



T.C
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ
ENSTİTÜSÜ

2023 Yılı Yatırım Programı
İzleme ve Değerlendirme Raporu

İZMİR
Mart, 2024

İÇİNDEKİLER

1.YÖNETİCİ ÖZETİ.....	1
2. GENEL DEĞERLENDİRME.....	2
2.1.MİSYON	2
2.2 VİZYON	2
2.3 TEMEL DEĞERLERİMİZ	2
2.4 YATIRIMLARIN FİNANSMAN KAYNAKLARI	2
2.5. ÜNİVERSİTEMİZİN MEVCUT HİZMET / ÜRETİM KAPASİTESİ	3
2.6. 2023 YILI YATIRIMLARIYLA HEDEFLENEN VE GERÇEKLEŞEN KAPASİTE - KALİTE ARTIŞI /İYİLEŞME	7
2.7. 2023 YILI YATIRIM UYGULAMALARI	7
3. 2023 YILI PROJE UYGULAMALARI	9
3.1. DEVAM EDEN PROJELER	9
3.1.1 <i>Kamu Yatırım Projeleri</i>	9
3.1.1.1 2023H03-212407 Kampüs Altyapısı	9
3.1.1.2 2023H03-212212 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi	11
3.1.1.3 2012H03-1581 Derslik ve Merkezi Birimler	11
3.1.1.3.1 Fen Fakültesi Laboratuvar Binası İnşaatı;	11
3.1.1.3.2 Yurt Binası –Lisansüstü Köyü İnşaatı	12
3.1.1.4 Kamulaştırma	13
3.1.1.5 2022H03-187363 Muhtelif İşler	13
3.1.1.5.1 Büyük Onarım	13
3.1.1.5.2 Bilgi Teknolojileri	21
3.1.1.5.3 Makina ve Teçhizat Alımı	21
3.1.1.5.4 Menkul Malların Büyük Onarımı	22
3.1.1.6 2023H03-212216 Yayın Alımları	22
3.1.1.7 2023H03-196158 Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi	22
3.1.1.8 2023H03-196043 Büyük Onarım- Fen A-B-C Blok Güçlendirme	23
3.1.1.9 20223H05-214620 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	23
4. 2023 YILI YATIRIM PROGRAMI	24
4.1. 2023 YILI KAMU YATIRIMLARININ SEKTÖRLERE GÖRE DAĞILIMI	27

1.YÖNETİCİ ÖZETİ

Enstitümüz, ülkemiz yüksek teknoloji enstitülerinin kuruluş amacında tanımlanan “Bilim ve teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak” misyonu doğrultusunda, eğitim-öğretim ve araştırma politikalarını oluşturmuş, stratejilerini belirlemiştir. Enstitümüz kuruluşundan itibaren “araştırma üniversitesi” kimliğinden ödün vermeden eğitim-araştırma faaliyetlerini yürütmüş olup ulusal ve uluslararası düzeyde üst düzey bir başarı grafiği sağlamış bulunmaktadır.

Türkiye Üniversite Memnuniyet Araştırması (TÜMA) 2023 sonuçlarına göre İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) tüm kategorilerde A+ olarak, Devlet Üniversiteleri Genel Memnuniyet Sıralamasında birinci, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından belirlenen Araştırma Üniversiteleri 2022 Yılı Performans Değerlendirmesinde Türkiye’deki devlet üniversiteleri arasında dördüncü Ege Bölgesi’nde ise birinci olma başarısı gösterdi. Üniversiteleri eğitim ve araştırma gibi alanlarda değerlendiren Uluslararası GreenMetric 2023 sıralamasında ise dünyanın en iyi 153.’ üncü sırada yer almıştır.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü 2023 Yılı Yatırım Programı İzleme ve Değerlendirme Raporu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun temel ilkeleri olarak belirlenen hesap verilebilirlik ve mali saydamlık ilkeleri doğrultusunda hazırlanmıştır.

Prof.Dr. Yusuf BARAN
REKTÖR

2. GENEL DEĞERLENDİRME

2.1.Misyon

Bilim ve teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmaktır.

2.2 Vizyon

Bilim ve teknolojide öncü, eğitimde özgün bir dünya üniversitesi olmaktır.

2.3 Temel Değerlerimiz

“Yenilikçi, yaratıcı, özgür, katılımcı, çevreci, girişimci” bir üniversite olmaktır.

Kuruluş amacımız doğrultusunda, temel değerlerimizden taviz vermeden, idealimizdeki üniversiteye ulaşabilmek amacıyla kurumsal önceliklerimiz;

- Bilimsel araştırma,
- Eğitim-öğretim,
- Teknoloji, inovasyon ve yaratıcılık,
- Kurumsal gelişim,
- Toplumsal hizmet, adı altında beş stratejik gelişim ekseninde planlanmıştır.

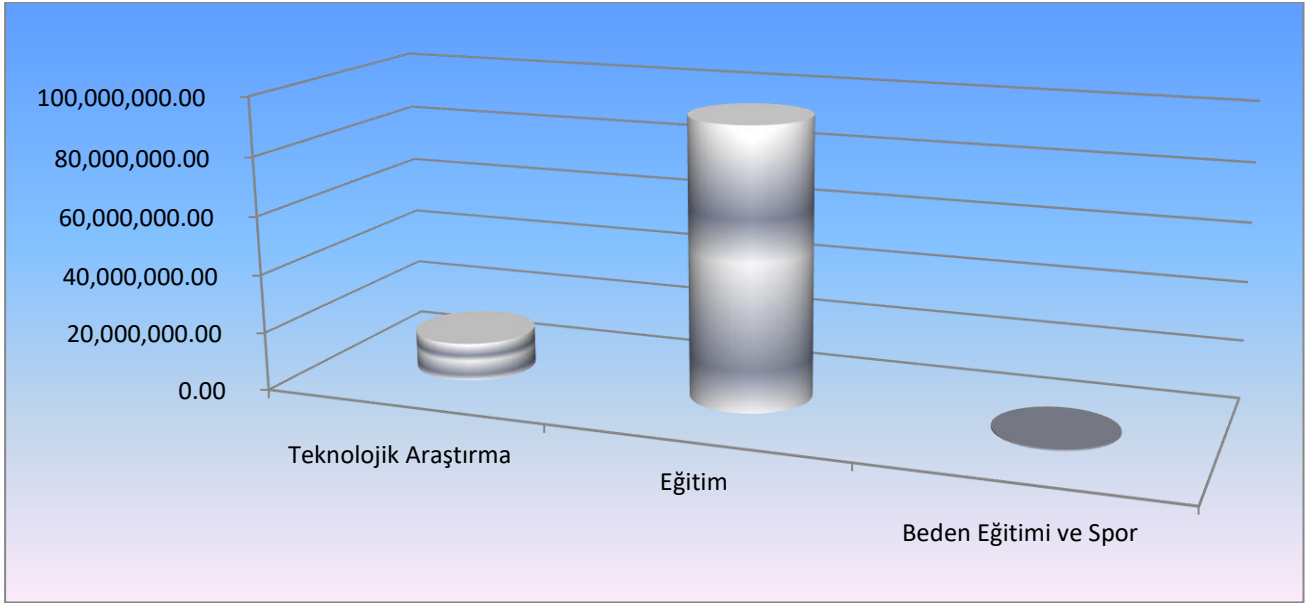
2.4 Yatırımların Finansman Kaynakları

Enstitümüzün 5018 sayılı Kanuna ekli II sayılı cetvelde yer alan hazine yardımı alan özel bütçeli bir kamu idaresi olmasından dolayı yatırımlarını hazine yardımı ile finanse etmektedir.

Enstitümüze, 2023 Yılı Yatırım Programında yer alan 10 proje için toplam 108.500.000.- TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içerisinde 47.740.000.-TL Finans Fazlası, 20.000.000.-TL yedek ödenek aktarımı, 15.792.000.TL kurumlar arası aktarma ile birlikte toplam ödenek tutarı 192.032.000.-TL'ye ulaşmış ve bu tutarın 124.814.118,35.-TL'si harcanmıştır.

Yatırım Ödeneklerinin Sektör Dağılımı

Teknolojik Araştırma	13.000.000.-	%11,98
Eğitim -Yükseköğretim	95.000.000.-	%87,56
Mamul Mal Alımları	13.500.000.-	
Gayri Maddi Hak Alımları	5.450.000.-	
Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri.....	49.550.000.-	
Gayrimenkul Büyük Onarım Giderler.....	26.500.000.-	
Eğitim-Beden Eğitimi ve Spor	500.000.-	%0,46
Toplam	108.500.000.-	%100



2.5. Üniversitemizin Mevcut Hizmet / Üretim Kapasitesi

Kampüs, Çeşme- Karaburun Yarımadası'nın kesiştiği noktada kurulmuştur. Yarımada eski çağlardan beri termal banyolarıyla tanınmıştır. Kampüsümüzde antik hamam, şelale, zeytinlikler, üzüm bağları ve jeotermal kaynaklar mevcuttur. Deniz kıyısında, kentsel yerleşim yerlerinden uzakta, doğal ve tarihi zenginliğe sahip bir alanda kurulan İYTE Gülbahçe Kampüsü, geniş araştırma ve yaşam alanları ve bölgesel imkânlarıyla öğrenci, araştırmacı ve bilim insanlarına her türlü olanağı sağlamaktadır.

