



EGE ÜNİVERSİTESİ

**2025 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. 2025 YILI YATIRIM PROGRAMI BİLGİLERİ.....	12
4. DEVAM EDEN PROJELER.....	13
4.A. EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ.....	13
4.B. EĞİTİM-KÜLTÜR SEKTÖRÜ	15
4.C. SAĞLIK SEKTÖRÜ	15
4.D.TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ	16
5. TAMAMLANAN PROJELER	48
5.A. EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ.....	48
5.B. EĞİTİM-BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEKTÖRÜ	57
5.C. SAĞLIK SEKTÖRÜ	58
5. D. TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ	62

REKTÖR SUNUŞU

Ege Üniversitesi, sahip olduğu akademik birikim ve kurumsal yetkinlikleriyle Türk yükseköğretim sisteminde öncü bir konumda yer almaktadır. “Araştırma Üniversitesi” unvanına sahip olan üniversitemiz, Türkiye’de Kurumsal Tam Akreditasyon Belgesi alan ilk yükseköğretim kurumu olmuş; öğrenci memnuniyetinde A Plus seviyesine ulaşmış ve “Öğrencilerin Kariyer Gelişimini En Etkin Şekilde Destekleyen Üniversite” ödülünü kazanan ilk ve tek üniversite olarak önemli başarılarla imza atmıştır.

Avrupa Komisyonu tarafından verilen “Araştırmada İnsan Kaynakları Mükemmellik Ödülü”nü alan dört devlet üniversitesinden biri olan Ege Üniversitesi, araştırmacıların uluslararası hareketliliğini ve kariyer gelişimini destekleyen Avrupa Komisyonu girişimi **EURAXESS** portalında yer alan altı Türk üniversitesinden biri olma hakkını elde etmiş ve HR Excellence in Research logosunu kullanmaya hak kazanmıştır.

Ege Üniversitesi, Ranking By Academic Performance (URAP) 2025–2026 sıralamasında da önemli bir başarı göstermiştir. Bir önceki yıla göre makale, atıf, doktora, bilimsel doküman, uluslararası ve yurt içi iş birliği kriterlerinde performansını 148 puan artıran üniversitemiz; Tıp Fakültesi bulunan devlet üniversiteleri arasında 5’inci, genel sıralamada ise 7’nci sırada yer almıştır.

“YÖK 2025 Engelsiz Üniversite Ödülleri” kapsamında “Sosyal Kültürel Faaliyetlerde Erişim” kategorisinde 3 Yeşil Bayrak alarak 4’üncü olan Ege Üniversitesi, sürdürülebilirlik alanında da başarısını sürdürmüştür. 2025 yılı **UI GreenMetric** Dünya Üniversiteleri Sıralaması’nda 1.745 üniversite arasında 5 basamak yükselerek 83’üncü sıraya yerleşmiş; Türkiye’deki devlet üniversiteleri arasında ise 4’üncü olmuştur.

2025 yılında da Araştırma Üniversitesi kimliğimiz doğrultusunda ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel ve teknolojik çalışmalara katma değer üretilmeye devam edilmiştir. Öğrenci odaklı yaklaşım çerçevesinde kültür, sanat, spor ve toplumsal hizmet faaliyetleri 2025 yılında da etkin biçimde sürdürülmüştür.

2025 yılında eğitim, sağlık, spor ve araştırma altyapısının yenilenmesi ve geliştirilmesine yönelik çalışmalara hız kesilmeden devam edilmiş olup, 2025 yılı Merkezi Yönetim Bütçesi kapsamında üniversitemize tahsis edilen yatırım ödenekleri ve bu ödeneklerin ilişkili olduğu projelere ilişkin detay bilgilere raporun ilgili bölümlerinde ayrıntılı olarak yer verilmiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun 25’inci maddesi uyarınca hazırlanan “2025 Yılı Yatırım Programı İzleme ve Değerlendirme Raporu” ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

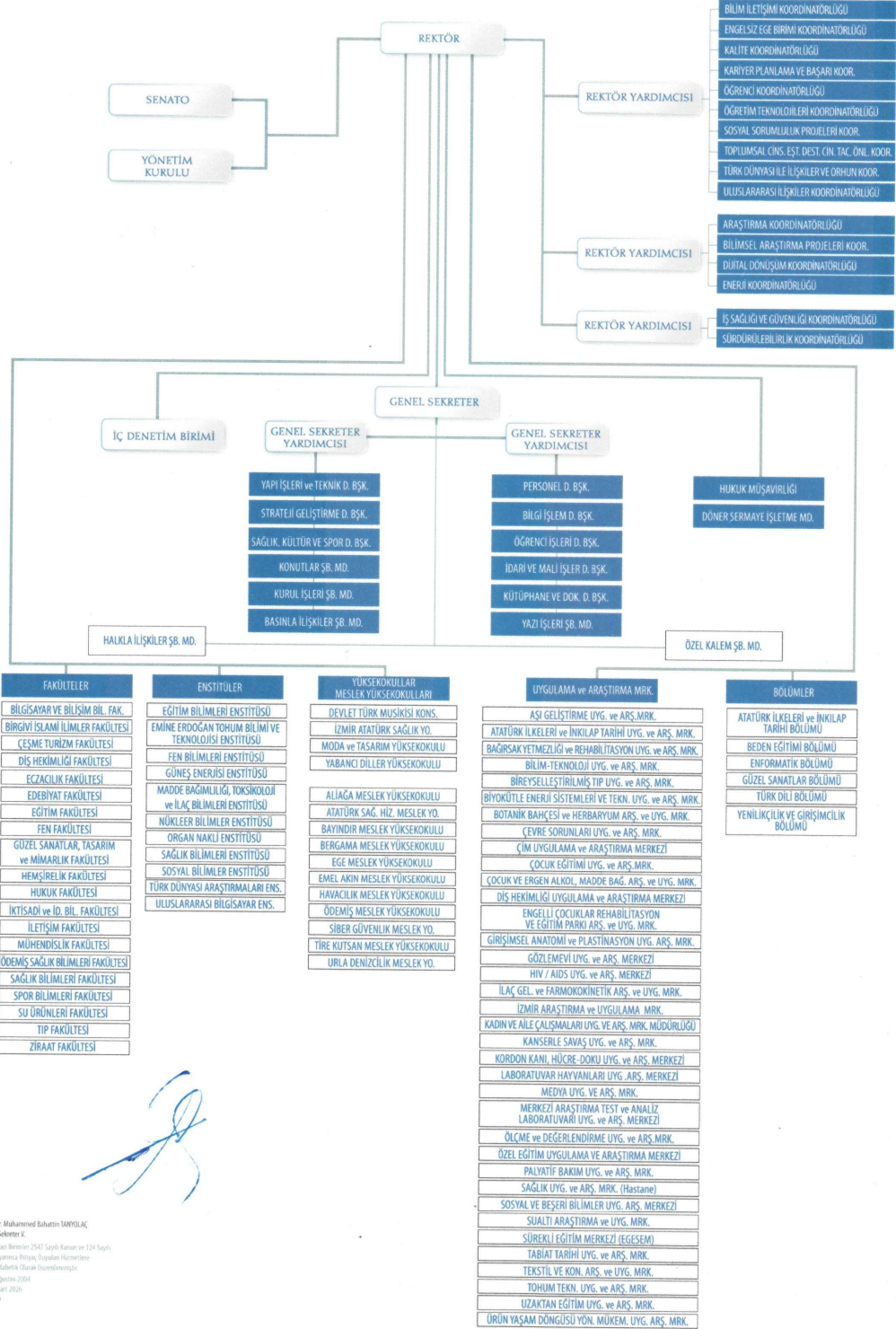
Prof. Dr. Musa ALCI

Rektör





EGE ÜNİVERSİTESİ TEŞKİLAT ŞEMASI



Prof. Dr. Muhammed Salihin TAMUĞLAÇ
Genel Sekreter V.
Not: İdari Biremler 2547 Sayılı Kanun ve 124 Sayılı
RHK, Sayınca İhtisas, Sayınca Hizmetleri
Genel Müdürlüğü ile İlgili Kurumlar
YT - Ağustos 2004
RT - Mart 2016
Rev 29

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; 20 Fakülte, 11 Enstitü, 1 Devlet Türk Musikisi Konservatuvarı, 3 Yüksekokul, 11 Meslek Yüksekokulu, 6 Bölüm ve Hastane dahil 36 Uygulama ve Araştırma Merkezi ile sürdürmektedir.

FAKÜLTELERİMİZ

- 1- Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi
- 2- Birgivi İlahiyat Fakültesi
- 3- Çeşme Turizm Fakültesi
- 4- Diş Hekimliği Fakültesi
- 5- Eczacılık Fakültesi
- 6- Edebiyat Fakültesi
- 7- Eğitim Fakültesi
- 8- Fen Fakültesi
- 9- Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
- 10- Hemşirelik Fakültesi
- 11- Hukuk Fakültesi
- 12- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- 13- İletişim Fakültesi
- 14- Mühendislik Fakültesi
- 15- Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakültesi
- 16- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- 17- Spor Bilimleri Fakültesi
- 18- Su Ürünleri Fakültesi
- 19- Tıp Fakültesi
- 20- 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- Organ Nakli Enstitüsü
- 7- Sağlık Bilimleri Enstitüsü
- 8- Sosyal Bilimler Enstitüsü
- 9- Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
- 10- Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü
- 11- Emine Erdoğan Tohum Bilimi ve Teknolojisi Enstitüsü

YÜKSEKOKULLARIMIZ

- 1- Devlet Türk Musikisi Konservatuvarı
- 2- Moda ve Tasarım Yüksekokulu
- 3- Yabancı Diller Yüksekokulu
- 4- İzmir Atatürk Sağlık 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- Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu
- 10- Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu
- 11- Urla Denizcilik Meslek Yüksekokulu

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİMİZ

- 1- Aşı Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 2- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 3- Bağırsak Yetmezliği ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 4- Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 5- Bireyselleştirilmiş Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 6- Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 7- Botanik Bahçesi ve Herbaryum Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 8- Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 9- Çim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 10- Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 11- Çocuk ve Ergen Alkol Madde Bağımlılığı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 12- Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 13- Engelli Çocuklar Rehabilitasyon ve Eğitim Parkı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 14- Girişimsel Anatomi ve Plastinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi(EGEGAPUM)
- 15- Gözlemevi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 16- HIV / AIDS Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 17- İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 18- İzmir Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 19- Kadın ve Aile Çalışmaları Merkezi (EKAM)
- 20- Kanserele Savaş Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 21- Kordon Kanı, Hücre-Doku Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 22- Laboratuvar Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 23- Medya Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 24- Merkezi Araştırma Test ve Analiz Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 25- Ölçme ve Değerlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 26- Özel Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 27- Palyatif Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi

- 28- Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Hastane)
- 29- Sosyal ve Beşeri Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 30- Sualtı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 31- Sürekli Eğitim Merkezi
- 32- Tabiat Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 33- Tekstil ve Konfeksiyon Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 34- Tohum Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 35- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 36- rn 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, eğitim ve topluma hizmet uygulamalarıyla 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 paydaşları ile güçlü bir işbirliği ve iletişim ağı bulunan, kalite ve dijital dönüşümü sürdürülebilir kılan, öğrenci odaklı, yeşil, 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.



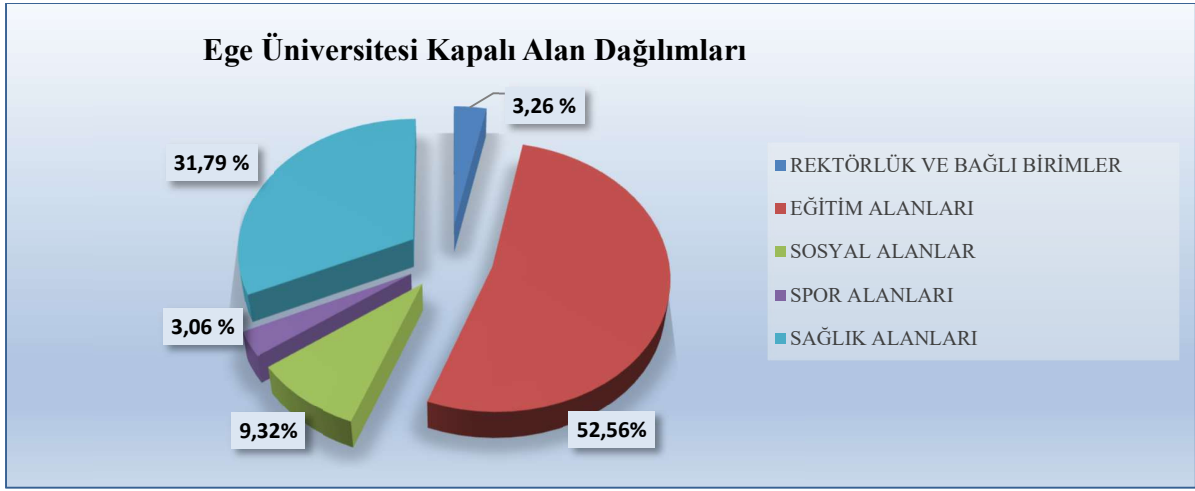
Ege Üniversitesi Bornova Merkez Yerleşkesi Girişi

Tablo 1: Açık Alanlar

YERLEŞKELER	TOPLAM AÇIK ALAN (m ²)
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	498	121	104	44	15	5	787

Tablo 4: Laboratuvar Sayıları

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

Tablo 5: Sağlık Hizmetleri

	Erişkin Hastanesi	Çocuk Hastanesi	Kampüs Poliklinik	Diş Hekimliği Fakültesi	Toplam
Yatan Hasta	63.691	11.019	-	-	74.710
Ayaktan Hasta	1.119.051	242.044	8.294	102.569	1.471.958
Ameliyat Sayısı	123.472	3.825	-	22.804	150.101
TOPLAM	1.306.214	256.888	8.294	125.373	1.696.769

Tablo 6: Taşıt Bilgileri

Karayolu Taşıtları (2025 Yılı)			
Taşıt Cinsi	Üniversite adına tescilli	Hizmet alımı yönetimi ile temin edilen taşıtlar	Toplam
Hizmet Araçları	15	9	24
Yolcu Taşıma Araçları*	12	3	15
Yük Taşıma Araçları**	20	7	27
Ambulans	2		2
Diğer Özel Amaçlı Taşıtlar***	6		6
Mopetler ve Motosikletler	19		19
Bisiklet	35		35
Toplam	109	19	128
*Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik), Otobüs(Sürücü dahil en az 27 kişilik)			
**Kamyonet, kamyon, pick-up aracı, araç kurtarma.			
*** Yol süpürme, Çekme-kurtarma aracı, Elektrikli 6 kişilik taşıma aracı, Çim silindiri			

3. 2025 YILI YATIRIM PROGRAMI BİLGİLERİ

2025 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	2.000.000
	Kampüs Altyapısı	90.000.000
	Büyük Onarım	272.000.000
	Yayın Alımı	41.000.000
	Muhtelif İşler	170.000.000
EĞİTİM-BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	7.500.000
KÜLTÜR SEKTÖRÜ	Tarihi Binaların Restorasyonu	5.000.000
	EĞİTİM SEKTÖRÜ TOPLAMI	587.500.000
SAĞLIK	Yeni Hastane Binası 1.Etap (Çocuk Hastanesi)	250.000.000
	Muhtelif İşler Büyük Onarım	90.000.000
	Muhtelif İşler Makine-Teçhizat Alımları	200.000.000
	ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) Makine-Teçhizat Alımları	10.000.000
	ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) Büyük Onarım	50.000.000
	SAĞLIK SEKTÖRÜ TOPLAMI	600.000.000
TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA	Biyobenzer Ürünler Araştırma Merkezi	7.500.000
	Merkezi Araştırma Laboratuvarı-İdame	14.000.000
	Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Merkezi-İdame	7.000.000
	Madde Bağımlılığı Biyosensör Laboratuvarı	4.500.000
	Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojilerin Üretim ve Karakterizasyon Altyapısının Geliştirilmesi	18.000.000
	Solunum Hastalıkları Alanında İzmir Translasyonel Tıp Yaklaşımı İle Yenilikçi Biyomedikal Cihazların Geliştirilmesi	15.500.000
	İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Araştırma Merkezi-İdame	10.387.000
	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri	50.113.000
	TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ TOPLAMI	127.000.000
	GENEL TOPLAM	1.314.500.000

Üniversitemize 2025 Yılı Yatırım Programı ile sermaye giderleri için toplam 1.314.500.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde alınan ek ödenekler ve gelir fazlası karşılığı ödenek kaydı işlemleri ile yılsonu ödenek toplamı 1.487.255.872,00 TL'ye ulaşmıştır. Toplam ödeneğin 1.403.114.517,24 TL'si harcanmıştır. Sektörel bazda ödenek ve harcamalara ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

SEKTÖRÜ	Proje Sayısı	2025 Yılı Program Ödeneği	2025 Yıl Sonu Ödeneği	2025 Yıl Sonu Harcaması	Harcama Oranı (%)
Eğitim-Yükseköğretim Sektörü	5	575.000.000,00	551.660.000,00	471.837.632,19	85,53%
Eğitim-Beden Eğitimi ve Spor Sektörü	1	7.500.000,00	7.500.000,00	7.499.150,40	99,99%
Eğitim- Kültür Sektörü	1	5.000.000,00	5.000.000,00	2.141.940,00	42,84%
Sağlık Sektörü	3	600.000.000,00	750.000.000,00	748.539.922,65	99,81%
Teknolojik Araştırma Sektörü	8	127.000.000,00	173.095.872,00	173.095.872,00	100,00%
TOPLAM	18	1.314.500.000,00	1.487.255.872,00	1.403.114.517,24	94,34%

4. DEVAM EDEN PROJELER

4.A. EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ

1-)KAMPÜS ALTYAPISI PROJESİ

“Kampüs Altyapısı” projesi, 2025 Yılı Yatırım Programında; 2020H03-150139 proje numarası, 252.000.000,00 TL proje tutarı ve 90.000.000,00 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. 2025 yılsonu itibariyle 89.999.999,13 TL'si harcanmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI	(TL)
2020H03-150139	Kampüs Altyapısı	90.000.000,00	90.000.000,00	89.999.999,13	

Proje kapsamında 2025 yılı içerisinde yapılan işler aşağıda belirtilmiştir.

