektriksel özellikleri üzerindeki etkisi	Fen Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Kentsel Dönüşüm Alanlarında Asbest Tehlikesinin Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Aliquat 336 Emdirilmiş Adsorbanlarla Sulu Çözeltilerden Bromat (BrO3-) Giderilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Grafen/Si3N4 ile nano boyutta katılandırılmış termoplastiğin mekanik özelliklerinin incelenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Hızlı Destek Projesi	Büyükbaş yarma süet deri özelliklerinin geliştirilmesi üzerine araştırmalar	Mühendislik Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Potansiyel AntiAlzheimer Etkili Takrin Türevleri Üzerine Çalışmalar	Eczacılık Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Pankreatik Duktal Adenokarsinom in vitro Modelinde Kinürenin Yolağının Hedeflenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Notobasis syriaca L cass bitkisinin ikincil bileşenlerinin araştırılması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	IgA vaskülitinde Kompleman Sistem Proteinleri Böbrek Tutulumunu Öngörmede Kullanılabilir mi ?	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Akut Myeloid Lösemide Epigenetik Ajanların "Epitelyal Mezenkimal Geçiş - EMT "Transkripsiyon Faktörleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Potansiyel alfa-Glukozidaz İnhibitörü Kinoksalin-Hidrazon Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları	Eczacılık Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Potansiyel alfa-Glukozidaz İnhibitörü Bazı Ftalimit-Sülfonamit Türevi Bileşiklerin Sentez ve Biyolojik Aktivite Çalışmaları	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kalp yetmezliğinin ve sol ventrikül destek cihazının hastalardaki COVID19 aşısına karşı antikor yanıtına olan etkisinin araştırılması	Tıp Fakültesi

Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Gestasyonel Diyabet Hastalarında Prepartum ve Postpartum Dönemde Ön ve Arka Segment Göz Bulgularının OKT ve OKTA ile Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Prematüre Bebeklerde Masajın Stres Davranışlarına ve Tükürük Kortizol Düzeyine Etkisinin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Dijital Bölünme Kuramı Doğrultusunda Üniversite Öğrencilerinin Dijital Eşitsizlik Alanlarının ve Deneyimlerinin Belirlenmesi Ege Üniversitesi Örneği	İletişim Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bazı Önemli Yerel Biber Çeşitlerinde Haploid ve Katlanmış Haploid Bitkilerin Elde Edilmesine Yönelik Çalışmalar	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Homo veya Heterobimetalik Bileşiklerin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kanser Tedavisinde Pemetrekset Yüklü Nanoparçacıklar İle Propolisin Etkileşimi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	TAS2R14 Reseptörünün Eretil Fonksiyondaki Rolü	Eczacılık Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Denizel bir süngerden Axinella sp izole edilen Aspergillus MF44 suşunun yeni bir tür olarak Aspergillus marinensis nov tanımlanması.	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yağmur Bahçesi Uygulaması ile Yağmur Suyu Hasadı	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	PKOS'lu İnfertil Hastalar ile PKOS Dışı İnfertil Hastalardaki Kan ve Folikül Sıvısındaki İskemi Modifiye Albumin Düzeyi ve Bu Hastaların İVF Sonuçlarının Karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Kardiyak implante edilebilir elektronik cihaz leadlerinin pektoral kasa sabitlenmesinde kullanılan 2 dikiş yönteminin akut ve kronik dönemde lead sabitleme etkinliklerinin karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Smyrna İzmir Agorası Kazılarında Bulunan Osmanlı Lüleleri	Edebiyat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sol Ventrikül Destek Cihazı İmplant Edilmiş Hastalarda Vasküler Doppler Cihazı ve İnvaziv Arteriyel Basınç İle Yapılan Kan Basıncı Ölçümlerinin Karşılaştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Hidrotermal Karbonizasyon ile Gıda Endüstrisi Atıklarından Yakıt ve Fonksiyonel Maddelerin Üretimi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Endüstri 4.0 ve Yapay Zeka Teknolojisinin Ören Yerlerinde Kullanımına Yönelik Keşifsel Bir Araştırma: Efes Örneği	Çeşme Turizm Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Early Sweet Vitis vinifera L üzüm çeşidinde farklı ürün yükleri ile budama işlemlerinin üzüm verim kalite özellikleri ve asma gelişimi üzerine etkileri	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hidrojen peroksit bileşiğinin ölçü maddeleri üzerinde dezenfektan etkisinin araştırılması	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Cinsiyet Eşitsizliğinin Ekonomik Büyüme Üzerine Etkisi: OECD Örneği	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	II. Abdülhamid Dönemi Osmanlı Dünyasında Salgın Hastalıklarla Mücadelede ve Koruyucu Sağlık Politikalarında