



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA

İDARE FAALİYET RAPORU

2025
YILLI

en iyi olmak için...

 /iucerrahpasa

 /iucerrahpasa

 /iu_cerrahpasa

 /iucerrahpasa1453

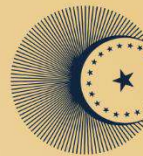
 /iucerrahpasa



Üniversite Mahallesi, Üniversite Yolu Caddesi
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü
34320 Avcılar / İstanbul



+90 (212) 404 03 00



TURKIYE
YUZYILI



iuc.edu.tr



Hayatta en hakiki mürşit ilimdir.
H. Atatürk



İSTANBUL
ÜNİVERSİTESİ
CERRAHPAŞA



ÜST YÖNETİCİ SUNUMU

Üniversitemiz 2025 Yılı Faaliyet Raporu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 41'inci maddesine dayanılarak yayınlanmaktadır.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa köklü geçmişi, birikimleri ve deneyimleri ile Türkiye'nin önde gelen üniversitelerinden biridir. Üniversitemizin tarihi, İstanbul'un fethinden sonra Fatih Sultan Mehmet'in İstanbul'u bir ilim ve irfan şehri olarak yeniden inşa etmek istemesi ile kurulan medreselere kadar uzanmaktadır. Daha sonra



medreselerin kaldırılıp yerine modern yükseköğretim kurumlarının kurulmasıyla eğitim-öğretim hayatına Darülfünun olarak devam etmiş ve 1933 yılında yapılan Üniversite Reformu ile İstanbul Üniversitesi adını almıştır.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa 7141 sayılı Kanun'la İstanbul Üniversitesi'nden ayrılıp yeni bir üniversite olarak kurulduğu 2018 yılından bu yana geçen zaman zarfında "en iyi olmak için" sloganıyla faaliyetlerine devam etmektedir.

Öğretim üyelerimizin bilimsel ve akademik çalışmalarıyla Türkiye'nin en iyi üniversiteleri sıralamasında üst basamaklarda kendine yer bulan Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen 23 araştırma üniversitesinden biri olarak bu başarısını perçinlemiştir. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa bünyesinde çalışan araştırmacılarımız akademik yayınları, atıfları, bilimsel projeleri, patentleri ve kurdukları firmalar ile Üniversitemize ulusal ve uluslararası alanda değer katmaya devam etmektedir.

7.000'e yakın personeli, 35.000'e yakın öğrencisi ile modern Türkiye'nin en köklü ve öncü üniversitelerinden biri konumunda olan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa; bilimsel ve akademik çalışmaların yanı sıra gerçekleştirdiği sosyal, kültürel ve sanatsal etkinlikler ile de ülkemizin gelişimine katkı sağlamaktadır.

Üniversitemiz, bilim ve eğitime sunduğu katkılar, güçlü akademik kadrosu ve başarılı öğrencileriyle hem ulusal hem de uluslararası düzeyde haklı bir gurur yaşamaktadır.

Araştırma üniversiteleri arasında yer alan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, yükseköğretimde liderlik, kalite, yönetim, araştırma-geliştirme, eğitim-öğretim, toplumsal katkı, çevre duyarlılığı, sosyal projeler ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda öncü rol üstlenmektedir.

Üniversitemiz, Academic Ranking of World Universities (ARWU) sıralamasında 801-900 bandında yer alırken, Türkiye'de 6-7 aralığında önemli bir konuma sahiptir. URAP Dünya Sıralaması'nda 990. sırada yer alarak küresel başarılarını kanıtlarken, URAP Türkiye Sıralaması'nda ise 8. sırada konumlanarak ülkemizin en saygın eğitim ve araştırma kurumları arasında yer almaktadır.



Times Higher Education (THE) Dünya Üniversiteleri Sıralaması'nda 1001-1200 bandında bulunan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Türkiye genelinde 13-21 aralığında değerlendirilirken, SCIMAGO Orta Doğu sıralamasında 213. sırada, THE Asya Sıralaması'nda ise 251-300 bandında yer almaktadır.

Ayrıca, THE Etki Sıralaması'nda 601-800 bandında bulunarak toplumsal etki ve sürdürülebilirlik alanlarında dikkat çekici bir performans sergilemektedir. Alan bazında ise, QS Tıp Sıralaması'nda 401-450 bandında yer almakta, CWTS Leiden sıralamasında Biyomedikal ve Sağlık Bilimleri alanında 520. sırada bulunarak araştırma ve eğitim kalitesi açısından güçlü bir akademik profil çizmektedir.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, akademik başarıları, bilimsel üretkenliği ve toplumsal katkılarıyla geleceğe yön vermeye devam etmektedir.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa; 12 Fakülte (2 si kuruluş aşamasında olan), 6 Enstitü, 5 Meslek Yüksekokulu, 1 Yüksekokul, 17 Uygulama ve Araştırma Merkezi, Üniversite Ortaklı Merkez olarak 1 Sağlık Biyoteknolojisi Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi ile eğitim-öğretim ve araştırma hizmetlerini sürdürmektedir. Bunun yanında 2 Fakülte de kuruluş aşamasındadır. Üniversitemiz, Rektörlük ve idarî birimlerin bulunduğu Avcılar Yerleşkesi ile birlikte Cerrahpaşa, Büyükçekmece, Bakırköy, Bahçeköy, Sultangazi, Haseki ve Şişli, Yeşilköy olmak üzere toplam 9 farklı yerleşkede faaliyetini sürdürmektedir.

Üniversitemizin 2025 İdare Faaliyet Raporu, mali saydamlığı ve hesap verme sorumluluğunu sağlayacak biçimde; genel bilgilerin yanı sıra 2025 yılı içerisinde kullanılan kaynakları, bütçe hedef ve gerçekleştirmelerini kapsayan mali bilgileri, stratejik plan ve performans programı çerçevesinde yürütülen faaliyetlerin gerçekleştirme sonuçlarını içermekte olup; kamuoyunu bilgilendirme amacıyla hazırlanmıştır.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa 2025 Yılı İdare Faaliyet Raporunun hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof. Dr. Nuri AYDIN

Rektör

İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER	1
1.1. MİSYON VE VİZYON	2
1.1.1. MİSYON	2
1.1.2. VİZYON	2
1.2. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	3
1.3. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
1.4. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİ VE FAALİYETLER	5
1.4.1. TEŞKİLAT YAPISI	5
1.4.2. FİZİKSEL YAPI VE KAPALI ALANLAR	6
1.4.2.1. AVCILAR MERKEZ YERLEŞKESİ	8
1.4.2.2. FATİH (CERRAHPAŞA) YERLEŞKESİ.....	10
1.4.2.3. BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ	12
1.4.2.4. BAKIRKÖY YERLEŞKESİ.....	13
1.4.2.5. SARIYER (BAHÇEKÖY) YERLEŞKESİ.....	13
1.4.2.6. ŞİŞLİ YERLEŞKESİ.....	14
1.4.2.7. FATİH (HASEKİ) YERLEŞKESİ.....	14
1.4.2.8. SULTANGAZİ YERLEŞKESİ.....	14
1.4.2.9. YEŞİLKÖY YERLEŞKESİ	15
1.4.3. TAŞITLAR	16
1.4.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	17
1.4.4.1. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI.....	17
1.4.4.1.1. ÖDÜNÇ VERME HİZMETİ.....	20
1.4.4.1.2. KÜTÜPHANE TANITIM VE ORYANTASYONLARI	21
1.4.4.1.3. KÜTÜPHANELER ARASI ÖDÜNÇ KİTAP VE BELGE SAĞLAMA HİZMETİ	21
1.4.4.1.4. DANIŞMA VE BİLGİLENDİRME HİZMETİ	22
1.4.4.1.5. YAYIN SAĞLAMA, KATALOGLAMA-SINIFLAMA VE KULLANIMA SUNMA	22
1.4.4.1.6. GÖRME ENGELLİLER EĞİTİM VE TEKNOLOJİ LABORATUVARI (GETEM) ÜYELİĞİ	23
1.4.4.1.7. VERİ TABANLARI VE E-KİTAPLAR.....	23
1.4.4.2. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ	30
1.4.4.2.1. YAZILIM HİZMETLERİ.....	30
1.4.4.2.2. AĞ VE SİSTEM GÜVENLİK HİZMETLERİ.....	34
1.4.4.2.3. İŞ GELİŞTİRME HİZMETLERİ.....	37
1.4.4.2.4. BİLGİSAYAR VE TEKNİK DESTEK HİZMETLERİ	40
1.4.5. İNSAN KAYNAKLARI	43
1.4.5.1. AKADEMİK PERSONEL YAPISI	43
1.4.5.2. İDARİ PERSONEL YAPISI.....	43
1.4.6. SUNULAN HİZMETLER	45
1.4.6.1. EĞİTİM HİZMETLERİ	45
1.4.6.1.1. ÖNLİSANS VE LİSANS DÜZEYİNDEKİ ÖĞRENCİ SAYILARI	45
1.4.6.1.2. ÖĞRENCİLERİN MEZUNİYET BİLGİLERİ.....	47
1.4.6.1.3. ÖĞRETİM ÜYESİ YETİŞTİRME PROGRAMI	48
1.4.6.1.1. TIPTA UZMANLIK İHTİSASI YAPAN ÖĞRENCİ SAYILARI.....	48
1.4.6.1.2. LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	48
1.4.6.1.3. YABANCI ÖĞRENCİ.....	54
1.4.6.2. SAĞLIK HİZMETLERİ.....	55
1.4.6.2.1. İNSAN SAĞLIĞI	55
1.4.6.2.2. HAYVAN SAĞLIĞI	78
1.4.6.3. SOSYAL, KÜLTÜREL VE SPORİF HİZMETLER	90
1.4.6.3.1. REHBERLİK, DANIŞMANLIK VE SOSYAL DESTEK HİZMETLERİ	90
1.4.6.3.2. SPOR FAALİYETLERİ.....	91
1.4.6.3.3. BESLENME HİZMETLERİ	104
1.4.6.3.4. KÜLTÜR VE SANAT HİZMETLERİ	105
1.4.6.3.5. ÖĞRENCİ İSTİHDAMI.....	106
1.4.6.3.6. BARINMA HİZMETLERİ.....	107

1.4.6.3.1.	ENGELLİ DANIŞMA VE KOORDİNASYON HİZMETİ	107
1.4.7.	İDAREYE İLİŞKİN FAALİYETLER	112
1.4.7.1.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ FAALİYETLERİ	112
1.4.7.2.	KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYETLERİ	113
1.4.7.2.1.	KALSİS SİSTEM İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI	114
1.4.7.2.2.	YÜKSEKÖĞRETİM KALİTE KURULU (YÖKAK) 2022 YILI KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU (KİDR)	115
1.4.7.2.3.	KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ DENETİM UYGULAMALARI	115
1.4.7.2.4.	PAYDAŞ DEĞERLENDİRME	116
1.4.7.2.5.	KALİTE İÇ DENETİM DEĞERLENDİRMESİ (2025)	118
1.4.7.3.	ULUSLARARASI AKADEMİK İLİŞKİLER	119
1.4.7.3.1.	ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI	119
1.4.7.3.2.	İKİLİ VE ÇOKLU İLİŞKİLER	125
1.4.7.4.	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	128
1.4.7.5.	PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ	132
1.4.7.5.1.	AVRUPA BİRLİĞİ VE ULUSLARARASI PROJELER	133
1.4.7.6.	ENTERTECH (İSTANBUL TEKNOKENT)	134
1.4.7.7.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (CERRAHPAŞATTO)	144
1.4.7.8.	DİĞER ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ	146
1.4.7.8.1.	AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (AUZEM)	146
1.4.7.8.2.	AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ADSUAM)	151
1.4.7.8.3.	BEHÇET HASTALIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	152
1.4.7.8.4.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	153
1.4.7.8.5.	ÇEVRE VE YER BİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ÇEYBAM)	153
1.4.7.8.6.	ÇOCUK AKADEMİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ)	153
1.4.7.8.7.	ENERJİ YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (EYUAM)	154
1.4.7.8.8.	GELENEKSEL VE TAMAMLAYICI TIP UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (GETAT)	154
1.4.7.8.9.	GIDA ANTİOKSİDANLARI ÖLÇÜMÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (GAAM)	161
1.4.7.8.10.	HİPOFİZ HASTALIKLARI VE TÜMÖRLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	161
1.4.7.8.11.	KARİYER PLANLAMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (İÜC-KAPMER)	162
1.4.7.8.12.	KLİNİK ARAŞTIRMALAR MÜKEMMELİYET UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	167
1.4.7.8.13.	ORMANCILIK ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ORCUVAM)	183
1.4.7.8.14.	OSTEOARKEOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	185
1.4.7.8.15.	SAĞLIK KURULUŞLARI İÇİN ÇEVRE ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (SAKUÇAM)	185
1.4.7.8.16.	SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (İÜC SEM)	186
1.4.7.8.17.	VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	189
1.4.7.8.18.	SAĞLIK BİYOTEKNOLOJİSİ MÜKEMMELİYET ORTAK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (SABİOTEK)	194
1.4.7.8.19.	NANOTEKNOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	197
1.4.7.9.	KURUMSAL İLETİŞİM FAALİYETLERİ	197
1.4.7.9.1.	MEDYA TAKİBİ VE MEDYA İLE İLİŞKİLER	197
1.4.7.9.2.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA TANITIM ÇALIŞMALARI	202
1.4.7.9.3.	AKADEMİK AÇILIŞ TÖRENLERİ	205
1.4.7.9.4.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA KÜLTÜR-SANAT ETKİNLİKLERİ	206
1.4.7.9.5.	REKTÖRÜN ÖNEMLİ GÜN MESAJLARI	208
1.4.7.9.6.	KURUM İÇİ ORGANİZASYONLARA DESTEK	209
1.4.7.9.7.	İNTERNET DUYURULARI	211
1.4.7.9.8.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “NSOSYAL” HESABI	243
1.4.7.9.9.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “INSTAGRAM” HESABI	244
1.4.7.9.10.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “TWITTER (X)” HESABI	245
1.4.7.9.11.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “YOUTUBE” KANALI	246
1.4.7.9.12.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “FACEBOOK” HESABI	246
1.4.7.9.13.	REKTÖRLÜK ORGANİZASYONLARININ GÖRSEL OLARAK ARŞİVLENMESİ	247
1.4.7.9.14.	KURUM İÇİ VE KURUM DIŞI YAZIŞMALAR	247
1.4.7.9.15.	DİĞER ÜNİVERSİTELER VE KURUMLARLA İLİŞKİLER	247
1.4.7.9.16.	KURUM DIŞI ORGANİZASYONLARA YER TAHSİSİ, AFİŞ VE STANT İSTEKLERİ DÜZENLEME	247
1.4.8.	YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	248
1.4.8.1.	İÇ KONTROL STANDARTLARI	248

2. AMAÇ VE HEDEFLER	249
2.1. STRATEJİK PLAN İÇERİSİNDE YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER.....	249
2.2. STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOLARI	252
2.2.1. AMAÇ 1: EĞİTİM VE ÖĞRETİMİN NİTELİĞİNİ GELİŞTİRMEK	252
2.2.1.1. Amaç-1/Hedef-1.1	252
2.2.1.2. Amaç-1/Hedef-1.2	253
2.2.1.3. Amaç-1/Hedef-1.3	254
2.2.1.4. Amaç-1/Hedef-1.4	256
2.2.1.5. Amaç-1/Hedef-1.5	258
2.2.2. AMAÇ 2: DİSİPLİNLER ARASI VE ÇIKTI ODAKLI ARAŞTIRMALARIN YAPILMASI	260
2.2.2.1. Amaç-2/Hedef-2.1	260
2.2.2.2. Amaç-2/Hedef-2.2	262
2.2.2.3. Amaç-2/Hedef-2.3	264
2.2.3. AMAÇ 3: GİRİŞİMCİLİK FAALİYETLERİNİ GÜÇLENDİRMEK VE DESTEKLEMEK	266
2.2.3.1. Amaç-3/Hedef-3.1	266
2.2.3.2. Amaç-3/Hedef-3.2	267
2.2.3.3. Amaç-3/Hedef-3.3	268
2.2.3.4. Amaç-3/Hedef-3.4	269
2.2.4. AMAÇ 4: EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE SAĞLIK HİZMETLERİNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE TOPLUMUN TÜM KESİMLERİ İÇİN ULAŞILABİLİR OLMAK	270
2.2.4.1. Amaç-4/Hedef-4.1	270
2.2.4.2. Amaç-4/Hedef-4.2	271
2.2.4.3. Amaç-4/Hedef-4.3	273
2.2.5. AMAÇ 5: KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ	275
2.2.5.1. Amaç-5/Hedef-5.1	275
2.2.5.2. Amaç-5/Hedef-5.2	276
2.2.5.3. Amaç-5/Hedef-5.3	278
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	279
3.1. MALİ BİLGİLER	279
3.1.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	280
3.1.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	283
3.1.2.1. MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAYICI NOTLAR.....	294
3.1.3. DÖNER SERMAYE MALİ BİLGİLERİ	295
3.1.4. FAYDA MALİYET VE MALİYET ETKİNLİK ANALİZLERİNE İLİŞKİN TABLOLAR.....	297
3.1.4.1. YAPI İŞLERİ FAALİYETLERİ	298
3.1.4.2. SATIN ALMA FAALİYETLERİ.....	315
3.1.4.3. TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ İŞLEMLERİ	317
3.1.5. MALİ DENETİM SONUÇLARI	320
3.1. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	320
3.1.1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ.....	320
3.1.2. PERFORMANS GÖSTERGESİ GERÇEKLEŞMELERİ	328

TABLolar

Tablo 1.	İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Yerleşkeler.....	6
Tablo 2.	Avcılar Yerleşkesi- Kapalı Alanlar	8
Tablo 3.	Cerrahpaşa Yerleşkesi- Kapalı Alanlar	10
Tablo 4.	Büyükçekmece Yerleşkesi- Kapalı Alanlar	12
Tablo 5.	Bakırköy Yerleşkesi– Kapalı Alanlar	13
Tablo 6.	Bahçeköy Yerleşkesi- Kapalı Alanlar.....	13
Tablo 7.	Şişli Yerleşkesi- Kapalı Alan	14
Tablo 8.	Haseki Yerleşkesi – Kapalı Alanlar	14
Tablo 9.	Sultangazi Yerleşkesi- Kapalı Alanlar.....	14
Tablo 10.	Yeşilköy Yerleşkesi- Kapalı Alan	15
Tablo 11.	Mevcut Taşıtlar	16
Tablo 12.	Teknolojik Donanımlar	17
Tablo 13.	Yerleşkelerimizde Bulunan Kütüphanelerin Kapasiteleri.....	19
Tablo 14.	Kütüphane Kaynakları.....	19
Tablo 15.	Merkez Kütüphane Ödünç Verme – Kullanım Sayıları.....	20
Tablo 16.	2025 Yılında Abone Olunan Veri Tabanları	24
Tablo 17.	2025 Yılı ULAKBİM EKUAL Veri Tabanları	29
Tablo 18.	2025 Yılında Deneme Erişimine Açılan Veri Tabanları	30
Tablo 19.	Kurumumuzda Kullanılan Yazılımlar	31
Tablo 20.	Uygulama yazılımlarına göre tamamlanan talep sayıları ve dağılımı.....	33
Tablo 21.	İşlem türüne göre talep sayıları ve dağılımı.....	33
Tablo 22.	Kablosuz İnternet Erişim Noktası Yerleşkelere Göre Dağılımı	35
Tablo 23.	İş Türüne Göre talep sayıları.....	37
Tablo 24.	İş Geliştirme Destek Türüne Göre Talep Sayıları ve Dağılımı	37
Tablo 25.	Birimlere Göre E-İmza Talep Sayıları ve Dağılımı.....	38
Tablo 26.	Web, E-Posta ve E-Konferans Destek Talep Sayıları ve Dağılımı	39
Tablo 27.	Donanım Türüne Göre Destek Talep Sayıları ve Dağılımı	40
Tablo 28.	Birimlere Göre Donanım Destek Talep Sayıları ve Dağılımı	40
Tablo 29.	Ağ ve Sistem Destek Talep Sayıları ve Dağılımı.....	41
Tablo 30.	Birimlere Göre Ağ ve Sistem Destek Talep Sayıları ve Dağılımı	41
Tablo 31.	Yerleşkelere Göre IP Telefon Dağıtım Tablosu	42
Tablo 32.	Akademik Personel sayıları.....	43
Tablo 33.	Yabancı Uyruklu Akademik Personel	43
Tablo 34.	İdari Personel (Merkez Bütçe) Sayıları.....	43
Tablo 35.	İdari Personel (Döner Sermaye Bütçesi) Sayıları	44
Tablo 36.	Toplam Personel Sayısı	44
Tablo 37.	Ön Lisans ve Lisans ve Yüksek Lisans Düzeyindeki Öğrenci Sayılarının Dağılımı.....	45
Tablo 38.	Yeni Kayıt, Okuyan ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları	46
Tablo 39.	2024-2025 Mezun Öğrenci Durumu	47
Tablo 40.	ÖYP Yeni Kayıt, Okuyan ve Mezun Sayıları	48
Tablo 41.	Tıpta Uzmanlık İhtisası Yapan Öğrencilerin Fakülte ve Enstitü Bazında Dağılımı	48
Tablo 42.	Yüksek Lisans Tezli Program Listesi	49
Tablo 43.	Yüksek Lisans Tezsiz Program Listesi	51
Tablo 44.	Doktora Program Listesi	51
Tablo 45.	Lisansüstü Öğrenci Sayılarının Dağılımı	53
Tablo 46.	Lisansüstü Öğrenci Kontenjan Dağılımı	53
Tablo 47.	Yabancı Öğrencilerin Ülkeler Bazında Sayıları	54
Tablo 48.	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları	57
Tablo 49.	2025-2026 Okuyan Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri.....	58
Tablo 50.	2025-2026 OKUYAN Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri	58
Tablo 51.	2024-2025 MEZUN Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri.....	58

Tablo 52.	2025-2026 YKS Öğrenci Kontenjanı ve Doluluk Oranı	58
Tablo 53.	2025-2026 Yatay Geçişle Gelen, Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri	58
Tablo 54.	Tıpta Uzmanlık Tüzüğüne Göre İhtisas Yapmak Üzere Atanan Öğrenci Sayıları	59
Tablo 55.	Tıpta Uzmanlık Tüzüğüne Göre Tıp Fakültemiz Kadrosunda İhtisas Yapan Öğrenci Sayıları	60
Tablo 56.	Tıpta Uzmanlık Tüzüğüne Göre İhtisasını Tamamlayan (Mezun) Öğrenci Sayıları	61
Tablo 57.	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastane Verileri	62
Tablo 58.	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Kardiyoloji Enstitüsünün TUS Başarısı	71
Tablo 59.	Kardiyoloji Enstitüsü 2025 Ocak-Aralık Dönemi Sayısal Verileri	72
Tablo 60.	Kayıtlı Öğrenci ve Mezun Öğrenci Sayıları	73
Tablo 61.	Öğrenci Kontenjanları Doluluk Oranı	74
Tablo 62.	Yatay geçiş, Ek madde 1 ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı	74
Tablo 63.	Diş Hekimliği Fakültesi Kliniğine Gelen Hasta Sayıları	74
Tablo 64.	Eczacılık Fakültesi Öğrenci Sayıları	75
Tablo 65.	Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi Öğrenci Sayıları	77
Tablo 66.	Mediko-Sosyal Merkezi Poliklinik Muayene Hizmetleri	77
Tablo 67.	Avcılar Yerleşkesinde Poliklinik Verilen Hizmetler ve Günleri	77
Tablo 68.	Kayıtlı Öğrenci ve Mezun Öğrenci Sayıları	79
Tablo 69.	Veteriner Fakültesinde Verilen Eğitim ve Etkinlikler	80
Tablo 70.	2025 Yılı Hayvan Hastanesi Hizmet Sayıları	84
Tablo 71.	Döner Sermayeye Kayıtlı Hayvan Sayıları	84
Tablo 72.	Veteriner Fakültesi Kamu Kurumları ve Özel Firma Protokolleri Listesi	86
Tablo 73.	Veteriner Fakültesi- Üniversiteler Arası Yapılan İkili Anlaşmaları	87
Tablo 74.	Veteriner Fakültesi Yurt Dışı Üniversiteler Arası Anlaşmalar	87
Tablo 75.	Veterinerlik MYO Okuyan Öğrenci Sayısı	89
Tablo 76.	Üniversitemiz Öğrencilere Burs Veren Kurum ve Kuruluşlar	90
Tablo 77.	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Takımları Sporcu Sayıları	91
Tablo 78.	Yerleşke Bazında Yemek Hizmetinden Faydalanan Kişi Sayıları	104
Tablo 79.	Faaliyet Türlerine Göre Kültür Sanat Etkinlikleri	105
Tablo 80.	Öğrenci İstihdamı	106
Tablo 81.	Öğrenci Yurtları	107
Tablo 82.	2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Engel Durumuna Göre Özel Gereksinimli Öğrenci Listesi	107
Tablo 83.	2025 Yılı Hukuk Müşavirliği Davaları	112
Tablo 84.	Toplantı, Eğitim ve Çalıştay Faaliyetleri	113
Tablo 85.	KALSIS Doküman Modülü Toplantıları	114
Tablo 86.	Erasmus Anlaşmaları	119
Tablo 87.	İkili ve Çoklu İlişkiler Kapsamında Anlaşmalarımız	125
Tablo 88.	2025 Yılında Desteklenen Proje Sayıları	128
Tablo 89.	2025 Yılında Desteklenen Projelerin Toplam Bütçesi	128
Tablo 90.	2025 Yılında Birimlerin Desteklenen Toplam Proje Sayıları	128
Tablo 91.	2025 Yılında Desteklenen Ana Araştırma Alanlarına Göre Proje Sayıları	129
Tablo 92.	2025 Yılı Proje Bilgileri	129
Tablo 93.	2025 Yılında Desteklenen Ana Araştırma Alanlarına Göre Projelerin Bütçeleri	129
Tablo 94.	2025 Yılında Birimlerin Desteklenen Projelerin Toplam Bütçesi	129
Tablo 95.	Bilimsel Araştırma Yayınlarıyla İlgili Faaliyet Bilgileri	130
Tablo 96.	ADEP 2025 Çağrısında Desteklenmesine Karar Verilen Projeler	130
Tablo 97.	Öncelikli Alan Araştırma Projesi (ÖNAP A-B-C) 2025 Çağrısı Değerlendirme Sonuçları	131
Tablo 98.	Yıllar itibarıyla proje karşılaştırmaları	132
Tablo 99.	URAP 2025-2026 Türkiye genel sıralaması	133
Tablo 100.	Fikri Sınai Haklar ve Lisanslama Faaliyetleri	133
Tablo 101.	2025 Yılı GETAT Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	156
Tablo 102.	2025 Yılı KAPMER Söyleşi, Webinar, Eğitim ve Toplantıları	165
Tablo 103.	Klinik Araştırmalar Merkezinde Gerçekleştirilen Faz 2, Faz 3 ve Faz 4 Çalışmaları	167
Tablo 104.	Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	190



Tablo 105.	Protokol listesi	190
Tablo 106.	2025 Yılında İnternet Sitesine Yüklene n Fotoğraf Sayısı	211
Tablo 107.	2025 Yılında Gerçekleştirilen Haber Niteliğindeki Faaliyetler ve Duyurular	240
Tablo 108.	Yıllara Göre Toplam Yevmiye Sayıları	279
Tablo 109.	Ekonomik Ayrıma Göre Bütçe Gelirleri Uygulama Sonuçları Tablosu.....	280
Tablo 110.	Temel Mali Tablolar (2025 Yılı Mizan Cetveli Toplam)	283
Tablo 111.	2025 Yılı Bilanço.....	286
Tablo 112.	Faaliyet Sonuçları Tablosu	288
Tablo 113.	Faaliyet Sonuçları Tablosu	289
Tablo 114.	Faaliyet Sonuçları Tablosu	289
Tablo 115.	Faaliyet Sonuçları Tablosu	290
Tablo 116.	Öz Kaynak Değişim Tablosu	292
Tablo 117.	Bütçelenen ve Gerçekleşen Tutarların Karşılaştırma Tablosu	293
Tablo 118.	Proje Özel Hesap Bilgileri.....	294
Tablo 119.	Mali Duran Varlık Sermaye Payları	294
Tablo 120.	Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü 2025 Yılı Alım İhaleleri.....	295
Tablo 121.	2025 Yılı Döner Sermaye Gelir Bütçe Bilgileri.....	296
Tablo 122.	2025 Yılı Döner Sermaye Harcamalarının Ekonomik Sınıflara Göre Dağılımı	296
Tablo 123.	2024-2025 Yılı Döner Sermaye Gider Bütçe Bilgileri	297
Tablo 124.	2025 Yılı Yolluk Maliyet Değerlendirmesi	297
Tablo 125.	Taşınmaz Kiralama Faaliyetleri,	316
Tablo 126.	Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli (150. İlk Madde ve Malzeme).....	317
Tablo 127.	Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli (253. Tesis, Makine ve Cihazlar)	318
Tablo 128.	Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli (254. Taşıtlar)	318
Tablo 129.	Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli (255. Demirbaşlar)	319
Tablo 130.	Performans Gerçekleşmeleri Hakkında Açıklamalar.....	320
Tablo 131.	Performans Göstergesi Sonuçları	324
Tablo 132.	2025 Yılı Araştırma Alt Yapıları	328
Tablo 133.	2025 Yılı Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme	328
Tablo 134.	2025 Yılı Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri	330
Tablo 135.	2025 Yılı Tedavi Hizmetleri	331
Tablo 136.	2025 Yılı Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler	332
Tablo 137.	2025 Yılı Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim	333
Tablo 138.	2025 Yılı Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı	335
Tablo 139.	Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde 2025 Yılı Ödenek ve Harcama Verileri	336
Tablo 140.	Birim Düzeyinde Ödenek ve Harcama Verileri	337
Tablo 141.	Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Gelir Gerçekleşme Verileri	339
Tablo 142.	Faaliyetler Düzeyinde Ödenek ve Harcama Verileri	340

RESİMLER

RESİM 1.	AVCILAR YERLEŞKESİ MERKEZ ANA GİRİŞ KAPISI.....	1
RESİM 2.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA AVCILAR YERLEŞKESİ TÖREN ALANI	2
RESİM 3.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA REKTÖRLÜK BİNASI	2
RESİM 4.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA YERLEŞKELERİNİN İSTANBUL İL HARİTASI ÜZERİNDEKİ YERLERİ.....	7
RESİM 5.	BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ MERKEZ KÜTÜPHANE – ÇALIŞMA ODALARI.....	17
RESİM 6.	AVCILAR YERLEŞKESİ KÜLTÜR MERKEZİ KÜTÜPHANESİ.....	17
RESİM 7.	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ KÜTÜPHANESİ.....	18
RESİM 8.	FLORENCE NİGHINGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ KÜTÜPHANESİ.....	18
RESİM 9.	ORMAN FAKÜLTESİ KÜTÜPHANESİ.....	18
RESİM 10.	SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU KÜTÜPHANESİ	19
RESİM 11.	MERKEZ KÜTÜPHANE KIOSK SİSTEMİ.....	20
RESİM 12.	KÜTÜPHANE TANITIM VE ORYANTASYONLARI.....	21
RESİM 13.	YERLEŞKELERİMİZİN İNTERNET ERIŞİM GRAFİKLERİ.....	35
RESİM 14.	DMZ-1 VERİ DEPOLAMA CİHAZI.....	36
RESİM 15.	DMZ-2 VERİ DEPOLAMA CİHAZI.....	36
RESİM 16.	DMZ-3 (HASTANE) VERİ DEPOLAMA CİHAZI.....	36
RESİM 17.	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ (FATİH) YERLEŞKESİ TIP MÜZESİ.....	55
RESİM 18.	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ PROF. DR. MURAT DİLMENER HASTANESİ.....	56
RESİM 19.	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ PROF. DR. MURAT DİLMENER HASTANESİ YEŞİLKÖY YERLEŞKESİ.....	56
RESİM 20.	YENİ CERRAHPAŞA PROJE GÖRSELİ.....	63
RESİM 21.	YENİ CERRAHPAŞA PROJE GÖRSELİ.....	63
RESİM 22.	YENİ CERRAHPAŞA PROJE GÖRSELİ.....	63
RESİM 23.	YENİ CERRAHPAŞA PROJE GÖRSELİ.....	63
RESİM 24.	YENİ CERRAHPAŞA PROJE GÖRSELİ.....	63
RESİM 25.	BİR GÜNLÜĞÜNE CERRAHPAŞALI OLMAK ETKİNLİĞİ.....	64
RESİM 26.	BİR GÜNLÜĞÜNE CERRAHPAŞALI OLMAK ETKİNLİĞİ (UYGULAMA).....	64
RESİM 27.	2025 TIPTA UZMANLIK SINAVI (TUS) BİRİNCİSİ VE SEKİZİNCİSİ CERRAHPAŞA'DAN	65
RESİM 28.	AFET TIBBI SEMPOZYUMU	65
RESİM 29.	DEĞERLİ HOCAMIZ DOÇ. DR. MEHMET YILDIZ'A ÖDÜLÜ SAYIN CUMHURBAŞKANIMIZ TARAFINDAN TAKDİM EDİLDİ.	66
RESİM 30.	REKTÖRÜMÜZ TÜBA VE TÜBİTAK BİLİM ÖDÜLLERİNİ ÖDÜL TÖRENİNDE DEĞERLİ HOCAMIZI YALNIZ BIRAKMADI.....	66
RESİM 31.	KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ BİNASI	67
RESİM 32.	KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ (SAMATYA).....	67
RESİM 33.	KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ ULUSLARARASI EĞİTİM İŞ BİRLİĞİ (UYGULAMA)	68
RESİM 34.	KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ ULUSLARARASI EĞİTİM İŞ BİRLİĞİ	68
RESİM 35.	ADVANCED STRUCTURAL AND PERIPHERAL INTERVENTION COURSE (ASPIC 2025).....	69
RESİM 36.	ASPIC 2025 (UYGULAMA).....	69
RESİM 37.	ULUSLARARASI KOMPLEKS KORONER GİRİŞİM EĞİTİMİ.....	70
RESİM 38.	CTO ESSENTIALS 2025 KONGRESİ.....	70
RESİM 39.	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI	73
RESİM 40.	BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ.....	75
RESİM 41.	ECZACILIK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ LABORATUVARI	76
RESİM 42.	ECZACILIK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI.....	76
RESİM 43.	ECZACILIK FAKÜLTESİ ENSTRÜMENTAL CİHAZLAR ÖĞRENCİ LABORATUVAR ÇALIŞMALARI	76
RESİM 44.	VETERİNERLİK HİZMETLERİ - SÜRÜNGENLER.....	84



RESİM 45.	VETERİNERLİK HİZMETLERİ –VAHŞİ HAYVANLAR	85
RESİM 46.	VETERİNERLİK HİZMETLERİ - EVCİL HAYVANLAR	85
RESİM 47.	VETERİNERLİK HİZMETLERİ – KANATLI HAYVANLAR.....	85
RESİM 48.	VETERİNERLİK HİZMETLERİ-ÇİFTLİK HAYVANLARI.....	85
RESİM 49.	VETERİNERLİK HİZMETLERİ – YABANI HAYVANLAR.....	86
RESİM 50.	VETERİNERLİK HİZMETLERİ – BİNEK HAYVANLAR.....	86
RESİM 51.	ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ	88
RESİM 52.	ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ	88
RESİM 53.	ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ	88
RESİM 54.	ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ	88
RESİM 55.	ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ	88
RESİM 56.	ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ	88
RESİM 57.	GIDA İŞLEME VE MİKROBİYOLOJİ LABARATUVARI	89
RESİM 58.	GIDA İŞLEME PROGRAMI DERSLİĞİ.....	89
RESİM 59.	BADMİNTON.....	93
RESİM 60.	KADIN BASKETBOL.....	93
RESİM 61.	ERKEK BASKETBOL	93
RESİM 62.	ATLETİZM.....	94
RESİM 63.	ERKEK FUTBOL.....	94
RESİM 64.	ERKEK FUTSAL.....	94
RESİM 65.	KADIN FUTSAL	95
RESİM 66.	KADIN HENTBOL.....	95
RESİM 67.	ERKEK HENTBOL.....	95
RESİM 68.	TEKVANDO	96
RESİM 69.	KICK BOKS.....	96
RESİM 70.	KARATE	96
RESİM 71.	MUAY THAI.....	97
RESİM 72.	OKÇULUK.....	97
RESİM 73.	PLAJ VOLEYBOLU	97
RESİM 74.	ERKEK TENİS.....	98
RESİM 75.	KADIN TENİS.....	98
RESİM 76.	ERKEK VOLEYBOL.....	98
RESİM 77.	KADIN VOLEYBOL	98
RESİM 78.	YÜZME	99
RESİM 79.	WUSHU.....	99
RESİM 80.	BOWLING.....	99
RESİM 81.	KANO.....	99
RESİM 82.	BOKS	100
RESİM 83.	BİLARDO.....	100
RESİM 84.	PİCKLEBALL	100
RESİM 85.	SPORTİF DRONE	101
RESİM 86.	ORYANTİRİNG	101
RESİM 87.	FLAG FUTBOL.....	101
RESİM 88.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA 17. TENİS TURNUVASI	102
RESİM 89.	6. PERSONEL HALI SAHA FUTBOL TURNUVASI	102

RESİM 90.	16. AÇILIŞ KOŞUSU	102
RESİM 91.	PROF. DR. TURGAY ATASÜ SPOR SALONU	102
RESİM 92.	AVCILAR YERLEŞKESİ HALI SAHA	102
RESİM 93.	AVCILAR YERLEŞKESİ KAPALI TENİS KORTLARI	103
RESİM 94.	BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ FITNESS SALONU	103
RESİM 95.	BAHÇEKÖY YERLEŞKESİ KAPALI SPOR SALONU	103
RESİM 96.	BAHÇEKÖY YERLEŞKESİ FUTBOL STADYUMU	103
RESİM 97.	BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ FITNESS SALONU	103
RESİM 98.	BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ HALI SAHA	103
RESİM 99.	BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ ÇOK AMAÇLI SAHA (BASKETBOL-TENİS).....	103
RESİM 100.	AVCILAR YERLEŞKESİ JİMNASTİK SALONU	103
RESİM 101.	AVCILAR YERLEŞKESİ AİKİDO	104
RESİM 102.	AVCILAR YERLEŞKESİ BASKETBOL.....	104
RESİM 103.	BAHÇEKÖY YERLEŞKESİ CİMNASTİK.....	104
RESİM 104.	BAHÇEKÖY YERLEŞKESİ SPOR TESİSLERİ	104
RESİM 105.	BAHÇELİEVLER BİLSEM VE RAM ZİYARETİ	109
RESİM 106.	ÖZEL EĞİTİM 3. SINIF ÖĞRENCİLERİYLE OKUMA YAZMADA MATERYAL TASARLAMA	109
RESİM 107.	HAYEF ÖZEL EĞİTİM BAHÇESİ.....	109
RESİM 108.	ÖZEL EĞİTİM MİKROFONU PROJESİ.....	110
RESİM 109.	DARÜLACEZE BAYRAM ZİYARETİ	110
RESİM 110.	HAYEF ÖĞRENME PROGRAMINDA YER ALDIK.....	110
RESİM 111.	HAYEF AI4EDU EĞİTİM VE BİLİMDE YAPAY ZEKA FORUMU	111
RESİM 112.	24 KASIM ÖĞRETMENLER GÜNÜNDE “KALBİ İŞARET ET” ADLI İŞARET DİLİ GÖSTERİSİ.....	111
RESİM 113.	EĞİTİMDE KAPSAYICILIK PANELİ	111
RESİM 114.	KALSİS DÖKÜMAN MODÜLÜ İYİLEŞTİRME TOPLANTILARI.....	115
RESİM 115.	DIŞ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI	117
RESİM 116.	2025 YILI İÇ DENETİM ZİYARETLERİ	118
RESİM 117.	2025 ADEP ÇALIŞTAYI	131
RESİM 118.	2025 BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYON TOPLANTISI	131
RESİM 119.	ENTERTECH (İSTANBUL TEKNOKENT) YENİ BİNA PROJE GÖRSELİ	134
RESİM 120.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT’İN YENİ BİNASININ TEMEL ATMA TÖRENİ	136
RESİM 121.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT’İN YENİ BİNASININ TEMEL ATMA TÖRENİ	136
RESİM 122.	ENTERTECH GSYF’DEN PAX ANİMİ GAMES’E 250 BİN DOLAR YATIRIM	137
RESİM 123.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT GENEL MÜDÜRÜ BİRİNCİ GİRİŞİM SERMAYESİ YATIRIM FONU TANITIMI	138
RESİM 124.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT VE İNCİ HOLDİNG’TEN TÜRK GİRİŞİMLERİNİN GLOBALLEŞMESİ İÇİN İŞ BİRLİĞİ.....	139
RESİM 125.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA VE İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ MİKROPLASTİK KİRLİLİĞİNİ ÖNLEMİYİ VE SAĞLIKLI PLASTİKLER ÜRETMEYİ AMAÇLADI.....	140
RESİM 126.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA DR. FUNDA ÖZKÖK, BİYOBOZUNUR PLASTİK GİRİŞİMİ	141
RESİM 127.	AREL ÜNİVERSİTESİ PROF. DR. YEŞİM MÜGE ŞAHİN BİYOBOZUNUR PLASTİK GİRİŞİMİ	142
RESİM 128.	ENTERTECH GSYF’DEN ZENİTH FPV’YE \$330.000 YATIRIM.....	143
RESİM 129.	CERRAHPAŞATTO AKADEMİK YAYIN, PROJE İLE UZMANLIK ALANLARINA ULAŞMAK İÇİN HTTP://AVESIS.iuc.edu.tr	145
RESİM 130.	AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (AUZEM).....	146
RESİM 131.	ÖĞRENME VE ÖĞRETME BİRİMİNİN ÖĞRENCİ MERKEZLİ ÖĞRENME ÇALIŞTAYI	147
RESİM 132.	AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ 3 BOYUTLU AĞIZ İÇİ TARAYICI	151
RESİM 133.	ÖLÜM ZAMANI BELİRLEYEN SİNEKLERİN LABORATUVAR ORTAMINDA ÜRETİLMESİ	156