- Merkez kampüs binalarının iç cephe boya işleri,
- Merkez kampüs ana ve yan yollarının kaldırım bordürlerinin boya işleri,
- Merkez kampüs çevre düzenlemesi ve çim yapımı işleri,
- Merkez kampüs sulama tesisleri altyapı işleri

2-)BÜYÜK ONARIM PROJESİ

“Büyük Onarım” projesi 2025 Yılı Yatırım Programında büyük onarım, güçlendirme ve restorasyon karakteristiği, 2020H03-150145 proje numarası, 423.000.000,00 TL proje tutarı ve 272.000.000,00 TL yılı ödeneği olarak yer almaktadır.

2025 yılı içerisinde; proje ödeneğinden aynı sektör içerisinde yer alan “Muhtelif İşler” projesinin makine-teçhizat alımları karakteristiğine 35.000.000,00 TL ve Sağlık sektörü “Muhtelif İşler” projesinin büyük onarım karakteristiğine 50.000.000,00 TL olmak üzere toplam 85.000.000,00 TL aktarma sureti ile ilave edilmiştir.

Yılsonunda Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından 26.000.000,00 TL. yedek ödenek tahsis edilmiştir.

2025 yılsonu toplam ödeneği 213.000.000,00 TL olarak gerçekleşmiştir. Proje ödeneğinin 142.999.868,27 TL’si harcanmıştır.

Toplam ödeneğin tamamının harcanamamasının nedenleri ise; Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından tasarruf tedbirleri kapsamında projeden 48.100.000,00 TL. kesintiye gidilmiştir. Yapılan kesinti Başkanlık tarafından 25.12.2025 tarihinde iptal edilmiştir.

Ayrıca yedek ödenek olarak tahsis edilen 26.000.000,00 TL. de 27.12.2025 tarihinde üniversitemiz hesabına aktarılmıştır.

Söz konusu işlemler yılın son günlerine geldiği için ihale süreçlerinin tamamlanması nedeniyle harcanamamıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
2020H03-150145	Büyük Onarım	272.000.000,00	213.000.000,00	142.999.868,27

Proje kapsamında 2025 yılı içerisinde;

- Merkez kampüs binalarının çatı tadilatı ve onarım işleri,
- Merkez kampüsün sel baskınlarını engellemek için alt yapısının iyileştirilmesi ve ulaşım yollarının engelli erişimine uygun hale getirilmesi işleri,
- Kampüs asansörlerinin bakım-onarım işleri yapılmıştır.

4.B. EĞİTİM-KÜLTÜR SEKTÖRÜ

1-)TARİHİ BİNALARIN RESTORASYONU

“Tarihi Binaların Restorasyonu” projesi 2025 Yılı Yatırım Programında etüt-proje karakteristiği, 2024H04-233925 proje numarası, 22.236.000,00 TL proje tutarı ve 5.000.000,00 TL yılı ödeneği olarak yer almaktadır.

2025 yılsonu itibariyle toplam ödeneğin 2.141.940,00 TL’si harcanmıştır.

Toplam ödeneğin tamamının harcanamamasının nedeni Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından tasarruf tedbirleri kapsamında projeden 3.080.000,00 TL. kesintiye gidilmiştir. Yapılan kesinti Başkanlık tarafından 25.12.2025 tarihinde iptal edilmiştir.

Söz konusu işlem yılın son günlerine geldiği için proje ödeneğinin tamamı harcanamamıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL)				
PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
2024H04-233925	Tarihi Binaların Restorasyonu	5.000.000,00	5.000.000,00	2.141.940,00

4.C. SAĞLIK SEKTÖRÜ

1-)YENİ HASTANE BİNASI 1. ETAP (ÇOCUK HASTANESİ)

“Yeni Hastane Binası 1. Etap (Çocuk Hastanesi)” projesi 2025 Yılı Yatırım Programında “Hastane İnşaatı (321 yatak, 65.716 m²) karakteristiği, 2024I100-233994 proje numarası, 3.615.000.000,00 TL proje tutarı ve 250.000.000,00 TL. yılı ödeneği olarak yer almaktadır.

İhale işlemlerinin 2025 yılında tamamlanamaması nedeniyle proje ödeneğinin tamamı aynı sektör içerisinde yer alan “Muhtelif İşler” projesinin makine ve teçhizat alımları ve büyük onarım karakteristiklerine aktarma işlemi suretiyle ilave edilmiştir. Aktarma işlemlerinin detay bilgileri ise aşağıda yer almaktadır.

- 150.000.000,00 TL'si, kullanım ömrünü tamamlamış tıbbi cihazların temini amacıyla "Muhtelif İşler" projesinin makine-teçhizat alımları karakteristiğine,
- 100.000.000,00 TL'si ise hastanede arızalı ve yetersiz durumda bulunan iklimlendirme sistemlerinin yenilenmesi ile mekanik altyapı sorunlarının giderilmesi amacıyla "Muhtelif İşler" projesinin büyük onarım karakteristiğine aktarma suretiyle ilave edilmiştir.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL)				
PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
2024I100-233994	Yeni Hastane Binası 1. Etap (Çocuk Hastanesi)	250.000.000,00	0,00	0,00

4.D.TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ

2025 Yılı Yatırım Programında üniversitemize ait teknolojik araştırma projelerine ilişkin ödenek bilgileri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

(TL)			
PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ
2010K12-1306	Biyobenzer Ürünler Araştırma Merkezi	7.500.000,00	7.500.000,00
2016K12-2840	Madde Bağımlılığı Biyosensör Laboratuvarı	4.500.000,00	4.500.000,00
2016K12-2841	Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojilerin Üretim ve Karakterizasyon Altyapısının Geliştirilmesi	18.000.000,00	18.000.000,00
2019K12-149080	Solunum Hastalıkları Alanında Translasyonel Tıp Yaklaşımı İle Yenilikçi Biyomedikal Cihazların Geliştirilmesi	15.500.000,00	15.500.000,00
2025K12-247002	Merkezi Araştırma Laboratuvarı-İdame	14.000.000,00	14.000.000,00
2025K12-247006	Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Merkezi-İdame	7.000.000,00	7.000.000,00
2025K12-249182	İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Araştırma Merkezi-İdame	10.387.000,00	10.387.000,00
2025K12-247001	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri	50.113.000,00	96.208.872,00
TOPLAM		127.000.000,00	173.095.872,00

1)-BİYOBENZER ÜRÜNLER ARAŞTIRMA MERKEZİ

2025 Yılı Yatırım Programında 2010K12-1306 proje numarası ile yer alan “Biyobenzer Ürünler Araştırma Merkezi” adlı projenin; 2025 yılı yatırım ödeneği toplamı 7.500.000,00 TL olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2025 YILI ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
7.500.000,00	7.500.000,00	5.192.402,14

A.PROJE KAPSAMINDA 2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam (TL)
-	-	227.820,00	-	-	4.964.582,14	5.192.402,14

Merkez sahip olduğu altyapı ile birçok sektörde faaliyet gösteren ilaç firmalarına ar-ge desteği vermeye devam edecektir.

2)-MADDE BAĞIMLILIĞI BİYOSENSÖR LABORATUVARI

2025 Yılı Yatırım Programında 2016K12-2840 proje numarası ile yer alan “Madde Bağımlılığı Biyosensör Laboratuvarı” adlı projenin; 2025 yılı yatırım ödeneği toplamı 4.500.000,00 TL olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2025 YILI ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
4.500.000,00	4.500.000,00	4.119.131,59

A. PROJE KAPSAMINDA 2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1 Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam (TL)
-	220.000,00	2.960.153,70	16.250,00	-	922.727,89	4.119.131,59

B. MAKİNE-TEÇHİZAT VE DİĞER SATIN ALIMLAR:

B.1 2025 yılında Alımı Gerçekleştirilen Makine-Teçhizat :

Alınan Makine-Teç. Adı, Fonksiyonu ve Temel Özellikleri	Toplam Maliyet (TL veya Dolar cinsinden)	Kurulumu tamamlanıp kullanıma açıldı mı? (Evet/ Hayır)
Derin Dondurucu (-86)	220.000,00	Evet

B.2 2025 yılında çalıştırılan personel:

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (Brüt)
Projedeki deneysel sürecin yürütülmesi	2	12	922.727,89

C. PROJE FAALİYETLERİ

Dönem İçi Yapılan Deneysel Çalışmalar:

- Kolon Kanseri Biyobelirteçleri Olan Mirna221/222'nin Dedeksiyonu İçin Elektrokimyasal Sensör Sistemlerinin Geliştirilmesi
- Benzokinona Dayalı Elektrokimyasal ve Kolorimetrik Escherichia Coli Tespit Sistemlerinin Geliştirilmesi
- Meme ve Karaciğer Kanserinin Tanısına Yönelik Bazı Biyobelirteçlerin Dedeksiyonu İçin Aptasensör Geliştirilmesi

D. DÖNEM SONRASI PLANLAR

Yukarıda paylaşılan tez ve projelere titizlikle devam edilecek olup, elde edilen verilerin bilimsel bir makale formatında ilgili akademik dergilerde yayımlanarak bilim camiası ile paylaşılması hedeflenmektedir. Çalışmalar kapsamında, mevcut yöntemlerin doğruluk, hassasiyet ve seçicilik açısından değerlendirilmesi yapılacak ve elde edilen sonuçlar literatürdeki güncel gelişmelerle karşılaştırılacaktır.

Ayrıca, merkez altyapı imkanlarından en verimli şekilde yararlanılarak, belirlenmesi güç olan küçük molekül yapıli analitlerin hassas ve güvenilir bir şekilde tayin edilmesine yönelik yeni tanıyıcı biyoreseptörler ve gelişmiş tayin sistemleri tasarlanacaktır. Madde bağımlılığı ile ilgili biyokimyasal mekanizmaların aydınlatılması ve bağımlılıkta rol oynayan protein mekanizmalarının inhibisyonuna yönelik yeni stratejilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu süreçte, biyosensör teknolojilerinde yenilikçi stratejiler geliştirilecek, farklı yüzey modifikasyon teknikleri, nanomalzemeler ve elektrokimyasal algılama yöntemleri üzerine detaylı çalışmalar yürütülecektir.



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

2025 Yılı Yatırım Programında 2016K12-2841 proje numarası ile yer alan “Yeni Nesil Fotovoltaik Teknolojilerin Üretim ve Karakterizasyon Altyapısının Geliştirilmesi” adlı projenin; 2025 yılı yatırım ödeneği toplamı 18.000.000,00 TL olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2025 YILI ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
18.000.000,00	18.000.000,00	6.239.693,46

A.PROJE KAPSAMINDA 2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

(TL)						
İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam
-	1.142.089,44	2.789.896,18	103.405,40	6.034,60	2.198.267,84	6.239.693,46

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

Tutar (TL)	Kaynağı	Kullanım Şekli
215.102,05	TUBITAK-1001 (122Z568)	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
60.486,00	TUBITAK-1002B (124F069)	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
50.000,00	TUBITAK-1001 (124M442)	Hizmet Alımı
244.000,00	TUBITAK-1001 (124M442)	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
292.990,80	FM-DKT-2024-32665	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
619.500,00	FM-ADP-2022-25281	Makine/Teçhizat
671.581,50	FM-ADP-2022-25281	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
18.500,00	FM-ADP-2022-25281	Hizmet Alımı
564.000,00	TUBITAK-1001 (124F179)	Öğrenci Bursu
730.047,38	TUBITAK-1001 (124F179)	Sarf Malzeme
97.616,94	TUBITAK-1001 (124F179)	Hizmet Alımı
349.800,00	TUBITAK-2218 (123C121)	Öğrenci Bursu
4.000,00	TUBITAK-2218 (123C121)	Hizmet Alımı

85.534,00	TUBITAK-2218 (123C121)	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
343.516,02	FM-GAP-2025-32608	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
156.943,20	FM-GAP-2025-32665	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
25.000,00	FM-GAP-2025-32665	Seyahat
464.750,00	FM-BAP-2025-32967	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
50.000,00	FM-BAP-2025-32967	Seyahat
422.300,00	FM-BAP-2025-32965	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
50.000,00	FM-BAP-2025-32965	Seyahat
311.000,00	FM-GAP-2025-32629	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
56.022,00	FM-BAP-2025-33074	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
194.952,40	FM-BAP-2025-32565	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
199.500,00	FM-BAP-2025-33208	Kimyasal Malzeme (Sarf Malzemesi)
TOPLAM: 6.277.142,29		

B.MAKİNE-TEÇHİZAT VE DİĞER SATIN ALIMLAR:

B.1 2025 yılında alımı gerçekleştirilen makine-teçhizat:

Makine-Teçhizat	Toplam Maliyet (TL)	Kurulumu tamamlanıp kullanıma açıldı mı?
Metrohm Empedans Analizörlü Potansiyostat / Galvanostat	1.142.089,44	Evet

B.2 2025 yılı proje kapsamında yapılan diğer giderler (sarf malzemeleri, hizmet alım vb.):

Sarf Malzeme / Hizmet Alımı	Toplam Maliyet (TL veya Dolar cinsinden)
Labkon – Kimyasal Sarf Malzeme	74.879,84
Şahinler Kimya – Kimyasal Sarf Malzeme	89.747,17
Piramit Lab (Hizmet Alımı)	5.952,00
Terra Analiz – Sarf Malzeme	57.360,00
Tetra – Sarf Malzeme (XRD)	60.000,00
Doruk Ticaret – Sarf Malzeme	28.549,20
Labkon – Kimyasal Sarf Malzeme	41.981,76
BRK – Kimyasal Sarf Malzeme	68.689,50
İnfotek – Sarf Malzeme	264.000,00
Linde Gaz – Sarf Malzeme	12.126,25
Ares Vakum – Sarf Malzeme	90.000,00
Birol İzli – Sarf Malzeme	4.200,00

Mikrofab – Sarf Malzeme	95.000,00
Labkon – Kimyasal Sarf Malzeme	17.000,00
İnfotek – Sarf Malzeme	75.600,00
Güven Cam (Hizmet Alımı)	1.200,00
Linde Gaz – Sarf Malzeme	27.937,06
Zero Atık (Hizmet Alımı)	44.520,00
Okyay Tech – Sarf Malzeme	224.142,48
Ligand Kimya – Kimyasal Sarf Malzeme	548.485,20
Abdullah Tosun – Fresh Room – Sarf Malzeme	420.000,00
Linde Gaz – Sarf Malzeme	9.568,94
Ligand Kimya – Sarf Malzeme	180.600,00
Linde Gaz – Sarf Malzeme	36.319,34
Güven Cam (Hizmet Alımı)	6.000,00
Derin Lab – Kimyasal Sarf Malzeme	48.498,00
Kandemir – Sarf Malzeme	60.000,00
An-Ka Analiz (Hizmet Alımı)	45.733,40
BRK – Kimyasal Sarf Malzeme	129.114,00
Linde Gaz – Sarf Malzeme	28.723,20
Derin Lab – Kimyasal Sarf Malzeme	66.876,00
Linde Gaz – Sarf Malzeme	20.582,02
Sonka – Sarf Malzeme	2.400,00
Ra Teknik Vakum Sistemleri – Sarf Malzeme	7.516,22

B.3. 2025 yılında çalıştırılan personel:

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (Brüt)
Uzman / Araştırmacı	1	12 ay	767.400,10
Uzman / Araştırmacı	1	12 ay	717.400,10
Uzman / Araştırmacı	1	9 ay	567.000,09
Uzman / Araştırmacı	1	3 ay	146.467,55



C.DÖNEM SONRASI PLANLAR

Makine ve teçhizat kapsamında, empedans analizörlü potansiyostat/galvanostat cihazının altyapıya kazandırılması 2025 yılı içerisinde tamamlanmıştır. Ayrıca lazer yüzey aşındırma cihazının satın alma süreci başlatılmış olup süreç halen devam etmektedir. Söz konusu altyapı gelişmeleri, perovskit güneş hücrelerinin elektriksel karakterizasyonu, arayüzey analizleri ve modül ölçeğinde üretim çalışmalarının ilerletilmesine önemli katkı sağlayacaktır.