Aşı ve Aşılama	Edebiyat Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Kuruluşundan Günümüze İzmir Kent İçi Ulaşımında Raylı Sistemin Tarihi	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Deneysel İntrauterin Yapışıklık Modeli Oluşturulan Sıçanların Uterusunda Ghrelin Etkilerinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Meme kanseri ve meme kanseri kök hücrelerinde telomeraz inhibitörü BIBR1532nin Wnt sinyal yolağı üzerindeki etkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Farnesoid X reseptörüne ait tek nükleotid polimorfizmlerinin insanda hepatosellüler kanser gelişimiyle ilişkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Doğal kaynaklı yeni moleküllerin potansiyel nöroprotektif etkilerinin belirlenmesi	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	TÜM VÜCUT KEMİK MİNERAL DENSİTOMETRİSİ İLE TÜRK TOPLUMUNDA KAS KÜTLESİ KESME DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Aritmili Hastalarda Siberkondrinin Acil Servise Başvuru Sıklığına ve Ölüm Anksiyetesine Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Centaurea urvillei subsp hayekiana türünden hazırlanan gümüş ve demir nanopartiküllerin sitotoksik ve antioksidan aktivitelerinin araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Saponin Kaynaklı NanoParçacıkların Sentezi Karakterizasyonu ve Biyolojik Özellikleri	Fen Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	İskelet kas dokusunun kanser metastazına karşı doğal direncinde potansiyel bir tedavi hedefi olarak dual spesifik fosfataz 29'un (DUSP29/DUPD1) rolü	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Diyabetli Hastalarda Aşıl Tendonu ile Plantar Fasyanın Sonografik ve Sonoelastografik Özelliklerinin Wagner Sınıflaması ile İlişkisinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Geriatrik Hasta Popülasyonunda Oral ve Maksillofasiyal Lezyonların Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Grafen oksitaljinat bazlı yeni tip nano biyokompozitlerin geliştirilmesi ve Sr ve Cs giderimi için sorpsiyon özelliklerinin incelenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Koronektomi Sonrası Mandibulada Bırakılan Köklerin Travmalar Karşısında Mandibula Kırılma Etkisi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Aljinat temelli adsorbanın alüminyum tayinine ilişkin kullanımının incelenmesi	Merkezi Araştırma Test Ve Analiz Lab. U.A.M.
Tez Projesi, Doktora	Endoplazmik Retikulum-Golgi Veziküler Trafikinin STING Aktivasyonu Üzerine Etkileri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Film ve Dizi Turizmi Bağlamında İzmir Şehir Olarak Temsili ve Temsiline Yönelik Farkındalığın Geliştirilmesi	İletişim Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	CRISPRCas9 Teknolojisi ile invitro F9 Geninin Fonksiyonunun Bozulmasının Sağlanması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	İridyum katalizli hidrojen transfer tepkimeleri	Fen Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	Protein Bazlı Postbiyotik İçeren Fonksiyonel Gıdaların Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Biyojenik Aminlerin Mikroorganizmalar Tarafından Giderimi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Etlik piliç yemlerine enkapsüle postbiyotik ve inülin ilavesinin performans karkas et kalitesi bağırsak kan ve bağışıklık parametreleri besin maddelerinin sindirilebilirliği ve bazı hormonların mRNA ekspresyonu üzerine etkileri	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Leishmania RNA virüsü içeren izolatların gen ifadelerinin değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Sürdürülebilir Çevre Dostu İpliklerle Üretilmiş Örme Ayakkabı Sayısı Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	PUF60 -/- ve GPR89 -/- Cisplatine Dirençli Küçük hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hücre Serisi Calu1 Hücre Serilerinin in vivo Nude Ksenograft Farelerde Cisplatin Yanıtı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Endemik Rosa pisiformis (Gül) Bitkisinden Betulinik Asiti Artırılmış Kök Hücre Hatlarının Eldesi ve Rejenerasyonu	Fen Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Gestasyonel Diabetes Mellitus Saptanan Olgularda Plazma Pankreastatin Düzeylerinin İnsülin Direnci ve Fetal Doğum Kilosu Üzerine Etkileri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Eski Smyrna Bayraklı Höyüğü 'Aiol Seramiği' Araştırma Projesi	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Sisplatin dirençli Calu1 ve H2030 küçük hücreli dışı akciğer kanseri hücre serilerinde Thapsigarginin ER stresine ve sisplatin direncine etkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Geleneksel Fermente Ürünlerimizden Tarhana, Turşu ve Şalgam Suyundan İzole Edilen Laktik Asit Bakterilerinin Ürettiği Metabolitlerin Gıda Patojenleri Üzerine İnhibitif Etkilerinin ve Gıda Endüstrisinde Kullanım Potansiyellerinin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Laboratuvar