RESİM 134.	ÖLÜM ZAMANI BELİRLEYEN SİNEKLERİN LABORATUVAR ORTAMINDA ÜRETİLMESİ	156
RESİM 135.	ÖLÜM ZAMANI BELİRLEYEN SİNEKLERİN LABORATUVAR ORTAMINDA ÜRETİLMESİ	156
RESİM 136.	ÖLÜM ZAMANI BELİRLEYEN SİNEKLERİN LABORATUVAR ORTAMINDA ÜRETİLMESİ	156
RESİM 137.	GARRA RUFA (DOKTOR BALIK) LABORATUVARI	157
RESİM 138.	LUCİLİA SERİCATA (SİNEK) LABORATUVARI	157
RESİM 139.	HİRUDO VERBANA (SÜLÜK) LABORATUVARI.....	158
RESİM 140.	LUCİLİA SERİCATA (KURTÇUK) LABORATUVARI	159
RESİM 141.	GELENEKSEL VE TAMAMLAYICI TIP UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (GETAT)	160
RESİM 142.	KEYS OF DEVELOPMENT 4: PROMPT 05.02.2025	162
RESİM 143.	YAKIN İLİŞKİLER 19.02.2025	162
RESİM 144.	CAREER MEET-UP 25.02.2025	162
RESİM 145.	MÜHENDİSLİKTE TOPUK SESLERİ 27.02.2025	162
RESİM 146.	ORGANİK KİMYA TEKNİK GEZİSİ 07.04.2025	163
RESİM 147.	KENDİNİ ELEŞTİRME ATÖLYESİ 17.04.2025	163
RESİM 148.	DUYGUSAL MANİPÜLASYON VE FLÖRT ŞİDDETİ ATÖLYESİ 17.03.2025.....	163
RESİM 149.	GENÇLERDE BESLENME ALIŞKANLIKLARI 20.03.2025	163
RESİM 150.	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ZİRVESİ 08.04.2025	163
RESİM 151.	SESVER'25 26.05.2025	163
RESİM 152.	BÜTÜNCÜL PSİKOTERAPİDE İLK GÖRÜŞME TEKNİKLERİ 28.05.2025	164
RESİM 153.	SAĞLIK YÖNETİMİ HAVUZ KADRO PROGRAMI 29.05.2025	164
RESİM 154.	İŞKUR EL HİJYENİ EĞİTİMİ 04.06.2025	164
RESİM 155.	CURESMA 2025 KONFERANSI 17.07.2025	164
RESİM 156.	TÜRK ASTRONOT ALPER GEZERAVCI İÜC ZİYARETİ 23.10.2025	164
RESİM 157.	NE OLURSA YAPARIM DEME ATÖLYESİ 12.11.2025.....	164
RESİM 158.	MENE HEALTH GROUP ZİYARETİ.....	180
RESİM 159.	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ ONKOLOJİ HASTANESİ FAZ 1 BİRİMİNE ZİYARET	181
RESİM 160.	TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI (TÜSEB) ZİYARETİ	182
RESİM 161.	TARIM VE ORMANCILIK ŞURASI 2025.....	183
RESİM 162.	ORCUVAM AÇI OKULLARI TOPRAK, BİTKİ VE SU İLİŞKİSİ KONULU ARAZİ ÇALIŞMASI.....	184
RESİM 163.	ORCUVAM AÇI OKULLARI TOPRAK, BİTKİ VE SU İLİŞKİSİ KONULU ARAZİ ÇALIŞMASI.....	184
RESİM 164.	ORCUVAM AÇI OKULLARI TOPRAK, BİTKİ VE SU İLİŞKİSİ KONULU ARAZİ ÇALIŞMASI.....	184
RESİM 165.	ORCUVAM AÇI OKULLARI TOPRAK, BİTKİ VE SU İLİŞKİSİ KONULU ARAZİ ÇALIŞMASI.....	184
RESİM 166.	ORCUVAM ARAŞTIRMA ALANI YOL AĞI	184
RESİM 167.	ÇELİK MENFEZ ÇALIŞMALARI.....	184
RESİM 168.	OSTEOARKEOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ ÇALIŞMALARI.....	185
RESİM 169.	SEM WEB ADRESİ GÖRSELİ (HTTPS://SEM.iuc.edu.tr/egitimlerimiz/)	186
RESİM 170.	DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI KURSU (HADYEK)	186
RESİM 171.	YABANCILARA TÜRKÇE ÖĞRETİMİ SERTİFİKA PROGRAMI	187
RESİM 172.	ERASMUS+ KA2 PROJESİ.....	187
RESİM 173.	AİLE DANIŞMANLIĞI EĞİTİMİ.....	187
RESİM 174.	MİKRO-MBA SERTİFİKA PROGRAMI	188
RESİM 175.	VERİ BİLİMİ VE YAPAY ZEKA SERTİFİKA PROGRAMI	188
RESİM 176.	ADLİ BİLİŞİM SERTİFİKA PROGRAMI	188
RESİM 177.	HAYVAN HASTANESİ RANDEVU VE TAHLİL SONUÇ EKRLARINI VE LINKİ.....	189
RESİM 178.	VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ HAYVAN HASTANESİ AÇILDI.	191

RESİM 179.	VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ HAYVAN HASTANESİ.....	191
RESİM 180.	HAYVAN HASTANESİ RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME MERKEZİ.....	192
RESİM 181.	KÖPEKLERDE YÜRÜME (GAİT) ANALİZ SİSTEMİ	192
RESİM 182.	HAYVANLA İÇİN İŞİTME TESTİ SİSTEMİ.....	193
RESİM 183.	SAĞLIK BİYOTEKNOLOJİSİNDE İŞ BİRLİKLERİ VE ÖNCELİKLİ ARAŞTIRMALAR ÇALIŞTAYI	196
RESİM 184.	İÜC, YTÜ VE MÜ REKTÖRLERİ BİR ARAYA GELDİ	196
RESİM 185.	SABİOTEK YÖNETİM KURULU TOPLANTIMIZI GERÇEKLEŞTİRDİK.....	196
RESİM 186.	BASIN & HABER	198
RESİM 187.	BASIN & HABER	198
RESİM 188.	BASIN & HABER	198
RESİM 189.	BASIN & HABER	199
RESİM 190.	BASIN & HABER	199
RESİM 191.	BASIN & HABER	199
RESİM 192.	BASIN & HABER	199
RESİM 193.	BASIN & HABER	199
RESİM 194.	BASIN & HABER	199
RESİM 195.	BASIN & HABER	199
RESİM 196.	BASIN & HABER	200
RESİM 197.	BASIN & HABER	200
RESİM 198.	REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. NURİ AYDIN “CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ” RÖPORTAJI.....	200
RESİM 199.	BASIN & HABER	201
RESİM 200.	BASIN & HABER	201
RESİM 201.	BASIN & HABER	201
RESİM 202.	BASIN & HABER	201
RESİM 203.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA TANITIM GÜNLERİ WEB BANNER’İ.....	202
RESİM 204.	TERCİH VE TANITIM GÜNLERİ	203
RESİM 205.	TERCİH VE TANITIM GÜNLERİ	203
RESİM 206.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA YERLEŞKE GEZİLERİ	204
RESİM 207.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA YERLEŞKE GEZİLERİ	204
RESİM 208.	2024-2025 AKADEMİK AÇILIŞ TÖRENİ	205
RESİM 209.	2025 YILI İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA KÜLTÜR-SANAT ETKİNLİK DUYURULARI	206
RESİM 210.	2025 YILI İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA KÜLTÜR-SANAT ETKİNLİK DUYURULARI	207
RESİM 211.	REKTÖRÜN ÖNEMLİ GÜN MESAJLARI	208
RESİM 212.	KURUM İÇİ ORGANİZASYONLAR	209
RESİM 213.	KURUM İÇİ ORGANİZASYONLAR	209
RESİM 214.	KURUM İÇİ ORGANİZASYONLAR	210
RESİM 215.	KURUM İÇİ ORGANİZASYONLAR	210
RESİM 216.	WEB SİTEMİZDE (HTTP://IUC.EDU.TR) YAYINLANAN DUYURULAR GÖRSELİ	211
RESİM 217.	"COOLING PAINT" PROJESİNE GİRİŞİMCİLİK ÖDÜLÜ.....	212
RESİM 218.	REKTÖR VE ÖĞRENCİ BULUŞMASI	213
RESİM 219.	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULUNDAN AKREDİTASYON BAŞARISI	213
RESİM 220.	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU AKREDİTASYON BAŞARISI	214
RESİM 221.	REKTÖR VE DOKTORA ÖĞRENCİLERİ BULUŞMASI.....	214
RESİM 222.	REKTÖR VE DOKTORA ÖĞRENCİLERİ BULUŞMASI.....	214
RESİM 223.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT’İN YENİ BİNASININ TEMELİ ATILDI	215



RESİM 224.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT'İN YENİ BİNASININ TEMELİ ATILDI	215
RESİM 225.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT İLE YILDIZ TEKNOPARK PROTOKOL İMZA TÖRENİ	216
RESİM 226.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT İLE YILDIZ TEKNOPARK PROTOKOL İMZA TÖRENİ	216
RESİM 227.	ORMANCIKLIK MESLEK YÜKSEKOKULUNDAN AKREDİTASYON BAŞARISI	217
RESİM 228.	ÜNİVERSİTEMİZ İLE İZMİR BİYOTIP VE GENOM MERKEZİ ARASINDA BİLİMSEL İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	217
RESİM 229.	ÜNİVERSİTEMİZ İLE İZMİR BİYOTIP VE GENOM MERKEZİ ARASINDA BİLİMSEL İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ	217
RESİM 230.	2025 YILI ENLERİ ÖDÜL TÖRENİ.....	218
RESİM 231.	2025 YILI ENLERİ ÖDÜL TÖRENİ.....	218
RESİM 232.	2025 YILI ENLERİ ÖDÜL TÖRENİ.....	218
RESİM 233.	FLORENCE NIGHTINGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ'NİN TAŞINMASI HUSUSUNDA BASIN TOPLANTISI	219
RESİM 234.	2025 YILI ENLERİ ÖDÜL TÖRENİ.....	219
RESİM 235.	TEKNOFEST KKTC 2025.....	220
RESİM 236.	TEKNOFEST KKTC 2025.....	220
RESİM 237.	TEKNOFEST KKTC 2025.....	220
RESİM 238.	TEKNOFEST KKTC 2025.....	220
RESİM 239.	TEKNOFEST KKTC 2025.....	220
RESİM 240.	NÜKLEER TIP VE RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME EĞİTİM LABORATUVARI İLE DIŞ PROTEZ UYGULAMA LABORATUVARI AÇILIŞ TÖRENİ ..	221
RESİM 241.	NÜKLEER TIP VE RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME EĞİTİM LABORATUVARI İLE DIŞ PROTEZ UYGULAMA LABORATUVARI AÇILIŞ TÖRENİ ..	221
RESİM 242.	ULUSLARARASI GÜZEL SANATLAR, BASKI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KONGRESİ'NİN (IFPSC 2025)	222
RESİM 243.	ULUSLARARASI GÜZEL SANATLAR, BASKI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KONGRESİ'NİN (IFPSC 2025)	222
RESİM 244.	ULUSLARARASI GÜZEL SANATLAR, BASKI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KONGRESİ'NİN (IFPSC 2025)	222
RESİM 245.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT, LONDRA OFİSİ AÇILIŞI.....	223
RESİM 246.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT, LONDRA OFİSİ AÇILIŞI.....	223
RESİM 247.	ENTERTECH İSTANBUL TEKNOKENT, LONDRA OFİSİ AÇILIŞI.....	223
RESİM 248.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ AR-GE MERKEZİ'NİN RESMİ AÇILIŞI	225
RESİM 249.	GÖK-HAN ROKET TAKİMİMİZ, IREC 2025'TE DÜNYA ÜÇÜNCÜSÜ OLDU	226
RESİM 250.	GÖK-HAN ROKET TAKİMİMİZ, IREC 2025'TE DÜNYA ÜÇÜNCÜSÜ OLDU	226
RESİM 251.	GÖK-HAN ROKET TAKİMİMİZ, IREC 2025'TE DÜNYA ÜÇÜNCÜSÜ OLDU	226
RESİM 252.	DÜNYA ÜNİVERSİTELER YAZ OYUNLARI - DÜNYA İKİNCİSİ İÜC	227
RESİM 253.	ÖĞRENCİMİZ U23 DÜNYA KÜREK ŞAMPİYONASI'NDA ALTIN MADALYA KAZANDI.....	228
RESİM 254.	ÖĞRENCİMİZ U23 DÜNYA KÜREK ŞAMPİYONASI'NDA ALTIN MADALYA KAZANDI.....	228
RESİM 255.	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ TIBBİ LOJİSTİK MERKEZİ HİZMETE AÇILDI.....	229
RESİM 256.	GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLÜ	230
RESİM 257.	IRAK AL-NOOR ÜNİVERSİTESİ İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA İŞ BİRLİĞİ ANLAŞMASI İMZALANDI	231
RESİM 258.	"DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI" LİSTESİ	232
RESİM 259.	ÜNİVERSİTEMİZ TEKNOFEST 2025'TE YERİNİ ALDI	233
RESİM 260.	ÜNİVERSİTEMİZ TEKNOFEST 2025'TE YERİNİ ALDI	233
RESİM 261.	ÜNİVERSİTEMİZ TEKNOFEST 2025'TE YERİNİ ALDI	234
RESİM 262.	ÜNİVERSİTEMİZ TEKNOFEST 2025'TE YERİNİ ALDI	234
RESİM 263.	ÜNİVERSİTEMİZ TEKNOFEST 2025'TE YERİNİ ALDI	234
RESİM 264.	ÜNİVERSİTEMİZ TEKNOFEST 2025'TE YERİNİ ALDI	234
RESİM 265.	ÜNİVERSİTEMİZ TEKNOFEST 2025'TE YERİNİ ALDI	234
RESİM 266.	"GAZZE'YE Umut" SERGİSİ AÇILIŞI	235
RESİM 267.	"GAZZE'YE Umut" SERGİSİ AÇILIŞI	235
RESİM 268.	"GAZZE'YE Umut" SERGİSİ AÇILIŞI	236

RESİM 269.	“GAZZE’YE Umut” SERGİSİ AÇILIŞI.....	236
RESİM 270.	“GAZZE’YE Umut” SERGİSİ AÇILIŞI	236
RESİM 271.	“GAZZE’YE Umut” SERGİSİ AÇILIŞI	236
RESİM 272.	“GAZZE’YE Umut” SERGİSİ AÇILIŞI	236
RESİM 273.	ALPER GEZERAVCI, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA'DA ÖĞRENCİLERLE BULUŞTU.....	237
RESİM 274.	ALPER GEZERAVCI, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA'DA ÖĞRENCİLERLE BULUŞTU.....	237
RESİM 275.	ALPER GEZERAVCI, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA'DA ÖĞRENCİLERLE BULUŞTU.....	238
RESİM 276.	ÜNİVERSİTEMİZ MAGNA CHARTA UNİVERSİTATUM’A İMZA ATTI.....	239
RESİM 277.	NSOSYAL SAYFAMIZIN GÖRSELİ. (NSOSYAL.COM/IUCERRAHPASA).....	243
RESİM 278.	İNSTAGRAM SAYFAMIZIN GÖRSELİ (INSTAGRAM.COM/IUCERRAHPASA)	244
RESİM 279.	TWİTTER (X) SAYFAMIZIN GÖRSELİ (X.COM/IU_CERRAHPASA).....	245
RESİM 280.	YOUTUBE SAYFAMIZIN GÖRSELİ (YOUTUBE.COM/IUCERRAHPASA).....	246
RESİM 281.	FACEBOOK SAYFAMIZIN GÖRSELİ (FACEBOOK.COM/IUCERRAHPASA1453).....	246
RESİM 282.	REKTÖRLÜK TARAFINDAN DÜZENLENEN ORGANİZASYONLARA İNTERNET SİTEMİZDEN ULAŞABİLİRSİNİZ.....	247
RESİM 283.	REKTÖRLÜK VE İDARİ BİRİMLER BİNASI YAPIMI İŞİ	301
RESİM 284.	REKTÖRLÜK VE İDARİ BİRİMLER BİNASI PROJE GÖRSELİ	301
RESİM 285.	REKTÖRLÜK VE İDARİ BİRİMLER BİNASI PROJE GÖRSELİ	301
RESİM 286.	REKTÖRLÜK VE İDARİ BİRİMLER BİNASI PROJE GÖRSELİ	301
RESİM 287.	AVCILAR YERLEŞKESİ KİMYA BÖLÜMÜ, KİMYA MÜH. VE METALÜRJİ VE MALZEME MÜH. BİNASI YAPILMASI İŞİ.....	302
RESİM 288.	AVCILAR YERLEŞKESİ KİMYA BÖLÜMÜ, KİMYA MÜH. VE METALÜRJİ VE MALZEME MÜH. BİNASI YAPILMASI İŞİ.....	302
RESİM 289.	AVCILAR YERLEŞKESİ KİMYA BÖLÜMÜ, KİMYA MÜH. VE METALÜRJİ VE MALZEME MÜH. BİNASI YAPILMASI İŞİ.....	302
RESİM 290.	AVCILAR YERLEŞKESİ KİMYA BÖLÜMÜ, KİMYA MÜH. VE METALÜRJİ VE MALZEME MÜH. BİNASI YAPILMASI İŞİ.....	302
RESİM 291.	AVCILAR YERLEŞKESİ KİMYA BÖLÜMÜ, KİMYA MÜH. VE METALÜRJİ VE MALZEME MÜH. BİNASI YAPILMASI İŞİ.....	302
RESİM 292.	AVCILAR YERLEŞKESİ KİMYA BÖLÜMÜ, KİMYA MÜH. VE METALÜRJİ VE MALZEME MÜH. BİNASI YAPILMASI İŞİ.....	302
RESİM 293.	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİNALARI TAMAMLAMA İŞİ.....	303
RESİM 294.	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİNALARI TAMAMLAMA İŞİ.....	304
RESİM 295.	CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ BAŞHEKİMLİK (ESKİ JİNEKOLOJİK ONKOLOJİ) BİNASI REKONSTRÜKSİYONU İŞİ.....	306
RESİM 296.	CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ GÖĞÜS HASTALIKLARI VE İDARİ BİNASI REKONSTRÜKSİYONU İŞİ.....	307
RESİM 297.	CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ İDARİ BİNA (ESKİ PSİKİYATRİ BİNASI) RESTORASYONU.....	307
RESİM 298.	CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ DEKANLIK BİNASI İŞİ.....	308
RESİM 299.	CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ DEKANLIK BİNASI İŞİ.....	308
RESİM 300.	CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ HASTANE YAPILARI BÖLGESİNDE MÜZE DENETİMİNDE ARKEOLOJİK ARAŞTIRMA KAZISI YAPILMASI.....	309
RESİM 301.	ORMAN FAKÜLTESİ BİLEZİKÇİ ÇİFTLİĞİ RÖLÖVE-RESTİTÜSYON-RESTORASYON PROJELERİ	310
RESİM 302.	ORMAN FAKÜLTESİ BİLEZİKÇİ ÇİFTLİĞİ RÖLÖVE-RESTİTÜSYON-RESTORASYON PROJELERİ	310
RESİM 303.	ORMAN FAKÜLTESİ BİLEZİKÇİ ÇİFTLİĞİ RÖLÖVE-RESTİTÜSYON-RESTORASYON PROJELERİ	310



1. GENEL BİLGİLER

Üniversitemiz 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanununa, 7141 sayılı Kanunun 7'nci maddesi ile eklenen Ek Madde 182 ile 18.05.2018 tarihinde kurulmuştur.

Türkiye'nin en köklü ve "öncü" yükseköğretim kurumu olan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa hem ulusal hem de uluslararası ölçekte bilime ve eğitime katkılar sunmakta ve yetiştirdiği bilim insanları ve öğrencileriyle hak ettiği konumunu her geçen gün geliştirmektedir. Araştırma Üniversitesi olarak Üniversitemiz, çoğu alanda öncü olmanın yanında; hizmet kapasitesi, öğretim elemanı, öğrenci sayısı vb. bakımından da ülkemizin en büyük yükseköğretim kurumlarından biridir.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa bünyesinde 10'u aktif ve 2'ü kuruluş aşamasında olan 12 Fakülte, 6 Enstitü, 5 Meslek Yüksekokulu, 1 Yüksekokul ve diğer birimleri ile eğitim vermektedir. Ayrıca araştırma alanında PROTEK (Proje ve Teknoloji Ofisi), Avrupa Birliği ve Uluslararası Projeler Birimi, Merkez Araştırma Laboratuvarı (MERLAB), Cerrahpaşa Araştırma, Simülasyon ve Tasarım Merkezi (CAST), Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Birimi, Akademik Veri Yönetim Ofisi, Teknoloji Transfer Ofisi (TTO Proje Geliştirme ve Yatırım A.Ş.), İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. (Cerrahpaşa TTO), İstanbul Teknokent (Entertech İstanbul Teknokent A.Ş.), Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS), Araştırma Laboratuvarları (ARLAB) Bilgi Sistemi ve 17 Uygulama ve Araştırma Merkezi, 1 Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi (SABİOTEK) ile kuruluş amaçlarına göre bilimsel çalışmalar yürütmektedir.

Üniversitemiz yaklaşık 369.065 m² kapalı alan, 703.166 m² açık alan olmak üzere, İstanbul'un Avrupa yakasında 9 farklı yerleşim alanında yer alan; Avcılar Yerleşkesi, Bahçeköy Yerleşkesi (Sarıyer), Şişli Yerleşkesi, Cerrahpaşa Yerleşkesi, Yeşilköy Yerleşkesi, Haseki Yerleşkesi, Bakırköy Yerleşkesi, Sultangazi Yerleşkesi ve Büyükçekmece Yerleşkesinde faaliyetlerini sürdürmektedir. Cerrahpaşa ve Bahçeköy yerleşkelerinde yer alan çeşitli yapılarımız kültür varlığı olarak tescillenmiştir.



Resim 1. Avcılar Yerleşkesi Merkez Ana Giriş Kapısı

1.1. MİSYON VE VİZYON

1.1.1. MİSYON

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa; geçmişten gelen birikimi ile sağlık, mühendislik, doğa ve sosyal bilimler alanlarında tercih edilen, etik değerlere bağlı, kaliteli hizmetler sunan, sosyal ve akademik donanımlı bireyler yetiştiren, bilgi birikiminden istifade edilen, *“en iyi olmak için”* sloganıyla hareket eden köklü bir araştırma üniversitesidir.

1.1.2. VİZYON

Dünyada ve ülkemizde kabul edilen öncü bir araştırma üniversitesi olmak.



Resim 2. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Tören Alanı



Resim 3. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlük Binası

1.2. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

2025 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı, 12. Kalkınma Planı (2024-2028), Orta Vadeli Program ve Mali Planda (2024-2026) yer alan yükseköğretimle ilgili amaç, hedef, politika, öncelik, tedbir, eylemler ve Bilgi Toplumu Stratejisi Üniversitemiz stratejik plan hedefleri göz önünde bulundurularak çalışmalarımız sürdürülecektir.

- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının hazırladığı “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi”,
- Mesleki eğitimde piyasanın ihtiyaç duyduğu nitelikte insan gücü yetiştirmek için modüler ve esnek bir sisteme geçiş çalışmaları hızlandırılacak ve farklı kademelerde verilen mesleki eğitim arasında program bütünlüğü sağlamak,
- İş dünyasını talep ettiği nitelikteki işgücünün yetiştirilmesi amacıyla eğitim ile işgücü arasındaki iş birliğini güçlendirecek mekanizmalar oluşturmak,
- Özel kesim ile üniversiteler ve araştırma kurumları arasındaki iş birliğini geliştirmeye yönelik destekler artırılacak ve etkinleştirilecektir. Üniversite ve araştırma kurumlarında Ar- Ge çalışmalarının artırılması ve piyasa talebi doğrultusunda yönlendirilmesini sağlamak,
- Araştırmacı insan gücü kaynağı nitelik ve nicelik yönünden geliştirerek özel sektörde araştırmacı istihdamı teşvik etmek,
- Kalkınma planları ve programları çerçevesinde eğitim kalitesini üst seviyelere çıkarmak,
- Üniversitemiz gelirleri arttırılarak, kaynakların etkin, verimli ve şeffaf kullanımını sağlamak,
- Üniversitemizde Akademik ve İdari personel sayısı ile bilgi ve teknolojik donanımı en üst seviyelere arttırmak,
- Bölgemizin tarihi, kültürel, çevresel ve doğal güzelliklerinin korunması ve ön plana çıkarılmasına katkıda bulunmak ve bu yöndeki çalışmaları desteklemek temel politika ve önceliklerimiz arasındadır.

Üniversitemiz Politikaları :

- Kalite Güvence Politikası
- Yönetim Sistemi Politikası
- Eğitim Politikası
- İnsan Kaynakları Politikası
- Toplumsal Katkı Politikası
- Kamuoyunu Bilgilendirme Politikası
- Uluslararasılaşma Politikası
- Araştırma Politikası
- Tedarikçi Yönetimi Politikası
- Bilgi Yönetimi Politikası
- Açık Bilim Politikası
- Cinsiyet Eşitliği Eylem Planı

1.3. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Türkiye Cumhuriyeti Anayasasında ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda üniversitelerin görev ve sorumlulukları açıklanmıştır. Türkiye Cumhuriyeti Anayasasının 130 uncu maddesinde bu görevler;

İlgili Kanununun 12. maddesi uyarınca; yükseköğretim kurumlarının görevleri,

- Çağdaş uygarlık ve eğitim- öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim- öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,
- Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla iş birliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarıncı istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- Eğitim-öğretim seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlara iş birliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
- Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

1.4.2. FİZİKSEL YAPI VE KAPALI ALANLAR

Tablo 1. İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Yerleşkeler

YERLEŞKE	FAKÜLTELER	YÜKSEKOKULLAR	ENSTİTÜLER	MERKEZLER
AVCILAR YERLEŞKESİ	<ul style="list-style-type: none"> Mühendislik Fakültesi Spor Bilimleri Fakültesi Veteriner Fakültesi 	<ul style="list-style-type: none"> Veterinerlik MYO 	<ul style="list-style-type: none"> Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 	<ul style="list-style-type: none"> Biyomedikal Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Çevre ve Yer Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Çocuk Akademisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Enerji Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi Gıda Antioksidanları Uygulama ve Araştırma Merkezi Kariyer Uygulama ve Araştırma Merkezi Osteoarkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
BAHÇEKÖY YERLEŞKESİ	<ul style="list-style-type: none"> Orman Fakültesi 	<ul style="list-style-type: none"> Ormancılık MYO 		<ul style="list-style-type: none"> Ormancılık Çalışmaları ve Araştırma Merkezi
BAKIRKÖY YERLEŞKESİ	<ul style="list-style-type: none"> Sağlık Bilimleri Fakültesi 			
BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Mühendislik Fakültesi Eczacılık Fakültesi 	<ul style="list-style-type: none"> Teknik Bilimler MYO Yabancı Diller YO 	<ul style="list-style-type: none"> Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Enstitüsü 	<ul style="list-style-type: none"> Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
FATİH (CERRAHPAŞA) YERLEŞKESİ	<ul style="list-style-type: none"> Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Diş Hekimliği Fakültesi 		<ul style="list-style-type: none"> Akciğer Hastalıkları ve Tüberküloz Enstitüsü Nörolojik Bilimler Enstitüsü 	<ul style="list-style-type: none"> Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Behçet Hastalığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Hipofiz Hastalıkları ve Tümörleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Klinik Araştırmalar Mükemmeliyet Uygulama ve Araştırma Merkezi Sağlık Biyoteknolojisi Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi
HASEKİ YERLEŞKESİ			<ul style="list-style-type: none"> Kardiyoloji Enstitüsü 	
SULTANGAZİ YERLEŞKESİ		<ul style="list-style-type: none"> Sosyal Bilimler MYO Sağlık Bilimleri MYO 		
ŞİŞLİ YERLEŞKESİ	<ul style="list-style-type: none"> Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi 			
YEŞİLKÖY YERLEŞKESİ	<ul style="list-style-type: none"> Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İÜC Prof. Dr. Murat Dilmener Hastanesi 			<ul style="list-style-type: none"> Sağlık Kuruluşları için Çevre Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi



Resim 4. İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa Yerleşkelerinin İstanbul İl Haritası Üzerindeki Yerleri

1.4.2.1. AVCILAR MERKEZ YERLEŞKESİ

Tablo 2. Avcılar Yerleşkesi- Kapalı Alanlar

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİS EDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	YENİ REKTÖRLÜK VE İDARİ BİRİMLER BİNASI	3.428	7	20.389
2	REKTÖRLÜK EK BİNASI	3.860	3	6.470
3	ESKİ REKTÖRLÜK BİNASI(GÜÇLENDİRİLİYOR)	0	0	0
4	ÖĞRENCİ KÜLTÜR MERKEZİ (MENZA BİNASI) (GÜÇLENDİRİLİYOR)	0	0	0
5	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ A BLOK + KONFERANS SALONU BİNASI	1.361	9	7.588
6	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ B BLOK BİNASI	825	9	6.575
7	İDARİ BİRİMLER BİNASI (LİSANSÜSTÜ EĞİTİM MERKEZİ- SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ BİNASI- GETAT)	2.751	3	6.165
8	KREŞ BİNASI	618	2	1.165
9	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK D.B. BİNASI (ESKİ DİL MERKEZİ)	764	2	1.489
10	VETERİNER FAKÜLTESİ HAYVAN HASTANESİ BİNASI	1.970	3	5.909
11	VETERİNER FAKÜLTESİ AMFİ BİNASI	500	1	500
12	VETERİNER FAKÜLTESİ KARANTİNA BİNASI	207	1	207
13	VETERİNER FAKÜLTESİ EK KLİNİK BİNA (BAĞIŞ PREFABRİK)	468	3	1.416
14	VETERİNER FAKÜLTESİ EK KLİNİK BİNA (TEK KATLI-KONTEYNER)	690	1	690
15	MERKEZİ LABORATUVAR BİNASI (MERLAB)	402	3	1.205
16	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİNASI	3.486	2	5.846
17	YENİ ISI MERKEZİ BİNASI	1.011	3	2.321
18	ESKİ ISI MERKEZİ BİNASI	865	2	954
19	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR BÖLÜMÜ HALISAHA, YÖNETİM VE SOYUNMA ODALARI	226	1	226
20	VETERİNER FAKÜLTESİ AVCILAR YERLEŞKESİ HAYVAN ÇİFTLİĞİ	586	1	586

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİS EDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
21	LOJİSTİK DEPO BİNASI	8.396	2	15.549
22	KAMPÜS CAMİ BİNASI	350	1	350
23	GENEL SEKRETERLİK BAKIM ONARIM MERKEZİ (ATÖLYE)	290	1	290
24	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İDARI İŞLER BİNASI	195	3	636
25	MÜHENDİSLİK FAKLTESİ ARGE BİNASI	1.582	3	4.740
26	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ EK BİNASI	850	4	3.464
27	SÜTİŞ KAFE	244	1	244
28	VETERİNER FAK. DÖLERME VE SUNİ TOHUMLAMA ABD BİNASI	1.397	1	1.397
29	VETERİNER FAKÜLTESİ KANTİN	260	1	260
30	ACİL YARDIM İSTASYONU	120	1	120
31	VETERİNER FAKÜLTESİ BESİ ÇİFTLİĞİ	1.187	1	1.187
32	VETERİNER FAKÜLTESİ KOYUN AHIRI	320	1	320
33	VETERİNER MYO AT AHIRLARI	430	2	866
34	VETERİNER MYO KAPALI MANEJ	600	1	600
35	VETERİNER ZOOTEKNİ ÇİFTLİĞİ İDARI BİNA	246	1	246
36	VETERİNER MYO BİNASI	1.072	1	1.072
37	VETERİNER FAKÜLTESİ YUMURTA ÜRETİM TESİSİ	400	1	400
38	VETERİNER FAKÜLTESİ YUMURTA PAKETLEME SERVİSİ	400	1	400
39	VETERİNER FAKÜLTESİ SÜT ÜRETİM TESİSİ	400	1	400
40	İSÜDAK (DOĞAL AFET ARAMA KURTARMA)	150	1	150
41	FLORENCE NİĞTHİNGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ (ESKİ İÜ İŞLETME FAK.)- <i>BİNANIN YARI ALANI</i>	3.101	7	17.870
TOPLAM:		46.008	92	120.263

1.4.2.2. FATİH (CERRAHPAŞA) YERLEŞKESİ

Tablo 3. Cerrahpaşa Yerleşkesi- Kapalı Alanlar

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİSEDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	TIP TARİHİ MÜZESİ	572	4	1.996
2	DEKANLIK BİNASI	0	3	0
3	PSİKİYATRİ BİNASI	0	3	0
4	KLP BİNASI	436	3	1.308
5	MERKEZ LABORATUVAR BİNASI	435	3	1.300
6	TÜRKÇE TIP BİNASI	1.115	3	3.240
7	PET BİNASI	850	3	1.973
8	NÖROLOJİ ANABİLİM DALI BİNASI	1.043	8	8.332
9	ACİL YARDIM İSTASYONU VE BASIM EVİ	232	1	232
10	KANTİNLER	190	1	190
11	PREFABRİK BANKA YAPISI- A BLOK	114	2	204
12	PREFABRİK BANKA YAPISI- B BLOK	114	2	204
13	PREFABRİK BANKA YAPISI- C BLOK	96	2	166
14	GEÇİCİ PREFABRİK TEMEL BİLİMLER A BLOK	1.265	3	3.795
15	GEÇİCİ PREFABRİK TEMEL BİLİMLER B BLOK	1.267	3	3.801
16	GEÇİCİ PREFABRİK A BLOK (ÇOCUK HASTALIKLARI)	1.891	3	5.603
17	GEÇİCİ PREFABRİK B BLOK (KÜTÜPHANE)	415	2	830

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİSEDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
18	GEÇİCİ PREFABRİK C BLOK (NÖROLOJİ)	849	2	1.698
19	GEÇİCİ PREFABRİK D BLOK	526	3	1.578
20	GEÇİCİ PREFABRİK E BLOK	416	3	1.248
21	GEÇİCİ PREFABRİK F BLOK (POLİKLİNİK)	782	3	2.346
22	GEÇİCİ PREFABRİK F BLOK EK BİNA	112	2	224
23	GEÇİCİ PREFABRİK G BLOK (PATOLOJİ)	412	3	1.236
24	GEÇİCİ PREFABRİK H BLOK (İDARİ BİNA)	304	3	912
25	GEÇİCİ PREFABRİK I BLOK (KREŞ)	416	2	832
26	GEÇİCİ PREFABRİK L BLOK (ACİL)	585	2	1.170
27	GEÇİCİ PREFABRİK M BLOK (İDARİ BİNA)	105	2	210
28	GEÇİCİ PREFABRİK O BLOK (ODYOLOJİ)	133	3	399
29	GEÇİCİ PREFABRİK P BLOK (POLİKLİNİK)	606	3	1.818
30	GEÇİCİ PREFABRİK R BLOK (RADYASYON ONKOLOJİSİ)	478	2	956
31	GEÇİCİ PREFABRİK K BLOK (KAZAN DAİRESİ)	178	1	178
32	TESHİN MERKEZİ	135	1	135
33	ACİL KANTİN	117	1	117
34	SELFİS KAFE	200	1	200
TOPLAM:		16.389	86	48.431

1.4.2.3. BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ

Tablo 4. Büyükçekmece Yerleşkesi- Kapalı Alanlar

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİS EDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	A BLOK BİNASI (ADLİ TIP ENSTİTÜSÜ-VETERİNERLİK FAKÜLTESİ)	2.410	4	10.262
2	B BLOK BİNASI (HAYEF-TBMYO)	2.662	4	8.518
3	C BLOK BİNASI (YURT)	0	5	0
4	D BLOK BİNASI (TBMYO EK BİNA- ATÖLYE BİRİMİ- ORTAK DERSLİKLER)	2.375	4	8.012
5	E BLOK BİNASI (TBMYO)	1.344	6	6.994
6	F BLOK BİNASI (HAYEF)	1.363	6	7.434
7	G BLOK BİNASI (MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ)	1.879	5	6.111
8	R BLOK BİNASI (REKTÖRLÜK-SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ-NANOTEKNOLOJİ BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ- ECZACILIK FAKÜLTESİ-DETALAB)	1.760	5	8.016
9	H BLOK BİNASI (YABANCI DİLLER YÜKSEK OKULU)	1.272	5	4.661
10	KLMN BLOK BİNASI (YEMEKHANE -KÜTÜPHANE-KAMPÜS KOORDİNATÖLÜĞÜ)	6.472	5	18.386
11	İ BLOK (CAMİ+OTOPARK BİNASI)	1.319	4	4.411
12	J BLOK BİNASI (YAPI LABORATUVARI)	511	2	664
13	V BLOK (YURT)	0	5	0
14	KREŞ BİNASI	402	1	402
15	SPOR TESİSLERİ SOYUNMA ODALARI	131	1	131
16	ARITMA TESİSİ	72	1	72
17	ATÖLYE BİNASI	80	1	80
TOPLAM:		24.052	64	84.155

1.4.2.4. BAKIRKÖY YERLEŞKESİ

Tablo 5. Bakırköy Yerleşkesi– Kapalı Alanlar

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİS EDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ (GÜÇLENDİRME DEVAM EDİYOR)			
TOPLAM:		0	0	0

1.4.2.5. SARIYER (BAHÇEKÖY) YERLEŞKESİ

Tablo 6. Bahçeköy Yerleşkesi- Kapalı Alanlar

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİS EDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	FIRAT BİNASI	1.026	4	4.074
2	HERBARYUM BİNASI	535	3	1.605
3	DEKANLIK BİNASI	761	4	2.959
4	YAMANLAR BİNASI	1.382	5	5.795
5	MESLEK YÜKSEKOKULU	474	5	2.474
6	ÖĞRENCİ YEMEKHANESİ	649	2	1.113
7	DİKER BİNASI (KÜTÜPHANE)	1.655	5	3.426
8	OKSAL BİNASI	1.256	4	4.035
9	IRMAK BİNASI	912	4	3.205
10	ATÖLYE VE MARANGOZHANE BİNASI-LABORATUARLAR	2.572	1	2.572
11	GARAJ	532	1	532
12	ISI MERKEZİ + ESKİ KAZAN DAİRESİ	230	1	230
13	GARAJ-HİZMET EVİ-LOJMANLAR	691	3	1.102
14	BAHÇIVAN EĞİTİM MERKEZİ	82	1	82
15	LOJİSTİK MERKEZİ	140	1	140
16	SERA	200	1	200
17	KAPALI SPOR SALONU	2.300	1	2.300
TOPLAM:		15.395	46	35.844

1.4.2.6. ŞİŞLİ YERLEŞKESİ

Tablo 7. Şişli Yerleşkesi- Kapalı Alan

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİS EDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	FLORENCE NİĞTHİNGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ (TAHLİYE EDİLDİ)	0	0	0
TOPLAM:		0	0	0

1.4.2.7. FATİH (HASEKİ) YERLEŞKESİ

Tablo 8. Haseki Yerleşkesi – Kapalı Alanlar

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİS EDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	HASEKİ KARDİYOLOJİ ENS. BİNASI + YEMEKHANE B. (TAHLİYE EDİLDİ)	0	0	0
TOPLAM:		0	0	0

1.4.2.8. SULTANGAZİ YERLEŞKESİ

Tablo 9. Sultangazi Yerleşkesi- Kapalı Alanlar

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİS EDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	SOSYAL BİLİMLER M.Y.O.+ SAĞLIK HİZMETLERİ M.Y.O.	3.615	7	17.495
TOPLAM:		3.615	7	17.495

1.4.2.9. YEŞİLKÖY YERLEŞKESİ

Tablo 10. Yeşilköy Yerleşkesi- Kapalı Alan

SIRA NO	KULLANIMINA TAHSİSEDİLEN BİRİM	OTURUM ALANI (m ²)	KAT ADEDİ	TOPLAM KAPALI ALAN (m ²)
1	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ PROF. DR. MURAT DİLMENER HASTANESİ	58.580	1	58.580
2	LOJİSTİK BİNA	3.243	1	3.243
3	TEKNİK SERVİS BİNASI	1.760	1	1.760
4	ATIK BİNASI	221	1	221
5	MORG BİNASI	679	1	679
6	MİSAFİRHANE 1	683	2	1.366
7	MİSAFİRHANE 2	683	2	1.366
8	MİSAFİRHANE 3	683	2	1.366
9	MİSAFİRHANE 4	683	2	1.366
10	MİSAFİRHANE 5	683	2	1.366
TOPLAM:		67.898	15	71.313

1.4.3. TAŞITLAR

Tablo 11. Mevcut Taşıtlar

SIRA NO	TAŞITIN CİNSİ	MEVCUT TAŞIT SAYISI ve TAŞIT YAŞI					
		0-1	2-5	5-9	10-15	15+	TOPLAM
T01a	Binek otomobil (*)	0	0	0	0	0	0
T01b	Binek otomobil (**)	0	0	0	0	0	0
T02	Binek otomobil	0	0	0	1	1	2
T03	Station-Wagon	0	0	0	0	0	0
T04	Arazi binek (En az 4, en çok 8 kişilik)	0	0	0	0	0	0
T05	Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	0	0	1	3	3	7
T06	Kaptı-kaçtı (Arazi)	0	0	0	0	0	0
T07	Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	0	0	0	1	4	5
T08	Pick-up (Kamyonet, arazi hizmetleri için şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	0	0	0	0	0	0
T09	Panel	1	0	0	0	2	3
T10	Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	0	0	0	2	0	2
T11a	Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişilik)	0	0	0	0	2	2
T11b	Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik)	0	0	0	0	0	0
T12	Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.	0	0	0	1	1	2
T13	Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 12.000 Kg.	0	0	0	0	0	0
T14	Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 17.000 Kg.	0	0	0	0	0	0
T15	Ambulans (Tıbbi donanımlı)	1	2	0	1	0	4
T16	Ambulans arazi hizmetleri için	0	0	0	0	0	0
T17	Pick-up (Kamyonet) cenaze arabası yapılmak üzere	0	0	0	0	0	0
T18	Motosiklet en az 45-250 cc.lik	0	0	0	0	0	0
T19	Motosiklet en az 600 cc.lik	0	0	0	0	0	0
T20	Bisiklet	0	0	0	0	0	0
T21a	Güvenlik önlemleri binek otomobil (Cinsi ve Fiyatı Maliye Bakanlığınca Belirlenir.)	0	0	0	0	0	0
T21b	Güvenlik önlemleri servis taşıtı (Cinsi ve Fiyatı Maliye Bakanlığınca Belirlenir.)	0	0	0	0	0	0
T22	Diğer Taşıtlar	0	0	1	0	2	3
TOPLAM:		2	2	2	9	15	30

1.4.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Üniversitemizin yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapabilmesi ve bu hizmetlerini etkin olarak sürdürebilmesinde bilgi ve teknolojik kaynakların önemi büyüktür.

Aşağıda muhtelif bilgi ve teknolojik kaynakların **2025 yılı** itibariyle sayısal verileri gösterilmiştir.