2025 yılı boyunca yürütülen araştırmalar, önceki yıl gerçekleştirilen büyük alanlı perovskit güneş hücresi üretim çalışmalarının devamı niteliğinde olup özellikle aygıt mimarisinin büyük alan üretime uygun hale getirilmesine odaklanmıştır. Slot-die kaplama yöntemi kullanılarak n-i-p mimarisinde elde edilen %12,74 seviyesindeki verim değerine rağmen, Spiro-OMeTAD boşluk taşıyıcı katmanının alan büyütme çalışmalarında homojenlik ve tekrarlanabilirlik açısından sınırlayıcı olduğu gözlemlenmiştir. Bu doğrultuda üretim süreçlerinin ölçeklenebilirliğini artırmak amacıyla ters (p-i-n) yapı mimarisine geçiş gerçekleştirilmiştir.

2026 Yılı Çalışma Planları

Büyük Alan için Perovskit Mürekkep Tasarımı ve Optimizasyonu

Önceki yıllarda elde edilen deneyim ve altyapı kazanımları temel alınarak, metilamonyum (MA) içermeyen perovskit sistemlerinin slot-die kaplama yöntemiyle büyük alan üretimine entegrasyonu üzerine odaklanacaktır. Bu kapsamda hedef, atmosfer koşullarında uygulanabilir, yüksek verimli ve uzun süre kararlı perovskit güneş hücrelerinin geliştirilmesidir. MA içermeyen perovskit çözeltileri olarak FAPbI₃ ve CsFAPbI₃ yapıları üzerinde yoğunlaşılması planlanmaktadır.

Bu sistemler, literatürde metilamonyum temelli perovskitlere kıyasla: daha yüksek termal ve çevresel kararlılık göstermeleri, nem ve oksijen etkilerine karşı daha dirençli olmaları, geniş alan ve sürekli üretim teknikleriyle daha uyumlu kristallenme davranışı sergilemeleri nedeniyle öne çıkmaktadır.

Bu aşamada, özellikle slot-die kaplama ve air-knife destekli kurutma süreçlerine uygun çözücü mühendisliği yaklaşımları geliştirilecektir. Amaç; air-knife öncesinde çözücü uzaklaşma kinetiğinin daha kontrollü hale getirilmesi, film oluşumunun homojenleştirilmesi ve tane sınırı/kusur yoğunluğunun azaltılmasıdır.

Slot-Die Kaplama Parametrelerinin Optimizasyonu ve Büyük Alan Aygıt Üretimi

Geliştirilen MA içermeyen perovskit çözeltileriyle; kaplama boşluğu, kaplama hızı, çözelti akış oranı, air-knife basıncı gibi slot-die proses parametreleri sistematik olarak optimize edilecektir. Bu çalışmalar, atmosfer ortamında ve tekrarlanabilir üretim koşulları altında gerçekleştirilecektir.

Slot-die cihazıyla perovskit tabakasının kaplanmasındaki temel zorluklardan biri, her bir perovskit kompozisyonu ve yapı değişikliği için üretim parametrelerinin yeniden optimize edilmesinin gerekliliğidir. Perovskit çözeltilerinin viskozite, yüzey gerilimi, çözücü buharlaşma kinetiği ve kristallenme davranışı kompozisyona bağlı olarak önemli ölçüde değişmektedir. Bu nedenle farklı yapıların aynı proses koşullarında benzer film kalitesi vermesi beklenmemektedir. Bu kapsamda, her bir yapı için uygun kaplama parametreleri belirlenerek, stabil menisküs oluşumu ve homojen film elde edilmesi hedeflenmektedir.

Optimizasyon sürecinde hedeflenen başlıca çıktılar: pinhole içermeyen, kalınlık dağılımı homojen ($\approx 400\text{--}600$ nm), optik ve yapısal açıdan yüksek kaliteli perovskit filmlerin elde edilmesidir.

Çözelti ve proses optimizasyonlarının tamamlanmasının ardından, çalışmalar 10×10 cm² altlıklar üzerinde slot-die kaplama ile büyük alan perovskit film üretimine taşınacaktır. Elde edilen büyük alan perovskit filmler, aygıt mimarisinde değerlendirilerek, laboratuvar ölçeğinden modül ölçeğine geçişin fizibilitesi ortaya konacaktır.

Arayüz Mühendisliği ve ALD Tabanlı Ara Katman Çalışmaları

Büyük alan aygıtlarda verim artışını hedefleyen bir diğer çalışma başlığı, arayüz mühendisliği olacaktır. Bu kapsamda perovskit/taşıyıcı katman arayüzlerinde rekombinasyon kayıplarını azaltmak, yük ekstraksiyonunu iyileştirmek, arayüz stabilitesini artırmak amacıyla ALD yöntemiyle farklı oksit tabakalarının (ör. Al₂O₃, TiO₂, ZnO, NiO tabanlı ince filmler) kontrollü biçimde kaplanması planlanmaktadır.

Bu katmanların kalınlık, büyüme sıcaklığı ve çevrim sayısına bağlı etkileri hem küçük alanlı hem de büyük alanlı aygıtlarda sistematik olarak incelenecektir.

Enkapsülasyon ve Uzun Dönem Stabilite Çalışmaları

2026 yılı çalışmalarının son aşamasında, geliştirilen büyük alan perovskit güneş hücreleri için enkapsülasyon stratejileri uygulanacaktır. ALD tabanlı ince oksit bariyerler, fotokürlenabilir polimer esaslı enkapsülasyon sistemleri hibrit bariyer yaklaşımları değerlendirilerek, cihazların nem, oksijen ve ışık altında uzun dönem kararlılığı test edilecektir.

Stabilite testleri kapsamında, güç dönüşüm verimi, Voc, Jsc ve FF parametrelerindeki zamana bağlı değişimler izlenecek ve enkapsülasyonun aygıt performansı üzerindeki etkileri nicel olarak ortaya konacaktır.

Lazer Yüzey Aşındırma ve P1–P2–P3 Proseslerinin Entegrasyonu

2026 yılı çalışmalarında üretim hattının modül ölçeğine taşınabilmesi amacıyla bir lazer yüzey aşındırma cihazının temin edilmesi ve üretim sürecine entegre edilmesi planlanmaktadır. Bu cihaz ile ince film güneş hücrelerinin seri bağlantısını sağlayan P1, P2 ve P3 adımlarının gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Lazer yüzey aşındırma işlemleri, büyük alanlı perovskit güneş hücrelerinde aktif alan kayıplarının azaltılması, hücreler arası elektriksel izolasyonun sağlanması ve modül performansının artırılması açısından kritik öneme sahiptir. Ancak her bir katmanın optik ve termal özelliklerinin farklı olması nedeniyle, lazer gücü, tarama hızı, odaklama mesafesi ve tekrar sayısı gibi parametrelerin her katman için ayrı ayrı optimize edilmesi gerekmektedir. Bu nedenle lazer yüzey aşındırma cihazının kurulumu ve proses parametrelerinin belirlenmesi, üretim sürecinde çözülmesi gereken ayrı bir optimizasyon aşaması oluşturacaktır.

Bu kapsamda, perovskit tabakası ve taşıyıcı katmanlara zarar vermeden, düşük aktif alan kaybı ile yüksek verimli modül üretimine olanak sağlayacak uygun lazer parametrelerinin belirlenmesi hedeflenmektedir.

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

2025 Yılı Yatırım Programında 2019K12-149080 proje numarası ile yer alan “Solunum Hastalıkları Alanında Translasyonel Tıp Yaklaşımı İle Yenilikçi Biyomedikal Cihazların Geliştirilmesi” adlı projenin; 2025 yılı yatırım ödeneği toplamı 15.500.000,00 TL olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2025 YILI ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
15.500.000,00	15.500.000,00	51.459.591,47
(*) Harcama miktarında önceki yıllardan devreden ödeneklerde yer almaktadır.		

A.PROJE KAPSAMINDA 2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam (TL)
-	43.450.000,00	1.856.285,47	441.440,00	-	5.711.866,00	51.459.591,47

B.MAKİNE-TEÇHİZAT VE DİĞER SATIN ALIMLAR:

B.1. 2025 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)
MR Cihazı	43.450.000,00	Evet

B.2. 2025 yılında çalıştırılan personel:

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (TL)
En Az Yüksek Lisans Mezunu Araştırmacı	6	12	5.711.866,00

C.PROJE FAALİYETLERİ

EgeSAM araştırma grubu üyelerinin oluşturduğu Ege Üniversitesi Translasyonel Pulmonoloji Araştırma Grubu (EgeTPAG) tarafından “Translasyonel Konuşmalar” ve “Dergi Saati” başlıkları altında her perşembe ulusal/uluslararası eğitim ve proje toplantıları düzenlenmeye devam etmektedir. 2025 yılında “Translasyonel Konuşmalar” başlığı altında gerçekleştirilen konuşmalara aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

2025 YILI TRANSLASYONEL KONUŞMALAR				
TARİH	KONU	BAŞLIK	KONUŞMACI	MODERATÖR
09.01.2025	Translasyonel Konuşmalar	Üniversite Araştırma Merkezleri İçin Bir İşletim Sistemi Örneği: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Tümüleşik Araştırma Merkezleri (İYTE TAM)’’ & “Örneklerle Sağlık Uygulamaları için Malzeme Sentezi : İYTE Kimya Mühendisliği Kolloid ve Yüzey Kimyası Laboratuvarları’’	Prof. Dr. Mehmet POLAT	Prof. Dr. Tuncay GÖKSEL
06.02.2025	Translasyonel Konuşmalar	Yapay Zekanın Akademik Makale Yazımı Süreçlerinde Kullanımı	Doç. Dr. Seyfi DURMAZ	Doç. Dr. Su ÖZGÜR
20.02.2025	Dergi Saati	Cancer-associated fibroblast phenotypes are associated with patient outcome in non-small cell lung cancer	Dr. Öğrencisi Venüs ZAFARİ	Prof. Dr. Ralph MEUWISSEN
27.02.2025	Translasyonel Konuşmalar	DeneySEL Astım Modelleri	Dr. Öğr. Üyesi Buket BAKAN	Prof. Dr. Ülku KARABAY YAVAŞOĞLU
06.03.2025	Translasyonel Konuşmalar	Radyoterapinin Pulmoner Damarlara Etkisinin İncelenmesi ve Radyasyon Pnömonisinin Erken Tanısına Katkısının Araştırılması	Dr. Öğrencisi Gökçe TANIYAN	Doç. Dr. Özkan DOĞANAY
20-03-2025	Translasyonel Konuşmalar	Endüstri 4.0 ve Tıp Alanına Etkileri (Tıp 4.0)’’	Prof. Dr. Vedat BULUT	Prof. Dr. Ayşe CANER
22.05.2025	Translasyonel Konuşmalar	Dietary and Microenvironmental Control of Colorectal Cancer Metastasis	Swagata GOSWAMI	Doç. Dr. Nalan Gülşen ÜNAL
29.05.2025	Translasyonel Konuşmalar	Geçmişten Günümüze İzmir’de Girişimcilik’’	Uğur YÜCE	Prof. Dr. Özlem GÖKSEL
19.06.2025	Translasyonel Konuşmalar	Sağlıkta Girişimcilik ve İnovasyon Üniversite İşbirliği	Erol TEBEROĞLU Ege Bölgesi Sanayi Odası Başkanı Ender	Prof. Dr. Tuncay GÖKSEL

			YORGANCILAR	
23.10.2025	Dergi Saati	İntestinal Tümör Oluşum Sürecinde Yüksek Yağlı Diyetin İntestinal Hücreler Üzerine Etki Mekanizmalarının Belirlenmesi	Dr.Çiğdem Elif ÇELİK	Prof.Dr. Tuncay GÖKSEL
30.10.2025	Dergi Saati	Unlocking the secrets of long noncoding RNAs in asthma	Dr. Mutlu Onur GÜÇSAV	Prof.Dr. Özlem GÖKSEL
6.11.2025	Dergi Saati	Pro-vazopressin Mutantlarında Amiloid Benzeri Agregat Oluşumlarının ve Otozomal Dominant Nörohipofizal Diabetes İnsipidus ile Bağlantısının Araştırılması	Dr.Dilara VAİZOĞLU	Prof.Dr. Tuncay GÖKSEL
13.11.2025	Dergi Saati	Astımda EKAF Kavramı: AQLQ Temelli Klinik Anlamlılık	Dr.Ökkeş GÜLTEKİN	Prof.Dr. Özlem GÖKSEL
20.11.2025	Translasyonel Konuşmalar	Mikroplastikler: Çevresel Bir Sorundan Biyolojik Bir Meydan Okumaya	Prof.Dr. Ülgen AYTAN	Doç.Dr. Füsün PELİT
27.11.2025	Translasyonel Konuşmalar	Nanopartiküllerin Saptanmasında Yenilikçi Akıllı Optik Sistem: Yanal Kesme Sayısal Holografik Mikroskopü	Doç.Dr. Gülhan USTABAŞ KAYA	DoçDr. İshak Özel TEKİN
4.12.2025	Translasyonel Konuşmalar	Klinik Verilerden Makine Öğrenimi Destekli Bulgular	Doç.Dr.Ceyda Öksel KARAKUŞ	Prof.Dr. Özlem GÖKSEL
11.12.2025	Translasyonel Konuşmalar	Aerobiyolojik Çalışmalar İçin Otomatik ve Gerçek Zamanlı Terminolojiler	Dr.Dilara VAİZOĞLU	Prof.Dr. Tuncay GÖKSEL

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 sağlamıştır.