Koşullarında Farklı Tipte Teraslama Uygulamalarının Etkinliğinin Toprak Koruma Faktörüne (P) Göre Araştırılması	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Kişisel Marka Kavramı ve Uygulaması: CEO Markaların Yeni Medya Kullanımı Üzerine Bir Araştırma	İletişim Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Selinexor ve Docetaxel'in Tek Başına ve Kombine Kullanımlarının Meme Kanseri Hücre Hatları Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Farklı sütlerden üretilen meyveli probiyotik fermente süt içeceğinin smoothie benzeri fonksiyonel ve kalite özellikleri	Ziraat Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Sabit Nokta Teoremlerinin İntegral Sınır Değer Problemlerine Uygulamaları	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	MÖ 4 ve 3 binyılda Konya Havzasının Seramik Ekolojisi Bağlamında Sosyo-Kültürel Gelişimi	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Mikrofunguslarda Ribotoksin Üretiminden Sorumlu Gen Bölgesinin Saptanması, Ribotoksin Üretimini Araştırılması ve Bazı Kansere Hücrelerinde Sitotoksik Etkisinin İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	DİKEY TARIM SİSTEMİ İLE YEMLİK ARPA ÇİMİ YETİŞTİRME PROTOTİPİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE VERİM KALİTE ÇEVRESEL VE EKONOMİK YÖNDEN ÖN	Ziraat Fakültesi

	DEĞERLENDİRMELERİ	
Hızlı Destek Projesi	Magnetit Nanotanicikler İle Kaplı Maya Hücreleri Kullanılarak Sentetik Atık Sudan Krom Giderimi	Fen Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	İksabepilon Yüklü Folik asit bağlı aljinat kitosan nanopartikül blendlerinin sentezi karakterizasyonu ve invitro etkinliğinin belirlenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Doktora	Cırcır böceği unu (<i>Acheta domesticus</i>) ile zenginleştirilmiş gıdalarda Maillard reaksiyonları, besleyici özellikleri ve sağlık etkileri	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	MENOPOZ ÖNCESİ VE SONRASI KADINLARDA SALYA VE DENTAL PLAK MİKROBİYOMUNUN PERİODONTAL PARAMETRELER İLE İLİŞKİSİNİN İNCELENMESİ	Fen Fakültesi
Güdümlü Proje	Dental Volümetrik Tomografideki Farklı Hacim FOV Boyutlarının Gömülü Molar Dişlere Komşu Köklerde Meydana Gelen Rezorpsiyon Tanısı ve Tedavi Kararı Üzerine Etkisi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kapalı sinüs cerrahisi ve eşzamanlı implant uygulamasında kullanılan iki farklı tekniğin klinik ve radyolojik olarak değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	STING R232H232 varyantının inflamatuvar bağırsak hastalığının prognozundaki etkileri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bazı Yerel Üçburun Biber Hatlarında Moleküler Markörlerle Allel Çeşitliliğini Tespit Edilmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Melanom Tedavisi İçin Veziküler İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Sınıf Öğretmenlerinin Zeka Oyunlarına Yönelik Tutumlarının ve Öğretim Süreçlerinde Zeka Oyunlarından Yararlanma Durumlarının İncelenmesi	Eğitim Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Mağara bakterilerinden üretilen organik antibiyotiklerin antimikrobiyal ve antibiyofilm etkilerinin incelenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Geleneksel Tepme Keççiliğinin Moda ve Giyim Endüstrisinde Sürdürülebilirliği Üzerine.	Moda Ve Tasarım Yüksekokulu
Katılımlı Araştırma Projesi	Seramiklerdeki Organik Kalıntılar Aracılığıyla Neolitik Çağı Beslenme Alışkanlıklarının Araştırılması: Ekşi Höyük Örneği	Edebiyat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ege Denizi'nde Orkinos Kafesleri Çevresindeki Doğal Balık Topluluklarının Belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yerel buğday çeşitlerinin sürdürülebilirliğinin sağlanmasına yönelik adaptasyon çalışmaları ile besin element içeriğinin ve kalite özelliklerinin belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesinde Bulunan Fitoplankton Mateyalinin Preparat Haline Getirilerek Saklanması ve Korunması	Su Ürünleri Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Eloksal Yüzey Kaplama ve Ön Yüzey İşlem Koşullarının Alüminyum Yüzeyindeki Oksit Tabakanın Morfolojisi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Skolyoz Cerrahisinde Üç Boyutlu Yazıcı Teknolojisi ile Oluşturulan Birebir Boyuttaki Hasta Modelinin Deformite Anlama Sınıflama ve Ameliyat Planlamasına Etkisi	Tıp Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	65 Yaş ve Üzeri Tüketici Kitlesinin COVID-19 Salgınında Değişen Tüketim Alışkanlıkları: Çevrim İçi Pratiklere Yönelik Nitel Bir Araştırma	İletişim Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kuşadası, Kadıkalesi Kazısı Geç Bizans Örnekleriyle "Anaia Sırlı Seramikleri"	Edebiyat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Hindi Göğüs Etlerinin Vakumlu Emdirim Yöntemi Kullanılarak Adaçayı Esansiyel Yağı İçeren Nanoemülsiyonlar ile Kaplanması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	