Tablo 12. Teknolojik Donanımlar

DONANIM	ADET
MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR	6017
YAZICI/FOTOKOPİ	2362
DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	1141
FAKS CİHAZI	36
SERVER	54
DATA	38
TEPEGÖZ-PROJEKSİYON	607

1.4.4.1. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

İÜC Merkez Kütüphanesi Büyükçekmece Yerleşkesi, Kültür ve Kongre Merkezi içerisinde **3.110 m²** kapalı alanda, iki katlı binasında hizmet vermektedir. Kütüphanenin raf kapasitesi **250 bin cilt**, oturma kapasitesi **476** kişidir. Giriş ve Zemin katlarda iki ayrı genel okuma salonu ile birlikte kullanıcılar için **7 adet** tek kişilik, **6 adet** iki kişilik, **5 adet** grup çalışma odası mevcuttur.



Resim 5. Büyükçekmece Yerleşkesi Merkez Kütüphane – Çalışma Odaları

Avclar Yerleşkesi Kültür Merkezi, Kütüphane Daire Başkanlığı'na bağlı **267 m²** kapalı alanda, **185** kişilik oturma kapasiteli çalışma salonları bulunmaktadır.



Resim 6. Avclar Yerleşkesi Kültür Merkezi Kütüphanesi

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Kütüphanesi, 3.110 m² kapalı alanda hizmet vermektedir. Oturma kapasitesi 420 kişidir.



Resim 7. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Kütüphanesi

Florence Nigthingale Hemşirelik Fakültesi Kütüphanesi, fakülte binası içerisinde 250 m² kapalı alanda hizmet vermektedir. Oturma kapasitesi 100 kişidir.



Resim 8. Florence Nigthingale Hemşirelik Fakültesi Kütüphanesi

Orman Fakültesi Kütüphanesi, fakülte binası içerisinde 1400 m² kapalı alanda hizmet vermektedir. Oturma kapasitesi 150 kişidir.



Resim 9. Orman Fakültesi Kütüphanesi

Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Kütüphanesi, yüksek okul binası içerisinde **152 m²** kapalı alanda hizmet vermektedir. Oturma kapasitesi **45** kişidir.



Resim 10. Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Kütüphanesi

Tablo 13. Yerleşkelerimizde Bulunan Kütüphanelerin Kapasiteleri

KÜTÜPHANELERİMİZ	KÜTÜPHANE KULLANIM ALANI (m ²)	KULLANICI OTURMA KAPASİTESİ
Avcılar Yerleşkesi Kültür Merkezi Binası Kütüphanesi- Kütüphane Daire Başkanlığı ve Çalışma Salonları	267	185
Büyükçekmece Yerleşkesi Kongre ve Kültür Merkezi Binası- Merkez Kütüphane	3110	476
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	3110	420
Florence Nigthingale Hemşirelik. Fakültesi Kütüphanesi	250	100
Orman Fakültesi Kütüphanesi	1400	150
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Kütüphanesi	152	45
TOPLAM:	8289	1376

2025 yılında DSpace Kurumsal Akademik Arşiv Yazılımı aboneliğine devam edilmiştir. İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa adresli 25.170 adet bilimsel akademik yayın açık erişim sisteminde erişilebilir ve taranabilir durumdadır.

Tablo 14. Kütüphane Kaynakları

KÜTÜPHANE ADI	KİTAP	TEZ	SÜRELİ YAYIN	KİTAP DIŞI BELGE	E-KİTAP	E-DERGİ	TOPLAM
İÜC-Merkez Kütüphane	81.197	81.197	81.197	81.197	81.197	81.197	81.197
Cerrahpaşa Tıp Fak. Kütüphanesi	29.658	8.368	3.030	5.930	-	-	46.986
Orman Fak. Kütüphanesi	27.620	7.259	216	-	-	-	35.095
Florence Nigthingale Hemşirelik Fak. Kütüphanesi	3.953	1.807	102	-	-	-	5.862
Sosyal Bilimler MYO Kütüphanesi	13.284	46	29	-	-	-	13.359
Tıp Tarihi Kütüphanesi	5.205	-	-	-	-	-	5.205
TOPLAM:	160.917	4.933	6.035	6.224	1.312.139	68.683	1.579.951

1.4.4.1.1. ÖDÜNÇ VERME HİZMETİ

Bilgi kaynaklarını toplamak, mevcut bilgi kaynaklarından kullanıcıların en verimli biçimde faydalanmasını sağlamak amacıyla belli kurallar dahilinde hizmet veren birimdir. Kütüphane kullanıcıları; İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa akademik-idari personel, öğrencilerinden oluşmaktadır.

Kullanıcılar, “İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Kütüphane Yönergesi” ne göre; Akademik personel, en fazla bir ay süreyle en çok 5 adet materyali; idari personel ve üniversite öğrencileri ise en fazla 15 gün süreyle en çok 3 materyali ödünç alabilmektedir.

2025 yılında Merkez Kütüphanede, YORDAM Kütüphane Otomasyon Programı üzerinden üyelik ve ödünç verme hizmetleri verilmiştir. Ayrıca Merkez Kütüphanede 2 adet Katalog Tarama Kiosku ve 2 adet Tanıtım/Bilgilendirme Kiosku aktif olarak hizmete sunulmuştur. Bu kiosklar aracılığıyla kullanıcılarımızın kütüphane koleksiyonunda bulunan kaynak taramalarını hızlı bir şekilde gerçekleştirmeleri ve kütüphane duyuru/hizmetlerinden anlık olarak haberdar olmaları sağlanmaktadır..



Resim 11. Merkez Kütüphane Kiosk Sistemi

Tablo 15. Merkez Kütüphane Ödünç Verme – Kullanım Sayıları

YENİ ÜYE SAYISI	TOPLAM ÜYE SAYISI	ÖDÜNÇ VERME SAYISI	BİREYSEL/ GRUP ÇALIŞMA ODALARI KULLANIMI	MULTİMEDİA ODASI KULLANIMI	KÜTÜPHANE GENEL KULLANIMI
2052	11936	5130	8117	513	109700

1.4.4.1.2. KÜTÜPHANE TANITIM VE ORYANTASYONLARI

2025 yılı faaliyet dönemi içerisinde, kütüphane kaynaklarının farkındalığını artırmak ve akademik başarıyı desteklemek amacıyla toplam **17 adet** oryantasyon programı düzenlenmiş; bu programlar aracılığıyla **603 adet** kullanıcıya kütüphane hizmetleri, araştırma teknikleri ve fiziksel alanların kullanımları hakkında detaylı bilgilendirmeler yapılmıştır.



Resim 12. Kütüphane Tanıtım ve Oryantasyonları

Toplumsal sorumluluk vizyonu çerçevesinde çevre okullardan gelen talepleri değerlendirmiş; **2025 faaliyet dönemi** boyunca **9 farklı okul** grubundan toplam **275 öğrenciye** ev sahipliği yapmıştır. Gerçekleştirilen bu ziyaretler kapsamında öğrencilere kütüphane hizmetleri, fiziksel olanaklar ve bilgi kaynaklarına erişim konularında detaylı oryantasyon eğitimleri verilmiştir.

1.4.4.1.3. KÜTÜPHANELER ARASI ÖDÜNÇ KİTAP VE BELGE SAĞLAMA HİZMETİ

Kütüphaneler Arası İşbirliği (ILL) faaliyetleri kapsamında kütüphanemiz, **2025 yılında** hem diğer kütüphanelere kaynak desteğinde bulunmuş, hem de kendi kullanıcılarının kaynak ihtiyacını karşılamıştır. Bu çerçevede, yurt içi kütüphane ve bilgi merkezlerinden gelen talepler kütüphanemizce karşılanmıştır. Aynı zamanda, koleksiyonumuzda bulunmayan yayınlar için kütüphaneler arası işbirliği ile kullanıcılarımızın talepleri diğer kurumlardan sağlanmıştır. Kütüphaneler Arası İşbirliği (ILL) protokolleri çerçevesinde toplam **119 adet** kaynak talebi (kitap, makale, standart vb.) karşılanmıştır.

1.4.4.1.4. DANIŞMA VE BİLGİLENDİRME HİZMETİ

- Kütüphane web sayfasındaki "Kütüphaneciye Sor" başlığı altındaki online form üzerinden gelen kullanıcı istek, görüş ve önerileri değerlendirilmiştir.
- Kullanıcıların ödünç verme, üyelik işlemleri, basılı kaynaklar ve veri tabanı kullanımlarına ilişkin e-posta ve kütüphane otomasyon sistemi üzerinden ilettikleri sorular cevaplandırılmıştır
- SSS (Sıkça Sorulan Sorular) başlığı altında yer alan sorulara hazırlanan cevaplarla kullanıcılara bilgilendirmeler yapılmıştır.
- Kullanıcıların bilgi gereksinimlerini karşılamalarında ve uygun kaynak seçiminde yardımcı olunmuştur.
- Kullanıcıları kütüphane kullanımı ve kaynakları hakkında bilgilendirmek amacıyla online eğitimler düzenlenmiştir.
- Kütüphaneye yeni gelen kitapların duyuruları yapılmıştır.
- Kütüphane web sayfasında https://kutuphane.iuc.edu.tr/tr/_güncel duyurular ve etkinlikler yayınlanmıştır.
- Aboneliği yenilenen veri tabanlarının ilgili birimlere duyuruları yapılmıştır.
- Abone olunan ve deneme erişimine açılan veri tabanlarının tanıtım ve eğitim toplantıları düzenlenmiş, duyuruları yapılarak etkin katılım sağlanmıştır.

1.4.4.1.5. YAYIN SAĞLAMA, KATALOGLAMA-SINIFLAMA VE KULLANIMA SUNMA

Akademik Personel, idari personel, lisansüstü ve lisans öğrencilerinin istek ve ihtiyaçları doğrultusunda basılı ve elektronik bilgi kaynağının alınması veya sağlanması çalışmaları yürütülmüştür.

2025 yılında; koleksiyon geliştirme çalışmaları kapsamında kütüphane kaynakları önemli ölçüde zenginleştirilmiştir. Bu kapsamda **1.432 adet Türkçe, 107 adet İngilizce ve 8 adet Fransızca** olmak üzere **toplam 1.547 adet** basılı kitap satın alınmıştır. Ayrıca yabancı dillerde **6.900 adet e-kitap** koleksiyona dâhil edilmiştir. Üniversite, kurum ve kişiler tarafından bağışlanan **5.258 adet** basılı kitap teknik işlemleri tamamlanarak kullanıma sunulmuştur. Süreli yayın koleksiyonunun güncelliğini korumak amacıyla **29 adet** basılı derginin aboneliği sürdürülmüştür. Bunun yanı sıra, Merkez Kütüphaneye devredilen Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi Kütüphanesi koleksiyonundan **13.026 kitap** ile Mühendislik Fakültesi Kütüphanesi koleksiyonundan **2.256 kitabın** kataloglama çalışmaları gerçekleştirilmiş, kayıtlar standartlara uygun hâle getirilerek raflara yerleştirilmiştir.

Satın alma ve bağış yoluyla yeni gelen kitapların taşınır kaydı, Kütüphane Otomasyon Programında Anglo-American Kataloglama Kuralları II'ye göre MARC formatında kataloglanması, Library of Congress (LC) Sınıflama Sistemine göre sınıflanması, kütüphane damgası vurulması, güvenlik bandı, barkod ve sırt etiketlerinin yapıştırılması işlemleri yapılarak kullanıma sunulmuştur.

1.4.4.1.6. GÖRME ENGELLİLER EĞİTİM VE TEKNOLOJİ LABORATUVARI (GETEM) ÜYELİĞİ

2025 yılında İÜC Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı olarak Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı'na (GETEM) kurumsal üyeliği devam etmiştir. Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM) tarafından tasarlanan internet kütüphanesi projesi, görme engellilerin bilgi kaynaklarına erişimini sağlamayı amaçlamaktadır.

1.4.4.1.7. VERİ TABANLARI VE E-KİTAPLAR

Kütüphanemizin abone olduğu veri tabanları, adlarına göre alfabetik (harf bazında ve tümü kapsayacak şekilde) listelenmekte; ayrıca disiplinlere göre de ayrı ayrı sınıflandırılarak sunulmaktadır. Kütüphane web sayfamızdan erişim linklerine, içeriklerine ve kullanma kılavuzlarına <https://kutuphane.iuc.edu.tr/tr/content/abone-veritabanlari/tum-liste> adresinden erişilmektedir. Veri tabanları EDS (Ebsco Discovery Service) platformundan da görsel olarak zengin bir ara yüzden hizmete sunulmaktadır. Tüm basılı ve elektronik kaynaklara, katalog tarama, e-dergiler, e-kitaplar, makaleler, tezler ve kampüs dışı erişimi başlıklarını içeren EDS arama kutusu <https://kutuphane.iuc.edu.tr/tr/> kullanıcılara hızlı ve kolay kullanım kolaylığı sağlamaktadır.

Abone veri tabanlarına kampüs içinden İp Adresleri üzerinden erişim adreslerine bağlanılarak doğrudan, kampüs dışından VETİS – Veri Tabanlarına Kampüs Dışı Erişim ve İstatistik Veri Tabanı ile erişim sağlanmaktadır. Kampüs dışı erişimde VETİS'in yanı sıra Ulusal Akademik Ağı ULAKNET Kimlik Federasyonu YETKİM de kullanılmaya başlanmıştır.

Abone olunan tüm elektronik kaynaklara bilgisayardan, tablet ya da akıllı telefonlardan tam metin erişim mümkündür.

2025 yılında; ANKOS kapsamında ve kurumsal olarak abone olunan **55 adet** veri tabanı, **ULAKBİM EKUAL** kapsamında **49 adet** veri tabanı kullanıma sunulmuştur. Toplamda **104 adet** veri tabanının aboneliği hizmete sunulmuştur.

Veri tabanları içerisinde yer alan **68.686 e-dergiye, 1.295.647 e-kitap ve e-kitap serisine** erişim sağlanmış; böylece toplamda **1.364.333 e-dergi ve e-kitap** kullanıcıların hizmetine sunulmuştur.

Ayrıca, veri tabanları içerisinde yer alan **2025 yılında 3.565** sesli kitaba da erişim imkânı sağlanarak bilgi kaynaklarının çeşitliliği artırılmıştır.

Tablo 16. 2025 Yılında Abone Olunan Veri Tabanları

2025 YILI ABONE VERİ TABANLARI			
SIRA	VERİ TABANI ADI	FORMAT	İÇERİK / ALAN BİLGİSİ
1	Akademik Sunum	Sunum	Gelişen eğitim teknolojileri ve değişen akademik ihtiyaçlar doğrultusunda, eğitimcilerin ders içeriklerini zenginleştirmeyi ve öğretim metotlarını çeşitlendirmeyi amaçlayan Akademik Sunum veri tabanı, üniversite eğitimi boyunca akademisyen ve öğrencilere kapsamlı bir destek sunmaktadır. Çeşitli disiplinlerde derinlemesine bilgi sunan sunumlar: Eğitim Bilimleri, Filoloji, Fen Bilimleri, Güzel Sanatlar, İlahiyat, Mimarlık, Mühendislik, Hukuk, Sağlık Bilimleri, Spor Bilimleri, Sosyal ve Beşerî Bilimler, Ziraat alanlarına ayrılmıştır.
2	Akademisyen Online	E-Kitap	Akademisyen Online, sağlık bilimleri ve tıp başta olmak üzere tüm akademik bilim alanlarında 3600'ü aşan kitap sayısı, 500 civarında aktif bir şekilde kullanılan ders kitabı ve 36.000'in üzerinde temel ve alt kategorilere ayrılmış chapter/bölüm ile Türkiye'nin öne çıkan bir ekitap platformudur.
3	AMBOSS Dijital Bilgi Platformu	Tıp İnteraktif Kütüphane	AMBOSS, 20.000'den fazla tıbbi konuyu içeren interaktif bir kütüphane ve 6.000'den fazla klinik vakaya dayalı soru içeren birbiriyle bağlantılı bir soru bankası başta olmak üzere çeşitli bileşenlere sahip dijital bir kaynaktır.
4	American Academy of Pediatrics (AAP)	E-Dergi	American Academy of Pediatrics, 68 ülkeden 67.000 üyesiyle dünya çapında bir pediatri derneğidir. Yayınları, sadece bu platformda bulunan içerikler, pediatri uzmanlarının iletişim kurduğu bloglar ve multimedya özellikler sunar. AAP, pediatri alanında Pediatrics, Pediatrics in Review, NeoReviews, AAP Grand Rounds, AAP News, Hospital Pediatrics olmak 6 dergi yayımlamaktadır.
5	American Chemical Society (ACS)	E-Dergi	ACS tarafından yayınlanan; uygulamalı kimya, kimya mühendisliği, biyokimya, biyoteknoloji, temel kimya, organik kimya, eczacılık, polimer ve malzeme bilimi konularındaki 89 elektronik dergiye, 1879 yılına dek uzanan arşivleriyle beraber tam metin erişim sağlar.
6	AYEUM (Araştırma Yöntemleri Eğitim ve Uygulama Merkezi)	Video	AYEUM (Araştırma Yöntemleri Eğitim ve Uygulama Merkezi); sosyal, fen, sağlık ve eğitim bilimlerinde kullanılan nitel, nicel ve karma yöntemler hakkında araştırmacılara yönelik online eğitim, yüz yüze eğitim ve danışmanlık hizmeti vermek üzere kurulmuş akademik bir eğitim platformudur.
7	BMJ Best Practice	E-Dergi	BMJ Best Practice, klinik iş akışı etrafında benzersiz bir şekilde yapılandırılmıştır. Günlük olarak güncellenir ve tanı, prognoz, tedavi ve önleme konusunda adım adım rehberlik etmek için kanıta dayalı en son araştırmaları, kılavuzları ve uzman görüşlerini kullanır.
8	BMJ Online Journals	E-Dergi	Akademik ve klinik araştırmacılar, tıbbi eğitimciler, klinisyenler ve politika yapıcılar için en çok alıntı yapılan tıbbi araştırmalardan bazılarını yayınlamaktadır. Ayrıca tıbbi haberler ve görüşleri de yayınlamaktadır.
9	Bookcites	Atıf / Referans Kaynağı	Bookcites, kolay arayüze ve birden fazla arama seçeneğine sahiptir. Sadece atıf değil başlık ve yazarda da arama yapılabilir. Sadece atıf değil başlık ve yazarda da arama yapılabilir.
10	Britannica Academic Online	Referans Kaynağı	Sanat ve edebiyat, dünya ve coğrafya, sağlık ve tıp, felsefe ve din, spor ve eğlence, bilim ve matematik, yaşambilimi, toplum ve beşerî bilim, doğa bilimleri, teknoloji ve tarih vb. 120,000 madde halinde düzenlenmiş ansiklopedik bilgiler, dünya atlası, görüntü ve resimler, sözlük ve kavramlar dizisi, bazı dergilerden alınmış 300,000 makale, haber başlıkları ve web kaynakları rehberliği içeren çok yönlü bir genel bilgi kaynağıdır.

2025 YILI ABONE VERİ TABANLARI

SIRA	VERİ TABANI ADI	FORMAT	İÇERİK / ALAN BİLGİSİ
11	British Standards Online (BSOL)	E-Standart	BSOL ONLINE uluslararası standartlar / teknik dokümanlar veri tabanı dünyanın ilk ulusal standart kuruluşu olan British Standards Institute (BSI) tarafından yayınlanan ve adapte edilen ISO, EN, BS, IEC standartlarını da kapsayan 53 Konu başlığında sınıflanmış 90.000 üzerinde standart içermektedir. Bu standartlar, bütün endüstri sektörlerine ait çok geniş disiplinleri içerir.
12	CINAHL Ultimate	E-Dergi	CINAHL Ultimate hemşirelik ve destek sağlık bilimleri araştırmaları için hazırlanmış yeni otorite kaynaktır ve diğer tüm veri tabanlarına kıyasla, CINAHL indeksinde en çok kullanılan dergilerden daha fazlası için tam metin erişim sağlar. Veri tabanı, 50'den fazla hemşirelik uzmanlığını kapsar ve hızlı dersler, kanıta dayalı bakım sayfaları, CEU modelleri ve araştırma araçları içerir.
13	Cochrane Library	Referans Kaynağı	Cochrane Library kanıta dayalı tıp veri tabanıdır. Sağlık hizmetlerinde yapılmış tedavi ve müdahalelerde kanıtlanmış araştırmaları, metodolojik ve tanısal testlerin de yer aldığı güncel bilgileri içeren kaynaklara dayalı veri tabanlarını tek bir çatıda toplayan çevrimiçi bir kütüphanedir.
14	Complete Anatomy	Referans Kaynağı	Complete Anatomy dünyanın en gerçekçi ve ayrıntılı anatomik veri tabanıdır. Tamamı 3-D olarak görselleştirilmiş bu veri tabanında vücuttaki tüm sistemler en ayrıntılı olarak işlenmiştir.
15	Dentistry and Oral Sciences Source	E-Dergi, E-Kitap	Dentistry & Oral Sciences Source veri tabanı, diş hekimliği fakülteleri için hazırlanan, bu alandaki tek tam metin veri tabanıdır.
16	EBSCO E-Book Super Collection	E-Kitap	EBSCO E-kitap Koleksiyonu, kullanıcı sınırı olmadan 870.000'den fazla e-kitaba erişim sağlayan hem sayı hem de içerik bakımından dünyadaki en geniş kapsamlı disiplinlerarası tam metin e-kitap veri tabanıdır.
17	EBSCO Discovery Service (EDS)	Arama Motoru	EDS arama motoru ile tüm basılı ve elektronik kaynaklarda bütünlük arama yapılabilmektedir.
18	Elsevier eBooks	E-Kitap	Elsevier Yayınevi'ne ait tüm yılları kapsayan e-kitap koleksiyonuna erişim sağlanabilir. Kimya mühendisliği, bilgisayar bilimleri, mühendislik, materyal bilimi, matematik, fizik ve astronomi, moleküler biyoloji, genetik, kimya, biyokimya, finans, psikoloji, işletme, yönetim, turizm ve otelcilik konularındaki kitaplara erişim sağlanmaktadır.
19	Elsevier E-Dergiler	E-Dergi	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Annals of Thoracic Surgery, International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics, The Lancet Haematology, Practical Radiation Oncology, Clinics in Plastic Surgery dergilerine tam metin erişim sağlamaktadır.
20	Essential Science Indicators (ESI)	Referans Kaynağı	InCites platformunun bir parçası olan Essential Science Indicators, çalışma alanındaki etkili kişileri, kurumları, raporları, yayınları, ülkeleri ve diğer araştırma alanlarını tespit etmeye yardımcı olmaktadır.
21	InCites Benchmarking & Analytics	Referans Kaynağı	InCites Benchmarking & Analytics araştırma stratejilerinin geliştirilmesine yardımcı olan web tabanlı bir araştırma değerlendirme aracıdır. Veriler, 1980'den günümüze Web of Science Core Collection içeriğindeki yayınlara dayanır. InCites, kurumsal verimlilik analizi, işbirliği etkinliğini izleme, etkili araştırmacıları belirleme, güçlü yönleri gösterme ve fırsat alanlarını keşfetmek için metrikler sunar. InCites araştırmacı ve kuruluşların atıf verileri, global metrikleri ve profil bilgileri ile akademik performansın değerlendirmesine imkân sağlar.

2025 YILI ABONE VERİ TABANLARI

SIRA	VERİ TABANI ADI	FORMAT	İÇERİK / ALAN BİLGİSİ
22	İdealonline, Popüler ve Akademik Süreli Yayınlar	E-Dergi	İdealonline, Popüler ve Akademik Süreli Yayınları, 1.300+ süreli yayını, 25.000+ arşiv sayısını, 200.000+ tam metin makaleyi bir platform altında toplayan ve Türkçe kaynaklarda ulaşılmasını sağlayan bir veri tabanıdır.
23	İdealonline Tıp Kitapları	E-Kitap	İdealonline Tıp Kitapları, 605+ Türkçe tıp kitabını bir platform altında toplayan, kapsamlı bilgiye Türkçe kaynaklarda da ulaşılmasını sağlayan veri tabanıdır.
24	Jaypee Digital	E-Kitap, E-Dergi, Textbook	Jaypee Digital Akademik Tıp, Diş Hekimliği, Hemşirelik ve Sağlık Bilimleri alanlarında anadili İngilizce olmayanlar için anlaşılabilir, akademik İngilizce ile yazılmış veri tabanıdır.
25	Journal Citation Reports (JCR)	Referans Kaynağı	Journal Citation Reports (JCR) atıf verilerine dayanan sayısal veriler ve istatistik temelli bilgilerle dergileri değerlendirme imkanı sunar. JCR dergi ve kategori seviyelerine göre araştırmanın etkisini ölçer ve atıflar arasındaki ilişkiyi gösterir. JCR ile, dergiler ile ilgili veri sağlayabilir, derginin etki faktörünü değerlendirebilir ve çeşitli ara yüzlerle bağlantı sağlayabilir.
26	JCO Digital Library	E-Dergi	JCO Digital Library, American Society of Clinical Oncology (ASCO)'nin 5 adet dergisinin tamamını içeren benzersiz pakettir. <ul style="list-style-type: none"> • Journal of Clinical Oncology® (2015-) • JCO Oncology Practice (2020-) • JCO Global Oncology (09.2020-) • JCO Clinical Cancer Informatics (2017-) • JCO Precision Oncology (2017-)
27	Journal of Neurosurgery	E-Dergi	1944 yılında kurulan Journal of Neurosurgery (JNS), dünya çapındaki beyin cerrahları ve ilgili klinisyenler ve bilim adamları tarafından yetkili ve son teknoloji klinik makaleleri, laboratuvar araştırma makaleleri, vaka raporları, literatür incelemeleri, teknik notları, nöroşirürji ile ilgili tarihi eserleri ve bilimsel çalışmaları ile tanınmaktadır. Dergi grubu içinde Journal of Neurosurgery: Spine, Journal of Neurosurgery: Pediatrics, Journal of Neurosurgery: Case Lessons, Neurosurgical Focus ve Neurosurgical Focus: Video başlıklı dergilere de erişim sağlanmaktadır.
28	JoVE (Journal of Visualized Experiments)	Video	JoVE (Journal of Visualized Experiments), 2006 yılında yayın hayatına başlayan, makalelerin video ortamına aktarıldığı ve görsel olarak açıklandığı dünyanın ilk hakemli video veri tabanıdır. JoVE dünyada Etki Faktörü değerine (1.424) sahip olan tek video veri tabanıdır. JoVE içerisinde 25.000'den fazla video makale mevcut olup her ay 150 yeni video eklenmektedir. Yaşam bilimleri ve fiziksel bilimler dahil olmak üzere geniş bir yelpazede içerik sunar.
29	Lexpera Hukuk Bilgi Sistemi	Referans Kaynağı	LEXPERA, içeriğinde mevzuat, içtihat, sözleşme örnekleri, tam metin hukuk kitapları, makaleler ve madde yorumları gibi literatür kaynaklarının olduğu kapsamlı bir hukuk bilgi sistemidir.

2025 YILI ABONE VERİ TABANLARI

SIRA	VERİ TABANI ADI	FORMAT	İÇERİK / ALAN BİLGİSİ
30	The New England Journal of Medicine (NEJM)	E-Dergi	The New England Journal of Medicine (NEJM), dünyanın önde gelen tıp dergileri ve web sitelerinden biridir. 200 yılı aşkın süredir yayın hayatına devam eden NEJM; dünya genelindeki tıp camiasına, hekimlere ve eğitimcilere kaliteli, hakemlerce denetlenmiş araştırmalar ve interaktif klinik içerikler sunar.
31	Nursing Reference Center Plus	Referans Kaynağı	Kanıtla dayalı metodoloji ile hemşireler için özel olarak tasarlanmış olan <i>Nursing Reference Center Plus</i> veri tabanı, hemşirelerin, sorulara hızlı bir şekilde cevap verebilmesi, bakım planlarına hızlıca erişebilmesi ve ilgili eğitim videolarını kolayca bularak hemşirelik becerilerini güçlendirmesini sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.
32	Piri AI	Yazım Aracı	Piri AI, yapay zekâ destekli bir içerik üretim aracıdır ve akademik çalışmalar için benzersiz bir yazım ve araştırma desteği sunar. Generative AI teknolojisi ile donatılan bu araç, araştırmacıların, öğrencilerin ve akademisyenlerin içerik oluşturma süreçlerini hızlandırmak ve daha verimli hale getirmek amacıyla geliştirilmiştir.
33	REAXYS	Referans Kaynağı	Reaxys önde gelen kimyacıların ilgili kimya literatürü, geçerli bileşik özellikleri ve deneysel prosedürleri aramaya harcayacakları zamanın yarıya inmesine yardımcı olan son derece sezgisel ve sağlam bir veri tabanıdır. Reaxys kapsamlı kimya, tıbbi kimya ve farmakoloji verilerini içerir. Disiplinler arası bir görünüm için kimyasal bilgileri altı taksonomiyle dizine ekler. Reaxys, patentler, dergiler ve kitaplardan geniş bir veri türü yelpazesi sunar.
34	Royal Society of Chemistry (RSC)	E-Dergi	RSC, 1841 yılından günümüze analitik kimya, biyomoleküler kimya, biyometal, biyoteknoloji, katalizörler, kimyasal biyoloji, kristal mühendisliği, çevre bilimi, yeşil kimya, inorganik kimya, malzeme bilimi, medikal bilimleri, nano teknoloji, doğal ürünler, organik kimya, fotokimyasal bilimler, foto-biyolojik bilimler, fiziko-kimya, polimer bilimler, yumuşak malzemeler ve sistemler biyolojisi gibi kimya biliminin tüm dallarını kapsayan dergilere, RSC'nin 30 milyondan fazla kimyasal yapıya ilişkin detaylar veren bileşen arama motoru ChemSpider veri tabanına ücretsiz olarak erişim sağlanabilmektedir.
35	SciVal	Atıf / Referans Kaynağı	Scival tüm dünyada 20.000' in üzerinde araştırma kuruluşu ve 235 ülkenin araştırma performans verilerine hızlı ve kolay erişim sağlamaktadır. SciVal ile araştırma performansı görselleştirebilir, diğer araştırmalarla kıyaslama yapılabilir, işbirliği ortaklıkları kurulabilir ve araştırma trendleri analiz edilebilir.
36	Scopus AI	Yazım Aracı	Scopus AI, yapay zekâ destekli bir platform olup akademik çalışmalarını hızlandırır ve derinleştirir. Kapsamlı puanlama literatürü, kişiselleştirilmiş öneriler ve güncel akademik gelişmelere anında erişim imkanıyla araştırmalar daha verimli ve etkili hale getirilebilir.
37	SOBIAD Atıf Dizini	Atıf / Referans Kaynağı	SOBIAD, Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri alanlarında yayınlanan toplamda 1800+ derginin indekslendiği, atıflarının bulunduğu bir veri tabanıdır. Aynı zamanda Türkiye merkezli en çok sosyal bilimler makalesinin bulunduğu milli bir indekstir.

2025 YILI ABONE VERİ TABANLARI

SIRA	VERİ TABANI ADI	FORMAT	İÇERİK / ALAN BİLGİSİ
38	Springer eBooks	E-Kitap	Springer Nature Yayınevi tarafından yayınlanan 2018-2019 yılları için satın alınan Springer E-Kitapları koleksiyonu 9.729 adet kitaptan oluşmaktadır. Biyomedikal ve yaşam bilimleri, kimya ve malzeme bilimi, bilgisayar bilimi, yer ve çevre bilimi, mühendislik, akıllı teknolojiler, robotik ve tıp gibi geniş bir konu yelpazesindeki ekitaplara erişim sağlamaktadır.
39	STATdx Radyoloji Online Karar Destek Sistemi	Referans Kaynağı	STATdx, tüm uzmanlık alanlarında önde gelen radyologlar tarafından yazılan, güvenerek kullanılabilen geniş kapsamlı bir karar destek sistemidir. Aşağıdaki konuları kapsamaktadır: <ul style="list-style-type: none"> • 4,600'ün üzerinde genel ve karmaşık teşhis bilgisi • Uzmanlar tarafından seçilmiş ve not eklenmiş 200,000 yüksek kalitede imaj görüntüsü • 1,500'den fazla ayırıcı tanı modülü • 400'den fazla Geniş kapsamlı normal görüntüleme anatomisi içeriği • Kolayca sınıflandırılabilir 20,000 hasta konusu, videolar ve öğretici noktalar • 300'den fazla temel ve gelişmiş prosedür bilgisi
40	TURCADEMY	E-Kitap	Turcademy Türkiye Akademik Yayınlar Platformu ile ülkemizde akademik yayıncılık alanında öncü olan Anı Yayıncılık, Dora Yayınevi, Ekin Yayınevi, Gazi Kitabevi, Palme Yayıncılık, Pegem Akademi, Seçkin Kitabevi'ne ait sağlık bilimleri, mühendislik, doğa bilimleri, sosyal ve beşerî bilimler alanında 13.000'i aşkın Türkçe elektronik kitap erişime sunulmaktadır.
41	Türk Standardları Enstitüsü (TSE)	E-Standart	TSE- Türk Standardları tarafından yayınlanan standartlara yalnızca kütüphane üzerinden erişim sağlanmaktadır.
42	UpToDate Advanced	Referans Kaynağı	UpToDate; 25 uzmanlık alanından 13.000'den fazla klinik konu başlığını, ilaç bilgilerini, derecelendirilmiş tavsiyeleri, grafikleri, hasta eğitim materyallerini ve daha birçok türde kanıta dayalı bilgiyi erişime sunmaktadır. 7.600'den fazla uzmandan oluşan editör ve yazar kadrosu, UpToDate içeriğini sürekli olarak güncellemektedir.
43	Veterinary Source	E-Dergi	Veterinary Source, hayvan sağlığının tüm yönlerine odaklanan tam metin bilimsel akademik ve popüler dergiler koleksiyonudur. Uluslararası kapsama sahip veri tabanı, veteriner hekimler, veteriner asistanları ve veterinerlik bilimi öğrencileri için önemli bir kaynaktır.
44	Vidobu Online Video Eğitim Sitesi	Video	Vidobu; kişisel gelişim, mesleki gelişim, bilişim teknolojileri ve hobi eğitimleri konusunda ihtiyaç duyulan tüm bilgileri, alanında uzman eğitmenler ile tamamen Türkçe içerikler ile sağlayan online video eğitim platformudur. Türkiye'nin en geniş online video eğitim kütüphanesi olan Vidobu, her ay yeni eklenen en güncel eğitim videolarıyla da her geçen gün kütüphanesini genişletmektedir.
45	Wiley Online Library EBooks	E-Kitap	Wiley e-Kitap koleksiyonu, aşağıda belirtilen konular başta olmak üzere daha pek çok konuda Wiley Yayınevi'nin yayınlamış olduğu tüm kitaplara sınırsız erişim, kullanım ve paylaşım olanağı tanımaktadır. Mühendislik, Uzay ve Çevre Bilimleri, Mimarlık ve Planlama, Beşeri Bilimler ve Sanat, Matematik ve İstatistik, Doğa ve Yaşam Bilimleri, Kimya, Bilgisayar Bilimleri ve Bilgi Teknolojileri, Tıp, Sağlık Bilimleri ve Hemşirelik konu alanlarını kapsamaktadır.

Tablo 17. 2025 Yılı ULAKBİM EKUAL Veri Tabanları

ULAKBİM EKUAL ERİŞİMLİ VERİ TABANLARI	
ACADEMIC SEARCH ULTIMATE	APPLIED SCIENCE & BUSINESS PERIODICALS RETROSPECTIVE
ANNUAL REVIEWS	ART INDEX RETROSPECTIVE
APPLIED SCIENCE & TECHNOLOGY INDEX RETROSPECTIVE	BUSINESS SOURCE ULTIMATE
BUSINESS PERIODICALS INDEX RETROSPECTIVE	CENTRAL & EASTERN EUROPEAN ACADEMIC SOURCE
CAB ABSTRACTS	EDUCATION INDEX RETROSPECTIVE
DYNAMED	ERIC
EMERALD PREMIER EJOURNAL	GREENFILE
EUROPEAN VIEWS OF THE AMERICAS: 1493 TO 1750	IEEE
HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES INDEX RETROSPECTIVE	ITHENTICATE
İNTİHAL.NET	LIBRARY, INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY ABSTRACTS
JSTOR ARCHIVE JOURNAL CONTENT	MASTERFILE REFERENCE EBOOK COLLECTION
MASTERFILE COMPLETE	MENDELEY
MEDLINE	MILITARY BIG DATA
NEWSWIRES	NEWSPAPER SOURCE PLUS
OVID TOTAL ACCESS COLLECTION	OPENDISSERTATIONS
REGIONAL BUSINESS NEWS	PROQUEST DISSERTATIONS & THESES
SCOPUS	SCIENCE
SOCIAL SCIENCES INDEX RETROSPECTIVE: 1907 – 1983	SCIENCEDIRECT FREEDOM COLLECTION
SPRINGER NATURE – ADIS	SPRINGER NATURE – ACADEMIC JOURNALS
SPRINGER NATURE – PALGRAVE MACMILLAN JOURNALS	SPRINGER NATURE – NATURE JOURNALS ALL
SPRINGER NATURE – SPRINGERLINK	TAYLOR & FRANCIS
THE BELT AND ROAD INITIATIVE REFERENCE SOURCE	TEACHER REFERENCE CENTER
TURNITIN	TR DİZİN
WEB OF SCIENCE	WILEY ONLINE LIBRARY

Tablo 18. 2025 Yılında Deneme Erişimine Açılan Veri Tabanları

SIRA NO	VERİ TABANI	SIRA NO	VERİ TABANI
1.	DataTürkiye	2.	O'Reilly for Higher Education
3.	Engineering Source	4.	MyLangPrep Online Sınav Hazırlık
5.	MedOne Plastic Surgery	6.	Trinka
7.	Hiperkitap	8.	Geoscienceworld
9.	Librarytürk E-Kitap Platformu	10.	Legaling
11.	Paradigm Professional eBook	12.	PNAS (Proceedings of The National Academy of Sciences of the United States of America)
13.	Scopus AI	14.	Turcademy
15.	Education Source Ultimate	16.	Wikilala
17.	Taylor & Francis Group	18.	Applied Science & Technology Source Ultimate
19.	ClinicalKey	20.	Education Source Ultimate
21.	Translyt.com	22.	MEDLINE Ultimate
23.	NeuroSurgical Atlas	24.	SportDiscus with Full Text
25.	BioRender	26.	Assistin.ai
27.	Embase	28.	Plagix.ai
29.	Müteferrika	30.	Micromedex® Academic Packag
31.	JOMI	32.	Paperpal – Yapay Zeka Akademik Yazma Aracı
33.	PressReader	34.	MindtheGraph – Bilimsel Görselleştirme ve İkon Kütüphanesi
35.	Osmosis	36.	RDiscovery – Akademik Literatür Keşif ve Takip Aracı
37.	Hiperkitap	38.	Journal Finder – Dergi Öneri ve Yayın Eşleştirme Aracı
39.	ProQuest E-books	40.	UpToDate® Lexidrug™ (eski adıyla Lexicomp) İlaç Bilgi Kaynağı / İlaç Karar Destek Sistemi
41.	ProQuest One Education	42.	

1.4.4.2. BİLGİ İŞLEM HİZMETLERİ

Üniversitemizin bilişim teknolojilerini en üst seviyede uygulamak ve kullanılabilirliğini arttırmak, gelişen teknolojilerden doğan yeni ihtiyaçları karşılamak, gerekli donanımları ve yazılımları izleyerek kullanıcıların ihtiyaçlarını sisteme güvenli, hızlı, verimli şekilde entegre etmek, birimlerin ihtiyaç duyacağı yazılım ve donanım desteğini sağlamak amacıyla 18.05.2018 tarihli almış olduğu kararla Bilgi İşlem Daire Başkanlığı kurulmuştur. Avcılar, Cerrahpaşa, Yeşilköy, Bahçeköy, Bakırköy, Büyükçekmece, Haseki, Sultangazi ve Şişli olmak üzere 9 yerleşkede toplam **7.458** personel ve **33.200** öğrenciyi hizmet vermektedir.

1.4.4.2.1. YAZILIM HİZMETLERİ

Üniversiteye bağlı eğitim-öğretim ve idari birimlerin ihtiyacı olan yazılımların üretilmesi amacıyla, gereksinim analizi ve yapılabirlik kontrolü, teknik tasarım, veri tabanı tasarımı ve yönetimi, yazılım geliştirme ve kodlama, birim ile diğer yazılım/servislere entegrasyonu, kullanıcı kabul testi, testlerin değerlendirilmesi, dokümantasyon işlemleri hizmetleri verilmektedir.