EgeSAM & Massachusetts Teknoloji Enstitüsü (MIT) işbirliği kapsamında 13-14 Ocak 2025 tarihinde Akademik ve Teknolojik Entegrasyon Sempozyumu hibrit olarak düzenlenmiştir. Bu sempozyum MIT ile iş birliklerinin artırılmasına olanak sağlayarak yeni projelerin oluşturulmasına öncülük etmiştir. Bu kapsamda EgeSAM'da akciğer organoidlerinin geliştirilmesi için MIT-EgeSAM işbirliği ile HORIZON-WIDERA-2025 ve HORIZON-HLTH-2025 projelerine başvuru yapılmıştır.

MIT ile ortak yürütülen MISTI projesi kapsamında 2025 yılında;

MIT Yılmaz Lab'tan Dr. Saleh KHAWALED, Dr. Shinya IMADA, Dr. Upasana ADHIKARI, Dr. Swagata GOSWAMI EgeSAM'a ziyaret gerçekleştirmiştir. İntestinal organoid tekniklerini EgeSAM'da uygulamalı olarak eğitimlerini vermişler ve EgeSAM araştırmacılarına yaptıkları çalışmalar ile ilgili seminer vermişlerdir.

EgeSAM araştırmacılarından Dr. Pelin SAĞLAM METİNER Massachusetts Institute of Technology (MIT) Koch Institute for Integrative Cancer Research, Yılmaz Lab'a ziyaret gerçekleştirerek; İntestinal organoid tekniklerini öğrenerek, EgeSAM'da uygulamaya başlamıştır.

EgeSAM sorumlu araştırmacılarından Doç. Dr. Aslı TETİK VARDARLI, MISTI projesi kapsamında, 17 Kasım 2025- 31 Ocak 2026 tarihleri arasında Misafir Araştırmacı olarak Massachusetts Institute of Technology (MIT) Koch Institute for Integrative Cancer Research, Yılmaz Lab'da yürütülen hayvan deneyi ve yeni omik teknikler arasında yer alan easyshare-seq eğitimlerini almıştır.

12 Eylül 2025 tarihinde SIAF & EgeSAM ortaklığında değerli bilim insanlarının konuşmalarıyla **SIAF & EgeSAM Sempozyumu** gerçekleştirilmiştir. Sempozyum kapsamında; alerji, immünoloji ve epitel bariyer teorisi alanlarında güncel bilimsel gelişmelerin disiplinlerarası bir yaklaşımla ele alınarak temel bilimden klinik uygulamalara uzanan bilgi aktarımının güçlendirilmesi, ulusal ve uluslararası iş birliklerinin geliştirilerek gelecekte yapılacak ortak araştırma projelerine zemin hazırlanması sağlanmıştır.

Translasyonel Pulmonoloji Anabilim Dalı tarafından 3. kez düzenlenen uluslararası katılımlı **EgeSAM–MIT–Harvard** iş birliği kapsamında **Cumhuriyetin 102. Yılı Sempozyumu** gerçekleştirilmiştir. Sempozyumun organizasyon ve düzenleme kurulunu EgeSAM, araştırmacıları ile MIT Koch Enstitüsü ve Harvard Üniversitesinde görev yapan değerli bilim insanları oluşturmaktadır. “Ekspozomun Epitel Bariyerleri, Rejenerasyon ve Hastalıklar Üzerindeki Etkisi” (The Impact of the Exposome on Epithelial Barriers, Regeneration, and Disease) kapsamında düzenlenen bu sempozyuma EgeSAM araştırmacıları ve MIT ve Harvard Üniversitesinde görev yapan değerli bilim insanları tarafından konuşmalar gerçekleştirilmiştir.

2025 Yılı Aralık ayı İtibariyle;

İş Paketi 1: EgeSAM Altyapı İç Donanım ve Mevzuat Düzenlemeleri

EgeSAM Binası, 2021 yılının ocak ayından itibaren EgeSAM araştırmacıları tarafından aktif olarak kullanılmaktadır.

İş Paketi 2: Cihaz Parkı Tedarik ve Kurulumu

Cihaz parkının tedarik ve kurulum çalışmalarının önemli bir bölümü başarıyla tamamlanarak faaliyete geçirilmiştir. Temini sağlanan cihazlar, yürütülen araştırma ve uygulama süreçlerinde hali hazırda aktif olarak kullanılmaktadır. Bununla birlikte, döviz kurlarındaki artışlar ile ulusal ve uluslararası düzeyde başvurusu yapılan projeler kapsamında alınması planlanan bazı sarf malzemeleri ve makine-teçhizat alımları henüz tamamlanamamıştır. Ancak söz konusu kalemlerin büyük bir kısmı için tedarik süreçleri devam etmekte olup, cihaz parkının genel işlevselliği büyük ölçüde sağlanmış durumdadır.

İş Paketi 3: Personel Alımı ve Eğitimi

Süreç başarı ile aktif hale getirilmiştir. Şu anda 6 adet post-doc araştırmacı EgeSAM' da aktif olarak çalışmaktadır.

İş Paketi 4: Biyomonitöring Laboratuvarının Kurulması

Biyomonitöring Laboratuvarı kurulmuştur. Faaliyete geçen Biyomonitöring Laboratuvarında, alınması planlanan cihazların alım süreci devam etmektedir. 2023 yılı Ocak-Mayıs döneminde Teknofest Çevre ve Enerji Teknolojileri Yarışmasında ikincilik ödülü alan “Çevre analizleri için yeşil bir örnekleme sistemi: “Elektropolimerize ince film mikroekstraksiyon” ve “Kanser biyobelirteç profillerinin belirlenmesinde kullanılmak üzere polimer tabanlı 96’lık ince film mikroözütleme kitlerinin geliştirilmesi” başlıklı proje kapsamında patent alınmıştır. Elde edilecek ürünlerin ticarileşmesi için 2025 yılında Start-Up şirketi kurulmuştur.

İş Paketi 5: Biyomedikal Cihaz Tasarım ve Hızlı Prototipleme Laboratuvarı

2019 Aralık'ta proje onayı çıkması sonrası Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nın bilgisi ve onayı dahilinde yapılan değerlendirmede; onaylanan bütçeye göre revizyon yapılmıştır. Bu revizyona göre öncelikle EgeSAM binası içindeki bütçe kalemlerinin tamamlanmasına, EgeSAM binası dışındaki kalemlerin proje tamamlandıktan sonraki aşamaya bırakılmasına karar verilmiştir. Buna göre ayrı bir fiziki yapı içinde kurgulanmış olan Biyomedikal Cihaz Tasarım ve Hızlı Prototipleme Laboratuvarı ile ilgili işlem yapılmamış olup, projenin devam etmesi durumunda değerlendirilmesi için talep edilmesi planlanmaktadır.

İş Paketi 6: Çip Üstü Mikroakışkan Sistemler Laboratuvarı

“Mikrofizyolojik Sistemler ve Moleküler Alerji Laboratuvarı” içerisinde kurulmuştur. Başarıyla faaliyete geçmiş olup, planlanan cihazların alım süreci çok büyük oranda tamamlanmıştır.

Allerjik hastalıkların ve akciğer kanserinin tanısında yenilikçi biyomedikal teknoloji çip-üstü-lab modeli kullanılarak rekombinant teknoloji tabanlı mikroakışkan tanı platformları geliştirme ve organoid çalışmaları uluslararası işbirlikleri ile devam etmektedir.

Akciğer kanseri ve astım hastalıklarının erken tanı, takip ve tedavisinde kullanmak üzere yeni biyomarker panel kitleri oluşturma aşamalarına geçilecektir.

İş Paketi 7: Onkolojik Ürün Geliştirme Laboratuvarı

“Translasyonel Onkoloji ve Onkolojik Ürün Geliştirme Laboratuvarı”, “Moleküler İmmünoloji ve Biyoloji Laboratuvarı” ve “Hücre Kültürü Laboratuvarı” 7 no’lu iş paketi kapsamında kurulmuştur. Başarıyla faaliyete geçmiş olup, planlanan cihazların alım süreci çok büyük oranda tamamlanmıştır.

İş Paketi 8: Moleküler Alerji Laboratuvarı

“Mikrofizyolojik Sistemler ve Moleküler Alerji Laboratuvarı” ve “Terapötik Protein Mühendisliği Laboratuvarı” 8 no’lu iş paketi kapsamında kurulan laboratuvarlardır. Başarıyla faaliyete geçmiş olup, planlanan cihazların alım süreci çok büyük oranda tamamlanmıştır. Terapötik Protein Mühendisliği Laboratuvarı’nda rekombinant protein/DNA teknolojisi kullanılarak tek bir testte birden fazla alerjenin kullanıldığı, rakiplerine göre hızlı, yüksek doğruluk oranında doğru tanı koyabilen, hassas, spesifik bir kit geliştirilme çalışmalarına başlanmıştır.

İş Paketi 9: Fabal Kuru Toz İnhaler Formülasyon Geliştirme Laboratuvarı

2019 Aralık’ta proje onayı çıkması sonrası Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı’nın bilgisi ve onayı dahilinde yapılan değerlendirmede; onaylanan bütçeye göre revizyon yapılmıştır. Bu revizyona göre öncelikle EgeSAM binası içindeki bütçe kalemlerinin tamamlanmasına, EgeSAM binası dışındaki kalemlerin proje tamamlandıktan sonraki aşamaya bırakılmasına karar verilmiştir. Buna göre Eczacılık Fakültesi Farmasötik Bilimler Araştırma Merkezi (FABAL) içinde kurulması planlanan FABAL Kuru Toz İnhaler Formülasyon Geliştirme Laboratuvarı ile ilgili işlem yapılmamış olup, projenin devam etmesi durumunda değerlendirilmesi için talep edilmesi planlanmaktadır.

İş Paketi 10: Klinik Araştırma Biriminin Kurulması

Birimin fiziki yapısı kurulmuş olup, planlanan malzeme ve cihazların alım süreci çok büyük oranda tamamlanmıştır. Hemşire görevlendirilmesi ve kalite standartları gereklilik süreçleri devam etmektedir. Projenin devam etmesi durumunda değerlendirilmesi için talep edilmesi planlanmaktadır.

İş Paketi 11: Translasyonel Pulmonoloji Anabilim Dalı Kurulması ve Doktora Programının Faaliyete Geçirilmesi

2025 yılı içinde Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Translasyonel Pulmonoloji Anabilim Dalı kurulmuş ve Translasyonel Pulmonoloji Doktora Programı başlatılmıştır. 11 doktora öğrencisi eğitime başlamıştır. 2 doktora öğrencisi yeterlik aşamalarını tamamlayarak 2026 yılında tez dönemine geçecektir.

İş Paketi 12: Sanayi İş Birliği ve Ticarileştirme Süreçlerinin Yönetimi

EgeSAM tam kapasiteli olarak faaliyete geçmemesine rağmen Birgi Mefar Firması ile ortak verilen 22174 kodlu "Nafomastat Mesilat"ın COVID 19 Yönetimi Amaçlı Yenilikçi İnhaler Formülasyonun Geliştirilmesi" Sanayi Ortaklı GÜdümlü Proje, Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından desteklenmiştir. İlaç geliştirme süreci devam etmektedir. Faz çalışmalarına geçiş için Birgi-Mefar kaynak arama çalışmalarına devam etmektedir.

Akciğer Görüntüleme ve Data Analiz Laboratuvarı sorumlusu Özkan Doğanay tarafından MR akciğer görüntülenmesinde yeni biyomarker ve coil geliştirmeye yönelik tıbbi cihaz ve malzeme geliştirme süreci başarıyla devam etmektedir.

Ayrıca araştırma grubumuz üyeleri Tuncay Göksel, Kutsal Turhan, Suna Timur ve Emine Güler Çelik 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, Kâğıt Tabanlı Hızlı Tanı Kitleri" projeleri ile ERAS ve IMS firmalarından yatırım desteği almıştır. Ürünün klinik çalışmaları Ankara-İzmir olmak üzere beş merkezde 2025 yılında tamamlandı. Duyarlılığı % 90, özgüllüğü %99 çıkan tanı kitinin CE sertifikasyon başvurusu yapıldı. Nisan ayında 2. CE sertifikasyon toplantısı gerçekleştirilecektir. Bu toplantıda CE sertifikasyon onayının alınması beklenmektedir. CE onayı sonrası TİTCK'ya başvuru yapılarak, 2026 yılı sonrası marketlerde yerini alması öngörülmektedir.

İş Paketi 13: Akciğer Görüntüleme ve Data Analiz Laboratuvarı

Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından Akciğer Görüntüleme ve Data Analiz Laboratuvarındaki araştırmaların yürütülebilmesi için MR cihazı alımı gerçekleştirilerek Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji AD'na kurulmuştur. Bu nedenle Fonksiyonel Akciğer Görüntüleme Laboratuvarı Ege Üniversitesi Hastanesi içine taşınmıştır. EgeSAM bünyesinde boşalan bu laboratuvara MIT ile ortak **Tümör Mikroçevre ve Çoklu-Omik Araştırmalar Laboratuvarı**'nın kurulması planlanmaktadır.

İş Paketi 14: Aeropalinoloji Laboratuvarı

Aeropalinoloji Laboratuvarı başarıyla faaliyete geçmiş olup, tam kapasiteyle çalışmaktadır. T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü ile yapılan proje çerçevesinde Türkiye’de bir ilk olan yapay zekâ destekli “İzmir Polen Alerji Bülteni” gerçekleştirilmiştir (<https://polenalerji.ege.edu.tr>).



D.DÖNEM SONRASI PLANLAR

Mikro/Nano Plastik Laboratuvarı Kurulma Gerekçesi

2025 yılında onayı alınarak yatırım planına dahil edilen MR cihazı için bağışçı tarafından yaptırılacak olan merkezi ek binanın, MR'ın hastane içerisine kurulmasına karar verilmesi nedeniyle boş kalması söz konusudur. Bu doğrultuda, söz konusu binada Mikro/Nano Plastik Laboratuvarı'nın kurulması planlanmaktadır. Merkez, İsviçre'nin Zürih kentinde Prof. Dr. Cezmi Akdis liderliğinde oluşturulacak uluslararası iş birliği ağı ile yapılandırılacaktır. Bu bilimsel liderlik, alerji, immünoloji ve epitel bariyer biyolojisi alanındaki güçlü birikimi mikropplastik araştırmalarına entegre ederek merkezin küresel ölçekte referans bir yapı olmasını sağlayacaktır. Akciğer-bağırsak-deri ekseninde insan sağlığını merkeze alan bu yapılanma, mikropplastiklerin hastalık gelişimindeki rolünü aydınlatmayı ve korunma yollarını açığa çıkararak, bilimsel çıktıları somut halk sağlığı stratejilerine dönüştürmeyi hedeflemektedir.

Tümör Mikroçevre ve Çoklu-Omik Araştırmaları Laboratuvarı Kurulma Gerekçesi

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından, Akciğer Görüntüleme ve Veri Analiz Laboratuvarı'nda yürütülen araştırmaların sürdürülebilmesi amacıyla bir MR cihazı temin edilmiş ve Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı'na kurulmuştur. Bu gelişme doğrultusunda Fonksiyonel Akciğer Görüntüleme Laboratuvarı, Ege Üniversitesi Hastanesi bünyesine taşınmıştır. EgeSAM içerisinde bu taşınma sonrasında boşalan laboratuvar alanına, EgeSAM Araştırma Merkezi'nin bilimsel kapasitesini stratejik olarak genişletmek ve uluslararası rekabet gücünü artırmak amacıyla MIT ile iş birliği ve Liderliği kapsamında "Tümör Mikroçevre ve Çoklu-Omik Araştırmaları Laboratuvarı" kurulması planlanmıştır.

