



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

2019 MALİ YILI

YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

BİRİM FAALİYET RAPORU

Birim Yöneticisi: Öğr.Gör.Ahmet KORKMAZ – Başkan V. 3101580

Düzenleyenler:

Yücel ÖZTÜRK – Yapım Şube Müdürü 3101987

Fatih ŞİMŞEK – Emlak ve İdari İşler Şube Müdürü 3102008

Öğr.Gör.Derya ORTAÇEŞME – Park Bahçeler ve Çevre Sağlığı Şb.Md. 3101682

Hamza DİLSİZ – Bakım Onarım Şube Müdürü 3101990

Murat BAL – Yatırım Şube Müdürü 3101989

Antalya 2019

SUNUŐ

Hızla geliŐmekte ve büyümekte olan Üniversitemizin giderek artan açık ve kapalı fiziki alan gereksinimlerini zamanında ve doğru çözümler üreterek karşılamak, mevcut alanların bakım ve onarımlarını zamanında doğru olarak yapmak, konfor koşullarını güncellemek, kaliteden ödün vermeden maliyetleri düşürmek, teknolojisi yüksek çağdaş iç ve dış mekânlar oluşturmak Üniversitemizin hizmetine sunmak, asıl amacımızı oluŐturmaktadır.

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz

Yüksek nitelikli akademik programlar ile evrensel düzeyde eğitim-öğretim ve bilimsel üretim yapmak, bilginin teknolojiye dönüşümüne katkı sağlamak, toplumun bilgi, teknoloji, sanatsal, sosyal, kültürel ve diğer alanlardaki gereksinimlerini en üst düzeyde karşılamak.

Vizyonumuz

Araştırma, eğitim-öğretim, sanat ve teknolojiye kaliteyi sürekli iyileştiren, çevreye duyarlı, girişimci ve bilimsel yönüyle uluslararası alanda tanınan seçkin bir üniversite olmaktır.

B . GÖREV YETKİ VE SORUMLULUKLAR

- Üniversitemizin Yapım ile ilgili Yatırım programını 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.
- Ödenek dağılımını sağlamak.
- Uygulama projelerinde kullanılacak malzemelerin tespitini yapmak gerekli detay çalışmalarını hazırlamak.
- Tadilatı yapılacak binaların rölelerini 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 hazırlanmasını sağlamak
- 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 3.397.725,96 m² arazi yüzölçümü ve 782.885 m² yapı alanına sahiptir.** 24 adet Fakülte (Tıp, Fen, Edebiyat, İktisadi ve İdari Bilimler, Eğitim, Ziraat, Hukuk, Mühendislik, İletişim, Güzel Sanatlar, Su Ürünleri, İlahiyat, Diş Hekimliği, Turizm, Mimarlık, Hemşirelik, Uygulamalı Bilimler, Manavgat Turizm, Manavgat Sosyal ve Beşeri Bilimler, Kumluca Sağlık Bilimleri, Kemer Denizcilik, Serik İşletme, Spor Bilimleri) 2 adet Yüksekokul (Yabancı Diller, Devlet Konservatuarı), 12 adet Meslek Yüksekokulu (Teknik Bilimler, Sağlık Hizmetleri, Adalet, Manavgat, Kumluca, Korkuteli, Elmalı, Finike, Serik Gülsün Süleyman Süral, Göynük Mutfak Sanatları, Sosyal Bilimler ve Demre Dr.Hasan Ünal Meslek Yüksekokulu) bulunmaktadır. Tüm yerleşkelerin toplamında 935.828 m² kapalı alan bulunmaktadır.

Akdeniz Üniversitesi Hastanesi toplam 201.947 m²'lik hizmet alanına sahiptir. 70 yataklı Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi ve 20 yataklı Ruh Sağlığı Tanı ve Tedavi Merkezi de Merkez Yerleşke alanı içerisinde yer almaktadır.2012 yılında tamamlanan 304 yatak kapasiteli B Blok ile Yatak sayısı 846 yatağa çıkmıştır. Ayrıca Kütüphane, Merkezi Yemekhane, Kapalı Spor Salonu, Kapalı Yüzme Havuzu, Atletizm Pisti, Olbia Kültür merkezi, Yakut Yeni Yaşam Alanı, Sosyal Tesisler, Rektörlük Binası, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, Merkezi ısı santral binası da yerleşke içerisinde yer almaktadır.

Çallı yerleşkesinde Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu bulunmaktadır.

İlçe yerleşkelerinde toplam 8 Meslek Yüksek Okulu (Manavgat, Kumluca, Korkuteli, Elmalı, Finike, Serik Gülsün Süleyman Süral, Demre Dr.Hasan Ünal, Göynük Mutfak Sanatları Meslek Yüksekokulu) bulunmaktadır.

Şehir merkezinde yer alan bu yerleşkeler dışında Üniversitemize bağlı çeşitli birimlerin bulunduğu, aşağıda belirtilen 19 ayrı yerleşim alanı daha bulunmaktadır. Yerleşim yerleri ve m²leri Tablo1, Kapalı alanlarının dağılımı Tablo 2 de bu alanların hizmet alanlarına göre dağılımı ise Tablo 3 te gösterilmiştir.

Akdeniz Üniversitesi yerleşkesinde fakülte binaları, laboratuvarlar, kütüphane ve spor tesisleri yer almaktadır. Üniversite merkez yerleşkesi **3.397.725,96 m²** alandan oluşmaktadır. Projelendirilmiş örtülü alan büyüklüğü ise **946.337 m²** dir. Tesislerin yıllara göre tamamlanma oranları Tablo 4'de yer almaktadır.

GENEL BİLGİLER

1.1.1 AÜ Taşınmazların Dağılımı

Tablo 1.

Yerleşke Adı	Mülkiyet Durumuna Göre Taşınmaz Alanı (m ²)			Toplam (m ²)	Açıklama
	Üniversite	Maliye / Hazine	Diğer		
Merkez Yerleşke	3.397.725,96			3.397.725,96	
Çallı Sosyal bilimler MYO	6.494,00			28.351,00	
	21.857,00				
Ayşe Sak Uygulamalı Bilimler Fak.	3.881,00	2.664,00	417,00	6.942,00	Döşemealtı Belediyesi
Alanya	9.995,11			9.995,11	
Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği (Aksu)		445.100,58		1.319.585	
		424.319,61			
		389.141,39			
		37.505,96			
		23.520,46			
Serik Gülsün-Süleyman Süral MYO.	13.597,84			13.597,84	
Elmalı M.Y.O. Yerleşkesi		199.796,93		199.796,93	
Elmalı M.Y.O. için arsa	2.412,00			3.343,10	
	931,10				
Kumluca Seracılık M.Y.O. Yerleşkesi		39.984,17		39.984,17	
Korkuteli M.Y.O Yerleşkesi		74.410,92		74.410,92	
Korkuteli M.Y.O. için Yeni tahsis		194.202,95		194.202,95	
Manavgat M.Y.O. Yerleşkesi ve spor kompleksi		17.940,00		17.940,00	
Manavgat MATSO Turizm Fakültesi		53.606,00		53.606,00	
Manavgat M.Y.O. için yeni tahsis		30.329,00		30.329,00	
Manavgat Ilıcalar		12.792,00		12.792,00	
Finike M.Y.O. Yerleşkesi	26.695,19			26.695,19	
Finike Gökbük		2.888,96		2.888,96	Finike Belediyesi
Antalya Saklıkent Kayak Merkezi Spor Alanı		79.685,56		79.685,56	
Adrasan(Çavuşköy)*		9.421,29		9.421,29	
Göynük Mutfak Sanatları MYO		3.415,00		3.415,00	
Demre M.Y.O.		32.335,60	21.095,16		Demre Belediyesi
			5.844,95		
Kemer Denizcilik Fakültesi		5.238,00		5.238,00	
Kemer Sualtı Araştırmaları			1.000,00	1.000,00	Kemer Belediyesi
TOPLAM	3.483.589,20	2.075.386,42	31.246,07	5.590.221,69	

* Adrasan'da imar çalışmaları devam etmektedir.

1.1.2 AÜ Kapalı Alanların Dağılımı

Tablo 2.

Yerleşke Adı	Kapalı Alan Miktarı (m ²)		Toplam (m ²)
	Üniversite	Tahsis	
Merkez Yerleşkesi	842.395	-	842.395
Merkez Çallı Yerleşkesi	12.038	-	12.038
Merkez Yeşilbayır Yerleşkesi	2620	-	2.620
Aksu Ziraat Fak.Uygulama	-	3.500	3.500
Kumluca Yerleşkesi + yurt	7.500	1.980	9.480
Korkuteli	4.825	-	4.825
Serik Yerleşkesi	16.350		16.350
Manavgat MYO yerleşkesi	5.650	-	5.650
Manavgat Turizm Fakültesi yerleşkesi	5.900		5.900
Elmalı Yerleşkesi	6.460	-	6.460
Finike Yerleşkesi	3.360	-	3.360
Adrasan Yerleşkesi		4.550	4.550
Göynük Yerleşkesi		5.150	5.150
Demre Yerleşkesi		7.050	7.050
Kemer yerleşkesi		6.500	6.500
TOPLAM	907.098	28.730	935.828

1.1.3 A.Ü. Kapalı Mekânların Hizmet Alanlarına Göre Dağılımı

Tablo 3.

Hizmet Alanı	Merkez Yerleşkesi (m ²)	Diğer (m ²)	Toplam (m ²)
Eğitim	271.450	51.671	323.121
Sağlık	201.947	-	201.947
Barınma	100.086	2.361	102.447
Beslenme	31.632	4.583	36.215
Kültür	1.964	-	1.964
Spor	9.086	108	9.194
Diğer (İdari, Tesis, Depo)	58.740	1.508	60.248
Toplam	674.905	60.231	735.136

1.1.4 A.Ü. Örtülü Alan Büyüklükleri ve Tamamlanma Oranları

Tablo 4.

