



# AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

## YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

### 2025 MALİ YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Birim Yöneticisi: Yücel ÖZTÜRK – Daire Başkanı V.-3101580

Düzenleyenler:

Özgül AKBIYIK – İdari İşler Şube Müdürü V.-3101994

Burçin ŞENTÜRK – Yapım Şube Müdürü V.-3101591

Özlem TÜRKER – Yatırım Şube Müdürü V.- 3101600

Fatih ŞİMŞEK – /Personel Daire Başkan V. Emlak ve İdari İşler Şube Müdürü

Öğr.Gör.Derya ORTAÇEŞME– Peyzaj Şube Müdürü V.- 3101682

Saim YALÇINDAĞ – Bakım Onarım Şube Müdürü V.-3101680

Antalya 2025

## RAPOR SUNUŞ YAZISI

Başkanlığımız 2025 yılını kapsayan çalışmalarını; ülkemizin yaşamış olduğu doğal afetler ve bölgesel krizlerle ortaya çıkan siyasal, ekonomik ve sosyal sorunlarla birlikte ülkemiz ekonomisinin yaşadığı olumsuzlar içinde, kısıtlı kaynakların etkin ve verimli kullanımının programlanması ile kontrolünü, maksimum özenle yerine getirmiştir. Bu raporda açıklanan faaliyetlerde, bütçe tertiplerine göre tahsis edilmiş ödenekler, planlanmış amaçlar doğrultusunda, engelli bireylerin erişimini kolaylaştıran yapısal düzenlemelerle birlikte, mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanılmış ve iç kontrol sistemi yasallık ve düzenliliğine azami gayret gösterilmiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesinde; bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkililerince, hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, her yıl faaliyet raporları hazırlanması öngörüldüğünden, bu kanun hükmüne uygun olarak faaliyet raporu hazırlama rehberi doğrultusunda birimimizin 2025 yılı raporu hazırlanmıştır.

Harcama birimimize tahsis edilen ödeneklerle 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve yürürlükteki diğer mer'î kanun, yönetmelik ve mevzuatlar kapsamında ihtiyaç olan etüt proje, yapım, bakım-onarım hizmetleri ile yapılan ihaleler sonucu alınan hizmetlerin takibi yapılarak Üniversitemizin deprem gibi doğal afetler karşısındaki yapılanmasına, planlanmasına ve eğitim öğretimin bugün ve gelecekteki süreçlerinin sorunsuz sürdürülmesine katkı sağlanmıştır. Tüm bu süreçte yapılan çalışmalarda, kamunun ve üniversitemizin menfaatleri ön planda tutularak, kaynakların ihtiyaca göre yerinde kullanılmasına gerekli hassasiyet gösterilmiş, teminlerde açık, şeffaf ve rekabetçi, yerli malının kullanımına öncelik tanıyan, kalite belgeli, uygun fiyatlı malzemelerin kullanılmasını sağlayan anlayış ilkimiz olmuştur. 2024 yılında birimizce gerçekleştirilen faaliyet bilgileri aşağıda ayrıntılarıyla yer almakta olup, Başkanlığımızın tüm personeline, bu faaliyetlerin gerçekleşmesindeki gösterdikleri özveri ve katkılar için teşekkür eder, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığımızın 2025 yılı Birim Faaliyet Raporunu bilgilerinize sunarım.

**Yücel ÖZTÜRK**  
**Yapı İşleri ve Teknik**  
**Daire Başkan V.**

## I. GENEL BİLGİLER

---

### A. MİSYON VE VİZYON

#### A.1. Akdeniz Üniversitesi Misyon ve Vizyonu

##### AÜ 2022-2026 Stratejik Planı

##### ➤ Misyon

- Güçlü araştırma alt yapımız ve alanında etkin ve yetkin akademik personelimiz ile
- Araştırma alanında uluslararası alanda tercih edilen, ülkede örnek, bölgede lider olmak,
- Girişimcilik alanında sektörde işbirlikçi ve öncü olmak,
- Eğitim alanında topluma araştırmacı, yenilikçi, yaratıcı bireyler kazandırmak,
- Toplumsal katkı alanında sürdürülebilir projeler ile topluma ve insanlığa hizmet vermek,
- Uluslararası işbirlikli projeler, nitelikli yayınlar, ikili anlaşmalar yaparak ülkemizi ve üniversitemizi akademik alanda tanınırlığını arttırmaktır.

##### ➤ Vizyon

- Evrensel nitelikte araştırmalar ile geleceğe şekil veren, bilim ve teknolojide öncü, araştırma odaklı, yaratıcı, etik ilkelere duyarlı ve yaşam oyu öğrenen bireyler yetiştiren araştırma üniversitesi olmaktır.

#### A.2. Birimimiz Misyon ve Vizyonu

##### ➤ Misyon

Üniversitemizin gelecekteki sağlıklı nesillerin oluşturulmasına yönelik; eğitim, öğretim, araştırma ve uygulamada sürekli iyileşme ve gelişmeyi sağlayacak, bilim, teknoloji, sanat alanında üretken ve yaratıcı bilgi çağı insanların yetiştirilmesi için, Ülkemizin ekonomik koşullarını göz önünde bulundurarak gelişmeleri en verimli şekilde değerlendirip, her türlü yapı, tesis, onarım, bakım, imalat, etüt, proje, keşif, ihale ve denetleme işlerini meri mevzuat hükümlerine uygun şekilde tesis ederek teknik destek vermeyi görev edinmiştir.

##### ➤ Vizyon

Üniversitemizin ihtiyaçları ve vizyonu doğrultusunda, mevcut yasa ve yönetmelikler çerçevesinde, tüm birimlerin ihtiyacı olan yapılaşmayı, alt yapıyı, teknolojiyi, konforu, estetiği, donanımı ve teknik desteği sağlayabilmek, kurumun işleyişi için araştırmacı ve teknolojik gelişmeleri takip eden, üretken, uzlaşmacı ve paylaşımcı, şeffaf ve hesap verebilen, çağdaş bir yapılanma hizmeti sunmayı hedeflemektedir.

## B. GÖREV YETKİ VE SORUMLULUKLAR

- Üniversitemizin yapım ile ilgili Yatırım Tekliflerini hazırlamak.
- Yatırım projeleri kapsamında bulunan bina ve tesislerin yapımı için gerekli tüm projeleri hazırlamak.
- Tasdik edilen projelerin yaklaşık maliyet hesaplarını hazırlamak.
- İhale hazırlıkları ve ihale sürecini gerçekleştirmek.
- Uygulama projelerinde kullanılacak malzemelerin tespitini yapmak gerekli detay çalışmalarını hazırlamak.
- Tadilatı yapılacak binaların rölevelerini çıkarmak ve tadilat projelerini kullanıcı onaylı hazırlamak.
- Bünyesi dışında hazırlanmış projeleri kontrol ve tasdik etmek, gerekli revizyonları gerçekleştirmek.
- Üniversitemiz yatırım programları kapsamında bulunan bina ve tesislerin planlamasını yapmak.
- Geleceğe yönelik, açık alanların çevre düzenleme çalışmalarını belirlemek,
- Üniversitemiz tüm arsa ve binaları ile ilgili bilgileri depolamak ve güncellemek.
- Yapıların ve tesislerin tekniğine uygun inşa edilmesini sağlamak.
- İş ve işçi güvenliği tedbirlerinin tam olarak alınmasını denetlemek.
- Şantiye düzenini sağlamak. Yerleşke düzenini korumak için inşaat malzemelerinin ve atıklarının kontrollü stoklanmasını sağlamak.
- Yıllık ödenek doğrultusunda, yıllık ve aylık iş programlarını hazırlamak ve gerçekleşmesini sağlamak.
- Aylık hakedişleri hazırlamak.
- Geçici ve kesin kabul işlemlerini yapmak.
- Birim fiyatı belli olmayan imalatların analizlerini yapmak.
- Süre uzatım kararlarını hazırlamak.
- Keşif artışlarını hazırlamak.
- Hizmete girmiş binalardaki tüm ısıtma soğutma havalandırma (iklimlendirme), sıhhi tesisat, inşaat işleri, elektrik tesisatı, asansör sistemlerinin bakım ve onarımını gerçekleştirmek ve arızaları gidermek.
- Düzenli bakım ve kontrol gerektiren sistemlerin bu gereksinimlerini zamanında karşılamak.
- Üniversitemiz Yerleşkelerinde bulunan ve yapımı devam eden tüm inşaatların ülke koordinatlarına uygun olarak hali hazırının çıkarılması
- Üniversitemiz Yerleşkelerinde imar uygulamalarının takibi ve sonuçlandırılması
- Yerleşkelerimizde yapımına başlanacak olan tüm inşaatların inşaat ruhsatlarının çıkarılması ve inşaat izinlerinin alınması, takibi ve sonuçlandırılması

- Yerleşkelerimizin buldukları ilgili Belediyeler, Tapu Sicil Muhafızlıkları ve Defterdarlıklarla olan iş ve işlemleri yapmak ve takip etmek.
- Akdeniz Üniversitesi yerleşke alanı içindeki park ve bahçe düzenlemelerinde tohumla üretim hizmetlerini ve çelikle üretim hizmetlerinin gerçekleştirilmesini sağlamak
- Akdeniz Üniversitesi yerleşke alanı içindeki yeşil alanların (çim, ağaç, mevsimlik, vb.) sulama işlemini yapmak ve kurulan sulama sistemindeki arızaları gidermek.
- Akdeniz Üniversitesi peyzaj düzenlemesinde ve yerleşke alanı içindeki yeşil alanların (çim, ağaç, mevsimlik, vb.) bitkilerin bakımını, bakım talimatlarına uygun olarak yapmak.
- Rektörlük, Kütüphane, Merkezi Derslikler binalarındaki elektrik, mekanik tesisatı ve iklimlendirme ile ilgili her türlü işletme ve bakım işlerini yaptırılmasını sağlamak.
- Üniversite yerleşkelerinin imar uygulamalarının takibi ve sonuçlandırılmasını sağlamak.

## C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### 1- FİZİKSEL YAPI

Üniversitemizin ana yerleşkesi Dumlupınar Bulvarı – Uncalı semti arasında yer alan bölgede kurulmuştur. Çallı mevkilerinde de küçük yerleşkesi bulunmaktadır. **Merkez yerleşke 3.399.409,75 m<sup>2</sup> arazi yüzölçümü ve 825.902 m<sup>2</sup> (Tablo 2) kapalı alana sahiptir.**

**25 adet Fakülte** (Diş Hekimliği, Edebiyat, Eğitim, Fen, Güzel Sanatlar, Hemşirelik, Hukuk, İktisadi ve İdari Bilimler, İlahiyat, İletişim, Kemer Denizcilik, Kumluca Sağlık Bilimleri, Manavgat Sosyal ve Beşeri Bilimler, Manavgat Turizm, Manavgat Yabancı Diller, Mimarlık, Mühendislik, Sağlık Bilimleri, Serik İşletme, Spor Bilimleri, Su Ürünleri, Tıp, Turizm, Uygulamalı Bilimler, Ziraat), **2 adet Yüksekokul** (Yabancı Diller, Devlet Konservatuvarı), **12 adet Meslek Yüksekokulu** (Adalet, Demre Dr.Hasan Ünal, Elmalı, Finike, Göynük Mutfak Sanatları, Korkuteli, Kumluca, Manavgat, Sağlık Hizmetleri, Serik Gülsün Süleyman Süral, Sosyal Bilimler, Teknik Bilimler) bulunmaktadır. Tüm yerleşkelerin toplamında 948.325 m<sup>2</sup> (Tablo 2) kapalı alan bulunmaktadır.

**Akdeniz Üniversitesi Hastanesi toplam 203.579 m<sup>2</sup>lik (Tablo 4) hizmet alanına sahiptir.** 2024 yılında ihalesi yapılan 800 yataklı hastane inşaatı Cumhurbaşkanlığı kararnamesi ile 900 yatak kapasitesine çıkarılmıştır. 2027 yılında tamamlanacak olan 110.950 m<sup>2</sup>lik 900 Yataklı Hastane inşaatı ile Üniversite Hastanesinin toplam kapalı alanı 314.529 m<sup>2</sup>'ye yükselecektir.

Ayrıca Kütüphane, Merkezi Yemekhane, Kapalı Spor Salonu, Kapalı Yüzme Havuzu, Atletizm Pisti, Olbia Kültür Merkezi, Yakut Yeni Yaşam Alanı, Cey-Park, Sosyal Tesisler, Rektörlük Binası, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, Merkezi ısı santral binası da merkez yerleşke içerisinde yer almaktadır.

Şehir merkezinde yer alan bu yerleşkeler dışında Üniversitemize bağlı çeşitli birimlerin bulunduğu, Üniversitemizin 19 ayrı yerleşim alanı daha bulunmaktadır. Yerleşim yerleri ve m<sup>2</sup>'leri **Tablo 3**, kapalı alanlarının dağılımı **Tablo 2**'de, bu alanların hizmet alanlarına göre dağılımı ise **Tablo 4**'de gösterilmiştir.

Akdeniz Üniversitesi yerleşkesinde hastane, fakülte binaları, laboratuvarlar, kütüphane ve spor tesisleri yer almaktadır. Üniversite merkez yerleşkesi **3.399.409,75 m<sup>2</sup>** alandan oluşmaktadır. Projelendirilmiş örtülü alan büyüklüğü ise **1.127.253 m<sup>2</sup>**'dir. (Tablo 5)

## 1.1. GENEL BİLGİLER

### 1.1.1. Taşınmazlar

#### a. T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Üniversite Mekanları Envanter Yönetim Sisteminde (Mek-Sis) Akdeniz Üniversitesi

##### • Tablo 1

Fonksiyonlar	Toplam Kullanım Alanı (m <sup>2</sup> )
Araştırma(R)	8.583,53
Eğitim(E)	103.572,82
Fonksiyonlar	Toplam Kullanım Alanı (m <sup>2</sup> )
Barınma(A)	58.558,54
Diğer(O)	366.182,75
Kütüphane(L)	10.309,67
Sağlık Hizmeti(H)	61.443,19
Sosyal Alanlar(G)	39.257,71
Spor Alanları(S)	7.423,23
Toplantı Ve Konferans(C)	15.826,03
Yönetim(M)	91.229,25
<b>Toplam</b>	<b>650.230,37</b>

#### b. Kapalı Alanların Dağılımı

##### • Tablo 2.

Yerleşke Adı	Kapalı Alan Miktarı (m <sup>2</sup> )		Toplam (m <sup>2</sup> )
	Üniversite	Tahsis	
Merkez Yerleşkesi	825.902		825.902
Merkez Çallı Yerleşkesi	6.636		6.636
Muratpaşa Kışla Mah. Mesken arsa payı	137		137
Merkez Yeşilbayır Yerleşkesi	2620		2620
Aksu Ziraat Fak.Uygulama		670	670
Kumluca Yerleşkesi		6.916	6.916
Kumluca Çavuşköy Adrasan		4.009	4.009
Korkuteli M.Y.O.		2.240	2.240
Serik Gülsün-Süleyman Süral M.Y.O.	18.996		18.996
Serik İşletme Fakültesi		19.582	19.582
Manavgat M.Y.O Yerleşkesi		5.887	5.887
Manavgat Turizm Fakültesi Yerleşkesi		5.922	5.922
Manavgat Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi		18.736	18.736
Manavgat Ilıcalar Manavgat MYO Ek Bina		4.164	4.164
Elmalı Yerleşkesi		9.610	9.610
Finike Yerleşkesi	3.560		3.560
Göynük Yerleşkesi		5.150	5.150
Demre Yerleşkesi		6.910	6.910
Kemer Yerleşkesi		330	330
<b>TOPLAM</b>	<b>857.851</b>	<b>90.126</b>	<b>947.977</b>

c. A.Ü. Taşınmazların Dağılımı

• Tablo 3.

Yerleşke Adı	Mülkiyet Durumuna Göre Taşınmaz Alanı (m <sup>2</sup> )			Toplam (m <sup>2</sup> )	Açıklama
	Üniversite	Maliye / Hazine	Diğer		
Kampüs*	3.347.416,07	51.993,68		3.399.409,75	<b>İmar Planına göre m<sup>2</sup> durumu</b>
Konyaaltı, Arapsuyu Mah. (Kampüs dışı)	13.849,27			13.849,27	
Kepez, Kültür Mah.	3.136,63			3.136,63	
Muratpaşa, Bayındır Mah. Sosyal Bilimler .M.Y.O. (Çallı)	6.494,00			28.351,00	
	21.857,00				
Alanya, Telatiye mah.	9.995,11			9.995,11	
Döşemealtı, Altinkale Mah. (Eski Ayşe Sak MYO)	3.881,00	2.644,00	417,00	6.942,00	<b>Yeşilbayır Belediyesi.</b>
Aksu, Çalkaya Mah. Ziraat Fak.Araş. ve Uyg. Çiftliği		24.999,97		1.083.584,53	
		643.425,41			
		415.159,15			
Serik, Merkez Mah. Gülsün-Süleyman Süral M.Y.O	28.559,33			28.559,33	
Serik, Kökez Mah. İşletme Fakültesi *					
Elmalı, Karyağdı Mah. Elmalı M.Y.O. Kampüsü		199.796,93		199.796,93	
Elmalı, Gündoğan Mah.	2.412,00			3.343,10	
	931,10				
Kumluca, Bağlık Mah. Kumluca Sağlık Bilimleri Fak. ve M.Y.O. Kampüsü		39.984,17		39.984,17	
Korkuteli, Alaaddin Mah.		194.202,95		194.202,95	
Korkuteli, Uzunoluk Mah. Korkuteli M.Y.O Kampüsü		74.410,92		74.410,92	
Korkuteli, Yeşiloba Köyü		1.034.586,38		1.034.586,38	
Manavgat, Emek Mah. Manavgat M.Y.O. Kampüsü ve spor kompleksi		17.940,00		17.940,00	
Manavgat, Çeltikçi Mah. Manavgat MATSO Turizm Fakültesi ve Manavgat Sosyal Ve Beşeri Bilimler Fakültesi kampüsü		53.606,00		53.606,00	
Manavgat, Emek Mah. ve Manavgat Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi kampüsü		30.329,00		30.329,00	
Manavgat, Ilıcalar Mah.		12.792,00		12.792,00	
Finike, İskele Mah. Finike M.Y.O. Kampüsü	26.695,19			26.695,19	
Finike, Gökbük Mah.			2.888,96	2.888,96	<b>Finike Belediye</b>

Konyaaltı, Doyran Mah. Antalya Saklıkent Kayak Merkezi Spor Alanı		79.685,56		79.685,56	
Kumluca, Çavuşköy Mah. Adrasan*		9.421,29		9.421,29	
Kemer, Göynük Mah. Göynük Mutfak Sanatları M.Y.O		3.415,00		3.415,00	
Demre, Zümrütkaya Köyü Dr. Hasan ÜNAL M.Y.O.		32.335,60	21.095,16	59.275,71	Demre Belediyesi
			5.844,95		
Kemer, Merkez Mah. Denizcilik Fakültesi		5.238,00		5.238,00	
Kemer, Kemer Mah. Sualtı Araştırmaları			1.000,00	1.000,00	Kemer Belediyesi
Muratpaşa, Haşimişcan Mah. (Eski Merkez Bankası binası)	443,00			1.066,00	
	623,00				
Muratpaşa, Kışla Mah. Mesken arsa payı	34,39			34,39	7 nolu b.bölüm
Muratpaşa, Kızıltoprak Mah. Sağlık ocağı arsa payı	11,76			11,76	27 nolu bölüm
<b>TOPLAM</b>	<b>3.466.338,85</b>	<b>2.925.966,01</b>	<b>31.246,07</b>	<b>6.423.550,93</b>	

\* 1/1000 lik İmar Planına göre (Konyaaltı İlçesi Belediyesinin 02/01/2019 gün ve 5 sayılı Belediye Meclis Kararı) 18/08/2020 tarihli 3402 S.Y.Kadastro Kanunu Ek1 sonrası

\* Adrasan'da imar çalışmaları devam etmektedir.