Enstitü kuruluş yılından 1999 yılına kadar, Alsancak ve Basmane'deki iki binada, yaklaşık 5.500 m²'lik bir alanda akademik ve idari işlevlerini yerine getirmiştir. Ekim 1999 tarihinde İzmir'e 45 km, Urla'ya 15 km uzaklıkta yaklaşık 350 hektarlık bir alanda kurulmuş olan Urla-Gülbahçe'deki kampüsüne taşınmıştır. Alsancak'taki binada 2008 yılına kadar eğitim veren Yabancı Diller Bölümü'nün taşınması ile Gülbahçe Kampüsü yerleşimi tamamlanmıştır. Kampüsteki kapalı alan 2023 yılı son itibarıyla Teknopark İzmir ve Yükseköğretim Kredi Yurtlar Kurumu'na ait yapılarla birlikte 250.960 m²'lik alana ulaşmıştır. 2023 yılı Şubat ayında hizmete alınan 13.730 m² 'lik 1000 kişilik kapasiteye sahip Urla erkek öğrenci yurdu AFAD koordinatörlüğünde yapılmıştır. 2023 yılı Ekim ayında 29.915m² ve 1374 öğrenci kapasitesine sahip Urla kız öğrenci yurdu Yükseköğretim Kredi Yurtlar Kurumu tarafından yapılarak hizmete alınmıştır. 1233 m²'lik Teknopark B1 ve 7354 m²'lik B2 binaları 2023 yılında hizmete alınmıştır.

5 bloktan oluşan İYTE Öğrenci Köyü'nde Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin konaklamasına imkanı sağlamaktadır. Sırası ile 2014 yılında 16.253 m² lik İnşaat Mühendisliği Bölüm Binasının, 2015 yılında 3.762 m² lik Güneş Enerjili Tek Tribünlü Yüzme Havuzunun, 2017 yılında tamamlanan 6.250 m² lik Merkezi Araştırma Laboratuvarının ve 2018 yılında hizmete alınan 10.950 m² lik Elektrik Elektronik Bölüm binasının hizmete girmesi ile fiziki kapasitede ciddi artış sağlanmıştır. Merkezi Araştırma Laboratuvarının hizmete girmesi ile Malzeme Araştırma Merkezi, Çevre Geliştirme ve Uygulama Araştırma Merkezi, Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi, Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi ve yeni açılan Tematik İleri Araştırma Merkezleri bir çatı altında toplanmıştır.

Kampüs alanımız içinde 2022 yılında yapımına başlanan toplam 65.000 m² ' lik proje alanına sahip Bilişim Vadisi Urla 2023 yılında hizmete alınmıştır.

Yatırım Programı kapsamında yürütülen inşaatlar haricinde, Kat İrtifakı ile 2012 yılında ihalesi yapılan 7.781 m²'lik İYTE Yaşam Merkezi 2014 yılında hizmete girmiştir. Dinlenme, alışveriş ve benzeri sosyal aktivite

imkânlarının yanı sıra 625 öğrenciye konaklama imkânı da sağlanmaktadır. İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) destekli 7510 m²'lik Teknopark İzmir İnovasyon Merkezi 2016 Mayıs ayında hizmete girmiştir. Gıda Mühendisliği ve Biyomühendislik Bölüm Binası 2020 Yılında yapımı tamamlanarak hizmete alınmıştır. İnşaatı devam eden Fen Fakültesi Laboratuvar Binasının tamamlanma oranı %60'lerdedir.

Yerleşim Durumu

Kampüs Birimlerinin Mekânsal Dağılımı ve Başlangıç Tarihleri;

BİRİM ADI	ALAN (m ²)	İNŞAATA BAŞLANGIÇ TARİHİ	HİZMETE GİRİŞ TARİHİ
REKTÖRLÜK VE BAĞLI BİRİMLER			
Rektörlük Binası	2.998	1994	1999
Daire Başkanlıkları Binası	4.681	1994	2000
Merkez Kafeterya	4.583	1998	2002
Merkezi Kütüphane	5.498	2002	2008
Kapalı Spor Salonu	6.311	1998	2008
Lojmanlar	4.070	2001	2002
Açık Spor Tesisleri	4.684		
İYTE Güneş Enerjili Yarı Olimpik Yüzme Havuzu	3.352	2013	2015
Merkezi Atölyeler Binası	1.483	1994	2001
Eski İnşaat Mühendisliği Lab. Binası	1.886	1994	2001
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Kimya Mühendisliği Bölümü	10.810	2000	2005
Makina Mühendisliği Bölümü	10.795	2005	2009
İnşaat Mühendisliği Bölümü	14.103	2012	2014
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	7.439	2015	2017
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	14.500	2016	2018
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ(Mediko)	5.332	1998	2008
YABANCI DİLLER Y.O.			
Yabancı Diller Derslik A Blok	1.547	1994	2000
Yabancı Diller Derslik B Blok	1.949	1994	1998
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Laboratuvar Binası	2.462	1994	1998
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yabancı Diller İdari Blok	2.712	1994	1998
MİMARLIK FAKÜLTESİ			
Dekanlık Binası	2.481	2004	2007
Stüdyo Binası A Blok	4.334	1994	1999
Stüdyo Binası B Blok	4.562	1994	1999
Akademik Personel Binası	924	1994	2002
Atölyeler	883	1994	2004
FEN FAKÜLTESİ			
Derslikler ve Konferans Salonu	2.108	2002	2004
Fizik Bölümü	5.061	2004	2007
Matematik Bölümü	3.705	2008	2011
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	10.998	2008	2011
ARAŞTIRMA MERKEZLERİ			
İzmir Çevresi Çevre Referans Ar-Ge Laboratuvarları	1.432	1998	2002
Merkezi Araştırma Laboratuvarı	5.396	2012	2017
YURTLAR			
Öğrenci Yurtları (KYK ait)	14.127	2002	2005
ÖĞRENCİ YURDU-AFAD (KYK ait)	13.730	2022	2023
ÖĞRENCİ YURDU (KYK ait)	29.915	2021	2023

İYTE Yaşam Merkezi	7.781	2013	2014
TEKNOPARK A.Ş.			
A1	2.603	2003	
A10	7.510	2016	
A2	900	2005	
A3	2.650	2004	
A4	1.582	2008	
A5		2018	
A6		2018	
A7	2.000	2012	
A8	1.480	2013	
A9	2.190	2013	
A12	486	2016	
B1	1.233	2021	
B2	7.354	2022	
İYTE SERA-YENİ	504	2022	
ESKİ JANDARMA BİNASI	156	2022	
REKTÖRLÜK KONTROLLÜK	89	1996	
MÜHENDİSLİK KONTROLLÜK	89	1996	
KİDONYA	228		
KİDONYA YANI ESKİ KONTROLLÜK BİNASI	100		
ASMALI BAHÇE	252		
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KÖYÜ	247	2023	
MEDİKO ŞANTIYE	100		
SPOR ŞANTIYE	75		
FEN SERA	400		
MEDİKO AMBULANS GARAJI	100		
<u>TOPLAM</u>	250.960		

Eğitim ve Uygulama Alanları

	Kapasitesi						Genel Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Amfi			5	1			6
Sınıf	132	30	4	2			168
Bilgisayar Laboratuvarları	19	7	1				27
Diğer Laboratuvarlar	316	9	2				327
Toplantı Salonu	33	3	3				39
Konferans Salonu				1	2		3
Toplam	500	49	15	4	2		570

Kantinler ve Kafeteryalar

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Kantinler	10	1.670	
Kafeler	2	480	
Merkezi Kafeterya / Personel Yemekhanesi	1	553	1.250
Merkezi Kafeterya/Öğrenci Yemekhanesi	3	1.659	3.750
Öğrenci Yemekhanesi *	1	900	1.100
Toplam	17	5.262	6.100

*Kredi Yurtlar Kurumu'na aittir.

Spor Tesisleri

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Kapalı Spor Tesisleri	1	6.311	1.200
Açık Spor Tesisleri	10	4.684	
Kapalı Yüzme Havuzu	1	3.351	265
Toplam	12	14.346	1.465

Öğrenci Yurtları

Kredi Yurtlar Kurumuna bağlı Urla Yurt Müdürlüğü (Erkek/Kız) olarak brüt 14.127 m² lik kapalı alan, yaklaşık 20.000 m² (bahçe, yürüme ve araç yolları dahil) açık alan, 48 adet bina 1032 kişilik kapasiteye sahip yurt alanı bulunmaktadır.