Örtülü Alan	2015	2016	2017	2018	2019
Projelendirilmiş (m2)	838.724	927.347	937.228	946.337	946.337
Bitmiş (m ²)Üniversite	654.973	780.415	802.243	847.588	907.098
Tamamlanma Oranı	75%	85%	85%	90%	96%
Bitmiş Tahsisli (m ²)	26.625	26.625	26.625	28.730	28.730
Toplam	681.598	807.037	828.868	876.318	935.828

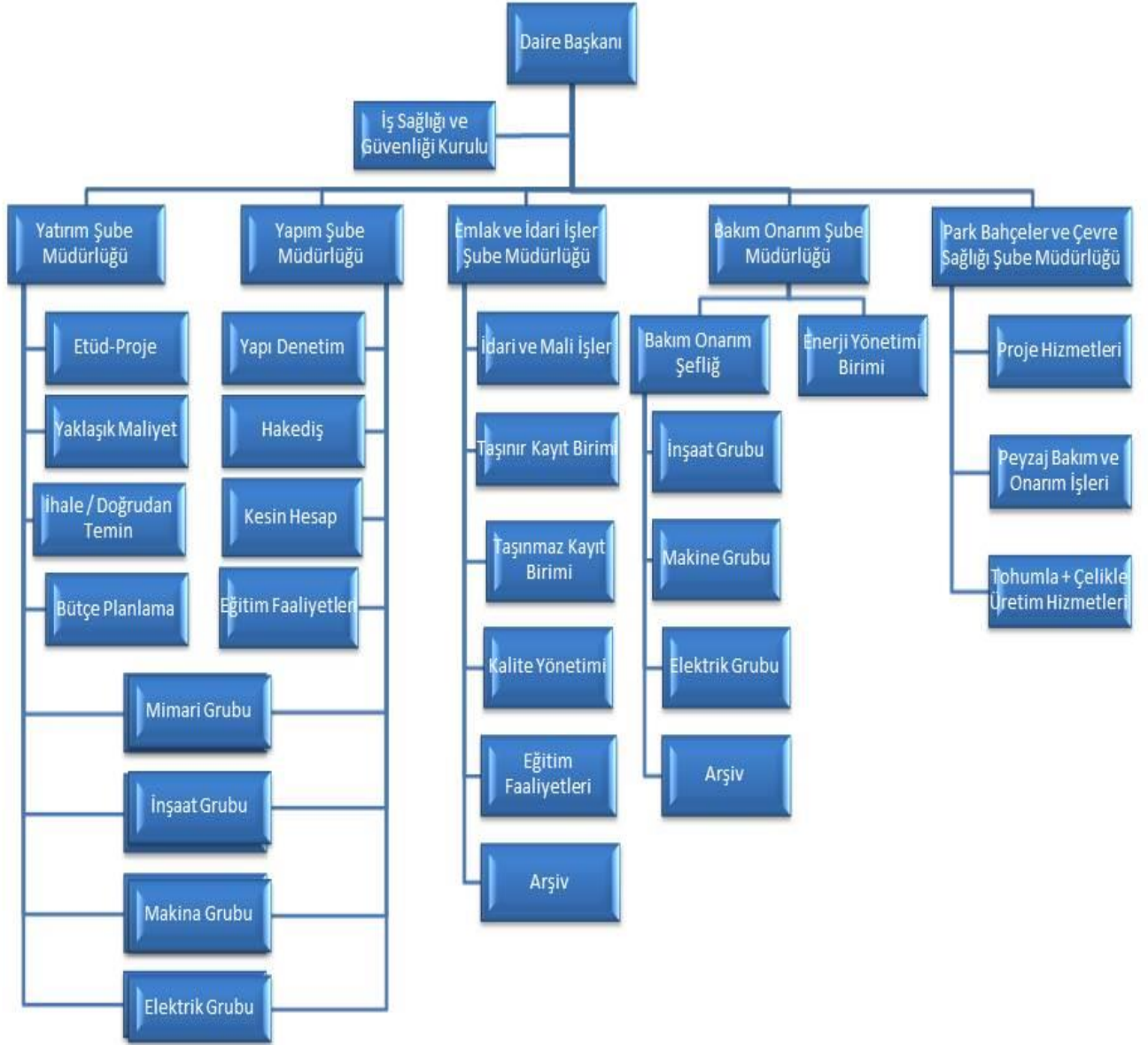
1.1.5 A.Ü. Taşıt Bilgileri

Tablo 5.

Taşınır II. Düzey Detay Adı	Göreve Tahsis Edilmiş Kuruma Ait Taşıtlar	2018 Yılından Devir	2019 Yılında Giren	2019 Yılında Çıkan	Gelecek Yıla Devir
254.01.01	Otomobiller	1			1
254.01.02	Yolcu Taşıma Araçları				
254.01.03	Yük Taşıma Araçları				
254.01.04	Arazi Taşıtları				
254.01.05	Özel Amaçlı Taşıtlar				
254.01.06	Mopet ve Motosikletler	3			3
254.01.07	Motorsuz Kara Taşıtları				
254.02.01	Gemiler				
254.02.06	Tekneler				
254.02.07	Botlar				
254.03.02	Motorsuz Hava Taşıtları				
Toplam		4			4

2- ÖRGÜT YAPISI

2.1. BİRİMİMİZİN ÖRGÜT 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- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

3.1. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

3.1.1. Birim Kitap-Yayın-Veri Tabanı- Kütüphane Kaynakları

a) Birimimizin Kitap Yayın ve Veri Tabanı Kaynakları

Tablo 6.

Bölümü	Kitap	Periyodik Yayın	Elektronik Yayın	Diğerleri	Toplam
Tıp					
Fen					
Sosyal					
Mevzuat (Kanun Yönetmelik Vs.)					
Diğerleri					
Toplam					

3.2. YAZILIM VE BİLGİSAYARLAR

3.2.1. Yazılım Kaynakları

a) Akademik ve İdari Birimler Yazılım Kaynakları

Tablo 15.

Birim Adı	Yazılım Adı	Adet	Yazılımın Kullanım Amacı
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	AMP Yaklaşık Maliyet ve Hakediş Hazırlama Programı	1	Yaklaşık Maliyet ve Hakediş Hazırlama
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Arşiv Programı	1	Arşiv Belgelerini düzenlemek
Toplam		2 Adet	

3.2.2. Bilgisayar Kaynakları

Tablo 18.

Taşınır II. Düzey Detay Kodu	Taşınırın	2018 Yılından Devir	Yıl İçinde Giren	Yıl İçinde Çıkan	Gelecek Yıla Devir
255.2.1	Bilgisayarlar ve Sunucular	93	3		96
Toplam		93	3		96

3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Tablo 19.

Cinsi	Adet
Akıllı Tahta	
Projeksiyon	1
Tepegözler (Slayt Cihazları)	
Barkot Okuyucu	
Baskı Makinesi	
Fotokopi Makinesi	2
Faks	1
Fotoğraf Makinesi	1
Kameralar	
Televizyon	2
Tarayıcı	8
Müzik Çalarlar ve Kaydediciler ile Donanımları	
Mikroskop	
DVD	
Diğer	13
Toplam	28

4- İNSAN KAYNAKLARI

Başkanlığımız bünyesinde Daire Başkanı ve Şube Müdürleri de dahil olmak üzere; Mimar 5(2 Mimar Farklı Birimde), İnşaat Mühendisi 8(1 Mühendis Farklı Birimde), Elektrik Mühendisi 3, Makine Mühendisi 6(1 Mühendis Farklı Birimde), Elektrik-Elektronik Mühendisi 2(1 Mühendis Farklı Birimde), Ziraat Mühendisi 3(3 Mühendis Farklı Birimde), İnşaat Teknikeri 3, Elektronik Teknikeri 2(1 Tekniker Farklı Birimde), Elektrik Teknikeri 2, Makine Teknikeri 1(1 Tekniker Farklı Birimde), Metal Teknisyeni 1, İnşaat Teknisyeni 2(1 Teknisyen Farklı Birimde), Elektrik Teknisyeni 5, Makine Teknisyeni 2(2 Teknisyen Farklı Birimde), Tekniker 1(1 Tekniker Farklı Birimde), Teknisyen 2(1 Teknisyen Farklı Birimde), olmak üzere 48 Teknik Eleman (15 teknik personel farklı birimlerde görev yapmaktadır.) ve 5 idari personel (3 idari personel farklı birimde görev yapmaktadır.) bulunmaktadır. Ayrıca Üniversitemizin çeşitli birimlerinin kadrolarında bulunup birimimizde görev yapan 14 teknik personel ve 1 idari personel ile 5 adet sözleşmeli personel 2 kurumlar arası görevlendirme ile gelen teknik personel kadrosu Personel Daire Başkanlığında bulunan 38 657/4D li personel, 9 daimi ve sözleşmeli işçi kadrosunda personelimiz bulunmaktadır.

4.1. İDARİ PERSONEL

4.1.1. İdari Personelin Hizmet Sınıfına Göre Dağılımı

Tablo 31.

Hizmet Sınıfı	Dolu Kadro	Boş Kadro	Toplam	Dolu Kadro Bazında Yüzdellik Durumu
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	5	1	6	% 83
Sağlık Hizmetleri Sınıfı				
Teknik Hizmetler Sınıfı	48	3	51	% 94
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı				
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı				
Din Hizmetleri Sınıfı				
Yardımcı Hizmetli Sınıfı	1		1	% 100
Toplam	54	4	58	% 93

4.1.2. İdari Personelin Birimler Bazında Hizmet Sınıflarına Göre Sayısal/Yüzdelik Dağılımı

Tablo 32.

BİRİM	GiH	%	SHS	%	THS	%	EÖHS	%	AHS	%	DHS	%	YHS	%	TOPLAM
Yapı İşleri ve Teknik Daire Bşk.	5	9			48	89							1	2	54
TOPLAM	5	9			48	89							1	2	54

4.1.3. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

Tablo 33.

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.Lisans	Doktora	Toplam
Kişi Sayısı		4	13	26	9	2	54
Yüzdelik Dağılımı		7	24	48	17	4	%100

4.1.4. İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

Tablo 34.

	1-3 yıl	4-6 yıl	7-10 yıl	11-15 yıl	16-20 yıl	21 yıl üzeri	Toplam
Kişi Sayısı	2	2	4	5	12	29	54
Yüzdelik Dağılımı	4	4	7	9	22	54	%100

4.2. DİĞER PERSONEL

4.2.1. Diğer Personelin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

Tablo 37.

İstihdam Şekli	Dolu	Boş	Toplam	Dolu Kadro Bazında Yüzdelik Durumu
Sözleşmeli Personel (657 4/B)				
Sürekli İşçi				
Geçici (Vizeli) İşçi				
Toplam				

5- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Mali Yönetim ve Harcama Öncesi Kontrol Sistemi:

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

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. BİRİM AMAÇ VE HEDEFLERİ

Tablo 109

BİRİM ADI	STRATEJİK AMAÇ KODU	STRATEJİK AMAÇ	Hedef Kodu	HEDEF
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	3	Kurumsal Yapının Geliştirilmesi	3.4	Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi

B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

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.

Kaynakları doğru, zamanında, etkin kullanmak temel politikamızdır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1. 2019 YILI HAZİNE YARDIMI İLE KARŞILANAN GİDERLER

Tablo 110.

HAZİNE YARDIMI	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (b)	Gerçekleşme Durumu% (a*100)/b	Kesin Harcama(a)	Kalan Ödenek	Açıklama
01- Personel Giderleri	3.905.426,00	3.905.426,00	100	3.905.425,77	0,23	
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri	747.282,18	747.282,18	100	747.282,18	0	
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	368.446,00	368.446,00	96	352.496,86	15.949,14	
05- Cari Transferler						
06- Sermaye Giderleri	17.612.000,00	17.612.000,00	62	10.949.877,11	6.662.122,89	
Toplam	22.633.154,18	22.633.154,18	70	15.955.081,92	6.678.072,26	

1.2. 2019 YILI ÖZ GELİRLER İLE KARŞILANAN GİDERLER

Tablo 111.

HAZİNE YARDIMI	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (b)	Gerçekleşme Durumu% (a*100)/b	Kesin Harcama(a)	Kalan Ödenek	Açıklama
01- Personel Giderleri						
02- Sos. Güv. Kur. D. Prim. Giderleri						
03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri	148.500,00	148.500,00	90	133.096,53	7.230,47	
05- Cari Transferler						
06- Sermaye Giderleri						
Toplam	148.500,00	148.500,00	90	133.096,53	7.230,47	

1.3. 2019 YILI GELİR TÜRLERİNE GÖRE ÖZ GELİR DAĞILIMI

Tablo 112.