Tablo 19. Kurumumuzda Kullanılan Yazılımlar

İÇ KAYNAKLI YAZILIMLAR	
AKSİS (ABS)- Akademik Bilgi Sistemi	KİP- Kurumsal İletişim Portalı
AKSİS (OGRİS)- Öğrenci İşleri Sistemi	İÜC Mobil – Mobil Uygulama V2
AKSİS (OBS)- Öğrenci Bilgi Sistemi	ARLAB- Araştırma Laboratuvarları Bilgi Sistemi
AKSİS- Yabancı Diller Yüksekokulu V2	CMS- Web Sitesi İçerik Yönetim Sistemi
CANVAS- Uzaktan Eğitim Sistemi	MERESİS- Mekân Rezervasyon Sistemi (Pasif)
EBS- Eğitim Bilgi Sistemi	ÖDEME- İÜC Ödeme Sistemi
BAŞVURU- Kurumlar Arası Yatay Geçiş	Etik Kurul- GOKA
BAŞVURU- Ek Madde 1-2	Etik Kurul- SBA
BAŞVURU- ÇAP/Yandal	Etik Kurul- HADYEK
BAŞVURU- Lisansüstü	Etik Kurul- KAEK
BAŞVURU- Erasmus	KABSİS- Klinik Araştırmalar Bilgi Sistemi
BAŞVURU- Özel Yetenek Spor	İSGSİS- İSG Doküman Yönetim Sistemi
BAŞVURU- Pedagojik Formasyon	ATS- Asistan Takip Sistemi
BAŞVURU- Öğrenci Yurt	VOTS – Veteriner Öğrenci Takip Sistemi
BAŞVURU- Kısmi Zamanlı Öğrenci	PASS- E-Posta Şifre Yönetim Sistemi
BAŞVURU- Öğrenci Af	İÜC Rehber
SMO- Sınav Merkezi Otomasyonu (Pasif)	CI- Cerrahpaşa International Web
YÖS- Başvuru	CI- Cerrahpaşa International Online Doktor
YÖS- Tercih/Yerleştirme	CI- Cerrahpaşa International Doktor- Doktor
PBYS- Personel Bilgi Yönetim Sistemi	E-Belge Yönetim Sistemi
PBS- Personel Bilgi Sistemi	MEZUN- Mezun Platformu
İPBS- İdari Personel Başvuru Sistemi (Pasif)	RGTS – Rektörlük Görüşme Takip Sistemi
APBS – Akademik Personel Başvuru Sistemi	SEMBİS – Sürekli Eğitim Bilgi Sistemi
KALSİS- Kalite Yönetim Sistemi	MERLAB – Merkez Laboratuvarı Bilgi Sistemi
AYSİS- Anket Yönetim Sistemi	SB – Soru Bankası Sistemi

DIŞ KAYNAKLI YAZILIMLAR

EBYS-Elektronik Belge Yönetim Sistemi	Autocad
Persolus (E-Kart)	ArcGIS
Jira	Görüntü Analiz Sistemi Yazılım
BAPSİS (İÜC BAP tarafından temin edilmiştir.)	BigBlueButton
AVESİS (İÜC BAP tarafından temin edilmiştir.)	Teleric
Microsoft Kampüs Yazılımları	Plesk Panel
Adobe Creative Cloud Yazılımları	3DS Max
ESET Antivirüs Programı	V-Ray
Netcad	KVKNet
ZOOM	ECDİS
SPSS	VMix 4k Canlı Yayın Programı
MATLAB (Eylül 2025'e kadar)	E-Bülten
TeamViewer	ASPEN
Lumion	ATÖSİS – Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi
Skecthup	

2025 YILINDA YENİLEME YAPILAN LİSANSLI YAZILIMLAR

Antivirüs Yazılımı (Eset)	Antivirüs Yazılımı Eset Antivirüs Lisans Alımı (1 yıl)
Firewall Güvenlik Duvarı Lisansı	Firewall Güvenlik Duvarı Lisans Alımı (1 yıl)
Firewall Analyzer Log Yazılım Lisansı	Firewall Analyzer Log Yazılım Lisans Alımı (1 yıl)
EBYS Bakım-Destek Anlaşması Lisansı	EBYS Bakım-Destek Anlaşması (1 yıl)
Apple Developer Program Lisansı	İÜC Mobil Web Sayfası için Apple Üyeliği (1 yıl)
SSL Sertifika Anlaşması Lisansı (*.iuc.edu.tr)	SSL Sertifika Anlaşması Lisans Alımı (1 yıl)
Microsoft Kampüs Lisansı ve Eğitim Çözümleri Paket Üyeliği	Microsoft Kampüs Lisansı ve Eğitim Çözümleri Paket Üyeliği alımı 1 yıllık (1200 Kullanıcı)
SPSS Statistics Premium	İstatistik Yazılımı (50 eş zamanlı kullanıcı)
KVKK Yazılım Lisansı	KVKK Yazılım Lisansı Kurulum ve Devreye Alma (1 Yıllık)
Zoom Yazılım Lisansı	Uzaktan Eğitim ve Toplantılar için ZOOM Video Konferansı Lisansı alımı (300 Katılımcılı)
Almanak Hazırlama Platformu	Üniversitemiz Almananın hazırlandığı Tasarım Platformu alımı (1 yıl)
E-Bülten Hazırlama Platformu	Üniversitemiz E-Bülteninin hazırlandığı Tasarım Platformu alımı (1 yıl)
TeamViewer	Uzak Masaüstü Yönetimi Yazılımı Lisans Alımı (5 eş zamanlı kullanıcı)
Skecthup	Skecthup (Üç Boyutlu Modelleme Yazılımı)
Adobe	Adobe Creative Cloud ve Acrobat Kampüs Lisansı (1 yıl)
SSL Sertifika Anlaşması Lisansı (*.cerahpasainternational.com)	SSL Sertifika Anlaşması Lisans Alımı (1 yıl)

2025 YILINDA İLK KEZ SATIN ALIMI YAPILAN LİSANSLI YAZILIMLAR

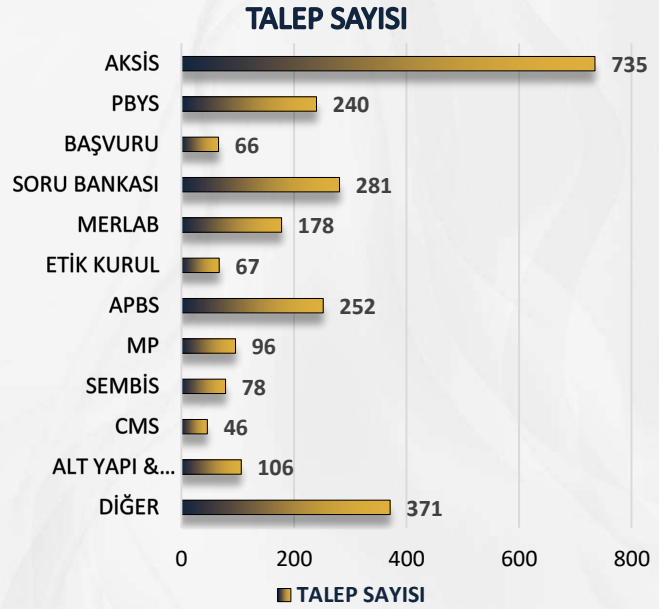
ATÖSİS	Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi Lisans Alımı (1 yıl)
--------	--

1.4.4.2.1.1. YAZILIM GELİŞTİRME HİZMETİ

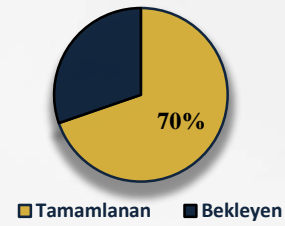
Üniversitenin akademik ve idari birimlerinin ihtiyacı olan yazılımların üretilmesi teknik tasarım, veri tabanı tasarımı ve yönetimi, yazılım geliştirme ve kodlama, birim ile diğer yazılım/servislere entegrasyon hizmeti verilmektedir.

Tablo 20. Uygulama yazılımlarına göre tamamlanan talep sayıları ve dağılımı

İŞLEM TÜRÜ	TALEP SAYISI
AKSİS	735
PBYS	240
BAŞVURU	66
SORU BANKASI	281
MERLAB	178
ETİK KURUL	67
APBS	252
MP	96
SEMBİS	78
CMS	46
ALT YAPI & LOGİN	106
DİĞER	371
AÇILAN TOPLAM TALEP	2516
TAMAMLANAN	1754
BEKLEYEN	762



TALEP ORANI



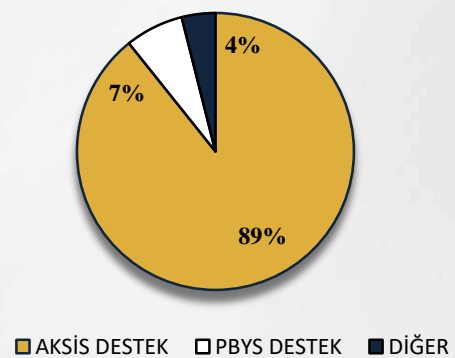
1.4.4.2.1.2. YAZILIM DESTEK HİZMETİ

Yazılım geliştirme birimi tarafından geliştirilmiş olan bilgisayar program/otomasyon sistemlerinin altyapı kurulum süreci, veri setlerinin hazırlanması, yazılımların testleri, yazılımların dokümantasyonlarını hazırlama, son kullanıcı dokümanları hazırlanması, son kullanıcı eğitimleri, sistemin devreye alınması, son kullanıcı desteği ve son kullanıcılardan gelen iyileştirme taleplerinin analizi yapılmaktadır.

Tablo 21. İşlem türüne göre talep sayıları ve dağılımı

İŞLEM TÜRÜ	TALEP SAYISI
AKSİS DESTEK	10434
PBYS DESTEK	796
DİĞER	459
TOPLAM:	11689

TALEP ORANLARI



1.4.4.2.2. AĞ VE SİSTEM GÜVENLİK HİZMETLERİ

Üniversitenin elektronik ortamda veri hizmeti verilen veya alınan hizmetlerin kullanıcılara hızlı, kesintisiz, bütünlük, güvenli ve zamanında erişimini sağlamak üzere; sunucu yönetimi, veri depolama cihazlarının yönetimi, ağ yönetimi, işletim sistemlerinin yönetimi, veri yedekleme, log yönetimi, ağ güvenliği, sistem güvenliği, e-posta güvenliği, web güvenliği, ağ-sistem güvenlik olay yönetimi, bilişim altyapı bileşenleri ile ilgili araştırmalar yaparak mevcut bilişim sistem altyapısını geliştirici yazılım ve donanımları tespit edilmesini, çağın gerekliliklerine uygun şekilde sistem altyapısını yeniden yapılandırma faaliyetleri sürdürülmektedir.

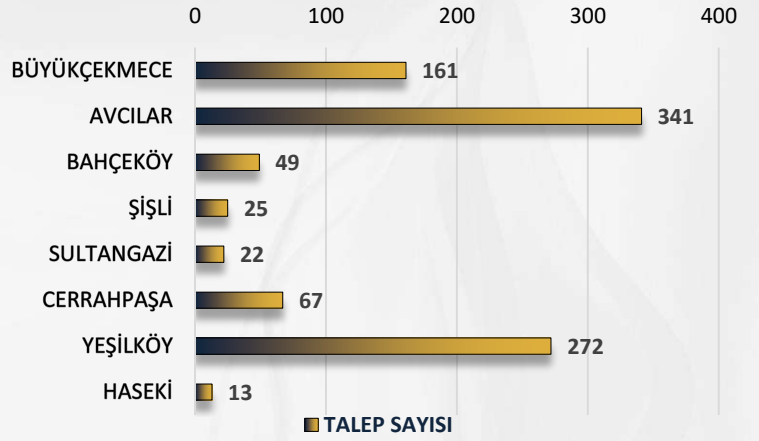
1.4.4.2.2.1. AĞ HİZMETLERİ

Üniversitenin akademik ve idari birimlerinin ihtiyaç duydukları ağ alt yapısıyla, ağın etkin olarak kullanılması için gerekli çalışmaları, ağ altyapısının geliştirilmesini, yeni ağ kurulumu ve yeni ağın tüm yerel ağlara adaptasyonu, ağ cihazları bakım-onarımı, yeni-güncel ağ altyapısı için plan ve proje oluşturulması, internet erişimi, data hattı desteği, ağ kablo altyapısının planlanması, kablosuz ağ altyapısının planlanması, ağ anahtarlama cihazlarının (Switch) yapılandırması işlemleri yapılmaktadır.

- Büyükçekmece yerleşkesinde D blokta gerçekleşen yangın nedeniyle yeni sistem odası belirlenerek, sınıflara ve idari odalara çekilecek olan veri kabloları yerinin tespiti organize edilmiştir. 7 adet anahtar ve 380 uç veri kablosu çekilmiştir. Yurtlar, D blok, Batı Kapı, İnşaat Laboratuvar için mevcut fiber altyapısına ek yapılarak yenilenmiştir. Yeni sistem odası çalışır duruma getirilmiştir, aktif hizmet vermektedir.
- Tüm yerleşkelerdeki ağ cihazlarının mevcut durumu ve ihtiyaçlar ile ilgili çalışmalar tamamlanmış olup devam eden süreçler bulunmaktadır.
- Avcılar Yerleşkesi yeni rektörlük binasında 32 adet anahtar, 31 adet AP ve kamera sunucuları ve kamera cihazlarının devreye alınması yapılmıştır. Yeni mühendislik binasında 119 adet anahtar, 95 adet AP ve kamera kurulumları yapılmıştır. Yukarıda belirtilen kurulumlara ek olarak 40 adet AP kurulumu yapılarak toplamda 166 adet kablosuz internet erişim cihazı Avcılar yerleşkesinde hizmete alınmıştır. Yine Avcılar yerleşkesine geçici olarak taşınan Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi için gerekli ağ altyapısı çalışmaları yapılmıştır.
- Büyükçekmece yerleşkesinde 6 adet Ruijie dış ortam AP olmak üzere 13 adet AP kurulumu yapılmıştır. Bunun dışında Cerrahpaşa Yerleşkesinde 6 adet, Sultangazi Yerleşkesinde 5 adet ve Yeşilköy Yerleşkesinde 4 adet AP kurulumu yapılmıştır.
- Kurumumuz ağında mevcutta 9 yerleşkemiz için 7 farklı markada toplam 935 adet yönetilebilir ağ anahtarı bulunmaktadır. Bu ağ anahtarlarının 15 adeti omurga, 38 adeti ara dağıtım, 882 adeti kenar ağ anahtarı olarak konumlandırılmıştır.
- Kablosuz İnternet erişimi için mevcut durum analizi ve ihtiyaç analizi gerçekleştirilerek 2025 yılı içerisinde toplamda 194 adet yeni erişim noktası hizmete alınmıştır.
- Kurumumuz 9 yerleşkemizde 8 farklı markada toplamda 950 adet Kablosuz Erişim Noktası (AP) bulunmaktadır. Kurumumuzdaki her yerleşkede Kablosuz internet erişimini için kablosuz erişim noktaları konumlandırılmıştır. Kablosuz erişim noktalarını yaygınlaştırmak amacıyla çalışmalarımız devam etmektedir. Yerleşke bazlı kablosuz erişim noktalarımız listedeki gibidir.

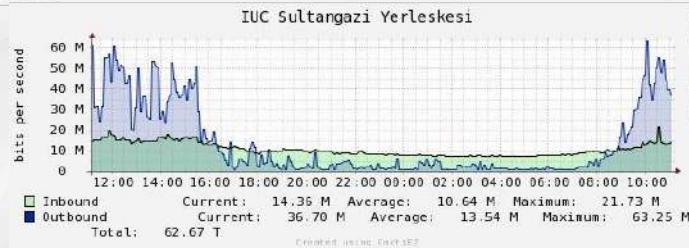
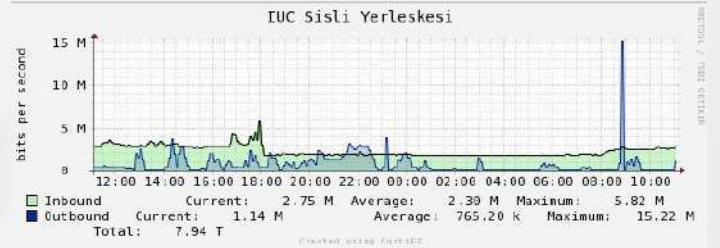
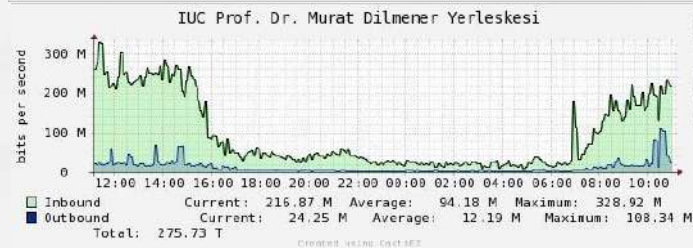
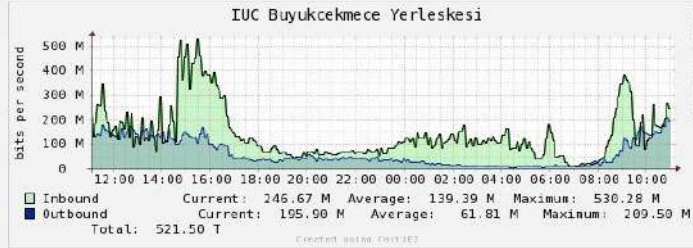
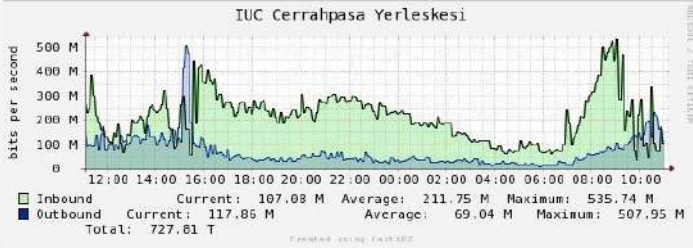
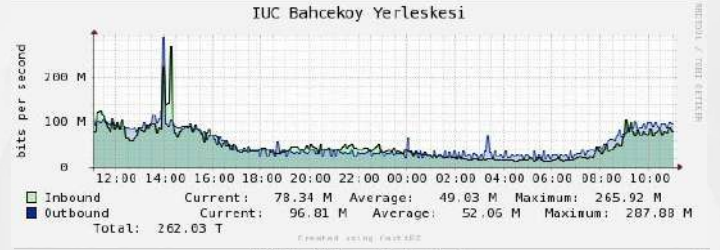
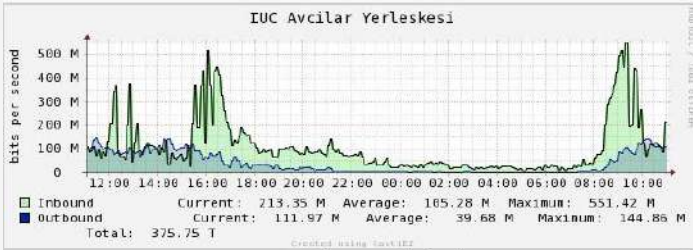
Tablo 22. Kablosuz İnternet Erişim Noktası Yerleşkelere Göre Dağılımı

YERLEŞKE	ADET
BÜYÜKÇEKMECE	161
AVCILAR	341
BAHÇEKÖY	49
ŞİŞLİ	25
SULTANGAZİ	22
CERRAHPAŞA	67
YEŞİLKÖY	272
HASEKİ	13



● Avcılar Yerleşkesinde IPTV multicast yayını için konfigürasyon yapıldı.

● 2025 yılı içerisinde Ağ Birimi ve Sistem Güvenlik Birimi 2027 adet arıza bildirimini almıştır. Mevcut Kablosuz internet erişimimizi sağlayan AP'lerin daha verimli çalışabilmesi için erişim sorunları yerinde incelenmiştir. Yerinde yapılan erişim analizleri neticesinde AP'lerin konumuna göre sinyal güçlendirilmesi yapılmaktadır.



Resim 13. Yerleşkelerimizin İnternet Erişim Grafikleri

1.4.4.2.2. SİSTEM GÜVENLİK HİZMETLERİ

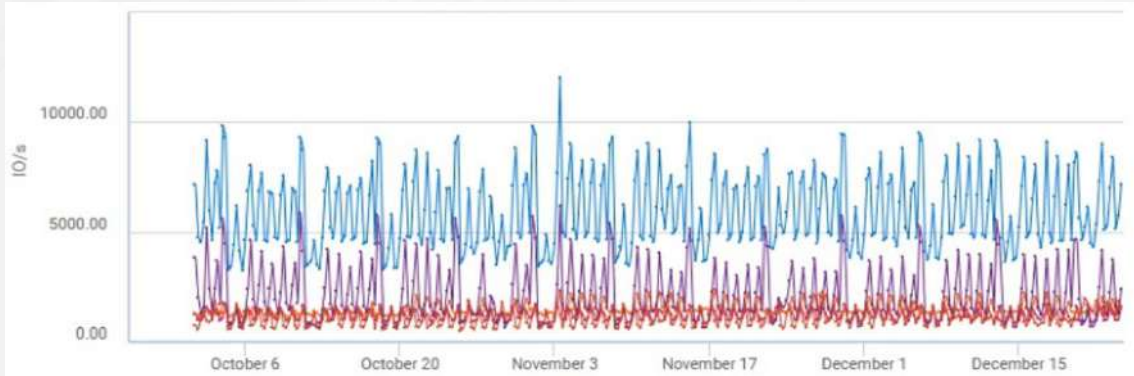
Üniversitemizin devam eden yatırımları sonucu;

2025 yılı içerisinde Büyükçekmece Sistem odasından tüm kurumumuza kesintisiz bilişim sistem altyapı hizmeti verilmiştir.

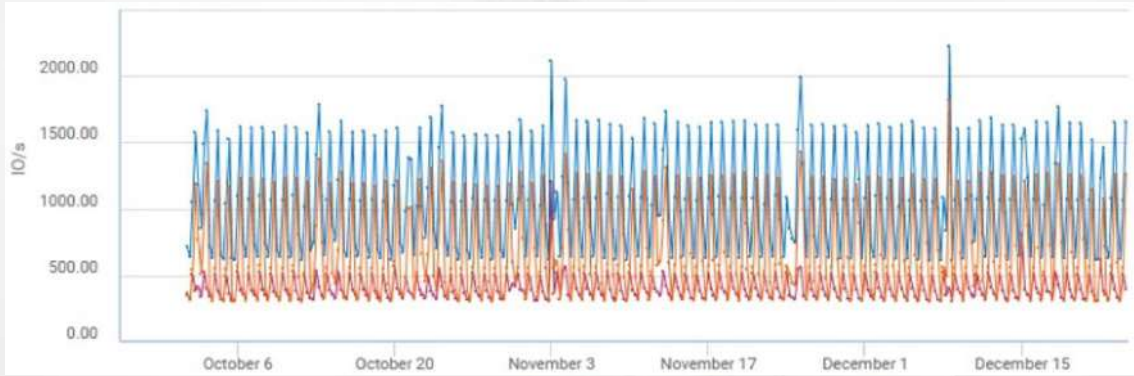
Sanal Sunucu altyapımız 2025 yılı içerisinde verimlilik ve kaynak kullanımı açısından analiz edilmiştir. Analiz sonrasında sunucular ve servisler verdikleri hizmete ve kullandıkları kaynaklara göre konsolide edilmiş olup sanal sunucu sayımız 251 adete indirilmiştir.

Kurumumuz bilişim altyapısını oluşturan her bir bileşenin 2025 yılı içerisinde üretici firmalar tarafından önerilen güncellemeleri yapılmıştır. Her bir güncelleme sonrasında ilgili bileşenlerin hizmet yeterliliği gözlemlenip, oluşan hatalar giderilip sistemlerin sorunsuz çalışması sağlanmıştır.

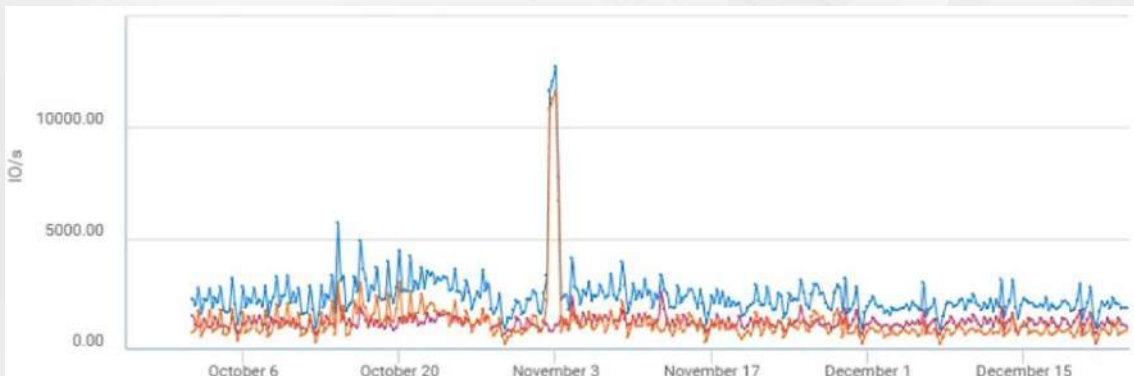
Veri depolama cihazlarımızın son 3 ay IOPS grafikleri aşağıda gösterilmiştir.



Resim 14. DMZ-1 Veri Depolama Cihazı



Resim 15. DMZ-2 Veri Depolama Cihazı



Resim 16. DMZ-3 (Hastane) Veri Depolama Cihazı

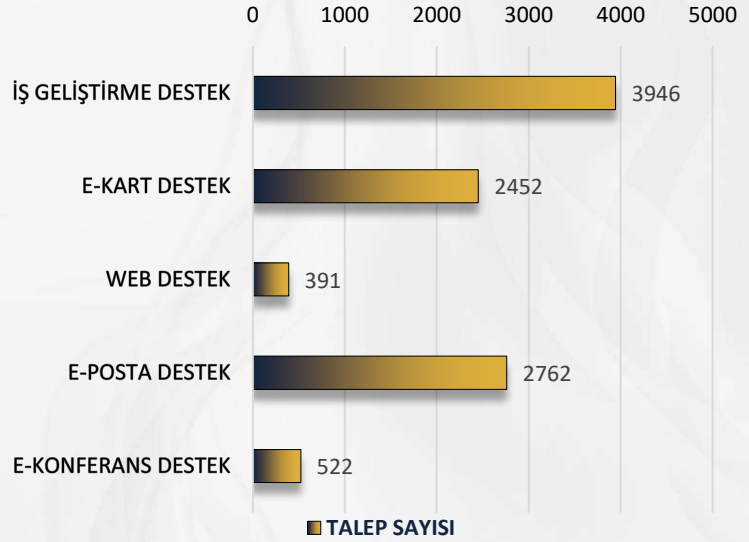
1.4.4.2.3. İŞ GELİŞTİRME HİZMETLERİ

Üniversitemiz birimlerinin yazılım ve donanım ürünlerine olan ihtiyaçların belirlenmesi ve ihtiyaçların karşılanması amacıyla hizmet ve ürün geliştirme ile destek hizmeti ile iş geliştirme destek hizmetleri, e-kart destek hizmetleri, web destek hizmetleri ve e-posta destek hizmetleri işlemleri ve faaliyetleri yürütülmektedir.

İş Geliştirme Yönetim Birimi olarak 2025 yılı içerisinde yaklaşık 10.073 adet işin %100'ü tamamlanmıştır.

Tablo 23. İş Türüne Göre talep sayıları

İŞLEM TÜRÜ	TALEP SAYISI
İŞ GELİŞTİRME DESTEK	3946
E-KART DESTEK	2452
WEB DESTEK	391
E-POSTA DESTEK	2762
E-KONFERANS DESTEK	522
TOPLAM:	10073



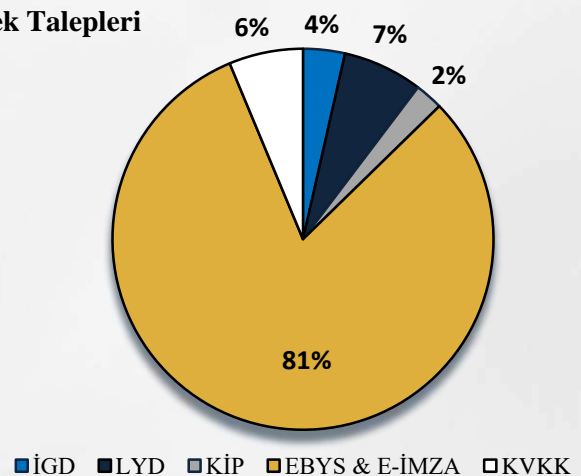
1.4.4.2.3.1. İŞ GELİŞTİRME DESTEK HİZMETLERİ

Üniversitenin birimlerinin ihtiyaç duydukları bilgisayar yazılımlarının üretilmesi veya tedarik edilmesi konusunda çözüm odaklı çalışarak ürün geliştirilmesi için gerekli çalışmalar, yazılım/lisans hizmetleri için son kullanıcılara gerekli teknik desteğin verilmesi, Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) ve Kurumsal İletişim Portalı (KİP) ile SMS sistemlerinin kullanıcı destek hizmetleri, Kişisel Verilerin Korunması Kanununun (KVKK) uyarınca gerekli hizmetlere ait işlemleri ve faaliyetlerini gerçekleştirir.

Tablo 24. İş Geliştirme Destek Türüne Göre Talep Sayıları ve Dağılımı

İŞLEM TÜRÜ	TALEP SAYISI
İŞ GELİŞTİRME DESTEK (İGD)	140
LİSANSLI YAZILIMLAR DESTEK (LYD)	267
KURUMSAL İLETİŞİM PORTALI DESTEK (KİP)	94
ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ DESTEK (EBYS) VE E-İMZA TEMİNİ	3197
KVKK DESTEK	248

Destek Talepleri



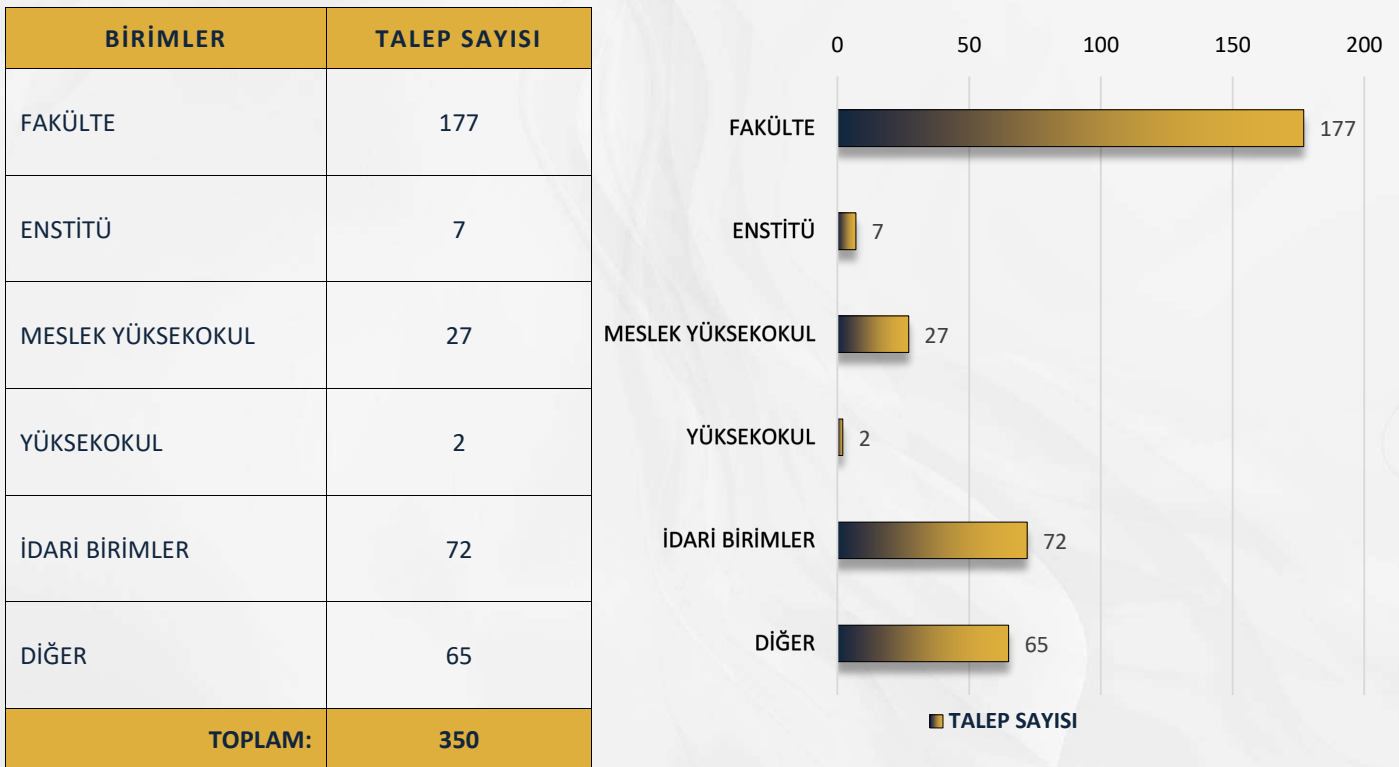
Üniversitemiz personel izin formlarının ve izin iptal taleplerinin elektronik ortamda EBYS - Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden doldurularak onaylanması ve PBYS – Personel Bilgi Yönetim Sistemi entegrasyonu ile iş yükünün azaltılarak personel izinlerinin sağlıklı ve güvenilir bir şekilde Birim İzin Yetkilisi tarafından takibinin yapılmasına ilişkin çalışmalar tamamlanmıştır.

EBYS - Elektronik Belge ve Doküman Yönetim Sisteminde hazırlanan izin formlarının PBYS - Personel Bilgi Yönetim Sistemi ile entegrasyon çalışması yapılarak kullanılacak izin sürelerinin "İzin Bilgileri Sorgulama Akışı" ile hesaplanması ve PBYS - Personel Bilgi Yönetim Sistemi'ne yansması sağlanmış ve Üniversitemiz birimlerinde aktif hale getirilmiştir.

EBYS - Elektronik Belge ve Doküman Yönetim Sisteminde hazırlanarak onaylanan kesinleşmiş izin formlarının iptali halinde, PBYS - Personel Bilgi Yönetim Sistemi ile entegrasyon çalışması yapılarak "İzin Bilgileri Sorgulama Akışı" ile hesaplanması ve iptal edilen izin sürelerinin PBYS - Personel Bilgi Yönetim Sistemi'ne yansması sağlanmış ve Üniversitemiz birimlerinde aktif hale getirilmiştir.

Üniversitemizde idari görevi olan imza yetkililerine 2025 yılı içerisinde Birimlerden gelen talep doğrultusunda, 350 adet e-imza temini için TÜBİTAK'a başvuruda bulunularak temin edilmiştir.

Tablo 25. Birimlere Göre E-İmza Talep Sayıları ve Dağılımı



1.4.4.2.3.2. ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ (EBYS) VE KEP ADRESİMİZ

Üniversitemiz akademik ve idari personelin kullanmakta olduğu, kurum içi ve kurum dışı yazışmaların güvenli ve daha hızlı bir şekilde yapılması amacıyla Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kullanımı ve geliştirmesi için destek verilmektedir. EBYS sistemimize erişim <https://ebys.iuc.edu.tr/enVision/Login.aspx> web adresinden yapılmakta olup, kurum dışı belge gönderimi için Üniversitemiz tarafından kullanılan KEP adresi: iuc@hs01.kep.tr'dir.

1.4.4.2.3.3. E-KART

Üniversitemizin Yemekhane e-cüzdan hizmeti, kartlı geçiş ve ücretlendirme, e-kart uygulaması işlemleri ve faaliyetlerini gerçekleştirir.

Üniversitemiz yemekhane ödeme sisteminde kullanılmak üzere İÜC Kart bakiye yükleme işlemi <https://odemesistemi.iuc.edu.tr/> web sayfası üzerinden gerçekleştirilmektedir. Yemekhane ödeme sisteminde QR ile ödeme imkanı sağlayan mobil uygulama (SoliClub) kullanılabilir.

Üniversitemiz öğrencileri ile akademik ve idari personeli tarafından yerleşke ve bina girişlerimizdeki geçiş kontrol sistemleri, kütüphaneler ve yemekhaneler de temassız akıllı kart olarak İÜC Kart kullanılmaktadır. Başkanlığımız tarafından akademik personel, emekli akademik personel, idari personel, emekli idari personel, güvenlik personeli, geçici personel, öğrenci, misafir öğrenci ve mezun kart olmak üzere 9 adet kart türü basılmaktadır.



İÜC Kart Ödeme Sistemine girişte "İki Adımlı Doğrulama" güvenlik katmanı geliştirilerek akademik/idari personel ve öğrencilerin İÜC Kart Ödeme Sistemine erişimleri daha güvenli hale getirilmiş olup oturum açmak için giriş yapıldıktan sonra sistemde kayıtlı cep telefon numarasına "SMS" ile tek kullanımlık doğrulama kodu gönderimi aktif hale getirilmiştir.

01.01.2025 ile 31.12.2025 tarihleri arasında 312 adet akademik personel, 62 adet emekli akademik personel, 285 adet idari personel, 156 adet emekli idari personel, 13 adet güvenlik personeli, 146 adet geçici personel, 7798 adet öğrenci, 40 adet misafir öğrenci, 84 adet mezun olmak üzere 8896 adet İÜC Kart basımı gerçekleştirilmiştir. Ayrıca İÜC Kart'ın kullanıcı kaynaklı (kaybolma, çalınma, kırılma, yıpranma, fotoğraf değişikliği vb.) nedenler ile 275 adet yeniden basımı yapılarak toplam 9171 adet İÜC Kart basımı gerçekleştirilmiştir.

1.4.4.2.3.4. WEB, E-POSTA VE E-KONFERANS YÖNETİM HİZMETLERİ

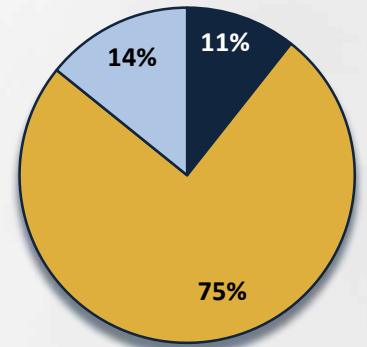
Kurumsal web site kurulumu, web içerik yönetim sistemi yönetimi, web editör hizmeti, web alan adı tahsisi, web alanı tahsisi, web site içerik yöneticisi desteği, toplu e-posta gönderme, web hizmetleri son kullanıcı desteği ile E-posta yönetimi, E-posta kullanıcı desteği verilmektedir. 2025 yılında 391 adet Web içerik desteği, 2762 adet E-Posta desteği ve 522 adet E-Konferans desteği talebinde bulunulmuştur.

Tablo 26. Web, E-Posta ve E-Konferans Destek Talep Sayıları ve Dağılımı

İŞLEM TÜRÜ	TALEP SAYISI
WEB İÇERİK DESTEK	391
E-POSTA DESTEK	2762
E-KONFERANS DESTEK	522

Destek Talepleri

- WEB İÇERİK DESTEK
- E-POSTA DESTEK
- E-KONFERANS DESTEK



1.4.4.2.4. BİLGİSAYAR VE TEKNİK DESTEK HİZMETLERİ

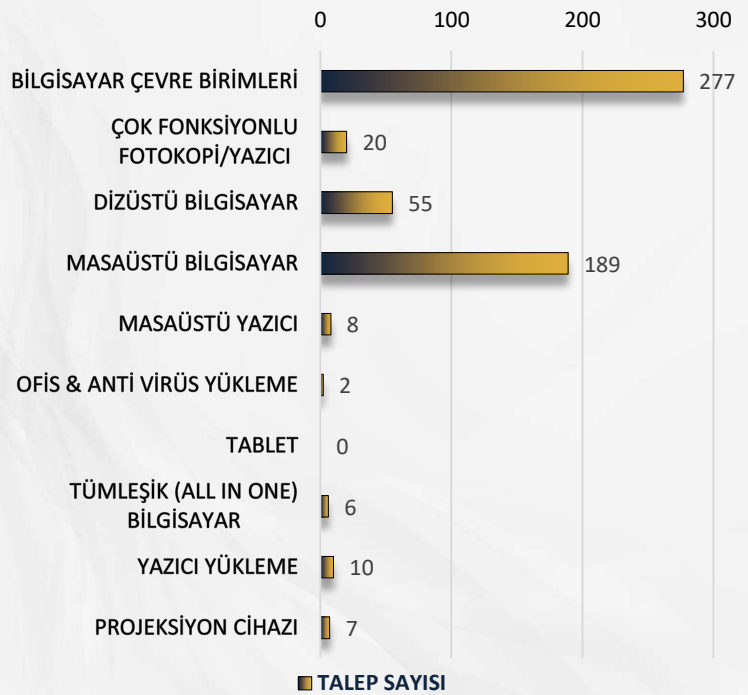
Üniversiteye bağlı eğitim-öğretim ve idari birimlerin donanımsal sorunlarını çözme, bilgisayarlara yazılım kurulumu, bilgisayar ağlarının erişim problemlerini çözme, ağ üzerinde çalışan cihazların bakımları, IP telefon kurulumu ve devreye alınması işlemleri teknik destek ekibi tarafından verilmektedir.

1.4.4.2.4.1. DONANIM DESTEK HİZMETLERİ

Üniversitemiz akademik ve idari birimlerinde üniversitemize kayıtlı bilgisayarlarının donanımsal sorunlarını çözme, bilgisayarlara yazılım kurulumu (Windows, Office, vs.) desteği sağlama, bilgisayar donanımı ve çevre birimlerin bakım onarımlarını yapma, tamiri mümkün olmaması durumunda cihazın dışarıda yaptırılması veya arızalı parçanın yerine yenisinin alınması için rapor hazırlama, bilgisayar ve donanımlarının hurdaya ayrılabilmesi için “Hurda Teknik Görüş Raporu” hazırlama, bilgisayar ve donanımları için teknik şartname hazırlama işlemleri ve faaliyetlerini gerçekleştirir.