EgeSAM bünyesinde kurulması planlanan bu laboratuvarın altyapısının güçlendirilmesi amacıyla, hücresel heterojenitenin yüksek çözünürlükte analiz edilebilmesini sağlayacak ileri düzey bir tek hücreli RNA dizileme (sc-RNA-seq) sisteminin temini zorunlu hale gelmiştir. Özellikle MIT iş birliği kapsamında yürütülen "*Fasting and Intestinal Regeneration: Insights from Human Samples*" projesinde insan bağırsak kök hücrelerinin mTORC1 aktivasyonu, poliamin metabolizması ve gen ekspresyon profillerindeki değişimlerinin tek hücre düzeyinde incelenebilmesi için yüksek kapasiteli hücre yakalama, mikroakışkan temelli kütüphane hazırlama ve yüksek verimli dizileme ile entegre çalışabilen bir sc-RNA-seq platformuna ve biyoinformatik analizler için ekipmanlara ihtiyaç duyulmaktadır. Söz konusu sistem ve biyoinformatik analiz ekipmanlarının temin edilebilmesi durumunda EgeSAM'ın uluslararası rekabet gücü artacak, kişiselleştirilmiş tıp uygulamalarına altyapı sağlanacak ve ileri translasyonel araştırmaların sürdürülebilir biçimde yürütülmesini mümkün kılacaktır.

Mikrofizyolojik Sistemler Laboratuvarının Geliştirme Faaliyetleri için Talep Edilen Bütçe

EgeSAM bünyesinde bulunan Mikrofizyolojik Sistemler Laboratuvarında ulusal ve uluslararası iş birlikleri kapsamında yürütülen yüksek katma değerli araştırma projelerinin sürdürülebilirliğini sağlamak ve merkezin teknolojik kapasitesini ileri düzeye taşımak amacıyla organoid, çip-üstü-organ ve hava-sıvı arayüz modelleri gibi yenilikçi in vitro sistemlerin geliştirilmesi ve fonksiyonel olarak karakterize edilmesi için ileri görüntüleme, dinamik kültür ve kontrollü maruziyet teknolojilerine ihtiyaç duyulmaktadır.

Biomonitöring Laboratuvarının İdamesi için Talep Edilen Bütçe

Ege Solunum Araştırma Merkezi bünyesinde yürütülen ekshale soluk havası ve ekshale nefes kondensatı analizleri; GC-Orbitrap, GC-MS/MS ve GC-FID gibi ileri düzey gaz kromatografisi tabanlı analitik sistemler kullanılarak gerçekleştirilmektedir. Bu cihazların kesintisiz ve güvenli şekilde çalıştırılabilmesi için taşıyıcı ve yardımcı gazlar olan helyum, azot, hidrojen, kuru hava ve metan gazlarına yıl boyunca düzenli ve yeterli miktarda ihtiyaç duyulmaktadır.

Döviz kurlarında meydana gelen artışlar nedeniyle projemiz kapsamında alınması planlanan cihaz teminlerinde eksiklikler yaşanmıştır. Eksikliklerin giderilebilmesi için ek bütçeye ihtiyaç duyulmaktadır. Proje başvuru sürecinde alınması öngörülemeyen ancak gelen süreçte yapılan ulusal/uluslararası iş birlikleri kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan projelerde kullanılmak üzere yeni cihaz ihtiyaçları doğmuştur.

5)-MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI-İDAME

2025 Yılı Yatırım Programında 2025K12-247002 proje numarası ile yer alan “Merkezi Araştırma Laboratuvarı-İdame” adlı projenin; 2025 yılı yatırım ödeneği toplamı 14.000.000,00 TL olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2024 YILI ÖDENEĞİ	2024 YILSONU ÖDENEĞİ	2024 YILSONU HARCAMASI
14.000.000,00	14.000.000,00	5.593.276,14

A.PROJE KAPSAMINDA 2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi*	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam
-	-	4.848.451,59	-	-	744.824,55	5.593.276,14

* Micro-CT cihazı arızalı parça deęiŐimini için 8.423.460 T'lik satın alma işlemleri başlatılmıştır.

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

Miktar	Kaynağı	Kullanım Şekli
4.142.529,83 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. 2025 yılı proje kapsamında yapılan diğer giderler (sarf malzemeleri, hizmet alım vb.) :

2025 yılı içerisinde proje kapsamında doğrudan temin yöntemiyle sarf malzemeleri kaleminde toplam 4.848.451,59 TL tutarında harcama gerçekleştirilmiştir. Bu harcamalar, merkez bünyesinde yürütölen rutin analiz faaliyetlerinde kullanılan çeşitli sarf malzemeleri, kimyasal maddeler, besin ortamları ve laboratuvar reaktifleri ile analiz cihazlarında kullanılan yedek parça ve bakım bileŐenlerini kapsamaktadır. Bu kapsamda gerçekleştirilen alımlar arasında taramalı elektron mikroskobu için altın/paladyum kaplama hedef plakaları, atomik kuvvet mikroskobu problemleri, kromatografik analizlerde kullanılan yüksek saflıkta solventler ve sarf malzemeleri, biyokimyasal analiz ve hücre kültürü laboratuvarlarında kullanılan kimyasallar, pipetler ve sarf ekipmanları yer almaktadır.

Ayrıca, 2025 yılı bütçesi kapsamında Micro-CT cihazına ait arızalı parçaların yenilenmesine yönelik olarak toplam 8.423.460,00 TL tutarındaki satın alma işlemleri 15 Kasım 2025 tarihi sonrasında onaylanmış olup, kurulum ve faturalandırma süreci 2026 yılında tamamlanacaktır.

B.2. 2025 yılında çalıştırılan personel:

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (Brüt)
Görüntüleme ve İç Yapı Analiz Laboratuvarı Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) cihazı operatörü	1 kişi	12 ay	₺589.823,05
Mekanik ve Termal Analiz Laboratuvarı Yorulma test cihazları analiz sorumlusu	1 kişi	3 ay	₺155.001,5

C.PROJE FAALİYETLERİ

EGE-MATAL Uygulama ve Araştırma Merkezi; modern teknolojiye dayalı cihaz, donanım ve yazılım altyapısı ile kamu ve özel sektöre laboratuvar analizleri ile bilimsel danışmanlık hizmeti sunmaktadır. Merkez; Görüntüleme ve İç Yapı Analiz, Mekanik ve Termal Analiz, Kromatografi ve Spektroskopi ile Hücre Kültürü ve Biyolojik Analiz olmak üzere dört laboratuvar birimi ve bir Sıvı Azot Üretim Tesisi ile faaliyet göstermektedir. Altyapısında 83 cihaz bulunan merkezde toplam 180 farklı analiz ve test hizmeti verilmektedir. Analiz, test ve cihaz bilgileri Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın LABS Portalı ile Ege Üniversitesi LABSİS (Laboratuvar Bilgi Sistemi)'ne kayıtlıdır.

01.01.2025–31.12.2025 döneminde merkez, ERASİS sistemine kayıtlı toplam 414 araştırmacı tarafından kullanılmıştır. Bu kapsamda Ege Üniversitesi iç paydaşları ile diğer üniversite ve kamu kurumlarından 315 araştırmacıya test ve analiz hizmeti sunulmuştur. Aynı dönemde özel sektör ve sanayiye yönelik 66 firmaya 672 analiz/test gerçekleştirilmiştir.

2025 yılı toplam analiz sayısı 7.340 olup, bunun 7.091'i Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme, 672'si sanayi talepleri kapsamında yürütülmüştür. Sunulan hizmetlerin %96,6'sı Ar-Ge ve inovasyon odaklı, yaklaşık %9,5'i özel sektör ve sanayiye yönelik olarak gerçekleştirilmiştir.

Artan analiz talebi, cihazların yoğun kullanımına bağlı olarak sarf malzemesi ve kritik yedek parça ihtiyacını artırmakta; bu durum doğrudan temin kapsamındaki harcamaların yükselmesine yol açmaktadır. Bununla birlikte yüksek kullanım oranı, merkezin araştırma ve sanayi tarafından etkin ve yoğun biçimde tercih edildiğini göstermektedir.

Merkezin kuruluş yönetmeliğinde öngörüldüğü üzere, kalite standartlarına uygun ve akreditasyona hazır bir analiz laboratuvarı olarak faaliyet gösterebilmek amacıyla ISO/IEC 17025 standardına uyum çalışmaları 2025 yılı boyunca sistematik ve planlı biçimde yürütülmüştür.

Bu kapsamda, Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Eğitim Dairesi Başkanlığı tarafından görevlendirilen eğitmen tarafından, 17–21 Kasım 2025 tarihleri arasında EGE-MATAL bünyesinde görev yapan akademik ve idari personele yönelik olarak TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklikler standardı çerçevesinde eğitimler gerçekleştirilmiştir.

Söz konusu eğitimler ile merkezde kalite yönetim sisteminin kurulması, dokümantasyon altyapısının oluşturulması ve iç denetim mekanizmalarının etkin biçimde işletilmesine yönelik kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi hedeflenmiştir.



Merkez bünyesinde uzun yıllar içerisinde birikmiş ve çevresel risk oluşturma potansiyeline sahip yaklaşık 460 kg kimyasal atık, 2025 yılı içerisinde yetkili ve lisanslı firma olan YASE ile yapılan sözleşme kapsamında bertaraf edilmiştir. Atıkların toplanması, taşınması ve nihai imhası süreçleri; yürürlükteki mevzuat hükümleri ve çevre güvenliği standartlarına uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Söz konusu bertaraf sürecine ilişkin tüm maliyetler, merkezimizin döner sermaye bütçesinden karşılanmış olup, herhangi bir ilave kamu kaynağı kullanılmamıştır. Bu uygulama ile hem çevre ve iş sağlığı-güvenliği açısından önemli bir risk ortadan kaldırılmış hem de merkez altyapısının güvenli ve sürdürülebilir biçimde işletilmesine katkı sağlanmıştır.

2025 yılı içerisinde, Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi Süt Teknolojileri Bölümü ile Aliğa Meslek Yüksekokulu lisans programlarında öğrenim gören öğrencilere yönelik olarak EGE-MATAL Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde teknik geziler gerçekleştirilmiştir.

Söz konusu faaliyet kapsamında, öğrencilerin teorik derslerde edindikleri bilgilerin ileri düzey analitik cihazlar ve araştırma altyapıları ile bütünleştirilmesi hedeflenmiştir. Teknik geziler sırasında merkez uzman personeli tarafından cihaz başında uygulamalı bilgilendirmeler yapılmış; analiz ve test süreçleri yerinde gösterilerek detaylı açıklamalar sunulmuştur. Bu faaliyetler, merkez altyapısının eğitim-öğretim süreçleriyle entegrasyonunu güçlendirmiş; nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesine ve araştırma kültürünün lisans düzeyinde yaygınlaştırılmasına katkı sağlamıştır.

Ayrıca, EGE-MATAL Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından, Ege Üniversitesi Kampüs Anaokulu iş birliğiyle “Küçük Gözlerden Büyük Keşifler” başlıklı bir sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında, 12 Mart 2025 tarihinde düzenlenen etkinlikte okul öncesi yaş grubundaki çocuklara yönelik olarak bilimsel merak ve keşif duygusunu geliştirmeyi amaçlayan, yaş düzeylerine uygun ve uygulamalı etkinlikler sunulmuştur. Etkinlik süresince çocuklara temel bilim kavramları deneyimleyerek öğrenme yaklaşımı doğrultusunda aktarılmış; bilimsel farkındalığın erken yaşta desteklenmesi hedeflenmiştir.



D.DÖNEM SONRASI PLANLAR

EGE-MATAL Uygulama ve Araştırma Merkezi, akademik araştırmalara ve özel sektöre yönelik analiz hizmetlerini yüksek kalite standartlarında ve erişilebilir fiyat politikası çerçevesinde sürdürmektedir. 2026 yılı itibarıyla da nitelikli analiz altyapısının korunması ve geliştirilmesi suretiyle bölgesel ve ulusal düzeyde bilimsel üretime katkı sağlanması temel stratejik hedefler arasında yer almaktadır.

Merkez; nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi, yenilikçi projelerin yürütülmesi, sanayi iş birliklerinin geliştirilmesi ve uluslararası fonlara erişim alanlarında geniş bir etki alanı oluşturmaktadır. Ancak bilimsel araştırma altyapılarında teknolojik gelişmelerin hızlı seyri, cihaz ve analiz yöntemlerinin sürekli güncellenmesini zorunlu kılmaktadır.

Mevcut altyapı günlük analiz taleplerini karşılamakla birlikte; yüksek etki faktörlü yayın üretiminin sürdürülebilirliği, uluslararası projelere katılımın artırılması ve katma değerli sanayi hizmetlerinin genişletilmesi amacıyla ilave yatırım ihtiyacı bulunmaktadır.

Merkez bünyesinde görüntüleme, kromatografi, termal analiz ve biyolojik analiz altyapıları mevcut olmakla birlikte; *BET (Özgül Yüzey Alanı ve Gözeneklilik Analizi) cihazı* ve *Raman Spektroskopisi cihazı* altyapıda bulunmamaktadır. Bu eksiklik; yüzey ve moleküler yapı analizlerinde sınırlılığa yol açmakta, yüksek nitelikli yayın üretimini ve ileri düzey sanayi analizlerini kısıtlamaktadır.

BET (Özgül Yüzey Alanı ve Gözeneklilik Analizi) cihazının temini halinde nano malzemeler, katalizörler, adsorban sistemler ve ilaç taşıyıcı yapılar detaylı karakterize edilebilecek ve ilaç, çevre, enerji ve malzeme bilimleri alanlarında yürütülen projelerin analitik derinliği artırılabilecektir.

Raman Spektroskopisi cihazının altyapıya kazandırılması ile de; polimerler, biyomalzemeler, ilaç etkin maddeleri ve karbon temelli nanoyapıların moleküler analizleri gerçekleştirilebilecek ve kontrollü salım sistemleri ve faz geçişleri güvenilir biçimde izlenebilecektir.

2026 yılı içerisinde mevcut analiz altyapısının performansını artırmaya ve operasyonel sürdürülebilirliği güçlendirmeye yönelik aşağıdaki yatırımların gerçekleştirilmesi planlanmaktadır:

- Mevcut XPS cihazının analiz kapasitesini artırmak amacıyla Snap Map modülünün entegrasyonu planlanmaktadır. Söz konusu modül sayesinde yüzey element dağılımları ve kimyasal bileşenler yüksek çözünürlükte haritalanabilecek; analiz süreleri kısaltacak ve elde edilen verilerin doğruluk ile tekrarlanabilirlik düzeyi artacaktır. Bu yatırım, yüzey kimyası ve ince film analizlerinde teknik derinliği güçlendirecektir.
- Hücre kültürü ve Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) analizlerinde yoğun olarak kullanılan sıvı azotun güvenli, kesintisiz ve sürdürülebilir şekilde depolanabilmesi

amacıyla ilave depolama ve aktarım tanklarının temini planlanmaktadır. Mevcut tek tankın mobil kullanımı sistem güvenliği açısından risk oluşturmakta ve operasyonel verimliliği azaltmaktadır. İlave tank temini ile iş sağlığı ve güvenliği koşulları iyileştirilecek, kaynak kayıpları minimize edilecektir.

- Atomik Kuvvet Mikroskobu (AFM) ile gerçekleştirilen nanoindentasyon ve mekanik özellik analizlerinin doğruluğu, kullanılan problemlerin teknik özelliklerine doğrudan bağlıdır. Bu nedenle farklı analiz modlarına uygun özel problemlerin temini zorunludur. 2026 yılı içerisinde planlanan prob alımları ile ölçüm güvenilirliği artırılacak ve cihazın etkin kullanım kapasitesi sürdürülebilir hale getirilecektir.
- Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) analizlerinde biyolojik ve kompozit numunelerin yüksek çözünürlükte incelenmesi amacıyla mikrotom cihazının temini planlanmaktadır. Bu yatırım ile numuneler ultra ince kesitler halinde hazırlanabilecek; iç yapı analizlerinin doğruluk ve güvenilirliği artırılacaktır.
- 2026 yılı içerisinde TS EN ISO/IEC 17025 akreditasyon sürecinin tamamlanması hedeflenmektedir. Planlanan altyapı yatırımları stratejik nitelik taşımakta olup; EGE-MATAL'ın sürdürülebilir, rekabetçi ve ulusal bilim ve teknoloji politikaları ile uyumlu bir araştırma altyapısı olarak konumunu güçlendirmeye yöneliktir. Yatırımların hayata geçirilmesi, merkezin bölgesel, ulusal ve uluslararası ölçekte bilimsel katkısını artıracaktır.