ÖZ GELİR	Bütçe Ödeneği	Serbest Ödenek (b)	Gerçekleşme Durumu% (a*100)/b	Kesin Harcama(a)	Kalan Ödenek	Açıklama
Bilimsel Araştırmalar						
SKS Bütçesi						
Yaz Okulu						
İkinci Öğretim						
Kira Gelirleri	148.500,00	148.500,00	90	133.096,53	7.230,47	
Diğer						
Toplam	148.500,00	148.500,00	90	133.096,53	7.230,47	

1.4. 2019 YILI BÜTÇE GELİRLERİ

Tablo 113.

	2019 Bütçe Tahmini	2019 Gerçekleşme Durumu	Gerçekleşme Oranı
03- Teşebbüs ve mülkiyet gelirleri			
04 – Alınan Bağış ve Yardımlar	600.000,00	600.000,00	100
05- Diğer gelirler			
Toplam	600.000,00	600.000,00	100

2- TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Üniversitemiz yatırımlarına 2019 yılı bütçesi ile,

a) Eğitim Sektöründe

- 1) Özel Bütçeden : 15.401.000 TL
- 2) Özel Gelirden Karş.Ödenek : 120.000 TL
- 3) Hibe : 600.000 TL

b) Sağlık Sektöründe

- 1) Özel Bütçeden : 20.300.000 TL
- 2) Öz Gelirlerden Karş.Ödenek : -

Olmak üzere;

- TOPLAM** 1) Özel Bütçeden : 35.701.000 TL
2) Özel Ödenek+Öğr.Gelir. : 720.000 TL

Toplam: 36.421.000 TL Ödenek tahsis edilmiştir.

31.12.2019 tarihi itibari ile toplam 31.091.269 TL harcama yapılmıştır.

Üniversitemiz yatırımlarına 2020 yılı bütçesi ile

a) Eğitim Sektöründe

- 1) Özel Bütçeden : 13.183.000 TL
2) Öz gelirlerden karşılanacak ödenek : -

b) Sağlık Sektöründe

- 1) Özel Bütçeden : 14.900.000 TL
2) Döner Sermaye Gelirlerinden : -

c) Spor Sektöründe

- 1) Özel Bütçeden : -
2) Öğr.Sos.Hiz.Bütçesinden : -

Olmak Üzere;

- 1) Özel Bütçeden : 28.083.000 TL
2) Döner Sermaye Özel Öd.+Öğr.gelirleri : 0 TL
TOPLAM : 28.083.000 TL

Ödenek tahsis edilmiştir. 2020 yılında öncelikli projelerimize göre hazırlanan "Ayrıntılı Harcama Cetvelleri" Maliye Bakanlığı'na onaylandıktan sonra harcama yapılacaktır.

3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

Birimimiz yıl içinde en az iki kez olmak üzere Sayıştay denetçileri tarafından denetlenmektedir. Sorgu bildirimlerine zamanında yanıt verilmekte olup kesinleşmiş bir ceza söz konusu olmamıştır.

Birimimizce yapılan ihalelerden Üst Yönetimce belirlenen tutarı aşanlar Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca Ön Mali Vizeye tabi tutulmaktadır. 2019 yılı içerisinde yapılan ve en uygun teklif bedeli 3.000.000 TL'yi aşan Kampüs Altyapı İnşaatı İhalesi ile Mimarlık Fakültesi İnşaatı İhalelerinin Ön Mali Vizeleri yapılarak işlere ait sözleşmeler imzalanmıştır.

4- İÇ DENETİM BİRİMİNCE YAPILAN DENETİMLER

2019 yılı içerisinde Park ve Bahçeler Şube Müdürlüğümüz ile Bakım Onarım Şube Müdürlüğümüz İç Denetim Birimince denetlenmiştir.

3.1.1. Park ve Bahçeler Şube Müdürlüğü İç Denetim Süreci

Mevcut Durum	<p>1-Mevcut seralarda tohumla üretim hizmetlerinin yürütüldüğü görülmüştür. Sürece yönelik prosedürlerden, faaliyet dokümanları olarak; bitki üretim talimatı, gübreleme talimatı, ilaçlama talimatı ve sera bakım talimatlarının değerlendirildiği görülmüştür. Yapılan üretimlerin güncel envanter kaydının dokümante edilmediği anlaşılmıştır.</p> <p>2-Araçların akaryakıt harcamalarının takip ve kontrolünün bir sistem dâhilinde yapılmadığı anlaşılmıştır.</p> <p>3-Park ve Bahçeler Şube Müdürlüğünde Faaliyet Raporunun düzenlenmediği görülmüştür. Birimin bağlı olduğu Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının Birim Faaliyet Raporunda ise park ve bahçeler faaliyetlerine yönelik ölçülebilir bilgilerin yer almadığı anlaşılmıştır.</p> <p>4-Birimde görevli personelin iş sağlığı ve güvenliği kapsamında gerekli eğitimleri alıp almadığı hususunun Müdürlükçe takip edildiği, gerekli sertifikaların düzenlenmesinin sağlandığı görülmüştür. Yüksekte çalışmaya yönelik güvenlik eğitiminin ise henüz işçilere verilmediği anlaşılmıştır.</p>
Öneri	<p>1-Yapılan bitki üretimlerinin, güncel iş programları dahilinde mümkün olduğu müddetçe envanter kayıtlarının tutulması suretiyle dokümante edilmesi önerilir.</p> <p>2-Yapılan her mal alımı tesliminde matbu muayene kabul formlarının kullanılması, araç bakım onarımlarına ilişkin düzenlenen belgelerde sorumluların isim ve görev ünvanı ile imzalarının yer almasının sağlanması, araçların tükettiği akaryakıt sarfiyatına ilişkin periyodik raporların hazırlanması böylelikle tüketilen akaryakıtın periyodik olarak kontrol edilmesinin sağlanması önerilir.</p> <p>3-Üniversitede sürdürülen yapım faaliyetlerinin, Müdürlüğün sorumluluğundaki çalışmalar ile koordineli olarak gerçekleştirilmesi, Müdürlük faaliyetlerine ilişkin yıllık bir genel plan oluşturulması, ayrıca yıl içerisinde yapılan ölçümlenebilir tüm faaliyetlerin Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının birim faaliyet raporunda yer almasının sağlanması önerilir.</p> <p>4-Bahse konu hususa ilişkin olarak verilen eğitimler ile 6331 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" ve ilgili mevzuatta belirtilen iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili diğer yükümlülüklerin, Üniversitemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Şube Müdürlüğü ile koordineli olarak yapılacak periyodik kontrollerle güncel ve mevzuata uygun olmasının sağlanması, eksik olan eğitimlerin belirlenerek ikmal edilmesi, bu bağlamda denetim esnasında eksik olduğu anlaşılan yüksekte çalışmaya yönelik eğitimin mümkün olan en kısa sürede tamamlanması önerilir.</p>

3.1.2. Bakım onarım Şube Müdürlüğü İç Denetim süreci

Mevcut Durum	<p>1-Bakım Onarım Şube Müdürlüğüne ait depoya ait malzeme listesinin bulunmadığı, depoda demontaj malzemelerin de bulunduğu, arıza giderilme sürecinde ihtiyaç duyulan malzeme miktarı ve cinsinin kayıtlara alındığı, ancak depoda bulunan malzeme miktarının kayıtlarının olmadığı, anlık sayım yapılması durumunda depo envanterinin doğruluğunun teyit edilemeyeceği,</p> <p>2-Bakım Onarım Şube Müdürlüğü bünyesinde 32 adet görevli personel olduğu, bir kısım unvanlardaki personelin mesleki yeterlilik belgesi alması zorunlu olmasına rağmen mesleki yeterlilik belgesinin olmadığı, bir kısım personelin Elektrik Kuvvetli Akım Tesislerinde (EKAT) çalışma izin belge süresi dolduğu,</p> <p>3-Üniversite bünyesindeki tüm birimlerin bütçesinde bakım onarım işlerine ilişkin finansal kaynak ayrıldığı, tüm birimlerde insan kaynağının olduğu, Üniversitede 157 adet tekniker, teknisyen, teknisyen yardımcısı unvanında 10 çalışan personel olduğu, bu personelin 23 adetinin Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı kadrosunda olduğu, Bakım Onarım Şube Müdürlüğü bünyesinde ayrıca 6 adet 4B statüsünde idari destek personeli unvanında personel olduğu, insan kaynağı ve bütçeye ilişkin Üniversite Birimlerinin her birinde kaynak olmasına karşın uygulamada Üniversite Birimlerinin bakım onarım işlerinin büyük çoğunlukla Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Bakım Onarım Şube Müdürlüğü üzerinden yürütüldüğü, bu nedenle Bakım Onarım işleri yürütülmesinde yetersizlikler oluşabildiği, Değerlendirilmektedir.</p>
Öneri	<p>1-Bakım Şube Müdürlüğü deposundaki malzeme listesi belirlenerek kayıt altına alınması ve bakım ve onarım süreçlerinde kullanılan malzemeler ile depo kayıtları arasında bağ kurularak işlemlerin yürütülmesi,</p> <p>2-Üniversitedeki bakım onarım işlerine ilişkin bütçe ve insan kaynakları yönetiminde etkinlik ve verimlilik sağlanması amacıyla bakım onarım işlerinin diğer Birimlerdeki bütçe ve insan kaynaklarının da Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı koordinasyonunda olması şeklinde merkezi koordinasyon yerinde uygulayıcı bir model üzerine çalışma başlatılması,</p> <p>3-Mesleki yeterlik ve güncel EKAT belgesi eksikliklerinin giderilmesi, Önerilir.</p>

3.2. DIŞ DENETİM

3.2.1. Sayıştay Sorgusu ve İlamları Tablosu

2011-2019 yılları arasında Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığımızda yapılan Sayıştay denetimlerinde uygunsuz bulunan hususlar denetim sırasında düzeltilmiştir. Sorgu olarak kişilere gönderilen evraklara da zamanında cevap verilmekte olup, bugüne kadar kesinleşmiş bir ilam söz konusu olmamıştır.

Tablo 114.