Urla Erkek Öğrenci Yurdu Müdürlüğü; brüt 13.730 m² lik alan üzerinde 6 blok (5 blok öğrenci binası, 1 blok idari bina ve sosyal tesis binası) bulunmaktadır. Müdürlüklerimizde Lokanta-Kantin İşletmesi ve Urla Yurt Müdürlüğünde 1 adet Basketbol Sahası bulunmaktadır. Urla Yurt Müdürlüğü' nde Erkek öğrenci çamaşırlarının yıkandığı 24 adet çamaşır makinesi, 24 adet kurutma makinesi bulunmaktadır.

Urla Kız Öğrenci Yurdu Müdürlüğü; brüt 29.915 m² lik alan üzerinde, 1374 kişilik kapasiteye sahip yurt alanı bulunmaktadır. Urla Kız Öğrenci Yurt Müdürlüğünde tüm öğrenci bloklarında 10 çamaşır makinesi, 5 kurutma makinesi bulunmaktadır.

YURT ADI	ALANI M2
Urla Yurt Müdürlüğü (Erkek /Kız)	14.127 m ²
Urla Erkek Öğrenci Yurdu Müdürlüğü	13.730 m ²
Urla Kız Öğrenci Yurdu Müdürlüğü	29.915 m ²

*Kredi Yurtlar Kurumu'na aittir.

Lojmanlar

	Adet	Alan (m ²)	Dolu Lojman Sayısı
Lojmanlar	48	5.220	48

İYTE Yaşam Merkezi

Kampüsümüzün şehre uzaklığı nedeniyle öğrencilerimize ve personelimize sosyal yaşam imkânları sunabilmek için 2013 yılında yapılan irtifak hakkı kiralama sözleşmesiyle, içinde restoran, banka, kırtasiye, kuaför, berber, kargo, market, fast food, oyun salonu, fotokopi, kreş, kafe, fitness ve 526 öğrenciye konaklama imkânı sağlayan 7.781 m² lik alana sahip İYTE Yaşam Merkezi 2014 yılında hizmete girmiştir.

Mevcut Taşıtlar

TAŞITIN CİNSİ	İYTE	Vakıf
Binek Otomobil (Tenezzüh)	4	1
Binek Otomobil (Station)	-	-
Minübüs (Sürücü dahil en fazla 15kişi)	2	-
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişi)	2	-
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 35 kişi)		
Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişi)	1	
Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişi)	2	
Traktör		
İtfaiye Aracı		
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 29 kişi)		
Kamyonet		
Kamyon (Tam yük ağırlığı en az 17.000 kg)	1	
İş Makinası		
Panel	1	
Pic-up (Şöför dâhil 6 kişilik)	3	1
Diğer Taşıtlar	2	
TOPLAM	18	2

2.6. 2023 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite - Kalite Artışı /İyileşme

Fen Fakültesi Laboratuvar Binası işine 2023 yılında devam edilmiştir. Başlayacak olan güçlendirme çalışmaları için 2023 yılında, Fen Fakültesine ait A,B ve C blokların yer alan Kimya Bölümünün diğer binalara taşınması işlemi tamamlanmıştır.

2.7. 2023 Yılı Yatırım Uygulamaları

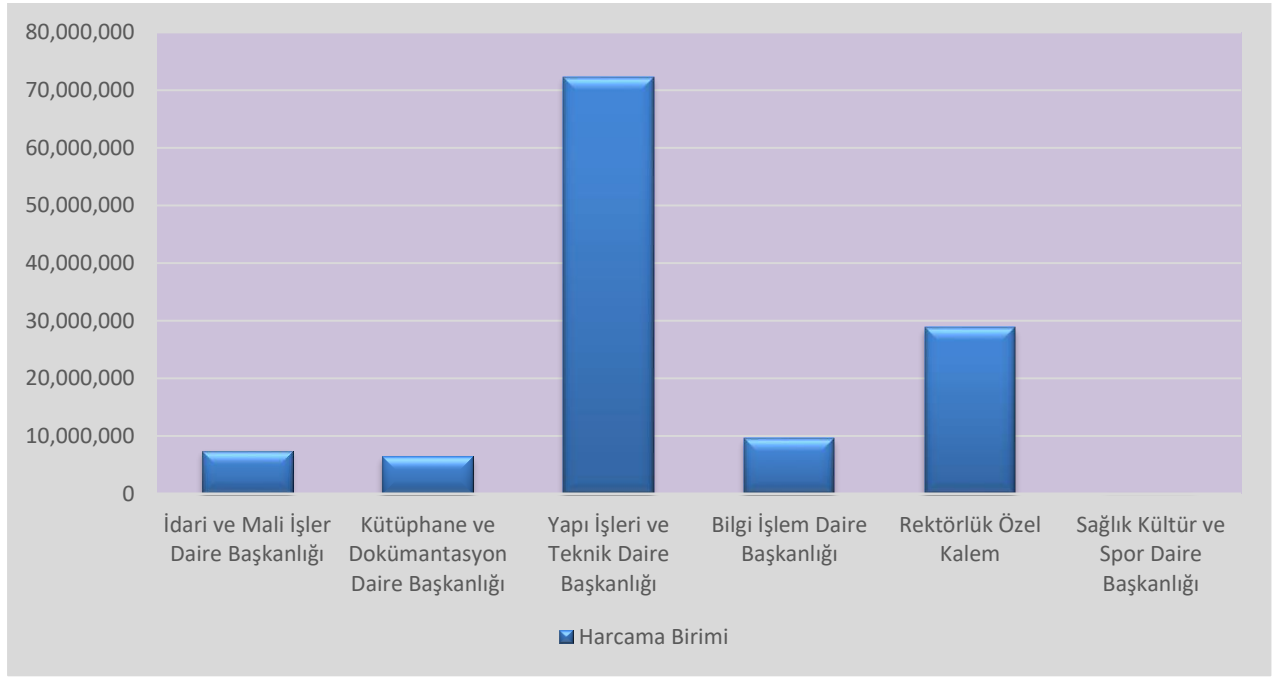
Yatırım harcamaları için 2023 yılı bütçesi ile 13.000.000.-TL Teknolojik Araştırma Sektörüne, 95.000.000-TL Eğitim Sektörüne, 500.000-TL Beden Eğitimi ve Spor Sektörüne olmak üzere toplam 108.500.00.-TL ödenek verilmiştir. Enstitümüz finans fazlasından; 2022H03-187363 Muhtelif İşler -Makine Teçhizat alımları 350.000.-TL, 2022H03-187363 Muhtelif İşler- Gayrimenkul Büyük Onarım projesine 19.400.000 TL, 2022H03-187363 Muhtelif İşler-Menkul Malların Büyük Onarım projesine 570.000.-TL, 2022H03-187363 Muhtelif İşler- Bilgisayar Alımları 3.000.000.-TL, Kamulaştırma 250.000.-TL, 2012H03-1581 Derslik ve Merkezi Birimler –Fen Fakültesi Laboratuvar Binasına 21.000.000.-TL, 2023H03-212216 Yayın Alımı 1.500.000.-TL, 2022H03-187361 Çeşitli Ünitelerin Etüt projesine 1.670.000.-TL olmak üzere toplam 47.740.000.- TL finans fazlası ödenek ilavesi gerçekleştirilmiştir. 2023 yıl içerisinde 2022H03-187363 Muhtelif İşler projesinde yer alan; Makine Teçhizat alımlarına 10.000.000.- ve Gayrimenkul Büyük Onarım 10.000.000.-TL olmak üzere toplamda 20.000.000.-TL yedek ödenek tahsis edilmiştir. Ayrıca yıl içerisinde 2023K12-216540 numaralı Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri açılarak Kurumlar Arası Aktarma ile 15.792.000.-TL ödenek aktarılmıştır. 2023 yılı toplam yatırım ödeneği 108.500.000.-TL iken eklenen Finans Fazlası, yedek ödenek ve kurumlar arası aktarma 192.032.000-TL tutara ulaşmış, bu ödeneğin 124.814.118.-TL'lik tutarı harcanmıştır. 2023 yılı bütçesi yatırım gerçekleştirmeleri incelendiğinde, yatırım harcamalarının toplam bütçe harcamalarında % 17,10 paya sahip olduğu, toplam 124.814.118.-TL yatırım harcamasının %44,16'lık dilimi olan 55.120.119.- TL' sini fiziki yapılaşmaya ilişkin gayrimenkul sermaye üretim giderlerinin oluşturduğu görülmektedir.