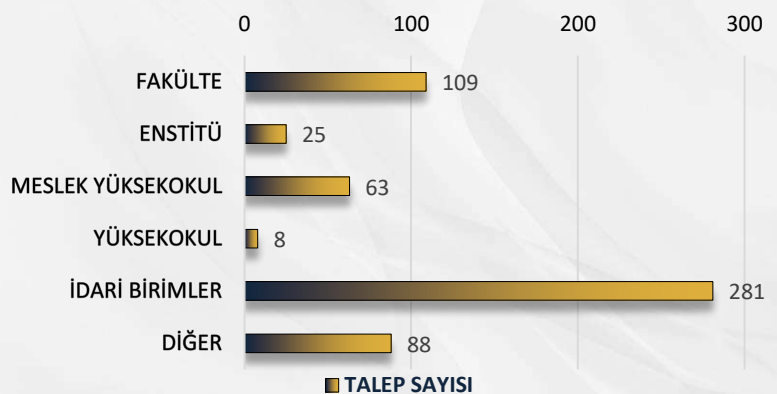
Tablo 27. Donanım Türüne Göre Destek Talep Sayıları ve Dağılımı

TALEP TÜRÜ	TALEP SAYISI
BİLGİSAYAR ÇEVRE BİRİMLERİ	277
ÇOK FONKSİYONLU FOTOKOPİ/YAZICI	20
DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	55
MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR	189
MASAÜSTÜ YAZICI	8
OFİS & ANTI VİRÜS YÜKLEME	2
TABLET	0
TÜMLEŞİK (ALL IN ONE) BİLGİSAYAR	6
YAZICI YÜKLEME	10
PROJEKSİYON CİHAZI	7
TOPLAM:	574



Tablo 28. Birimlere Göre Donanım Destek Talep Sayıları ve Dağılımı

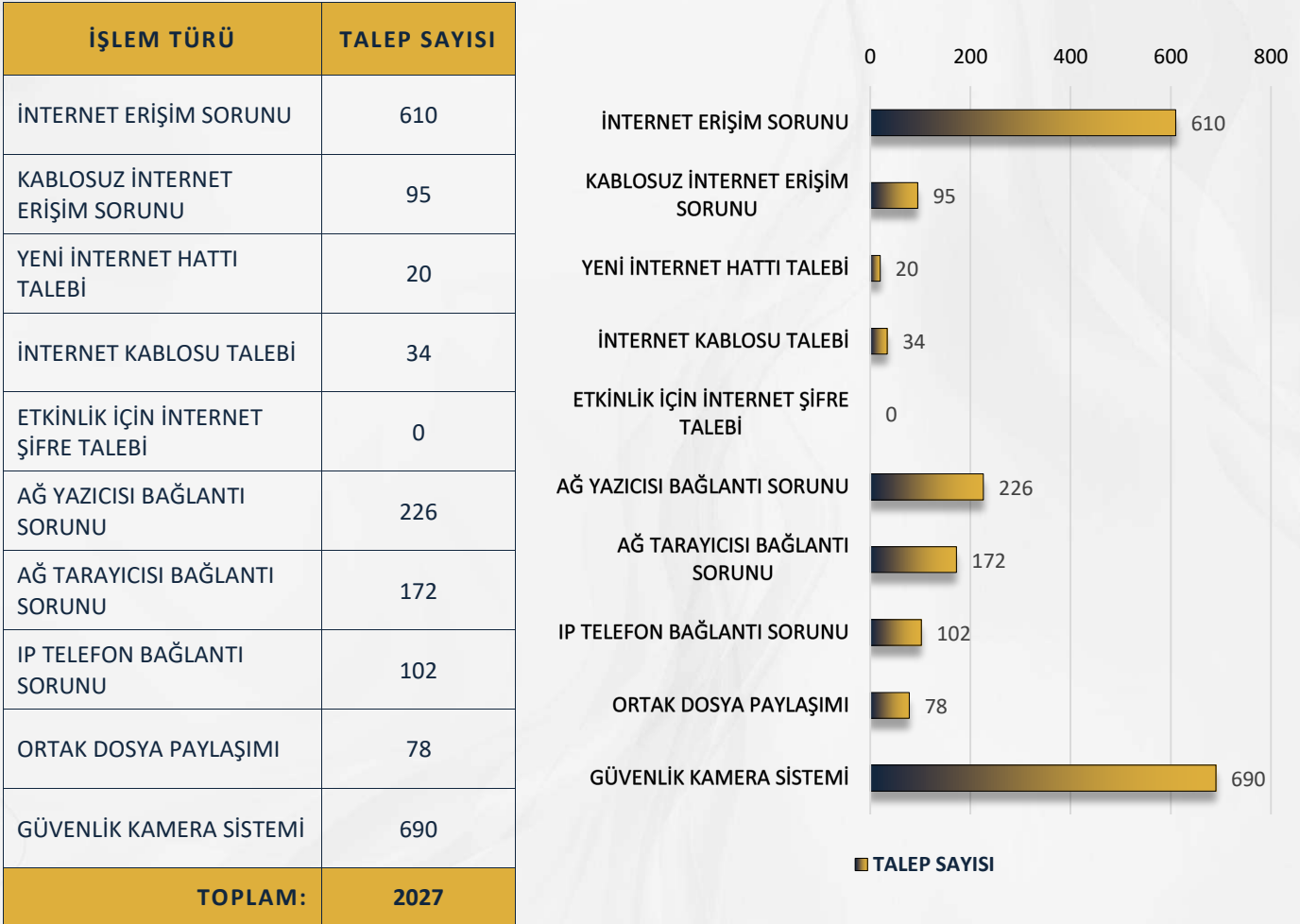
BİRİMLER	TALEP SAYISI
FAKÜLTE	109
ENSTİTÜ	25
MESLEK YÜKSEKOKUL	63
YÜKSEKOKUL	8
İDARİ BİRİMLER	281
DİĞER	88
TOPLAM:	574



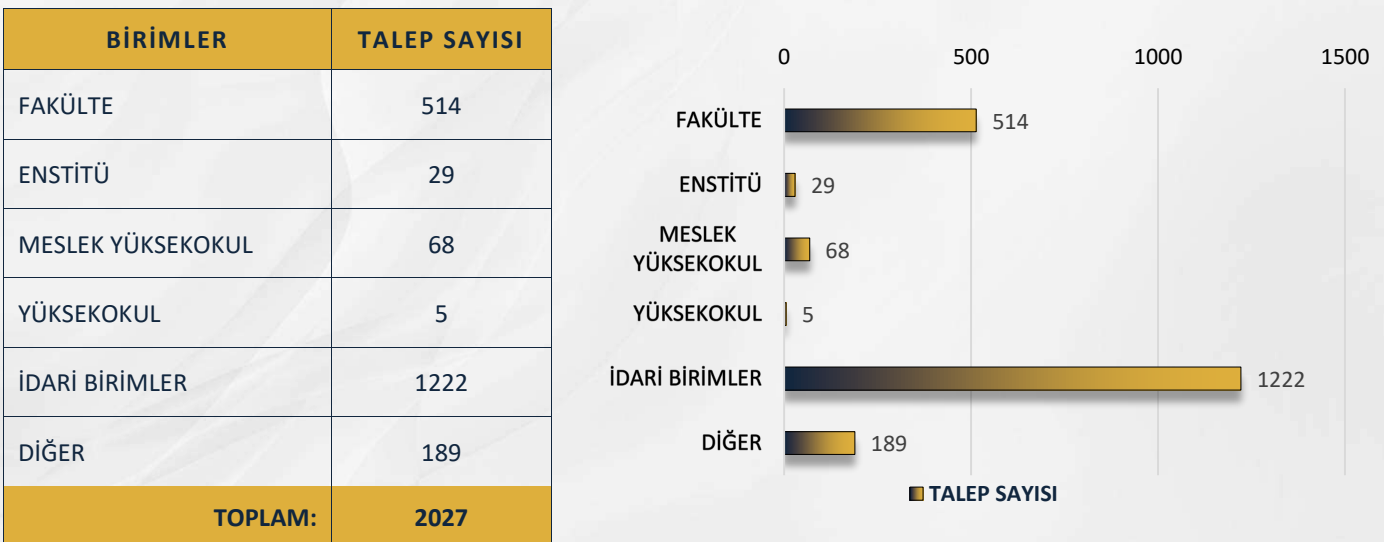
1.4.4.2.4.2. AĞ VE SİSTEM DESTEK HİZMETLERİ

Üniversitemiz akademik ve idari birimlerinin kullanmakta olduğu bilgisayar ağlarının erişim problemleri, kablolu ve kablosuz internet erişim talepleri, birimlerden gelen hat (internet ucu) isteklerini karşılama, ağ üzerinde çalışan cihazların bakımlarını yapma, arızalı cihazların tamirini/değişimini yapma, yapısal kablolama, yerel ağ kurulumu, ağ cihazlarının bağlantısını yapma, kullanıcılara gerekli altyapı, donanım veya yazılım ile ilgili bilgi desteği sağlama, IP telefon kurulumu ve devreye alınmasını sağlama işlemleri ve faaliyetlerini gerçekleştirmiştir.

Tablo 29. Ağ ve Sistem Destek Talep Sayıları ve Dağılımı



Tablo 30. Birimlere Göre Ağ ve Sistem Destek Talep Sayıları ve Dağılımı



1.4.4.2.4.3. TELEKOMİNİKASYON HİZMETLERİ

Üniversitemiz akademik ve idari birimlerinin kullanmakta olduğu IP telefonların kurulumu ve devreye alınmasını sağlamakta, telefon santrali bakım ve onarımını yapmaktadır. IP telefon altyapısını daha dinamik hale getirebilmek adına; kurumumuz bölüm, birim ve personel verileri toplanarak yeni numara planı oluşturulmuştur. Her yerleşkede konumlandırılan yedekli çalışabilen IP telefon santralleri sayesinde birimlerin taşınması durumunda numaralarının değişmeden devam edebilmesi sağlanmıştır.

Avcılar yerleşkesinde IP telefon dağıtılmayan birimlerin iletişiminin devamı için eski analog santral ile yeni IP telefon santrali arasında bağlantı kurulmuştur. Bu sayede IP telefonlar ile analog telefonların görüşebilmeleri sağlanmıştır.

IP telefon projesi kapsamında Büyükçekmece, Avcılar, Sultangazi, Bahçeköy, Şişli, Cerrahpaşa ve Haseki yerleşkelerinde yer alan birimlere toplam **4607 adet** telefon cihazı dağıtılmıştır. IP Telefon dağıtım tablosu aşağıda gösterilmiştir.

Tablo 31. Yerleşkelere Göre IP Telefon Dağıtım Tablosu

YERLEŞKELER	Tip-1	Tip-2	Tip-3	Tip-4	Tip-5	TOPLAM
BÜYÜKÇEKMECE	455	305	45	21	7	833
AVCILAR	199	819	73	38	25	1154
BAHÇEKÖY	128	69	10	4	3	214
HASEKİ	21	103	15	1	0	140
SULTANGAZİ	55	13	7	2	0	77
ŞİŞLİ	56	29	6	1	0	92
CERRAHPAŞA-YEŞİLKÖY	1073	839	128	37	20	2097
TOPLAM:	1987	2177	284	104	55	4607
DAĞITIMI YAPILACAK İP TELEFON	3	13	36	21	15	88

1.4.5. İNSAN KAYNAKLARI

Üniversitemiz 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 29. maddesinde belirtilen hizmet ve faaliyetlerin ekonomik ve faal bir şekilde yerine getirilmesi için personel kaynaklarının en verimli şekilde kullanılmasını sağlamaktadır.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ve 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu ile ilgili yönetmelikler çerçevesinde görev yapan idari ve akademik personelin; atama, özlük ve emeklilik işlemlerini yürüterek, idari personel için hizmet içi eğitim programlarını planlamakta ve uygulamaktadır.

1.4.5.1. AKADEMİK PERSONEL YAPISI

Tablo 32. Akademik Personel sayıları

ÜNVANI	KADIN	ERKEK	TOPLAM	BOŞ
PROFESÖR				
DOÇENT				
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ				
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ				
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ				
TOPLAM:				

Tablo 33. Yabancı Uyruklu Akademik Personel

BİRİM	AKADEMİK UNVAN	SAYI
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1
ECZACILIK FAKÜLTESİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	ÖĞR. GÖR.	1
YABANCI DİLLER YÜKSEK OKULU	ÖĞR. GÖR. DR.	1
YABANCI DİLLER YÜKSEK OKULU	ÖĞR. GÖR.	10
TOPLAM:		14

1.4.5.2. İDARİ PERSONEL YAPISI

Tablo 34. İdari Personel (Merkez Bütçe) Sayıları

ÜNVANI	KADIN	ERKEK	TOPLAM	BOŞ
GENEL İDARE HİZMETLERİ	230	258	488	746
SAĞLIK HİZMETLERİ	883	242	1125	1323
TEKNİK HİZMETLER	61	102	163	176
EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETLERİ	-	1	1	1
AVUKATLIK HİZMETLERİ	6	1	7	1
DİN HİZMETLERİ	-	1	1	1
YARDIMCI HİZMETLER	44	206	250	814
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	322	383	705	316
İŞÇİ	119	391	590	419
TOPLAM:	1665	1585	3330	3621

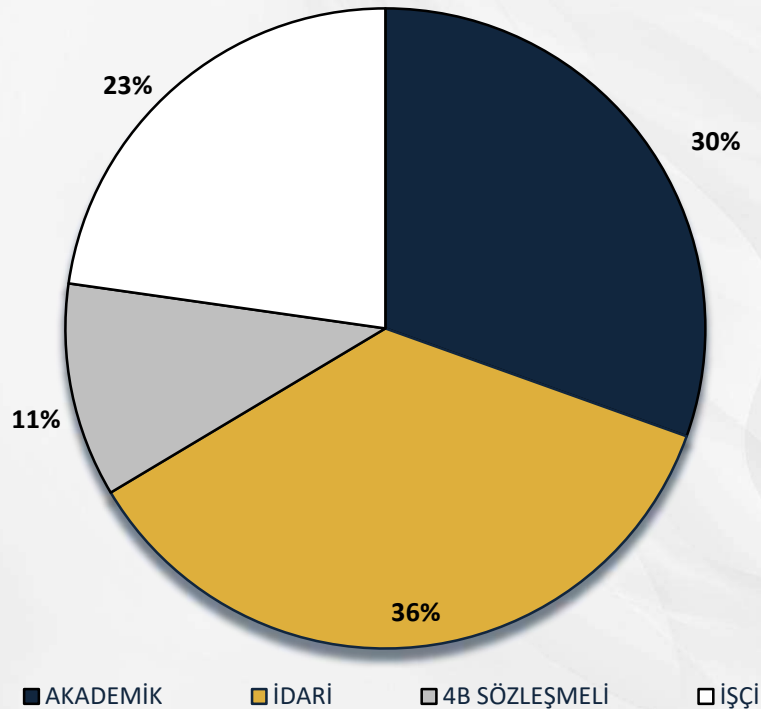
Tablo 35. İdari Personel (Döner Sermaye Bütçesi) Sayıları

ÜNVANI	KADIN	ERKEK	TOPLAM	BOŞ
GENEL İDARE HİZMETLERİ	-	-	-	10
SAĞLIK HİZMETLERİ	246	61	307	139
TEKNİK HİZMETLER	-	-	-	1
EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETLERİ	-	-	-	-
AVUKATLIK HİZMETLERİ	-	-	-	-
DİN HİZMETLERİ	-	-	-	-
YARDIMCI HİZMETLER	-	-	-	-
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	-	-	-	141
İŞÇİ	366	525	891	-
TOPLAM:	612	586	1198	291

Tablo 36. Toplam Personel Sayısı

PERSONEL SINIFI	KADIN	ERKEK	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL SAYISI	1001	984	1985
İDARİ PERSONEL SAYISI	1470	872	2342
4/B SÖZLEŞMELİ PERSONEL SAYISI	322	383	705
İŞÇİ PERSONEL SAYISI	565	917	1482
TOPLAM:	3358	3156	6514

PERSONEL GRAFİĞİ



1.4.6. SUNULAN HİZMETLER

1.4.6.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

Üniversitemiz, 12 Fakülte (2'si kuruluş aşamasında), 1 Yüksekokul, 5 Meslek Yüksekokulu, 6 Enstitü ve 17 Uygulama ve Araştırma Merkezi mevcut olup; aktif olarak eğitim verilen 19 birimde toplam 300 diploma programında eğitim-öğretim yapılmaktadır.

1.4.6.1.1. ÖNLİSANS VE LİSANS DÜZEYİNDEKİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 37. Ön Lisans ve Lisans ve Yüksek Lisans Düzeyindeki Öğrenci Sayılarının Dağılımı

BİRİMLER	Örgün Öğretim			İkinci Öğretim			Uzaktan Öğretim			GENEL TOPLAM
	ERKEK	KADIN	TOPLAM	ERKEK	KADIN	TOPLAM	ERKEK	KADIN	TOPLAM	
Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü	93	187	280	-	-	-	-	-	-	280
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	1261	1135	2396	-	-	-	-	-	-	2396
Diş Hekimliği Fakültesi	122	164	286	-	-	-	-	-	-	286
Eczacılık Fakültesi	43	124	167	-	-	-	-	-	-	167
Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi	265	811	1076	-	-	-	-	-	-	1076
Florence Nightingale Hemşirelik Yüksekokulu	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi	844	1935	2779	-	-	-	-	-	-	2779
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	1980	2636	4616	28	28	56	23	36	59	4731
Mühendislik Fakültesi	3726	2014	5740	14	2	16	-	-	-	5756
Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Enstitüsü	13	33	46	-	-	-	-	-	-	46
Nörolojik Bilimler Enstitüsü	8	19	27	-	-	-	-	-	-	27
Orman Fakültesi	586	634	1220	-	-	-	-	-	-	1220
Ormancılık Meslek Yüksekokulu	328	266	594	-	-	-	-	-	-	594
Sağlık Bilimleri Fakültesi	441	1633	2074	-	-	-	-	-	-	2074
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	378	772	1150	-	-	-	-	-	-	1150
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	769	704	1473	-	-	-	1560	1600	3160	4633
Spor Bilimleri Fakültesi	463	306	769	-	-	-	-	-	-	769
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	2406	1181	3587	52	15	67	-	-	-	3654
Veteriner Fakültesi	321	523	844	-	-	-	-	-	-	844
Veteriner Fakültesi Meslek Yüksekokulu	139	194	333	-	-	-	-	-	-	333
GENEL TOPLAM:	14186	15272	29458	94	45	139	1583	1636	3219	32816

Tablo 38. Yeni Kayıt, Okuyan ve Mezun Olan Öğrenci Sayıları

BİRİMLER	2025-2026 YENİ KAYIT			2025-2026 OKUYAN			2024-2025 MEZUN		
	ERKEK	KADIN	TOPLAM	ERKEK	KADIN	TOPLAM	ERKEK	KADIN	TOPLAM
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	13	58	71	93	187	280	8	26	34
Diş Hekimliği Fakültesi	363	528	891	2031	2700	4731	228	389	617
Eczacılık Fakültesi	5	15	20	13	33	46	-	2	2
Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi	1	5	6	8	19	27	2	1	3
Florence Nightingale Hemşirelik Yüksekokulu	253	189	442	1261	1135	2396	222	167	389
Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi	19	25	44	122	164	286	-	-	-
Mühendislik Fakültesi	10	39	49	43	124	167	-	-	-
Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Enstitüsü	59	213	272	265	811	1076	50	201	251
Nörolojik Bilimler Enstitüsü	-	-	-	-	1	1	-	1	1
Orman Fakültesi	182	464	646	844	1935	2779	117	338	455
Sağlık Bilimleri Fakültesi	604	379	983	3740	2016	5756	493	363	856
Spor Bilimleri Fakültesi	89	114	203	586	634	1220	43	59	102
Veteriner Fakültesi	95	67	162	328	266	594	9	18	27
Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü	69	334	403	441	1633	2074	47	337	384
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	83	237	320	378	772	1150	97	296	393
Ormancılık Meslek Yüksekokulu	531	524	1055	2329	2304	4633	126	227	353
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	96	57	153	463	306	769	48	59	107
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	674	356	1030	2458	1196	3654	417	208	625
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	57	103	160	321	523	844	71	93	164
Veteriner Fakültesi Meslek Yüksekokulu	31	52	83	139	194	333	10	26	36
GENEL TOPLAM:	3234	3759	6993	15863	16953	32816	1988	2811	4799

1.4.6.1.2. ÖĞRENCİLERİN MEZUNİYET BİLGİLERİ

Tablo 39. 2024-2025 Mezun Öğrenci Durumu

BİRİM	İÜ			İÜC			İÜ+İÜC
	ERKEK	KADIN	TOPLAM	ERKEK	KADIN	TOPLAM	GENEL TOPLAM
ADLİ TIP VE ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	-	-	-	8	26	34	34
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	2	-	2	226	389	615	617
NANOTEKNOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	-	-	-	-	2	2	2
NÖROLOJİK BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	-	-	-	1	2	3	3
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	5	1	6	217	166	383	389
FLORENCE NİGHTİNGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	-	-	-	50	201	251	251
FLORENCE NİGHTİNGALE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU	-	-	-	-	1	1	1
HASAN ALİ YÜCEL EĞİTİM FAKÜLTESİ	-	-	-	117	338	455	455
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	10	3	13	483	360	843	856
ORMAN FAKÜLTESİ	-	-	-	43	59	102	102
ORMANCILIK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	9	18	27	27
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	47	337	384	384
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	97	296	393	393
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	1	-	1	125	227	352	353
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	48	59	107	107
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	-	-	-	417	208	625	625
VETERİNER FAKÜLTESİ	3	-	3	68	93	161	164
GENEL TOPLAM:	21	4	25	1967	2807	4774	4799

1.4.6.1.3. ÖĞRETİM ÜYESİ YETİŞTİRME PROGRAMI

Tablo 40. ÖYP Yeni Kayıt, Okuyan ve Mezun Sayıları

ÖĞRETİM ÜYESİ YETİŞTİRME PROGRAMI	2025-2026 YENİ KAYIT			2024-2025 OKUYAN			2023-2024 MEZUN		
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
KADIN	-	-	-	-	-	-	-	2	2
ERKEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM:	0	0	0	0	0	0	0	2	2

1.4.6.1.1. TIPTA UZMANLIK İHTİSASI YAPAN ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 41. Tıpta Uzmanlık İhtisası Yapan Öğrencilerin Fakülte ve Enstitü Bazında Dağılımı

BİRİM ADI	2025 YENİ KAYIT YANDAL UZM. ÖĞR.			2025 YENİ KAYIT UZM. ÖĞR.			TOPLAM (MEVCUT) YANDAL UZM. ÖĞR.			TOPLAM (MEVCUT) UZM. ÖĞR.			2025 AYRILAN YANDAL UZM. ÖĞR.			2025 AYRILAN UZM. ÖĞR.		
	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	9	8	1	117	50	67	16	13	3	203	91	112	14	10	4	84	36	48
Kardiyoloji Enstitüsü	-	-	-	9	6	3	-	-	-	14	9	5	-	-	-	5	1	4
Diş Hekimliği Fakültesi	-	-	-	7	5	2	-	-	-	7	5	2	-	-	-	-	-	-
TOPLAM:	9	8	1	133	61	72	16	13	3	224	105	119	14	10	4	89	37	52

1.4.6.1.2. LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Kuruluşundan bu yana **1360** doktora mezunu ile birlikte **2152** Tezli Yüksek Lisans ve **130** tezsiz yüksek lisans mezunu vermiştir. 17 Mayıs 2025 günü yapılan “Doktora Mezuniyet Töreni” ile **267** Doktora Mezunumuz Diplomalarını almıştır.

Enstitümüz uluslararasılaşma kapsamında, yabancı kontenjanının artırılmasına özel önem vermektedir. 980’e yakın tezli yüksek lisans ve doktora yurtdışı kontenjandan öğrencisi bulunmaktadır.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’nde 8 Fakülte (Tıp, Mühendislik, Hemşirelik, Veteriner, Eğitim, Orman, Spor, Sağlık Bilimleri) bünyesinde yer alan 84 ana bilim dalı ile 4 multidisipliner ana bilim dalına bağlı **6** tezsiz yüksek lisans, **101** tezli yüksek lisans ve **94** doktora olmak üzere toplam **201** lisansüstü eğitim-öğretim programı yürütülmektedir.

Tablo 42. Yüksek Lisans Tezli Program Listesi

YÜKSEK LİSANS TEZLİ PROGRAMLARI	
1	ALMAN DİLİ EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2	AMBALAJ TEKNOLOJİLERİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
3	ANALİTİK KİMYA, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
4	ANATOMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
5	ANORGANİK KİMYA, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
6	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
7	BESLENME (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI), TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
8	BESLENME (İÇ HASTALIKLARI), TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
9	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
10	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ (YL) (TEZLİ)
11	BİYOFİZİK, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
12	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
13	BİYOKİMYA (TIP), TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
14	BİYOKİMYA (F.B.E), TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
15	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
16	CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
17	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
18	ÇEVRE VE ORMAN HUKUKU, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
19	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
20	DENİZ ULAŞTIRMA VE İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ (F.B.E), TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
21	EBELİK, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
22	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
23	EĞİTİM YÖNETİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
24	EĞİTİMDE PSİKOLOJİK HİZMETLER, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
25	EĞİTİMİN FELSEFİ, SOSYAL VE TARİHİ TEMELLERİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
26	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
27	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
28	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
29	FEN BİLİMLERİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
30	FİZİKSEL KİMYA, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
31	FİZYOLOJİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
32	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON (KARDİYOLOJİ), TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
33	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
34	FRANSIZ DİLİ EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
35	GÖĞÜS HASTALIKLARINDA REHABİLİTASYON, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
36	GÖRSEL KÜLTÜR, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
37	HALK SAĞLIĞI, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
38	HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
39	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
40	HEMŞİRELİK ESASLARI, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
41	HEMŞİRELİKTE EĞİTİM, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
42	HEMŞİRELİKTE YÖNETİM, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
43	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
44	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
45	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
46	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
47	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
48	JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
49	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
50	KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

YÜKSEK LİSANS TEZLİ PROGRAMLARI

51	KİMYASAL TEKNOLOJİLER, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
52	MADEN MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
53	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
54	MATEMATİK EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
55	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
56	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
57	NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
58	NÖROLOJİK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
59	ODYOLOJİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
60	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
61	ORGANİK KİMYA, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
62	ORMAN AMENAJMANI, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
63	ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
64	ORMAN ENDÜSTRİSİ MAKİNALARI VE İŞLETME, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
65	ORMAN ENTOMOLOJİSİ VE KORUMA, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
66	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
67	ORMANCILIK EKONOMİSİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
68	ÖLÇME BİLGİSİ VE KADASTRO, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
69	ÖZEL YETENEKLİLER EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
70	PERFÜZYON, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
71	PEYZAJ MİMARLIĞI, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
72	PROSES VE REAKTÖR TASARIMI, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
73	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
74	REKREASYON YÖNETİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
75	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
76	SAĞLIK EKONOMİSİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
77	SAĞLIK FİZİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
78	SAĞLIK YÖNETİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
79	SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
80	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
81	SİBER GÜVENLİK, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
82	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
83	SOSYAL BİLİMLER, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
84	SOSYAL HİZMET, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
85	SPOR SAĞLIK BİLİMLERİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
86	SPOR YÖNETİCİLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
87	TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
88	TIBBİ BİYOLOJİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
89	TIBBİ FARMAKOLOJİ VE KLİNİK FARMAKOLOJİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
90	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
91	TIP TARİHİ VE ETİK, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
92	TOPRAK İLMİ VE EKOLOJİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
93	TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
94	TÜRKÇE EĞİTİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
95	VETERİNERLİK BESİN HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
96	VETERİNERLİK BİYOKİMYASI, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
97	VETERİNERLİK HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİSİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
98	VETERİNERLİK İÇ HASTALIKLARI, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
99	VETERİNERLİK MİKROBİYOLOJİSİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
100	YANGIN GÜVENLİĞİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
101	YÜKSEKÖĞRETİM YÖNETİMİ, TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Tablo 43. Yüksek Lisans Tezsiz Program Listesi

YÜKSEK LİSANS TEZSİZ PROGRAMLARI	
1	EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (UZAKTAN ÖĞRETİM)
2	EĞİTİM YÖNETİMİ, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
3	HEMŞİRELİKTE YÖNETİM, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (İKİNCİ ÖĞRETİM)
4	SAĞLIK YÖNETİMİ, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (İKİNCİ ÖĞRETİM)
5	SPOR YÖNETİM BİLİMLERİ, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (İKİNCİ ÖĞRETİM)
6	YÜKSEKÖĞRETİM YÖNETİMİ, TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Tablo 44. Doktora Program Listesi

DOKTORA PROGRAMLARI	
1	ALMAN DİLİ EĞİTİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2	ANALİTİK KİMYA, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
3	ANATOMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
4	ANORGANİK KİMYA, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
5	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
6	BESLENME (ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI), DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
7	BESLENME (İÇ HASTALIKLARI), DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
8	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
9	BİYOFİZİK, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
10	BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
11	BİYOKİMYA (TIP), DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
12	BİYOKİMYA (F.B.E), DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
13	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
14	BİYOTEKNOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
15	BİYOTEKNOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
16	CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
17	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
18	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
19	DENİZ ULAŞTIRMA VE İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ (F.B.E), DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
20	EBELİK, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
21	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
22	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
23	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
24	FEN BİLİMLERİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
25	FİZİKSEL KİMYA, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
26	FİZYOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
27	FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON (KARDİYOLOJİ), DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
28	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
29	HALK SAĞLIĞI, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
30	HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
31	HAREKET VE ANTRENMAN BİLİMLERİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
32	HAVZA YÖNETİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
33	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
34	HEMŞİRELİK ESASLARI, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
35	HEMŞİRELİKTE EĞİTİM, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
36	HEMŞİRELİKTE YÖNETİM, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
37	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
38	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
39	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
40	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
41	JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
42	JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

DOKTORA PROGRAMLARI

43	KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
44	KİMYASAL TEKNOLOJİLER, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
45	MADEN MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
46	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
47	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
48	MOLEKÜLER GENETİK, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
49	MOLEKÜLER NÖROBİYOLOJİ VE NÖROANATOMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
50	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
51	NANOTEKNOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
52	NANOTEKNOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
53	NÜKLEER TIP, DOKTORA PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
54	ODYOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
55	ORGANİK KİMYA, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
56	ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
57	ORMAN ENTOMOLOJİSİ VE KORUMA, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
58	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
59	ORMAN ÜRÜNLERİ KİMYASI VE TEKNOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
60	ÖZEL YETENEKLİLER EĞİTİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
61	PEYZAJ MİMARLIĞI, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
62	PROSES VE REAKTÖR TASARIMI, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
63	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
64	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
65	SAĞLIK FİZİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
66	SAĞLIK YÖNETİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
67	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
68	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
69	SOSYAL BİLİMLER, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
70	SOSYAL HİZMET, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
71	SPOR YÖNETİCİLİĞİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
72	TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
73	TIBBİ BİYOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
74	TIBBİ FARMAKOLOJİ VE KLİNİK FARMAKOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
75	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
76	TIP BİLİMLERİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
77	TIP TARİHİ VE ETİK, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
78	TÜRKÇE EĞİTİMİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
79	VETERİNERLİK ANATOMİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
80	VETERİNERLİK BESİN HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
81	VETERİNERLİK BİYOKİMYASI, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
82	VETERİNERLİK CERRAHİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
83	VETERİNERLİK DOĞUM VE JİNEKOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
84	VETERİNERLİK DÖLERME VE SUNİ TOHURLAMA, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
85	VETERİNERLİK FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
86	VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
87	VETERİNERLİK HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
88	VETERİNERLİK İÇ HASTALIKLARI, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
89	VETERİNERLİK MİKROBİYOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
90	VETERİNERLİK PARAZİTOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
91	VETERİNERLİK PATOLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
92	VETERİNERLİK VİROLOJİSİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
93	VETERİNERLİK ZOOTEKNİ, DOKTORA PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
94	YABANI VE EGZOTİK HAYVAN HASTALIKLARI, DOKTORA, (ÖRGÜN ÖĞRETİM)

Tablo 45. Lisansüstü Öğrenci Sayılarının Dağılımı

ENSTİTÜLER	2025-2026 YENİ KAYIT				2025-2026 OKUYAN				2024-2025 MEZUN			
	DR.	TEZLİ YL	TEZSİZ YL	TOPLAM	DR.	TEZLİ YL	TEZSİZ YL	TOPLAM	DR.	TEZLİ YL	TEZSİZ YL	TOPLAM
Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü	22	49	-	71	125	155	-	280	11	23	-	34
Erkek	5	8	-	13	38	55	-	93	3	5	-	8
Kadın	17	41	-	58	87	100	-	187	8	18	-	26
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	217	636	38	891	1723	2885	123	4731	268	300	47	615
Erkek	73	271	19	363	710	1265	56	2031	109	103	14	226
Kadın	144	365	19	528	1013	1620	67	2700	159	197	33	389
Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Enstitüsü	5	15	-	20	8	38	-	46	-	2	-	2
Erkek	-	5	-	5	2	11	-	13	-	-	-	-
Kadın	5	10	-	15	6	27	-	33	-	2	-	2
Nörolojik Bilimler Enstitüsü	1	5	-	6	12	15	-	27	-	3	-	3
Erkek	-	1	-	1	6	2	-	8	-	2	-	2
Kadın	1	4	-	5	6	13	-	19	-	1	-	1
GENEL TOPLAM:	245	705	38	988	1868	3093	123	5084	279	328	47	654

Tablo 46. Lisansüstü Öğrenci Kontenjan Dağılımı

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ		GENEL KONTENJAN	YURT DIŞI KONTENJAN	TOPLAM
YENİ KAYIT	DOKTORA	217	28	245
	YÜKSEK LİSANS TEZLİ	676	29	705
	YÜKSEK LİSANS TEZSİZ	38	0	38
AKTİF	DOKTORA	1504	364	1868
	YÜKSEK LİSANS TEZLİ	2481	612	3093
	YÜKSEK LİSANS TEZSİZ	123	0	123
MEZUN	DOKTORA	276	3	279
	YÜKSEK LİSANS TEZLİ	324	4	328
	YÜKSEK LİSANS TEZSİZ	47	0	47

1.4.6.1.3. YABANCI ÖĞRENCİ

Tablo 47. Yabancı Öğrencilerin Ülkeler Bazında Sayıları

ÜLKE	ÖĞRENCİ SAYISI	ÜLKE	ÖĞRENCİ SAYISI
AFGANİSTAN	30	KONGO CUMHURİYETİ	1
ALMANYA	6	KOSOVA	4
AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	3	KUZEY KIBRIS TURK CUMHURİYETİ	17
ARNAVUTLUK	6	LİBERYA	1
AVUSTRALYA	1	LİBYA	5
AZERBAYCAN	212	LÜBNAN	5
BANGLADEŞ	4	MADAGASKAR	1
BENİN	2	MAKEDONYA	2
BOSNA-HERSEK	2	MALAVİ	1
BULGARİSTAN	17	MALEZYA	1
BURNİKA FASO/YUKARI VOLTA	2	MEKSİKA	2
CEZAYİR	10	MISIR	24
ÇAD	5	MOĞOLİSTAN	3
ÇİN	4	MOLDOVA	1
EKVADOR	2	MORİTANYA	1
EL SALVADOR	1	MOZAMBİK	1
ENDONEZYA	7	NİJERYA	3
ETİYOPYA	4	ÖZBEKİSTAN	17
FAS	1	PAKİSTAN	10
FİLİPİNLER	1	ROMANYA	2
FİLİSTİN	29	RUSYA	8
FRANSA	3	SİRBİSTAN	1
GANA	2	SOMALİ	2
GİNE	3	SUDAN	9
GÜNEY KORE	6	SURİYE	272
GÜRCİSTAN	3	SUUDİ ARABİSTAN	2
HİNDİSTAN	2	TACİKİSTAN	1
IRAK	25	TANZANYA	3
İNGİLTERE/BİRLEŞİK KRALLIK	3	TOGO	1
İRAN	212	TUNUS	2
İSVEÇ	1	TÜRKMENİSTAN	40
İSVİÇRE	1	UGANDA	3
JAPONYA	1	UKRAYNA	3
KANADA	1	ÜRDÜN	15
KAZAKİSTAN	12	VENEZUELA	1
KENYA	2	YEMEN	13
KIRGIZİSTAN	5	YUNANİSTAN	9
KOLOMBİYA	3		
TOPLAM:			1121

1.4.6.2. SAĞLIK HİZMETLERİ

Üniversitemiz, Sağlık hizmeti hususunda ileri gelen akademik personel, sağlık çalışanları ve üst düzey ekipmanlarıyla birlikte Türkiye ve Dünya çapında adını duyurmaktadır. İnsan sağlığı kadar Hayvan sağlığı da bizler için önem taşımaktadır.

1.4.6.2.1. İNSAN SAĞLIĞI

Üniversitemizde;

- Cerrahpaşa Tıp Fakültesi,
- Kardiyoloji Enstitüsü,
- Diş Hekimliği Fakültesi, tarafından sağlık hizmetleri yürütülmektedir.

1.4.6.2.1.1. CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

Üniversitemizin Fatih Yerleşkesinde yer alan mevcut hastane ve eğitim binalarının renovasyonu kapsamında geliştirilen Master Plan projesi toplamda 616.000 m² olup söz konusu alanın hastane binaları yerleşkenin kuzeyindeki bölgede yer almakta ve kapalı alanı 358.000 m², eğitim binaları ise yerleşkenin güneyinde yer almakta ve kapalı alanı 258.000 m²'dir. Adı geçen Üst Cerrahpaşa Hastane Yapıları bölgesi çok sayıdaki teknik nedenden dolayı daha sonra 220.000 m² kapalı alana sahip BCDEF bloklardan oluşan 1. Etap ve 138.000 m² kapalı alana sahip A bloktan oluşan 2. Etap olarak planlanmış olup sonrasında 258.000 m² kapalı alana sahip Alt Cerrahpaşa Eğitim Yapıları bölgesi de 3. Etap olarak programlanmış olup yerinde yapılanma süreci devam etmektedir.

İstanbul Üniversitesi–Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesi Fatih bölgesinde hali hazırda 176.536 m² açık alan üzerinde, 7.009 m² restorasyon alanı olmak üzere faaliyette olan 45.290 m² lik alanla beraber toplam 52.299 m² kapalı alana sahiptir.

Yerleşkemizde 10 Hizmet binası (Dekanlık ve Psikiyatri Binaları restorasyon halinde), 19 Prefabrik, 3 Kantin, 1 Restoran, 3 Prefarik Banka Binası ve 112 istasyonu olmak üzere toplam 37 adet bina bulunmaktadır.

Sağlık Bakanlığı İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü ile Üniversitemiz arasında 13.04.2023 tarihinde imzalanan protokol ile kullanımımıza devredilen Yeşilköy Yerleşkesi İÜC Prof.Dr. Murat DİLMENER Hastanesi 125.000 m² açık



alan üzerine 75.150 m² (Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına devredilen Öğrenci Yurtları dahil) kapalı alana sahiptir.

İÜC Prof. Dr. Murat Dilmener Hastanesi, Yataklı servisler, yoğun bakım üniteleri ve tedavi destek alanları içinde bulunan Ana Bina, Teknik Servis Binası, Morg Binası, Atık Binası Lojistik Binası ve Öğrenci Yurtları olmak üzere toplam 10 binadan oluşmaktadır.

Resim 17. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi (Fatih) Yerleşkesi Tıp Müzesi



Resim 18. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Prof. Dr. Murat DİLMENER Hastanesi



Resim 19. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Prof. Dr. Murat DİLMENER Hastanesi Yeşilköy Yerleşkesi.

Eğitim mekanları, Cerrahpaşa Yerleşkesinde 29, Prof.Dr.Murat DİLMENER binasında 5 hizmet binası bulunmaktadır.

Sosyal mekanları, Cerrahpaşa Yerleşkesinde 3 Kantin, 1 Restorant (Selfiş). ÜÇ Prof. Dr. Murat Dilmener Yerleşkesinde A Blok içinde Ressa Kafe bulunmaktadır.

Ayrıca Cerrahpaşa Yerleşkesinde 1 Kantar, 1 Bahçıvan kulübesi, 3 prefarik banka binası, 1 (112) Acil Ambulans İstasyonu (Boşaltıldı); Prof. Dr. Murat DİLMENER yerleşkesinde Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına devredilen 5 Öğrenci Yurdu bulunmaktadır.

Yaşam sonu işlemler işlevi İstanbul Eğitim Araştırma Hastanesinde devam etmektedir.

Fakültemiz yerleşkesi içerisinde bulunan Müzenin tadilat ve yenileme işlerine 01/07/2017 tarihinde başlanmış olup, 2022 yılında tadilat işlemleri tamamlanmıştır. Müzenin iç yerleşim çalışmaları devam etmektedir.

Eski göğüs hastalıkları binası ve jinekolojik-onkoloji binaları yıkılmış ve yeniden bu alanlarda yenilenme inşaatına başlanmıştır.

Tablo 48. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları

ÜN VAN	GEL Dİ Ğ İ Ü L K E	K İ Ş İ SAY I S I	Ç A L I Ş T I Ğ I B Ö L Ü M
Araş.Gör. (Uz.Öğr.Dr.)	Azerbaycan	47	Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Çocuk Cerrahisi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Deri ve Zührevi Hastalıklar, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Genel Cerrahi, Göğüs Cerrahisi, Göz Hastalıkları, İç Hastalıkları, Kalp ve Damar Cerrahisi, Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları, Nöroloji, Ortopedi ve Travmatoloji, Radyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji
	ABD	2	Genel Cerrahi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji,
	Almanya	1	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
	Afganistan	1	Tıbbi Genetik
	Arnavutluk	1	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
	Bulgaristan	3	Deri ve Zührevi Hastalıklar, Tıbbi Genetik, Tıbbi Mikrobiyoloji
	Filistin	1	Tıbbi Mikrobiyoloji
	Fransa	1	İç Hastalıkları
	Gürcistan	2	Göğüs Cerrahisi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
	Hollanda	1	İç Hastalıkları
	İran	9	Deri ve Zührevi Hastalıklar, İç hastalıkları, Kalp ve Damar Cerrahisi, Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları, Nükleer Tıp, Tıbbi Patoloji
	Kazakistan	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon
	Kırgızistan	2	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kardiyoloji
	Kosova	1	Nöroloji
	Lübnan	1	İç Hastalıkları
	Sudan	1	Göğüs Cerrahisi
	Rusya	1	Nöroloji
	Suriye	5	Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Genel Cerrahi Göğüs Cerrahisi, İç Hastalıkları, Nükleer Tıp
	Ürdün	1	Fizyoloji
	Yemen	1	Genel Cerrahi
Ukrayna	1	İç Hastalıkları	
TOPLAM:		93	

Tablo 49. 2025-2026 Okuyan Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

BİRİM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
CTF (Türkçe Tıp)	1009	896	1905
CTF (İngilizce Tıp)	260	241	501
TOPLAM:	1269	1137	2406

Tablo 50. 2025-2026 OKUYAN Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

BİRİM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
CTF (Türkçe Tıp)	52	72	124
CTF (İngilizce Tıp)	32	36	68
TOPLAM:	84	108	192

Tablo 51. 2024-2025 MEZUN Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

BİRİM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
CTF (Türkçe Tıp)	129	155	284
CTF (İngilizce Tıp)	29	41	70
TOPLAM:	7	10	17

Tablo 52. 2025-2026 YKS Öğrenci Kontenjanı ve Doluluk Oranı

BİRİMİN ADI	YKS KONTENJANI	YKS SONUCU YERLEŞEN	CİNSİYET	SAYI	TOPLAM	DOLULUK ORANI (%)
CTF (Türkçe Tıp)	278	277	KADIN	112	277	99,8
			ERKEK	165		
CTF (İngilizce Tıp)	67	67	KADIN	28	67	100
			ERKEK	39		
TOPLAM:	345	344		344	344	

Tablo 53. 2025-2026 Yatay Geçişle Gelen, Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri

BİRİM	KURUM DIŞI		KURUM İÇİ	
	GELEN	GİDEN	GELEN	GİDEN
CTF (Türkçe Tıp)	45	4	0	1
CTF (İngilizce Tıp)	18	4	1	0
TOPLAM:	63	8	1	1

Tablo 54. Tıpta Uzmanlık Tüzüğüne Göre İhtisas Yapmak Üzere Atanan Öğrenci Sayıları

ANABİLİM DALI	SAYI
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	9
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	2
ÇOCUK CERRAHİSİ	3
GENEL CERRAHİ	7
GÖĞÜS CERRAHİSİ	0
GÖZ HASTALIKLARI	0
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	5
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	3
KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	4
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	2
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	3
TIBBİ PATOLOJİ	4
ÜROLOJİ	4
ACİL TIP	4
ADLİ TIP	0
AİLE HEKİMLİĞİ	26
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	13
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	4
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	2
GÖĞÜS HASTALIKLARI	4
HALK SAĞLIĞI	3
İÇ HASTALIKLARI	6
KARDİYOLOJİ	4
NÖROLOJİ	4
NÜKLEER TIP	1
RADYASYON ONKOLOJİSİ	0
RADYOLOJİ	4
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	3
SPOR HEKİMLİĞİ	0
TIBBİ FARMAKOLOJİ	2
TIBBİ GENETİK	3
ANATOMİ	0
BİYOFİZİK	0
BİYOİSTATİSTİK	0
FİZYOLOJİ	1
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0
TIBBİ BİYOKİMYA	0
TIBBİ BİYOLOJİ	0
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	0
TOPLAM:	134

Tablo 55. Tıpta Uzmanlık Tüzüğüne Göre Tıp Fakültemiz Kadrosunda İhtisas Yapan Öğrenci Sayıları

ANABİLİM DALI	SAYI
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	69
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	15
ÇOCUK CERRAHİSİ	10
GENEL CERRAHİ	42
GÖĞÜS CERRAHİSİ	4
GÖZ HASTALIKLARI	39
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	26
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	15
KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	26
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	22
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	30
TIBBİ PATOLOJİ	12
ÜROLOJİ	11
ACİL TIP	14
ADLİ TIP	6
AİLE HEKİMLİĞİ	52
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	96
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	21
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	38
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	19
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	24
GÖĞÜS HASTALIKLARI	19
HALK SAĞLIĞI	13
İÇ HASTALIKLARI	97
KARDİYOLOJİ	27
NÖROLOJİ	26
NÜKLEER TIP	7
RADYASYON ONKOLOJİSİ	14
RADYOLOJİ	71
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	30
SPOR HEKİMLİĞİ	0
TIBBİ FARMAKOLOJİ	5
TIBBİ GENETİK	8
ANATOMİ	2
BİYOFİZİK	0
BİYOİSTATİSTİK	0
FİZYOLOJİ	4
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8
TIBBİ BİYOKİMYA	6
TIBBİ BİYOLOJİ	0
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	13
TOPLAM:	941

Tablo 56. Tıpta Uzmanlık Tüzüğüne Göre İhtisasını Tamamlayan (Mezun) Öğrenci Sayıları

ANABİLİM DALI	SAYI
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	10
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	2
ÇOCUK CERRAHİSİ	2
GENEL CERRAHİ	3
GÖĞÜS CERRAHİSİ	3
GÖZ HASTALIKLARI	1
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	6
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	3
KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	4
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	6
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	3
TIBBİ PATOLOJİ	0
ÜROLOJİ	2
ACİL TIP	4
ADLİ TIP	1
AİLE HEKİMLİĞİ	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	12
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	3
GÖĞÜS HASTALIKLARI	4
HALK SAĞLIĞI	1
İÇ HASTALIKLARI	18
KARDİYOLOJİ	2
NÖROLOJİ	1
NÜKLEER TIP	4
RADYASYON ONKOLOJİSİ	0
RADYOLOJİ	1
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4
TIBBİ FARMAKOLOJİ	2
TIBBİ GENETİK	3
ANATOMİ	0
BİYOFİZİK	0
BİYOİSTATİSTİK	0
FİZYOLOJİ	1
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	0
TIBBİ BİYOKİMYA	1
TIBBİ BİYOLOJİ	0
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1
TOPLAM:	125

Cerrahpaşa Tıp Fakültesinin temel amacı, tıp eğitimi, sağlık hizmeti ve bilimsel araştırma alanlarında ülkemizin ve Dünyanın öncü, lider ve tercih edilen tıp fakülteleri arasında yer almaktır.