\* Serik Kökez'de binada belirli bir bölüm verildi. Tahsis iptal edilecek.

#### d. A.Ü. Kapalı Mekânların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

##### • Tablo 4

Hizmet Alanı	Merkez Yerleşkesi (m <sup>2</sup> )	Diğer (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )
Eğitim	278.366	56.287	334.653
Sağlık	203.547	32	203.579
Barınma	100.086	-	100.086
Sosyal Alanlar	88.026	4.583	92.609
Spor	9.086	108	9.194
Diğer (İdari, Tesis, Depo)	58.740	1.508	60.248
<b>TOPLAM</b>	<b>737.851</b>	<b>62.518</b>	<b>800.369</b>

## e. A.Ü. Örtülü Alan Büyüklükleri ve Tamamlanma Oranları

• Tablo 5

Örtülü Alan	2024	2025
Projelendirilmiş (m <sup>2</sup> )	104.850	114.850
Bitmiş (m <sup>2</sup> ) Üniversite	964.937	964.937
Tamamlanma Oranı	%82	%82
Bitmiş Tahsisli (m <sup>2</sup> )	47.466	47.466
<b>Toplam</b>	<b>1.117.253</b>	<b>1.127.253</b>

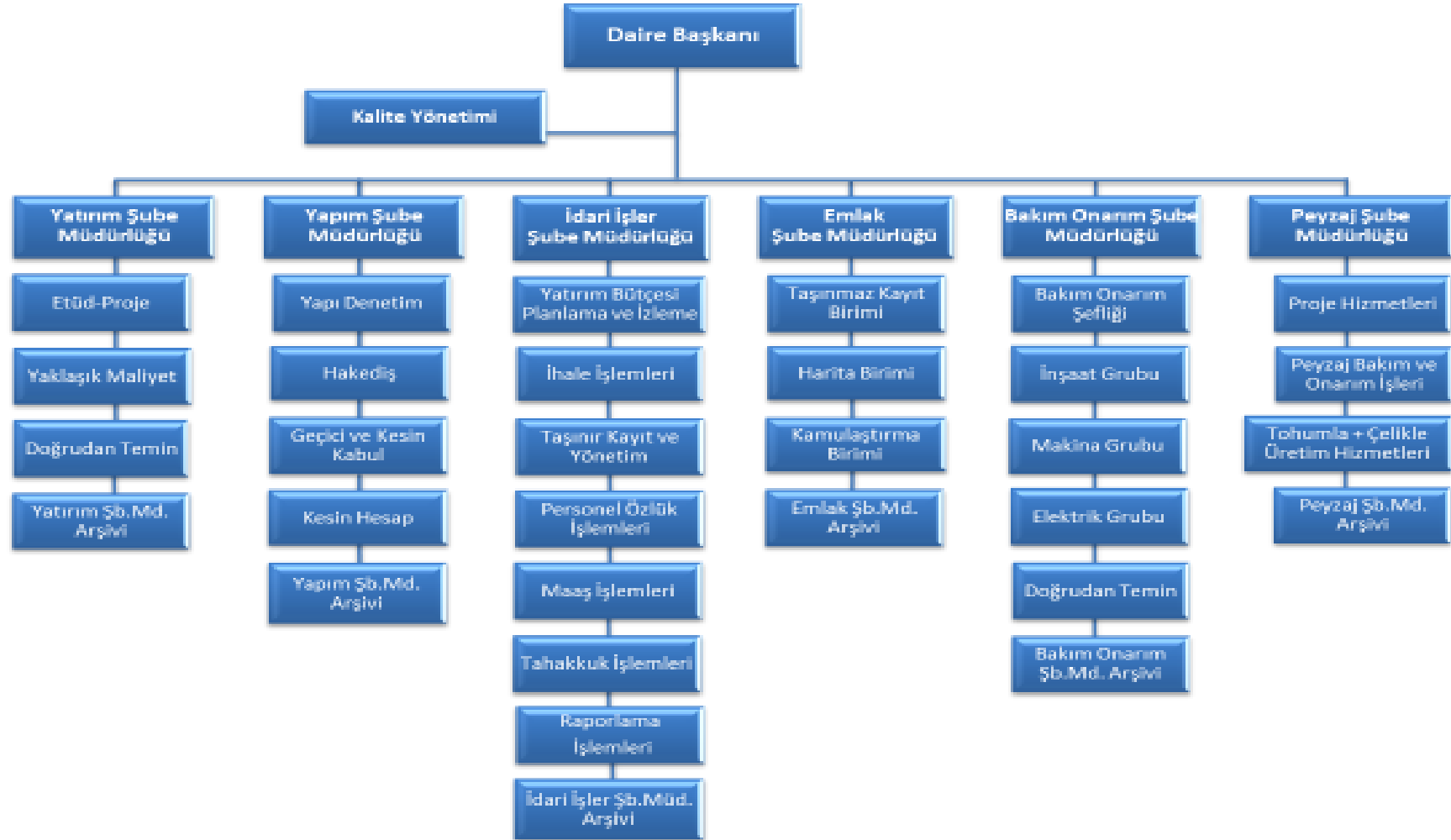
### 1.1.2. A.Ü. Taşıt Bilgileri

• Tablo 7.

Taşınır II. Düzey Detay Adı	Göreve Tahsis Edilmiş Kuruma Ait Taşıtlar	2024 Yılından Devir	2025 Yılı İçinde Giren	2025 Yılı İçinde Çıkan	2026 Yılına Devir
254.01.01	Otomobiller				
254.01.02	Yolcu Taşıma Araçları				
254.01.03	Yük Taşıma Araçları				
254.01.04	Arazi Taşıtları	6			6
254.01.05	Özel Amaçlı Taşıtlar				
254.01.06	Mopet ve Motosikletler	1			1
254.01.07	Motorsuz Kara Taşıtları				
254.02.01	Gemiler				
254.02.06	Tekneler				
254.02.07	Botlar				
254.03.02	Motorsuz Hava Taşıtları				
<b>Toplam</b>		<b>7</b>			<b>7</b>

## 2. TEŞKİLAT YAPISI

### 2.1. BİRİMİMİZİN TEŞKİLAT ŞEMASI



## 2.2. BİRİMİMİZİN KURULUŞ TARİHİ VE DAYANAĞI

Birimimiz 20.07.1982 tarihinde 17760 sayılı Resmi Gazete ile kurulmuştur.

Başkanlığımız, Rektörlüğümüz başta olmak üzere, Genel Sekreterlik Makamına bağlı olarak görev yapmaktadır. Daire Başkanlığımız her türlü yapı, tesis, onarım, bakım, etüd, proje, yaklaşık maliyet, ihale ve denetleme işlerinde hizmet vermektedir. Mevcut teknik personeller ile sorumlu olduğumuz alanlarda hızlı çözüm bulmak, eğitim, öğretim, araştırma ve uygulama için gerekli olan çağdaş tesisleri Kamu İhale Kanunu ve ilgili mevzuatlara göre yaptırmak ve denetlemekle yükümlüdür.

## 3- TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI

### 3.1. YAZILIM VE BİLGİSAYARLAR

#### 3.1.1. Yazılım Kaynakları

#### A.Ü Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca Birimlerin Kullanımına Sunulan Yazılım Kaynakları

##### • Tablo 9

Yazılımın Adı	Adet	Yazılımın Kullanım Amacı
NedCat	3	Haritacılık Çalışmaları
Arıza Takip Programı	1	Arıza Bildirimleri
AMP Yazılım	17 Kullanıcı	Hakediş ve Yaklaşık Maliyet Hazırlık Çalışmaları
<b>Toplam</b>	<b>4 Adet</b>	

#### 3.1.2. AÜ Bilgisayar Kaynakları

##### • Tablo 10

Taşınırın	2024 Yılından Devir	2025 Yılı İçinde Giren	2025 Yılı İçinde Çıkan	2026 Yılına Devir
Bilgisayarlar	94	5	13	86
Sunucular				
<b>Toplam</b>	<b>94 Adet</b>	<b>5 Adet</b>	<b>13 Adet</b>	<b>86 Adet</b>

## 3.2. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

### 3.2.1. Birim Kitap-Yayın-Veri Tabanı- Kütüphane Kaynakları

#### b. Birimimizin Kitap Yayın ve Veri Tabanı Kaynakları

##### • Tablo 12.

Bölümü	Kitap	Periyodik Yayın	Elektronik Yayın	Diğerleri	Toplam
Tıp	-	-	-	-	-
Fen	-	-	-	-	-
Sosyal	-	-	-	-	-
Mevzuat (Kanun Yönetmelik Vs.)	-	-	-	-	-
Diğerleri	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>... Adet</b>	<b>... Adet</b>	<b>... Adet</b>	<b>... Adet</b>	<b>... Adet</b>

### 3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

#### 3.3.1. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

• Tablo 15

Cinsi	Adet
Akıllı Tahta	
Projeksiyon	1
Tepegözler (Slayt Cihazları)	
Barkot Okuyucu	
Tekstir ve çoğaltma Makineleri (Fotokopi Makinası, Faks Makinaları, Tarayıcı)	18
Fotoğraf Makinesi	1
Kameralar	
Televizyon	1
Müzik Çalarlar ve Kaydediciler ile Donanımları	
DVD (dijital kayıt sistemi, harici cd, dvd)	
Monitörler	88
Diğer (Tür ve Sayılarını Açıklayınız)	
<b>Mobil Cihazlar (tablet, cep telefonu, telsiz vb.)</b>	
Tablet	
Cep Telefonu	
Telsiz	
Diğer (Tür ve Sayılarını Açıklayınız)	
<b>PC'ler (masaüstü ve dizüstü bilgisayarlar)</b>	
Masa Üstü Bilgisayar	86
Dizüstü bilgisayar	8
<b>Diğer</b>	
Notebook	
Ultrabook	
Tablet	
Cep Bilgisayar	
Tümleşik Bilgisayar	1
Diğer Bilgisayarlar	1
<b>Toplam</b>	<b>205</b>

#### 4- İNSAN KAYNAKLARI

Unvan	Sayı
ŞUBE MÜDÜRÜ	1
ŞEF	2
BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	1
VERİ HAZIRLAMA VE KONTROL İŞLETMENİ	1
MİMAR	4
MÜHENDİS	20
MÜHENDİS (Ş)	2
ŞOFÖR	1

TEKNİKER	14
TEKNİSYEN	8
TEKNİSYEN (Ş)	1
HİZMETLİ	2
DESTEK PERSONELİ	19
<b>Toplam</b>	<b>76</b>

Yukarıdaki tablo kadro yeri olan Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına dolu kadro durumuna göre doldurulmuş olup, 4/B kadroları dahil edilmiştir.

## 4.2. İDARİ PERSONEL

### 4.2.1. İdari Personelin Hizmet Sınıfına Göre Dağılımı

#### • Tablo 22.

Hizmet Sınıfı	Dolu Kadro	Boş Kadro	Toplam	Dolu Kadro Bazında Yüzdeler Durumu
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	6	2	8	% 75
Sağlık Hizmetleri Sınıfı				
Teknik Hizmetler Sınıfı	45	9	54	% 83
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı				
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı				
Din Hizmetleri Sınıfı				
Yardımcı Hizmetli Sınıfı	2	1	3	%66
<b>Toplam</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>65</b>	<b>%82</b>

### 4.2.2. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

#### • Tablo 23.

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.Lisans	Doktora	Toplam
Kişi Sayısı	0	19	15	31	7	2	74
Yüzdeler Dağılımı	0	% 26	% 20	% 42	% 9	% 3	%100

Kadro yeri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'na göre dağılım gösterilmiştir.

### 4.2.3. İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

#### Tablo 24.

Hizmet Yılı	0-1	1-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21 Üzeri	Toplam
Tam Zamanlı	4	21	3	3	7	6	30	74
Yüzdeler Dağılımı	% 0,05	%0,28	% 0,05	% 0,05	% 0,9	% 0,08	% 0,40	%100

Kadro yeri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'na göre dağılım gösterilmiştir.

## 4.3. DİĞER PERSONEL

### 4.3.2 Diğer Personel Dolu/Boş Kadro Sayıları

#### Tablo 27.

İstihdam Şekli	Dolu Kadro	Boş Kadro	Toplam
Sözleşmeli Personel (657 4/B)	23	9	32
Sürekli İşçi			
Geçici (Vizeli) İşçi			
<b>Toplam</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>32</b>

#### 4.3.3.Sözleşmeli Personel (657 Sayılı 4/B) Dolu Kadro Unvan Bazında Dağılımı

• Tablo 28.

Merkez Bütçe	Hemşire	Eczacı	Fizyoterapist	Psikolog	Sağlık Teknikeri	Laborant	Sosyal Çalışmacı	Çözümleyici	İdari Büro Personeli	İdari Destek Personeli	Diğer Sağlık Personeli	Mühendis	Tekniker	Teknisyen	Toplam Sayı
Merkez Bütçe										19		1	1	2	23
Diğer															
<b>Toplam</b>										19		1	1	2	23

#### 5- SUNULAN HİZMETLER

#### 5.3. EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETLERİ

#### 5.5.4. Hizmet İçi Eğitimler

#### AÜ 2022-2026 Stratejik Planında Kurumsal Gelişim Alanında Hizmet İçi Eğitim Alanında Performans Göstergeleri Kapsamındaki Gelişmeler

#### b. Diğer Birimlerin Hizmet İçi Eğitimleri

• Tablo 92.

	İdari Personel Hizmetiçi Eğitimler		Eğiticilerin Eğitimi		Araştırma Becerileri Geliştirme Eğitimi		Toplam	
	Eğitim Sayısı	Katılımcı sayısı	Eğitim Sayısı	Katılımcı sayısı	Eğitim Sayısı	Katılımcı sayısı	Eğitim Sayısı	Katılımcı sayısı
Yapı İşleri ve Teknik Daire								
Yapı İşleri ve Teknik Daire								
Yapı İşleri ve Teknik Daire								
Yapı İşleri ve Teknik Daire								
Yapı İşleri ve Teknik Daire								

2025 yılında eğitim alınmamıştır.

## 6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

### Mali Yönetim ve Harcama Öncesi Kontrol Sistemi:

Birimimizde personelin atama, terfi vb. işlemleri Personel Daire Başkanlığı tarafından yapılmaktadır. İhale İşlemleri 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu esasları doğrultusunda yapılmaktadır.

## II. AMAÇ VE HEDEFLER

### A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLERİMİZ

#### TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

##### Temel Politikalarımız

##### **Kalite politikamız;**

Etkin, verimli, rekabetçi, üstün performansa odaklanmış, uluslararası tanınırlığı ve saygınlığı olan girişimci bir dünya üniversitesi olmak amacı ile toplam kalite yönetim anlayışına uygun bir kalite kültürü oluşturmak, iç ve dış paydaşlarımızın bugün ve gelecekteki gereksinim ve beklentilerini karşılamak üzere eğitim, araştırma ve hizmet süreçlerimizi iyileştirerek, değişim ve gelişimin sürekliliğini sağlamaktır.

##### **Akdeniz Üniversitesi Eğitim-Öğretim Politikası;**

Akdeniz Üniversitesi öğrenci odaklı eğitim anlayışına dayanan bir eğitim felsefesi benimser. Evrensel bilim anlayışına uygun, öğrencilerinin üniversite yaşamında ihtiyacı olan akademik desteği en yüksek düzeyde karşılamayı hedefler. Eğitim ve öğretim kalitesi geliştirmek üzere iyi uygulamaları, ulusal/uluslararası standartları gözeterek uygulamaya koyar. Kişisel ve toplumsal gelişimi destekleyen eğitim ve öğretim ortamı sağlar. Eğitim ve öğretim sürecine iş birliği içinde olduğu tüm paydaşlarını sürece dahil eder.