Projenin Adı	KBÖ Ödeneği	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
2023H03-212407 Kampüs Altyapısı	2.550			2.550	2.186	85,73
2012H03-1581 Derslik ve Merkezi Birimler	45.000	21.000		66.000	51.000	77,27
2022H03-187363 Muhtelif İşler	15.000	43.570		58.320	33.552	57,53
2023H03-212216 Yayın Alımı	5.000	1.500		6.500	6.500	100
2016K12-2848 Kütle Spektrometre Merkezi	500			500	500	100
2022K12-186897 Tümleşik Araştırma Merkezleri-İdame	12.500			12.500	12.500	100
2023H03-196043 Büyük Onarım	25.000			25.000	0	0
2023K12-216540 Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri		15.792		15.792	15.792	100
2023H03-212212 Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	2.000	1.670		3.670	1.935	52,72
Kamulaştırma		250		250	249	99,6
2023H03-196158 Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi	450			450	429	95,33
2023H05-214620 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri bakım Onarım	500			500	173	34,6

*Tutarlar Bin (1.000) düzeyinde alınmıştır.

Sermaye Harcamalarının Birimlere Göre Dağılımı

Birim Adı	06.1 Mamul Mal Alımları	06.3 G.Maddi Hak Alımları	06.4 G.Menkul Alımları ve Kamulaştırma	06.5 G.Menkul Üretim Giderleri	06.6 Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri	06.7 G.Menkul Büyük Onarım Giderleri	Harcama Toplamı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	6.902.935,51				558.932,00		7.461.867,51
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	6.499.996,03						6.499.996,03
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı			249.374,31	55.120.119,75		16.925.525,31	72.295.019,37
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	4.490.729,1	5.101.970,34					9.592.699,44
Rektörlük Özel Kalem	28.792.000						28.792.000
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı						172.536	172.536
Genel Toplam	46.685.660,64	5.101.970,34	249.374,31	55.120.119,75	558.932	17.098.061,31	124.814.118,35



3. 2023 YILI PROJE UYGULAMALARI

3.1. Devam Eden Projeler

3.1.1 Kamu Yatırım Projeleri

3.1.1.1 2023H03-212407 Kampüs Altyapısı

	2019	2020	2021	2022	2023
Yılı Ödeneği	750.000	1.000.000	1.500.000	1.500.000	2.550.000
Eklenen (Likit/Ek Ödenek)	2.020.000				
Bütçe İçi Aktarma					
Düşülen					
Bloke					
Harcama	2.688.000	1.000.000	1.500.000	1.438.897	2.185.200

2023 Yılı Kampüs Altyapısı Projesi kapsamında;

İYTE Binalarının Erişilebilirliğe Uygun Hale Getirilmesi İşi 2023

Mühendislik Fakültesi E Blok'ta; projesinde gösterilen şekilde erişilebilirlik yönetmeliklerine uygun olarak merdiven altı kapatma, korkuluk tamamlama, bina içinde ve dışında hissedilebilir yüzey, kaydırmaz bant, bina içi ve dışı yönlendirme tabelaları, asansör tabelaları, kat haritası ve kılavuz iz, kat bilgilendirme tabelaları, kapı isimlikleri imalatları yapılmıştır. Ayrıca ana giriş ve rüzgârlık kapıları yönetmeliğe uygun olarak genişletilmiştir. Engelli Wc standartlara uygun hale getirilmiş, mevcut otopark alanında erişilebilir otopark işaretlemesi yapılmıştır.

Mühendislik Fakültesi A Blok'ta; projesinde gösterilen şekilde erişilebilirlik yönetmeliklerine uygun olarak asansör tabelaları, bina isimliği imatları yapılmıştır. Ayrıca her iki bina giriş ve rüzgârlık kapıları ile iç bahçeye çıkış kapısı yönetmeliğe uygun olarak genişletilmiş, mermer eşikler pahlanmış, kapı önlerindeki hissedilebilir yüzeyler yenilenmiştir.



3.1.1.2 2023H03-212212 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi

	2019	2020	2021	2022	2023
Yılı Ödeneği	3.000	500.000	500.000	100.000	2.000.000
Eklene (Likit)				600.000	1.670.000
Bütçe İçi Aktarma					
Düşülen			101.000		
Harcama	3.000	227.532	399.000	29.570	1.934.948

- İYTE Fen Fakültesi A-B-C Bloklar Güçlendirme ve Onarım inşaatı Proje Hazırlama İşi bitirilerek teslim alınmıştır.
- İYTE Lisansüstü Öğrenci Yurdu Binası Projelerinin Hazırlanması İşi ihale edilerek projesine başlanmış tamamlama aşamasına gelmiştir.
- İdari bina A-B-C Bloklar deprem performans analizi yapılması ve röleve hazırlanması işi ihale edilerek tamamlanmıştır.
- 333 ada 470 no'lu parselin aplikasyon krokisinin hazırlanması işi yapılmıştır.

3.1.1.3 2012H03-1581 Derslik ve Merkezi Birimler

3.1.1.3.1 Fen Fakültesi Laboratuvar Binası İnşaatı;

	2019	2020	2021	2022	2023
Yılı Ödeneği	9.000.000	7.300.000	8.000.000	25.000.000	30.000.000
Eklene (Likit)	5.000.000			25.000.000	21.000.000
Bütçe İçi Aktarma					
Düşülen				2.500.000	
Bloke					
Harcama	14.000.000	7.007.874	8.000.000	18.951.795	50.999.971

Fen Fakültesi Laboratuvar Binası inşaatı (9.925m²) yapım işinin ihalesi 31.05.2018 tarihinde yapılmış olup, sözleşmesi 07.08.2018, yer teslimi 09.08.2018 tarihinde gerçekleşmiştir. İşin sözleşme bedeli 26.980.000,00-TL dir.

2023 sonu itibarı ile inşaatın %59.48'i tamamlanmıştır. 2023 eksik olan duvar imalatları ve sıvaları tamamlanmıştır. Zemin ve I. Katlarda saten alçı sıva imalatları yapıldı. Bodrum kat iç duvar boya imalatları yapılmıştır.

Mekanik tesisatta binanın havalandırma tesisatına ait klima santralleri temin edilmiş olup çatıdaki yerlerine konulmuştur. VRF tesisatına ait cihazlar temin edilmiş olup VRF dış üniteleri çatıdaki yerlerine konulmuştur. Sıhhi tesisatın boru montaj işi yapılmıştır. Yangın tesisatı çekildi. Havalandırma santral ve kanal imalatları yapıldı. Yangın ve temiz su depoları yerine konuldu. Çeker ocaklara ait kanal imalatları tamamlandı. VRF iç ve dış üniteleri ile VRV imalatları yapılmıştır. Bina bodrum katında tesisat galerisinin aydınlatma tesisatı yapılmış, led armatürleri takılmıştır.



3.1.1.3.2 Yurt Binası –Lisansüstü Köyü İnşaatı

	2023
Yılı Ödeneği	15.000.000
Eklenen (Likit)	
Bütçe İçi Aktarma	
Düşülen	
Bloke	
Harcama	0

Proje ihalesine çıkılarak sözleşme imzalanmış ve projelerine başlanmıştır. Söz konusu işin proje ruhsat işlemlerinin uzamasından dolayı 2023 yılında tamamlanamamıştır. 2024 yılında proje işlemleri tamamlanarak yapım ihalesine çıkılacaktır.

3.1.1.4 Kamulaştırma

	2019	2020	2021	2022	2023
Yılı Ödeneği	2.000		2.000	2.000	0
Eklene (Likit)	75.000	75.000			250.000
Kurum İçi Aktarma			101.000		
Düşülen					
Harcama	63.000	75.000	102.000	0	249.374

Rüzgar Enerji Santralının kurulduğu alan ve santrale ulaşım yolu için Orman Müdürlüğüne arazi kullanım bedeli ödenmiştir.

3.1.1.5 2022H03-187363 Muhtelif İşler

	Yılı Ödeneği	Eklene(Likit)	Ek Ödenek	Aktarma (Kurum İçi)
Büyük Onarım	1.500.000	19.400.000	10.000.000	
Bilgi Teknolojileri	6.500.000	3.000.000	0	
Makina-Teçhizat	7.000.000	350.000	10.000.000	
Menkul Mal Büyük Onarım		570.000		
Toplam	15.000.000	23.320.000	20.000.000	0

Enstitümüzün Muhtelif İşler Projesi kapsamında İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ile Yapı İşleri ve Teknik Dairesi Başkanlığınca ortak yürütülen toplulaştırılmış projeye, tabloda detaylandırılan tertipler için 15.000.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içinde finans fazlası ve ek ödenek ilave edilerek proje tutarı 58.320.000.- TL'ye ulaşmıştır. Bu tertiplerin 2023 yılı harcamalarına ilişkin açıklamalar aşağıda belirtilmiştir.