Eğitimin yanı sıra en önemli önceliği olan İnsan Sağlığına hizmet etmek olan fakültemiz, Tıbbın her alanında standartları belirleyen, referans alınan, çözüm sunan, öncü bir sağlık kurumudur.

Tablo 57. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastane Verileri

VERİ	SAYI
TOPLAM YATAK KAPASİTESİ	963
AMELİYATHANE SAYISI	24
YOĞUN BAKIM ÜNİTESİ	11
YOĞUN BAKIM YATAK SAYISI	109
POLİKLİNİKTE MUAYENE OLAN HASTA SAYISI	1.088.657
ACİL POLİKLİNİK HASTA SAYISI	81.692
YATAN HASTA SAYISI	41.721
TABURCU EDİLEN HASTA SAYISI	37.121
GERÇEKLEŞEN DOĞUM SAYISI	893
A GURUBU AMELİYAT SAYISI	3.482
B GURUBU AMELİYAT SAYISI	11.807
C GURUBU AMELİYAT SAYISI	13.694
D GURUBU AMELİYAT SAYISI	13.470
E GURUBU AMELİYAT SAYISI	10.056

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nin yeniden yapılandırma projesinin hayata geçirilmesindeki en önemli aşama olan hafif çelik konstrüksiyon binaların yapımı tamamlandı. Projenin ikinci aşaması olan yenilenecek binaların sırasıyla yıkım işlemine başlandı. Dekanlık binası, hastane müdürlük binası, adli tıp binası, oditoryum ve kütüphane binalarının yıkım işlemi tamamladı.

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, mevcut yerinde yeniden yapılandırılarak modern binalara kavuşacak.

[Yeni Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Kampüsü](#), fakültenin mevcut yerinde planlanmaktadır. İnşaat aşamasında üst Cerrahpaşa yeniden inşa edilirken, tıp fakültesi eğitimi alt Cerrahpaşa'da devam edecektir. Bu süre zarfında tüm hastane hizmetleri eksiksiz olarak sürdürülecektir.

Yeniden yapılandırma projesi kapsamında Cerrahpaşa Tıp Fakültesi kampüsünde yer alan tarihi yapılar restore edilerek hizmete açılacaktır. İlk olarak hastane girişinde bulunan ve 1933 yılında Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün hastanemize giriş yaptığı binanın restorasyonu başlamış ve çok yakında da tamamlanmak üzeredir.



Resim 20. Yeni Cerrahpaşa Proje Görseli



Resim 21. Yeni Cerrahpaşa Proje Görseli



Resim 22. Yeni Cerrahpaşa Proje Görseli



Resim 23. Yeni Cerrahpaşa Proje Görseli



Resim 24. Yeni Cerrahpaşa Proje Görseli

DİĞER FAALİYETLER

● Bir Günlüğüne Cerrahpaşalı Olmak Etkinliği (02.08.2025)

Üniversite adaylarına yönelik olarak organize edilen **“Bir Günlüğüne Cerrahpaşalı Olmak”** etkinliği, 2 Ağustos 2025 tarihinde Cerrahpaşa Yerleşkesi’nde gerçekleştirildi. Tercih döneminde aday öğrencilere Cerrahpaşa’da bir gün geçirme ayrıcalığını sunmak amacıyla düzenlenen etkinlikte hem bilgilendirici sunumlar hem de uygulamalı çalışmalar yer aldı. Önceki yıllarda olduğu gibi bu yıl da etkinlik yoğun ilgi gördü.

Sunumlar ve Söyleşilerle Tıp Dünyasına İlk Adım Etkinliğin sabah bölümünde Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı Prof. Dr. İlker İnanç Balkan **“Tıbbiyeli Olmak”** başlıklı sunumuyla tıp öğrencisi olmanın anlamı ve sorumluluklarını paylaştı. Ardından Doç. Dr. Süleyman Demiryas ve Doç. Dr. Devrim Sarıbal **“Bir Görüntü Kaç Hayat Kurtarır? Işığın Peşinden Ameliyata Uzanan Yolculuk”** adlı sunumlarında tıbbi görüntüleme ve cerrahi alanlarının önemini vurguladı. Prof. Dr. Volkan Kara ise **“Hekimin Vizyonu: Lider, Sanatkâr, Bilim İnsanı”** başlıklı sunumuyla hekimliğin çok yönlü doğasını ele aldı.



Resim 25. Bir Günlüğüne Cerrahpaşalı Olmak Etkinliği

Tıbbi Beceri Uygulamaları ve Fakülte Turu Öğleden sonraki bölümde aday öğrenciler, fakülteyi daha yakından tanıma fırsatı buldu. Fakülte turunun ardından sekiz farklı istasyonda düzenlenen tıbbi beceri uygulamalarıyla katılımcılar, temel klinik becerileri deneyimledi.



Resim 26. Bir Günlüğüne Cerrahpaşalı Olmak Etkinliği (Uygulama)

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Mezunları TUS'ta Yine Zirvede (14.09.2025)

2025 Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS) sonuçlarına göre, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi mezunumuz Dr. Mehmet Ali Küçükylmaz Türkiye birincisi, Dr. Burak Kaan Başar ise Türkiye sekizincisi oldu.



Resim 27. 2025 Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS) Birincisi ve Sekizincisi CERRAHPAŞA'dan

Bu gurur verici başarıya imza atan mezunlarımızı yürekten kutluyor, onları yetiştiren değerli hocalarımıza teşekkür ediyoruz.

Afet Tıbbi Sempozyumu (06.02.2025)

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Sürekli Tıp Eğitimi Komisyonu (STEK) tarafından düzenlenen Afet Tıbbi Sempozyumu, 6 Şubat 2025 tarihinde Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Ekrem Kadri Unat Amfisi'nde gerçekleştirildi.



Resim 28. Afet Tıbbi Sempozyumu

Ödüllü kahoot bilgi yarışması ve katılımcılara yönelik geri bildirim anketiyle tamamlanan sempozyum, afet tıbbi alanında çalışan akademisyenler, sağlık profesyonelleri ve öğrenciler için hem afet farkındalığı hem de bilgi ve deneyim paylaşımı açısından önemli bir platform oldu. İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa Açık ve Uzaktan Eğitim Birimi tarafından YouTube kanalı üzerinden canlı olarak yayınlanan Sempozyuma video arşivinden erişim mümkün. Sempozyumda sunulan bildirilerin Afet Tıbbi Sempozyum Kitabında toplanarak akademik dünyaya katkı sağlanması planlandığı bildirildi.

● Tüba Ve Tübitak Bilim Ödülleri Töreni (23.12.2025)

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı, Çocuk Romatolojisi Bilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Mehmet Yıldız TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı (TÜBA-GEBİP) Ödülü'nün sahibi oldu.



Resim 29. Değerli Hocamız Doç. Dr. Mehmet Yıldız'a Ödülü Sayın Cumhurbaşkanımız Tarafından Takdim Edildi.



Resim 30. Rektörümüz TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödüllerini Ödül Töreninde Değerli Hocamızı Yalnız Bırakmadı.

Cumhurbaşkanlığı Beştepe Millet ve Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleşen törende, Sağlık Bilimleri alanında bilimsel çalışmalarıyla ödüle layık görülen Doç. Dr. Mehmet Yıldız'a ödülü Sayın Cumhurbaşkanımız tarafından takdim edildi. [İlgili Video İçin Tıklayınız...](#)

Değerli hocamızı ve 2025 yılında çalışmalarıyla TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödüllerini almaya hak kazanan bilim insanlarını tebrik ediyoruz.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa olarak, Türkiye'nin bilimin ve teknolojinin önde gelen merkezlerinden biri olma hedefi doğrultusunda, üzerimize düşen sorumluluğun farkındalığıyla bilim üretmeye, ülkemizi daha ileriye taşıyacak yetkin ve donanımlı bireyler yetiştirmeye devam edeceğiz.

1.4.6.2.1.2. KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

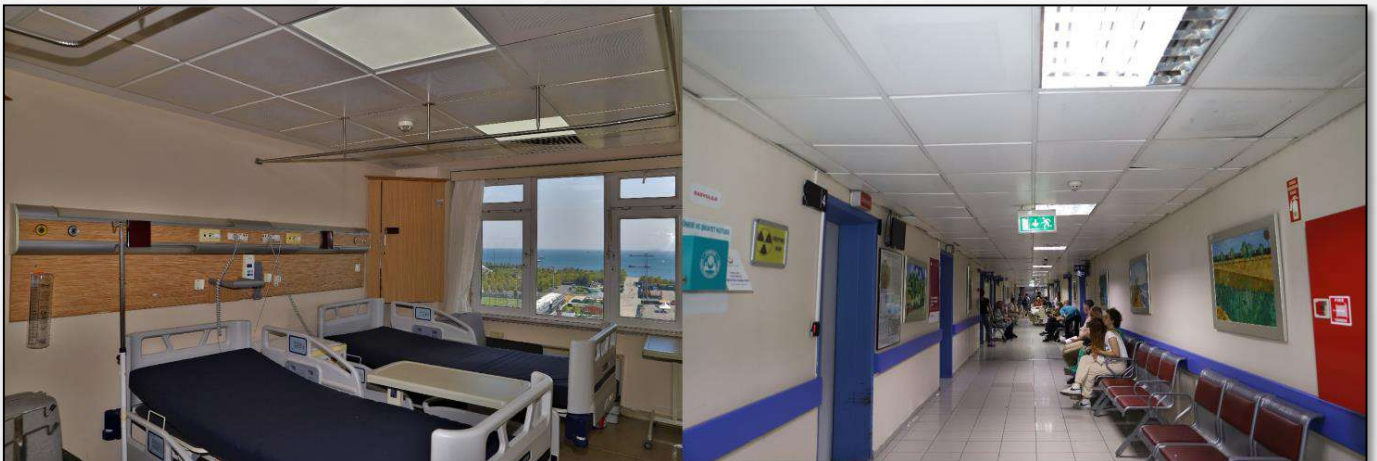


İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Kardiyoloji Enstitüsü, Cerrahpaşa Mahallesi, Org. Abdurrahman Nafiz Gürman Cd. İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi Samatya Yerleşkesinde A Blok ve C Bloкта toplamda 3093 m² alanda hizmet vermektedir. A Blok 7. Katta Hemşirelik Hizmetleri Müdürlüğü, Başhemşire Yardımcıları Odası, Klinik Araştırma Ofisi, Kalite Birimi Ofisi, Servis Sekreterliği, Yatan Hasta Servisleri, Eczane, Fizyoterapi Birimi, Koroner Yoğun Bakım ve KVC Yoğun Bakım Üniteleri, Kalp-Damar Cerrahisi Servisi ve Ameliyathane bulunmaktadır. A Blok zemin katta Holter Laboratuvarı, Efor laboratuvarı, Ekokardiyografi Laboratuvarı, Teknik Servis Birimi Anjiyo Laboratuvarı, Poliklinikler, Kan Alma ve Elektrokardiyografi birimleri bulunmaktadır. C Blok 3. Katta Başhekimlik, Hastane Müdürlüğü, Öğretim Üyesi Poliklinikleri ve Öğretim Üyesi Sekreterliği, Vezne, Elektrokardiyografi ve Kan Alma Birimi bulunmaktadır. C Blok 5. Katta Enstitü Müdürlüğü, Enstitü Sekreteri, Özlük İşleri, Satınalma bürosu, Bilgi İşlem Merkezi, Maaş Bürosu, Muhasebe Birimi ve Faturalandırma Birimi bulunmaktadır

Çamaşırhane, Sterilizasyon, Biyokimya ve Mikrobiyoloji Laboratuvar ve Tıbbi Görüntüleme işlemleri İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesinden hizmet alınmaktadır.



Resim 31. Kardiyoloji Enstitüsü Binası



Resim 32. Kardiyoloji Enstitüsü (Samatya)

DİĞER FAALİYETLER

● Kardiyoloji Enstitüsü'nde Uluslararası Eğitim İş Birliği (18.12.2025)

Kardiyoloji Enstitüsü, uluslararası bilimsel iş birlikleri kapsamında Özbekistan'dan ülkemize gelen değerli kardiyoloji hekimlerini ağırladı. Enstitümüz bünyesinde düzenlenen ve kalsifik koroner lezyonların tedavisine odaklanan kapsamlı workshop programı, ileri teknik cihazların kullanımı ve güncel girişimsel kardiyoloji yaklaşımlarının ele alındığı yoğun bir eğitim içeriğiyle başarıyla gerçekleştirildi.



Resim 33. Kardiyoloji Enstitüsü Uluslararası Eğitim İş Birliği (Uygulama)

Eğitim programı kapsamında, klinik pratiğin önemli ve zorlu alanlarından biri olan kalsifik koroner lezyonların yönetimi; teorik sunular, vaka paylaşımları ve uygulamaya yönelik tartışmalar eşliğinde değerlendirildi. Katılımcılara özellikle aşağıdaki ileri girişimsel yöntemler detaylı olarak aktarıldı;

Rotasyonel aterektomi

İntravasküler litotripsi (IVL)

Kompleks koroner girişim stratejileri

Alanında deneyimli akademisyenlerimizin katkılarıyla gerçekleştirilen workshop süresince, güncel kılavuzlar doğrultusunda tedavi yaklaşımları, hasta seçimi, komplikasyon yönetimi ve teknolojik yenilikler kapsamlı biçimde ele alındı. Karşılıklı bilgi ve deneyim paylaşımının ön planda olduğu bu eğitim programı, katılımcı hekimlerin klinik uygulamalarına doğrudan katkı sağlayacak nitelikte bir platform sundu.



Resim 34. Kardiyoloji Enstitüsü Uluslararası Eğitim İş Birliği

🎯 Advanced Structural and Peripheral Intervention Course (ASPIC 2025) (06.12.2025)

İstanbul'da bu yıl yedincisi düzenlenen "Advanced Structural and Peripheral Intervention Course (ASPIC 2025)" uluslararası bilimsel etkinliği kapsamında, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Kardiyoloji Enstitüsü Hastanesi'nde ileri düzey yapısal ve periferik damar girişimleri canlı yayın eşliğinde başarıyla gerçekleştirildi. Dünyanın farklı merkezlerinden uzmanların eğitim amacıyla takip ettiği bu canlı vaka uygulamaları, hem bilimsel içeriği hem de teknik kalitesiyle büyük ilgi topladı.



Resim 35. Advanced Structural and Peripheral Intervention Course (ASPIC 2025)

Etkinlik süresince enstitümüz tarafından toplam 7 kompleks girişim başarıyla tamamlandı:

1 Karotis arter stentleme

3 TAVI (Transkateter Aort Kapak İmplantasyonu)

1 EVAR (Endovasküler Aortik Onarım)

1 Aorto-iliak girişim

1 SFA (Superficial Femoral Artery) müdahalesi

Her bir işlem, güncel yöntemlerin ve ileri düzey görüntüleme tekniklerinin kullanılmasıyla gerçekleştirildi ve katılımcı uzmanlara gerçek zamanlı olarak aktarılmıştır. Girişimlerin çeşitliliği ve teknik zorluk düzeyi, Kardiyoloji Enstitümüzün hem yapısal kalp hastalıklarında hem de periferik damar girişimlerinde uluslararası ölçekte ulaştığı yetkinliği bir kez daha ortaya koymuştur.



Resim 36. ASPIC 2025 (Uygulama)

● Uluslararası Kompleks Koroner Girişim Eğitimi (05.11.2025)

Kardiyoloji Enstitüsü, kompleks koroner girişimler alanında ileri düzey uygulamaların paylaşılması amacıyla Pakistan'dan gelen kardiyoloji uzmanlarını Enstitümüz Anjiyografi Laboratuvarı'nda ağırladı. Gün boyu süren program kapsamında, deneyimli eğitici kadromuz tarafından kapsamlı teorik ve uygulamalı eğitim oturumları gerçekleştirildi.



Resim 37. Uluslararası Kompleks Koroner Girişim Eğitimi

Uluslararası Kompleks Koroner Girişim Eğitim Programının Kapsamı:

Kalsifik koroner arter hastalıklarında tedavi yaklaşımları

Kronik total oklüzyon (CTO) vakalarının yönetimi

Ana koroner damar lezyonlarında girişimsel stratejiler

Katılımcılar, vaka bazlı canlı prosedürler eşliğinde ileri teknikleri doğrudan gözlemleme, uygulama adımlarını yerinde değerlendirme ve uzman eğitmenlerle interaktif klinik tartışmalar yürütme fırsatı elde etti.

● CTO Essentials 2025 Kongresi (15.10.2025)

2-4 Ekim 2025 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen CTO Essentials 2025 Kongresi, ulusal ve uluslararası düzeyde birçok deneyimli operatörün katılımıyla başarıyla gerçekleştirildi. Kardiyovasküler girişimsel tedaviler alanında önemli bir bilimsel buluşma niteliği taşıyan kongre, güncel yaklaşımların ve ileri düzey tekniklerin paylaşımına zemin hazırladı.



Resim 38. CTO Essentials 2025 Kongresi

Kardiyoloji Enstitüsü, bu prestijli organizasyon kapsamında beş canlı vaka yayınına ev sahipliği yaptı. Enstitüde gerçekleştirilen bu vakalarda, kompleks koroner girişimlerde kullanılan yenilikçi yöntemler, güncel rehberler doğrultusunda katılımcılarla paylaşıldı.

Canlı yayınlar aracılığıyla, klinik deneyimler ve teknik detaylar uluslararası izleyici kitlesine aktararak bilimsel bilgi paylaşımına katkı sağlandı.

CTO Essentials 2025, **teorik bilgi ile klinik pratiği birleştiren güçlü bir platform** olarak öne çıktı. Kongre süresince kurulan bilimsel iş birlikleri ve gerçekleşen deneyim aktarımı sayesinde, kardiyoloji alanında geleceğin tedavi yaklaşımlarına yön verecek değerli çıktılar elde edildi.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Kardiyoloji Enstitüsünün TUS Başarısı

2025 yılı Ağustos dönemi Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı (TUS) yerleştirme sonuçlarına göre önemli bir başarıya imza atmıştır.

Genel yerleştirme istatistiklerine göre, kardiyoloji branşı 41 uzmanlık alanı arasında 27. sırada yer alırken, Türkiye genelinde bu branş için ortalama yerleşme puanı yaklaşık 55 olarak gerçekleşmiştir. Ancak Kardiyoloji Enstitümüz, TUS-2025/2 döneminde ortalama 72 puan ile tercih edilerek bu alandaki başarısını bir kez daha ortaya koymuştur.

Tablo 58. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Kardiyoloji Enstitüsünün TUS Başarısı

KURUM	UZMANLIK ALANI	TÜR	TABAN	TAVAN
İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ	Kardiyoloji	EAH	74,99626	81,56753
ANTALYA ŞEHİR HASTANESİ	Kardiyoloji	EAH	74,0464	74,0464
ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ	Kardiyoloji	EAH	72,26008	72,26008
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	Kardiyoloji	ÜNİ	71,40885	72,1653
GÜLHANE EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ	Kardiyoloji	EAH	69,92917	73,27395
KARTAL KOŞUYOLU YÜKSEK İHTİSAS EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ	Kardiyoloji	EAH	68,67652	73,53237
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ	Kardiyoloji	ÜNİ	68,41121	69,0584,9
MEHMET AKİF ERSOY GÜĞÜS KALP VE DAMAR CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ	Kardiyoloji	EAH	68,14893	72,72408

Tablo 59. Kardiyoloji Enstitüsü 2025 Ocak-Aralık Dönemi Sayısal Verileri

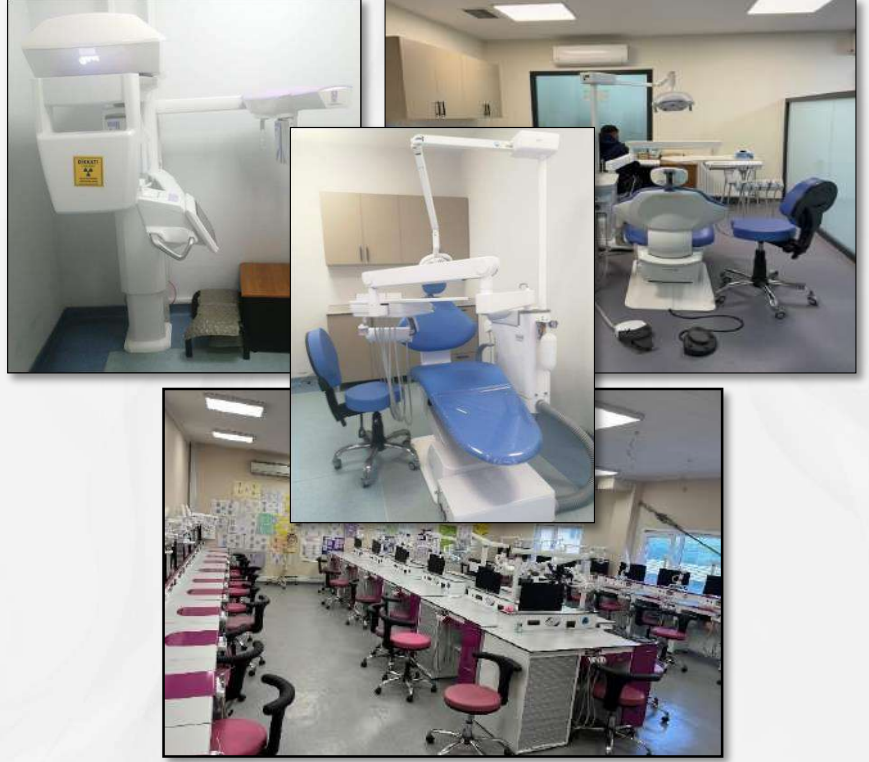
VERİ	SAYI
TOPLAM YATAK KAPASİTESİ	93
AMELİYATHANE SAYISI	3
YOĞUN BAKIM ÜNİTESİ	2
YOĞUN BAKIM YATAK SAYISI	22
POLİKLİNİKTE MUAYENE OLAN HASTA SAYISI	80124
ACİL POLİKLİNİK HASTA SAYISI	4984
YATAN HASTA SAYISI	9416
BYPASS YAPILAN HASTA SAYISI	148
ANJİO YAPILAN HASTA SAYISI	3002
STENT TAKILAN HASTA SAYISI	2005
ICD TAKILAN HASTA SAYISI	164
KALICI KALP PİLİ TAKILAN HASTA SAYISI	148
ELEKTROFİZYOLOJİ YAPILAN HASTA SAYISI	95
TAVİ HASTA SAYISI	84
EKO HASTA SAYISI	15313
EFOR HASTA SAYISI	2775
HOLTER HASTA SAYISI	5182
LABORATUVAR TETKİK SAYILARI	519474
MİYOKARD PERFÜZYON SPECT	7634
ELEKTROKARDİYOGRAM	38026
MİKROBİYOLOJİ KÜLTÜR SAYILARI	724

1.4.6.2.1.3. DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ



Fakültemiz, Klinik Bilimler Bölümü ve Temel Bilimleri Bölümü olmak üzere 2 Bölümden oluşmaktadır. Fakültemizde en gelişmiş yöntem ve teknikler ışığında ülkemizin insanının ağız sağlığı gereksinimlerini sağlayabilecek, yeniliklere açık, meslek etiğine ve hastahaklarına saygılı, sorumluluk sahibi diş hekimleri, uzmanlar ve akademisyenler yetiştirilme hedefleri doğrultusunda, Eğitim-öğretim, Uzmanlık alanında Uzman Diş Hekimliği eğitimi ve Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi üzerinden sağlık hizmetleri vermek üzere Klinik Bilimler Bölümüne bağlı **8 Anabilim Dalı** bulunmaktadır.

- Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı
- Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı
- Çocuk Diş Hekimliği Anabilim Dalı
- Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı
- Endodonti Anabilim Dalı
- Ortodonti Anabilim Dalı
- Periodontoloji Anabilim Dalı
- Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı



Resim 39. Diş Hekimliği Fakültesi Laboratuvarları

Tablo 60. Kayıtlı Öğrenci ve Mezun Öğrenci Sayıları

YILLAR	KADIN	ERKEK	TOPLAM	MEZUN
2021-2022	34	25	59	0
2022-2023	42	26	68	0
2023-2024	38	29	67	0
2024-2025	38	29	67	0
2025-2026	24	17	41	0

Yukarıda belirtilen kayıtlı öğrencilerimizin içinde; **Suriye, Almanya, İran ve Pakistan** ülkeleri vatandaşlığı olan **10 (on)** yabancı öğrencimiz eğitimlerine Fakültemizde devam etmektedir.

Tablo 61. Öğrenci Kontenjanları Doluluk Oranı

YILLAR	YKS KONTENJANI	KAYIT YAPTIRAN	DOLULUK ORANI (%)
2021-2022	62	62	100
2022-2023	62	62	100
2023-2024	62	62	100
2024-2025	62	62	100
2025-2026	31	31	100

Fakültemizin uluslararası alanda yayın yapacak “*Essentialsof Dentistry*” isimli dergisi’nin hazırlıkları tamamlanmış olup Danışma Kurulu, Yayın Kurulu, Editör ve Editör Yardımcıları belirlenmiştir. Dergi’nin Websayfası <https://essentdent.org/> adresinde yayına girmiştir.

Tablo 62. Yatay geçiş, Ek madde 1 ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı

YILLAR	2023-2024	2024-2025	2025-2026
YATAY GEÇİŞ	5	4	5
YATAY GEÇİŞ (EK-1)	-	1	2
ÖZEL DURUMLARDA YATAY GEÇİŞ	-	-	1
TÜRKİYE BURSLULARI	-	-	2
TOPLAM:	5	5	10

Dış Hekimliği Fakültesi olarak önceliklerimiz; hastaları ile saygı çerçevesinde iletişim kuran, gerekli olan tedavileri bilen ve uygulayan,teknolojik gelişimleri takip eden, etik kurallar çerçevesinde hareket eden, araştırmacı ve analitik düşünce ile çözümler üreten, ülkenin sağlık politikalarını takip eden ve hukuksal kuralları bilen ve onlara uyan,sağlık hizmetlerinde kaliteden ve disiplinden asla ödün vermeyen diş hekimleri yetiştirmektir.

Tablo 63. Dış Hekimliği Fakültesi Kliniğine Gelen Hasta Sayıları

HASTA TÜRÜ	2022	2023	2024	2025
SGK KAPSAMINDAKİ HASTA	0	8662	13000	18735
ANLAŞMALI KURUMLAR	0	0		0
ÜCRETLİ	6046	250		234
TOPLAM	6046	8912	13000	18969

1.4.6.2.1.4. ECZACILIK FAKÜLTESİ

Fakültemiz Büyükçekmece Yerleşkesi R Blok 1 inci katta, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu sorumluluğunda olan ve tamamı fakültemize tahsis edilen yaklaşık 83 m2 R-132 nolu odaya karşılık Fakültemizde aktif kullanımında olan yaklaşık 200 m2'lik E-116 nolu Öğrenci Laboratuvarı Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne teslim edilmiştir. Eğitim-Öğretim ve bilimsel araştırma faaliyetlerinin yürütüleceği R-132 nolu odaya fakülte imkanları ile altyapı tesis edilmiş, E-116 nolu Öğrenci Laboratuvarı içindekiler ile birlikte taşınmış ve hizmete alınmıştır. Ayrıca R-128 nolu laboratuvara 15 istasyonlu 30 öğrenci kapasiteli bek alev sistemi kurulmuş ve hizmete sunulmuştur.

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılında teorik derslik ihtiyacına yönelik, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğünden derslik tahsisi talep edilmiş olup Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü tarafından B-101, B-119, D-108 nolu derslikler Fakültemize tahsis edilmiştir.



Resim 40. Büyükçekmece Yerleşkesi Eczacılık Fakültesi

Tablo 64. Eczacılık Fakültesi Öğrenci Sayıları

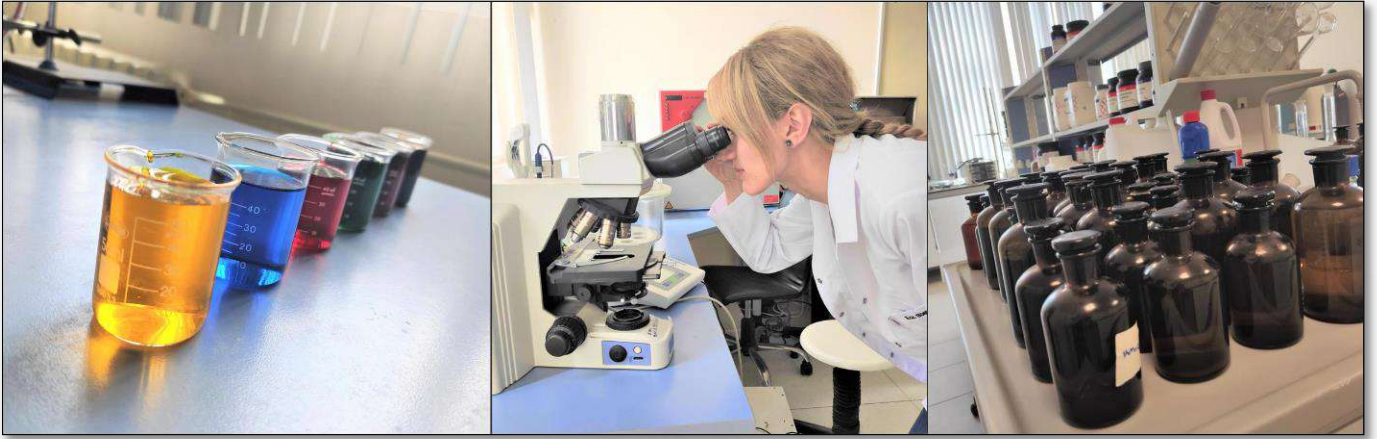
ÖĞRENCİ SAYISI	AKTİF OKUYAN ÖĞRENCİ			KAYDI SİLİNEEN ÖĞRENCİ		
	YKS	YATAY GEÇİŞ	YABANCI UYRUKLU	YKS	YATAY GEÇİŞ	YABANCI UYRUKLU
168	147	15	6	2	3	0

ÜNİVERSİTELER ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

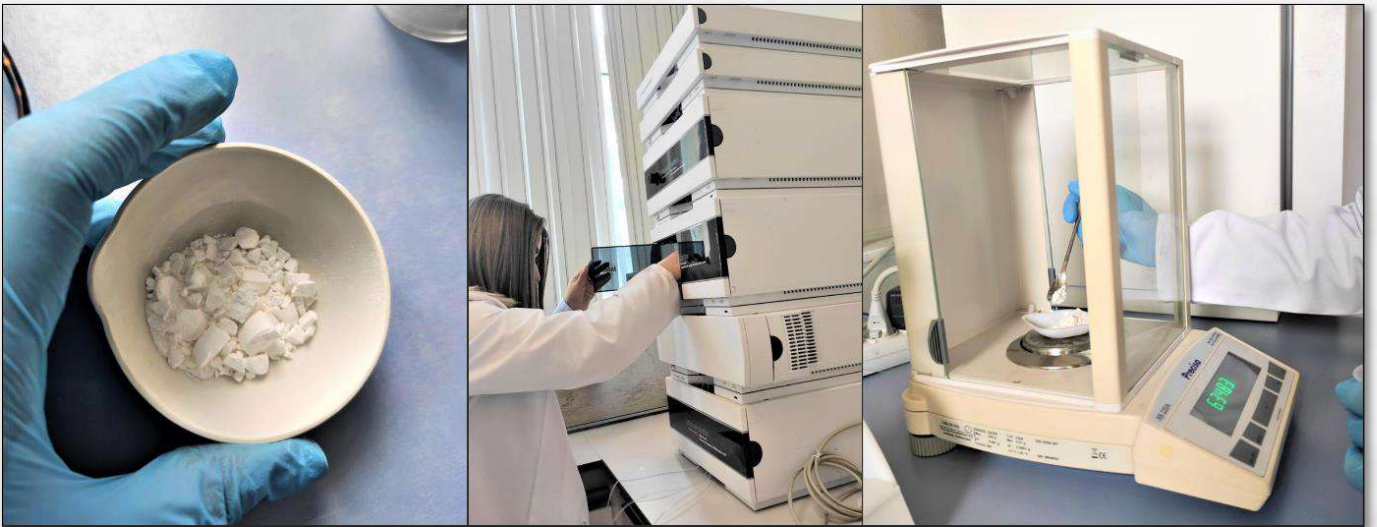
ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Universita Degli Studi Di Catania	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)
Universitatea Ovidius Din Constanta	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)
University of Siena	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)
Universidade Lusófona	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)
Riga Stradins University	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)
Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)
Warszawski Uniwersytet Medyczny	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)
Aristotelia Panepistimio Thessalonikis	Staj ve öğrenim (Öğrenci ve personel için)



Resim 41. Eczacılık Fakültesi Öğrenci Laboratuvarı



Resim 42. Eczacılık Fakültesi Öğrenci Laboratuvar Çalışmaları



Resim 43. Eczacılık Fakültesi Enstrümental Cihazlar Öğrenci Laboratuvar Çalışmaları

1.4.6.2.1.5. FLORENCE NIGHTINGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi, 13 Kasım 1961 yılında Florence Nightingale Hemşirelik Yüksekokulu olarak eğitime başlamış ve 30 Mart 2011 tarihinde Türkiye’de ilk hemşirelik Fakültesi olarak onaylanmıştır. Fakültemizin İngilizce Hemşirelik Lisans Programı 21 Mayıs 2020 tarihinde onaylanmış ve 2020-2021 eğitim-öğretim yılından bu yana öğrenciler eğitim görmektedir. Fakültemizin Hemşirelik Bölümü Türkçe lisans programı **“Hemşirelik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (HEPDAK)”** tarafından 30.09.2027 tarihine kadar geçerli olmak üzere 5 yıl süreyle akredite edilmiştir.

Fakültemiz, 2025 yılında 56’sı akademik personel olmak üzere toplam 76 personel ile toplam 1077 lisans öğrencisi ve yaklaşık 449 lisansüstü öğrencinin eğitimini sürdürmektedir.

1961 yılından itibaren eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürdüğü İstanbul Şişli yerleşkesindeki binasında, 23 Nisan 2025 tarihinde İstanbul’da meydana gelen deprem sonrasında faaliyetlerine 20 Mayıs 2025 itibarıyla Avcılar Yerleşkesindeki yeni binasında eğitim-öğretim faaliyetlerine kesintisiz olarak devam etmektedir.

Tablo 65. Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi Öğrenci Sayıları

BİRİM	2025-2026 YENİ KAYIT			2025-2026 OKUYAN			2024-2025 MEZUN		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi Türkçe Program	160	45	205	725	235	960	172	53	225
Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi İngilizce Program	26	5	106	103	25	128	-	-	0
Florence Nightingale Hemşirelik Yüksekokulu	-	-	-	2	-	-	-	-	-
TOPLAM:	1314	63	1377	830	260	1088	172	53	225

1.4.6.2.1.6. DİĞER MUAYENE VE POLİKLİNİK HİZMETLERİ

Üniversitemiz personeli ve personelin bakmakla yükümlü olduğu kişiler, emekli personellerimiz ve öğrencilerimizin sağlık muayeneleri Mediko-Sosyal Merkezlerinde yapılmaktadır.

Tablo 66. Mediko-Sosyal Merkezi Poliklinik Muayene Hizmetleri

BİRİM	HASTA SAYISI
AVCILAR MEDİKO-SOSYAL MERKEZİ	9.215
BAHÇEKÖY MEDİKO-SOSYAL MERKEZİ	2.201
BÜYÜKÇEKMECE MEDİKO-SOSYAL MERKEZİ	3.432
SULTANGAZİ YERLEŞKESİ MEDİKO-SOSYAL MERKEZİ	205
TOPLAM:	15.053

Tablo 67. Avcılar Yerleşkesinde Poliklinik Verilen Hizmetler ve Günleri

BİRİM	GÜNLER
GENEL TIP	HAFTANIN HER GÜNÜ
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM	HAFTANIN HER GÜNÜ
PSİKOLOG	HAFTANIN HER GÜNÜ
DİYETİSYEN	HAFTANIN HER GÜNÜ
DİŞ	SALI ve PERŞEMBE
DERMATOLOJİ	PERŞEMBE
FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON	PERŞEMBE
PSİKİYATRİ	CUMA

1.4.6.2.2. HAYVAN SAĞLIĞI

1.4.6.2.2.1. VETERİNER FAKÜLTESİ

Veteriner Fakültesi iki kampüste (Avcılar ve Büyükçekmece) hizmet vermektedir.

Büyükçekmece Kampüsü içerisinde Dekanlık, Temel Bilimler Bölümü (Biyokimya AbD, Fizyoloji AbD, Histoloji AbD, Deontoloji AbD), Klinik Öncesi Bilimler Bölümü (Mikrobiyoloji AbD, Patoloji AbD, Viroloji AbD, Farmakoloji ve Toksikoloji AbD) A-2 ve A-3 Bloklarında yer almakta, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü Parazitoloji AbD ile Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü (Zootekni AbD, Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları AbD), ise yine aynı kampüste yer alan Yabancı Diller Bölümü'ne ait binada hizmet vermektedir. Anatomi AbD Avcılar Yerleşkesinde eğitim-öğretimi sürdürmektedir, İdari Birimler Avcılar Yerleşkesi Ek Binada bulunmaktadır.

Avcılar Kampüsünde yeni Hayvan Hastanesi binası tamamlanarak, hayvan sağlık hizmetinin verilmeye başlanmıştır. Hastane binası içinde bulunmayan Besin Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü (Besin Hijyeni ve Teknolojisi AbD), Dölerme ve Suni Tohumlama AbD ve Yabani Hayvan Hastalıkları ve Ekoloji AbD, Anatomi Uygulama Salonu, Tavukçuluk Ünitesi, Mezbaha ve Et Ürünleri İşleme ve Değerlendirme Ünitesi, Süt ve Süt Ürünleri İşleme ve Değerlendirme Ünitesi etkilenmemiş olup tüm çalışmalarına mevcut yerlerinde devam etmektedir.

Avcılar Yerleşkesi master planında yer alan ve mimari projesi tamamlanmış olan Fakültemiz hayvan hastanesi yapılıncaya kadar faaliyetlerini sürdüreceği çelik kontrüksiyon hayvan hastanesi için Tarım Bakanlığına kuruluş izni için müracaat edilmiş olup 20.10.2023 tarihinde bakanlık tarafından görevlendirilen denetim ekibi hastane binasında gerekli denetimleri yapmıştır. Yapılan denetim sonucunda Kuruluş izni ve ruhsat alınmıştır.

“İÜ-C Veteriner Fakültesi Eğitim-Öğretim Araştırma ve Uygulama Çiftliği ile ilgili olarak, Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığının 27.07.2023 tarihli ve 743776 sayılı imar yolları üzerindeki binalar konulu yazısı ile “Emlak Konut Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı A.Ş.”nin 24.07.2023 tarihli ve 54764 sayılı yazısında Genel Altyapı Sanat Yapıları ve Yol İnşaatı işi kapsamında, Firuzköy mevkiinde bulunan “Tarım Bakanlığı tarafından Ari İşletme ruhsatı olan “İÜ-C Veteriner Fakültesi Eğitim-Öğretim Araştırma ve Uygulama Çiftliği” binalarının yerinden kaldırılmasını talep edilmiştir.

Firuzköy Yeşilkent Yerleşkesi mevkiinde bulunan Tarım Bakanlığı tarafından Ari İşletme ruhsatına sahip “İÜ-C Veteriner Fakültesi Eğitim-Öğretim Araştırma ve Uygulama Çiftliği”nin, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Kampüsü içerisinde belirlenen lokasyona taşınması için planlama yapılmış olup, “İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı” tarafından besi çiftliği projesi hazırlanarak ihalesi yapılmıştır. İnşaat alanının SİT alanı olması, yetişkin ağaçların bulunması, farklı kurumlardan gerekli izinlerin alınması gerektiğinden inşaat öngörülen süre içerisinde başlayamamıştır. Gerekli izinler alınarak inşaat alanında bulunan yetişkin ağaçların taşınmış olup “İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı” tarafından yüklenici firmaya iş yeri teslimi yapılmıştır.

YÖK tarafından belirlenen, veteriner fakültelerinin eğitime başlaması ve eğitimin sürdürülebilmesi için asgari koşullar içerisinde yer alan ve asgari alt yapı ana unsurlarından olan “İÜ-C Veteriner Fakültesi ait Eğitim-Öğretim Araştırma ve Uygulama Çiftliği”nin, Avcılar kampüsünde yapılacak olan sığır çiftliğinin tamamlanmasına müteakip 2024 Şubat ayı içerisinde taşınması planlanmıştır.