##### **Akdeniz Üniversitesi Araştırma Politikası**

Akdeniz Üniversitesi araştırma misyonu ve vizyonu kapsamında; sürekli değişen ve yeni oluşan koşullara hızla uyum sağlayarak, uluslararası düzeyde nitelikli bilimsel çalışmalar yapar. Üniversite-sanayi iş birliği içinde topluma katkı sağlayacak çalışmalar yürütür. Yürüttüğü çalışmaların girişimcilik fikirlerine dönüşebileceği bir ortam hazırlayarak ilgili alanlarda ilerlemeyi benimser. Üniversite bünyesinde Ar-Ge kültürü ve iklimini yaymak için farkındalık ve bilgi paylaşımı faaliyetleri gerçekleştirir. Araştırmalarını, araştırma-geliştirme alanında elde edilen başarının ve eğitim-öğretim faaliyetlerine katkısının bilinciyle, stratejik planında yer alan hedeflerine uygun bir biçimde yürütür. Araştırma altyapısı ve insan kaynağına; nitelikli araştırmacı sayısı, destek personeli ve teknisyen sayısı, yüksek lisans ve doktora öğrencisi sayısı bağlamında destek verir. Bilimsel üretim ve akademik cazibeye önem vererek, iş birliği ve etkileşimleri öncelikli destekler. Teknolojik üretim ve ekonomik katkı boyutunda; patent, lisans, firma desteği çalışmalarını yürütür.

##### **Akdeniz Üniversitesi Toplumsal Katkı Politikası;**

Akdeniz Üniversitesi, stratejik planında yer alan hedefleri doğrultusunda eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve topluma hizmet faaliyetlerinin, toplumsal katkıya dönüşebilmesi amacıyla birimlerini ve insan kaynaklarını teşvik eder. Toplumun ihtiyaçlarını dikkate alarak toplumsal katkı politikasını, stratejilerini ve yıllık eylem planlarını günceller, yürüttüğü kurumsal faaliyetlerin toplumsal etkilerini analiz eder. Akdeniz Üniversitesi tüm çalışma alanlarını ve yürüttüğü faaliyetleri toplumsal katkıyı gözeterek şekillendirilir.

## B. BİRİMİMİZ 2022-2026 STRATEJİK PLANI AMAÇ VE HEDEFLERİ

**HEDEF 5.5** Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi

## C. DİĞER HUSUSLAR

### Temel Değerlerimiz

- **Paylaşımıcılık-Çözüm Odaklılık:** Akdeniz Üniversitesi, paydaşlarla ilişkilerinde çözüm odaklı ve paylaşımcıdır.
- **Fırsat Eşitliği- Liyakat- Hakkaniyet:** Akdeniz Üniversitesi çalışanlarına fırsat eşitliği sunar, hakkaniyet ve liyakat prensiplerine bağlıdır.
- **Öğrenci Odaklılık:** Akdeniz Üniversitesi eğitim hizmetlerinde öğrenci odaklıdır.
- **Evrensellik, Bilimsellik, Yenilikçilik, Nesnellik ve Yaratıcılık:** Akdeniz Üniversitesi araştırma hizmetlerinde evrensel, bilimsel, nesnel, yenilikçi ve yaratıcıdır.
- **Akademik Özgürlük:** Akdeniz Üniversitesi, eğitim ve araştırma hizmetlerinde akademik özgürlüklere önem verir.
- **Çevreye Duyarlılık:** Akdeniz Üniversitesi, karar alma süreçlerinde çevreye duyarlı ve toplumsal sorumluluklarının bilincindedir.
- **Katılımcılık:** Akdeniz üniversitesi yönetim süreçlerinde katılımcıdır.
- **Hukuka ve Etik Değerlere Bağlılık:** Akdeniz Üniversitesi hizmet süreçlerinde hukuka ve etik değerlere bağlıdır.
- **Stratejik Yönetim:** Akdeniz Üniversitesi Stratejik Planlama çalışmaları ve takip süreçlerinde geliştirilen yapısal yöntemler ile kurum kültürünün bir parçası haline gelmiştir.

## III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

### A. MALİ BİLGİLER

#### 1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

##### 1.5. 2025 YILI HAZİNE YARDIMI İLE KARŞILANAN GİDERLER

- **Tablo 97.**

Öz Gelir Gider Türleri	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (A)	Kesin Harcama (B)	Kalan Ödenek (C)	Gerçekleşme Oranı (%) (B/A)*100
01- Personel Giderleri	65.735.000,00	65.735.000,00	57.294.985,63	8.440.016,35	87%
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	7.617.605,00	7.617.605,00	7.302.046,46	255.558,54	96%
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	16.699.000	16.699.000	7.049.652	9.649.348	42,22%
05- Cari Transferler	-	-	-	-	-
06- Sermaye Giderleri	151.300.000	151.300.000	72.501.468	78.798.532	47,92%
<b>Toplam</b>	<b>241.351.605</b>	<b>241.351.605</b>	<b>144.148.152</b>	<b>97.143.455</b>	<b>59,73%</b>

## 1.6. 2025 YILI ÖZ GELİRLER İLE KARŞILANAN GİDERLER

### • Tablo 98.

Gider Türleri	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (A)	Kesin Harcama (B)	Kalan Ödenek (C)	Gerçekleşme Oranı (%) (B/A)*100
01- Personel Giderleri	-	-	-	-	-
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	-	-	-	-	-
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	6.000	6.000	1.333	4.667	22,22%
05- Cari Transferler	-	-	-	-	-
06- Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
<b>Toplam</b>	<b>6.000</b>	<b>6.000</b>	<b>1.333</b>	<b>4.667</b>	<b>22,22%</b>

## 1.7. 2025 YILI BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI

### • Tablo 99.

Öz Gelir Gider Türleri	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (A)	Kesin Harcama (B)	Kalan Ödenek (C)	Gerçekleşme Oranı (%) (B/A)*100
01- Personel Giderleri	65.735.000,00	65.735.000,00	57.294.985,63	8.440.016,35	87%
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	7.617.605,00	7.617.605,00	7.302.046,46	255.558,54	96%
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	16.705.000	16.705.000	7.050.985	9.654.015	42,21%
05- Cari Transferler	-	-	-	-	-
06- Sermaye Giderleri	151.300.000	151.300.000	72.501.468	78.798.532	47,92%
<b>Toplam</b>	<b>241.357.605</b>	<b>241.357.605</b>	<b>144.149.485</b>	<b>97.148.122</b>	<b>59,72%</b>

## 2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

### BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Üniversitemiz yatırımlarına 2024 yılı bütçesi ile,

Projelerin Durumu	2025 Yatırım Programındaki Projeler	2025 yılı Tahsis Edilen Ödenek	Harcanan Ödenek	Devam Eden Projeler	Biten Projeler	Başlanacak Projeler
EĞİTİM SEKTÖRÜ	1.Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	14.000.000	2.655.600	✓		
	2. Kampüs Altyapısı	35.000.000	9.747.733	✓		
	3. Büyük Onarım + Tadilat	73.280.000	56.630.299	✓		
	4. Menkul Mal Büyük Onarım	5.000.000	2.654.596	✓		

	5.Mamul Mal Giderleri	1.800.000	813.240	✓		
SAĞLIK SEKTÖRÜ	1. Hastane İnşaatı (900 Yataklı)	1.130.000.000	566.842.890	✓		
	2. Muhtelif İşler (Büyük Onarım)	30.000.000	17.995.204	✓		
	3.B Blok Deprem Güçlendirme	100.000.000	24.516.003			
TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA	1. İleri Sağlık Araştırma Merkezi	15.000.000	2.512.876	✓		
2025 YILI TOPLAM ÖDENEĞİ		1.404.080.000,00 TL				
31.12.2025 tarihi itibari ile <b>684.368.441 TL</b> harcama yapılmıştır.						

### 3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

#### 3.1. İÇ DENETİM BİRİMİNCE YAPILAN DENETİMLER

2025 yılında iç denetime tabi tutulmadık.

#### 3.2. DIŞ DENETİM

##### 3.2.1. Sayıştay Sorgusu ve İlamları Tablosu

- Tablo 100.

Sayıştay Sorgusu ve İlamları Tablosu						
İlgili Yıl	Açıklama	İlam No	İlamın Kesinleşme Yılı	Borç Miktarı	Tahsilât	Kalan
2024	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-

## 4. DİĞER HUSUSLAR

### 4.1. YATIRIM PROJELERİ

#### 4.1.1. 2025 Yılında Tamamlanan Yatırım Projeleri

• **Tablo 101.**

Projeler	Başlama Tarihi	Bütçesi			Bitiş Tarihi
		Hazine Yardımı	Diğer		
			Öz Gelir	Bağış	
Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Katlı Otopark 1'inci Kat Zemin Kaplama İşi	18.09.2025	1.965.608,48			17.10.2025
Akdeniz Üniversitesi Kütüphane Binası Çalışma Salonları Tadilat İşi.	10.06.2025	2.980.800,00			24.07.2025
Akd.Üniv.Hastanesi İdame Acil Servis Düzenleme İşi	02.05.2023	6.600.000,00			20.05.2025
Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Büyük Onarım İşi.	06.01.2023	8.134.292,40			14.04.2025
Akdeniz Üniversitesi Merkez Kampüs Binaları 1.Etap Büyük Onarım İşi.	02.01.2025	4.252.141,50			28.03.2025
Akd.Üniv.Kampüs Altyapısı İnşaatı İşi.	18.04.2024	20.384.598,00			21.12.2024
Akd.Üniv.Kampüs Elektrik Altyapı İşi.	08.07.2024	18.033.036,00			16.12.2024
Akd.Üniv.Yeni Konservatuar (Merkezi Derslik B Blok ) Binası Onarım ve Tadilat İnşaatı İşi.	03.01.2024	5.323.670,60			31.05.2024
Akdeniz Üniversitesi İleri Sağlık Araştırmaları Merkezi (Kök Hücre Uygulama ve Araştırma Merkezi Binası İkmal İnşaatı İşi	18.01.2024	125.602.748,22			31.12.2024
<b>Toplam</b>		<b>193.276.895,2</b>			

#### 4.1.2. Devam Eden Yatırım Projeler

• **Tablo 102.**

Projeler	Başlama Tarihi	Bütçesi			Tamamlanma Oranı	Planlanan Bitiş Tarihi
		Hazine Yardımı	Diğer			
			Öz Gelir	Bağış		
Akdeniz Üniversitesi Hastane İnşaatı (900 yataklı 110.950 m2 ) Yapım İşi.	24.01.2025	5.298.000.000			% 10,35	16.01.2027
Akdeniz Üniversitesi Hastanesi B Blok Güçlendirme Tadilat (23.000 m2 güçlendirme ve tadilat)	11.11.2025	645.000.000			% 5	08.07.2026
Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Derslik (Morfoloji) Binası İkmal İnş.Yapım İşi	11.08.2025	104.726.962,81			% 21,36	17.06.2026
Akd.Üniv.Kampüs Altyapısı İnşaatı İşi.	22.07.2025	46.873.200			% 13,72	25.08.2026
Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Ek Poliklinik Binası (Nöroloji-2.111 m2) Yapım İşi.	19.08.2025	77.901.600			%58	26.12.2025
<b>Toplam</b>		<b>6.172.501.762,81</b>				

#### 4.1.3. Planlanan Yatırım Projeleri

- **Tablo 103.**

Proje Adı	Başlanılması Planlanan Yıl
Deprem Güçlendirme Projeleri (Hastane C Blok Güçlendirme)	2026
Kampüs Altyapısı (ihtiyaca göre)	2026
Merkez ve İlçe Kampüsleri Büyük Onarım Projeleri (ihtiyaca göre)	2026
Deprem Güçlendirme Projeleri (Kemer Denizcilik Fakültesi Güçlendirme)	2027
Laboratuvar Binası (Teknik Bilimler MYO ve Mühendislik Fakültesi ortak bina)	2027
Mühendislik Fakültesi 2.Blok	2027
Kongre ve Kültür Merkezi	2027
Hastane Ek Bina (Psikiyatri Binası)	2027

#### 4.1.4. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı AÜ 2022-2026 Stratejik Planında Yer Alan Kapsamlı Çalışmaları

- **Tablo 104.**

	Toplam Alan m <sup>2</sup>	Oran m <sup>2</sup> / Öğrenci Sayısı
Öğrenci başına düşen eğitim alanı m <sup>2</sup> /kişi	334.653	5,75
Öğrenci başına düşen kapalı alan m <sup>2</sup> /kişi	800.369	16,30
Açık Alan üretimi-m <sup>2</sup>	2.536.486	2.536.486
Öğrenci başına düşen donatı alanı (m <sup>2</sup> )	166.585	2,86

- **Baz Alınan 2025 Yılı Öğrenci Sayısı: 58.179**

## B. PERFORMANS BİLGİLERİ

### 1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

#### 1.1. 2025 Yılında Tamamlanan Yatırım Projeleri

##### 1.1.1. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Katlı Otopark 1'inci Kat Zemin Kaplama İşİ

**TOPLAM SÖZLEŞME BEDELİ :** 1.638.007,07 TL

**İŞE BAŞLAMA TARİHİ:** 18.09.2025

**İŞ BİTİM TARİHİ :** 17.10.2025



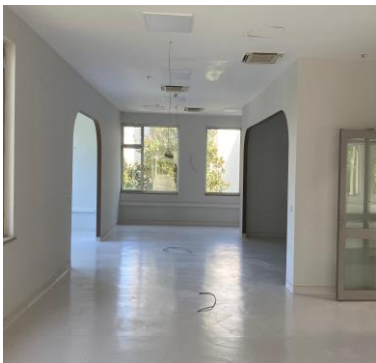
### 1.1.2. Akdeniz Üniversitesi Kütüphane Binası Çalışma Salonları Tadilat İşi

**TOPLAM SÖZLEŞME BEDELİ : 2.484.000,00 TL**

**İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 10.06.2025**

**İŞ BİTİM TARİHİ : 24.07.2025**

- Mevcut durumda bulunan ofislerin zemin kaplamaları, alçıpan bölme duvarları,mevcutta bulunan kapı ve alüminyum doğramaların projesine uygun sökülerek planlanan çalışma salonları projesine uygun bir şekilde yeni alçıpan bölme duvarlar, kemerler yapılmıştır. Yeni yapılan alçıpanlar üzeri alçı çekilerek eski duvarlarda dahil tüm alana boya yapılmıştır. Tüm alana pvc zemin kaplaması yapılmıştır.
- Koridorda bulunan alüminyum bölmeler boyanmış, kırık ve eksik camları tamamlanmıştır.
- Mutfak tezgahı eskisi demonte edilerek yenilenmiştir. Mutfak dolabı yapılmıştır.
- Kuzey cephede bulunan çalışma salonuna dış ünite ve iç üniteleri idare tarafından temin edilen vrf sistemi tesisatı yapılmış ve çalışır vaziyette teslim edilmiştir.
- Elektrikte bölgedeki panolar, yangın hattı, kamera ve data hatları, priz ve aydınlatma hatları eski altyapı tamamen demonte edilerek yeni altyapı çekilmiştir.



### 1.1.3. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi İdame Acil Servis Düzenleme İşi

**TOPLAM SÖZLEŞME BEDELİ : 5.844.455,10 TL**

**İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 2.05.2025**

**İŞ BİTİM TARİHİ : 31.05.2025**

- Akdeniz üniversitesi hastanesi h blok yanı, iç ve dış mekan tadilatı ile idame acil servis olarak düzenlendi. Giriş alanında ambulans girişi ve park yapmasına uygun olarak çevre düzenlemesi yapıldı. Girişe sundurma ve acil girişi için fotoselli kapı yapıldı. Giriş zemini mermer agregali terrazo kaplama yapıldı.
- İç mekânda duvar tadilatları ile eski bölümler yıkıldı alçıpan bölme duvarlar ile düzenleme yapıldı.
- Zemin homojen PVC kaplama yapıldı, asma tavanların büyük bir kısmı yenilendi, duvarlarda alçı boya imalatları yapıldı.
- Hasta yatak başlıkları için gaz tesisatı yapıldı.
- Lavabo ve WC'lerde gerekli yerlere el yıkama lavaboları konuldu ve diğer tesisat işleri yapıldı.



#### 1.1.4. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Büyük Onarım İşi

**TOPLAM SÖZLEŞME BEDELİ : 6.778.577,00 TL**

**İŞE BAŞLAMA TARİHİ: 6.01.2025**

**İŞ BİTİM TARİHİ : 14.04.2025**

Hastane büyük onarım kapsamında (g blok onkoloji) 4.5.6 ve 7. kat hasta odalarındaki eski duş kaplamaları sökülerek seramik yapıldı, yer süzgeçleri değiştirildi, lavabo altları tesisat gizleme kapakları yapıldı ve banyolardaki metal bordürler alüminyum profil ile kaplandı. 6 adet kızaklı su pompası yapıldı, bunların metal baklavalı saçtan kapakları yapıldı. Eski rögar girişleri, karotlar alınarak genişletildi ve yeni ebatlara getirildi.



#### 1.1.5. Akdeniz Üniversitesi Merkez Kampüs Binaları 1.Etap Büyük Onarım İşi

**Toplam Sözleşme Bedeli : 3.543.451,25 TL**

**İşe Başlama Tarihi : 02.01.2025**

**İş Bitim Tarihi : 28.03.2025**

- Mühendislik Fakültesi batı kulede cepheden içeriye su aldığından dolayı cephe mantolaması sökülüp kaba sıva-fileli sıva-dekoratif sıva ve boya uygulanarak cephede yalıtım yapılmıştır. Batı kule iç odalarda(B+Z+3) su alan duvarlarda alçı sökülüp odalarda alçı ve boya yapılmıştır.
- Turizm Fakültesi'nde 1.Blok koridorlara 60\*60 seramik yapılp koridor boyunca duvarlar boyanmıştır. Koridorda yer alan 3 adet sınıfa boya ve asma tavan yapılmıştır. Tüm binada cephe doğramalarına su sızdırmasını engellemek için UV dayanımlı silikon çekilmiştir.
- Rektörlük Binası'nda C blok dış cephe, iç avlu ve B Blok Güney Cephede sökülen yerlerin tadilatı yapılp silikonlu dış cephe boyasıyla boyanmıştır Blok çatı parapetlerine izolasyon yapılarak mermer harpuşta yapılmıştır. B Blok güney cephede yer alan odanın alüminyum kapısı sökülerek ısı yalıtımlı alüminyum pencere yapılmış, pencere altına duvar örülerek iç ve dış sıva-boya yapılmıştırlar Blok parapetlere düşüp tehlike oluşturmaması adına sabitleme yapılmıştır.
- Olbia Çarşısı Amfi Tiyatro'da sahne üzeri beton silinerek tamir harcıyla düzeltilip izolasyon yapılmıştır. Amfi Tiyatro'nun panoları değiştirilip çevre aydınlatmaları yapılmıştır.
- Fiziki olarak işin %100'ü tamamlanmıştır. Geçici kabule hazırdır.