Sayıştay Sorgusu ve İlamları Tablosu						
İlgili Yıl	Açıklama	İlam No	İlamın Kesinleşme Yılı	Borç Miktarı	Tahsilât	Kalan
2011						
2012						
2013						
2014						
2015						
2016						
2017						
2018						
2019						

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1 - PROJE ve FAALİYET BİLGİLERİ

1.1. BİLİMSEL PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Proje bilgilerine "I- Genel Bilgiler, C- İdareye ilişkin Bilgiler, 5- Sunulan Hizmetler, 5.2. Araştırma-Geliştirme Ürün ve Hizmetleri" Bölümünde ayrıntılı olarak yer verilmiştir

1.2. ALT YAPI PROJE BİLGİLERİ

1.2.1. 2019 Yılında Tamamlanan Yatırım Projeleri

Tablo 115

Projeler	Başlama Tarihi	Bütçesi			Bitiş Tarihi
		Hazine Yardımı	Diğer		
			Öz Gelir	Bağış	
Onkoloji Hastanesi	18.12.2013	81.542.129	0	0	
İlahiyat Fakültesi Camii İnşaatı	09.02.2011	-	0	Bağış	Mayıs 2019
Kampüs Altyapı (2018)	21.05.2018	4.843.610,86	0	0	07.05.2019
Kök Hücre Araştırma Merkezi	27.06.2018	3.440.000,00	0	1.500.000	25.06.2019
Kapalı Derslik Spor Salonu Yenileme (Çadır Salon)	30.01.2018	2.056.713,51	0	0	04.03.2019
Tıp Fakültesi Derslik Binası (Morfoloji) İnşaatı (04.04.2019 tarihinde Tasfiye Kabulü onaylanmıştır.	08.12.2015	17805427,21	0	0	13.12.2018
Merkezi Yemekhane Engelli Asansörü Yapımı	25.06.2019	233.972,77	0	0	26.09.2019
Rektörlük Binası Yangın Algılama Tesisatı Yapımı	04.10.2019	146.084,00	0	0	14.11.2019
Çatı ve Terasların Bakım, Onarım ve İzolasyon İşİ	01.10.2019	486.919,38	0	0	09.12.2019
Toplam		110.554.856,73	0	1.500.000	110.554.856,73

1.2.2. Geçmiş Yıllarda Başlayan ve Devam Eden AÜ Yatırım Projeleri Bütçesi Tamamlanma Oranı ve Bitiş Tarihi

Tablo 116

Projeler	Başlama Tarihi	Bütçesi			Tamamlanma Oranı	Planlanan Bitiş Tarihi
		Hazine Yardımı	Diğer			
			Öz Gelir	Bağış		
Hastane Büyük Onarım ve Tadilat İşİ	08.05.2019	9.363.277	0	0	% 38	27.05.2020
Kampüs Altyapı (2019)	05.08.2019	4.750.000	0	0	% 50	30.05.2020
Mimarlık Fakültesi	05.11.2019	6.213.679	0	0	-	31.07.2022
Toplam		10.963.679	0	0		

1.2.3. Planlanan Yatırım Projeleri

Tablo 117

Proje Adı	Başlanılması Planlanan Yıl
Tıp Fakültesi Derslik Binası (Morfoloji) İkmal İnşaatı	2020

Not : 2020 yılı Yatırım Programı henüz açıklanmamış olup, Yatırım Programında yer alacak yeni projeler kapsamında çalışmalar yapılacaktır.

1.2.4. Projelerden Görseller ve Açıklamalar

a. 2019 Yılında Tamamlanan Projeler:

- **Onkoloji Hastanesi**

Onkoloji Hastanesi 2013 yılında yeniden ihale edilerek Aralık ayında yapım işi sözleşmesi imzalanmıştır.2014 yılında Isı Merkezi yapım işi projeye dâhil edilmiş ve proje kapalı alanı 40.000.m²'ye ulaşmıştır. 2019 yılında projenin tamamlanması planlanmaktadır. Onkoloji Hastanesi projesinde, bodrum katta 270 m² alanda çamaşırhane, zemin katta göz, hematoloji ve pediatrik onkoloji poliklinikleri yer almaktadır. Ayrıca hastanemizin çeşitli birimlerince kullanılması için toplam 369 yatak kapasitesine sahip 1 ve 2 kişilik hasta odaları, 42 adet bağımsız yoğun bakım ve 58 adet kemoterapi ünitesi yatak kapasitesine sahiptir.



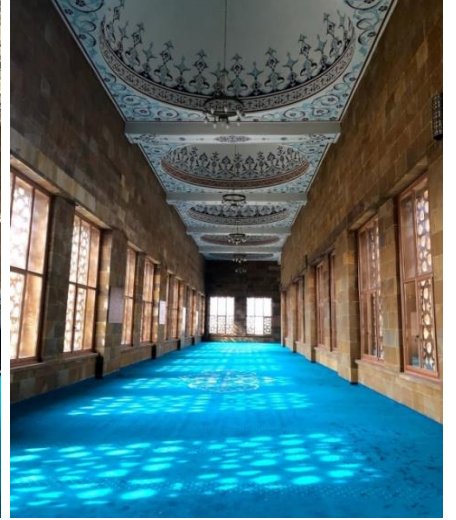
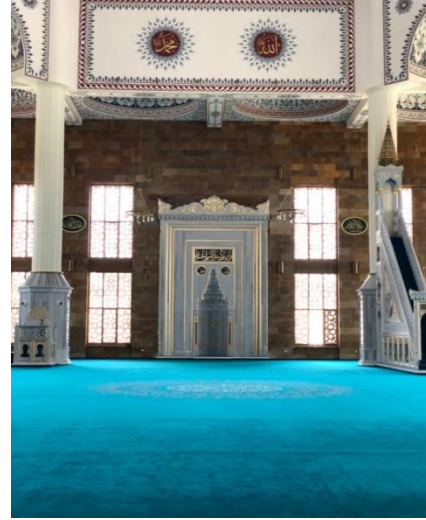
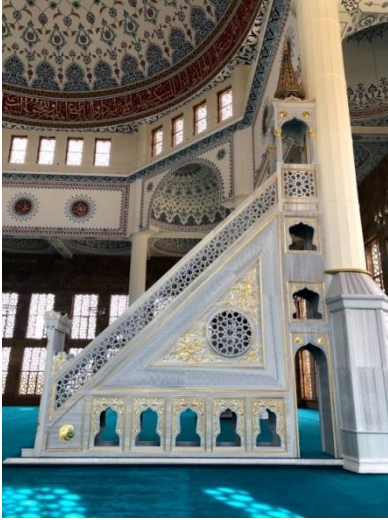


- Isı Merkezi



- İlahiyat Fakültesi Cami İnşaatı

İlahiyat Fakültesi Cami dernek tarafından bağış olarak yapılmaktadır. 14.300.m² kapalı alana sahiptir. Kubbe yüksekliği 37m, çapı 30m olup 75m yüksekliğinde dört minaresi bulunmaktadır. Ana İbadet alanı 4.000 olmak üzere toplam 7.000 kişilik ibadet alanının yanı sıra kapalı otopark, gasilhane alanları bulunmaktadır.



- **Kampüs Altyapı İşleri**

Üniversitemiz yerleşkesinde artan hizmet alanı ve öğrenci sayısı ile birlikte alt yapı ihtiyaçları sürekli artmakta, yer altında bulunan ve elektrik tesisatları ve drenaj hatlarının yenilenmesi gerekmektedir. 2019 yılı içerisinde ihtiyaçların giderilmesi amacıyla alt yapı ihalesi çıkmış, sözleşme imzalanmış ve imalatlar devam edecektir.

2019 yılında, toplamda 10.951 m² asfalt uygulaması, 1114 m² BSK asfalt uygulaması, 1107 m² parke taşı, 2375 metre bordür, 1751 metre korige boru döşenmesi, 41 adet muayene bacası, 53 metre hız kesici kasis, 1920 m² saha betonu, 67 adet sfero döküm baca kapağı, 36 adet döküm ızgara kapağı, 6,7 ton çeşitli demir işleri, 14 ton nervürlü çelik imalatı, 5 adet yangın hidranti, 20 adet box elektrik panosu, 21 adet elektrik direği, 6 adet kompanzasyon panosu, çeşitli elektrik ve tesisat altyapısı imatları tamamlanmıştır.

Altyapı kapsamında gerçekleştirilen imatlara ilişkin fotoğraflar aşağıda yer almaktadır.



- **Kök Hücre Araştırma Merkezi**

Kök Hücre Araştırma ve Uygulama Merkezi, Prof.Dr.Orhan Erman'ın 1.500.000 TL nakdi bağışta bulunacağına ilişkin 20/04/2017 tarihindeki protokol gereğince, ihalesi yapılmış ve inşaat çalışmalarına 2018 yılında başlanılmıştır. Sözleşme kapsamında 2018 yılında betonarme imalatlar ile tuğla duvar imalatları tamamlanmıştır. Toplam 2.300 m² alana sahip proje kapsamında tüm dış imalatlar ile zemin kat imalatları tamamlanacak olup, 1 ve 2.kat imalatları daha sonra ikmal ihalesi ile tamamlanacaktır.

Proje kapsamında zemin katta toplam 321 m² laboratuvar alanı, 35 m² soğuk oda, 23 m² steril yıkama odası, tuvaletler, depo ve teknik odalar bulunmaktadır.



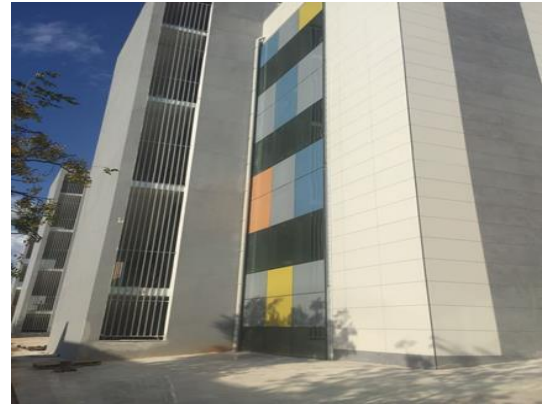
- **Kapalı Derslik Spor Salonu Yenileme (Çadır Salon)**

Uzun yıllar önce yapılmış antrenman ve ders ihtiyacını karşılayan Çadır Salon' nun yetersiz kalması nedeniyle Genel spor derslerinin yapılabileceği 2900 m² kapalı alan içeren bir spor salonu yatırım programına alınarak Kapalı Derslik Spor Salonu ihalesi yapılmıştır. Proje kapsamında 2.471 m² oyun alanı, bay ve bayan soyunma odaları ve tuvaletler, depo alanları bulunmaktadır.



- **Tıp Fakültesi Derslik Binası (Morfoloji) İnşaatı**

Aşırı kontenjan artışları nedeniyle özellikle 400 kişilik amfi ihtiyacı olan Tıp Fakültesi için derslik bloğu yapımı zorunluluk haline gelmiştir. Proje çalışmaları tamamlanan bina 15.000 m² kapalı alan 450, 250 ve 175 kişilik 9 amfi, PDU derslikleri ve idari alanları kapsamaktadır. Yüklenici firmanın taahhüdünü sözleşme ve ekleri doğrultusunda tamamlamaması nedeniyle ihale konusu iş idareimizce fesih edilmiştir. Tasfiye işlemleri devam etmektedir. Tasfiye işlerinin tamamlanmasının ardından tamamlama ihalesine çıkılarak projenin 2020 yılında tamamlanması planlanmaktadır.



- **Merkezi Yemekhane Engelli Asansörü Yapımı**

Merkezi yemekhanede engellilerin üst katlara erişimi içeride bulunan yemek servis asansörleri ile yapılıyordu. Buda engelli bireyler için sıkıntılar oluşturuyordu. Engelli bireylerin 1.ve 2.kata erişimlerini sağlamak amacıyla dışarıdan engelli asansörü yapıldı. Asansör zemin,1.,ve .kat olmak üzere 3 duraklıdır.