EGE VE AKDENİZ KIYILARIMIZDAKİ ANTİK KENT VE LİMANLARIN KIYI ÇİZGİSİ DEĞİŞMELERİNİN DELGİ SONDAJ YÖNTEMLERİ İLE BELİRLENMESİ	Edebiyat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	PEDİATRİK NÖROBLASTİK TÜMÖRLERDE IDRFNİN BELİRLEYİCİLİĞİ VE CERRAHİ TEDAVİNİN UZUN DÖNEM SONUÇLARININ RETROSPEKTİF ANALİZİ	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	NANOMALZEME TEMELLİ BİYOAKTİF DENTİN BAĞLAYICI SİSTEMLERİN GELİŞTİRİLMESİ	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Şeker Bazlı Kumarin Türevlerinin Sentezleri ve Biyolojik Etkinliklerinin Belirlenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tatlı ve Tuzlu Sularda Mikroplastik Analizi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Gömük Yirmi Yaş Diş Operasyonları Sonrası Hasta Memnuniyeti ve Komplikasyonların Değerlendirilmesi İç Denetim Anket Çalışması	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kanser Hücrelerinde Bromelain Yüklü Nanoparçacıkların Antitümör Aktivitesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Üzüm Nar ve Kuşburnu Çekirdeği tozu ile Üretilen Fonksiyonel Labnenin Kalite Özellikleri	Ziraat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Farklı kimyasallarla impregne edilmiş zeytin çekirdeğinden elde edilen aktif karbonun adsorpsiyon performansının modellenmesi ve optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Görme Engelliler İçin 4 Makam 24 Etüt	Devlet Türk Musikisi Konservatuarı
Genel Araştırma Projesi	Demirci Hünnabı'nda Farklı Büyüme Düzenleyicileri ve Besin Elementi Uygulamalarının Verim ve Kalite Parametrelerine Etkisinin Araştırılması	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Antep Fıstığı Yağı İlave Edilmiş Sodyum Aljinat Kaplamanın Antep Fıstığının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Alzheimer Tıp Demans Hastalarında Serebral ve Splanjik Kan Akımı ile Beyin MR Parametrelerinin Kognisyona Etkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Akciğer Kanser Hücre Modelinde Mitokondrial Mutant Gen Ekspresyonlarının Susturulmasının Karsinogenez Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Çoklu Metrik Uzaylar Üzerine	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Aksolotl (Ambystoma mexicanum) Ekstresinin Ovaryum Kanser Hücreleri Üzerindeki Terapötik Etkinliğinin Araştırılması	Tıp Fakültesi

Tez Projesi, Yüksek Lisans	Selçuk Ayasuluk Tepesi ve St. Jean Anıtı Kazılarında Ion-impost Sütun Başlıkları	Edebiyat Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Atık tekstillerden üretilmiş dokusuz tekstillerin mikrodalga ile kısa sürede ve tek adımda karbonizasyonu-aktivasyonu ve elektromanyetik ekranlama için kullanılabilirliğinin araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	FARKLI GREN KALINLIĞINA SAHİP FREZLERİN CAM SERAMİK RESTORASYONLARDA MARJİNAL UYUMA ETKİSİ	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	İmplant Edilebilir Biyomedikal Cihazların Enerji İhtiyaçlarının Karşlanması Amacıyla Minimal İnvaziv Pil Şarj Cihazının Geliştirilmesi ve Enerji Üretim Seviyelerinin Analizi	Mühendislik Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	İzmir Örnekleriyle Kabaralı Kapılar	Edebiyat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Dar Dokuma ve Halat Yapısındaki Ürünlerin Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi Üzerine Bir Araştırma	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Çipura Sparus aurata' da Leptin Geni İle Bazı Verim Özellikleri Arasındaki İlişkilerin SNP Markörleriyle Araştırılması	Su Ürünleri Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Sulu ortamdan yüksek riskli antibiyotiklerin adsorpsiyon yöntemiyle giderimine yönelik fonksiyonel silika aerogellerin ortam koşullarında sentezi ve karakterizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Farklı Potasyumlu Yaprak Gübrelerinin Marulda Gelişim ve Beslenme Üzerine Etkileri	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bazı bitkisel ekstraktlar ve esansiyel yağların in vitro koşullarda antimikrobiyal aktivitesinin belirlenmesi, esansiyel yağ/ekstrakt içeren turunç (Citrus aurantium, L.) suyu sosu üretiminin optimizasyonu ve model gıda uygulamaları	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Yayık altı suyu tozundan elde edilen farklı hidrolizatların antioksidan özelliklerinin incelenmesi ve model et sistemlerinde oksidatif kalite üzerindeki etkilerinin araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı partikül içerikli CAD/CAM materyallerinin ve 3D Baskı yöntemi ile üretilen kalıcı bir rezin nanoseramiğin çeşitli rezin kompozitler ile tamiri sonrası bağ dayanımlarının ve renk stabilitelelerinin değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Öğrenci Hemşirelerin Girişimcilik Algılarının Girişimcilik Düzeylerine Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Hemşirelik Öğrencilerinin Liderlik Yönelimleri