### 1.1.6. Akdeniz Üniversitesi Kampüs Altyapısı İnşaatı İşi

**Sözleşme Bedeli** : 16.987.165,00 TL

**İşe Başlama Tarihi:** 18.04.2024

**İş Bitim Tarihi** : 07.01.2025

- 2 Adet bayrak direği (İlahiyat Fak.)
- Olbia otoparkı sinema salonu arkası beton/parke imalatı
- Katlı otopark önü ve çevresi ve konukevi önü beton parke ve bordür imatları

- Kampüs genelinde yaya geçit çizgileri ve asfalt kasis boyalarının yapılması
- Cami ve Mimarlık Fak. otopark çizgilerinin çizilmesi
- İktisat Fak. B blok önü yağmur suyu bağlantısı ve ızgara yapılması
- Rögar ve yağmur suyu kanallarının temizlenmesi
- Kampüs içerisindeki mevcut rögarların deforme sac kapaklarının profil destekli sac kapaklarla yenilenmesi (Güzel Sanatlar Fak., Uygulamalı Bilimler Fak, Yemekhane, Turizm Fak. vs.)
- Mimarlık Fakültesinde şevli yüzeylerde çim taşı imalatı ve yağmur suyu ızgaraları yapılması, basket sahası betonu yapılması
- Rektörlük ve hastane bölgesinde çeşitli yerlere çelik stoperlerin montajının yapılması
- Olbia-Güzel Sanatlar Fak. arasındaki kaldırımda, Hemşirelik Fak. girişinde görme engelli hissedilebilir takip ve uyarı yüzeylerinin montajının yapılması, Meltem, Hukuk Fak., Kütüphane arasında kırılan görme engelli hissedilebilir takip ve uyarı yüzeylerinin tamiratının yapılması
- Hayvan Laboratuvarı ile Kök Hücre binası arasında tretuvar ve beton parke imalatları
- Teknokentten güneğe giden yoldan Mühendislik Fakültesine bağlanan yol üzerinde yağmur suyu ızgarası yapılması
- Sağlık Hizmetleri MYO bahçesine profil konstrüksiyon ile eğitim alanı oluşturulması
- Kampüs güney sınırındaki menfez ağzına demir profil korkuluk yapılması
- Çeşitli alanlarda kaldırımlarda engelli rampaları yapılması
- BESYO, Meltem ve Uncalı Kapılarında boru korkuluk yapılması
- Olbia İş Bankası önünden Amfityatroya doğru yağmur suyu drenaj hattı yapılması, Olbia Amfityatro merdiven girişine sahanlık betonu dökülmesi
- Yemekhanenin pis su hattının atölyelerin kuzeyindeki ana rögara kadar yenilenmesi
- Hastane, Fen Fak., Olbia, Turizm Fak. bahçesinde zerzemin sondaj ve rögarı yapılması
- Kampüs çevresinde çeşitli yerlerde jiletli tel imalatı yapılması
- Fen Fak. ve Kütüphane yürüme yolu kırık travertenlerinin yenilenmesi,
- Yabancı Diller Y. O. kaldırım ve traverten döşeme kaplaması
- Uncalı kapısı girişi güney bekleme alanı içerisinde toplanan yağmur suyunun drenajının yapılması

**TASFİYE KESİN KABUL AŞAMASINDADIR...**



## 1.1.7. Kampüs Elektrik Altyapı İşi

Sözleşme Bedeli : 15.027.530,00 TL

İşe Başlama Tarihi: 08.07.2024

İş Bitim Tarihi : 27.02.2025

- Kapalı otopark çevresindeki aydınlatma direkleri ve sodyum buharlı aydınlatma armatürleri demonte edildi.
- Trafo merkezlerindeki arızalı 24V bakımsız akü redresörler değiştirildi.
- B Blok trafo, hücre ve ana pano odalarında aerosol gazlı söndürme sistemi yapıldı.
- Kapalı otopark çatısına 2 adet aktif paratoner imalatı yapıldı.
- Uncalı yolu aydınlatma direkleri için topraklama imalatı yapıldı.
- TR5 trafo merkezi içerisindeki jeneratör transfer panoları değiştirildi ve jeneratörlerin senkron çalışması için senkron pano uygulaması yapıldı.
- Ziraat Fakültesi hayvan çiftliğine 2 adet box pano ve kablo altyapısı yapıldı.
- TR1 trafo merkezi ana panosu yenilendi.
- TR1 trafo merkezi ile A2 blok trafo merkezi arasında kablolama yapılarak TR1 trafo merkezindeki ana panonun A2 bloktan beslenmesi sağlandı. TR1 trafosu iptal edildi.
- Arızalı durumdaki Edebiyat Fakültesi orta gerilim hücreleri yenileriyle değiştirildi.
- Acil girişine 25 metrelik asansörlü projektör direği montajlandı.
- Mühendislik Fakültesi trafo - jeneratör arasına transfer panosu imalatı yapıldı.
- Rampaaltı tıbbi gaz panosu yenilendi.
- Hastane kuzey çıkışı güvenlik kulübeleri elektrik altyapısı yapıldı.
- Rektörlük binası önü Turizm Fakültesi bahçesi ve Olbia Çarşısı bahçesine galvaniz direkler ile aydınlatma imalatı yapıldı.
- Kreş binası orta gerilim hattı için dere yatağı üzerinde köprü yapılarak kablolar askıya alındı.
- Radyasyon onkoloji binası için 1100kVA dizel jeneratör, transfer panosu ve altyapı kablolama imatları yapıldı.

**KESİN KABUL AŞAMASINDADIR.....**



### 1.1.8. Akdeniz Üniversitesi Yeni Konservatuar (Merkezi Derslik B Blok ) Binası Onarım ve Tadilat İnşaatı İşi.

Sözleşme Bedeli : 4.436.392,17 TL

İşe Başlama Tarihi: 03.01.2024

İş Bitim Tarihi : 26.11.2025

- Akustik alçı levhalarla 683,21 m<sup>2</sup> bölme duvarlar yapıldı.
  - Taş yünü asma tavan yapıldı.107,54 m<sup>2</sup>
  - 20 adet laminat kaplamalı ahşap kapı yapıldı.
  - 36,79 m<sup>2</sup> kapı kanadı yapıldı.
  - Kapılara kol, kilit ve menteşe takıldı.
  - Kırık camlar değiştirildi.
  - Duvarlarda 683,21 m<sup>2</sup> taş yünü ile ses yalıtımı yapıldı.
  - Bale sınıflarının zemini 208,04 m<sup>2</sup> pvc esaslı bale muşambası ile kaplandı.
  - Konferans salonu kapısına suni deri ile kapitone kaplama yapıldı.
  - Öğretim üyeleri odaları, büro ve sınıflarda 903,13 m<sup>2</sup> laminat kaplama yapıldı.
  - Mevcut taş yünü asma tavanda 90 m<sup>2</sup> kırık ve kirli plakalar değiştirildi.
  - Tiyatro ve konferans salonu sahnelerine 67,569 m<sup>2</sup> ahşap parke yapıldı.
  - Tiyatro ve konferans salonu için metal konstrüksiyon ile sahne yapıldı.
  - Bale ve tiyatro salonlarına 334,35 m<sup>2</sup> kadronlu doğal ahşap döşeme kaplaması yapıldı.
  - Doğal ahşap döşemelere su bazlı ahşap koruyucu, cila ve macun çekildi.
  - Bale salonlarına 25,80 adet bale barı yapıldı.
  - Bale salonlarının duvarlarına 133,207 m<sup>2</sup> ayna takıldı.
  - Piyano odalarına 476,218 m<sup>2</sup> yumurta süngerden ses yalıtımı yapıldı.
  - Sınıflar, koridorlar, ofisler ve öğretim üyeleri odaları su bazlı boya ile boyandı.
- 5307,62 m<sup>2</sup>

### 1.1.9. Akdeniz Üniversitesi İleri Sağlık Araştırmaları Merkezi (Kök Hücre Uygulama ve Araştırma Merkezi Binası İkmal İnşaatı İşi

Sözleşme Bedeli : 104.668.956,85 TL

İşe Başlama Tarihi: 18.01.2024

İş Bitim Tarihi : 10.04.2025

- TAMAMLANAN İNŞAİ İMALATLAR
- Her türlü pvc, alm vb. kapı, doğrama söküm işleri tamamlandı.
- Bina geneli tüm asma tavan söküm işleri tamamlandı.
- Duvar yıkım işleri tamamlandı. Uygulama projesine göre yeni duvar imalatları tamamlandı. (20 cm hatıl ile)
- Zemin kat epoksi döşeme silinmesi ve şap kırımı işleri tamamlandı.
- Çelik güçlendirme imalatları tamamlandı.
- Çelik güçlendirme için kırılan şap'ların tamiratları yapıldı. Teraslarda bulunan alanlara izolasyon yapıp karo tamiratları yapılarak sonlandı.
- Yeni şaft boşlukları için beton kesimi imalatları tamamlandı.
- Tüm güçlendirme perdelerinin beton döküm imalatları tamamlandı.

- Betonarme yüzeylere alçı sıvaya hazırlık için astar uygulaması tamamlandı.
- Yeni örülen tüm tuğla duvarların ve güçlendirme perdelerinin makineli alçı imalatı tamamlandı.
- Zemin kat wc alanı duvar seramikleri söküldü.
- Islak hacimlerin duvarlarına çimento esaslı kara sıva uygulaması tamamlandı.
- Zemin kat şap imalatı tamamlandı.
- Tüm duvar seramik imatları tamamlandı.
- 2. kat ofis bölgesi ve zemin kat alçıpan duvar imatları tamamlandı.
- 1. kat temiz oda paneli arkasında kalan doğramalara alçıpan kapama imalatı tamamlandı. (dıştan sıvaları dahil)
- 1. ve 2. kat alçıpan asma tavan imatları tamamlandı. Zemin katta imalat devam ediyor.
- 2. kat duvar ve tavan saten alçı imatları tamamlandı.
- 1. kat saten alçı imatları tamamlandı
- Çatı katı makine dairesi zeminine 2 kat sürme su izolasyonu yapıldı.
- Makine dairesi Şap imalatı tamamlandı
- Makine dairesi mermer döşeme kaplaması imalatı tamamlandı.
- Çatı katı medikal gaz alanı için teras karo sökümü yapıldı. Zemin yükseltme için beton dökümü yapıldı.
- Medikal gaz alanı projesine uygun şekilde karkas imatları tamamlanıp boardex vidalama uygulaması yapıldı. (kara sıva dahil)
- Medikal gaz alanı çatı sandviç panel montaj imalatı tamamlandı.
- Medikal gaz alanı zemin 60\*60 parlak porselen karo döşeme imalatı tamamlandı.
- 1. kat açılır kapanır çatı sistemi (pergole) için teras karo sökümü yapıldı. Zemin yükseltme için beton dökümü yapıldı.
- Pergole alanı zemin 60\*60 mat porselen karo döşeme imalatı tamamlandı.
- Açılır kapanır çatı sistemi ve katlanır cam montajı imalatı tamamlandı.
- 2. kat müdür orası teras çıkış alüminyum doğrama, kol hariç tüm madeni aksamlar ve cam montajı tamamlandı.
- Zemin kat alüminyum kapılar ve alüminyum doğramalar için kör kasa imatları yapıldı.
- Zemin 1 ve 2. kat 20 adet kapının sac kasa montajları tamamlandı.
- Klima santralleri altı 100\*100\*4 mm profil kaide imatları tamamlandı. Epoksi boya imatları tamamlandı.
- VRF dış ünite altı 60\*80\*3 mm profil kaide imatları tamamlandı. Epoksi boya işleri tamamlandı.
- Yangın suyu deposu binası için yumuşak kazı işleri yapıldı.
- Yangın suyu deposu binası Temel kalıp demir ve beton (yüzey sertleştirici ile) imatları tamamlandı.
- HDPE boru döşeme için asfalt kesimi ve kazı imatları tamamlandı.
- Alüminyum kapı montajları tamamlandı.
- Zemin kat saten alçı imalatı tamamlandı.
- Tüm döşeme seramik imatları tamamlandı.
- Asansör mermer söve kaplaması tamamlandı.
- Otomatik kapı montajları tamamlandı.
- Tüm katlar asma tavan imatları tamamlandı.
- 1. kat demiz oda duvar paneli imatları tamamlandı.
- Laboratuvar bölümü tavan paneli montajları tamamlandı.
- 2. kat boya imatları tamamlandı.
- Laminat kanat kapı montajları yapıldı.
- Wc akrilik tezgah ve lavabo montajları tamamlandı.
- Wc kompakt laminat kabin montajları tamamlandı.
- 2. kat pvc zemin imatları tamamlandı
- 1. kat teras paslanmaz çelik korkuluk ve cam montajları tamamlandı.
- 7 adet şaft kapağı montajı yapıldı.

- Laboratuvar tarafı tezgâh karkas montajları tamamlandı.
- Soyunma dolapları sahaya indirildi.
- Zemin kat tüm duvar geçişlerinde sızdırmazlık sağlamak amacıyla izolasyon imalatları yapılıyor.
- Zemin kat asma tavan alçıpan kapama tamamlandı.
- Zemin kat duvar saten alçı imalatı sonlandı, tavan saten alçı imalatı tamamlandı.
- Zemin kat tavan ve duvar boya imalatına devam ediliyor.
- Zemin kat self leveling ve pvc zemin imalatı devam ediyor.
- Zemin kat tezgah karkas montajları tamamlandı.
- Tezgah dolapları montajı tamamlandı.
- Zemin kat alüminyum kapı imalatı ve montajı tamamlandı.
- Teraslarda bulunan havalandırma kanalı çıkışlarına profil+boardex kapama imalatı yapılmıştır. Sıva imalatları tamamlanmıştır.
- Cephe pis su çıkışlarının rögarlara bağlantısı üzeri dolgu ve beton işeri tamamlandı.
- BSL2-3 temiz oda tavan paneli montajı tamamlandı.
- Kompakt laminat tezgah montajı tamamlandı.
- Arka cephe tretuvar yükseltme imalatı tamamlandı.
- Cephe rögar bağlantıları tuğla duvar imatları ile gizlemesi yapıldı.
- 1. kat bsl tarafı pvc zemin imatları tamamlandı.
- Şaft boşlukları sızdırmazlık imatları tamamlandı.
- Yangın depo binası çelik imatları tamamlandı.
- Yangın depo binası cephe panjur imatları ve montajları tamamlandı.
- Yangın depo binası cephe betopan kapama imatları ve sıva işleri tamamlandı.
- Yangın depo binası çatı boardex+taşyünü+trapez sac kapama imatlar tamamlandı.
- 2. kat alüminyum süpürgelik montajları tamamlandı.
- Akrilik tezgah montajları tamamlandı.
- Merdiven boşlukları boya imatları tamamlandı.
- Tavan saten alçı ve boya imatları tamamlandı.
- Gaz sızdırmaz kapı ve Gaz sızdırmaz passbox montajları tamamladı.

## • TAMAMLANAN MEKANİK İMALATLAR

- Tüm mekanik tesisat de-montajlar tamamlandı. Sökümü yapılan malzemeler idarenin istediği yerlere teslim edildi.
- 2. kat sıhhi tesisat, WC Sıhhi tesisat işleri tamamlandı
- 1. kat sıhhi tesisat, WC Sıhhi tesisat işleri tamamlandı
- Zemin kat sıhhi tesisat, WC Sıhhi tesisat işleri tamamlandı
- Zemin kat PVC tesisatları tamamlandı.
- Zemin kat PPRC Tesisatı tamamlandı.
- 1. kat PVC tesisatları tamamlandı.
- 1. kat PPRC Tesisatı tamamlandı.
- 2. kat PVC tesisatları tamamlandı.
- 2. kat PPRC Tesisatı tamamlandı.
- Çatı kat PVC tesisatları tamamlandı.
- Çatı kat PPRC Tesisatı tamamlandı.
- Yangın tesisatı (Gazlı söndürme hariç) tamamlandı testler yapıldı sprink montajlar tamamlandı
- 2. kat havalandırma ana hat kanalları ve izolasyonları tamamlandı
- 1. kat havalandırma ana hat kanalları ve izolasyonları tamamlandı
- Zemin Kat havalandırma ana hat kanalları ve izolasyonları tamamlandı
- Medikal tesisat tamamlandı.
- Basınçlı hava santrali, vakum santrali, Oksijen, argon, helyum, hidrojen, karbondioksit, kuru hava, nitrojen santralleri ve tüplerin montajları tamamlandı.

- Su depoları montajları tamamlandı
- Tüm VRF ve Klima santralleri montajı tamamlandı. Klima Santrali ve DX VRF dış ünite ve Ahu kit yerleşimleri yapıldı.
- Tüm HVAC tesisatı tamamlandı. Egzoz fan montajları tamamlandı.
- HVAC kanallarında sızdırmazlık testleri akredite belgeli firma tarafından yapıldı.
- Klima Santralleri montajları tamamlandı.
- Bekçi filtre montajları tamamlandı.
- Gazlı söndürme tesisatı tamamlandı.
- Soğuk oda montajı tamamlandı.
- Yangın pompası ve kullanım suyu hidrofor montajları tamamlandı
- Çatı makine dairesi tüm ekipman montajları tamamlandı devreye almaya hazır hale getirildi.
- Tüm Havalandırma ekipmanları montajı tamamlandı
- Vitrifiyeler montajları tamamlandı
- Çeker Ocaklar montajları tamamlandı.
- Motorlu Tip Bubble Tight İzolasyon Damperi 5 adet BSL 3 deki yerine takıldı
- Klima santrali round around tesisat bağlantıları ve Nemlendirme cihazı bağlantıları tamamlandı.
- Kanal saç kaplama işleri tamamlandı.