6)-BIYOKÜTLE ENERJİ SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ MERKEZİ (BESTMER)-İDAME

2025 Yılı Yatırım Programında 2025K12-247002 proje numarası ile yer alan “Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Merkezi-İdame” adlı projenin; 2025 yılı yatırım ödeneği toplamı 7.000.000,00 TL olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2025 YILI ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
7.000.000,00	7.000.000,00	6.283.600,16

A. PROJE KAPSAMINDA 2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1. Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

(TL)						
İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam
-	4.467.384,00	239.532,00	755.484,00	-	821.200,16	6.283.600,16

B.MAKİNE-TEÇHİZAT VE DİĞER SATIN ALIMLAR:

B.1 2025 yılında alımı gerçekleştirilen makine-teçhizat:

Alınan Makine-Teç. Adı, Fonksiyonu ve Temel Özellikleri	Toplam Maliyet (TL)	Kurulumu tamamlanıp kullanıma açıldı mı? (Evet/ Hayır)
LI-COR Marka LI-7810 Model CH4 / CO2/ H2O Trace Gas Analyzer	3.995.784,00	Evet
IMT280 İklim İstasyonu	267.600,00	Evet
10 KvA Kesintisiz Güç Ünitesi	204.000,00	Evet

B.2. 2025 yılı proje kapsamında yapılan diğer giderler (Sarf malzemeleri, hizmet alım vb.):

Tür	Adı	Maliyeti
Hizmet	PLC, SCALA, İzleme- Yedekleme Verilerinin Yazılımı ve Devreye Alınması	354.000,00
Hizmet	Scion GC-MS Cihazı Bakım Hizmeti	120.000,00
Hizmet	Biyogaz Tankı ve Pompası Tamir Hizmeti	210.000,00
Hizmet	Fermentör, Pellet Pres ve Saf Su Cihazı Onarım Hizmeti	77.550,00
Hizmet	Su Arıtma Sistemi için Kartuş Filtre Değişimi	3.000,00
Sarf	Su Arıtma Sistemi için Ultraviyole Filtre Panosu ve Mekanik Tablet Tuz	39.120,00
Sarf	HPLC Cihazı için Yedek Parça Alımı	73.416,00
Sarf	Piroliz ve Gazlaştırma Reaktörü için Conta Alımı	17.280,00
Sarf	Cihaz Donanım ve Yedek Parçaları	76.620,00
Sarf	Çeşitli Sarf Malzemeleri	24.030,00

B.3 2025 yılında çalıştırılan personel:

Yardımcı Personelin Görevi	Yardımcı Personelin Sayısı	Çalışma Süresi (ay)	Toplam Ödenen (Brüt)
Laboratuvar Teknik Personeli-Biyokimyager (Ayrıldı)	1	1,5	53.333,35
Laboratuvar Teknik Personeli-Biyokimyager	1	8,5	272.000,02
Proje Ar-Ge Personeli- Ziraat Mühendisi	1	12	450.000,12
Proje Ar-Ge Personeli-Makina Mühendisi	1	1,5	45.866,68

C.DÖNEM SONRASI PLANLAR:

2026 yılı içinde, Merkeze yoğun olarak iletilen test ve analiz hizmetlerine devam edilecektir. Henüz alımı yapılamayan cihazların önümüzdeki süreçte tedarik edilmesi ve yürütülen çalışmaların yoğunlaştırılması nedeniyle yeni personel alımı yapılması planlanmaktadır.

Ayrıca, üniversite-sanayi işbirliğinde proje çalışmaları sürdürülecektir. 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında ilki 30 Ekim-1 Kasım 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen “Yeşil Dönüşümde Biyokütle Enerjisi: Doğal Kaynaklardan Ekonomiye Sürdürülebilirlik” etkinliğinin ikincisinin düzenlenmesi için başvuru yapılmıştır.

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” etkinliği düzenlenmesi planlanmaktadır.

2025 yılında düzenlenen “Biyoteknoloji Laboratuvar Pratikleri Kursu” nun verilmesine 2026 yılında da devam edilecektir.

Ayrıca, özellikle biyokütle enerjisi ve geri dönüşüme katkı başlıklarını buluşturabilecek, topluma hizmet etmesi ve belirli sorunların çözümüne yönelik projelerde görev alınmaktadır. Önümüzdeki süreçte de TEKNOFEST ve TÜBİTAK Bilim Şenliği gibi etkinliklerde katkı sağlanmaya devam edilecektir.

Bunun yanı sıra, ülkemizde biyogaz potansiyelinin belirlenmesi ve biyogaz sistemlerinin uygulanmasında yerlilik oranlarının artırılması, istihdama katkısı, oluşabilecek yatırım olanakları, ekonomik ve çevresel etkileri gibi başlıklar incelenmeye ve olası yeni işbirlikleri ile biyokütle enerjisi konusunda sağlanabilecek katkılar üzerine çalışmalara devam edilecektir.

Ayrıca, 2025 yılında başvuruları gerçekleştirilmiş ulusal ve uluslararası projelerin sonuçlanması beklenirken, yeni projelerin hazırlıkları da devam etmektedir.

Biyokütle konusunda yürütülen Ar-Ge çalışmaları genişletilerek, daha kapsamlı sonuçlar elde edilmesine yönelik var olan araştırma alanlarının geliştirilmesine ve yeni araştırma olanaklarının oluşturulmasına devam edilecektir. Ayrıca biyokütle enerjisinin kullanımının sosyo-ekonomik yaklaşımı incelenerek, ülkemiz için yaygınlaştırılmasına yönelik öneriler içeren sonuçlar ortaya konacaktır.

7)-İLAÇ GELİŞTİRME VE FARMAMOKİNETİK ARAŞTIRMA MERKEZİ-İDAME

2025 Yılı Yatırım Programında 2025K12-249182 proje numarası ile yer alan “İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Araştırma Merkezi-İdame” adlı projenin; 2025 yılı yatırım ödeneği toplamı 10.387.000,00 TL olup, bu tutarın tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda yer almaktadır.

2025 YILI ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
10.387.000,00	10.387.000,00	4.477.242,00

A.PROJE KAPSAMINDA 2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KAYNAK KULLANIMI

A.1Yapılan harcamaların kalemlere göre dağılımı:

(TL)						
İnşaat	Makine Teçhizat	Sarf Malzemesi	Hizmet Alımı	Seyahat	Yardımcı Personel	Toplam
-	851.250,00	2.049.054	1.576.938,00	-		4.477.242,00

B.MAKİNE-TEÇHİZAT VE DİĞER SATIN ALIMLAR:

B.1 2025 yılında alımı gerçekleştirilen makine-teçhizat:

Makine-Teçhizat Adı
%100 Taze Havalı Isı Geri Kazanım Cihazı Üfleme 5000 m3/h-200 Pa, Emiş 5000 m3/h- 300 Pa G4 Filtreli, Elektrikli Isıtıcı ve Kumanda Panosu Dahil (Faz Öncesi Laboratuvarı)
Pencere Tipi Aspratör 800/900 m3/h (3 Adet) (Faz Öncesi Laboratuvarı)
İNVERTER KASET TİPİ KLİMA (Bioanalitik Laboratuvarı)

B.2 2025 yılı proje kapsamında yapılan diğer giderler (Sarf malzemeleri, hizmet alım vb.):

	MİKTAR	BİRİM	TUTAR (TL)
Mevcut Split Klima Dış üniteleri Dem+Mont. ve Nakliye İşleri	1	Adet	42.000
Bakım Onarım Ve Devreye Alma Hizmeti	1	Adet	702.000
Galvaniz Saçtan Mamul Prizmatik Hava Kanalı (Muhtelif Ebatlarda)	55	Metrekare	201.300
Galvaniz Saçtan Mamul Muhtelif Çapta Silindirik Hava Kanalı	85	Metre	484.500
Galvaniz Saçtan Mamul Muhtelif Çapta Silindirik Hava Kanalı Fittingsleri	18	Adet	108.000
Üfleme Menfezi 100x40 cm	1	Adet	12.150
İzoleli Box (Yuvarlak Girişli) 101x41 cm	1	Adet	10.428
Emiş Menfezi 30x25	7	Adet	43.050
İzoleli Box (Yuvarlak Girişli) 31x26 cm	7	Adet	25.746
Dış Hava Panjuru 50x60 cm	2	Adet	21.300
İzoleli Flexble Hava Kanalı	18	Metre	36.990
Kaynaklı Çelik İmalat ve Boyası	250	Kilogram	105.000
5*6 NYY Kablo	35	Metre	11550
40 A. TMS	1	Adet	3.720
60*60 Slim Led Panel	20	Adet	2.8800
18 W Slim Led Spot	15	Adet	7.560
3*1,5 NYM Kablo	50	Metre	3.360
12V 12Ah Kuru Tip Akü	30	Adet	19.4400
12V 40Ah Kuru Tip Akü	30	Adet	51.3720
125A Termik Manyetik Şalter	2	Adet	41.640
UPS IGBT Modülü	3	Adet	66.960
UPS IGBT Sürücü Kartı	3	Adet	92.880
R32 Soğutucu Gaz (10 kg)	1	Adet	17.640
R407 Soğutucu Gaz (10 kg)	1	Adet	18.360
19 mm Kauçuk İzolasyon Yapılması	55	Metrekare	95.700
Galvaniz Saç Kaplama Yapılması 0,50 mm	55	Metrekare	18.1500
Galvaniz Saçtan Mamul Muhtelif Çapta Silindirik Hava Kanalına İçten Kauçuk İzolasyon Yapılması	90	Metrekare	14.8500
Perlitli sıva alçısı ve saten alçı harçlarının karışımı ile ortalama 5 mm kalınlıkta düzeltme sıvası yapılması (Kaba sıva, brüt beton yüzeyler, perlitli alçı yüzeyler vb. yüzeylere)	60	Metrekare	18.000
Saten Alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)	60	Metrekare	10.080
Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı silikonlu soft mat iç cephe boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD: Sınıf 1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	825	Metrekare	22.2750

Taşıyünü Tavan Karosu İle Asma Tavan Yapılması (60x60x1.5)	70	Metrekare	58.380
Her türlü iç sıva sökülmesi	70	Metrekare	13.020
Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyünü, camyünü vb. asma tavan sökülmesi	70	Metrekare	26.208
Elektrik Tesisatı İşçiliği	1	Adet	58.800

C.PROJE FAALİYETLERİ

ARGEFAR, Ege Üniversitesi bünyesinde bir Araştırma ve Uygulama Merkezi olarak kuruluşunun 32'nci yılına ulaşmıştır. Kurulduğu günden bu yana faaliyet gösterdiği her alanda birçok ilki hayata geçirerek, ülkemiz için bir marka değeri oluşturmuş ve lider bir konuma yükselmiştir. ARGEFAR'ın kuruluşunun 32'nci yılına her geçen yıl gelişerek ve yenilenecek ulaşmasında, aşağıda belirtilen üstünlükleri belirleyici olmuştur.

Merkez, bir veya birden fazla araştırma ürününün klinik, farmakolojik veya diğer farmakodinamik etkilerini ortaya çıkarmak ya da doğrulamak; advers olay veya reaksiyonlarını tanımlamak; emilim, dağılım, metabolizma ve atılımını tespit etmek; güvenilirliğini ve etkililiğini araştırmak amacıyla insanlar üzerinde yürütülen çalışmalar olarak tanımlanan klinik araştırmaları gerçekleştirecek deneyimli ve eğitimli bir alt yapıya sahiptir.

ARGEFAR'ın temel amacı ve faaliyet alanı; ilaç, biyolojik medikal ürünler, kozmetikler, tıbbi cihazlar, gıdalar, gıda takviyeleri, fonksiyonel ve takviye edici gıdalarla ilgili temel ve uygulamalı bilim alanlarında araştırma geliştirme faaliyetlerini koordine etmek ve bu alanda birbirinden bağımsız yapılan aynı konudaki çalışmalarını birleştirip üretime dönük sonuçlar elde etmektir. ARGEFAR'ın ikincil amacı faaliyet alanı kapsamında gereksinim duyulan her türlü temel, translasyonel ve klinik araştırmaları yapmak ve konuya ilişkin ulusal mevzuat çerçevesinde gerek görülen her türlü hizmeti gerçekleştirmektir.

Merkez bünyesinde ÇEG, AR-GE, Biyoanalitik, Ürün Geliştirme & Kalite Kontrol ve Biyobenzer Ürünler Laboratuvarları bulunmaktadır.

ARGEFAR, 2025 yılı içerisinde geçmiş yıllardan kaynaklanan mali yükümlülüklerini yerine getirmiş; Ege İhracatçılar Birliği ile yürütülen iş birliği kapsamında, Ege İhracatçılar Birliği ile devam eden sözleşme kapsamında Tütün Pestisit Kalıntı Analizleri için 2 adet GC-MSMS, 1 adet GC-HS-MSMS, 1 adet LC MSMS cihazları ARGEFAR bünyesine kazandırılmış ve cihaz altyapısını yaklaşık yeni cihaz yatırımlarıyla güçlendirmiştir.

D.DÖNEM SONRASI PLANLAR:

ARGEFAR'ın yeniden yapılanması kapsamında idari Birimlerin ve laboratuvarların tek bir bina kompleksinde toplanmasına yönelik fizibilite çalışmaları tamamlanmış olup ilgili

mekânsal planlar yapılmıştır. Bu sürecin 2026 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi öngörülmektedir.

Önemli bir sağlık sorunu olan tütün ürünlerinin kullanımından kaynaklı zararlanmalarda tütünde bulunan pestisitlerin tespiti önemli bir yer tutmaktadır. Ege İhracatçılar Birliği ile yürütülen işbirliği kapsamında alınan yeni cihazlarla birlikte uluslararası standartlarda tütünde pestisit kalıntı analizleri gerçekleştirilebilecektir. Bu çerçevede CORESTA (Cooperation Centre for Scientific Research Relative to Tobacco) tarafından taranması istenen ve limitleri belirlenen 165 pestisite ilişkin yöntem geliştirme ve validasyon çalışmaları tamamlanmıştır. Bu doğrultuda Tütün Pestisit Kalıntı Analizleri TS ISO/IEC 17025 kapsamında TÜRKAK Akreditasyon başvurusunun yapılması ve 2026 Tütün sezonuna akreditasyonun yetiştirilmesi hedeflenmiştir.

Kliniklerin Tıp Fakültesine devredilmesi sonrasında Bioanalitik Laboratuvarı'nın mevcut alt yapı ve kalite sistemi ile Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu'na onay başvurusunun yapılması planlanmaktadır.

5. TAMAMLANAN PROJELER

5.A. EĞİTİM-YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ

1-ÇEŞİTLİ ÜNİTELERİN ETÜT PROJESİ

“Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi” 2025 Yılı Yatırım Programında; 2025H03-259143 proje numarası, etüt-proje karakteristiği ve 2.000.000,00 TL yılı ödeneği olarak yer almıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
2025H03-259143	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	2.000.000,00	2.000.000,00	1.778.037,50

2-)MUHTELİF İŞLER PROJESİ

“Muhtelif İşler” projesi, 2025 Yılı Yatırım Programında; 2025H03-259145 proje numarası, bakım onarım, bilgi ve iletişim teknolojileri, makine-teçhizat alımları, finansmanı merkezi yönetim bütçesinden karşılanmak üzere (1) adet T-2 (Binek otomobil) ve (1) adet T-7 (Pick-up-Kamyonet sürücü dahil 3 veya 6 kişilik) taşıt alımı karakteristiği ve 170.000.000,00 TL yılı ödeneği olarak yer almıştır.