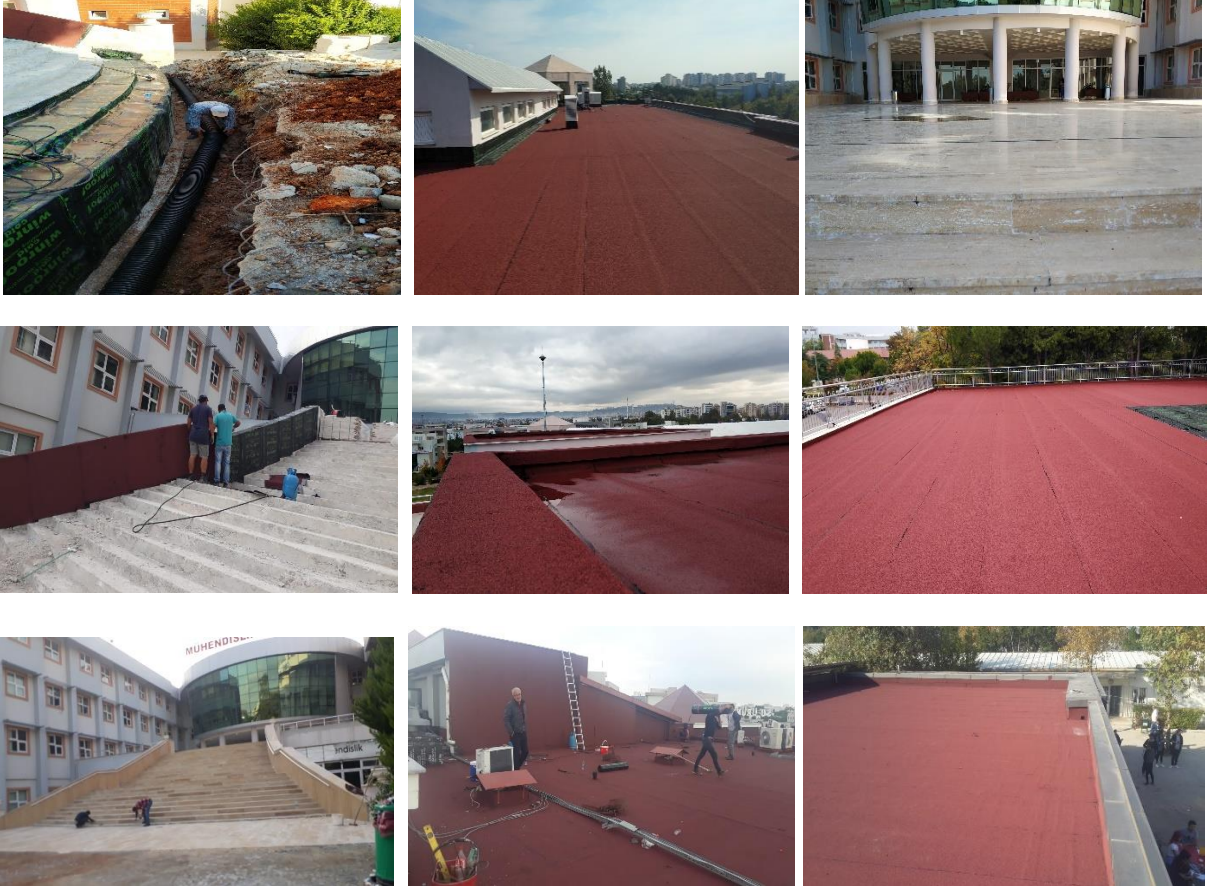
- **Rektörlük Binası Yangın Algılama Tesisi Yapımı**

Rektörlük hizmet binamıza yangın algılama sistemi ihalesi yapılarak imalatlar tamamlandı. Rektörlük hizmet binamızda bulunan tüm mahallere yangın dedektörlerinin montajı yapıldı, yangın santrali devreye alındı.



- **Çatı ve Terasların Bakım, Onarım ve İzolasyon İşİ**

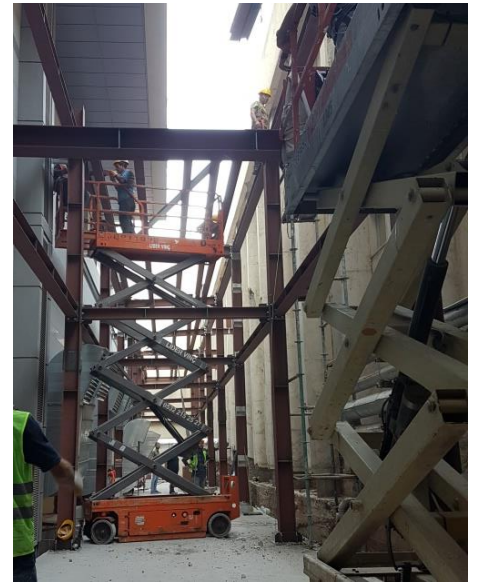
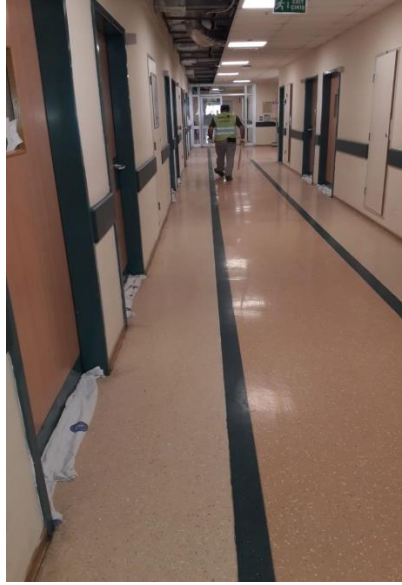
Üniversitemizde bulunan çeşitli binaların çatılarında ve teraslarında yağmur suyu problemleri vardır. Bu problemlerin bir kısmı mali olanaklar dâhilinde ihaleye çıkılarak tamamlanmıştır. İhale kapsamında, Mühendislik Fakültesi giriş terası üzerindeki tüm kaplama ve izolasyonlar sökülerek yenilenmiştir. Mühendislik Fakültesi A-C bloklar teras üzerine, Su Ürünleri Fakültesi A-E-D Bloklar üzerine, Çallı Sosyal Bil. MYO kantin terası üzerine ve Spor Bilimleri Fakültesi Kondisyon Salonu Üzerine 2 izolasyon uygulamaları yapılmıştır.

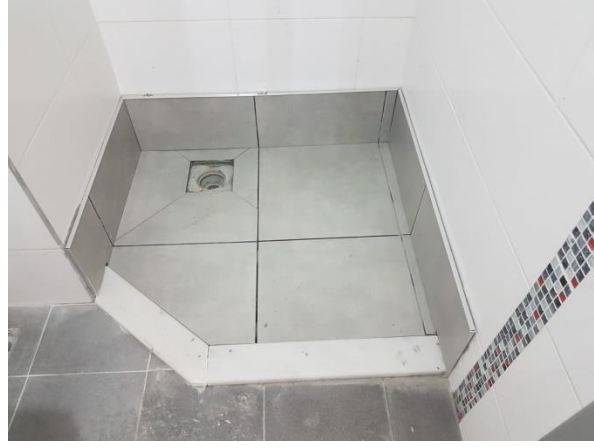


b. 2019 Yılında Devam Eden Projeler

• Hastane Büyük Onarım ve Tadilat İşi

Hastane B blok ta zamanla korozyona uğrayarak kaçığa sebebiyet veren fancoil hatları sökülerek yerine 402 iç ünite 20 grup dış ünite den oluşan vrf ısıtma soğutma sistemi yapıldı, korozyona uğrayan ve çeşitli noktalarından su kaçıran klima santrallerinin siyah boruları yenilendi ve boru izolasyonları yapıldı, F blok ve G blok arasına 40 cm radye temel betonu atarak çelik kontrüksiyondan kat yapıldı, G bloğa taşınan anjio bölümünün duvar, tavan ve döşemeleri sökülerek yeni yapıldı, çelik kontrüksiyon katla birleştirilerek 4 adet organ nakli ameliyathanesi yapıldı, E blok 12 adet ameliyathane ve koridorlarının pvc döşeme kaplamaları ve pvc duvar kaplamaları yenilendi, ahşap olan sedye bantları antibakteriyel olan sedye bantları ile değiştirildi, duvar ve tavanlar komple antibakteriyel boya ile boyandı, rampa altı tesisat alanında işlevini yitirmiş olan hidrofor ve pompa grupları yenilendi kaideleri ve döşeme kaplaması değiştirildi, A2 blok zemininde deformasyon oluşan zemin kaplamasının sökülerek c25 beton dökülüp pvc döşeme kaplaması yapıldı, hasta banyolarındaki enfeksiyon kaynağı oluşturan duş teknelerinin sökülerek altına izosyon yapılip seramik döşeme ve süpürgelik yapıldı, tüm koridor ve odalar antibakteriyel boya ile boyandı, G blok eksiklerinin tamamlanarak hizmete açılması için gerekli elektrik, mekanik ve inşaat imalatları yapılmıştır.





- **Kampüs Altyapı İşleri**

2019 yılı içerisinde Altyapı ihalesi kapsamında tamamlanan işler a bendinde açıklanmıştır.

- **Mimarlık Fakültesi**

2016 yılı Yatırım Programında yer alan Mimarlık Fakültesi için proje ve yaklaşık maliyet çalışması Mimarlık Fakültemiz tarafından 2018 yılı sonunda tamamlanmış olup, 2019 yılında ihaleye çıkılarak sözleşme imzalanmıştır. 5022 m² bina oturma alanına sahip olan proje toplam alanı 16.000 m²'dir. Bodrum, zemin + 2 kattan oluşmaktadır. Şehir Bölge Planlama bölümü, İç Mimarlık bölümü, Peyzaj Mimarlığı bölümü, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü ve Mimarlık Bölümü olmak üzere 5 bölüme hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır. Zemin ve birinci katlarda bu beş bölüme hizmet veren yaklaşık 70 kişilik 2 adet stüdyo bulunmaktadır. Böylelikle proje kapsamında 70 kişilik 20 adet stüdyo vardır. Birinci katta her bölüme hizmet veren 66 kişilik 5 adet Teorik Derslik bulunmaktadır. Bodrum katta ise eğitim amaçlı kullanılan 120 kişilik bir bilgisayar laboratuvarı, 68 kişilik maket atölyesi, 60 kişilik mekân analiz laboratuvarı, 80 kişilik malzeme laboratuvarı bulunmaktadır. Bu mekânların dışında projenin merkez noktasında 230 kişilik bir amfi bulunmaktadır. İkinci kat öğretim üyeleri odalarından ve dekanlık bölümünden oluşmaktadır. Proje doğal ışıktan maksimum yararlanmak için avlular oluşturulmuştur. Ayrıca holler geniş tutularak bu mekânların aynı zamanda sergi ve duyuru amaçlı kullanılması amaçlanmıştır. Ayrıca Proje kapsamında 63 araç kapasiteli kapalı otopark ve 151 kişi kapasiteli açık otopark bulunmaktadır.



c. Planlanan Projeler:

- **Tıp Fakültesi Derslik Binası (Morfoloji) İkmal İnşaatı**

2019 yılı içerisinde tasfiye edilen söz konusu işin kalan kısımları için 2020 yılında ikmal ihalesine çıkılarak imalatların tamamlanması planlanmaktadır. Söz konusu işe ait bilgiler a bendinde açıklanmıştır.

d. Küçük Onarım çalışmaları:



Ziraat Fakültesi 3. Blok Çatısının Güney ve Kuzey Cephesinin üzerindeki mevcut çatı sisteminin deformasyona uğraması ve akması sebebiyle çatı üzerine sandviç panel kaplanmıştır.



Yabancı Diller Y. O. Koridorlarına alüminyum güvenlik Kapıları yapılmıştır. Ayrıca Güvenlik Merkezi, Onkoloji binası Çamaşırhane Girişi ve Tıp Fakültesi Anatomi Bölümü girişine endüstriyel garaj kapıları yapılmıştır.



Turizm Fakültesi Öğrenci Uygulama Eğitimi Alanı (Sosyal Tesis Yemek Salonu) içerisindeki mevcut asma tavan ve zemin kaplama malzemeleri (mermer) yenilenmiştir.