#### • TAMAMLANAN ELEKTRİK İMALATLAR

- Trafo, hücreler ve beton köşk montajı yapıldı ve devreye alındı.
- Jeneratör yerine yerleştirildi devreye alındı
- UPS yerine yerleştirildi devreye alındı
- OG kazısı tamamlandı, kablolama imalatı yapıldı ve devreye alındı.
- 1. kat tava imalatları tamamlandı.
- 2. kat tava imalatları tamamlandı.
- Boş boru imalatları tamamlandı.
- 2. kat sorti ve linyeler tamamlandı.
- Zemin kat sorti ve linie kablolama imalatları tamamlandı.
- Ana panolar ve UPS panosu yerine yerleştirildi devreye alındı
- Pano besleme kabloları çekildi bağlantıları tamamlandı
- 2. kat zayıf akım kabloları çekildi.
- 1.kat linie ve sorti kablolama tamamlandı.
- 1.kat zayıf akım ve otomasyon kablolama imalatı tamamlandı.
- Gazlı söndürme sistemi zemin kat ve 1. kat imalatları tamamlandı.
- Zemin kat 1.Kat ve 2.Kat Zayıf akım ve otomasyon kablolama imalatı tamamlandı.
- Tün pano bağlantıları tamamlandı
- Armatür montajları BSL2-3 tarafı hariç tamamlandı
- Laboratuvar tezgahları led armatür BSL2-3 tarafı hariç tamamlandı
- Otomasyon sensör montajları BSL2-3 tarafı hariç tamamlandı
- Asansör Montajı Tamamlandı ve devreye alındı
- Klima santralleri kablolama ve bağlantılarına devam edildi.
- Anahtar Priz Montajı BSL2-3 tarafı hariç tamamlandı devreye alındı
- Çevre aydınlatma imalatları tamamlandı.
- Tv ve data prizleri kabin tarafı montaj sonlaması Tamamlandı
- Kamera ve ses sistemi montajı tamamlandı Devreye Alındı



## 1.2. 2025 YILINDA DEVAM EDEN PROJELER

### 1.2.1. Akdeniz Üniversitesi Hastane İnşaatı (900 yataklı 110.950 m2 ) Yapım İşi

**Sözleşme Bedeli** : 4.415.000.000,00 TL

**Sözleşme Tarihi** : 24.01.2025

**İş Bitim Tarihi** : 16.01.2027

B BLOK TEMEL DONATI İMALATINA DEVAM EDİLDİ VE TAMAMLANDI. B BLOK KAİDE FİLİZ İMALATLARI TAMAMLANDI. B BLOK TEMEL BETONU DÖKÜMÜ TAMAMLANDI. C BLOK -9,00 / -4,50 KOTLARI ARASI 15-22 AKSLARI VE A-K AKSLARI ARASI DEPLASMAN PERDE DONATI İMALATLARI TAMAMLANDI VE DEPLASMAN PERDESİ BETON DÖKÜMÜ TAMAMLANDI. C BLOK -9,00 / -6,50 KOTLARI ARASI 15-22 AKSLARI VE A-F AKSLARI ARASI DEPLASMAN PERDESİ İZOLASYON İMALATI TAMAMLANDI. İZOLASYON ÜSTÜ XPS İMALATI TAMAMLANDI. XPS ÜSTÜ KEÇE İMALATI TAMAMLANDI VE KORUMA DUVARI İMALATI TAMAMLANDI. C VE B BLOK İZOLATÖR KAİDELERİ DONATI İMALATINA DEVAM EDİLİYOR. C BLOK DEPLASMAN PERDESİ İMALATINA DEVAM EDİLİYOR. C BLOK İZOLATÖR KAİDESİ KALIP İMALATINA DEVAM EDİLİYOR.





## 1.2.2. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi B Blok Güçlendirme Tadilat (23.000 m2 güçlendirme ve tadilat)

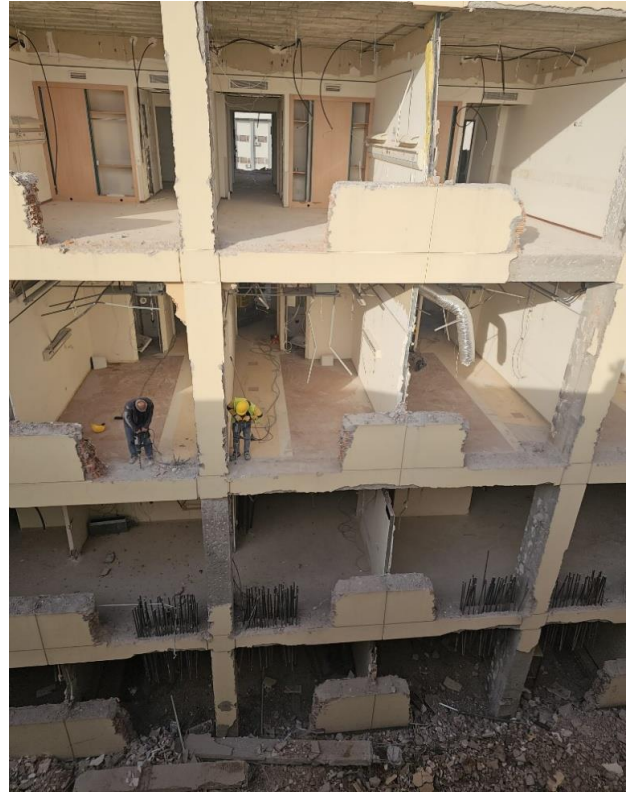
**Sözleşme Bedeli** : 537.500.000,00 TL  
**Sözleşme Tarihi** : 11.11.2025  
**İş Bitim Tarihi** : 08.07.2026

### **BODRUM KAT:**

Temek güçlendirme için grobeton kırımı ve tenei içi kazısı 3. blokta tamamlandı, 2. blokta devam ediyor. Temek güçlendirme için bodrum kat duvarlarının yıkımı 3. blokta tamamlandı 2. blokta devam ediyor.

### **TÜM KATLARDA:**

Asma tavan sökümü tüm binada tamamlandı. Elektrik ve Mekanik tesisatlar tüm katlarda 3 ve 2. bloklardan tamamlandı, 5. blokta devam ediliyor. Kapı kanat demontajları tamamlandı, Kapı kasalarında 2. ve 5. bloklarda 4,3 ve 2. katlar hariç tamamlandı, 2. katta sökümü devam ediliyor. Duvar yıkımlarında 3 ve 2. bloklar tamamlandı, 5. bloktan devam ediliyor. Ankraj imalatlarında 3. blokta zemin, 1. ve 2. kat ankraj işlemleri tamamlandı, 4 ve 5. katta devam ediyor. Güçlendirme donatı işleri 3. blok zemin katta devam ediyor.



### 1.2.3. Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Derslik (Morfoloji) Binası İkmal İnşaatı Yapım İşi

**Sözleşme Bedeli** : 87.272.469,01 TL

**Sözleşme Tarihi** : 11.08.2025

**İş Bitim Tarihi** : 17.06.2026

Amfilerde zemin profilleri montajlanıyor.

Amfilerin kuvvetli akım kabloları çekildi.

Trafodan ana panoya hatlar çekildi.

Amfilerin havalandırma kanal montajları tamamlandı.

Çatıda dilatasyon bölgesi ve parapet bölgesi kırılmaları tamamlandı izolasyon imalatına başlandı.

Amfilerde demontaj yapılan iç ünitelerin montajı tamamlandı.

Vrf tesisatı borularının test aşamalarına devam edildi.





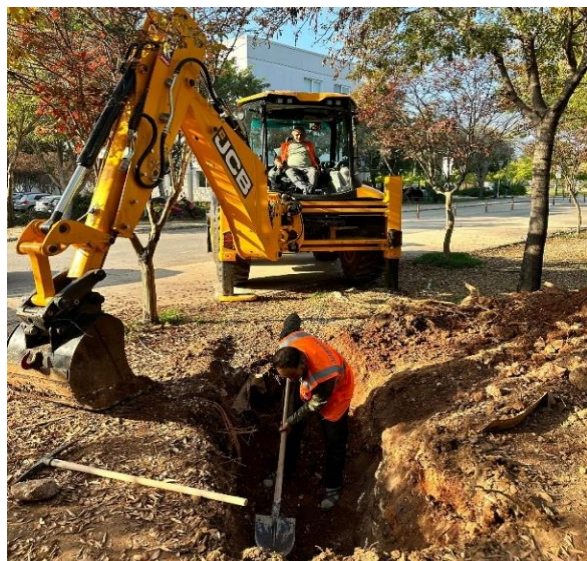
#### 1.2.4. Akdeniz Üniversitesi Kampüs Altyapısı İnşaatı İşi

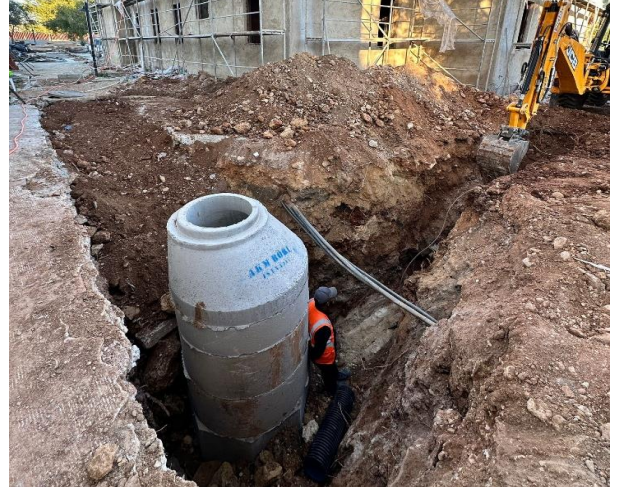
**SÖZLEŞME BEDELİ :** 39.061.000,00 TL

**İŞE BAŞLAMA TARİHİ:** 22.07.2025

**İŞ BİTİM TARİHİ :** 25.08.2026

- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde kamera altyapısına ait kablo çekim işlemleri tamamlanmıştır.
- Uygulamalı Bilimler Fakültesi'nde kamera altyapısı için gerekli kablolar çekilmiştir.
- BESYO Spor Salonu Binası'nın kamera altyapısına ait kablo çekim çalışmaları yapılmıştır.
- Yakut Çarşısı güney bölgesinde kamera altyapısı kablo çekim işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 2 Nolu Sarnıç (Stadyum kuzeyi) çevresi tel çit ile çevrilerek güvenli hale getirilmiştir.
- Yakut Çarşısı kuzeyinde bulunan trafo girişine demir merdiven platform imalatı yapılmıştır. Yakut Çarşısı kuzeyinde yer alan trafo çevresi tel çit ile kapatılmıştır.
- Akdeniz Üniversitesi kuzey sınırında bulunan çitlerin üzerine jiletli tel imalatı yapılmıştır. Stadyum güneyinde bulunan metruk yapı yıkılmış ve oluşan molozlar üniversite dışına taşınmıştır.
- Kök Hücre Binası kuzeyinde bulunan trafo ve jeneratör için demir merdiven platform imalatı gerçekleştirilmiştir.
- Mühendislik Fakültesi Ek Binası güneyinde kanalizasyon borusu tamirâtı yapılmıştır.
- Meltem Kapısı ile Uncalı Kapısı arasındaki eski aydınlatmalar sökülerek yerlerine yeni LED aydınlatmalar monte edilmiştir.





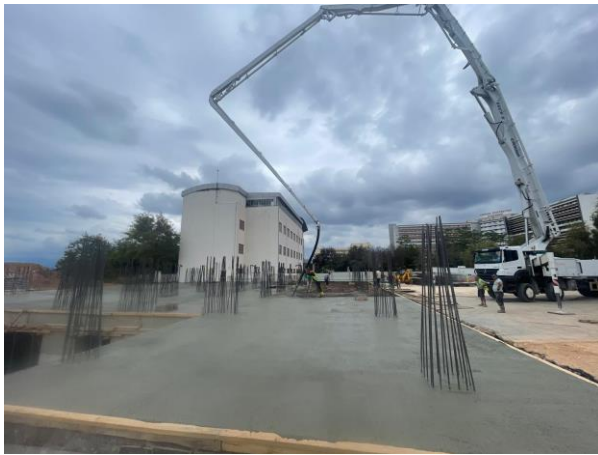
### 1.2.5. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Ek Poliklinik Binası (Nöroloji-2.111 m2) Yapım İşi

**TOPLAM SÖZLEŞME BEDELİ :** 64.918.000,00 TL

**İŞE BAŞLAMA TARİHİ:** 19.08.2025

**İŞ BITİM TARİHİ :** 26.12.2025

- Bodrum-zemin ve 1.kat duvar imalatları tamamlandı
- Zemin ve 1.kat alçıpan bölme duvar imalatları tamamlandı
- Dış cephe Kaba-ince sıva imalatları tamamlandı
- Bina içi Sıva-alçı imalatları devam ediyor.
- Bina içi elektrik Kablo tava imalatları tamamlandı
- Bina içi Zayıf akım kablolama imalatları devam ediyor
- Bina içi Priz tesisatları ve borulama imalatları devam ediyor.
- Bina havalandırma kanal imalatları tamamlandı.
- Bina içi klima tesisatı imalatları tamamlandı
- Bina içi yangın hattı imalatları tamamlandı
- Bina içi temiz su ve pis su imalatları tamamlandı
- Çatı kat eğim betonu imalatları tamamlandı.



## YATIRIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2025 YILI FAALİYETLERİ

### A. İHALELİ İŞLER

#### 4734/19 maddesine göre Açık İhale;

- Akdeniz Üniversitesi Kütüphane Binası Çalışma Salonları Tadilat İşİ
- Akdeniz Üniversitesi Kampüs Altyapısı İnşaatı
- Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Derslik (Morfoloji) Binası İkmal İnşaatı Yapım İşİ
- Akd.Üniv.Hastanesi Ek Poliklinik Binası (Nöroloji-2.111 m<sup>2</sup>) Yapım İşİ
- Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Katlı Otopark 1. Kat Zemin Kaplama İşİ
- Akdeniz Üniversitesi Hastanesi B Blok Güçlendirme ve Tadilat İşİ
- Akdeniz Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Asansörlerinin Pano Revizyon İşİ

#### 4734/21-b maddesine göre Pazarlık İhale;

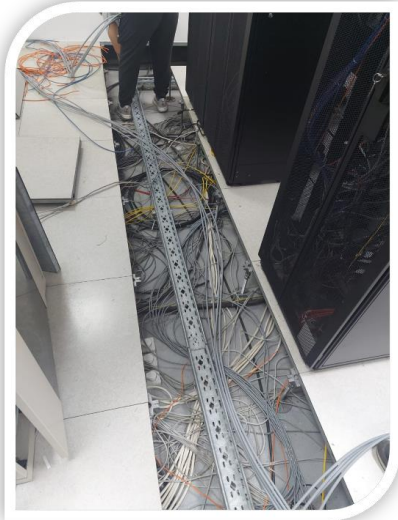
- Akdeniz Üniversitesi Hastanesi İdame Acil Servis Düzenleme İşİ
- Akdeniz Üniversitesi Hastanesi B Blok Güçlendirme ve Tadilat İşİ

### B. ETÜD-PROJE İŞLERİ

- Akdeniz Üniversitesi Ek Bina (Nöroloji Poliklinik Binası) İnş.Makine ve Elektrik Uygulama Projeleri Hazırlama İşİ. Hizmet Alımı (**Doğrudan Temin**)
- Akdeniz Üniversitesi Hastane Nöroloji Poliklinik ve Laboratuvar Ek Binasına Yönelik Zemin Etüdü ve Geoteknik Rapor Hazırlanması İşİ Hizmet Alımı (**Doğrudan Temin**)

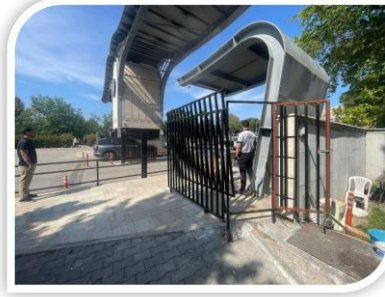
### C. DOĞRUDAN TEMİN İŞLER

- Akdeniz Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Sunucu Kabinleri Elektrik Altyapı Revizyonu İşİ



- 1- İş kapsamında Akdeniz Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı sunucu odasında bulunan eski ups panosu demonte edilerek, yerine projede tek hattı bulunan yeni ups imalatı yapıldı.
- 2- Kabinetler ile ups panosu arasına uygun kesitte kapaklı kablo tavası imalatı yapıldı. Yeni yapılan pano ile kütüphane bodrum kat ana panosu arasına 3x70+35 mm<sup>2</sup> N2xH kablo çekilip kütüphane ana panosuna bağlantı yapıldı.
- 3- UPS besleme kabloları ve dönüş hatları adreslenerek yeni ups ana panosuna girişleri yapıldı. Transfer sistemi testleri ve devreye alma işlemleri tamamlanarak , sistem çalışır vaziyete getirildi ve teslim edildi.

- **Akdeniz Üniversitesi Meltem, Uncalı, Toros Güvenlik Noktalarına Çelik Güvenlik Kapısı Yapım İşi**



Üniversitemizde meydana gelen siyasi öğrenci eylemleri nedeniyle güvenlik kapılarımızda izdiham ve güvenlik zafiyetleri oluşmuştur. Bundan dolayı ; Meltem, Uncalı ve Toros güvenlik noktalarına ortada tek noktada katlanır ve kayar sistem

güvenlik kapıları yapılması ihtiyacı doğmuştur.