Projenin program yılı ödeneğinin; 50.000.000,00 TL'si makine-teçhizat alımları, 2.000.000,00 TL'si taşıt alımları, 25.000.000,00 TL'si bilgi ve iletişim teknolojileri, 5.000.000,00 TL'si patent alımları, 5.000.000,00 TL'si menkul malların bakım-onarım giderleri ve 83.000.000,00 TL'si ise muhtelif nitelikteki büyük onarım giderleri şeklinde detaylandırılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL)				
PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
2025H03-259145	Makine ve Teçhizat Alımları	50.000.000,00	107.982.954,99	107.915.754,99
	Taşıt Alımı	2.000.000,00	3.974.045,01	3.974.045,01
	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	25.000.000,00	48.003.000,00	47.412.048,24
	Patent Alımları	5.000.000,00	5.000.000,00	5.027.412,42
	Menkul Malların Bakım-Onarım Giderleri	5.000.000,00	5.000.000,00	4.873.082,13
	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	83.000.000,00	38.000.000,00	37.999.999,33
TOPLAM		170.000.000,00	207.960.000,00	207.202.342,12

A.MAKİNE-TEÇHİZAT ALIMLARI

2025 yılında üniversitemiz eğitim birimlerinin makine-teçhizat alımları için 50.000.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir.

Yılsonu itibariyle makine-teçhizat alımları karakteristiğinin toplam ödeneği 107.982.954,99 TL.'ye ulaşmıştır. Detaylarına aşağıda yer verilmiştir.

-Aynı projenin gayrimenkul büyük onarım giderleri karakteristiğinden 43.025.954,99 TL aktarma işlemi suretiyle ilave edilmiştir.

- Aynı sektör içerisinde yer alan "Büyük Onarım" projesinden 35.000.000,00 TL aktarma işlemi suretiyle ilave edilmiştir.

- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 46 ncı maddesinin (1) bendi kapsamında, üniversitemiz Tire Kutsan Meslek Yüksekokuluna Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından toplam 1.220.960,00 TL. organize sanayi bölgelerinde kurulan meslekyüksekokulları eğitim desteği tahsis edilmiştir. Söz konusu tutardan Meslek Yüksekokulu bünyesindeki Gıda Teknolojisi programında kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan

“Renk Ölçüm Cihazının alımı için gelir fazlası karşılığı ilave ödenek kaydı talebimiz Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından uygun görülmüştür. Söz konusu alım makine-teçhizat alımları karakteristiği ile ilişkilendirilmiş ve 592.800,00 TL. bedel ile temin edilmiştir.

- 2025 yılında ihalesi yapılan “Güvenlik Duvarı Lisans Yenilemesi ve Ayrıcalıklı Hesap Yönetimi Yazılımı ile Yapay Zeka Destekli Siber Güvenlik Analiz Yazılım Lisans Alım İşİ” için ihtiyaç duyulan 20.703.000,00 TL. için makine-teçhizat alımları karakteristiğinden aynı projenin bilgi ve iletişim teknolojileri karakteristiğine 20.703.000,00 TL. aktarma işlemi yapılmıştır.

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

İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI MAKİNA TEÇHİZAT ALIMLARI		
SIRA NO	TALEP EDİLEN MAKİNA TEÇHİZAT	KDV DAHİL TOPLAM TUTARI (TL)
1	Hikvision IP Kamera	877.353,71
2	Ncompiting Cihazı	927.682,00
3	Büro Makineleri	452.397,60
4	UPS Aküsü	942.163,54
5	Laboratuvar Cihazları	779.314,39
6	Tripod Turnike (18 Adet), Engelli / Vip Turnike (5 Adet)	904.313,04
7	Kompresör Cihazları	772.290,32
8	Havalandırma Sistemleri Cihazları	693.868,46
9	Yazıcı ve tarayıcı	806.280,60
10	Kimyevi Laboratuvar Cihazları	808.372,97
11	Kamera Güvenlik Cihazları	921.998,21
12	Bilgisayar Boş Kasa	803.601,00
13	Boyalı Boy Turnikesi	890.747,06
14	Çalışma Koltukları	287.481,06
15	Ofis Cihazları	943.621,51
16	Klima ve Havalandırma Cihazları	939.891,73
17	Ekran Kartı	942.891,84
18	İşlemci	922.891,10
19	Tripod Turnike (10 Adet), Engelli/VIP Turnike (1 Adet), Boyalı Boy Turnike (3 Adet)	876.669,16
20	Bariyer (3 Adet),Port Switch (2 Adet),Access Point (2 Adet),	592.816,46
21	Power Supply	936.171,35
22	İŞLEMCİ TİP-3-İNTEL CORE İ7 FANSIZ	944.499,04
23	4 MT Bariyer (3 Adet), 6 MT Bariyer (2 Adet)	615.960,17
24	Tripot, Engelli Turnikesi ve Boy Turnikesi	219.085,95
25	Yazıcı ve tarayıcı	921.819,64
26	Klima ve Soğutma Cihazları	940.510,80
27	Klima Drenaj Motoru ve Fan Motoru	890.508,96

28	Klima Salon ve Büro Tipi	940.510,80
29	İntel İ7 İşlemci	933.962,94
30	Ram Soğutma Cihazısı	943.963,31
31	Pano Kontrol Ünitesi	937.522,59
32	İnterkom, Bariyer Sistemleri	673.352,16
33	Ekran Kartı Ünitesi	942.891,84
34	Salon Tipi Klima	945.272,88
35	Büro Klima	917.890,62
36	Grafik İşlemci	942.891,84
37	Büro Klima	942.891,84
38	Bilişim Sistemleri Kablolama Altyapı Revizyonu İçin Malzeme Alımı İşi-1	18.090.000,00
39	Kamera Teçhizat Sistemi	355.792,85
40	Güç Kaynağı (Power Supply)	943.368,05
41	Kamera ve Güvenlik Teçhizatları	493.324,70
42	Ekran Kartı (GE Force RTX)	946.463,40
43	Ofis Mobilyaları	244.076,02
44	Kamera ve Kontrol Sistemi	825.762,53
45	Anakart	948.708,00
46	Kamera ve Kayıt Cihazları	759.043,17
47	İşlemci	946.820,56
48	Pc-Kasa Powerboos Shiny Out Power	940.213,17
49	Kasa Soğutucu Fan Ünitesi	934.736,78
50	Genişletme Modülü (20 Adet) ve Masüstü Okuyucu (1 Adet)	939.123,84
51	Kamera ve Haberleşme Cihazları	940.195,31
52	Yazı Tahtası ve Büro Mobilyaları	849.515,08
53	ATX ANAKART 2N	937.534,50
55	Bilişim Sistemleri Kablolama Altyapı Revizyonu İçin Malzeme Alımı İşi-2	20.700.000,00
56	Projektör Alımı	942.891,84
57	Çok Fonksiyonlu Yazıcı Tarayıcı Alımı	939.320,28
58	Renkli Wi-Fi Yazıcı	944.082,36
59	Koruma Güvenlik Kamera Sistemleri	945.244,31
60	Ege Üniversitesi Kampüs PTZ Kamera Sistemi	842.831,02
61	Ekran Kartı - GE Force RTX	944.975,25
62	Okul Sandalyesi ve Tekli Okul Sıraları	867.028,83
63	Bilgisayar Malzemeleri ve Yedek Parçaları	943.189,47
64	SSD Hard Disk ve Mega RAM	943.606,15
66	Led Panel	941.701,32
67	Led Panel	941.701,32
68	Led Dev Ekran Reklam Panoları	656.575,00
69	Fiberoptik Kablo Malzeme Sistemi	537.519,78
70	Bariyer ve Sarf Malezeme Alımı	893.366,21
71	Elektrik-Elektronik Malzeme Alımı	624.702,99

72	RAM TWİNMOS İNTEGRA	945.272,88
73	Multifiction Yazıcı-Tarayıcı	942.022,76
74	Sokak Aydınlatma Armatürü	942.891,84
75	Öğrenci Mikroskobu (Binoküler Mikroskop) Alımı	5.601.750,00
76	CİSCO 24-GE Portal	938.129,76
77	CİSCO Full Catalyst Portal	928.605,60
78	Fotokopi Makinesi	946.463,40
79	Renk Ölçüm Cihazı	592.800,00
80	Diğer	1.698.052,17
	TOPLAM	107.915.754,99

B.TAŞIT ALIMLARI

2025 yılında finansmanı merkezi yönetim bütçesinden karşılanmak üzere (1) adet T-2 (Binek otomobil) ve (1) adet T-7 (Pick-up-Kamyonet sürücü dahil 3 veya 6 kişilik) alımına izin verilmiştir.

Bu kapsamda (1) adet TOGG T10X V2RWD Uzun Menzil 160kW 1 + 1 Otomatik Vites Elektrikli SUV marka binek otomobil 1.803.446,04 TL., (1) adet Ford Yeni Transit 3501 Trend Trnst-Kmyonet-3501-Çk-Trnd-Kslı 2.01 Ecoblue Upgrade 165ps (390nm) 4x2 Arka Euro6.2 Dizel 6 + 1 Düz Vites Çift Kabin Kamyonet marka Pick-up ise 2.170.598,97 TL. karşılığında Devlet Malzeme Ofisinden satın alınmıştır.

C.BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ

2025 yılında bilgi ve iletişim teknolojileri karakteristiğine toplam 30.000.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş olup, bu tutarın 25.000.000,00 TL.'si yazılım/lisans alımları, 5.000.000,00 TL.'si ise patent alımları şeklinde detaylandırılmıştır.

2025 yılında ihalesi yapılan “Güvenlik Duvarı Lisans Yenilemesi ve Ayrıcalıklı Hesap Yönetimi Yazılımı ile Yapay Zeka Destekli Siber Güvenlik Analiz Yazılım Lisans Alım İşi” için ihtiyaç duyulan 23.003.000,00 TL. için aynı projenin makine-teçhizat alımları karakteristiğinden 20.703.000,00 TL, aynı sektör içerisinde yeralan “Yayın Alımı” projesinden 2.300.000,00 TL. aktarma işlemi suretiyle ilave edilmiştir.

Yılısonu itibariyle bilgi ve iletişim teknolojileri karakteristiğinin toplam ödeneği 53.003.000 TL.'ye ulaşmıştır. Söz konusu tutarın 52.439.460,66 TL.'si harcanmıştır.

Üniversitemiz akademik ve idari birimlerinde kullanılmak üzere gerçekleştirilen bilgisayar yazılımı ve lisans alımları ile patent başvuruları kapsamında yapılan harcamalara ilişkin detaylar aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

GİDER TÜRÜ	TOPLAM TUTAR (TL)
Matlab Akademik Kampüs Lisansı Ödemesi	2.160.000,00
Güvenlik Duvarı Lisans Yenilemesi, (Pam) Ayrıcalıklı Hesap Yönetimi Yazılımı ile Yapay Zeka Destekli Siber Güvenlik Analiz Yazılım Lisans Alım İşi	43.121.220,00
Adobe Lisans Alımı	1.490.400,00
Matlab Akademik Kampüs Lisansı	640.428,24
TOPLAM	47.412.048,24

PATENT ALIMLARI			
SIRA NO	TALEP EDİLEN MAKİNA TEÇHİZAT	TEDARİK EDİLEN FİRMA	FATURA KDV DAHİL TOPLAM TUTARI (TL)
1	Ncompiting Lisans Alımı	Hkare Bilgisayar ve Güvenlik Sistemleri sanayiticaret Limited Şirketi	56.166,00
2	Patent Hizmeti	Yalçınmer Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	44.139,00
3	Patent Hizmeti	Erdem Kaya Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	33.424,42
4	Patent Hizmeti	Dış Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	430.003,00
5	Patent Hizmeti	Dış Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	413.649,00
6	Patent Hizmeti	Dış Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	725.700,00
7	Patent Hizmeti	Dış Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	799.999,20
8	Patent Hizmeti	Dış Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	498.750,00
9	Patent Hizmeti	Yalçınmer Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	31.814,00
10	Patent Hizmeti	Dış Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	524.619,00
11	Zoom Lisans Alımı	Etgi Grup Bilişim Teknolojileri	161.040,00
12	Patent Hizmeti	Dış Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	300.000,06
13	Patent Hizmeti	Yalçınmer Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	189.903,53
14	Patent Hizmeti	Dış Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	779.999,61
15	Patent Hizmeti	Erdem Kaya Patent Marka Tescil Ve Danışmanlık Hizmetleri Limited Şirketi	38.205,60

D.BAKIM-ONARIM (MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ)

2025 yılında bakım-onarım karakteristiği için 5.000.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2025 yılsonu itibari ile toplam ödeneğin 4.873.082,13 TL'si harcanmıştır.

3)- YAYIN ALIM PROJESİ

“Yayın Alımı” projesi 2025 Yılı Yatırım Programında 2025H03-259140 proje numarası, basılı yayın alımı, elektronik yayın alımı karakteristiği ve 41.000.000,00 TL yılı ödeneği olarak yer almıştır.

2025 yılında ihalesi yapılan “Güvenlik Duvarı Lisans Yenilemesi ve Ayrıcalıklı Hesap Yönetimi Yazılımı ile Yapay Zeka Destekli Siber Güvenlik Analiz Yazılım Lisans Alım İşii” için ihtiyaç duyulan 23.003.000,00 TL.’nin 2.300.000,00 TL.’si “Yayın Alımı” projesinden aktarma işlemi suretiyle ilave edilmiştir.

Projenin yılsonu ödeneği 38.700.000,00 TL. olarak gerçekleşmiştir. 29.857.385,17 TL.’si harcanmıştır.

Toplam ödeneğin tamamının harcanamamasının nedeni Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından tasarruf tedbirleri kapsamında projeden 6.000.000,00 TL. kesintiye gidilmiştir. Yapılan kesinti Başkanlık tarafından 25.12.2025 tarihinde iptal edilmiştir.