3.1.1.5.1 Büyük Onarım

	2019	2020	2021	2022	2023
Yılı Ödeneği	500.000	500.000	3.485.000	2.000.000	1.500.000
Eklene (Likit)	1.040.000	2.750.000	1.160.000	1.000.000	19.400.000
Ek Ödenek	2.500.000	770.000	1.200.000	14.000.000	10.000.000
Kurum İçi Aktarma				2.500.000	
Bloke					
Harcama	4.040.000	3.353.519	4.694.996	7.310.785,40	16.925.525,31

Eğitim Onarım-1 2022 İşi

Havuz Binasında; B blok çatısında plastomer esaslı, gölgelik2'de ise TPO esaslı yeni yalıtım imalatı yapılmış, kolektörlerin platformu ve gölgelik2'deki çelik elemanlar zımparalanarak antipası ve boyası yapılmıştır.

Erdal Saygın Amfisinde; Amfi oturma alanındaki halı kaplama ile tüm koltuklar yenilenmiştir. Sahne önü ve arkasındaki platform güçlendirilerek laminant kaplaması yenilenmiş, sahne önü ve arkasındaki duvarlar boyanmıştır. Amfi ve koridordaki tüm kapılar ile giriş holünde bulunan karşılama bankosu, kaplaması ve mobilyaları yenilenmiştir.



Mühendislik Fakültesi F Blok'ta; projesinde gösterilen kısımlarda dış cephe boya ları sökülerek yeniden tekstürlü boya ile boyanmıştır. Projede belirtilen giriş üstünde bulunan sundurmalar yağlı boya ile boyanmıştır. Cephede belirtilen yerlerde dilatasyonlarda fugalar yenilenmiş ve kolonlarda tamir harcı ile tadilat yapılmıştır.



Yabancı Diller Laboratuvar 2023 işi

Yabancı Diller Yüksek Okulu A Blok'ta; bodrum katta yer alan 210 m²'lik depo gerekli tadilatlar yapılarak Fotonik Bölümü kullanımına sunulmak üzere laboratuvar haline getirilmiştir. Mekanda bulunan ıslak hacimler iptal edilmiş, bölme duvarlar ile farklı kullanımlara olanak sağlanmıştır. Mekanda bulunan çelik güçlendirmeler ve tesisat boruları alçı paneller ile kapatılmış, kapı ve pencere doğrama yenilenmiş, zemin mermerlerine silim ve duvarlara sıva boya işleri yapılmıştır.

İYTE Yabancı Diller Yüksekokulu bodrum katında Fotonik Bölümüne ait laboratuvarın kuvvetli akım ve zayıf akım elektrik tesisatları hazırlanarak teslim edilmiştir.



İYTE-Doğrudan Temin Usulü İle Yapılan Onarım İşleri

- Asansörlerin 2023 Yılı Periyodik Bakım Onarım İşi
- Mühendislik Fakültesi F Binası Pencere Onarım İşi
- Spor Salonu Çatı ve Çeşitli Onarım Yapılması İşi
- 333 Ada 470 Nolu Parselin Aplikasyon Krokisinin Hazırlanması İşi
- 333 ADA 302 VE 303 Nolu Parselin Aplikasyon Krokilerinin Hazırlanması İşi
- İYTE spor Tesisleri Onarımı İşi

- Kampüs Genelinde İnşaat Bakım ve Onarım Yapılması İşleri
- İYTE Binalarında Kazan ve Boruların Değişimi Alım İşi
- Kampüs İçi Bordür Taşlarının Boyanması İşi
- İYTE Genel Kültür Binası WC Onarım İşinin Yapılması
- Kimya Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği Binalarında Bulunan Çeker Ocak ve Kimyasal Saklama Dolaplarına Ait Havalandırma Tesisatının Yapım İşi
- Kampüs Ups Onarım İşi
- 300 Metreküp Su Deposunda 2 Adet Pompa Yenileme İşi
- 5 Adet Binada Soğutma Sistemleri Onarım İşinin Yapılması
- 2023 Yılı İYTE Çeşme Kapısında ve Yerleşkede Muhtelif Bordür ve Kilit Taşı Onarımı Yapımı
- 10 Binada Soğutma Sistemleri Onarım İşi
- 3 Boyutlu, Led Işıklı, Metal Tabanlı, Pleksi 'İYTE (kalp)' Yazısının Yapılması İşi
- Soğutma Grubu Yedek Parça Alımı ➤ İYTE çeşitli Onarım işleri Yapılması
- TAM Binası Soğutma Sistemi Onarım İşinin Yapılması
- Merkezi Kafeterya Servis Asansörleri Onarım İşi
- Fancoil Motorları Onarımı İşi ➤ İYTE sera Onarım işi
- 3-Adet Binada Soğutma Sistemleri Onarımı İşinin Yapılması
- İYTE Kampüs İçi Çeşitli Tamirat ve Tesisat İşlerinin Yapılması
- İYTE SKS Binası Fancoil Motorları Yenileme İşinin Yapılması
- İYTE Merkezi Kafeterya Ve Tam Binası Onarımı İşi
- İYTE Yemekhane Binası Soğutma Sistemindeki Arızanın Tamiri İşinin Yapılması
- İYTE Totem Tasarımı ve Uygulama İşleri, Bilim Kulesi ve İYTE Kitap Çeşmesinde Çeşitli işler, TAM Binası işleri ve İYTE Fitness cam Folyeilerin Yenilenmesi işi
- İYTE 30. Yıl Parkı Yürüme Yolu Yapılması
- İYTE Yerleşkesi Giriş Kapılarına Bariyer Sistemi Yapılması
- Eski SKS Binası Temiz Su Hattı ve Yabancı Diller Fancoil Onarımının Yapılması
- 100. Yıl Parkı Ve Seyir Terası Düzenlemesi İşi
- İYTE 300 Metreküp Su Deposu 1 Adet Pompa Yenileme İşi
- Kampüs İçerisinde Teknopark Al 0 Binası Tarafında Bordür Boyaması ve Şenlik Alanında Tadilat Yapılması
- 8 Adet Jenratöriin Onarım İşi
- Asansör Periyodik Kontrol yapılması

İYTE Elektrik Tesisatı Onarım İşleri-2022-1 İşi

- Rektörlük önünden Gülbahçe Kapısına giden yolda yer alan 30 adet (29 adet tek konsollu, 1 adet çift konsollu) 11 mt'lik aydınlatma direğinin konsolları 11 mt'lik galvaniz konsollarla değiştirilmiştir.

Söz konusu güzergahtaki kırık olan 4 adet armatürün yerine, Fen Fakültesi trafo merkezinin üzerinde yer alan otoparktaki 4 adet direğin armatürü takılmıştır. Sökülen otopark armatürlerinin yerine ise 4 adet yeni 65W led armatür takılmıştır.
- İnşaat Mühendisliği Binası ile Elektrik Elektronik Mühendisliği Binası arasında yapılan deprem anıtının aydınlatması için Elektrik Elektronik Mühendisliği Binası Sığınak Panosundan 3x2,5mm² TTR kablo ile besleme hattı çekilmiştir. Anıt aydınlatması için 3 adet 30cm. 9W Wall Washer armatür kullanılmıştır.
- Çevre aydınlatmalarında kullanılan arızalı 4 adet astronomik röle, 1 adet 3x85A kontaktör ile 1 adet 3x50A kontaktör yenileri ile değiştirilmiştir.
- Lojmanlar girişindeki otoparka İdare malı bir 1 adet 6mt. aydınlatma direği dikilmiş, direğe 100W Led aydınlatma armatürü takılmıştır.
- Lojmanlar Bölgesi Selin Sokakta devrilen 2 adet aydınlatma direği yerlerine tekrar monte edilmiş, kırılan 2 adet 25cm. glop değiştirilmiştir.
- Gülbahçe kapısı karşısında yer alan parktaki "İYTE" yazısını aydınlatan ve camları kırılan 2 adet projektör yeni 100W led projektörlerle değiştirilmiştir.
- Bilgisayar Mühendisliği Binası (Eski SKS Binası) zemin katındaki, Fen Fakültesi Kimya Bölümüne ait 2 adet laboratuvar da yer alan toplam 8 adet çeker ocağın üzerine 5'li priz gmbu tesisatı yapılmıştır. Çeker ocaklardan Yünün arızalı olan fanları yeni fanlar ile değiştirilmiştir. Yine laboratuvarlardaki hava kanallarının demontajı yapıp, söküm yapılan yerlerde duvarda oluşan boşlukların kapatılması için gerekli tamir işlemleri (duvar örme, sıva, boya) yapılmıştır.
- Prof. Dr. Serdar Özçelik'e ait laboratuvar da bulunan optik masaya 2 adet data hattı çekilip, mevcut 2 adet sütuna RJ45 soketi takılarak sonlandırılmıştır. Söz konusu laboratuvar da bulunan buzdolabı için ayrıca 3 'lü priz gmbu tesisatı yapılmıştır.
- Tümüleşik Araştırma Merkezinde bulunan Çevre AR-GE Birimine ait laboratuvar da yer alan yeni ICP-MS cihazı ile bu cihaza ait ups'in elektrik tesisatı yapılmıştır.