- 1- Meltem ve Uncalı güvenlik noktalarına ortada tek nokta da katlanır, açıldığında kitlenir araç giriş ve çıkışı engelleyici 2 adet çift kanat (Her iki şeridi de kapatabilecek şekilde ) çerçevesi 30x30x3 mm kutu profil iç parmaklıkları 30x40x2,5 mm kutu profilden olacak şekilde projedeki ölçülerine uygun şekilde menteşeli açılır kapılar yapıldı.
- 2- Toros güvenlik noktasında, güvenlik noktasını ortalayacak şekilde ortada birleşerek açık konuma gelen her iki yönü (araç giriş ve çıkış) kilitleyen elle açılıp kapatılabilen çelik kayar kapılar yapıldı.
- 3- İdarece istenmeyen tüm atık malzemeler kampüs dışına nakledilerek atıldı.

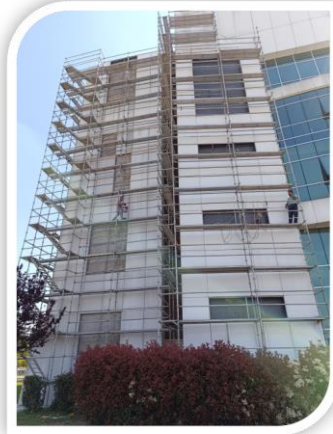
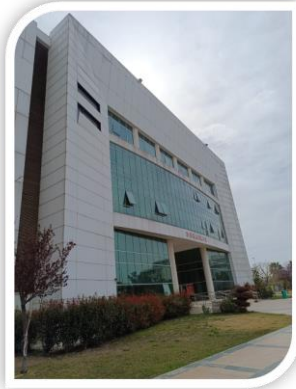
- **Akdeniz Üniversitesi Güvenlik Altyapı Muhtelif Elektrik İmalatları Yapım İşi**



Elektrik İmalatları Yapımı ve Besleme Hatlarının Yenilenmesi İşidir.

- 1- Akdeniz Üniversitesi H Blok önündeki 25 metrelik projektör direğine A Blok soğutma kulelerinin bulunduğu bölgedeki box panoda 5x6mm<sup>2</sup> N2XH kablo ile kazı imalatı yapılarak enerji alındı. ÖSYM merkezi yanındaki box panonun beslenmesi için 3x95+50mm<sup>2</sup> N2XH kablo çekilerek mevcutta bulunan arızalı besleme kablosuna ek yapılarak enerji verildi.
- 2- Akdeniz Üniversitesi A Blok giriş saçağına 2 adet led projektör montajlanarak, projektör beslemeleri giriş saçağı altındaki aydınlatma panosu içerisinden alınarak enerji verildi.
- 3- Akdeniz Üniversitesi A Blok giriş yolunda bulunan 2 adet galvaniz poligon aydınlatma direği, armatürleri ve beslemeleri demonte edilerek idarenin gösterdiği yere taşındı.

- **Akdeniz Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Batı Cephesi Hasarlı Cephe Kaplaması Onarım ve Tadilat İşi**



Edebiyat Fakültesi batı cephesinde bulunan alüminyum kompozit cephe kaplamaları aşağıdaki fotoğraflarda da görüldüğü şekilde fırtına nedeniyle deformasyona uğramıştır. Cephe pek çok noktadan konstrüksiyonları ile beraber hareket etmekteydi ve belli noktalarda hafif öne doğru bel vermiş durumdaydı. Buna göre;

- 1- Fotoğraflarda cephe panelleri fırtınadan kopmuş durumda olan, birbirine bitişik olmayan her iki cephe yüzeyinin de zemin seviyesinden en üst kota kadar cephe panelleri söküldü. Söküm sonrası mevcut ana taşıyıcı çelik konstrüksiyon profilleri kontrol edildi. Cephe yüzeyinden ayrılan ankraj çubuklar yenilenerek (8' lik inşaat demiri) yeni yapılan ankraj çubukları yüzeye 45 derecelik bir açı yapacak şekilde monte edildi. Ayrıca tüm düşey taşıyıcı profiller betonarme döşeme alın seviyesinden ekstra olarak ankrajlandı.
- 2- Bunların dışında kaynağı kırılmış olan tüm profillerin kaynakları yapılarak, aşırı korozyon nedeniyle deforme olan tüm profiller yenisi ile değiştirildi.
- 3- Konstrüksiyon onarımı sonrası mevcut cephe panelleri yeniden yerlerine monte edilerek, eksik veya kullanılamaz durumda olan, söküm esnasında deformasyona uğrayan kompozit cephe panelleri yenileri ile değiştirildi.
- 4- Cephe panelleri değişimi sonrası; mevcut cephe ile uyumlu renkteki kapak profilleri ana taşıyıcı profillere monte edilerek yeniden açılmasına engel olundu.

- **Akdeniz Üniversitesi Stadyumu Hasarlı Aydınlatma Direğinin Demontajı ile Nakli ve Hasarlı Tribün Kaplamasının Onarım İşi**



Akdeniz Üniversitesi Tribününde çatı kaplamasında meydana gelen hasarın giderilmesi amacıyla 60 ton kapasiteli mobil vinç çalıştırılması, hasar gören çatı kaplama malzemesinin sökülmesi, hurda malzemenin ayrılması ve Üniversitemiz hurdalığına nakledilerek istif edilmesi, hurda değeri bulunmayan sökümde çıkan moloz malzemenin Üniversite yerleşkesi dışına çıkarılarak Belediyece gösterilen hafriyat döküm alanına taşınarak dökülmesi, daldırma galvanizli saçtan mevcut ebat ve et kalınlığına göre Z profilinden aşık yapılması, 11 mm kalınlığında OSB levha kaplama yapılması, çatı örtüsü altına su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü ile su yalıtımı

yapılması, 0,65 mm kalınlığında sıcak daldırma galvanizli düz saç ile kenetli sistem çatı kaplaması yapılması, alüminyum kompozit kaplama yapılması, deforme olan 3 adet rüzgar bağlantısının değiştirilmesi, devrilen direğin sökülmesi ve hurdalığa nakledilmesi işleri yapılmıştır.

- **Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Poliklinik Ek Bina ile Tüp Geçit Arası Bağlantı Yolu Yapılması İşi**



1- Yüklenici bu iş kapsamında; Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Poliklinik Ek Bina ile Tüp Geçit Arası Bağlantı Yolu Yapılması İşine ait idare tarafından verilecek olan proje ve eklerindeki imalatları sözleşme hükümleri ve işe ait Teknik Şartnamede tarif edilen şekilde yapılmasından sorumludur. Bu kapsamda bahsedilen iş uygulama projeleri ve bunlara ilişkin mahal listelerine dayalı olarak, işin tamamı için yüklenicinin teklif ettiği toplam bedel üzerinden Anahtar Teslimi Götürü Bedel olarak yapılmıştır.

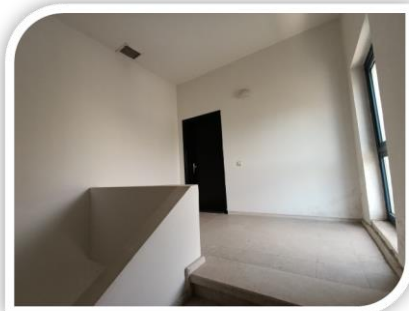
- **Akdeniz Üniversitesi Rektörlük, Su Ürünleri, Morfoloji ve Mimarlık Fakültesi Alüminyum Doğrama Tadilatları İşi**



1- Mimarlık fakültesinin ana girişinde bulunan fotoselli otomatik cam kapı da kılavuz piminin kısa ve yeterli uzunlukta bulunmaması, kapı kanatlarının geniş ve büyük olması neticesinde rüzgarlı havalarda yerinden çıkıp sallanması, kapı önüne veya arkasına en ufak bir engelin gelmesiyle birlikte kılavuzdan çıkması nedenleri ile sık sık kullanım dışı kalmaktaydı, bu nedenle mevcut fotoselli kapının sağlam ve güvenli bir şekilde kullanılabilmesi için engelli bireylerin girişine olanak sağlayacak şekilde, yere gömme bir kılavuz rayı yapılmıştır.

2- Tıp Fakültesi B Blok 1. Kattan F Blok'a geçiş için kullanılan geçiş kapılarının; 1990 yılından bu yana kullanılıyor olması nedeniyle menteşe ve gövde profillerinin kırıldığı ve defalarca tamir görmesine rağmen tekrar arızalanması sonucunda tamirinin mümkün olmayacağı ve ekonomik ömrünü tamamladığı, ayrıca kapıların (A) ve (F) Blok arasında geçiş sağlaması ve bina güvenliği açısından da önem arz etmesi ve öğrenci sirkülasyonuna açık olması nedeniyle mesai içi veya mesai dışı güvenlik açısından sorunlar teşkil etmesinden dolayı yenilenmesi yapılmıştır.

3- Su Ürünleri Fakültemiz zemin katında bulunan kantin kapılarının kapalı olması sebebiyle "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğinin kısım 3'e göre Kaçış Yolları, Kaçış Merdivenleri ve Özel Durumlar maddesine uygun hale getirilmiş ve mevcut kapıların yerleri değiştirilmiştir.

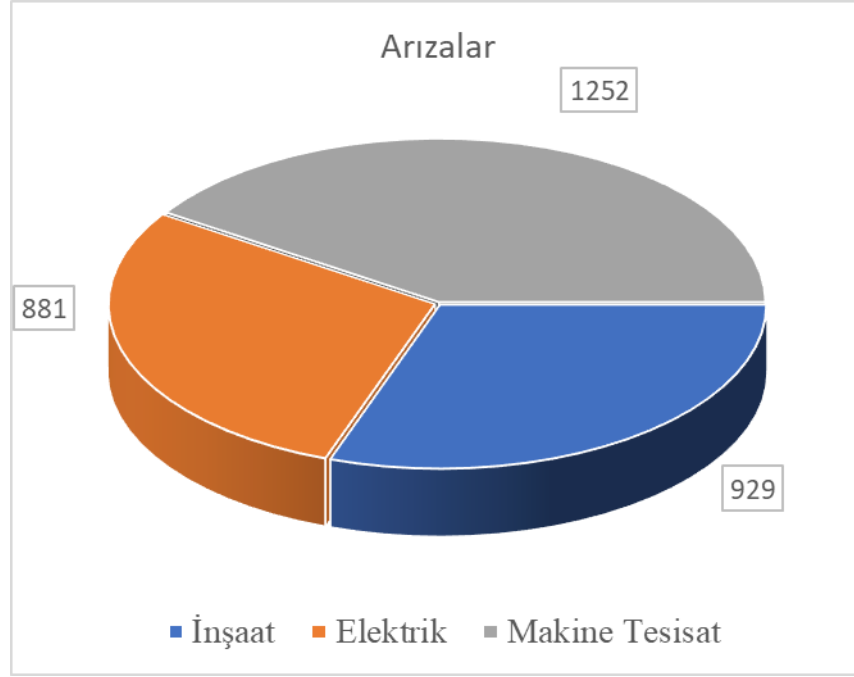


## BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

### 2025 Yılı Bakım Onarım Faaliyetleri

#### A. TEKNİK ARIZA RAPORU

	Toplam Arıza Sayısı	Tamamlanan Arıza Sayısı	Ret Edilen Arıza Sayısı	Devam Eden Arıza Sayısı
İnşaat/Elektrik/Makine Tesisat Toplam	3062	2661	243	158



#### MENKUL MAL BAKIM ONARIM

##### Kapsamında;

- Bakım Onarım Şube Müdürlüğüne ait L5X29MH03G6901757 seri numaralı Yuki Ilgaz-7000 marka/model 3 tekerli elektrikli bisikletin bakım onarımı için yedek parça alım işi
- Su Ürünleri Fakültesinde kullanılmak üzere engelli kılavuz yolu yapımı için malzeme alım işi
- Bakım Onarım Şube Müdürlüğüne ait 07BKD881 plakalı HERKÜL 25000 marka/model 3 tekerli elektrikli bisikletin bakım onarımı için yedek parça alım işi
- A.Ü. Merkez Kampüs içerisindeki muhtelif onarımlarda kullanılmak üzere elektrik malzemesi alım işi
- Serik Gülsün-Süleyman Süral MYO ve Merkezi Kütüphane binalarına ait asansörler için malzeme alım işi
- A.Ü. Tıp Fakültesi (morfoloji) ve hemşirelik fakültelerine ait asansörlerin bakımı için mal alımı işi
- A.Ü. Yerleşkelerinde bulunan trafolar için malzeme alım işi
- A.Ü. Merkez kütüphane klima sistemleri elektrik altyapısı için malzeme alımı

İŞlerinde kullanılmak üzere malzemeler alınmış ve müdürlüğümüz personeli tarafından arızalar giderilmiştir.

## B. YÜKSEK GERİLİM İŞLETME SORUMLULUĞU

- Akdeniz Üniversitesi Kampüs dışı yerleşkeleri elektrik yüksek gerilim tesisleri 2025 yılı işletme sorumluluğu
- A.Ü. Merkez Kampüs İçi Yerleşkesi Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri 2025 Yılına Ait 6 Aylık Süre Boyunca İşletme Sorumluluğu İşi

## C. ASANSÖR BAKIM HİZMETLERİ

- Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne Bağlı Birimlerde Bulunan 10 Adet Asansörün 2025 Yılı Kısmi Parçalı Bakım, Onarım ve Servis Hizmetleri işi
- Akdeniz Üniversitesi Rektörlük Binası, Rektörlük Ek Hizmet Binası, Merkezi Derslikler Binası, Gıda Güvenlik Tarımsal Araştırma Merkezi Binası, Merkezi Laboratuvar Binası ve Kütüphane Binasında bulunan asansörlerin (10 adet) 2025 yılı etiketlenmesi işi
- Üniversitemiz Kampüslerinde bulunan toplam 106 adet asansörün periyodik kontrol hizmet alım işi

## D. KÜÇÜK ONARIMLAR

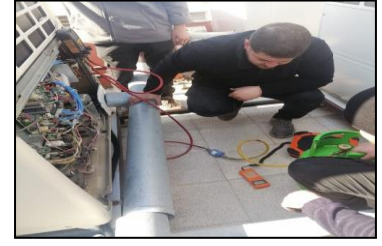
**TIP FAKÜLTESİ WC ONARIM İŞİ :** Tıp Fakültesi binası WC' lerinde meydana gelen tesisat (tıkanma, kaçak vb. ) ve vitrikiye arızalarının (klozet, rezervuar, lavabo, pisuvar ve bataryalar) giderilmesi için değişim ve tamiratı işlemleri gerçekleştirilmiştir.



**PEYZAJ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE AİT HANGARIN POLYESTER BRANDA İLE ÖRTÜLMESİ İŞİ:** Mevcut ekonomik ömrünü tamamlamış sac kaplamaların sökülmesi yapılarak, hangarın dış etkenlere karşı izolasyonunu sağlamak amacıyla yüksek mukavemetli polyester branda ile kaplanması ve sızdırmazlık montajı yapılmıştır.



**REKTÖRLÜK EK BİNA (ENSTİTÜLER) VE İLETİŞİM FAKÜLTESİNE AİT VRF SİSTEMİ ONARIM İŞİ:** Mevcut VRF sistemindeki arızalı kompresör, kart veya bakır boru hattı kaçaqları tespit edilmiş; sistemin soğutucu akışkan gaz şarjı tamamlanarak, iç ve dış ünitelerin verimli çalışmasını sağlayacak parça değişimi ve genel onarım işlemleri yapılmıştır.



### **PEYZAJ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜNE AİT PERSONEL İSTİRAHAT ALANI TADİLATI İŞİ:**

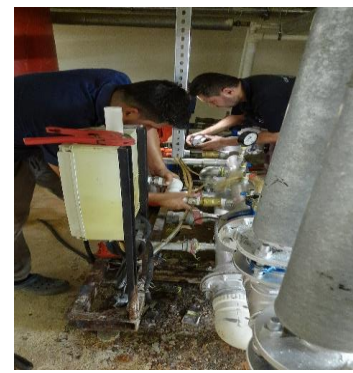
Mevcut alanın kullanıma bağlı yıpranmış duvar ve tavan yüzeyleri, metal aksamlar ve çatı tadilatları ve boya, sıhhi tesisat, elektrik tesisatı onarımları yapılmıştır.



**A.Ü. KAMPÜS SAHASI İÇİNDE ÇEŞİTLİ KESİTLERDE ENERJİ KABLOLARININ YENİLENMESİ VE YENİ AYDINLATMA DİREKLERİNİN TESİSİ İŞİ:** Kampüs genelinde ekonomik ömrünü tamamlamış veya arızalı olan enerji hatlarının uygun kesitli kablolarla yenilenmesi; çevre aydınlatma kalitesini güvenliğini artırmak amacıyla belirlenen noktalara enerji tasarruflu yeni aydınlatma direklerinin ankraj, montaj ve bağlantı işlemleri yapılarak enerji altyapısı modernize edilmiştir.



**A.Ü. GENELİ SİRKÜLASYON-KONDENS POMPALARI VE BUHAR HATTI EKİPMANLARI ONARIM İŞİ:** Üniversite yerleşkesi genelindeki merkezi ısıtma ve enerji sistemlerinde bulunan sirkülasyon

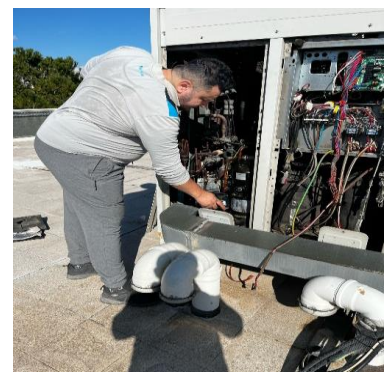


ve kondens pompalarının arıza tespiti, mekanik keçe ve rulman değişimleri yapılmış; buhar hatları üzerindeki vana, kondenstop ve bağlantı elemanlarının sızdırmazlık kontrolleri ile gerekli parça değişimleri gerçekleştirilerek sistemin işletme güvenliği ve enerji verimliliği sağlanmıştır.