Söz konusu işlem yılın son günlerine geldiği için proje ödeneğinin tamamı harcanamamıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL)				
PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
2025H03-259140	Yayın Alımı	41.000.000,00	38.700.000,00	29.857.385,17

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

2025 YAYIN ALIM PROJESİ

MATERYAL TÜRÜ	MATERYAL ADI	Konusu	Fiyat (Döviz)		Fiyat (TL)
VERİTABANLARI	AAP American Academy of Pediatrics	Tıp, Sağlık Bilimleri	Dolar	\$ 3.800,00	191.806,82
	Association for Computing Machinery (ACM)	Bilgisayar	Dolar	\$6.608,70	385.578,00
	American Chemical Society (ACS)	Kimya	Dolar	\$45.832,00	1.968.688,73
	AIP American Institute of Physics	Fen, Fizik	Dolar	\$8.396,40	404.761,22
	APA American Psychological Association	Psikoloji	Dolar	\$12.962,00	618.148,97
	Dentistry & Oral Sciences Source	Diş hekimliği	Dolar	\$8.750,00	417.281,55
	SPORTDiscus with Full Text	Spor bilimleri	Dolar	\$10.290,00	490.723,10
	ASTM DL & IHS Standards Expert	Mühendislik	Dolar	\$10.010,00	474.971,30
	BIOONE	Biyoloji, Fen Bilimleri	Dolar	\$2.675,42	129.661,02
	Cambridge	Disiplinler arası	Dolar	\$16.361,68	743.228,20
	Cochrane library (wiley)	Tıp, Sağlık Bilimleri	Dolar	\$7.849,00	350.000,00
	Data Stream with Eikon	Ekonomi, Uluslararası İlişkiler	Dolar	\$9.600,00	422.484,48
	Ebook Central- Ebrary	Disiplinlerarası	Dolar	\$16.890,62	770.000,00
	Gale Reference Complete	Disiplinlerarası	Dolar	\$16.958,00	788.899,05
	Incites	Atıf veritabanı	Dolar	\$22.624,24	1.081.350,89
	İdeal Online	Disiplinlerarası		132.000,00 TL	158.400,00
	MathsciNet	Matematik	Dolar	\$4.703,31	218.471,38
	Micromedex-Poisindex	Tıp, Sağlık Bilimleri	Dolar	\$5.659,00	269.720,39
	Oxford Journals	Disiplinler arası	Dolar	\$28.844,20	1.200.973,81
	PNAS	Disiplinlerarası	Dolar	\$2.690,00	130.367,62
	ProQuest Central	Disiplinlerarası	Dolar	\$30.467,62	1.223.856,93
	Royal Marsden	Hemşirelik	Dolar	\$1.000,00	50.000,00
	Scifinder	Kimya, Fen Bilimleri	Dolar	\$42.230,00	1.858.334,53
	Sobiad	Atıf veritabanı	-	-	97.246,00
	Turcademy	Türkçe e-kitap	-	-	462.044,35
Türkiye Atıf Dizini	Atıf veritabanı	-	-	660.000,00	

	Uptodate	Tıp, Sağlık Bilimleri	Dolar	\$44.959,00	1.978.438,91
	Wikilala, e-osmanlıca, kelime.com	Osmanlıca keşif aracı	-	-	344.118,00
	De-gruyter	Disiplinler arası	Euro	€16.297,00	873.588,30
	Sage	Disiplinler arası	Euro	€20.097,18	1.278.004,60
	Jove	Disiplinler arası	Dolar	\$10.000,00	445.651,20
	O'Reilly	Bilgisayar bilimleri	Dolar	\$22.500,00	920.000,00
	Book Cites	Atıf veritabanı	-	-	90.932,00
	IOP	Fizik, Fen Bilimleri	Euro	£15.913,00	1.011.736,63
E-dergi	NEJM dergisi	Tıp, Sağlık Bilimleri	Dolar	\$9.746,00	472.328,19
Basılı kitap	Basılı kitap(15 adet) filiz kitabevi	-	-	-	18.000,00
	Basılı kitap(44 adet) berksan kitabevi	-	-	-	49.521,60
	Basılı kitap(344 adet) palme kitabevi	-	-	-	151.117,68
E-kitap	wiley ebook	-	Dolar	\$14.900,00	731.047,60
	Springer e-book	-	Euro	€70.000,00	4.036.090,80
	Taylor and francis e-book	-	Dolar	\$25.000,00	1.293.786,00
Kambiyo Vergisi		-	-	-	46.025,32
Keşif Aracı	Summon	-	Dolar	\$7.867,50	550.000,00
TOPLAM					29.857.385,17

Türkiye'deki büyük üniversite kütüphanelerinden biri olan Ege Üniversitesi Merkez Kütüphanesi'nde **253.052 basılı kitap, 807.919 elektronik kitap, 177.820 elektronik dergi, 41.786 tez (basılı+elektronik) ve 148 adet veri tabanı** bulunmaktadır. Hizmete sunulan yayınlar açık raf sistemi ile düzenlenerek kütüphane araştırmacılarının kullanımına sunulmaktadır. Aynı anda 2.106 kişinin yararlanabildiği kütüphane, kablosuz internet erişimi (eduroam) olanaklarına da sahiptir. Grup çalışma odası, bilgisayar salonu, **214 kişisel çalışma bölümü, 4 adet serbest okuma salonu ve 3 adet sesli kitap** okuma kayıt stüdyosunun bulunduğu kütüphanede, görsel-işitsel materyaller koleksiyonu ve görme engellilere yönelik tarama ve sesli kitap koleksiyonu hizmetleri de yer almaktadır. Üniversitemizin öğretim elemanları ve öğrencileri, elektronik bilgi kaynaklarına üniversite dışından da erişim sağlayabilmekte ve kütüphane kaynaklarından faydalanabilmektedirler.

2025 yılı içerisinde kütüphaneden 726.263 kişi faydalanmıştır. Kütüphane akademik yıl döneminde; hafta içi 08.00-21.00 arası, Cumartesi 10.00-18.00 ve Pazar 10.00-18.00 saatleri

arası hizmet vermekte, sınav dönemlerinde ise 7 gün 24 saat hizmet vermeye devam etmektedir.



5.B. EĞİTİM-BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEKTÖRÜ

1-)AÇIK VE KAPALI SPOR TESİSLERİ PROJESİ

“Açık ve Kapalı Spor Tesisleri” projesi 2025 Yılı Yatırım Programında; bakım onarım ve makine-teçhizat karakteristiği, 2025H05-259148 proje numarası ve 7.500.000,00 TL yılı ödeneği olarak yer almaktadır.

2025 yılsonu itibariyle toplam 7.500.000,00 TL ödeneğin 7.499.150,40 TL’si harcanmıştır.

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

(TL)				
PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
2025H05-259148	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	7.500.000,00	7.500.000,00	7.499.150,40
TOPLAM		7.500.000,00	7.500.000,00	7.499.150,40



5.C. SAĞLIK SEKTÖRÜ

1-)MUHTELİF İŞLER PROJESİ

Sağlık sektörü “Muhtelif İşler” projesi 2025 Yılı Yatırım Programında; 2025I00-247068 proje numarası, büyük onarım-makine-teçhizat karakteristiği ve 355.000.000,00 TL (350.000.000,00 TL hazine, 5.000.000,00 TL döner sermaye kaynaklı) yılı ödeneği olarak yer almıştır.

Projenin alt projeleri Tıp Fakültesi Hastanesi makine-teçhizat alımları, Tıp Fakültesi Hastanesi büyük onarım, ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) makine-teçhizat alımları ve ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) büyük onarım olarak 2025 Yılı Programında yer almıştır.

Projenin hazine kaynaklı program yılı ödeneğinin; 210.000.000,00 TL’si makine-teçhizat alımları, 140.000.000,00 TL’si ise büyük onarım şeklinde detaylandırılmıştır.

Projenin ödenek ve harcama bilgilerini içeren tablo aşağıda belirtilmiştir.

(TL)				
PROJE NO	PROJE ADI	2025 YILI PROGRAM ÖDENEĞİ	2025 YILSONU ÖDENEĞİ	2025 YILSONU HARCAMASI
2025I00-247068	Makine-Teçhizat Alımları	210.000.000,00	360.000.000,00	359.371.615,87
	Büyük Onarım	140.000.000,00	390.000.000,00	389.168.306,78
TOPLAM		350.000.000,00	750.000.000,00	748.539.922,65

A. MAKİNE-TEÇHİZAT ALIMLARI

210.000.000,00 TL tutarında tahsis edilen makine-teçhizat alımı ödeneğinin 200.000.000,00 TL'si Tıp Fakültesi Hastanesi, 10.000.000,00 TL'si ise ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) makine-teçhizat alımları için ödenekleştirilmiştir.

2025 yılı içerisinde, kullanım ömrünü tamamlamış tıbbi cihazların yenilenmesi ile ruhsatı alınarak hizmete açılan Ameliyathane Binasında kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan makine-teçhizat alımlarının karşılanabilmesi amacıyla,

-Aynı sektör içerisinde yer alan Yeni Hastane Binası 1. Etap (Çocuk Hastanesi) projesine tahsis edilen toplam 250.000.000,00 TL. ödeneğin 100.000.000,00 TL.'si,

-Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından tahsis edilen 50.000.000,00 TL. yedek ödenek,

olmak üzere toplam 150.000.000,00 TL. ödenek Tıp Fakültesi Hastanesi makine-teçhizat alımlarına ilave edilmiştir. Toplam 350.000.000,00 TL. ödeneğin 349.633.492,00 TL.'si harcanmıştır.

Tıp Fakültesi Hastanesinin makine-teçhizat alımları için döner sermayeden finanse edilmesi öngörülen 5.000.000,00 TL. ise döner sermaye gelirlerinin yetersizliği nedeniyle kullanılamamıştır.

ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) makine-teçhizat alımları için tahsis edilen 10.000.000,00 TL ödeneğin ise 9.738.123,87 TL'si harcanmıştır.

Yukarıda bahsi geçen giderlerin detay bilgileri aşağıdaki tablolarda yer almaktadır

TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ MAKİNA-TEÇHİZAT ALIMLARI	
MALZEME ADI	TOPLAM TUTAR (TL)
Aydınlatmaların Onarımında Kullanılmak Üzere Malzeme Alımı	899.400,00
Ercp Görüntüleme Modülü Alımı (Çocuk Gastroentoloji)	2.970.000,00
Elektrikli Hasta, Yolcu Ve Malzeme Taşıma Arabaları İçin Batarya Alımı	864.000,00
Erenerji Altyapı Ve Mekanik Sistemler Revizyonu İçin Malzeme Alımı	16.594.814,40
Endoskopik Karbondioksit Modülü Alımı	2.189.000,00
Video Bronkoskop Alımı	10.175.000,00
HD Video Bronkoskop Alımı	9.526.000,00
Çerçeve Sabitleme (Spinal Sinir Sistemi) Alımı	6.490.000,00
MRI Rehberli Lazer Interstisyel Tedavi (Lıtt) Sistemi Alımı	13.530.000,00
Göz Muayene Ünitesi Teşhis Tanı Ve Tedavi Modülü Sistemi Alımı	6.545.000,00
Navige Edilebilir Yüksek Devirli Motor Sistemi Alımı	7.590.000,00
Universal Drill Guide Set Ve Perc Pin Upgrade Set Alımı	4.009.500,00
Ameliyathanelerde Kullanılmak Üzere Sensörlü Evye Bataryası Alımı	953.640,00
İntraoperatif Ultrason Prop Seti Alımı	10.890.000,00
Analog Kameralar İçin Kayıt Cihazı Alımı	894.021,60
Hastane Geneli Güvenlik Kameraları Ve Malzeme Alımı	912.600,00
Nöronavigasyon Seti Alımı (1 Adet)	30.679.000,00
Üst Düzey Elektrocerrahi Ünitesi Alımı	877.800,00
Çim Biçme Makinası Alımı	464.400,00
4.Jenerasyon Da Vinci X Sistemi Alımı	37.686.000,00
Muhtelif 4 Kısım Tıbbi Malzeme Alımı İşİ	56.298.000,00
Malzeme Alımı	478.920,00
Stereotaktik Planlama Yazılımı Alımı	14.025.000,00
Ultrasonik Cerrahi Aspiratör Handpiece Ve Ultrasonik Debridman İçin El Aleti Alımı	8.778.088,00
Tur Motor Ucu Alımı	872.300,00
Non-Sticks Gümüş Kaplama Bipolar Penset Alımı	755.040,00
Non-Sticks Gümüş Kaplama Bipolar Penset Alımı	654.368,00
Pertübasyonlu Yerçekimsiz Ortamda Yürüme Rehabilitasyon Sistemi Alımı	18.507.600,00
Lucent Kranial Stabilizasyon Sistemi Alımı	5.434.000,00
Üst Düzey 1.5 Tesla Manyetik Rezonans Görüntüleme Cihazı-Bilgisayarlı Tomografi Sistemi-Tavan Statifli Çift Dedektörlü Dijital Radyoloji Sistemi-Monoplan Hibrit Anjiyografi Cihazı	79.090.000,00
TOPLAM	349.633.492,00

ADSM (DIŞ HEKİMLİĞİ HASTANESİ) MAKİNA-TEÇHİZAT ALIMLARI		
MALZEME ADI	MİKTARI	TOPLAM TUTAR (TL)
Tablet Alımı	320	2.359.292,16
Bilgisayar ve Monitör Alımı	52	1757045,83
Cerrahi Aspiratör Motor Sistemi	3	557.700,00
Diş Üniti	15	2.377.254,50
Klima Alımı	17	937.204,80
Fosfor Plak Tarayıcı	6	1.340.978,56
Diğer Muhtelif Alımlar	-	408.648,02
TOPLAM	413	9.738.123,87

B. BÜYÜK ONARIM

140.000.000,00 TL olarak tahsis edilen büyük onarım giderlerinin; 90.000.000,00 TL'si Tıp Fakültesi Hastanesi, 50.000.000,00 TL'si ise ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) büyük onarım giderlerinde ödenekleştirilmiştir.

2025 yılı içerisinde Tıp Fakültesi Hastanesine ihtiyaç duyulan onarım işleri için tahsis edilen ödenek miktarının yetersiz kalması nedeniyle projenin büyük onarım karakteristiğine;

- Aynı sektörde yer alan Yeni Hastane Binası 1. Etap (Çocuk Hastanesi) projesine tahsis edilen ödenekten 150.000.000,00 TL. aktarma işlemi ile
- Projenin ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) büyük onarım karakteristiğinden 45.000.000,00 TL. aktarma işlemi ile
- Eğitim-Yükseköğretim sektöründe yer alan “Büyük Onarım” projesinden 50.000.000,00 TL aktarma işlemi ile
- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından tahsis edilen 50.000.000,00 TL. yedek ödenek tahsisi ile

toplam 295.000.000,00 TL. ödenek ilave edilmiştir.

Bu kapsamda 2025 yılsonu itibarıyla proje toplam ödeneği 385.000.000,00 TL'ye ulaşmış olup, söz konusu ödeneğin 384.186.606,78 TL'si harcanmıştır.

Harcamalar Tıp Fakültesi Hastanesinin asansör tamirleri için malzeme alımları, altyapı hatlarının tespiti ve harita ölçümleri, zayıf akım sistemi network ve altyapı işleri, ana sistem odası revizyonu için malzeme alımları, arızalı ve yetersiz kalan iklimlendirme sistemlerinin yenilenmesi ve mekanik alt yapı sorunlarının giderilmesine yönelik çalışmalar için kullanılmıştır.

ADSM (Diş Hekimliği Hastanesi) büyük onarım karakteristiğinin yılsonu ödenek toplamı 5.000.000,00 TL. olarak gerçekleşmiş ve bu tutarın 4.981.700,00 TL.'si harcanmıştır. ADSM Diş Hekimliği Hastanesi binalarında oluşan hasarların onarımı, güçlendirmesi, sıva çatlaklarının tamiri vb. onarım ve yenileme çalışmaları yapılmıştır.

5. D. TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ

1-)REKTÖRLÜK BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

“Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri”nin finansmanı üniversitemiz döner sermaye gelirlerinden bilimsel araştırma projeleri için sermaye nitelikli olarak aktarılan paylardan oluşmaktadır. 2025 Yılı Yatırım Programında 2025K12-247001 proje numarası ile yer alan “Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri”nin yatırım nitelikli 2025 yılı başlangıç ödeneği 50.113.000,00 TL olup, söz konusu ödenek miktarının tamamı proje özel hesabına aktarılmıştır.

Ayrıca 2025 yılı içerisinde “Araştırma Üniversitesi” statümüz kapsamında üniversitemiz bilimsel araştırma projelerinin finansmanında kullanılmak üzere 46.095.872,00 TL ödenek aktarılmış olup, bu tutarın tamamı da proje özel hesabına aktarılmıştır.

2025 yılında yürütülen proje sayısı 859’dur.

Toplam 859 projenin 333 adedi 2025 yılsonu itibariyle tamamlanmış olup, 2026 yılına 526 adet proje devretmiştir.

Toplam 859 adet projenin detay bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	
2024 YILINDAN DEVREDEN PROJE SAYISI	584
2025 YILINDA BAŞLAYAN PROJE SAYISI	275
2025 YILINDA YÜRÜTÜLEN TOPLAM PROJE SAYISI	859
2025 YILINDA TAMAMLANAN PROJE SAYISI	333
2026 YILINA DEVREDEN BAP PROJE SAYISI	526
PROJE TÜRLERİ	PROJE SAYISI
Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (ADP)	29
Çok Disiplinli Öncelikli Alan Araştırma Projesi (ÖNAP)	48
Genel Araştırma Projesi (GAP)	317
Güdümlü Proje (GDM)	17
Hızlı Destek Projesi (HZP)	6
Kariyer Başlangıç Destek Projesi (KBP)	49
Katılımlı Araştırma Projesi (KAP)	3
Lisans Öğrencisi Katılımlı Araştırma Projesi (LKP)	34
Tez Projesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık (DHU)	19
Tez Projesi, Doktora (DKT)	148
Tez Projesi, Tıpta Uzmanlık (TUT)	52
Tez Projesi, Yüksek Lisans (YLT)	130
Uluslararası Araştırma İşbirliği Projeleri (UİP)	3
Ürün Odaklı Araştırma Projesi (ÜAP)	4
Genel Toplam	859