İYTE Elektrik Tesisatı Onarım İşleri-2023-2 İşi

- Yerleşke Çeşme kapısında bulunan otomatik bariyerin yer üstünde yer alan elektrik (3x1,5mm²TTR ve 2x0,755mm²TTR) ve data (CAT6 UTP) kabloları yenilenmiş, borulama yapılarak yer altına alınmıştır.
- Çeşme kapısında, direk üstünde yer alan harici tip kameranın kopuk olan data kablosu (CAT6 UTP) yenilenecek tekrar çekilmiştir.
- Yerleşke yol ve otopark aydınlatmalarının kumandaları (astronomik röle, kontaktör vs.) yenilenmiştir.
- Tümlşik Araştırma Merkezi Binasında, Ulusal Kütle Spektrometre Uygulama ve Araştırma Merkezinde bulunan Thermo Orbitrap LC MS cihazı için, mevcutta bulunan 30 kVA ups cihazından 4x10 mm² N2XH besleme kablosu ve 1x10 mm² topraklama kablosu çekilmiş, cihazın bulunduğu odada sigorta kutusu içinde otomatik şalterler ile sonlandırılmıştır. Cihazın bulunduğu odada pvc kablo kanalı üstü ups prizleri ve kombinasyon kutusu yapılmıştır. Cihaz için 30 kVA trifaze izolasyon Trafosu bağlanmış ve cihazın topraklaması, bina topraklamasından ayrılarak gerekli sayıda topraklama çubukları ile istenen değer sağlanmıştır.

İYTE Elektrik Tesisatı Onarım İşleri-2023

- Tümlşik Araştırma Merkezi (TAM) Binası otoparkında yer alan aydınlatma saha panosunun kopan besleme hattı, 4x1 6mm² NYY kablo ile yenilenmiştir.
- Şenlik Alanı Bölgesindeki Asmalı Kafe önünden geçen yürüme yolu kenarındaki ağaçlara 7 adet, 9W, yeşil renk wall washer led aydınlatma armatürü ile dekoratif aydınlatma yapılmıştır.
- Şenlik Alanında yer alan 20 adet elektrik rögarının plastik kapakları, 49x49x6mm çelik levhalarla hazırlanan kapaklarla değiştirilmiştir.
- Şenlik Alanında yer alan 10 adet zefiin ağacının dekoratif aydınlatmasında kullanılan ve arızalı olan armatürler, 9W yeşil renk wall washer led armatürlerle değiştirilmiştir.
- Açık spor sahalarının mevcut kilitli saha panosu içerisinde yer alan aydınlatma kumandaları, daha kolay erişim için pano dışına taşınmıştır.
- TAM binasında MAM için alınan XRF cihazının soğutucusuna, aynı cihaza ait UPS'ten elektrik hattı çekilmiştir.
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Binasının çatısında bulunan arızalı led projektörler 12 adet 150W simetrik IP65 led projektörlerle değiştirilmiştir.
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Binasının çatısında bulunan arızalı metal halide projektörler 12 adet 150W simetrik IP65 led projektörlerle değiştirilmiştir.
- TAM binasında Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezine alımı yapılacak olan Gaz Analiz Sistemi için ARS-B-KI -48 nolu laboratuvara UPS ve internet hattı çekilmiştir.

iYTE 4 Adet Jeneratörün Ağır Bakım Ve Onarımlarının Yapılması Ve 11 Adet Jeneratörün Yağ Ve Filtre Değişimi İşi

- 11 adet jeneratörün yağ filtrelerinin, hava filtrelerinin, yakıt filtrelerinin, su filtrelerinin ve yağlarının değişimi yapılmıştır.
- 4 adet jeneratörün ise ağır bakım ve onarımları yapılmıştır:

Enjektör Bakım ve Ayarı: Enjektörler yerlerinden sökülmüş, bakım ve basınç ayarları yapılarak tekrar yerlerine takılmıştır.

Sibop Ayarı: Sibopların, CAT motorun verdiği ayar sahasında ayarları yapılmıştır.

Turbo Mili: Turbo gövdesine bağlı fanların dönmesini sağlayan yataklarında aşınma olduğu için yeni ile değiştirilmiştir.

Turbo Gövdesi: Turbo gövdesi, mili taşıyan burç ve oringleri üzerinde olan gövde aşınmalarından dolayı değiştirilmiştir.

Turbo Fanı: Gövdeye bağlı mil üzerinde yer alan sıcak ve soğuk fanları değiştirilmiştir.

iYTE Rektörlük Binası Tören Alanı, Kütüphane Binası Bahçe Ve Yabancı Diller Bölümü Binaları Bahçesine İnternet Sistemi Kurulum İşi

Rektörlük Binası tören alanı, Kütüphane Binası bahçesi ve Yabancı Diller Bölümü Binalarının bahçesinde kablosuz internet bağlantısı için gerekli altyapı çalışmaları (kablolama, sonlandırma, test, etiketleme vs.) ve Access Point cihazlarının montajı yapılmıştır.

iYTE Trafo Merkezleri Arızalarının Giderilmesi İşi

- Mimarlık Fakültesi Trafo Merkezindeki arızalı olan akü redresör grubu, BAR 24 18Ah bakımsız akü redresör grubu ile değiştirilmiştir.
- Kimya Mühendisliği Bölümü Binasındaki trafoya ait olan arızalı akü redresör grubu, BAR 24 18Ah bakımsız akü redresör grubu ile değiştirilmiştir.
- Merkezi Kafeterya Binası Trafo Merkezindeki arızalı olan akü redresör grubu, BAR 24 18Ah bakımsız akü redresör grubu ile değiştirilmiştir.
- Lojmanlar Trafo Merkezindeki arızalı olan akü redresör grubu, BAR 24 18Ah bakımsız akü redresör grubu ile değiştirilmiştir.
- Kimya Mühendisliği Bölümü Binası trafosunun arızalı olan kuru tip trafo termik koruma rölesi yeni ile değiştirilmiştir.

iYTE Şenlik Alanı Wi-Fi Altyapı Ve Kurulum İşi

Şenlik Alanında Wi-Fi sistemi için gerekli altyapı ve kurulum işleri yapılmıştır. Alan içerisine 3 adet kabinet konulmuş, Genel Kültür Dersleri Binasından ilk kabinete , ilk kabinetten 2. kabinete, oradan da 3. kabinete 8 core SM fiber optik kablo çekilmiştir. Yine kabinetlerden direkler üzerinde yer alan Access Point cihazlarına CAT6 UTP outdoor kablolar çekilmiştir. Access point cihazlarının 4 tanesi mevcut olan 4 adet direğe, 6 tanesi yeni dikilen 5 adet galvaniz direğe takılmıştır. Access point cihazlarının kontrolü için kablosuz ağ kontrol

cihazı kullanılmıştır. Kabinetlere, Şenlik Alanındaki mevcut saha panolarından elektrik besleme hattı çekilmiştir.

Asansör Periyodik Kontrolleri

2023 yılında Enstitümüz binalarında bulunan 33 adet insan asansörü ve 3 adet hidrolik asansörüne 04.05.2018 tarihli Resmi Gazete' de yayınlanan Asansör Periyodik Kontrol Yönetmeliği kapsamında "Mavi Etiket" aldırılmıştır

3.1.1.5.2 Bilgi Teknolojileri

Enstitümüz 2023 Yılı Yatırım Programı ile bilgi teknolojilerine 5.000.000 TL yazılım, 1.500.000 TL donanım alımları olmak üzere toplam 6.500.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.

Yazılım Alımları

Yıl	2019	2020	2021	2022	2023
Ödeneği	400.000	600.000	1.000.000	1.000.000	5.000.000
Eklene		361.000	132.000	4.000.000	
Düşülen					
Harcama	357.527	939.007	1.122.056	2.337.233,40	4.673.570,34

Yazılım giderlerinde, Enstitümüz idari ve akademik birim yazılım ihtiyaçlarının karşılanması, kampüs işletim sisteminin güncellenmesi için 5.000.000.-TL ödenek verilmiş, toplam ödeneğin 4.673.570,34 TL tutarı harcanmıştır.

Bilgisayar Alımları

Yılı	2019	2020	2021	2022	2023
Ödeneği	100.000	242.000	1.000.000	1.000.000	1.500.000
Eklene		2.000.000	1.935.000	3.500.000	3.000.000
Düşülen					
Harcama	98.555	242.000	2.932.970,24	930.963,86	4.490.729,10

Bilgisayar alım giderlerinde, Enstitümüz idari - akademik birimlerinin bilgisayar ihtiyaçlarını karşılamak, lisans ve lisansüstü eğitimde kullanım oranını ve kapasitesini artırmak ve kablosuz erişimin yaygınlaştırılması amacıyla 1.500.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, bu ödeneye 3.000.000.-TL likit eklemesi yapılmış ve ilgili ödeneğin 4.490.729,10 TL'si harcanmıştır.