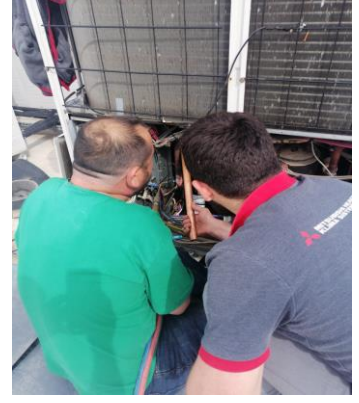
**HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ PROF. DR. LEMAN BİROL KONFERANS SALONU VE SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ KONFERANS SALONUNA HİTAP EDEN ROOFTOPLARIN ONARIMI İŞİ:** Konferans salonlarının iklimlendirme ihtiyacını karşılayan rooftop ünitelerinde meydana gelen mekanik ve elektronik arızaların tespiti ile giderilmesi; filtre değişimleri, V kayış değişimleri, kanal bağlantı brandaları değişimi, drenaj boruları değişimi, soğutucu gaz takviyesi ve performans kaybına yol açan bileşenlerin revizyonu yapılarak sistemin sürekliliği sağlanmıştır.



**GERONTOLOJİ BİNASINI KUZEY CEPHEYİ İKLİMLENDİREN DAIKİN MARKA VRF 3 SERİSİ SİSTEMİN GENEL ONARIMI İŞİ:** Gerontoloji binası kuzey cephe iklimlendirme altyapısını oluşturan VRF 3 serisi sistemde meydana gelen performans kayıpları ve teknik arızaların giderilmesi; dış ünite kompresör/fan kontrolleri ve değişimi, elektronik kontrolleri ve kart değişimi, sistemin soğutucu gaz takviyesi ve i ünitelerin genel revizyonu yapılarak iklimlendirme sisteminin sürekliliği ve verimliliği sağlanmıştır.



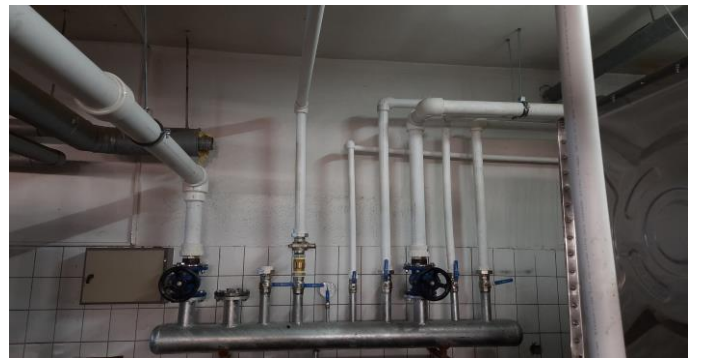
**EDEBİYAT FAKÜLTESİNE AİT MITSUBİŐİ HEAVY VRF SİSTEMİ BAKIM ONARIM İŞİ:** Fakülte binasının iklimlendirme ihtiyacını karşılayan Mitsubishi Heavy marka VRF sisteminde arıza tespitiyle birlikte inverter kompresör değişimi, kayıp kaçak tespiti ve tamirata, eksik gaz ve yağ şarjlarının tamamlanması, arızalı fan motoru tespiti ve değişimi, elektronik kart arıza tespit ve değişimi, arızalı kablolu kumandaların yeni ile değişimi yapılmış ve i ünite, dış ünite kimyasal temizlikleri yapılarak sistemin çalışma performansı ve enerji verimliliği optimize edilmiştir.



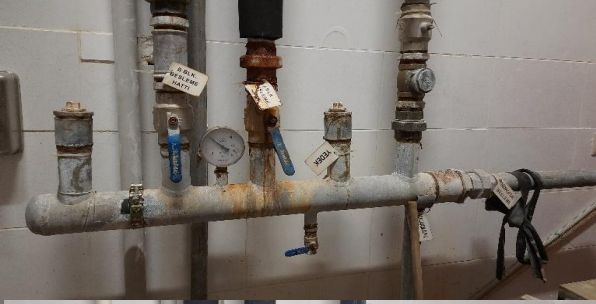
**TIP FAKÜLTESİ ASANSÖR REVİZYON İŞİ :** Tıp Fakültesi B blok' ta hizmet veren asansörün arıza tespitiyle birlikte kumanda panosu anakartı revizyon seti ile birlikte yenilendi ve kabin altı ağırlık switch ayarları ile kabin içi uyarı lambası çalışır duruma getirilerek asansörün mevzuata uygun, güvenli ve kesintisiz bir şekilde hizmet vermesi sağlanmıştır.



**TIP FAKÜLTESİ KULLANMA SUYU HATTI VE HİDROFORUNUN BAKIM ONARIM İŞLERİ:** Fakülte bünyesindeki kullanım suyu ana hatları üzerinde meydana gelen korozyon ve deformasyonların giderilmesi, hidrofor sistemine ait genişleme tankı, membran ve mekanik aksamların kontrolleri ve değişimleri, Hidrofor basma hattına 300 lt membranlı kapalı genişleme tankı imalatı, 15 m<sup>3</sup> paslanmaz prizmatik modüler su deposu imalatı ile kullanım suyu kollektörü ve Yangın kollektörü bağımsız iki kollektör olarak yapılmıştır.



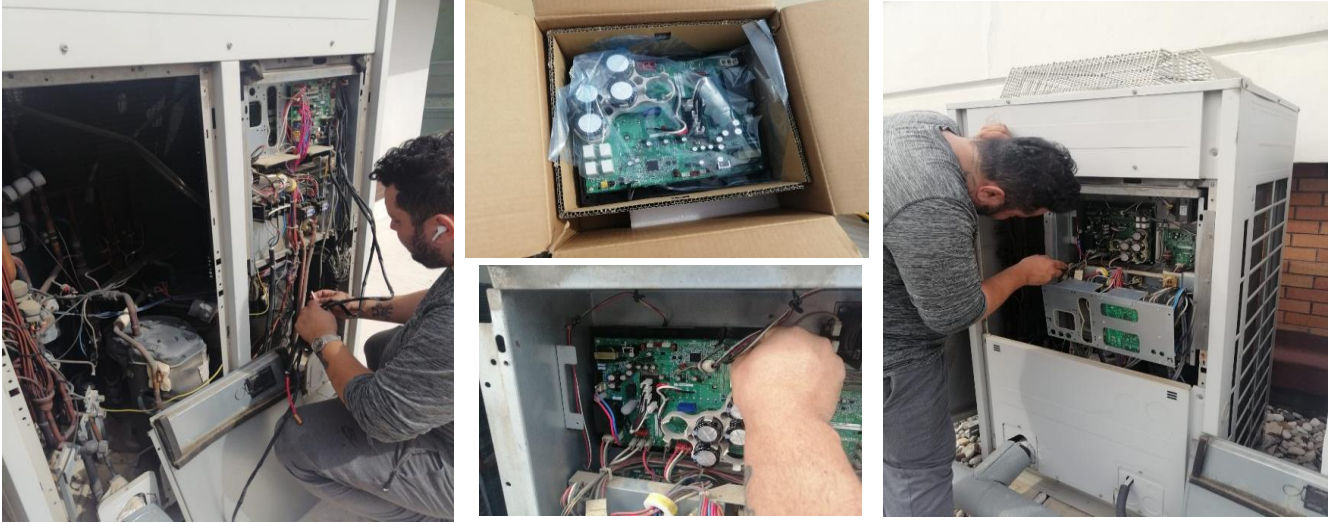
**MÜHENDİSLİK, İİBF, EĞİTİM VE DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTELERİ TEMİZ SU HATLARI TADİLAT İŞLERİ:** Belirtilen fakülte binalarının temiz su şebekelerinde zamanla meydana gelen korozyon, sızıntı ve kireçlenmeye bağlı verim kayıplarının giderilmesi; eskiyen boru hatlarının ve tesisat elemanların yenilenecek, binalara iletilen suyun hijyenik, kesintisiz ve yeterli basınçta ulaşması sağlanmıştır.



**DENEY HAYVANLARI U.A.M., MÜHENDİSLİK VE EDEBİYAT FAKÜLTELERİNİ İKLİMLENDİREN ARÇELİK-LG MARKA VRF SİSTEMLERİNİN BAKIM ONARIM İŞİ:** Binaları iklimlendiren VRF sisteminin arıza tespitleri yapılarak fan, fan motoru, elektronik kart, iverter kompresör, drenaj pompası, basınç sensör takımı, kayış kasnak değişimleri ile birlikte gaz kaçağı tamiri ve şarjı, filtre temizlikleri yapılarak sistem test edilip kullanıma sunulmuştur.



**HUKUK FAKÜLTESİ BİNASI ZEMİN KAT VE EHAM U.A.M. SALONLARINI İKLİMLENDİREN DAİKİN MARKA VRF SİSTEMİNİN BAKIM ONARIM İŞİ :** VRF sistemin arızalı olan inverter sürücü kartı ve yardımcı ünite üçlü kompresör basma hattı sıcaklık sensörü takımı değişimi yapılmıştır.



**EDEBİYAT FAKÜLTESİ, TOROS GÜVENLİK KAPISI VE MELTEM GÜVENLİK KAPISI CAM VE DOĞRAMA ONARIM İŞİ:** Dış etkenlere hasar görmüş veya kırılmış camların yenilenmesi; mevcut alüminyum/PVC doğramaların, kilit mekanizmalarının ve sızdırmazlık fitillerinin onarılarak giriş noktalarının fiziksel güvenliğinin ve işlevselliğinin sağlanması işlemleri yapılmıştır.

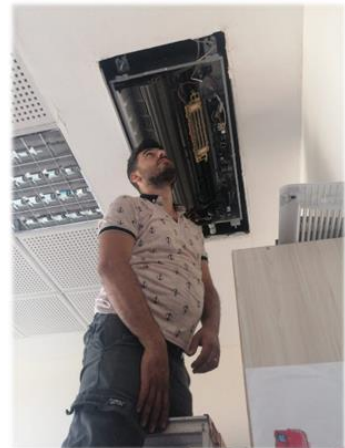
**REKTÖRLÜK BİNASI MAKAM KATI WC TADİLATI VE HUKUK FAKÜLTESİNE AİT TEMİZ SU HATTI PATLAK TAMİRATI İŞİ:** Rektörlük binası zemin 1. Ve 2. Katlarda bulunan WC' lerde pisuvar, pisuvar bas'ı değişimleri ile arızalı tesisatların tadilatı yapılmıştır. Hukuk Fakültesi binasının şebeke hattında bulunan patlak boru değişimi yapılarak giderilmiştir.



**DEMRE HASAN ÜNAL MYO SAMSUNG MARKA VRF ONARIM İŞİ:** VRF sisteminde arıza tespiti ile birlikte elektronik kartlarının değişimi, yüksek ve alçak basınç sensörleri, iç ünite basma hattı sıcaklık sensörü değişimi ve gaz şarjı yapılmış sistem test edilerek devreye alınmıştır.



**İLAHİYAT FAKÜLTESİ VE GÖYNÜK MUTFAK SANATLARI M.Y.O. BİNALARINI İKLİMLENDİREN LG-ARÇELİK VRF SİSTEMİ BAKIM ONARIM İŞİ:** VRF sisteminde arıza tespiti ile birlikte dış ünite bakır boru kaçağı tamiri, cross fan takımı değişimi, elektronik kart değişimi, kablolu kumandalarda adresleme, iverter kompresör değişimi, drenaj pompası, gaz testi ve şarjı yapılarak kimyasal temizlikleri tamamlanıp sistem devreye alınmıştır.



**A.Ü. YAPILARI ÇATI SUNDURMA BAKIM VE ONARIM İŞİ:** Kampüs yerleşkesinde bulunan Olbia çarşısı, Eski konservatuvar binası ve şoförler odası otoparkında bulunan çelik konstrüksiyon çatının iklim koşulları ve kullanım süresine bağlı olarak gelişen korozyon, sızıntı ve yapısal deformasyonların giderilmesi; hasarlı kaplama malzemelerinin yenilenmesi, taşıyıcı sistemlerin bakım işlemleri ve sızdırmazlık elemanlarının revize edilerek yapıların dış etkenlere karşı korunması sağlanmıştır.

**EDEBİYAT FAKÜLTESİ WC ONARIM İŞİ:** Fakülte binasındaki tuvaletlerin kullanım yoğunluğuna bağlı olarak yıpranan sıhhi tesisat hatlarının revize edilmesi; sızıntı yapan armatür ve boruların yenilenmesi, kırık veya deforme olmuş vitrikiye ve seramik yüzeylerin onarılarak alanların hijyenik ve işlevsel hale getirilmesi işlemleri yapılmıştır.



**KAMPÜS GENELİ 6 ADET TRAFONUN BAKIM VE ONARIM İŞİ:** 6 adet trafoda tespitler sonucu koruma sigortası, trafo L başlığı, gerilim trafosu ve genel trafo bakımları yapılmıştır.



**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FUJITHERMA VRF SİSTEMİ BAKIM ONARIM İŞİ:** VRF sisteminin arıza tespiti neticesinde dış ünite inverter kompresör, sürücü kartı, kontaktör, dip switch, display kart ve kontaktör değişimi ve gaz kaçağı tespiti yapılarak onarımı gerçekleştirilmiştir. Sistem kimyasal temizleme işlemi sonrası test edilerek devreye alınmıştır.



**TIP FAKÜLTESİ KADAVRA DOLABI DEMONTAJ İŞİ:** Tıp Fakültesi E blok zemin katında bulunan 1 adet 3,70x3,00x2,20 mt ebatlarında 4 kapılı ve toplam 16 kadavra kapasiteli dolap, soğutma üniteleri ve elektrik panoları demontaj işlemi gerçekleştirilmiştir.

**A.Ü. LOJMANLARI PİS SU HATTI YENİLEME VE RÖGAR TEMİZLİĞİ İŞİ:** Üniversite lojmanlarındaki mevcut atık su altyapısında meydana gelen sızıntı ve tıkanıklıkların giderilmesi amacıyla; ekonomik ömrünü tamamlamış pis su hatlarının yenilenmesi, foseptik ve rögar sistemlerinin mekanik temizliğinin yapılarak atık su tahliyesinin hijyenik ve kesintisiz bir şekilde sürdürülmesi sağlanmıştır.

**TIP FAKÜLTESİ MORFOLOJİ BİNASI SOĞUK ODA BAKIM ONARIMI İŞİ :** Paket tip soğutma cihazının kondenser fan motor sargıları, rulmanları ve motor soğutma pervanesi değişimi yapılarak sistem devreye alınmıştır.



**ESKİ KONSERVATUAR VE ÖSYM BÜRO FİBER HATTI EK VE RÖGAR YAPIM İŞİ:** Fiber hatta meydana gelen kırık noktaları bulunması ve onarımı, kablolar için ek kutu ve ek kutulara 2 adet 100x100x100 beton rögar tesis edilmiştir. Sistem test edilerek kullanıma sunulmuştur.

**A.Ü. YERLEŞKELERİNDE BULUNAN TOPLAM 25 ADET YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMİ KONTROL İŞİ:** Yangın algılama sistemlerinin test ve muayenelerinin gerçekleştirilmesi; yangın ihbar butonları ve sesli/işikly uyarı cihazlarının fonksiyonel testleri, panel hata kayıtlarının analizi ve yedek güç ünitelerinin (akü) kontrolleri yapılarak, gerekli bileşenlerin değişimi sağlanmıştır.

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ LABORATUVAR EK BİNASI RÖGAR TEMİZLİĞİ İŞİ:** Atık su altyapısında kullanım yoğunluğu ve dış etkenlere bağlı olarak oluşan tortu ve tıkanıklıkların giderilmesi; rögarların mekanik yöntemlerle temizlenerek, laboratuvar atık su deşarjının kesintisiz, güvenli ve hijyenik koşullara uygun şekilde sürdürülmesi sağlanmıştır.



**KORUMA GÜVENLİK (20KVA İNFORM STARK MARKA ONLİNE) UPS BAKIM ONARIM İŞİ :** Sistemin uygun makineler yardımıyla genel temizliği, elektriksel bağlantıları, elektronik kartların işlev kontrolü, besleme kaynaklarının işlev kontrolü, akü ve akü bağlantı elemanları testi yapılarak testten geçmeyen ekipmanın değişimi sağlanmıştır.



**A.Ü. MERKEZİ DERSLİKLER YANI VE REKTÖRLÜK EK (ENSTİTÜLER) BİNASI ÖNÜNDEKİ DERİN KUYU POMPALARININ BAKIM ONARIM İŞİ:** Belirtilen lokasyonlarda yer alan derin kuyu pompalarının mekanik ve elektriksel kontrolleri, dalğıç motor ve pompa grubu revizyonları ile kumanda panosu testleri gerçekleştirilmiş; kuyu verimliliğinin artırılması ve yerleşke su arzının kesintisiz devamı amacıyla gerekli parça değişimleri ve sistem optimizasyonları yapılmıştır.



**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ ARKASI DERİN KUYU POMPASI BAKIM ONARIM İŞİ:** Derin kuyuda bulunan dalgıç pompa ve motor grubunun mekanik/elektriksel kontrollerinin yapılması; aşınan veya arızalanan parçaların değişimi, kumanda panosu testleri ve kuyu verimlilik kontrolleri gerçekleştirilerek su arzının kesintisiz sürdürülmesi sağlanmıştır.



**A.. REKTÖRLÜK BİNASI VE REKTÖRLÜK EK BİNASINA (ENSTİTÜLER) AİT YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİNİN BAKIM ONARIM İŞİ:** Sistemde meydana gelebilecek arızaları önlemek, sistemin ömrünü uzatmak ve verimli çalışmasını sağlamak amacıyla genel kontroller ve testler gerçekleştirilerek tespit edilen arızaların giderilmesi sağlanmıştır.

**A.. EDEBİYAT FAKÜLTESİ YENİ ÇIKAN LG VRF SİSTEMİ ARIZALARI GİDERİLMESİ İŞİ:** Sistemde tespit edilen arızalı elektronik kart, inverter kompresör, fan motoru değişimleri ve gaz şarjı yapılarak sistem devreye alınmıştır.