Mühendislik Fakültesi bodrum Katına Isı Geri Kazanım cihazları ve Tesisatının Kurulumu ve İç mekânda bölme duvar, alçı siva ve boya yapılmıştır.



Rektörlük Ek Bina (Enstitüler Binası) A Blok terasında izolasyon deformasyonu sebebiyle 5. kat da bulunan bazı ofisler içerisine yoğun şekilde su almaktaydı. Bu nedenle A blok üzeri Geçiş bloğuna kadar 2 kat membran tipi su izolasyon malzemesi ile kaplanmıştır.



Stadyumu batı tribünü güney cephesinin fırtına nedeniyle birleşimlerinden ayrılması ve eğilmesi sebebi ile mevcut cephenin sökülerek iç kısmına çelik konstrüksiyondan takviye yapılarak giydirme cephenin yeniden yerine sabitlenmiştir.

Ayrıca Teknik Bilimler MYO idari koridorlarının girişine güvenlik amaçlı 2 adet fotoselli ve şifreli alüminyum otomatik kapı montajı yapılmıştır.



İktisat Fakültesi B Blok zemin katında bulunan İdari personel ve öğrenci tuvaletlerinin zemin ve duvar kaplamaları, vitrifiye ve armatürlerinin yenilemesi yapılmıştır.



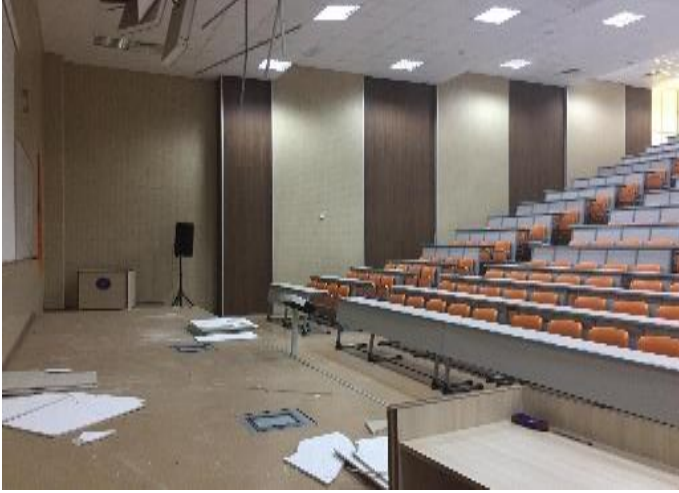
İlahiyat Fakültesi batı girişinde bulunan tak (anıtsal yapı) üzerindeki mevcut seramik kaplamalar aralarında derz boşluğu bırakılmadan yapıldığından güneşin ısı etkisi ile genişmeden dolayı yerinden çıkarak düşme tehlikesi oluşturmaktaydı. Bu nedenle seramik kaplamalar sökülerek yerine genişlemeye izin veren ve mekanik montajlı alüminyum kompozit kaplama yapılmıştır.



Tıp Fakültesi A-F Blokların arasında bulunan üzeri kapalı yanları açık geçiş alanı, dekanlığın güvenlik problemleri nedeniyle ve geçişlerin kontrol altına alınabilmesi amaçlı yanları alüminyum doğrama ve lamine cam ile kapatılarak kart okumalı otomatik kapı sistemleri yapılmıştır.



Hemşirelik Fakültesi 1. Katında mevcut 2 adet sınıf birleştirilerek çelik konstrüksiyon platform oluşturularak amfi haline getirilmiştir. Ayrıca birleştirilen amfi haricinde 1 adet ofis amaçlı oda teşkil edilmiştir.



Edebiyat Fakültesi Halil İnalçık Amfisi havalandırma tesisatının ana ünitesinin bulunduğu kısımdaki boşluklardan fırtına etkisi ile kırılmış olup, gerekli kapatma ve asma tavan tadilatları yapılmıştır. Ayrıca Enstitüler Binası içerisinde bulunan Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı için zemin kata bir adet alçıpan bölme duvar ve koridora kapı açılmak suretiyle ofis teşkili yapılmıştır. Ayrıca Enstitüler Binası içerisinde bulunan Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı için zemin kata bir adet alçıpan bölme duvar ve koridora kapı açılmak suretiyle ofis teşkili yapılmıştır.



Kumluca MYO ' da mevcut Konferans Salonu içerisinde asma tavan olmadığından akustik olarak kullanıma elverişli değildi. Bu nedenle Konferans Salonuna karolajlı taşıyıcı asma tavan yapılmıştır.



Kumluca MYO 2. Katında bulunan 2 adet sınıf ihtiyaç olması sebebiyle birleştirilerek çelik konstrüksiyon ile amfi haline getirilmiştir.



Kumluca MYO ihtiyacı sebebi ile kuzey tarafına helikopter perdahlı ve kumlu düzgün yüzeyli beton Basketbol sahası zemini ve pota montajı için ankrajlar yapılmıştır.



Merkezi Yemekhanesi 2. Katında bulunan 2 adet erkek 1 adet bayan öğrenci WC'leri nin zemin seramikleri, lavaboları, klozet ve pisuvarları armatürleri ve kabin kapıları yenilenmiştir. Ayrıca zeminin altındaki izolasyonun zaman içerisinde özelliğini yitirmesi ve süzgeç giderlerinin tıkalı olması sebebiyle zemine su izolasyonu ve yatay düzlemdeki pis su borularının değişimleri yapılmıştır



YABANCI DİLLER-YÜKSEKOKULU
FİZİKSEL KONFOR AÇISINDAN
1,85 METREDEN GENİŞ
DIŞ MEKAN MERDİVENLERİNİN
ORTA KISMINA
HERHANGİ BİR RİSK
OLUŞTURMAYACAK ŞEKİLDE
KORKUKLUK EKLENMİŞTİR

Rektörlük binası girişine, Enstitüler Binası girişine, Eğitim Fakültesi bina girişi konferans salonu girişi ve asansör girişlerine, Yabancı Diller Y.O. bina girişine ve merdivenlerine, Fakülteler arası tretuvarlar üzerine görme engelliler için dokunsal olarak hissedilebilir yer işaretlemeleri ile asansörler için yine dokunsal olarak hissedilebilir bilgilendirme levhaları yapılmıştır.



Çok Amaçlı Kapalı Spor Salonu (Çadır Salon) içerisine havalandırma tesisatının üzerine monte edilebilmesi amaçlı çelik konstrüksiyon kolon-kiriş sistemi yapılmıştır.



Merkezi Yemekhane 1. Kat Kuzey Yemek Salonunun mevcut asma tavanının taşıyıcı sisteminin eskimeden ötürü kopmalar meydana gelmesi ve tavanın sarkmasından ötürü, asma tavan yenilenerek boyalı galvaniz sacdan karolajlı asma tavan ve led aydınlatma sistemi yapılmış olup mevcut havalandırma menfezleri de yenilenerek tavanın yeni şekline uygun hale getirilmiştir.



Demre MYO' unda Kampüs girişlerine 2 adet sürme sistem demir kapı, bina ana girişine ve kantin girişine alüminyum rüzgarlık doğraması ve kapı, otopark için profilden gölgelik ve bina ön cephe giriş kısmında bulunan engelli rampaları ve kantin girişlerinin etrafına alüminyum korkuluk (küpeşte) yapılmıştır.





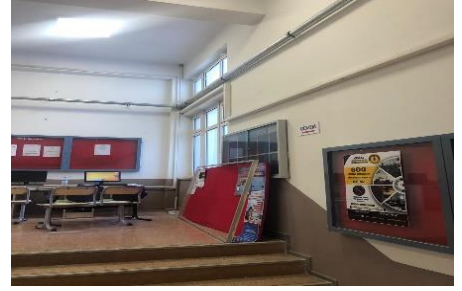
Sosyal Bilimler MYO' u Doğu Giriş kapısı sadece yay girişi için kullanılmaktaydı . Yapılan çalışmalarla doğu girişi araç girişine de elverişli hale getirilmiş olup Kampusun hali hazırda ana giriş kapısı durumuna gelmiştir.

Doğu giriş kapısına çevre düzenlemesi, beton yol, beton yaya kaldırımı, çelik konstrüksiyondan güvenlik kulübesi ve çelik konstrüksiyon dan giriş tak' ı (anıtsal yapı) ile giriş kontrol sistemi alt yapısı teşkil edilmiştir.



Güzel Sanatlar Fakültesi halıcılık ve el sanatları ile bölümlere ait sınıf ve atölye mekânlarının düzenlemesi yapılmıştır. Mevcut mekanlar birleştirilerek büyük sınıflara ve atölyelere dönüştürülmüştür. Ayrıca Edebiyat Fakültesi 5. Katı' nda bulunan bir sınıf Alman Araştırma Merkezi ' ne dönüştürülmüş olup zemin de, duvarlarda ve elektrik tesisatında tadilat yapılmıştır.





- Turizm Fakültesi kantini çatısının akması sebebiyle sandviç panel çatı kaplaması yapılmıştır
- Hemşirelik Fakültesi 1. Katına ilave erkek WC yapılmış olup, kabinler vitrifiyeler, armatürler, su ve pis su boruları yenilenmiş olup, tabana izolasyon yapıp zemin ve duvarlar seramik kaplanmıştır.
- Merkezi Laboratuvarlar binası 1. Katında bulunan 1 adet laboratuvar içeriden alüminyum doğrama ile 3 kısma ayrılmış, tezgah üzerine lavabo ve su tesisatı çekilmiştir.
- Teknik bilimler MYO kantininden MYO bodrum katında bulunan iki adet yangın musluğuna tesisat çekilmiştir.
- Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlık binası bodrum katında alçıpan duvar yapılarak depolar oluşturulmuştur. Ayrıca 1. Kat kuzey doğu cephesinde bir oda alçıpan ile ikiye ayrılaıp öğr. Gör. Odası haline getirilmiştir.
- Park-Bahçeler Şuba Müdürlüğü binası güney cephesinde bulunan polikarbon yenilenmiş, ayrıca mini atölye olarak kullanılan çevresi çelik konstrüksiyondan yapılı mevcut alan sandviç panel ile kapatılarak kapalı atölye haline getirilmiştir.



Merkezi Yemekhane de üretilen yemeklerden arta kalanların geri dönüştürülmesi amaçlı yapılan "kompos" makinası için kapalı üst yapı tesis edilmiştir. Yapının dış cephesi elektrostatik boyalı demir konstrüksiyonun bulonlu ve perçinli birleşimi yapılmış olup camları lamine camdır. Üzeri polikarbon malzeme ile kaplanmış olup kapı üst seviyesi camsız olarak inşa edilmiştir. Zemini 20cm beton üzeri seramik kapmadır.



Rektörlük Binası zemin katta bulunan Personel Daire Başkanlığı' na ait ofislerin kuzey tarafı yeniden planlanarak tadile edilmiştir.

Ayrıca Ziraat Fakültesi Merkez Laboratuvarları binası zemin katında bir adet oda içeriden ikiye bölünmüştür.

Manavgat MYO ' unda bir adet sınıf alanı ikiye bölünerek bir kısmı depo alanı olarak ayrılmış ve öğr. görevlisi için platform yapılmıştır.

Tıp Fakültesi E Blok 1. Katında bir oda için koridora kapı açılmıştır.