ve Bununla İlişkili Değişkenlerin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Tiroid Cerrahisinde Superior Laringeal Sinirin Eksternal Dalı'nın Tüp Elektrot ve İğne Elektrot ile Retrospektif Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Güdümlü Proje	Epiretinal Membran Cerrahisi Yapılan Hastalarda İntraoperatif OCT Kullanımının Cerrahi Sonrası Anatomik ve Fonksiyonel Başarı Üzerine Etkisi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Türkiye'deki farklı jeotermal akışkanlardan lityumun iyon değiştirme yöntemiyle seçimli olarak ayrılması ve kazanımı	Fen Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Makine öğrenmesi ile COVID-19 aşılı hakkında sosyal medyada duygu analizi yapılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Bazı alternatif yem kaynaklarının besin maddesi kompozisyonu ve potansiyel yem değerinin belirlenmesi	Ziraat Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	Foton Duyar Nanolif-Metal Kontrollü İlaç Salım Sistemlerinin Sentezlenmesi ve Aktivitelerinin İncelenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Metal Organik Çerçevesinin (MOF) radon gazı tutuculuğunun Katıhal İz Kazıma Metodu ile değerlendirilmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Tirsi Balığı'nın (Alosa fallax nilotica) Pişirilmiş Marinat Üretiminde Değerlendirilmesi ve 4°C'de Depolama Esnasında Mikrobiyolojik ve Duyusal Kalite Değişimlerinin İncelenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	FLORÜR İÇERİKLİ BİYOMİMETRİK AJANLARIN REMİNERALİZASYON VE RENK DEĞİŞİMİNE ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Türk Kültüründe Kartal: Kazakistan SOKÜM Unsuru Bürkütçülük Geleneği	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Farklı Tip Malzemelerde Radyasyon Soğurulmasının Teorik Olarak İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Adrenokortikal Karsinomda Kullanılan Mitotan ve Streptozotosinin model Membranlarda Moleküler Düzeydeki Etkilerinin Biyofiziksel Tekniklerle İncelenmesi	Fen Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	NöroAIDS Tedavisinde Burundan Beyne Hedefleme İçin Lamivudin Yüklü Lipit Kaplı Partiküler Formülasyonların Geliştirilmesi İn Vitro ve İn Vivo Değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Spor Federasyonlarının Sosyal Medya İletişim Kurallarının İncelenmesi	Spor Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farelerde Alfa-amanitinin biyodağılımının belirlenmesi	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Anaplastik Tiroid Kanseriinde BRAF, NRAS, TERT, TP53 Genleri için Somatik Mutasyon Analizi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nikel katalizli hidrojen ototransfer tepkimeleri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Birinci sıra geçiş metali katalizli hidrojen transfer tepkimeleri	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Polimer bazlı dental kompozit malzemeler, karakterizasyonları ve özellikleri	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Mısır silajının domates veya elma posası ile kapatılmasının fermantasyon kalitesi ve yem değerine etkileri	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Meme kanseri üzerine Ürotensin-II peptidi ve Ürotensin-II reseptör antagonistlerinin in-vitro etkisi	Tıp Fakültesi
Kariyer Başlangıç Destek Projesi	Havacılık Eğitiminde Dijitalleşme Temelinde Check-in Programı Oluşturulması ve Yolcu Hizmetleri Eğitim Sürecine Adaptasyonu	Havacılık Meslek Yüksekokulu
Genel Araştırma Projesi	KESİRLİ MERTEBEDEN LİNEER OLMAYAN KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLERİN YARI ANALİTİK ÇÖZÜMLERİ ÜZERİNE	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kronik Hastalığı Olan Yetişkinlerin Sağlık Okuryazarlığı ve Öz Etkililik Düzeylerinin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi

Genel Araştırma Projesi	Umbilikal Kord Mezenkimal Kök Hücrelerinin (UC-MSC) Kültürasyonunda Trombositten Zengin Plazmanın (PRP) Etkinliğinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Farklı ejeksiyon fraksiyonlu kalp yetmezliğinde atriyum dokularında kontraktıl yanıtlar, SERCA2a, fosfolamban ve SIRT enzim ilişkisinin incelenmesi	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Prostat Kanserinde İyonize Radyasyonla Eş Zamanlı Androjen Reseptör Blokerlerinin Kullanımının Radyoduyarlılaştırıcı Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Kökleri Nervus Alveolaris Inferior İle İlişkili Bilateral Mandibular 3. Molar Dişlerde Konsantr Büyüme Faktörü Uygulanan Koronektomi Operasyonunun Post-Operatif Klinik ve Radyolojik Değerlendirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Biyokömür Uygulamalarının Tütünün Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Pozisyonel Uyku Apne Şiddetinin MRG Bulguları İle İlişkisi	Tıp Fakültesi