**İLAHİYAT FAKÜLTESİ TEMİZ SU HİDROFORU BAKIM ONARIM İŞİ:** Temiz su hattını basınlandıran hidroforun genel bakım işleri, genleşme tankı membran değişimi, yıpranmış hortumların değişimi gerçekleştirilerek sistem devreye alınmıştır.



**A.Ü. EĞİTİM VE SOSYAL TESİSLERİNE AİT ELEKTRİK PANOSU YENİLEME İŞİ:** Mevcut elektrik panoları içerisinde yer alan, ekonomik ömrünü tamamlamış ve arızaya sebebiyet veren şalt malzemelerinin (şalter, sigorta, röle vb.) güncel teknik standartlara uygun yeni nesil ekipmanlarla değiştirilmesi; pano içi kablo düzenlemeleri, klemens ve etiketleme işlemlerinin yapılarak sistemin işletme güvenliği ve enerji dağıtım sürekliliği sağlanmıştır.



#### **E. AVANS**

Başkanlığımız cari bütçesinden 2025 yılında 61 adet (735.522,41 TL) avans kullanılarak zamandan tasarruf edilmiş ve Üniversitemiz bünyesinde oluşan arızaların acilen giderilmesi sağlanmıştır.

**PEYZAJ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**2025 Yılı Faaliyetleri**

**A. MAMUL MAL ALIMLARI**

**Kapsamında;**

- Peyzaj Şube Müdürlüğünde kullanılmak üzere traktör arkası çayır biçme aparatı alımı işi
- Akdeniz Üniversitesi Kampüs Hizmetlerinde Kullanılmak Üzere Peyzaj ve Tarım Makinaları Alım İş

**B. MENKUL MAL BAKIM ONARIM**

**Kapsamında;**

- Kampüs Peyzaj Alanları Sulama Sistemlerinin Bakım ve Onarımının Yapılması İçin Malzemesi Alımı
- Peyzaj Şube Müdürlüğünde Kullanılan 9 adet Tarım ve İş Makinalarının Tamir ve Bakımlarında Kullanılmak Üzere Yedek Parça Alımı İş
- Peyzaj Şube Müdürlüğünde Kullanılan 6 adet Tarım ve İş Makinalarının Tamir ve Bakımlarında Kullanılmak Üzere Yedek Parça Alımı İş
- Peyzaj Şube Müdürlüğünde Kullanılan 8 adet Tarım ve İş Makinalarının Tamir ve Bakımlarında Kullanılmak Üzere Yedek Parça Alımı İş

İşlerinde kullanılmak üzere malzemeler alınmış ve müdürlüğümüz personeli tarafından arızalar giderilmiştir.

**C. MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ**

**Kapsamında;**

- Bakım Onarım Şube Müdürlüğüne ait 07BKD881 plakalı HERKÜL 25000 marka/model 3 tekerlekli elektrikli bisikletin bakım onarım için yedek parça alımı.
- Peyzaj Şube Müdürlüğüne kullanılan 07ADP84 resmi plakalı traktörün tamirinin yapılması işi
- Peyzaj Şube Müdürlüğü Kullanımında Olan İş ve Tarım Makineleri ile Elektrikli Bisikletler İçin Lastik ve Jant Alımı İş
- Peyzaj İşlerinde Kullanılan 07 AFP 16 ve 07 FEH 08 Resmi Plakalı Traktörlerin Bakım ve Onarımlarının Yapılması İş
- Peyzaj Şube Müdürlüğünce Kullanılan 07.17.001 Resmi Plakalı İş Makinasının Bakım Onarım İş
- Kampüs Hizmetlerinde kullanılan 07.17.002 Resmi Plakalı Teleskopik Forklift için Lastik Alımı İş
- Peyzaj Şube Müdürlüğü Bünyesinde Kullanılan 3 tekerli Elektrikli Bisiklet için Akü Alımı İş
- Dal Öğütme Makinesinin Üst Çekici Şanzıman Alımı İş.
- Peyzaj Şube Müdürlüğünce Kullanılan Traktör Römorkunun Taban Kaplamasının Yenilenmesi İş
- A.Ü. Yerleşkelerinde bulunan trafolar için malzeme alım işi
- Hizmet Alımı Peyzaj Şube Müdürlüğünce Kullanılan 07.17.001 Resmi Plakalı Kazıcı Yükleyici Hidromek Kepçenin Bakım ve Onarımının yapılması İş
- Peyzaj Şube Müdürlüğünce Kullanılan 07 FEH 08 Resmi Plakalı Kubota Traktörün Tamir, Bakım ve Onarım İş
- Peyzaj Şube Müdürlüğünce Kullanılan 07.17.001 Resmi Plakalı Hidromek Kepçe için sök-tak aparatı alım işi

#### **D. HİZMET ALIMLARI**

##### **Kapsamında;**

- Peyzaj Şube Müdürlüğü Bünyesinde Bulunan Dal Öğütme Makinesinin Kullanımıyla İlgili Tedarikçi Firma Tarafından Eğitim Verilmesi İşi

#### **E. TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI**

##### **Kapsamında;**

- Peyzaj Şube Müdürlüğüne Kullanılmak Üzere Mal ve Malzeme Alımı.
- Üniversitemiz kurakçıl peyzaj düzenlemelerinde kullanılmak üzere mal ve malzeme alımı işi

#### **F. AKARYAKIT ALIMLARI**

##### **Kapsamında;**

Akd.Üniv.Peyzaj Şube Müdürlüğünde Kullanılan İş Makinaları, Tarım Makinaları ve Aletleri İçin Motorin ve Benzin Alımı İşi Doğrudan Temin olarak yapılmış ve toplam 13.600 lt. yakıt alınarak Müdürlüğümüzde kullanılan iş makinaları ve traktörlerinin yakıt ihtiyacı karşılanmıştır.

#### **G. AVANS**

Başkanlığımız cari bütçesinden 2025 yılında toplam 102.252,01 TL tutarında avans kullanılarak zamandan tasarruf edilmiş ve Üniversitemiz peyzaj alanlarının bakım ve onarımı ile iş makinelerinin sigorta işlemleri ile taşıtlarda oluşan arızaların acilen giderilmesi sağlanmıştır.

Peyzaj Şube Müdürlüğü bitki üretimleri;

İç mekân bitkileri – 370

Dış mekan bitkileri - 120

**Peyzaj Şube Müdürlüğü faaliyetleri kapsamında yapılan işlere ait resimler aşağıdadır.**





## 2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

### 2.1. ALT PROGRAM HEDEF VE GÖSTERGELERİYLE İLGİLİ GERÇEKLEŞME SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRMELER

- **Tablo 110.**

Akdeniz Üniversitesi						
1. Ön Lisans Eğitimi Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitimi	Ölçü Birimi	Gerçekleşme				2024 Hedefi
		I. Dönem	II. Dönem	III. Dönem	IV. Dönem	
1.1.1. Öğrenci başına düşen eğitim alanı	M <sup>2</sup>	5,45	5,94	5,7	5,75	5,10
1.1.2. Öğrenci başına düşen kapalı alan	M <sup>2</sup>	13,03	14,21	13,6	13,76	12,76
Bu Performans Hedefi İçin Gerçekleşen Bütçe Miktarı	TL	-	-	-	602.231.422	602.231,422

**2.2 PERFORMANS DENETİM SONUÇLARI**  
**2025 yılında performans denetimi geçirmedi.**

**3. STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ**

<b>STRATEJİK PLAN İZLEME TABLOSU</b> <b>2025 Yılı 2. Dönem Gerçekleşme Bilgileri</b>							
<b>Öğrenci başına düşen eğitim alanı m<sup>2</sup>/kişi</b>							
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Plan Başlangıcı	2022 Yılı Kümülatif Hedefi	2023 Yılı Kümülatif Hedefi	2024 Yılı Kümülatif Hedefi	2025 Yılı Kümülatif Hedefi	2026 Yılı Kümülatif Hedefi
P.G.5.5.1	%30	4,90	5,10	5,25	5,35	5,46	5,57
2025 Yılı 1. 6 Aylık İzleme Raporu Verileri			Eğitim Alanı: 334.653 m <sup>2</sup> Toplam Öğrenci Sayısı: 56.318 Öğrenci Başına: 5,94				
2025 Yılı İkinci 6 Ayında Öğrenci başına düşen eğitim alanı m <sup>2</sup> /kişi:			Eğitim Alanı: 334.653 m <sup>2</sup> Toplam Öğrenci Sayısı: 58.179 Öğrenci Başına: 5,75				
2025 Yılında Gösterge Kapsamlı Yapılan Çalışmalar Hakkında Özet Bilgi Veriniz							
Açıklama Talebi:	Yok.						
Açıklama:							
Gösterge Gerçekleşmesinde Hedeften Sapma Eğilimi Var İse Nedenini Ve Tedbir Önerinizi Yazınız							

**STRATEJİK PLAN İZLEME TABLOSU**  
**2025 Yılı 2. Dönem Gerçekleşme Bilgileri**

**Öğrenci başına düşen kapalı alan m<sup>2</sup>/kişi**

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Plan Başlangıcı	2022 Yılı Kümülatif Hedefi	2023 Yılı Kümülatif Hedefi	2024 Yılı Kümülatif Hedefi	2025 Yılı Kümülatif Hedefi	2026 Yılı Kümülatif Hedefi
P.G.5.5.2	%30	11,14	12,00	12,39	12,51	12,63	12,75

2025 Yılı 1. 6 Aylık İzleme Raporu Verileri

Kapalı Alanı: 948.325 m<sup>2</sup>  
Toplam Öğrenci Sayısı: 56.318  
Öğrenci Başına: 16,84

2024 Yılı İkinci 6 Ayında Öğrenci başına düşen kapalı alan m<sup>2</sup>/kişi:

Kapalı Alanı: 948.325 m<sup>2</sup>  
Toplam Öğrenci Sayısı: 58.179  
Öğrenci Başına: 16,30

2025 Yılında Gösterge Kapsamlı Yapılan Çalışmalar Hakkında Özet Bilgi Veriniz

Açıklama Talebi:

Yok.

Açıklama:

Gösterge Gerçekleşmesinde Hedeften Sapma Eğilimi Var İse Nedenini Ve Tedbir Önerinizi Yazınız

**STRATEJİK PLAN İZLEME TABLOSU**  
**2025 Yılı 2. Dönem Gerçekleşme Bilgileri**

**Açık Alan üretimi (m<sup>2</sup>)**

Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi	Plan Başlangıcı	2022 Yılı Kümülatif Hedefi	2023 Yılı Kümülatif Hedefi	2024 Yılı Kümülatif Hedefi	2025 Yılı Kümülatif Hedefi	2026 Yılı Kümülatif Hedefi
P.G.5.5.3	%20	1.940.000	1.950.000	1.960.000	1.970.000	1.980.000	1.990.000

2025 Yılı 1. 6 Aylık İzleme Raporu Verileri	Toplam Açık alan : 2.536.486 m <sup>2</sup> Öğrenci Sayısı : 56.318 Öğrenci Başına :% 45,04						
2024 Yılı İkinci 6 Ayında Açık Alan üretimi-m <sup>2</sup>	Toplam Açık alan : 2.536.486 m <sup>2</sup> Öğrenci Sayısı : 58.179 Öğrenci Başına :% 43,60						
2025 Yılında Gösterge Kapsamlı Yapılan Çalışmalar Hakkında Özet Bilgi Veriniz	Açık Alan Üretimi - 0 İç mekân süs bitkileri- 370 Dış mekân süs bitkileri - 120 Arazimizde mevcut olan anaçlarımızdan materyal alınıp seramızda çelikle üretimleri gerçekleştirildi.						
Açıklama Talebi:	Yok.						
Açıklama:	Personel eksikliği ve tasarruf tedbirleri kapsamında üretimlerimiz optimum seviyede tutulmuştur.						
Gösterge Gerçekleşmesinde Hedeften Sapma Eğilimi Var İse Nedenini Ve Tedbir Önerinizi Yazınız	Kamuda tasarruf tedbirlerinin başlaması ve personel eksikliğinin olması. Personel eskiliğinin giderilmesi Ödenek sağlanması						

**STRATEJİK PLAN İZLEME TABLOSU**  
**2025 Yılı 2. Dönem Gerçekleşme Bilgileri**

**Öğrenci başına düşen donatı alanı (m2)**

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi	Plan Başlangıcı	2022 Yılı Kümülatif Hedefi	2023 Yılı Kümülatif Hedefi	2024 Yılı Kümülatif Hedefi	2025 Yılı Kümülatif Hedefi	2026 Yılı Kümülatif Hedefi
P.G.5.5.4	%20	2,27	2,27	2,37	2,43	2,79	2,89

2025 Yılı 1. 6 Aylık İzleme Raporu Verileri	<b>Toplam Donatı Alanı: 182.726 m<sup>2</sup></b> Toplam Öğrenci Sayısı: 56.318 <b>Öğrenci Başına: 3,24 m<sup>2</sup></b>
2024 Yılı İkinci 6 Ayında Öğrenci başına düşen donatı alanı (m2):	<b>Toplam Donatı Alanı: 166.585 m<sup>2</sup></b> Toplam Öğrenci Sayısı: 58.179 <b>Öğrenci Başına: 2,86 m<sup>2</sup></b>
2025 Yılında Gösterge Kapsamlı Yapılan Çalışmalar Hakkında Özet Bilgi Veriniz	Barınma : 58.559 m <sup>2</sup> Beslenme : 11.041 m <sup>2</sup> Kültür : 20.503 m <sup>2</sup> Spor: 76.482 m <sup>2</sup> Toplam Donatı Alanı: 166.585 m <sup>2</sup>
Açıklama Talebi:	Var
Açıklama:	<ul style="list-style-type: none"><li>Beslenme (Kantinler:1.491 m<sup>2</sup>+Merkezi Yemekhane:7.280 m<sup>2</sup>+Kullanımda olan diğer yemekhaneler: 2.270 m<sup>2</sup>), Kültür (Salonlar: 4.650 m<sup>2</sup>, Sanat Atölyeleri: 253m<sup>2</sup>+Şenlik Açık Alanlar: 15.000m<sup>2</sup>+Öğrenci Toplulukları Binası:600 m<sup>2</sup>) ve Spor (Açık alanlar:46.089 m<sup>2</sup>+Kapalı alanlar:30.393m<sup>2</sup>) metrekareleri Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığının <a href="https://sks.akdeniz.edu.tr/tr/istatistiklerle_sks-2176">https://sks.akdeniz.edu.tr/tr/istatistiklerle_sks-2176</a> internet adresinden alınmıştır.</li><li>Barınma metrekaresi MEK-SİS sisteminden alınmıştır.</li></ul>
Gösterge Gerçekleşmesinde Hedeften Sapma Eğilimi Var İse Nedenini Ve Tedbir Önerinizi Yazınız	

#### 4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Kapalı alan üretimi Stratejik Planda hedeflenen düzeye ulaşmıştır. Açık alan üretimi hedeflenen düzeye ulaşamamış olup, Park Bahçeler ve Çevre Sağlığı Müdürlüğünde çalışan personel sayısında yetersizlik ve Stratejik plan oluşturulurken hedeflenen seviyelerin yüksek olduğu değerlendirilmektedir. Bakım onarım iş sayısı da makine tesisat ve elektrik tesisatı ile ilgili yapılan sürekli bakım işlemleri sayesinde düşmüş olup, hedeflenen düzeye ulaşamamıştır.

#### IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

---

##### A. ÜSTÜNLÜKLER

Kampüsün gelişmiş ve yerleşik konumu, öğrencilere ve mensuplarına yönelik sunmuş olduğu fiziksel, sosyal, kültürel olanaklar ile spor olanakları, Üniversitenin topluma hizmet üreten güçlü kampüs alt yapısı, zengin olanaklar.

##### B. ZAYIFLIKLAR

Program hedefleri ve öğrenme çıktılarının kazandırılmasını güvence altına alan ölçme ve değerlendirme uygulamalarının kullanılmaması.

##### C. DEĞERLENDİRME

#### V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

---

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı bünyesinde yürütülmekte olan işlerde, daha etkin iletişim mekanizması oluşturulması, idari yazışma süreçlerinde kurum içi ve kurum dışı yazışmaların hızlı, hatasız ve eksiksiz yapılmasını sağlamak, idari süreçlerde etkin denetim ve bilgi akışının sağlanması, iş yeri verimliliğinin ve kalitesinin artırılması, görev, yetki ve sorumluluklar yönünden birimler arası netliğin sağlanması, yatırım programı çerçevesinde planlanan yapıların fizibilitesi, yatırımların takibi ve planlanacak yatırımların paydaşlarla organizasyonundaki süreçlerin kontrol edilir halde tutulması, yapımı tamamlanan yapıların da Kurumsal hafıza yönünden dokümantasyonunun sağlıklı toplanması, saklanması, hızlı veri paylaşımı ile kurumumuzun yapısal envanterinin geleceğe doğru aktarımının sağlanması, idari ve hukuki süreçler dikkate alınarak Kurumlar arası yazışma süreçlerin vaktinde ve doğru şekilde yürütülmesi suretiyle Kurum adına risklerin azaltılması, mevcut ve yeni yapıların ve yapılar içerisindeki sistemlerin korunması, işletme devamlılığının sağlanması açısından, planlamanın doğru ve verimli yapılabilmesinin sağlanması açısından, yeni bir müdürlüğün kurulması önerimizdir.

Peyzaj Şube Müdürlüğümüzde çalışan personel sayısının artırılması açık alan üretimi seviyelerinin artmasını sağlayacaktır. Üst yönetimle gerekli görüşmeler yapılmaktadır. Ayrıca sürekli bakım onarım ihtiyacı olan makine ve elektrik tesisatı imalatlarının zamanında bakımlarının yapılması arıza bildirim sayılarının azalmasını sağlayacaktır.

## VI. EKLER

---

### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.  
(Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-07 Ocak 2025)

**İmza**

**Yücel ÖZTÜRK**  
**Yapı İşleri ve Teknik**  
**Daire Başkan V.**