3.1.1.5.3 Makina ve Teçhizat Alımı

	2019	2020	2021	2022	2023
Yılı Ödeneği	500.000	600.000	3.000.000	1.000.000	7.000.000
Eklene (Likit)	30.000	2.500.000	1.160.000	1.527.000	350.000
Ek Ödenek	2.500.000	75.000	1.200.000	8.500.000	10.000.000
Düşülen	2.500.000				
Harcama	3.030.000	2.233.485	4.422.549	10.986.376,59	6.902.935,51

Enstitümüz makina - teçhizat alımları için 2023 yılında 7.000.000.- TL ödenek tahsis edilmiştir. Enstitümüz bağlı birimleri eğitim öğretim hizmetleri ile Enstitümüzde yeni göreve başlayan öğretim elemanları ve idari personelin ihtiyaçlarını karşılamak ve Amfilerin mefruşat alımlarını gerçekleştirmek üzere 350.000.-TL finans fazlası ve 10.000.000.-TL yedek ödenek eklemesi yapılmış ve yıl içinde toplam ödenekten 6.902.935,51 TL harcama yapılmıştır.

3.1.1.5.4 Menkul Malların Büyük Onarımı

	2023
Yılı Ödeneği	0
Eklenen (Likit)	570.000
Ek Ödenek	
Düşülen	
Harcama	558.932,00

Enstitümüz araçlarının bakım onarım giderlerinde kullanılmak üzere, yıl içerisinde Menkul Malların Büyük onarımı tertibi açılmış ve 570.000-TL likit kaynaklarımızdan aktarım yapılmıştır.

3.1.1.6 2023H03-212216 Yayın Alımları

Yayın Alımları

Yıl	Ödeneği	Harcama	Gerçekleşme
2019	987.000	987.000	%100
2020	1.500.000	1.500.000	%100
2021	2.000.000	2.033.000	%100
2022	3.400.000	3.400.000	%100
2023	5.000.000	6.500.000	%130

2023 yılında elektronik ve basılı yayın alımı için 5.000.000.- TL ödenek tahsis edilmiş, bu ödeneye 1.500.000 likit eklemesi yapılmış olup aşağıdaki tabloda belirtilen alımlar için mevcut ödeneğin tamamı harcanmıştır.

Kütüphane Kaynakları

Materyal Adı	2019	2020	2021	2022	2023
Toplam Kitap	55.681	57.467	58.161	58.906	59.344
Satın Alınan Kitap	80	61	12	69	80
Toplam Elektronik Kitap	364.622	403.688	442.250	516.557	506.977
Abone Olunan Veri Tabanı	81	85	82	78	83
Abone Olunan Güncel Basılı Dergi	65	39	25	20	15
Kütüphane İYTE Tez Koleksiyonu	2.030	2.123	2.354	2562	2784
Abone Olunan Elektronik Dergi	63.749	67.629	68.509	73.089	70.102
Multi Medya Materyal	7.091	7.091	7.091	7091	7.091

3.1.1.7 2023H03-196158 Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi

	2023
Yılı Ödeneği	450.000
Eklenen (Likit)	
Bütçe İçi Aktarma	
Düşülen	
Harcama	428.400

2023 yılında üniversite bilgi yönetim sistemi için 450.000.- TL ödenek tahsis edilmiş, ödenekten 428.400-TL harcanmıştır.

3.1.1.8 2023H03-196043 Büyük Onarım- Fen A-B-C Blok Güçlendirme

	2023
Yılı Ödeneği	25.000.000
Eklene (Likit)	
Bütçe İçi Aktarma	
Düşülen	
Harcama	0

Proje hazırlama sürecinin uzaması nedeniyle 2023 yılında inşaat ihalesine çıkılamamıştır. 2024 yılında yapım ihalesine çıkılarak inşaata başlanacaktır.

3.1.1.9 20223H05-214620 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri

	2019	2020	2021	2022	2023
Yılı Ödeneği	250.000	250.000	250.000	-	500.000
Eklene (Likit)	740.000				
Bütçe İçi Aktarma					
Düşülen					
Harcama	823.000	206.972	250.000	-	172.536

Kapalı yüzme havuzu pompalarının bakım ve onarımları yapılmıştır.

4. 2023 Yılı Yatırım Programı

SEKTÖRÜ: EĞİTİM - YÜKSEKÖĞRETİM		PROJE SAHİBİ: İZMİR KATİP ÇELEBİ ÖNL. - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENST.								
PROJE NO	PROJE ADI	YERİ	KARAKTERİSTİĞİ	BASLAMA BİTİŞ YILI	PROJE TUTARI		2022 YILI SONU KÜMÜLATİF HARCAMA		2023 YILI YATIRIMI	
					DIŞ KREDİ	TOPLAM	DIŞ KREDİ	TOPLAM	DIŞ KREDİ	TOPLAM
2022H03-187357	Üniversite Bulut Bilişim Projesi	İzmir	BİT, Danışmanlık, Makine-Teçhizat, Müşavirlik/Kontrollük	2022-2023		17.500.000		10.500.000		7.000.000
2022H03-188021	Ulusal Açık Ders Matzemeleri Üretimi ve Paylaşımı	İzmir	BİT, Etüt-Proje, Müşavirlik, Makine-Teçhizat	2022-2023		3.000.000		2.000.000		1.000.000
b) 2023 yılından sonraya kalanlar						-	255.000.000	-	-	10.000.000
2012H03-1580	Derslik ve Merkezi Birimler	İzmir	Yönetim (16.600 m ²)	2012-2025		255.000.000				10.000.000
	Rektörlük Binası	İzmir	Yönetim (12.000 m ²)	2012-2025		179.999.000				1.000
	Bilgi İşlem Merkezi Binası	İzmir	Yönetim (4.600 m ²)	2023-2025		75.001.000				9.999.000
C) YENİ PROJELER TOPLAMI						-	15.500.000	-	-	15.500.000
a) 2023 yılında bitenler						-	15.500.000	-	-	15.500.000
2023H03-211996	Yayın Alımı	İzmir	Basılı Yayın Alımı, Elektronik Yayın Alımı	2023-2023		3.000.000				3.000.000
2023H03-212007	Muhtelif İşler	İzmir	Bakım Onarım, BİT, Kesin Hesap, Makine-Teçhizat	2023-2023		12.500.000				12.500.000
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ						-	445.152.000	-	35.150.000	95.000.000
A) ETÜD-PROJE İŞLERİ TOPLAMI						-	2.000.000	-	-	2.000.000
a) 2023 yılında bitenler						-	2.000.000	-	-	2.000.000
2023H03-212212	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	İzmir	Etüt-Proje	2023-2023		2.000.000				2.000.000
B) DEVAM EDEN PROJELER TOPLAMI						-	300.152.000	-	35.150.000	60.000.000
a) 2023 yılında bitenler						-	15.002.000	-	-	15.000.000
2022H03-187363	Muhtelif İşler	İzmir	Bakım Onarım, BİT, Kesin Hesap, Makine-Teçhizat, T-1'a (1 adet), T-7 (1 adet)	2022-2023		15.002.000				15.000.000
	Yurtiçi Hibe					(2.000)				(2.000)
b) 2023 yılından sonraya kalanlar						-	285.150.000	-	35.150.000	45.000.000
2012H03-1581	Derslik ve Merkezi Birimler	İzmir	Eğitim (9.925 m ²), Yurt İnşaatı (10.662 m ²)	2012-2025		285.150.000		35.150.000		45.000.000
	Fen Fakültesi Laboratuvar Binası	İzmir	Eğitim (9.925 m ²)	2015-2024		135.150.000		35.150.000		30.000.000
	Yurt Binası	İzmir	Yurt İnşaatı (10.662 m ²)	2023-2025		150.000.000				15.000.000
C) YENİ PROJELER TOPLAMI						-	143.000.000	-	-	33.000.000
a) 2023 yılında bitenler						-	5.450.000	-	-	5.450.000
2023H03-196158	Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi	İzmir	BİT, Danışmanlık, Makine-Teçhizat, Müşavirlik/Kontrollük	2023-2023		450.000				450.000
2023H03-212216	Yayın Alımı	İzmir	Basılı Yayın Alımı, Elektronik Yayın Alımı	2023-2023		5.000.000				5.000.000
b) 2023 yılından sonraya kalanlar						-	137.550.000	-	-	27.550.000
2023H03-196043	Büyük Onarım	İzmir	Büyük Onarım, Güçlendirme, Restorasyon	2023-2025		120.000.000				25.000.000

SEKTÖRÜ: EĞİTİM - YÜKSEKÖĞRETİM
 PROJE SAHİBİ: İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENST. - JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞI - KAFKAS ÖNL. - KAHRAMANMARAŞ İSTİKLAL ÖNL.