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi	DeneySEL tip 2 diyabette gelişen vasküler hasar ve kardiyomiyopatide SGLT2 inhibitörü ile tedavide sirtuinlerin rolü	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Medikal Koruyucu Tulumlarda Kullanılan Kumaş Yapılarının ve Model Detaylarının Termal Konfora Etkisinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Genelleştirilmiş Dağılım Fonksiyonlarının İstatistiksel Mekanik Yöntemlerle İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nar Kabuğundan Ultrasonik Yöntemle Biyoaktif Bileşenlerin Ekstraksiyonu ve Karakterizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Sarkozin molekülü için geliştirilmiş olan aptamerlerin moleküler modelleme ile kısaltılarak daha küçük işlevsel dizilerin sarkozin analizinde değerlendirilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kenevir tohumu unu protein izolatlarının biyoaktivitelerinin belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Makine Öğrenmesi Tabanlı Soft Sensör Tasarımı ve Endüstriyel Uygulaması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	ADLİ TIP PRATIĞİNDE ANTALJİK VE TRENDELENBURG YÜRÜYÜŞ TIPLERİNİN PROSPEKTİF OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ: GÖZLEMSEL DEĞERLENDİRME İLE PEDOBAROGRAFİK YÜRÜYÜŞ ANALİZ YÖNTEMİNİN KARŞILAŞTIRILMASI	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Kokumi ve umami aktif dipeptitlerin tat algısı ve tat maskeleyemedeki rollerinin titreşimsel spektroskopi ve moleküler modelleme yöntemleriyle araştırılması	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Model Membranların Farklı Elektrik Alanları Altında İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Nano-biyokompozitlerin sentezi, karakterizasyonu ve nadir toprak elementlerinin geri kazanımında kullanılmasının araştırılması	Nükleer Bilimler Enstitüsü
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Baklagil Haşlama Sularının Köpük Oluşturma Özelliklerinin Araştırılması, Reolojik Karakterizasyonu ve Yumurta İkamesi Olarak Kullanımının İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Venöz Serbest Fleplerde Adipoz Kaynaklı Kök Hücrelerin ve Eksozom Kullanımının Flep Sağkalımına Etkisi	Tıp Fakültesi

Hızlı Destek Projesi	Tire (İzmir) Yöresinde Üretimi Yapılan Peynir Örneklerinin Mikrobiyolojik Kalitesinin İncelenmesi	Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Polimer Katkısının Liyotropik Lamellar Faz Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nükleik Asit ve Nanomalzeme Tabanlı Elektrokimyasal Biyosensörlerin Geliştirilmesi ve Kanser Tanısına Yönelik Uygulamaları	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Üzüm çekirdeği yağının mikroenkapsülasyonu ve Türk kahvesinde kullanımının araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Üriner İnkontinanslı Kadınlarda Kendini Damgalama ve Utanma Ölçeğinin Geliştirilmesi	Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Hızlı Destek Projesi	Modifiye Larssen solüsyonu ile tahnit edilmiş kadavra dokularının histolojik takip protokolü ve özelliklerinin belirlenmesi	Tıp Fakültesi
Araştırma Üniversiteleri Destek Programı	Amniyon Membran Ekstrakt Eldesinde Verimliliğin Artırılması ve Liyofilizasyonu Sürecinde Stabilizasyonun Sağlanması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Farklı Tarımsal Sanayi Artıkları ile Zenginleştirilmiş Probiyotik Yoğurtların Duyusal Tercihler ve Fonksiyonel Özellikler Üzerine Etkisi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Deri sanayi budama atıklarından elde edilen kolajen hidrolizat ve sodyum aljinat esaslı filmlerin fiziksel, mekanik ve bariyer özellikleri üzerine farklı çapraz bağlayıcıların etkisinin araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Sadıklı (Borçalı-Gürcistan) ile Akyaka (Kars-Türkiye) Âşıklık Geleneği Üzerine Mukayeseli Bir İnceleme	Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Genel Araştırma Projesi	Somut Olmayan Kültürel Miras Unsuru Olarak Hıdırellez Yansımalarının İncelenmesi ve Türk Dünyası İçin Sürdürülebilir Bir Model Önerisi	İletişim Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Paliurus spina-christi Mill. Bitkisinin Kalite Kontrol ve Biyolojik Aktivite Açısından Değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi
Araştırma Üniversiteleri Destek Programı	Soluk Havasından SIBO Teşhisi İçin Dielektrik Bariyer Deşarj (DBD) Plazma Dedektörü ve Optik Ölçüm Cihazının Geliştirilmesi	Fen Fakültesi
Araştırma Üniversiteleri Destek Programı	Biyoaktif peptitlerin farklı mikrobiyal kaynaklardan eldesi, tanımlanması ve yapısal karakterizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kanatlı işleme endüstrisinde endüstriyel simbiyoz: İzmir'de bir tavuk işleme tesisinin yan ürünlerinden değerli bileşenlerin eldesiyle oluşturulan hidrojelini fonksiyonel bir meyveli içecek üretiminde kullanılmasının araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Patojenlerin Tayini için Nanomalzeme Modifiye Elektrokimyasal Biyosensörlerin Geliştirilmesi ve Uygulaması	Eczacılık Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Kromosferik Aktif Yıldızlarda Diferansiyel Dönme - Fotometrik Dönem Değişimi İlişkisi	Fen Fakültesi