Edebiyat Fakültesi doğu ve batı cephelerinde meydana gelen cephe kaplama malzemelerinin deformasyonundan ötürü her iki cephede de onarımlar yapılmıştır. Yerinden çıkan alüminyum kompozit cephe kaplamalarının öncelikle taşıyıcı konstrüksiyonu onarılmış, daha sonrasında kopan parçaların yerine yenileri monte edilmiştir.



Enformatik Bölüm Başkanlığına ait bilgisayar sınıflarının elektrik altyapı işleri yapılmıştır.



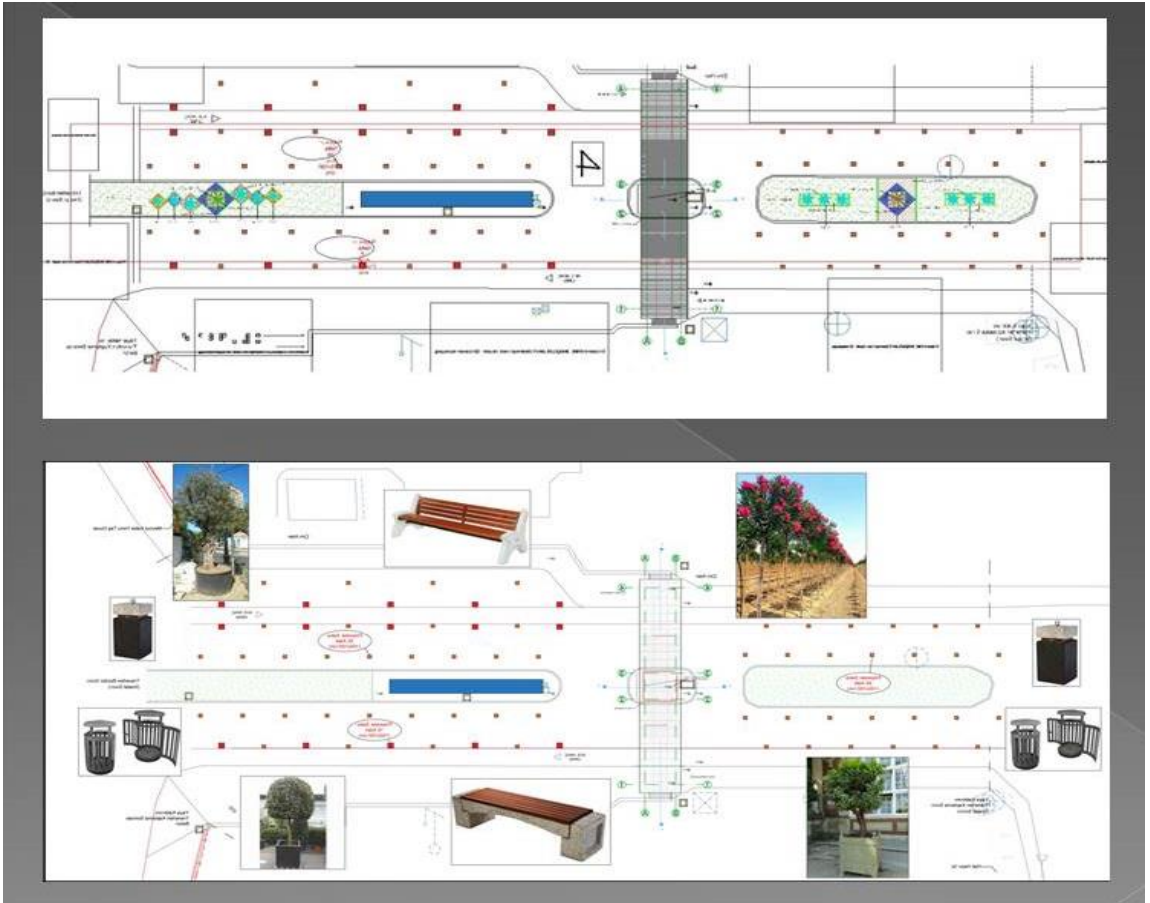
İdari Mali İşler Daire Başkanlığınca kullanılmakta olan Üniversitemize ait araçların bulunduğu alan 20 araçlık üstü kapalı otopark alanı yapılmıştır.

e. Park Bahçeler ve Çevre Sağlığı Şube Müdürlüğümüzce yürütülen çalışmalar

Park Bahçeler ve Çevre Sağlığı Şube Müdürlüğü çalışma ve görev alanı Tıp Fakültesi hariç, Akdeniz Üniversitesi yerleşkesi içindeki bütün fakülte ve yüksekokul çevreleri ile ortak kullanılan mekânları kapsamaktadır.

❖ Alanın Projelendirilmesi

- Proje yapılacak alanın etüt edilmesi
- Alanın mevcut durumunun çıkarılması ve ağaç, yapı vb. harita üzerine applike edilmesi
- Alanda ihtiyaçların belirlenmesi
- Çıkarılan ihtiyaçlara göre projenin çizilmesi



❖ Peyzaj Uygulaması

- Yapılan projeye göre metrajının ve malzeme listesinin çıkarılması.
- Malzemenin temini için araştırma yapılması.
- Alanın içindeki inşaat artıkları yabancı ot ve bitkilerden arındırılması.
- Alana kampus içinden temin edilen hafriyat taşıyarak ve iri taşları temizleyerek alt zemini düzgün hale getirmek ve böylece toprak kullanımını en aza indirmek.
- Alan içinde ihtiyaç durulan yaya yolları, bordürler, duvarlar ve oturma alanlarını projeye uygun şekilde yapmak.
- Alanın sulanabilmesi için sulama kanallarını açarak sulama sistemlerinin döşenmesi.
- Alan için ihtiyaç olan toprağın taşınması-serilip tesviye edilmesi.
- Gerekli yerlere projeye uygun olarak ağaç, çalı, çiçekleri dikilmesi.
- Çim ekimlerinde tohumun atılıp, üzerini kapatarak düzenli olarak sulanmasının sağlanması.





❖ Üretim

- Sezonunda ağaç ve çalılarından çelikler olarak üretim yataklarında köklendirmesi ve daha sonra köklenen çelikleri uygun kaplara alınması
- Mevsimlik tohumlarını her sezonda uygun violler atılması, köklenince üretim poşetlerine nakledip büyüyünce arazideki yerlerine dikiminin sağlanması
- Ağaç ve çalılarından tohumla üreyenlerin tohum atmak suretiyle üretilmesi
- Yer örtücülerin ayırarak çoğaltılması



❖ Bakım

- Çimlerin düzenli olarak biçimi, gübrenmesi ve yabancı otların temizliği
- Bitkilerin budama, ilaçlama ve gübrelemesinin yapılması
- Mevsimlik ve yer örtücülerin sezonunda yenileri ile yenilenmesi
- Seralarda ve çevresindeki bitkilerin bakımının düzenli olarak takip edilmesi



❖ Futbol Sahalarının Bakım Çalışmaları

- Sahaların çim ara ekimi için ön hazırlıklarının takibinin yapılması
- Sahaların her sezon başında çim ara ekimlerinin takibinin yapılması
- Sahaların çim biçme, sulama, yabancı ot alımı, gübreleme, ilaçlama, havalandırma gibi işlemleri periyodik olarak takibinin yapılması



❖ Sulama

- Otomatik sulama sistemindeki arızaların tamir edilmesi
- Bitkilerin ve çimlerin otomasyon ve elle sulanması
- Sulama sisteminin bulunmadığı alanlarda su tankeri ile sulama yapılması
- Sulama pompalarının bakımı ve filtre temizliği (28 adet pompa)



❖ Kampus İçi Çevre Temizliği

- Kampus içindeki yolların ve yeşil alanların ortak temizliğinin yapılması
- Kampus içindeki çöp bidonlarının temizliğinin takip edilmesi
- Henüz çevre düzenlemesi yapılmamış alanların yabancı otlarının biçilmesi

❖ Kampus İçi Yan Hizmetler

- Birimler arası malzeme nakli için araç desteği verilmesi
- Kampus içindeki yağmur ızgaralarının üst temizliğinin takibinin yapılması

❖ Peyzaj Dzenleme Revizyon alışmaları

- Daha önceden peyzaj dzenleme çalışmaları tamamlanmış alanların çeşitli nedenlerle (inşaat çalışmaları, altyapı dzenlemeleri vb.) tahrip gören alanlarının yeniden yeşil alan dzenlemelerinin yapılması, sulama sitemlerinin tamir edilmesi, alanın üzerindeki ağaç ve çalı gruplarının naklinin yapılması



❖ Büro alışmaları

- Birim içi ve dışı koordinasyonun sağlanması
- Resmi yazışmaların yapılması
- Satın alma süreçlerinin takip edilmesi
- Birim personeli ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Birimdeki ofislerin, personel soyunma odalarının, duş-wc'lerin ve genel kullanım mekanlarının temizliğinin yapılması

❖ Toplam Kalite alışmaları

- Birimin Toplam Kalite Yönetimi eğitimleri ve toplantılarına katılımının sağlanması
- Birimindeki Toplam Kalite çalışmalarının yürütülmesi

Park Bahçeler ve Çevre Sağlığı Şube Müdürlüğümüzün Fiziksel Yapısı

Park ve Bahçeler Şube Müdürlüğü ana bina, ofisler, çalışanların dinlenme, giyinme mekânları, duş ve tuvaletlerden oluşmaktadır.



Birimin Araç-Gereç Durumu

Kampus içindeki çalışmalarda kullanılmakta olan araçlar ve sayıları;

- Kazıcı – Yükleyici İş Makinesi: 1 adet
- Karınca Kepçe: 1 adet
- Traktör: 2 adet
- Bahçe traktör: 1 adet
- Telehandler (Teleskopik sepet): 1 adet

Fidanlığımız

- Fidanlık kapalı seralar ve açık alandaki bitki depolama parselleri olarak oluşturulmuştur.
- Fidanlığımızda 2 adet büyük plastik sera (560 m²), 1 adet plastik tünel sera (96 m²) olmak üzere toplam 656 m² kapalı alan bulunmaktadır. Bu seralarda bitki üretimi ve muhafazası yapılmaktadır. Ayrıca malzemelerin bulunduğu 70 m² malzeme hangarı ve 252 m² Gölgelekli Çalışma Alanı mevcuttur.
- Ayrıca iç mekan bitkilerinin muhafazası ve bakımlarının yapılabildiği küçük bir bölüm bulunmaktadır.
- 2019 yılı içerisinde 480 adet ağaç, 3237 adet çalı ve 3420 adet yer örtücü olmak üzere kalıcı bitki çeşitleri ile 230.000 adet mevsimlik çiçek üretimi yapılmıştır.
-



2019 YILINDA UYGULANAN PEYZAJ DÜZENLEME ÇALIŞMALARI

➤ Kariyer Gelişim Merkezi Çevresi Peyzaj Düzenleme Çalışması

- Yeşil Alan Toplamı : 4.483 m²
- Sulama Sistemi Uygulaması : 4.483 m²
- Ağaç Dikimi Uygulaması : 23 adet
- Çalı Bitkileri Dikimi Uygulaması : 336 adet



➤ **Kampus Doğu Girişi (Meltem Yönu) Peyzaj Düzenleme Çalışmaları**

- Yeşil Alan Toplamı : 2.030 m²
- Sulama Sistemi Uygulaması : 2.030 m²
- Ağaç Dikimi Uygulaması : 10 adet
- Çalı Bitkileri Dikimi Uygulaması : 466 adet