PROJE NO	PROJE ADI	YERİ	KARAKTERİSTİĞİ	BAŞLAMA BITİŞ YILI	PROJE TUTARI		2022 YILI SONU KÜMÜLATİF HARCAMA		2023 YILI YATIRIMI	
					DIŞ KREDİ	TOPLAM	DIŞ KREDİ	TOPLAM	DIŞ KREDİ	TOPLAM
2023H03-212407	Kampüs Altyapısı	İzmir	Doğalgaz Dönüşümü, Elektrik hattı, Kampüs İçi Yol, Kanalizasyon hattı, Peyzaj, Su isale hattı, Telefon hattı	2023-2025		17.550.000				2.550.000

SEKTÖRÜ: EĞİTİM - BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR
 PROJE SAHİBİ: İĞDIR ÖNL. - İSKENDERUN TEKNİK ÖNL. - İSTANBUL TEKNİK ÖNL. - İZMİR KATİP ÇELEBİ ÖNL. - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENST. - KARABÖK ÖNL. - KARADENİZ TEKNİK ÖNL.

PROJE NO	PROJE ADI	YERİ	KARAKTERİSTİĞİ	BAŞLAMA BITİŞ YILI	PROJE TUTARI		2022 YILI SONU KÜMÜLATİF HARCAMA		2023 YILI YATIRIMI		
					DIŞ KREDİ	TOPLAM	DIŞ KREDİ	TOPLAM	DIŞ KREDİ	TOPLAM	
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ											
C) YENİ PROJELER TOPLAMI						1.500.000	-	-	-	-	1.500.000
a) 2023 yılında bitenler						1.500.000	-	-	-	-	1.500.000
2023H05-192176	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	İğdır	Bakım Onarım, Makine-Teçhizat	2023-2023		1.500.000				1.500.000	
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ											
C) YENİ PROJELER TOPLAMI						1.500.000	-	-	-	-	1.500.000
a) 2023 yılında bitenler						1.500.000	-	-	-	-	1.500.000
2023H05-212405	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	Hatay	Makine-Teçhizat	2023-2023		1.500.000				1.500.000	
	Spor Tesislerinin Bakım Onarımı	Hatay	Makine-Teçhizat	2023-2023		1.500.000				1.500.000	
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ											
C) YENİ PROJELER TOPLAMI						1.200.000	-	-	-	-	1.200.000
a) 2023 yılında bitenler						1.200.000	-	-	-	-	1.200.000
2023H05-193311	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	İstanbul	Bakım Onarım	2023-2023		1.200.000				1.200.000	
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ											
B) DEVAM EDEN PROJELER TOPLAMI						16.865.376	-	1.863.376	-	-	2.000
b) 2023 yılından sonraya kalanlar						16.865.376	-	1.863.376	-	-	2.000
2012H05-1594	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	İzmir	Stadyum (4.200 seyirci kapasitesi)	2012-2025		16.865.376		1.863.376		2.000	
	Stadyum	İzmir	Stadyum (4.200 seyirci kapasitesi)	2017-2025		16.865.376		1.863.376		2.000	
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ											
C) YENİ PROJELER TOPLAMI						500.000	-	-	-	-	500.000
a) 2023 yılında bitenler						500.000	-	-	-	-	500.000
2023H05-214620	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	İzmir	Bakım Onarım, Makine-Teçhizat	2023-2023		500.000				500.000	
	Spor Tesislerinin Bakım Onarımı	İzmir	Bakım Onarım, Makine-Teçhizat	2023-2023		500.000				500.000	

SEKTÖRÜ: DİĞ-SOSYAL - TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA
PROJE SAHİBİ: İSTANBUL ÜNİ. - İSTANBUL ÜNİ.- CERRAHPAŞA - İZMİR BAKIRÇAY ÜNİ. - İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİ. - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENST.

PROJE NO	PROJE ADI	YERİ	KARAKTERİSTİĞİ	BAŞLAMA BİTİŞ YILI	PROJE TUTARI		2022 YILI SONU KÜMÜLATİF HARCAMA		2023 YILI YATIRIMI		
					DIŞ KREDİ	TOPLAM	DIŞ KREDİ	TOPLAM	DIŞ KREDİ	TOPLAM	
2019K12-149071	Nörodejeneratif ve Nöroinflamatuvar Hastalıklar Araştırma Altyapısı	İstanbul	Bakım Onarım, Makine-Teçhizat, Teknolojik Araştırma	2019-2023		31.000.000		26.000.000		5.000.000	
C) YENİ PROJELER TOPLAMI						-	24.040.000	-	-	24.040.000	
a) 2023 yılında bitenler						-	24.040.000	-	-	24.040.000	
2023K12-213131	Hulusi Behçet Araştırma Merkezi- İdame [677]	İstanbul	Teknolojik Araştırma	2023-2023		550.000				550.000	
2023K12-213132	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri [663]	İstanbul	Proje Desteği	2023-2023		23.490.000				23.490.000	
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA						-	12.450.000	-	-	12.450.000	
C) YENİ PROJELER TOPLAMI						-	12.450.000	-	-	12.450.000	
a) 2023 yılında bitenler						-	12.450.000	-	-	12.450.000	
2023K12-213133	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri [663]	İstanbul	Proje Desteği	2023-2023		12.450.000				12.450.000	
İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ						-	13.500.000	-	1.320.000	-	4.500.000
B) DEVAM EDEN PROJELER TOPLAMI						-	13.500.000	-	1.320.000	-	4.500.000
b) 2023 yılından sonraya kalanlar						-	13.500.000	-	1.320.000	-	4.500.000
2022K12-186893	Merkezi Araştırma Laboratuvarı	İzmir	İnşaat Bakım Onarımı, Makine-Teçhizat, Teknolojik Araştırma	2022-2024		13.500.000		1.320.000		4.500.000	
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ						-	24.099.000	-	24.097.000	-	2.000
B) DEVAM EDEN PROJELER TOPLAMI						-	24.099.000	-	24.097.000	-	2.000
a) 2023 yılında bitenler						-	24.099.000	-	24.097.000	-	2.000
2014K12-2149	Merkezi Araştırma Laboratuvarı	İzmir	Büyük Onarım (2.700 m ²), İnşaat (700 m ²), Makine-Teçhizat, Teknolojik Araştırma	2014-2023		24.099.000		24.097.000		2.000	
	İnşaat	İzmir	Büyük Onarım (2.700 m ²), İnşaat (700 m ²)	2014-2016		7.006.000		7.006.000			
	Diğer	İzmir	Makine-Teçhizat, Teknolojik Araştırma	2014-2023		17.093.000		17.091.000		2.000	
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ						-	41.050.000	-	24.050.000	-	13.000.000
B) DEVAM EDEN PROJELER TOPLAMI						-	41.050.000	-	24.050.000	-	13.000.000
a) 2023 yılında bitenler						-	15.050.000	-	14.550.000	-	500.000
2016K12-2848	Kütle Spektrometre Merkezi	İzmir	Makine-Teçhizat, Teknolojik Araştırma	2016-2023		15.050.000		14.550.000		500.000	
b) 2023 yılından sonraya kalanlar						-	26.000.000	-	9.500.000	-	12.500.000
2022K12-186897	Tümleşik Araştırma Merkezleri- İdame	İzmir	Mak. Teç. Bak. On., Makine-Teçhizat, Teknolojik Araştırma	2022-2024		26.000.000		9.500.000		12.500.000	

4.1. 2023 Yılı Kamu Yatırımlarının Sektörlere Göre Dağılımı

2023 YILI MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇESİ YATIRIMLARININ SEKTÖREL DAĞILIMI

KURULUŞLAR	TARIM	MADENCİLİK	İMALAT	ENERJİ	ULAŞTIRMA HABERLEŞME	TURİZM	KONUT	EĞİTİM	SAĞLIK	DKH-İKTİSADİ	DKH-SOSYAL	TOPLAM
İLETİŞİM BŞK.					80.000.000							80.000.000
İNÖNÜ ÜNİ.								40.000.000	115.000.000		11.885.000	166.885.000
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİ.								41.500.000			2.000	41.502.000
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİ.								120.000.000	10.000.000			130.000.000
İSTANBUL TEKNİK ÜNİ.								191.200.000			19.672.000	210.872.000
İSTANBUL ÜNİ.								410.000.000	925.000.000		29.290.000	1.364.290.000
İSTANBUL ÜNİ. - CERRAHPAŞA								482.002.000	280.000.000		12.450.000	774.452.000
İZMİR BAKIRÇAY ÜNİ.								60.000.000			4.500.000	64.500.000
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİ.								48.000.000				48.000.000
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİ.								63.002.000	60.000.000		2.000	123.004.000
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENST.								95.500.000			13.000.000	108.500.000