Avcılar kampüsü içerisinde inşa edilecek olan sığır çiftliği, Tarım Bakanlığı tarafından Ari İşletme ruhsatı olan “Ü-C Veteriner Fakültesi Eğitim-Öğretim Araştırma ve Uygulama Çiftliği”nin taşınması için gerekli fiziki ve teknik (sağım ünitesi, drenaj ve atık toplama çukuru vb) altyapı koşullarını sağlayacak şekilde tamamlanincaya kadar, 2023-2024 Güz yarıyılında mevcut büyükbaş öğrenci uygulamalarının İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar kampüsündeki Dölerme ve Suni Tohumlama Abd’nda ve Sağmal inekler için Dölerme ve Suni Tohumlama Abd binası önündeki hayvan box’larının bulunduğu alanda oluşturulan alanında mevcut büyükbaş hayvanlar üzerinde yapılmıştır.

Üniversitemiz Avcılar Yerleşkesi mastır planında tahsis edilen alanda Fakültemize ait kalıcı fakülte binası için, 11.10.2023 tarihinde ihalesi yapılmış olup yüklenici firma inşaat süreci devam etmektedir. Fakülte binamızın, 2026 yılı Mart ayı içerisinde bitmesi ve teslimi öngörülmektedir.

2023-2024 Eğitim-Öğretim döneminde EK-1 Binada kurulumu gerçekleştirilmiş olan laboratuvarımız, EAEVE gerekliliklerine uygun bir şekilde SELF-LEARNING ve kişisel gelişim ve beceri laboratuvarı ile 5. sınıfların bazı laboratuvar derslerinin uygulama yeri olarak değerlendirilecektir. Aynı zamanda bu laboratuvarlarımızda yaklaşık olarak 80 öğrencimiz self learning eğitimi görecektir.

Fakültemize ait kalıcı fakülte binası yapılıncaya kadar Eğitim-Öğretim ve Büyükbaş Hayvan Ameliyat hizmetleri ve teorik derslerin önemli bir kısmının yapılacağı prefabrik amfi binasının amfilerinin bulunduğu bölüm sıra tefrişatı olmadan fakültemize teslim edilmiştir. Amfilerin sıra tefrişatı Fakültemiz tarafından yapılarak kullanıma hazır hale getirilmiştir.

Çelik Konstrüksiyon hayvan hastanesi zemin katta bulunan 1 adet amfi ve 1. katta bulunan 1 adet dersliğin sıra tefrişatı Fakültemiz tarafından yapılarak kullanıma hazır hale getirilmiş olup kullanılmaya başlanmıştır.

Büyükçekmece Yerleşkesinde Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Ana Bilim Dalı ile Veterinerlik Zootekni Ana Bilim Dalı için tahsis edilen Ar-Ge laboratuvar alanlarına yönelik altyapı ihtiyaç ve talepleri alınmıştır.

Fakültemize bu amaçla tahsis edilen alanda, Laboratuvarların altyapı ve üst yapı imalatları fakülte imkânları ile 20 günde içerisinde yapılarak laboratuvar cihaz ve ekipmanları taşınmış ve kullanıma hazır hale getirilerek ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına teslim edilmiştir.

Tablo 68. Kayıtlı Öğrenci ve Mezun Öğrenci Sayıları

YILLAR	KADIN	ERKEK	TOPLAM	MEZUN SAYISI
2023-2024	459	396	855	159
2024-2025	487	361	848	148

Kayıtlı öğrencilerimizin içinde; Almanya, Azerbaycan, Bulgaristan, Filistin, Hindistan, Irak, İngiltere (Birleşik Krallık), İran, İsviçre, Makedonya, Özbekistan, Rusya, Suriye ve Ürdün ülkeleri vatandaşlığı olan yabancı öğrencimizde eğitimlerine Fakültemizde devam etmektedir.

Fakülte eğitimin yanında öğrencileri “Sürekli Eğitim” yada “Yaşam Boyu Öğrenme” ye teşvik etmektedir.

Tablo 69. Veteriner Fakültesinde Verilen Eğitim ve Etkinlikler

TARİH	KULÜP	YER	EĞİTİM&ETKİNLİK ADI	İÇERİK
06.03.2025	ATÇILIK KULÜBÜ	Amfi-1	Atçılık Sektöründe Kadın Olmak	Atçılık Sektöründe Kadınların Yerinin Görülmesi (Prof.Dr. Dilek OĞUN ERDİKMEN, Prof.Dr. Çağla PARKAN YARAMIŞ, Nagihan TOKMAK, Betül YILDIRIM, İsra TAHA)
10.03.2025		Amfi-1	Söyleşi	At camiasında çok yönlü olup birden fazla kolda nasıl çalışıldığı ve faydaları (Furkan TAŞKIRAN)
06.04.2025		TJK (Karacabey)	Teknik Gezi (24.04.2025 tarihinde yapılmak üzere güncellenmiştir)	Öğrencilerin hara ortamını görmesi ve meslek hakkında bilgi edinmesi için uzman hekimlerle iletişim kurabilmeleri
14.05.2025		İngilizce derslik	Atlarda Osteopati	Temel teknik eğitimi (Cemre BARUT)
21.10.2025		Eski Hastane Karşısı	Tanışma Pikniği	Yeni üyeler ile tanışma
19.12.2025		Hayvan Hastanesi Karantina Ahır	Ata Yaklaşım ve Tımar Uygulama	Eğitim (Çağla Parkan Yaramış, Hüseyin Okçu)
18.03.2025		SPOR VE GEZİ KULÜBÜ	Fakülte boş arazi	2. Halı Saha Turnuvası/İftar Yemeği
29.04.2025	Amfi-1		Veteriner Hekimler Günü	Dünya Veteriner Hekimler Günü Kutlaması
20-28 Mayıs 2025	Eski Vet. Fak. Hastane karşısı yeşil alan		Birlikte Filede	Kaynaşma sağlamak, takım ruhunu güçlendirmek ve keyifli sosyal ortam oluşturmak
03.03.2025	İVSA KULÜBÜ	Amfi-1	Yurtdışında Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Stajı Nasıl Yapılır?	Bilgilendirme (Ali Bilgehan ÇOLAK)
19.03.2025		Mikel Coffee	İngilizce Konuşma Etkinliği	American Life hocaları iş birliğinde kulüp üyeleri ile İngilizce konuşma etkinliği
20.03.2025		VETLAB Gezisi (Kadıköy)	Teknik Gezi	Veteriner Hekimliğinin laboratuvarındaki rolünü görmek ve numune giriş-çıkış sürecini öğrenmek
28.05.2025		Amfi-2	Bir Meslek Bin Yolculuk	Mesleki Bilgilendirme (Hakkı Seçkin ÇETİN)
02.10.2025		Eski Hastane Binası karşısı	Tanışma Pikniği	Yeni üyeler ile tanışıp kaynaşmak
13.10.2025		Avcılar İnovasyon Merkezi	Tanışma Toplantısı	Yeni üyeler ile tanışma ve kulüp tanıtımı
16.10.2025		Avcılar Yerleşkesi	Liverpool/Exchange	Kulüp davetiyle Yurtdışından gelen öğrencileri gezdirip, akademik etkinlik yapmak

TARİH	KULÜP	YER	EĞİTİM&ETKİNLİK ADI	İÇERİK
09.03.2025	ÇİFTLİK HEKİMLİĞİ KULÜBÜ	Kırklareli	Çiftlik Teknik Gezisi	Rumeli Hayvancılık Çiftliğine teknik gezi
13.03.2025		Amfi-2	Hayvan Yetiştiriciliği ve Beslenmesi Stajı	Bilgilendirme ve deneyim paylaşımı
22.03.2025		Dost Çiftliği /Lüleburgaz	Çiftlik Teknik Gezisi	Teknik Gezi
08.05.2025		Mühendislik Fak. Konferans Salonu	Geleceğin Çiftlik Hekimliği ve Sığır Sağlığı Semineri	Bilgilendirme Semineri
09.11.2025		Vize -Kırklareli (Sütış Çiftliği)	Taknik Gezi	Bilgilendirme (Prof.Dr. Serhat ALKAN, Prof.Dr. Ömür KOÇAK)
20.12.2025		Eriş Yem Fabrikası	Teknik Gezi	Prof.Dr. Ömür KOÇAK
27.02.2025	GIDA HIJYENİSTLERİ KULÜBÜ	Online	Gıda Stajı hakkında	Yönetim Ekibi
03.03.2025		Amfi-1	Yurtdışında Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Stajı Başvuru Süreci Tecrübeleri	Ali Bilgehan ÇOLAK
30.04.2025			Tropikal Zoonozlara Genel Bakış	Bilgilendirme (Arş.Gör.Dr. Alp Emre YILDIZ)
08.05.2025		Amfi-1	Halk Sağlığına Karşı Yeni Tehditler	Halk Sağlığına karşı yeni tehditler (Arş.Gör.Dr. Alp Emre YILDIZ)
14.10.2025		Eski Hastane Binası Yanı	Tanışma Pikniği	Yeni üyeler ile tanışma
24.10.2025		Brooklyn Express-Avcılar	Tanışma Etkinliği	Kulübü Tanıtmak ve yeni üyeler ile tanışmak
29.12.2025		Su Ürünleri Hali	Teknik Gezi	Bilgilendirme
15.05.2025	AKUATİK VETERİNER HEKİMLİĞİ KULÜBÜ	Çevirim içi	Deniz kaplumbağaları hakkında temel bilgiler	Bilgilendirme
28.05.2025		VİA SEA Akvaryum	Gezi	Akvaryum hayvanlarına yönelik bilgi edinme
30.05.2025		Assos Dalış Kampı	Sualtı Eğitimi	Deniz hayvanları yaşamını incelemek için sualtı eğitimi ve sertifika alımı
15.10.2025		Eski Hastane Karşısı	Geleneksel Tanışma Çayı	Kulüp tanıtımı ve kaynaşma
05.11.2025		Amfi-1	Akuatik Onkoloji	Bilgilendirme (Arş.Gör. Deniz ÇİRA)
10.11.2025		İstanbul Akvaryum	Gezi	Akvaryumda yaşayan canlıların tedavi, beslenme ve rehabilitasyonu (Vet.Hek. Mehmet ARSLAN)
10.12.2025		Amfi-1	Tüplü Dalış Tanıtım Sunumu	Bilgilendirme (Atahan Arslantaş)
		Çevirim içi	Deniz kaplumbağaları hakkında temel bilgiler	Bilgilendirme

TARİH	KULÜP	YER	EĞİTİM&ETKİNLİK ADI	İÇERİK
18.03.2025	VAŞAK KULÜBÜ	Amfi-2	Vaşak Gönüllülük Günü Sunumu	Yaban Hayvanlarının rehabilitasyonunda kurallar ve dikkat edilmesi gerekenler (Miray Sezer, ece Korkmaz, Sefa Oğuz)
21.03.2025		DKMP 1. Bölge Geyik İstasyonu Ziyareti	Ziyaret	Öğrencilerin yaban hayatı çalışmaları hakkında fikir sahibi olmaları (Ayşegül Demircan)
05-06.04.2025		Amfi-2	Vaşak Gönüllülük Günü Sunumu	Rehabilitasyonu yapılan hayvanların bakım, beslenme ve tedavilerinin gönüllü öğrencilerle yapılması
26-27.04.2025		Yabani Hayvan Hastalıkları ve Ekolojisi Anabilim Dalı	Vaşak Gönüllülük Günü	Rehabilitasyonu yapılan hayvanların gönüllü öğrenciler ile bakım ve beslenmelerinin yapılması
30.04.2025		Rektörlük Konferans Salonu	I.Vaşak Yabani Hayvan Günleri	Türkiyenin yırtıcı kuşlarının ayırımı, tedavi ve rehabilitasyonu hakkında bilgilendirme Prof.Dr. Serhat ÖZSOY Can Yeniuyurt Ergün Bacak Ahmet Emre Kütükçü Hristine Klisurova
05.05.2025		Çatalca	Göçmen ve Su Kuşları Gözlemi	Kuşların habitatını inceleyip kuş gözlemi yapmak ve kuş sayımını önemini kavramak (Melih KARAKUŞ)
03-05 Mayıs 2025		Yabani Hayvan Hast. Ve Ekolojisi Anabilim Dalı	Vaşak Gönüllülük Günü	Rehabilitasyondaki hayvanların bakım beslenme ve tedavi
10-11 Mayıs 2025		Yabani Hayvan Hast. Ve Ekolojisi Anabilim Dalı	Vaşak Gönüllülük Günü	Rehabilitasyondaki hayvanların bakım beslenme ve tedavi
15.05.2025		Hastane Amfisi	Türkiye de beslenen pet balık türleri, muayene ve hastalıkları	Bilgilendirme
17-18 Mayıs 2025		Yabani Hayvan Hast. Ve Ekolojisi Anabilim Dalı	Vaşak Gönüllülük Günü	Rehabilitasyondaki hayvanların bakım beslenme ve tedavi
15.10.2025		Fakülte Voleybol Sahası	Tanışma Çayı	Yeni gelen üyelerle tanışma ve kulüp bilgilendirmesi
30.10.2025		Amfi-1	Hayvanat Bahçesinde Veteriner Hekim Olmak	Bilgilendirme (Vet.Hek. Sezer KILIÇ)
04.12.2025 05.12.2025		Vaşak Gönüllülük Günleri Bilgilendirme Sunumu	Vaşak Gönüllülük Günü	Anabilim Dalı İşleyiş ve Bilgilendirme
10.12.2025		Bursa Ayı Rehabilitasyon Merkezi Gezi	Yaban Hayvanları Bakımı Konusunda Veteriner Hekimlerin rolleri	Bilgilendirme (Azizcan SEZER)
21.12.2025		İVHO Akademi Konferans Salonu	Egzotik Hayvan Günleri- Kafes Kuşlarının Hastalıkları	Bilgilendirme (Prof.Dr. Serhat ÖZSOY, Prof.Dr. Özlem GÜZEL, Dr. Öğr.Üyesi Ebuderda GÜ; NAY, Arş.Gör. Emine İrem DEVECİ, Vet.Hek. Esma Hande SEVİŞ, Vet.Hek Yiğit UYSAL, Prof.Dr. Necati MUZ)

TARİH	KULÜP	YER	EĞİTİM&ETKİNLİK ADI	İÇERİK
21.05.2025	BİLİMSEL ARAŞTIRMA KULÜBÜ	Mühendislik Fak. A- Blok	Veteriner Hekimliğinde Akademik Yolculuk: Soru/Cevap Paneli	Öğrenci Paneli
24.10.2025		Amfi-1	TUBİTAK 2209-A etkin Proje Yazılımı ve Başvuru Süreçleri	Eğitim (Arş.Gör.Dr. Halil İbrahim KILIÇ)
04.12.2025		Amfi-1	Bilimsel Araştırma Kongrelerinde Etkili Sunum ve Poster Tanıtımı	Eğitim (Arş.Gör.Dr. Alp Emre YILDIZ)
12.03.2025	VETERİNER RADYOLOJİ KULÜBÜ	Amfi-2	Alimenter Kanal Teorik Sunumu	Bilgilendirme Sunumu
26.03.2025		TJK	Atlarda MR Yorumlama	Öğrencilerin At Hekimliği Üzerine MR Yorumlama Eğitimi (Dr. Cihan GÜMÜŞ)
07.04.2025		Amfi-2	Alimenter Kanal 101-2 Eğitimi	Eğitim (Vet.Hek. Can ÖZTÜRK)
28.04.2025		Beylikdüzü	Kedi ve köpeklerde Vaka Örnekleriyle Batın USG Eğitimi	Prof.Dr. Alper BAYRAKAL
05.05.2025		Amfi-2	Kedi ve köpeklerde Abdomenin Temel Ultrasonografik Muayenesi	Eğitim (Cihan Pınarbaşı)
13.05.2025		Amfi-1	Tanıya giden yolda oküler muayene sistematığı	Eğitim (Prof.Dr. Murat ŞAROĞLU)
23.05.2025		Amfi-2	Alimenter Kanal, Abdomen BT	Eğitim (Can ÖZTÜRK)
27.10.2025		Amfi-1	MRG: Görüntünün Arkasındaki Fizik	Eğitim (Arş.Gör. M. Taha TEMİR)
11.12.2025		Hastane Amfisi	Ultrasonografiye Giriş ve Temel Kavramlar	Eğitim (Vet.Hek. Dimitri Tsatsaronis)
18.12.2025		Amfi-1	Kedi ve Köpeklerde Sindirim Sistemi Ultrasonografisi	Eğitim (Doç.Dr. Lora Koenhems)
24.12.2025		Amfi-1	Kedi ve Köpeklerde Dental Radyografi	Eğitim (Vet.Hek. Batuhan ELİFOĞLU)
25.12.2025		Amfi-1	Kedi ve Köpeklerde Üriner Sistem Ultrasonografisi	Eğitim (Prof.Dr. Alev Akdoğan Kaymaz)
05.03.2025		Amfi-1	Kulübü tanıtmak ve bilgi vermek	Prof.Dr. Özge TURNA
27.03.2025		Amfi-1	Onkolojide Hasta ve Hasta Yakınına Klinik Yaklaşım	Öğrencilerin karşılaştıkları onkolojik vakaları değerlendirme eğitimi (Doç.Dr. Lora KOENHEMSİ)
16.05.2025		Rektörlük Ek Bina Konferans Salonu	Kanser Biyolojisi	Bilgilendirme (Prof.Dr. Funda YILDIRIM)
21.05.2025	Rektörlük Ek Bina Konferans Salonu	Kedi ve Köpeklerde Burun Tümörlerine Yaklaşım	Bilgilendirme (Doç.Dr. Alper DEMİRUTKU)	
29.05.2025	Rektörlük Ek Bina Konferans Salonu	Köpeklerde Malign Memem Tümörleri Klinik Yaklaşım	Bilgilendirme (Prof.Dr. Özge TURNA)	
23.10.2025	Amfi-1	Onkolojik Cerrahi Eğitimi	Bilgilendirme (Prof.Dr. Kürşat ÖZER)	
05.11.2025	Amfi-1	Akuatik Onkoloji	Bilgilendirme (Arş.Gör. Deniz ÇIRA)	
17.12.2025	Amfi-1	Onkolojide Gözden Kaçanlar/Beslenmenin Önemi	Besinlerin içerdiği onkojenik maddeler ve onkoloji hastalarında beslenmenin önemi (Doç.Dr. Lora KOENHEMSİ, Arş.Gör.Dr. Alp Emre YILDIZ, Arş.Gör.Dr. Refik SEVİM)	
19.06.2025	MEDYA VE İLETİŞİM KULÜBÜ		Eğitim	Kulüp dergisi VETÇİZGİ'nin Bilgilendirmei

Fakülte hayvan hastanesinde İÜC otomasyon sistemi kullanılmaktadır. Hasta kayıt ve takip sistemleri, hayvan sahiplerine ve hasta isimlerine tanımlanan protokol numarası ile yapılmaktadır. Hayvan hastanesinden hizmet alan hasta sayılarının belirlenmesinde, protokol numaraları bu nedenle önem taşımaktadır.

Tablo 70. 2025 Yılı Hayvan Hastanesi Hizmet Sayıları

AYLAR	BİRİMLER					
	CERRAHİ ABD	İÇ HAST. ABD	DOĞUM ABD	YABAN ABD	DÖLERME ve SUNİ TOHUMLAMA ABD	ACİL
OCAK	481	652	57	191	0	431
ŞUBAT	428	496	51	153	2	403
MART	457	577	55	150	3	459
NİSAN	427	508	63	165	0	391
MAYIS	472	490	49	183	1	426
HAZİRAN	439	513	55	187	3	399
TEMMUZ	454	429	44	179	2	413
AĞUSTOS	369	387	39	177	4	472
EYLÜL	456	547	48	181	2	488
EKİM	472	533	51	196	0	444
KASIM	451	601	56	189	2	488
ARALIK	510	518	47	201	0	501
TOPLAM:	5416	6251	615	2152	19	5315
GENEL TOPLAM:				19768		

Tablo 71. Döner Sermayeye Kayıtlı Hayvan Sayıları

HAYVAN TÜRÜ	SAYI
SİĞİR	42
KOYUN	70



Resim 44. Veterinerlik Hizmetleri - Sürüngenler



Resim 45. Veterinerlik Hizmetleri –Vahşi Hayvanlar



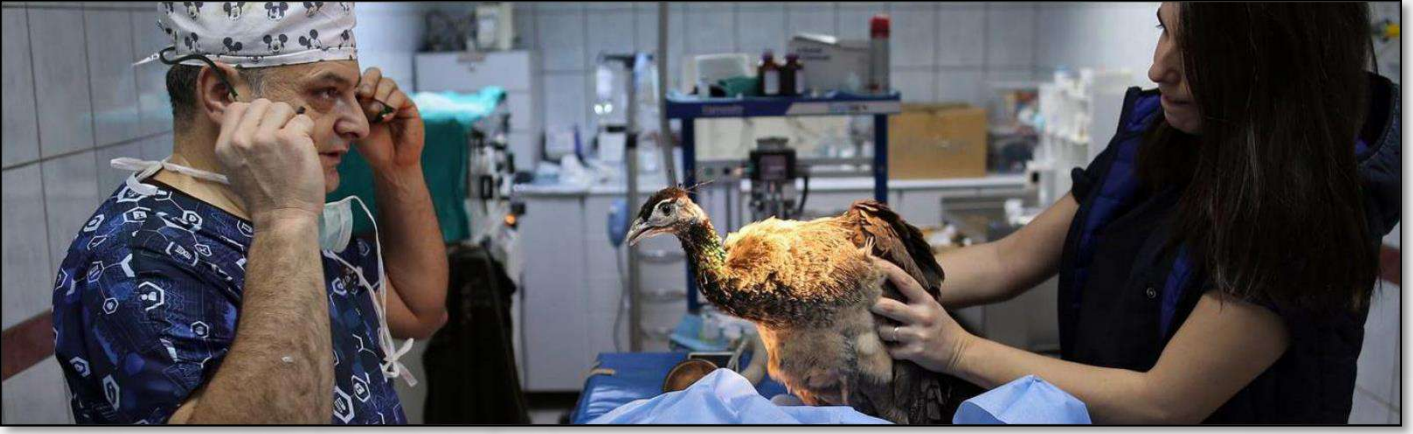
Resim 46. Veterinerlik Hizmetleri - Evcil Hayvanlar



Resim 47. Veterinerlik Hizmetleri – Kanatlı Hayvanlar



Resim 48. Veterinerlik Hizmetleri-Çiftlik Hayvanları



Resim 49. Veterinerlik Hizmetleri – Yabani Hayvanlar



Resim 50. Veterinerlik Hizmetleri – Binek Hayvanlar

Fakültemiz Viroloji ABD, İç Hastalıkları ABD, Cerrahi ABD, Farmakoloji ve Toksikoloji ABD, Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları ABD, Dölerme ve Suni Tohumlama ABD, Zootekni ABD akademik personeli 2025 yılı içinde kamu kurum ve kuruluşlarına ve özel firmalara danışmanlık hizmetlerinde bulunmuşlardır. Protokol Listesi aşağıdadır.

Tablo 72. Veteriner Fakültesi Kamu Kurumları ve Özel Firma Protokolleri Listesi

TEŞHİS-TEDAVİ PROTOKOLLERİ	
BELEDİYELER	
SİLİVRİ BELEDİYESİ	
EDİRNE BELEDİYESİ	
DİĞER KURUMLAR	
İSTANBUL İL JANDARMA KOMUTANLIĞI	
PİYADA OKUL KOMUTANLIĞI	
HARBİYE ORDUEVİ MÜDÜRLÜĞÜ	
1.ZIRHLI TUGAY KOMUTANLIĞI	
İSTANBUL EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ BOMBA İMHA VE İNCELEME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	
KKK. 11 MÜHİMMAT BÖLÜK KOMUTANLIĞI	
KKK. 12 MÜHİMMAT BÖLÜK KOMUTANLIĞI	

ÜNİVERSİTELER ARASI ANLAŞMALAR

Tablo 73. Veteriner Fakültesi- Üniversiteler Arası Yapılan İkili Anlaşmaları

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
ABD. KANSAS STATE ÜNİVERSİTESİ	Crimean-Congo haemorrhagic fever at the human -livestock-eidlife interface: surveillance in animals and ticks in Turkey başlıklı proje
BUDAPEST VETERİNARY UNİVERSİTY, DEPT FOOD HYGIENE	İlgili Üniversitenin Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni Bölümü ile ders verme, ortak proje ve bilimsel yayın gerçekleştirme
ÜNİVERSİTAS AİRLANGGA, FACULTY OF VETERİNARY MEDİCİNE, GUEST RESEARCHER	İlgili Üniversitenin Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni Bölümü ile ders verme, ortak proje gerçekleştirme ve tezlerinde 2. Tez danışmanı olarak görev alma
SEMERKAND STATE UNİVERSİTY OF VETERİNARY MEDİCİNE, LIVESTOCK AND BIOTECHNOLOGİES, DEPARTMENT OF VETERİNARY SANİTARY	İlgili Üniversitenin Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni Bölümü ile ders verme, ortak proje gerçekleştirme
AZERBAYCAN ÜNİVERSİTESİ	K-171 Projesi
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	Erasmus Projesi

Tablo 74. Veteriner Fakültesi Yurt Dışı Üniversiteler Arası Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ÜLKE
TRAKİA UNİVERSİTY FACULTY OF VETERİNARY MEDİCİNE	BULGARİSTAN
UNİVERSİTY OF FORESTRY FACULTY OF VETERİNARY MEDİCİNE	BULGARİSTAN
ARİSTOTLE UNİVERSİTY OF THESSALONİKİ FACULTY OF VETERİNARY MEDİCİNE	YUNANİSTAN
WROCLAW UNİVERSİTY OF ENVİRONMENTAL AND LİFE SCIENCES FACULTY OF VETERİNARY MEDİCİNE	POLONYA
UNİVERSİTY OF LİFE SCIENCES İN LUBLİN	POLONYA
AGRİCULTUE SCIENCES AND VETERİNARY MEDİCİNE IAS	ROMANYA
SS CYRILL AND METHODİUS UNİVERSİTY İN SKOPJEİ	MAKEDONYA
SAİNT-PETERSBURG STATE ACADEMY OF VETERİNARY MEDİCİNE	RUSYA
UNİVERSİTY OF VETERİNARY MEDİCİNE AND PHARMACY İN KOŞİCE	SLOVAKYA
JUSTUS LİEBİG UNİVERSİTY GİESSEN	ALMANYA
UNİVERSİTA Dİ CAMERİNO	İTALYA
UNIVERSITY OF PERUGIA	İTALYA
UNİVERSİTA DEGLİ STUDİ Dİ NAPOLİ FEDERİCO II	İTALYA

FAKÜLTE DERGİSİ VE SAYILARI

DERGİ ADI	SAYI- 2024	BASKI
ACTA VETERINARIA EURASIA (ACTAVET)	Vol. 51 No. 1 (2025)	ONLİNE

Dergimiz, 2019 yılı itibari ile ESCI ([Emerging Sources Citation Index](#))'de indekslenmekte olup sadece İngilizce makale kabul etmektedir. 2025 sayıları online ortamda yayınlanmaktadır.

1.4.6.2.2. VETERİNERLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Üniversitemiz Veterinerlik Meslek Yüksekokulunda; Atçılık ve Gıda sektöründe bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip edip uygulayabilen, meslek etiğini ilke edinen, saygılı, kendine güvenen, alanında yetkin, etkin ve nitelikli bireyler yetiştirmektedir.

Atçılık ve Antrenörlüğü programından mezun olan öğrenciler atın sağlıklı, bakımlı ve doğru antrene edilmiş olmasını sağlayacak tüm bilgilere sahip olmanın yanında, binicilik antrenörlüğü teorik ve uygulamalı eğitimlerini alarak bir binicinin nasıl at ile beraber antrene edileceği bilgisine de sahip olurlar. Mezun öğrenciler Türkiye Jokey Kulübü bünyesindeki hipodromlarda, haralarda, bürolarda antrenör, idari personel ve yönetim kadrosunda, Türkiye Binicilik Federasyonu bürolarında, binicilik merkezlerinde, atlı terapi alanlarında, müsabaka organizasyonlarında, at yemi, binici ve at ekipman firmalarında, görev alırlar.



Resim 51. Atçılık ve Antrenörlüğü



Resim 52. Atçılık ve Antrenörlüğü



Resim 53. Atçılık ve Antrenörlüğü



Resim 54. Atçılık ve Antrenörlüğü



Resim 55. Atçılık ve Antrenörlüğü



Resim 56. Atçılık ve Antrenörlüğü

Gıda Teknolojisi Programı öğrencileri gıda üretim sürecinin takibi, kalite kontrol dokümanlarının takibini yapabilir. Gıda üreten ve satan işletmelerde hijyen ve sanitasyon konusunda yetkin olabilmektedir. Gıda ile ilgili tüm üretim, depolama, paketlenme ve satış yerleri, gıda katkı maddeleri üreten, paketlenen ve satan işletmeler, ambalaj maddeleri üretim yerleri, gıda laboratuvarları ve KPSS sınavında başarılı olan mezunlar kamu kurum ve kuruluşlarında gıda ile ilgili alanlarda çalışabilmektedir.

Gıda İşleme ve Mikrobiyoloji Laboratuvarlarının ek binaya yerleşimi tamamlanmış, laboratuvarlar işlevsel hale getirilmiştir.



Resim 57. Gıda İşleme ve Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Tablo 75. Veterinerlik MYO Okuyan Öğrenci Sayısı

BİRİM	2025-2026 OKUYAN ÖĞRENCİ		
	ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ	GIDA TEKNOLOJİSİ	TOPLAM
Veterinerlik Meslek Yüksek Okulu	194	139	333



Resim 58. Gıda İşleme Programı Dersliği

1.4.6.3. SOSYAL, KÜLTÜREL VE SPOR TİF HİZMETLER

1.4.6.3.1. REHBERLİK, DANIŞMANLIK VE SOSYAL DESTEK HİZMETLERİ

Rehberlik, Danışmanlık ve Sosyal Destek Birimi (RDSD) öğrencilerimizin üniversite yaşamları süresince psiko-sosyal ve akademik gelişimlerini desteklemeyi amaçlamaktadır. Tüm yerleşkelerimizde eğitim alan öğrencilerimize Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığımız bünyesinde bulunan Rehberlik, Danışmanlık ve Sosyal Destek birimizce psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri verilmektedir. Bu kapsamda, öğrencilerin psikolojik danışma hizmetlerinden daha kolay yararlanabilmeleri amacıyla, internet sitemiz üzerinden online randevu ve internet üzerinden zoom/meet aracılığıyla online psikolojik danışma hizmeti verilmekte, öğrenciler online ya da yüz yüze danışmanlık hizmetini tercih edebilmektedir. Bu yıl içerisinde psikolojik danışmanlık hizmetlerinden aktif olarak yararlanan 145 öğrencimizle toplam 160 seans görüşme gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde, sosyal destek hizmetleri kapsamında bu yıl da çeşitli burs ve olanaklar için çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz öğrencilerine burs veren kurum ve kuruluşlar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo 76. Üniversitemiz Öğrencilere Burs Veren Kurum ve Kuruluşlar

KURUM ADI	KURUM ADI
İÜC YURT BURSUSU	TÜRKİYE'NİN MÜHENDİS KIZLARI BURSUSU
İÜC YEMEK BURSUSU	AYDIN DOĞAN VAKFI
İÜC GELİŞTİRME VAKFI	İSTANBUL TİCARET ODASI BURSUSU
KYK	YENİ KUŞAK KÖY ENSTİTÜLERİ DERNEĞİ
TÜRK EĞİTİM VAKFI	TÜRKİYE ENGELLİLER SPOR YARDIM VE EĞİTİM VAKFI BURSUSU
SABANCI VAKFI	CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ VAKFI
VEHBI KOÇ VAKFI	ÖZDEMİR BAYRAKTAR MİLLİ TEKNOLOJİ BURSUSU
BORUSAN KOCABIYIK VAKFI	CANAN BAYRAKTAR SAĞLIĞIN GELECEĞİ BURSUSU
MEHMET ZORLU VAKFI	TEKFEN VAKFI BURSUSU
SALİH KARAGÖZ VAKFI	AYVALIK SANAT KÜLTÜR EĞİTİM VAKFI BURSUSU
ZİYA GÜN VAKFI	İSTANBUL TABİP ODASI TIP EĞİTİMİ BURSUSU
RÖNESANS EĞİTİM VAKFI	EGET (EĞİTİM, GERİATRİ, EKOLOJİK TARIM, TURİZM) VAKFI BURSUSU
TÜRKİYE ORTOPEDİK ENGELLİLER FEDERASYONU	

1.4.6.3.2. SPOR FAALİYETLERİ

Tablo 77. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Takımları Sporcu Sayıları

	TAKIM İSMİ	SPORCU SAYISI
1	ATLETİZM KADIN TAKIMI	4
2	ATLETİZM ERKEK TAKIMI	4
3	BADMİNTON TAKIMI	6
4	BASKETBOL KADIN TAKIMI	18
5	BASKETBOL ERKEK TAKIMI	18
6	3X3 BASKETBOL TAKIMI	10
7	BOKS TAKIMI	1
8	YOL BİSİKLETİ TAKIMI	-
9	DRAGON BOT ERKEK TAKIMI	12
10	DRAGON BOT KADIN TAKIMI	13
11	E-SPOR TAKIMI	6
12	FUTBOL ERKEK TAKIMI	25
13	FUTSAL ERKEK TAKIMI	25
14	HENTBOL KADIN – ERKEK TAKIMI	23
15	JUDO TAKIMI	1
16	KARATE TAKIMI	6
17	KICK BOKS TAKIMI	6
18	KORFBOL TAKIMI	14
19	KROS TAKIMI	3
20	KÜREK TAKIMI ERKEK	1
21	KÜREK-KANO TAKIMI KADIN	3
22	MODERN PENTALON TAKIMI	1
23	MUAY THAI TAKIMI	4
24	OKÇULUK TAKIMI	7
25	PLAJ VOLEYBOLU	12

TAKIM İSMİ		SPORCU SAYISI
26	TAEKWONDO TAKIMI	8
27	TENİS ERKEK TAKIMI	4
28	TENİS KADIN TAKIMI	3
29	VOLEYBOL ERKEK TAKIMI	18
30	VOLEYBOL KADIN TAKIMI	19
31	YÜZME TAKIMI	6
32	MASA TENİSİ	9
33	BOWLING KADIN	4
34	BOWLING ERKEK	4
35	DART	6
36	BİLEK GÜREŞİ	-
37	SALON ATLETİZM	6
38	BİLARDO	6
39	PİCKLEBALL	9
40	SPORTİF TIRMANIŞ	-
41	SPORTİF DRONE	5
42	ORYANTİRİNG	12
43	FLAG FUTBOL	25
44	BOCCE	6
45	SATRAH	6
46	GÜREŞ	1
47	GELENEKSEL OKÇULUK	5
48	WUSHU	5
49	SALON OKÇULUK	6
50	45. SPOR ŞÖLENİ (BASKETBOL, VOLEYBOL, FUTBOL, TENİS. GENÇLİK KOŞUSU)	1.046
TOPLAM:		1.452

1.4.6.3.2.1. SPOR FAALİYETLERİNDE ÜNİVERSİTEMİZİ TEMSİL EDEN TAKIMLARIMIZ

● BADMİNTON

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu kapsamında 10-13 Nisan 2025 tarihleri arasında Malatya’da düzenlenen Türkiye Badminton Şampiyonasına 6 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Emre MUSLUK



Resim 59. Badminton

● KADIN BASKETBOL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Kadınlar 1.Ligi müsabakalarına 15 sporcu, 2 antrenör ve 1 idareci ile katılmıştır.

Antrenör: Emre BEŞER



Resim 60. Kadın Basketbol

● ERKEK BASKETBOL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Erkekler 1.Ligi müsabakalarına 20 sporcu, 2 antrenör ve 1 idareci ile katılmıştır.

Antrenör: Emre BEŞER - Emre ÇINAR



Resim 61. Erkek Basketbol

ATLETİZM

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu faaliyetleri kapsamında 15-18 Mayıs 2025 tarihleri arasında Diyarbakır'da düzenlenen Türkiye Atletizm Şampiyonasına 7 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır. Takımımız turnuvadan 2 altın, 2 gümüş ve 1 bronz madalya alarak turnuvayı tamamlamıştır.

Antrenör: Hakan ÖZEL



Resim 62. Atletizm

ERKEK FUTBOL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Erkekler 1.Ligi müsabakalarına 25 sporcu, 2 antrenör ve 1 idareci ile katılmıştır.

Antrenör: Kenan CAFARLİ



Resim 63. Erkek Futbol

ERKEK FUTSAL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Erkekler Futsal 1.Ligi müsabakalarına 20 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır. Takımımız İstanbul üçüncüsü olarak Nevşehir'de yapılacak süper lig yükselme maçlarına katılmaya hak kazanmıştır.

Antrenör: Kenan CAFARLİ



Resim 64. Erkek Futsal

🏆 KADIN FUTSAL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Kadınlar Futsal 1.Ligi müsabakalarına 19 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır. Takımımız İstanbul üçüncüsü olarak Nevşehir’de yapılacak süper lig yükselme maçlarına katılmaya hak kazanmıştır.

Antrenör: Dođukan KAYA



Resim 65. Kadın Futsal

🏆 KADIN HENTBOL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Kadınlar 1.Ligi müsabakalarına 11 sporcu, 1 antrenör ve 1 idareci ile katılmıştır. Takımımız İstanbul üçüncüsü olmuştur.

Antrenör: Kübra MERİÇ



Resim 66. Kadın Hentbol

🏆 ERKEK HENTBOL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Erkekler 1.Ligi müsabakalarına 12 sporcu, 1 antrenör ve 1 idareci ile katılmıştır. Takımımız İstanbul dördüncüsü olmuştur.

Antrenör: Kübra MERİÇ



Resim 67. Erkek Hentbol

TEKVANDO

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu kapsamında 10-13 Nisan 2025 tarihleri arasında Muğla'da düzenlenen Türkiye Tekvando Şampiyonasına 6 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: İbrahim Tamer EMECAN



Resim 68. Tekvando

KICK BOKS

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu kapsamında 8-11 Nisan 2025 tarihleri arasında Balıkesir'de düzenlenen Türkiye Kick Boks Şampiyonasına 6 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır. 1 Altın ve 2 Bronz madalya ile turnuvayı tamamlamıştır.

Antrenör: İbrahim Tamer EMECAN



Resim 69. Kick Boks

KARATE

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 20-23 Mart 2025 tarihleri arasında Manisa Celal Bayar Üniversitesi'nde düzenlenen Türkiye Şampiyonasına 5 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır. Öğrencimiz Ozan Parlak Kata branşında 2. olmuştur.

Antrenör: İbrahim AKBULUT



Resim 70. Karate

● GÜREŞ

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 12-17 Mayıs 2025 tarihleri arasında Karaman'da düzenlenen Türkiye Güreş Şampiyonasına 1 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Ercan ERDEM



Resim 71. Muay Thai

● OKÇULUK

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 11 Haziran-14 Haziran 2025 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen Türkiye Şampiyonasına 6 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Ahmet Taha KUZUYAKA



Resim 72. Okçuluk

● PLAJ VOLEYBOLU

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig Fetih Sporfest kapsamında 29 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul'da düzenlenen Türkiye Dragon Bot Şampiyonasına 25 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır. Takımımız Erkek ve Kadınlarda Türkiye Üçüncüsü olmuştur.

İdareci: Mustafa GAZANFER



Resim 73. Plaj Voleybolu

ERKEK TENİS

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu faaliyetleri kapsamında 12-15 Mayıs 2025 tarihleri arasında Zonguldak/Çaycuma'da düzenlenen Türkiye Tenis Süper Lig Şampiyonasına 7 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Dr.Öğr.Üyesi Bülent DURAN



Resim 74. Erkek Tenis

KADIN TENİS

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu faaliyetleri kapsamında 12-15 Mayıs 2025 tarihleri arasında Zonguldak/Çaycuma'da düzenlenen Türkiye Tenis Süper Lig Şampiyonasına 7 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Dr.Öğr.Üyesi Bülent DURAN



Resim 75. Kadın Tenis

ERKEK VOLEYBOL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Erkekler 1.Ligi müsabakalarına 18 sporcu, 1 antrenör ve 1 idareci ile katılmıştır. Takımımız İstanbul dördüncüsü olmuştur.

Antrenör: Uğur ÇITAK



Resim 76. Erkek Voleybol

KADIN VOLEYBOL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu müsabakaları Ünilig kapsamında düzenlenen İstanbul Kadınlar 1.Ligi müsabakalarına 19 sporcu, 1 antrenör ve 1 idareci ile katılmıştır. Takımımız finale kalıp İstanbul 2 incisi olarak Antalya'da yapılan Süper Lig Terfi Müsabakalarında katılmış ve Türkiye 6. Olarak 1 ligde kalmıştır.

Antrenör: Uğur ÇITAK



Resim 77. Kadın Voleybol

YÜZME

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu faaliyetleri kapsamında 22-25 Mayıs 2025 tarihleri arasında Isparta'da düzenlenen Türkiye Yüzme Şampiyonasına 6 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Recep DEMİRCAN



Resim 78. Yüzme

WUSHU

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Üniliğ kapsamında 24-27 Mayıs 2025 tarihleri arasında Sakarya'da düzenlenen Türkiye Wushu Şampiyonasına 5 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: İbrahim Tamer EMECAN



Resim 79. Wushu

BOWLING

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Üniliğ kapsamında 3 Mart-5 Mart 2025 tarihleri arasında Samsun'da düzenlenen Türkiye Şampiyonasına 8 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Hatice Kübra ŞAHİN



Resim 80. Bowling

KANO

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Üniliğ Fetih Sporfest kapsamında 29 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul'da düzenlenen Türkiye Kano Şampiyonasına 3 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır. Takımımız Türkiye Üçüncüsü olmuştur..

Antrenör: Mustafa GAZANFER



Resim 81. Kano

● KÜREK

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig Fetih Sporfest kapsamında 29 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul'da düzenlenen Türkiye Kürek Şampiyonasına 1 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Mustafa GAZANFER

● BOKS

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 21-26 Mayıs 2025 tarihleri arasında Bayburt'da düzenlenen Türkiye Boks Şampiyonasına 2 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Sedat EĞLENCE



Resim 82. Boks

● BİLARDO

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 25-28 Mart 2025 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenen Türkiye Bilardo Şampiyonasına 6 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Adnan AKPOLAT



Resim 83. Bilardo

● PICKLEBALL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 12-16 Mayıs 2025 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen Türkiye Pickleball Şampiyonasına 5 sporcu, 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Ercan ERDEM



Resim 84. Pickleball

● SPORTİF DRONE

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 14-16 Mayıs 2025 tarihleri arasında Burdur'da düzenlenen Türkiye Sportif Drone Şampiyonasına 3 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır. Takımımız bireysel Fpv Drone'da ikincilik ve üçüncülük elde ederken, Hobi Drone'da Türkiye Üçüncülüğü Fpv Drone'da Türkiye ikinciliği elde etmiştir.