➤ Prof.Dr. Orhan ERMAN Kök Hücre Araştırma Merkezi Çevresi Peyzaj Düzenleme Çalışması

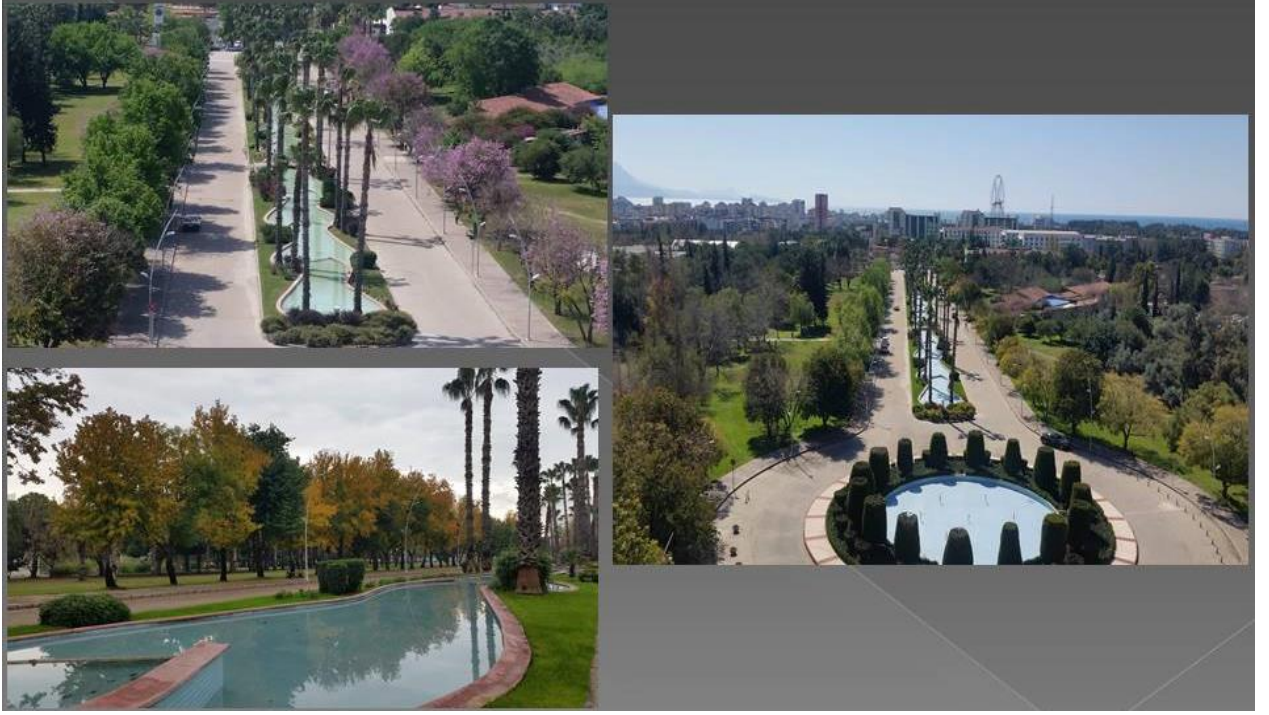
- Yeşil Alan Toplamı : 1.242 m²
- Sulama Sistemi Uygulaması : 1.242 m²
- Ağaç Dikimi Uygulaması : 30 adet
- Çalı Bitkileri Dikimi Uygulaması : 52 adet

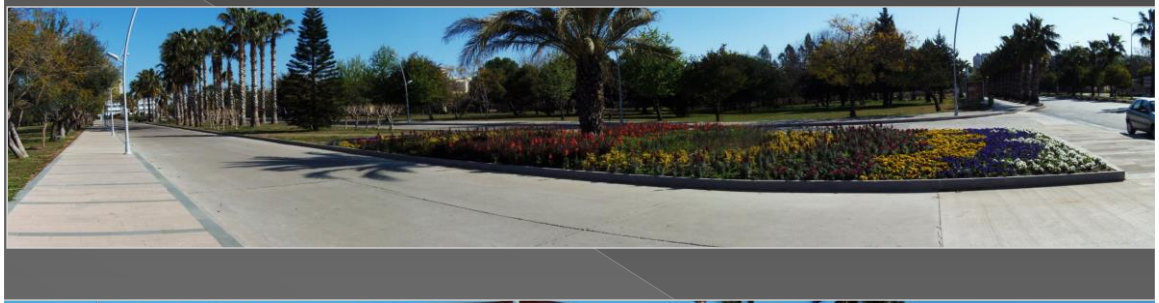


2019 YILINDA KAMPUS ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

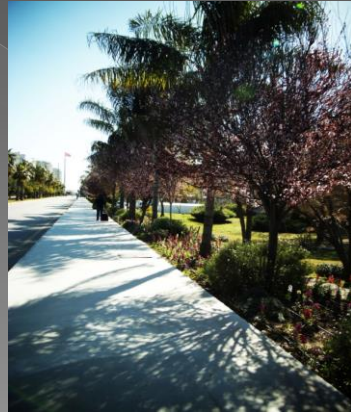
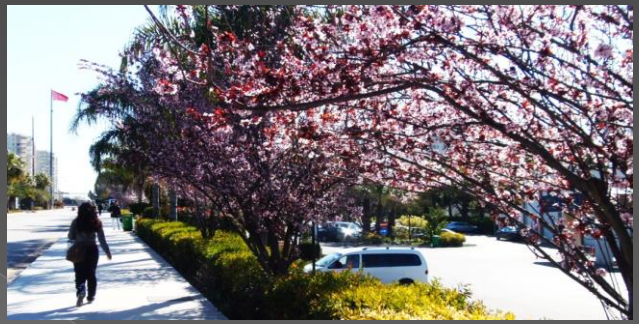
YIL	ÇALIŞMA YAPILAN ALAN	YAPILAN İŞLER						
		Çim alan tesisi (m2)	Sulama sistemi yapımı (m2)	Ağaç dikimi (adet)	Çalı dikimi (adet)	Yerörtücü dikimi (adet)	Mevsimlik (adet)	Diğer Uygulamalar
2019	Kariyer Gelişim Merkezi Çevresi Peyzaj Düzenleme Çalışması	5.000	5.000	23	336			
	Kampus Doğu Girişi (Meltem Yönü) Peyzaj Düzenleme Çalışmaları	2.030	2.030	10	466			
	Prof.Dr. Orhan ERMAN Kök Hücre Araştırma Merkezi Çevresi Peyzaj Düzenleme Çalışması	1.242	1.242	30	52			Çalışma halen devam etmekte
	Toplam	8.272	8.272	63	854		230.000	

KAMPUS ALANINDA BAKIMI YAPILAN ALANLARDAN BAZI GÖRÜNTÜLER









1.3. FAALİYET BİLGİLERİ

1.3.1. 2019 Yılı Bütçe Performans Programında Hedeflenen Performans Göstergeleri

Tablo 118

BİRİM ADI	STRATEJİK AMAÇ KODU	STRATEJİK AMAÇ	Hedef Kodu	HEDEF	PG KODU	PERFORMANS GÖSTERGESİ	Ölçü Birimi	Birim Hedefi
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	3	Kurumsal Yapının Geliştirilmesi	3.4	Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi	3.4.1	Kapalı Alan Üretimi (artış)	m ²	35.000
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	3	Kurumsal Yapının Geliştirilmesi	3.4	Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi	3.4.2	Açık Alan Üretimi (artış)	m ²	50.000
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	3	Kurumsal Yapının Geliştirilmesi	3.4	Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi	3.4.3	Öğrenci başına düşen kapalı alan m ² 'si (artış)	Oran %	13,3
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	3	Kurumsal Yapının Geliştirilmesi	3.4	Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi	3.4.4	Bakım onarım iş sayısı	adet	2.800

2 - PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU ve PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Tablo 119-1

İdare Adı	38.18 – AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ			
Amaç	3.Kurumsal Yapının Geliştirilmesi			
Hedef	3.4. Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi			
Performans Hedefi	3.4.1. Kapalı Alan Üretimleri			
Performans Hedefi kapsamında Yapılan Çalışmalar: 2019 yılı içerisinde; Onkoloji Hastanesi (G Blok) 40.000 m ² , Kök Hücre Merkezi 2.300 m ² , Kapalı Derslik Spor Salonu 2.900 m ² , Üniversite Camii 14.310 m ² , olmak üzere toplam kapalı alan üretimi 59.510 m ² olarak gerçekleşmiştir. 2019 yılı hedefine ulaşamamıştır.				
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	Hedefe Ulaşıldı mı?
Kapalı Alan Üretimi	m ²	918.768 m ²	935.828 m ²	Evet

Tablo 119-2

İdare Adı	38.18 – AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ			
Amaç	3.Kurumsal Yapının Geliştirilmesi			
Hedef	3.4. Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi			
Performans Hedefi	3.4.2. Açık Alan Üretimi			
Performans Hedefi kapsamında Yapılan Çalışmalar: 2019 yılı içerisinde; Altyapı ihalesi kapsamında Diş Hastanesi otoparkı 3.700 m ² , Kariyer Gelişim Merkezi çevre düzenlemesi 5.000 m ² ve diğer çevre düzenleme çalışmaları ile toplam açık alan üretimi 20.217 m ² olarak gerçekleşmiştir.				
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	Hedefe Ulaşıldı mı?
Açık Alan Üretimi Artış	m ²	50.000	20.217	Hayır

Tablo 119-3

İdare Adı	38.18 – AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ			
Amaç	3.Kurumsal Yapının Geliştirilmesi			
Hedef	3.4. Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi			
Performans Hedefi	3.4.3. Öğrenci başına düşen kapalı alan m ² 'si (artış)			
Performans Hedefi kapsamında Yapılan Çalışmalar: 2019 yılı içerisinde gerçekleşen toplam kapalı alan artışı 59.510 m ² olup, öğrenci başına düşen kapalı alan 2019 yılı sonu itibarı ile %13,02 olarak gerçekleşmiştir.				
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	Hedefe Ulaşıldı mı?
Öğrenci başına düşen kapalı alan m ² 'si (artış)	Oran	%13,30	%13,02	Hayır

Tablo 119-4

İdare Adı	38.18 – AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ			
Amaç	3.Kurumsal Yapının Geliştirilmesi			
Hedef	3.4. Alt yapı ve fiziksel alanların geliştirilmesi			
Performans Hedefi	3.4.4. Bakım onarım iş sayısı			
Performans Hedefi kapsamında Yapılan Çalışmalar: 2019 yılı içerisinde toplam olarak 1.353 adet bakım onarım işi yapılmıştır. Üniversitemiz birimlerinden gelen bakım-onarım taleplerine, birimizde görevli teknik elemanlarımızın gayreti ve bütçe imkânları doğrultusunda çözüm bulunmaya çalışılmaktadır.				
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Gerçekleşme Durumu	Hedefe Ulaşıldı mı?
Bakım onarım iş sayısı	Sayı	2.800	1.353	Hayır

3 - PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN ve SONUÇLARININ 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 olanakları,

B . ZAYIFLIKLAR

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

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Park Bahçeler ve Çevre Sağlığı 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.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için, İdare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, İdarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

İmza
Öğr.Gör.Ahmet KORKMAZ
Yapı İşleri ve Teknik
Daire Başkan V.