Araştırma Üniversiteleri Destek Programı	Sürdürülebilir Yonca (Medicago sativa L.) Üretiminde Su Kaynaklarının Etkin Kullanımı	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Elektrodeyonyasyon (EDI) sistemi ile sulu çözeltilerden bromat (BrO ₃ ⁻) giderimi	Fen Fakültesi

Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Pankreas Duktal Adenokarsinomu Hücrelerinde Kalsiyum ve Gemsitabinin Kombinasyonunun Antikanser Aktivitesinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Karbondiyoksit yakalama için selüloz esaslı aktif karbon nanofibrler	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Ev tipi soğutucu cihazlarda hızlı çözündürme için güncel teknolojilere dayalı kabin prototip geliştirilmesi ve model gıda olarak etin çözünme davranışının deneysel olarak incelenmesi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Kan Akımı Kısıtlı Egzersizin Akut Sistemik İrisin, Miyostatin ve Dekorin Düzeylerine Etkisi	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Fosfat grubu içeren selüloz hazırlanması ve nikel (Ni ²⁺) giderim performansının incelenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tek Gözüne Kapama Tedavisi Uygulanan Ambliyopili Çocuklarda, Kapama Tedavisinin Kuru Göz Testleri ve Gözyaşı Ozmolaritesi Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Dijital Oyunlar ve Esporun Dezavantajlı Gruplar Üzerindeki Etkileri	Spor Bilimleri Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	QQ (Quorum Quenching) bakterilerde N- acyl homoserine lactonase aktivitesinin in silico ve in vitro analizi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Düşük ve intermediate-1 risk grubu, miyelodisplastik sendrom tanımlı hastalarda yeni nesil dizi analizi tabanlı hedefe yönelik somatik mutasyon analizi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Hidrojen Üretimi İçin Alüminyum Hidrolizinin Farklı Çözücülerde Araştırılması	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	SARS-CoV-2 Spike Gen Bölgesi Hedef Alınarak Yönlendirilmiş Evrim Uygulaması ile Mutasyonların Oluşturulması	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Selüloz nanokristal üretiminde organik/inorganik asit karışımlarının etkisinin incelenmesi ve karakterizasyonu	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Efsaneden Güncele: Yeniden Anlatım ve Uyarlamalarda İlyada ve Odesa -- From Legendary to Contemporary: The Literary Evolution of Narratives through Retellings and Adaptations of The Iliad and The Odyssey	Edebiyat Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Elektrodeiyonizasyon (EDI) yöntemi ile sulu çözeltilerden Antimon (V) giderilmesi	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Epitelyal Mezenkimal Geçişteki Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Fare Hücre Hattında Genetik Heterojenite	Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Acinetobacter baumannii BAA-1605 suşuna karşı litik bakteriyofaj izolasyonu ve karakterizasyonu	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Nikotin Tercih Eden Sıçan Soylarında Nikotin Yoksunluğunun Anksiyete ve Depresyon-benzeri Davranışa Etkileri	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Nörodejeneratif Hastalıklarda Transkripsiyonel Düzenleyici olarak RE1-Susturucu Transkripsiyon Faktörünün (REST) Moleküler Modelleme Yoluyla İncelenmesi	Fen Fakültesi

Tez Projesi, Doktora	İklim Dostu Bir Üretim Yöntemi Olarak Biyoplastik (PLA) Eldesinde Peyniraltı Suyunun Değerlendirilmesi	Fen Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Doğumhane Klinik Uygulamasının Hemşirelik Öğrencilerinin Doğum Algısı, Doğum Korkusu ve Doğum Tercihlerine Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Diyarbakır Aktarlarında Satılan Bazı Tıbbi Bitkilerin Besin Elementi İçerikleri İle Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Endometrium Karsinomunda Mikrosatellit : İmmünohistokimyasal Belirteçler ile Saptanması ve Klinik Ölçütler ile İlişkisi	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Akciğer kanseri cerrahisinde minimal invaziv cerrahi yöntemler ile PpoFEV1 ölçümünün değeri ve etkinliğinin prospektif incelenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık	All On Four Sistem Planlanan Hastalarda Distal İmplantın Sonlu Eleman Analizi ile Stres Dağılımının İncelenmesi	Diş Hekimliği Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Sıçanda LPS ile İndüklenen Akut Akciğer Hasarı Modelinde İbuprofen'in Pulmoner Renin-Anjiyotensin Sistemi Üzerine Etkisi	Tıp Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Fumana thymifolia Boiss. var. thymifolia Bitkisinin Fenolik Profilinin Belirlenmesi	Eczacılık Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Yirminci Yüzyıl Amerikan Şiirinde Sappho Kimliği: Şiirin Edimselliği	Edebiyat Fakültesi
Güdümlü Proje	Popülasyondaki Nadir Tanılı Periferik Vestibüler Hastalıkların Tanısında İleri Düzey Vestibüler Tanı Sisteminin Diagnostik Rolü	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Sürdürülebilir Tarımda Pestisit Dedektörü Olarak Biyoluminesen Temelli Mikrobiyal Biyosensör Dizaynı	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Bakteriyel Lipaz Üreticilerinin Taranması ve Üretim Ortamı Optimizasyonlarının Gerçekleştirilmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	STING gen varyantlarının inflamatuvar bağırsak hastalığının prognozundaki etkileri	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ege Bölgesi Domates Üretim Alanlarında "Tomato Brown Rugose Fruit Tobamovirüs"ün Real Time-PCR yöntemi ile Araştırılması	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Yeşil Yaklaşımla Sentezlenmiş Metal Nanopartikül İçeren Kendi Kendini Temizleyebilen Polimerlerin Medikal Tekstil Olarak Kullanımı	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık	Mangan nörotoksitesinde mitokondriyal disfonksiyonun ve otofajinin rolünün araştırılması	Tıp Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Ege Denizi'nde Çalışan Bir Gırgır Teknesinin Av Kayıtlarının Analizi	Su Ürünleri Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Şeker Bazlı Kiral Ligandların Bakır Komplekslerinin Sentezleri ve Karakterizasyonları	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Antikanser İlaçlar ile DNA Etkileşiminin Tayinine Yönelik Metal Oksit Esaslı Yeni Nanobiyosensörlerin Tasarımı	Eczacılık Fakültesi

Tez Projesi, Yüksek Lisans	Ülseratif Kolit Hastalığında Fusobacterium nucleatum Miktarının Tümör Nekroz Faktör (TNF) Alfa Tedavisi Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Liposakşın ile Adipoz Doku Kaynaklı Kök Hücre Eldesinde Antioksidan Uygulamalarının Kök Hücre Sağ Kalımındaki Etkinliğinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Ultrasonik Adipoliz ile Yağ Dokusundan Kök Hücre Elde Etme Verimliliğinin Arttırılması	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Hamsi Balığına (Engraulis encrasicolus) Uygulanan Temizleme ve Yıkama İşlemlerinin Soğukta Depolama Esnasında Mikrobiyolojik Kalitesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Su Ürünleri Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Buğdayın (Triticum aestivum L.) 2A Kromozomu Üzerinde Sarı Pas Dayanıklılığı ile İlişkili SSR Markörlerinin Belirlenmesi	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Karaciğer sirozu ve karaciğer sirozuna sekonder gelişmiş hepatosellüler karsinom olgularında uzun kodlamayan RNA'lara ait ekspresyonların değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Alçak ve Yüksek Yoğunluklu Oksitlenmiş Polietilenin Çeşitli İnorganik Tuzlarla Kompozitlerinin Hazırlanması, Yüksek Enerjili Gama Işınlamın Tutması, Mekanik ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi	Fen Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	İcariinin vasküler gevşetici etkisinde sfingozin-1-fosfat Reseptör 1 (S1PR1)'in rolünün araştırılması	Eczacılık Fakültesi
Hızlı Destek Projesi	Karbon Nanotüpler Kullanılarak Güç Tutuşur Pamuklu Kumaş Üretimi	Mühendislik Fakültesi
Tez Projesi, Doktora	Kastrasyona-Dirençli Prostat Kanseri ve Nöronal-Benzeri Hücrelerin Ko-Kültürlerinde Sinir Sistemiyle-İlişkili Karsinogenezin MAOA Antisense Oligonükleotid-Yüklü Nanopartiküllerle İnhibisyonu	Tıp Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Herhangi bir simetrik dağılımın konum parametresindeki artış trendi için ranklara dayalı uyarlanabilir bir test prosedürü	Fen Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Ekinezya Özütü İçeren PLGA Nanofiber Yara Örtüsü Tasarımı ve in vitro Karakterizasyonu	Ödemiş Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Meyan Kökü ile Enkapsüle Edilmiş Gümüş Nanopartiküllü PLGA Yara Örtüsü	Ödemiş Meslek Yüksekokulu
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Keten fiberli- Nanokil katkılı Epoksi reçineli Kompozit Malzemelerin Mekanik Performanslarının Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Tirozin Kinaz İnhibitörlerine Dirençli Kronik Myeloid Lösemi Hücrelerinde STAT5A' nın CRISPR/Cas9 Genom Düzenleme Teknolojisi ile Çıkarılmasının Terapötik Etkilerinin Araştırılması	Tıp Fakültesi
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi	Hemşirelik Öğrencilerinin Yenilikçilik Özelliklerinin Dijital Okuryazarlığa Etkisi	Hemşirelik Fakültesi
Genel Araştırma Projesi	Efe (Apis mellifera anatoliaca) ve Efe F1 Arılarında Hijyenik Davranış Performansı Üzerine Oktopamin, Tyramine, Dopamin ve Adenozin Reseptör Genlerindeki SNP'lerin Seleksiyon Kriteri Olarak Araştırılması	Ziraat Fakültesi
Tez Projesi, Yüksek Lisans	Genista spp.'den simbiyotik azot fikse edici bakterilerin izolasyonu ve filogenetik identifikasyonu	Fen Fakültesi