Antrenör: Sedat EĞLENCE



Resim 85. Sportif Drone

● ORYANTİRİNG

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 12-14 Mart 2025 tarihleri arasında Tokat'ta düzenlenen Türkiye Oryantiring Şampiyonasına 10 sporcu ve 1 antrenör ile katılmıştır.

Antrenör: Sedat EĞLENCE



Resim 86. Oryantiring

● FLAG FUTBOL

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Ünilig kapsamında 08-10 Mayıs 2025 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen Türkiye Bayrak Futbolu Şampiyonasına 15 sporcu ve 5 antrenör ile katılmıştır. Takımımız Ünilig Şampiyonu olmuştur.

Antrenör: Furkan BEYAZ



Resim 87. Flag Futbol

1.4.6.3.2.2. DİĞER SPOR FAALİYETLERİMİZ

Üniversitemiz tarafından her sene Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığına bağlı Spor Birliği müdürlüğümüzce düzenlenen 18. Tenis Turnuvasında toplamda 340 sporcunun mücadele ettiği organizasyon başarıyla tamamlanmıştır.



Resim 88. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa 17. Tenis Turnuvası



Resim 89. 6. Personel Halı Saha Futbol Turnuvası



Resim 90. 16. Açılış Koşusu



Resim 91. Prof. Dr. Turgay Atasü Spor Salonu



Resim 92. Avclar Yerleşkesi Halı Saha



Resim 93. Avcılar Yerleşkesi Kapalı Tenis Kortları



Resim 94. Büyükçekmece Yerleşkesi Fitness Salonu



Resim 95. Bahçeköy Yerleşkesi Kapalı Spor Salonu



Resim 96. Bahçeköy Yerleşkesi Futbol Stadyumu



Resim 97. Büyükçekmece Yerleşkesi Fitness Salonu



Resim 98. Büyükçekmece Yerleşkesi Halı Saha



Resim 99. Büyükçekmece Yerleşkesi Çok Amaçlı Saha (Basketbol-Tenis)



Resim 100. Avcılar Yerleşkesi Jimnastik Salonu



Resim 101. Avcılar Yerleşkesi Aikido



Resim 102. Avcılar Yerleşkesi Basketbol



Resim 103. Bahçeköy Yerleşkesi Cimnastik



Resim 104. Bahçeköy Yerleşkesi Spor Tesisleri

1.4.6.3.3. BESLENME HİZMETLERİ

Yerleşkelerimizde öğle yemeği (öğrenci ve personel yemekhaneleri 11:30 - 14:00 arası) ve akşam yemeği (16:30 - 18:00 arası) hizmeti verilmektedir. E-kart sisteminde, kadro unvanına göre ücretlendirme yapılmaktadır. Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'ndan maaş alan işçilerin yemek bedelleri bütçemizden karşılanmaktadır. Rektörlüğe bağlı işçiler ile döner sermaye işçilerinin yemek bedelleri, ay sonlarında ilgili birimlerce Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı hesabına ödenmektedir. Yemeklerin denetimi gıda mühendisleri, baş aşçılar, idare amirleri ve kontrol teşkilatı tarafından yapılmaktadır. (Muayene ve Kabul komisyonu ve Kontrol teşkilatı içinde öğretim üyeleri de bulunmaktadır).

Tablo 78. Yerleşke Bazında Yemek Hizmetinden Faydalanan Kişi Sayıları

YERLEŞKELER	YILLIK YEMEK SAYISI
CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ	86.930
AVCILAR YERLEŞKESİ	242.957
BAHÇEKÖY YERLEŞKESİ	47.760
BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ	171.040
SULTANGAZİ YERLEŞKESİ	22.332
YEŞİLKÖY YERLEŞKESİ	59.743
ÇAĞLAYAN YERLEŞKESİ	5.951
TOPLAM:	636.713

1.4.6.3.4. KÜLTÜR VE SANAT HİZMETLERİ

Öğrencilerin çeşitli sanat dallarında gerçekleştirecekleri sosyal aktivite ve projelerde ilgili çalışma alanlarını genişletmek ve onlara bu konularda çeşitli imkânlar sağlamak amacıyla Öğrenci Kültür Merkezi Müdürlüğüne (ÖKM) bağlı Sahne Sanatları Kulübü, Sosyal Aktiviteler Kulübü, Müzik Kulübü, Doğal Afet Arama Kurtarma Kulübü, Teknofest Kulübü, Genç Kızılay Kulübü, Genç Yeşilay Kulübü, Exchange Program Community Kulübü, Kariyer Kulübü ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi, F. N. Hemşirelik Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Orman Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Spor Birliği Müdürlüğü, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Ormancılık Meslek Yüksek Okulu ve Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokuluna bağlı kulüplerle birlikte toplam **119 kulüp** faaliyet yürütmektedir.

Tablo 79. Faaliyet Türlerine Göre Kültür Sanat Etkinlikleri

FAALİYET TÜRÜ	FAALİYET SAYISI	KATILIMCI SAYISI
KONFERANS	82	13.384
TİYATRO	15	3.421
MÜZİK FAALİYETLERİ	9	2.630
TEKNİK GEZİ	58	1.573
EĞİTİM SEMİNERİ	189	9.573
SOSYAL SORUMLULUK FAALİYETLERİ	46	1.041
SOSYAL AKTİVİTE (GEZİ V.B)	281	10.679
ONLİNE (OYUN, YARIŞMA, EĞLENCE)	43	2.740
TOPLAM:	723	45.041

Tiyatro Oyun Faaliyetleri

- ÖKM'ye bağlı kulüpler **9 adet**
- F. N. Hemşirelik Fakültesine bağlı kulüpler **5 adet**
- HAYEF'e bağlı kulüpler **1 adet** etkinlik olmak üzere,
2025 yılında toplam **15 adet** tiyatro etkinliği yapmıştır.

Müzik Faaliyetleri

- ÖKM'ye bağlı kulüpler **4 adet**
- CTF'ye bağlı kulüpler **5 adet** olmak üzere;
2025 yılında toplam **9 adet** müzik faaliyetleri etkinliği yapılmıştır.

Teknik Gezi

- 2025 yılında gerçekleştirilen **58 adet** teknik geziye toplam **1.573 öğrenci** katılmıştır.

Sosyal Aktivite (Gezi Vb.) Faaliyetleri

- Orman Fakültesine bağlı kulüpler **5 adet**
- Mühendislik Fakültesine bağlı kulüpler **38 adet**
- ÖKM'ye bağlı kulüpler **27 adet**
- CTF'ye bağlı kulüpler **70 adet**
- Spor Bilimlerine bağlı kulüpler **10 adet**
- Sağlık Bilimlerine bağlı kulüpler **20 adet**
- F. N. Hemşirelik Fakültesine bağlı kulüpler **28 adet**
- Teknik Bilimler MYO'a bağlı kulüp **2 adet**
- Sosyal Bilimler MYO'a bağlı kulüp **5 adet**
- Eczacılık Fakültesine bağlı kulüp **1 adet**
- Veteriner Fakültesine bağlı kulüpler **6 adet**
- Diş Hekimliği Fakültesine bağlı kulüpler **3 adet**
- HAYEF'e bağlı kulüpler **62 adet**
- Diğer Müdürlük/MYO kulüpleri **4 adet** etkinlik olmak üzere;
2025 yılında **281 adet** sosyal aktivite etkinliği yapılmıştır.

Sosyal Sorumluluk Projesi Faaliyetleri

- Mühendislik Fakültesine bağlı kulüpler **9 adet**
- Orman Fakültesine bağlı kulüpler **1 adet**
- Spor Bilimleri Fakültesine bağlı kulüpler **2 adet**
- Sağlık Bilimleri Fakültesine bağlı kulüpler **3 adet**
- Öğrenci Kültür Merkezine bağlı kulüpler **10 adet**
- Cerrahpaşa Tıp Fakültesine bağlı kulüpler **7 adet**
- Eczacılık Fakültesine bağlı kulüp **1 adet**
- Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesine bağlı kulüpler **3 adet**
- Dış Hekimliği Fakültesine bağlı kulüpler **10 adet**

etkinlik olmak üzere;

2025 yılında toplam 46 Sosyal Sorumluluk Projesi gerçekleştirilmiştir.

Eğitim Faaliyetleri

- Orman Fakültesine bağlı kulüpler **18 adet**
- Mühendislik Fakültesine bağlı kulüpler **26 adet**
- ÖKM'ye bağlı kulüpler **19 adet**
- CTF'ye bağlı kulüpleri **29 adet**
- Veteriner Fakültesine bağlı kulüpler **40 adet**
- Teknik Bilimler MYO'a kulüpler **7 adet**
- Spor Bilimleri Fakültesine bağlı kulüpler **4 adet**
- Sağlık Bilimlerine bağlı kulüpler **3 adet**
- HAYEF'e bağlı kulüpler **43 adet** etkinlik olmak üzere;

2025 yılında toplam 189 adet eğitim faaliyetleri etkinliği yapılmıştır.

Online (Oyun-Yarışma Eğlence) Faaliyetler

- Mühendislik Fakültesine bağlı kulüpler **20 adet**
- Spor Bilimleri Fakültesine bağlı kulüpler **1 adet**
- ÖKM'ye bağlı kulüpler **6 adet**
- SABİF'e bağlı kulüpler **15 adet**
- CTF'ye bağlı kulüpler **1 adet** etkinlik olmak üzere;

2025 yılında toplam **43 adet** online etkinlik yapılmıştır

1.4.6.3.5. ÖĞRENCİ İSTİHDAMI

Üniversite öğrencilerinin istihdam edilebilirliğini artıracak bilgi, beceri, çalışma alışkanlığı ve disiplinini kazandırmak üzere Üniversitemiz üzerine düşen görevleri yerine getirmektedir. Türkiye İş Kurumu tarafından 10.12.2003 tarihli ve 25326 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında "İŞKUR Gençlik Programı" faaliyetlerini Üniversitemizde de sürdürmektedir.

Tablo 80. Öğrenci İstihdamı

ÖĞRENCİ İSTİHDAMI		
DESTEK CİNSİ	YILLIK KİŞİ TOPLAM	YILLIK ÖDENEN (₺)
Kısmi Zamanlı	1.187	2.830.560,43
Staj	8.037	1.227.780,37
Cumhurbaşkanlığı Staj Seferberliği Öğrenci Maaşı Ödemesi	16	1.227.780,37
İŞKUR Gençlik Programı	2.956	22.201.187,25
TOPLAM:		27.487.308,42

Üniversitemiz öğrencilerinin kısmi zamanlı olarak çalışma ücretleri Başkanlığımız bütçesinden, İŞKUR Gençlik Programı kapsamında çalışan öğrencilerimizin maaş ve diğer ödemeleri ise İŞKUR Genel Müdürlüğü tarafından ödenmektedir.

1.4.6.3.6. BARINMA HİZMETLERİ

Üniversitemiz bünyesindeki öğrencilerimize barınma hizmeti verilmektedir. Yeşilköy Yerleşkesi Öğrenci (kız-erkek) Yurdu ve Büyükçekmece Yerleşkesi 15 Temmuz Şehitleri Kız Öğrenci Yurdu (T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı "Kamu Binalarının Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi (KADEV PROJESİ)" kapsamında Üniversitemiz Büyükçekmece Yerleşkesinde bulunan 15 Temmuz Şehitleri Kız Öğrenci Yurdunun güçlendirme çalışmaları (inşai faaliyetler) nedeniyle yurda 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılında öğrenci kabulü yapılmamıştır) olmak üzere iki (2) yurtta toplam **300 öğrenciye** hizmet verilmektedir.

Tablo 81. Öğrenci Yurtları

ÖĞRENCİ YURTLARI	KAPASİTE	KALAN
YEŞİLKÖY YERLEŞKESİ ÖĞRENCİ KIZ ÖĞRENCİ YURDU	180	180
YEŞİLKÖY YERLEŞKESİ ÖĞRENCİ ERKEK ÖĞRENCİ YURDU	120	120
15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ KIZ ÖĞRENCİ YURDU A BLOK	239	-
15 TEMMUZ ŞEHİTLERİ KIZ ÖĞRENCİ YURDU B BLOK	102	-
TOPLAM:	641	300

1.4.6.3.1. ENGELLİ DANIŞMA VE KOORDİNASYON HİZMETİ

Engelli Danışma ve Koordinasyon Birimimiz, 5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun Madde 15 ve Yükseköğretim Kurulu Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği'nin ön gördüğü Madde 11 ve Madde 12'ye göre çalışmalarını sürdürmektedir. Yine aynı Yönetmeliğe dayanarak hazırlanmış ve 23.05.2019 tarihinde senatodan geçmiş olan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Özel Gereksinimli Öğrenci ve Personel İçin Fırsat Eşitliği Yönergesi 'ne istinaden çalışmalarına devam etmektedir.

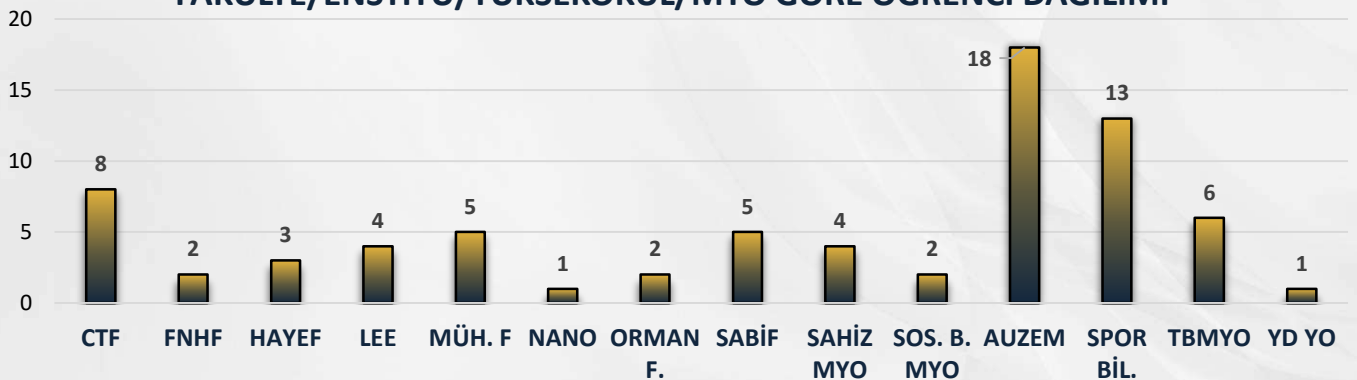
Üniversitemiz Fakülte, Enstitü, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokullarında görevli Birim temsilcilerimizden her eğitim-öğretim dönemi başında "Özel Gereksinimli Öğrenci Bilgi Listesi" talep edilerek Üniversitemizde kayıtlı olan toplam özel gereksinimli öğrenci sayısı, engel türleri ve dereceleri tespit edilmekte ve "Engel Durumuna Göre Özel Gereksinimli Öğrenci Listesi" oluşturulmaktadır.

Tablo 82. 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Engel Durumuna Göre Özel Gereksinimli Öğrenci Listesi

FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL/MYO	ENGEL DURUMU	CİNSİYET		TOPLAM
		Kadın	Erkek	
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	Görme Engelli	-	4	4
HASAN ALİ YÜCEL EĞİTİM FAKÜLTESİ	Görme Engelli	1	2	3
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	Görme Engelli	1	1	2
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Görme Engelli	-	1	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Görme Engelli	1	1	2
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU	Görme Engelli	-	1	1
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU (AUZEM)	Görme Engelli	1	2	3
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Görme Engelli	2	1	3
YABANCI DİLLER YÜKSEK OKULU	Görme Engelli	-	1	1
TOPLAM:		6	14	20

FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL/MYO	ENGEL DURUMU	CİNSİYET		TOPLAM
		Kadın	Erkek	
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	İşitme Engelli	1	2	3
FLORENCE NIGHTINGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	İşitme Engelli	-	1	1
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İşitme Engelli	1	1	2
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İşitme Engelli	1	-	1
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU (AUZEM)	İşitme Engelli	-	1	1
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İşitme Engelli	4	1	5
TOPLAM:		7	6	13
FLORENCE NIGHTINGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	Fiziksel Engelli	1	-	1
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	Fiziksel Engelli	1	1	2
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Fiziksel Engelli	2	-	2
NANOTEKNOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	Fiziksel Engelli	1	-	1
ORMAN FAKÜLTESİ	Fiziksel Engelli	1	1	2
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU	Fiziksel Engelli	1	1	2
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Fiziksel Engelli	1	-	1
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU (AUZEM)	Fiziksel Engelli	3	3	6
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fiziksel Engelli	-	2	2
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Fiziksel Engelli	1	2	3
TOPLAM:		12	10	22
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	Kronik Engelli	-	1	1
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Kronik Engelli	-	1	1
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU	Kronik Engelli	-	1	1
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Kronik Engelli	-	1	1
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU (AUZEM)	Kronik Engelli	4	3	7
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Kronik Engelli	1	2	3
TOPLAM:		5	9	14
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Ruhsal ve Duyusal	-	2	2
TOPLAM:		-	2	2
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU	Zihinsel Engelli	-	1	1
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU (AUZEM)	Zihinsel Engelli	-	1	1
TOPLAM:		-	2	2
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Öğrenme Güçlüğü	-	1	1
TOPLAM:		-	1	1
GENEL TOPLAM:		30	44	74

FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL/MYO GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI



Birimimizde 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılında toplam 11 özel gereksinimli öğrencimiz 2,41-3,55 aralığındaki not ortalamaları ile üniversitemizden **mezun** olmuştur.

2025 Yılı Engelli Danışma ve Koordinasyon Birimi ve Özel Eğitim Kulübü'nün Faaliyetleri;

- HAFIZA 15 TEMMUZ MÜZESİ - İBB ATATÜRK MÜZESİ - HARBİYE ATATÜRK MÜZE VE KÜLTÜR SİTESİ KOMUTANLIĞI GEZİLERİ (08.01.2025)
- BAHÇELİEVLER BİLSEM VE RAM ZİYARETİ (04.01.2025)



Resim 105. Bahçelievler Bilsem ve Ram Ziyareti

- ÖZEL EĞİTİM 3. SINIF ÖĞRENCİLERİYLE OKUMA YAZMADA MATERİYAL TASARLAMA (10.02.2025)



Resim 106. Özel Eğitim 3. Sınıf Öğrencileriyle Okuma Yazmada Materyal Tasarlama

- HAYEF ÖZEL EĞİTİM BAHÇESİ (15.01.2025)



Resim 107. Hayef Özel Eğitim Bahçesi

● ÖZEL EĞİTİM MİKROFONU PROJESİ (21.03.2025)

Özel Eğitim Mikrofonu isimli röportaj programına başladık. 21 Mart Down Sendromu Farkındalık Günü'nde kampüsteki öğrenci arkadaşlarımızın fikirlerini aldık.



Resim 108. Özel Eğitim Mikrofonu Projesi

● DARÜLACEZE BAYRAM ZİYARETİ (30.03.2025)



Resim 109. Darülaceze Bayram Ziyareti

● HAYEF ÖĞRENME PROGRAMINDA YER ALDIK (12.05.2025)

“İstedğin kadar öğren, istediğin kadar öğret...” Öğrenen ve öğreten en iyisi olmak için başlıklarıyla stantta yerimizi aldık.



Resim 110. Hayef Öğrenme Programında Yer Aldık

● HAYEF AI4EDU EĞİTİM VE BİLİMDE YAPAY ZEKA FORUMUNA KATILDIK (24-25.05.2025)



Resim 111. Hayef AI4EDU Eğitim ve Bilimde Yapay Zeka Forumu

● 24 KASIM ÖĞRETMENLER GÜNÜNDE “KALBİ İŞARET ET” ADLI İŞARET DİLİ GÖSTERİMİZİ SERGİLEDİK (24.11.2025)



Resim 112. 24 Kasım Öğretmenler Gününde “Kalbi İşaret Et” Adlı İşaret Dili Gösterisi

● 3 ARALIK DÜNYA ENGELLİLER GÜNÜNDE EĞİTİMDE KAPSAYICILIK PANELİNE KATILDIK (03.12.2025)



Resim 113. Eğitimde Kapsayıcılık Paneli

1.4.7. İDAREYE İLİŞKİN FAALİYETLER

1.4.7.1. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ FAALİYETLERİ

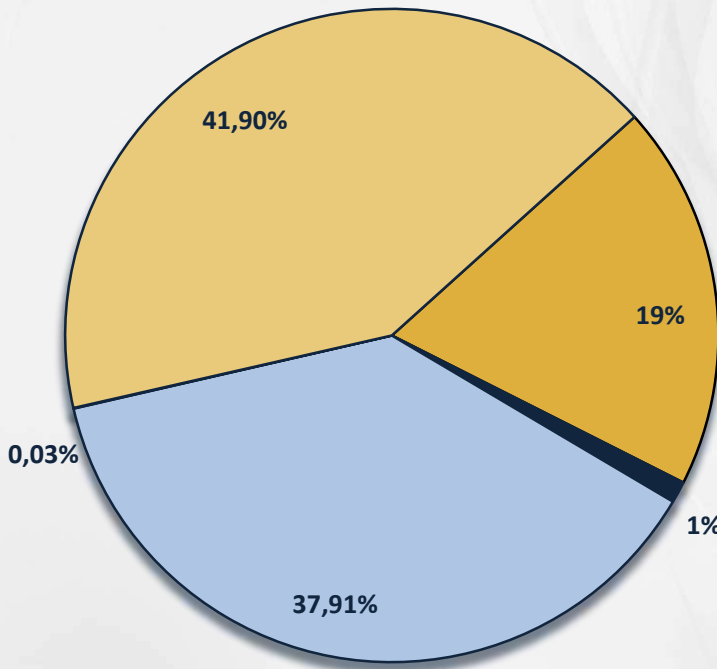
2025 yılında Hukuk Müşavirliğimize, 2024 yılı ve öncesi devir eden dosyalar da dâhil olmak üzere 2025 yılı sonuna kadar **1227 İdari yargı**, **68 ceza dosyası**, **2435 hukuk dosyası**, **2691 icra dosyası**, **2 tüketici** olmak üzere toplam **6423 adet** işlem dosyasıyla faaliyet sürdürülmüştür.

Tablo 83. 2025 Yılı Hukuk Müşavirliği Davaları

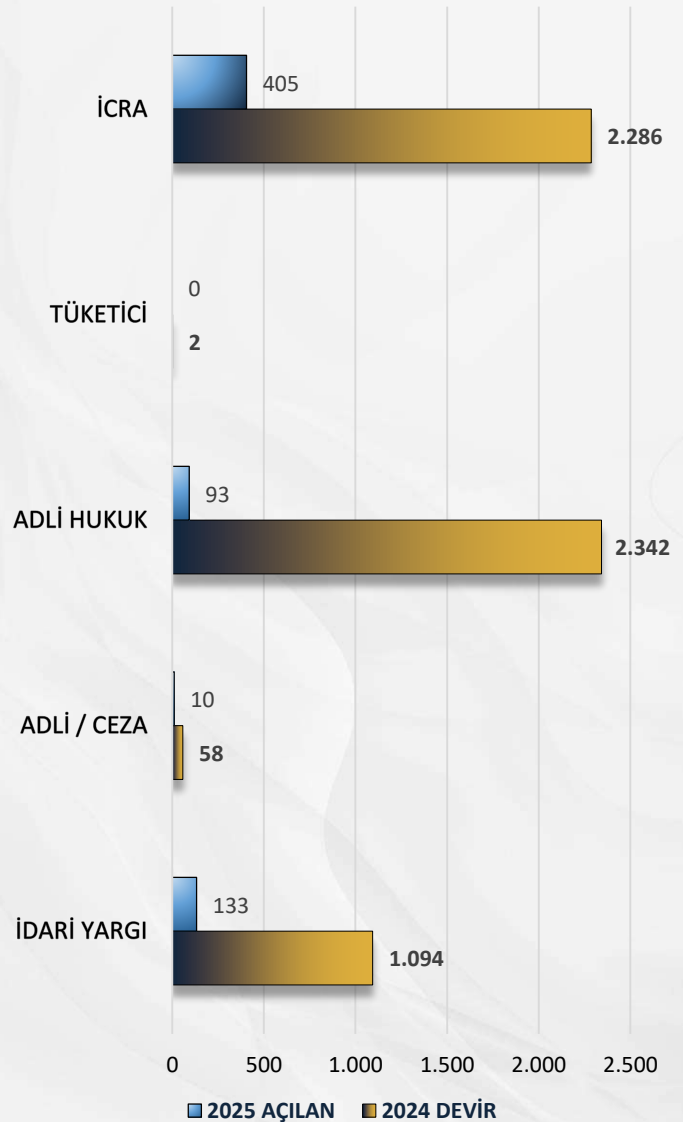
	İDARİ YARGI*	ADLİ /CEZA	ADLİ HUKUK	TÜKETİCİ	İCRA
2024 YILINDAN DEVİR	1.094	58	2.342	2	2.286
2025 YILINDA AÇILAN	133	10	93	0	405
GENELTOPLAM:	1.227	68	2.435	2	2.691

*İdari yargıda, kamu kurumları ve dolayısıyla İÜC Rektörlüğü gerçek kişiler aleyhine dava açma hakkı ve yetkisi olmadığından açılan hemen tüm davalarda, davalı konumundadır.

2025 YILINDA İDARİ YARGI SONUÇLANAN DAVA DAĞILIMI



■ İDARİ YARGI ■ ADLİ/CEZA ■ ADLİ HUKUK ■ TÜKETİCİ ■ İCRA



1.4.7.2. KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYETLERİ

2025 yılı içerisinde toplam 200 adet kurum içi toplantı, 3 eğitim ve 1 çalıştay düzenlenmiştir. Bunun yanı sıra 6 kurum içi toplantıya ve 1 kurum içi çalıştaya katılım sağlanmıştır. Ayrıca 3 adet kurum dışı toplantıya katılım gerçekleştirilmiştir.

Tablo 84. Toplantı, Eğitim ve Çalıştay Faaliyetleri

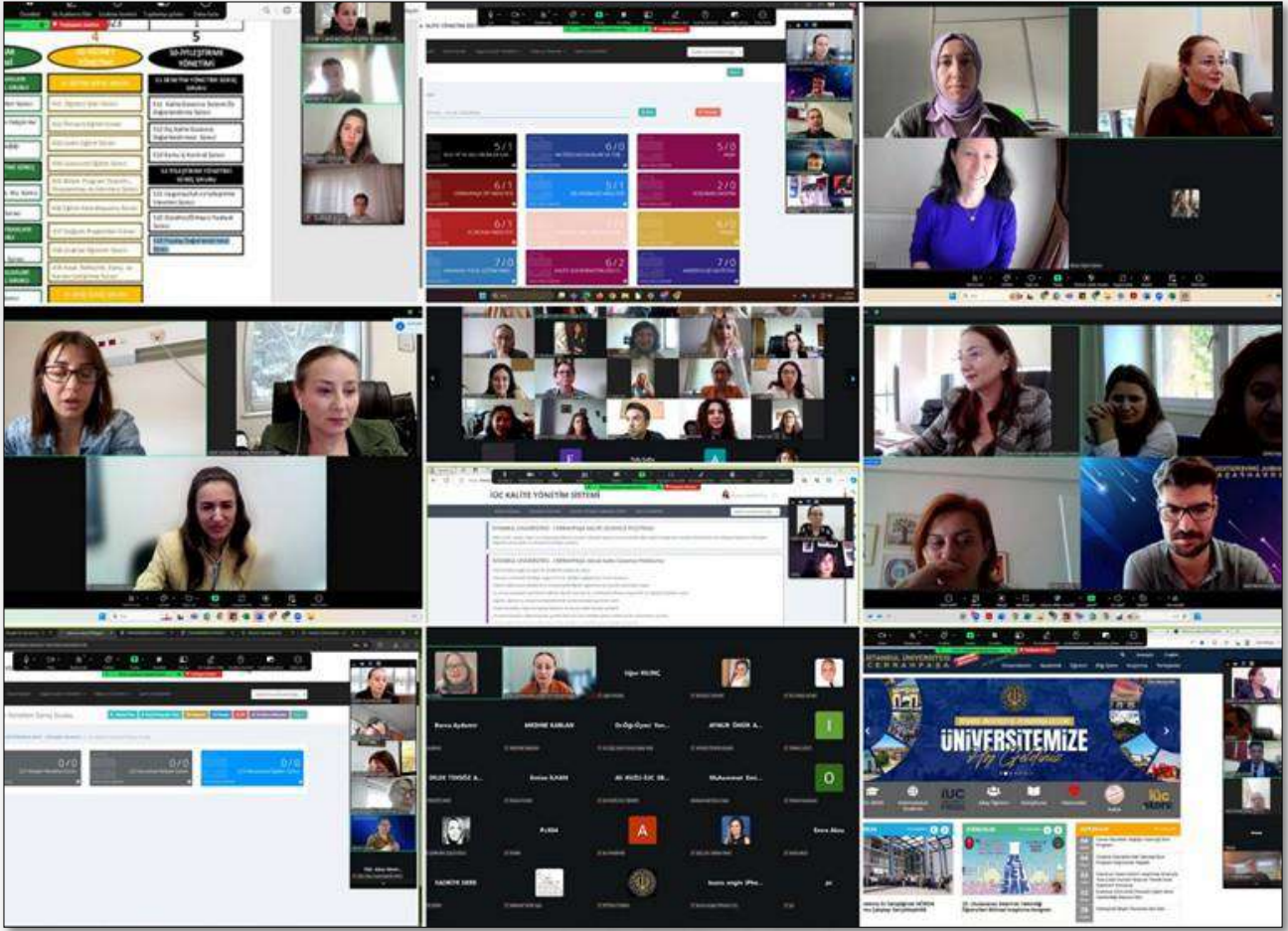
FAALİYET	ÇALIŞMA SAYISI
Akademik Birimler ile Yapılan Toplantı	6
İdari Birimler ile Yapılan Toplantı	5
Akademik Birim Saha Ziyareti (BİDR Geri Bildirimleri)	11
Akademik Birimler ile Anket Uygulamalarına Yönelik Toplantı	16
Akreditasyon Komisyonu / Anket Komisyonu, Toplumsal Katkı Komitesi Toplantıları	3
Birim Kalite Temsilcileri ile BİDR Hazırlık Toplantısı	3
Dış Danışma Kurulları Toplantıları	2
Doküman Çalışmaları Kaps. Gerçekleşen Toplantılar	5
Kalite Yönetim Temsilcisi Katılımlı Ekip Toplantıları	6
Kalite Komisyonu Toplantıları	6
Kalite Koordinatörlüğü Ekip Toplantıları	26
İç Denetim Programı Kapsamında Yapılan Toplantı Sayısı	42
KALSİS Dokümanlar Modülü Birim Toplantısı	12
KALSİS Uygunsuzluk Yönetimi Modülü İyileştirme Toplantıları	10
Ölçme Değerlendirme Yazılım Geliştirme Toplantıları	10
KAP Raporu Değerlendirme Toplantıları	30
KİDR Çalışma Toplantıları	5
Öğrenci Kalite Topluluğu Toplantıları	2
Kalite Koordinatörlüğü Olarak Katılım Sağlanan Kurum İçi Toplantılar (Kurumsal Veri Yönetim Ofisi YÖKAK Gösterge Raporu, İSG Koordinatörlüğü Toplantısı, SP Hazırlık Toplantısı.)	6
Katılım Sağlanan Kurum Dışı Toplantılar (YÖKAK Toplantıları)	3
Kalite Komisyonu Oryantasyon Eğitimi	1
ISO 19011 İc Denetçi Eğitimi	2
MYO Akreditasyon Çalıştayı	1
Katılım Sağlanan Çalıştay (SP Çalıştayı)	1

1.4.7.2.1. KALSİS SİSTEM İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI

2025 yılı içerisinde Kalite Koordinatörlüğü tarafından, Kalite Yönetim Sistemi (KALSİS) Dokümanlar Modülü'nün akademik birimlere aktarılması amacıyla toplam **12 adet** bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.

Tablo 85. KALSİS Doküman Modülü Toplantıları

BİRİM ADI	TOPLANTI TARİHİ
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	30.01.2025
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	11.04.2025
ECZACILIK FAKÜLTESİ	23.06.2025
FLORENCE NİGHTİNGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	26.09.2025
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	03.10.2025
ORMAN FAKÜLTESİ	10.10.2025
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	10.10.2025
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	21.10.2025
VETERİNERLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	11.11.2025
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	17.11.2025
SBMYO-TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ	03.12.2025
SBMYO-AKADEMİK VE İDARİ BİRİM PERSONELLERİNE YÖNELİK KALSİS TOPLANTISI	10.12.2025



Resim 114. KALSİS Döküman Modülü İyileştirme Toplantıları

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yapılan değerlendirmelerin ardından, KALSİS'in yeni sürümüne yönelik yazılım geliştirme çalışmalarına 2025 yılı Eylül ayında başlanmış olup, yeni sistemin 2026 yılının ilk çeyreğinde tamamlanarak kullanıma sunulması planlanmaktadır.

1.4.7.2.2. YÜKSEKÖĞRETİM KALİTE KURULU (YÖKAK) 2022 YILI KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU (KİDR)

Birim Kurum İç Değerlendirme Raporu (BİDR); 2025 yılında hazırlanan 2024 yılı Birim İç Değerlendirme Raporlarının (BİDR) değerlendirilmesi, BİDR geri bildirim raporlarında yer alan gelişmeye açık yönlerin ele alınması ve birimlerde yürütülen kalite faaliyetlerinin yerinde görüşülmesi amacıyla akademik birimlere yönelik 7 adet saha ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

1.4.7.2.3. KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ DENETİM UYGULAMALARI

Kalite Yönetim Sistemi kapsamında Üniversitemizdeki uygulamaların kalite standartlarına uygunluğu "İç Denetim Prosedürü (511.2PR)"ne göre kontrol edilerek Kalite Yönetim Sistemi'nin yeterliliği ve etkinliği değerlendirilmektedir. Bu maksatla 2025 Yılı İç Denetim Programı hazırlanmış, merkeze bağlı idari birimlerimiz, diploma programı olmayan akademik birimlerimiz ve diploma programı olan akademik birimlerimizin idari süreç uygulamaları denetlenerek, iyileştirmeye açık alanlar belirlenmiş ve sürekli iyileşme hedefimize katkı sağlamıştır.

1.4.7.2.4. PAYDAŞ DEĞERLENDİRME

İç Paydaşa Yönelik Yürütülen Faaliyetler

Stratejik Plana uygun olarak memnuniyet anketleri uygulanmaktadır. Paydaşların üniversitemiz faaliyet ve hizmetleri hakkındaki görüş ve beklentileri periyodik olarak alınarak Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları kapsamında faaliyet planlanmakta ve iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

ANKET	TARİH	GENEL MEMNUNİYET ORANI*
Akademik Personel Memnuniyet Anketi	16.05.2025	67,29%
İdari Personel Memnuniyet Anketi	16.05.2025	66,75%
Öğrenci Memnuniyet Anketi	16.05.2025	64,41%
Özel Gereksinimli Personel Memnuniyet Anketi	03.06.2025	72,37%
Özel Gereksinimli Öğrenci Memnuniyet Anketi	03.06.2025	78,85%
Akademik Personel-Kütüphane Olanakları Memnuniyet Anketi	06.10.2025	73,22%
Öğrenci-Kütüphane Olanakları Memnuniyet Anketi	06.10.2025	64,70%

*Stratejik Planda memnuniyet anketlerinin 2025 yılı hedefi: %

Memnuniyet anketlerine ek olarak Ders Değerlendirme Anketi, Güz ve Bahar dönemlerinde 3 ayrı versiyon ile oluşturularak (Örgün Öğretim-Teorik Dersler, Örgün Öğretim-Laboratuvar ve Uygulamalı Dersler, Uzaktan eğitim) Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na iletilmiştir ve Akademik Kayıt Sistemi (AKSİS) içerisinde, Öğrenci İşleri Sistemi (OGRİS)'nde öğrencilerin erişimine açılmıştır.

Paydaş Memnuniyet Raporu-Aksiyon Planı

Üniversitemiz paydaşlarına yönelik yapılan memnuniyet anketlerinde, yüksek puan ortalamalarının elde edilmesi, Stratejik Planın önemli hedeflerinden biridir. Bu hedef doğrultusunda "5" puanlık sistem üzerinden her bir değerlendirme sorusunun ulaşılması gereken asgari memnuniyet düzeyi, Stratejik Plan dönemindeki yıllara göre belirlenmiş ve plan içerisinde gösterge olarak yer verilmiştir.

2025 yılında memnuniyet anketlerinde her bir soru için öngörülen memnuniyet düzeyinin "3,2" değerinde olması beklenmiştir. Anket sonuçları SPSS programı aracılığı ile analiz edilerek birimlere iletilmiştir, anket sonuçlarının birim yönetimlerinde değerlendirilmesi ve stratejik plan kapsamında belirlenen hedef değer altında kalan parametreler için faaliyetler ve sorumlu birimler belirlenerek 3,2'nin altında olan parametreler için gelişme sağlayacak Aksiyon Planlarının (523.1.1PL) bildirilmesi istenmiştir. Planlardaki aksiyonların gerçekleşme durumları Kalite Koordinatörlüğü tarafından takip edilmiştir.

Anketlerde Yapılan Revizyon Çalışmaları

Kalite Koordinatörlüğüne bağlı olarak çalışmalarını yürütmek üzere Nisan 2023'te Anket Komisyonu oluşturularak, bu komisyonda 3 yıl süre ile 7 Akademik Personel, 1 İdari Personel görevlendirilmiştir. Komisyon yıl içerisinde anketlerin yayın tarihinden önce birimlerden gelen revizyon taleplerini değerlendirerek, ilgili anket sorularını gözden geçirip nihai kararını Kalite Koordinatörlüğüne sunmaktadır. Birimler anketler ile ilgili revizyon taleplerini çeşitli yöntemler ile iletebilmektedir.

Talepler, Paydaş Memnuniyet Raporu-Aksiyon Planı (523.1.1PL) içerisinde yer alan “Anket soruları ile ilgili görüş ve önerileriniz” alanı doldurularak, Kalite Koordinatörlüğüne doğrudan üst yazı/e-posta ileterek ya da Kalite Koordinatörlüğü web sayfasında yer alan bildirim formu doldurularak iletilebilmektedir.

2025 yılı içerisinde Önlisans ve Lisans düzeyindeki Akademik Birimler ile Kalite Komisyonu üyelerinin de katılım sağladığı birim özelinde 14 adet toplantı gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılarda Ders Değerlendirme Anketi ve İş Yükü Temelli AKTS Kredilerinin Değerlendirilmesi Anketlerine yönelik katılımcıların görüşleri alınmıştır. Tüm toplantıların kararları üniversite yönetimince değerlendirilmiştir ve İş Yükü Temelli AKTS Kredilerinin Değerlendirilmesi anketi uygulamasının 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı itibari ile birimlere devredilmesine karar verilmiştir. Koordinatörlüğümüzce uygulamanın nasıl gerçekleştireceğini tanımlayan AKTS Anket Uygulama Talimatı (523.1.1TL) hazırlanarak KALSİS’e yüklenmiştir.

Merkez Dış Danışma Kurulları;

“Üniversitemiz Eğitim-Öğretim, Araştırma-Geliştirme ve Toplumsal Katkı faaliyetleri hakkında bilgilendirme ve üniversitemiz faaliyetlerine yönelik dış paydaşların görüşlerinin alınması” konulu gündem ile İÜC Dış Danışma Kurulu 18 Haziran 2025 tarihinde gerçekleştirilmiştir.



Resim 115. Dış Danışma Kurulu Toplantısı

Ulusal ve Uluslararası Üniversite Sıralamaları;

Kurumsal Veri Yönetim Ofisi ile işbirliği halinde KİDR’de de yer alan sıralamalar Koordinatörlüğümüzce takip edilmiş ve <https://kurumsalveri.iuc.edu.tr/tr/content/siralamalar-638403126012600659/ulusal-&-uluslararası-siralamalar#regional>) internet sitesinde yayınlanmaktadır. Söz konusu sayfada üniversitemizin sıralama performansı Dünya Sıralamaları, Bölgesel Sıralamalar, Alt Sıralamalar ve Alan Sıralamaları başlıkları altında izlenmekte; ilgili platformlara ilişkin güncel dereceler ve özet göstergeler tek noktadan erişilebilir şekilde paydaşlarla paylaşılmaktadır.

Ayrıca periyodik olarak <https://kurumsalveri.iuc.edu.tr/tr/content/projeler/veri-saglama> internet sitesinde yer alan kurumlara üniversitenin idari, akademik ve eğitim öğretime yönelik göstergeleri ile ilgili veri sağlamaktadır.

1.4.7.2.5. KALİTE İÇ DENETİM DEĞERLENDİRMESİ (2025)

2025 yılında Üniversitemizde dördüncü defa iç denetim programı gerçekleştirildi. İç denetimin kapsamı; ISO 19011: 2018 standardı kapsamında İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Kalite Yönetim Sistemimizde tanımlanan prosedürlerle uygulamaların birbirleriyle uygunluğunun değerlendirilmesi şeklinde gerçekleştirilmiştir.

2025 Yılında sürece 22 diploma programı olan akademik birimimizde dahil edilerek kapsam genişletilmiştir. Diploma programı olan akademik birimlerimizin idari süreçleri değerlendirilmiştir.

ISO 19011 İç Tetkik Eğitimi almış akademik ve idari personelden oluşturulan ekipler, 2025 yılının son çeyreğinde birim değerlendirmeleri gerçekleştirmiştir.

Denetçiler tarafından gerçekleştirilen iç denetimlerle, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa bünyesinde kurulan Kalite Yönetim Sisteminin yeterliliğinin ve etkin kullanımının değerlendirilmesini, idari birimlerin ve diploma programı olmayan akademik birimlerin denetlenmesini ve iyileştirmeye açık alanların belirlenerek sürekli iyileşmenin sağlanması amaçlanmıştır.

2024 yılının iç denetim raporları gözden geçirilerek yıllık olarak gelişim takip edilmiştir. İç denetim programı dahilinde denetçiler önemli bilgilerden ve sık sorulan sorulardan oluşturulan İç Denetçi Rehberi (511.2.1RH) 2025 yılında revize edilerek, denetçilerin sorması gereken sorular bölümü eklenmiştir.

KALSİS Uygunsuzluk Yönetimi modülü, planlanan iç denetimlerle birlikte kullanım pratiği açısından da yerleşmiş ve idari ve akademik birimler tarafından aktif olarak kullanılmaya başlanmıştır. 2025 yılı iç denetim programı kapsamında, 14 merkezi idari birim, 11 diploma programı olmayan akademik birim ve 22 diploma programı olan akademik birim olmak üzere toplam 47 değerlendirme gerçekleştirilmiştir. Denetimlerde 87 denetçi ve 5 öğrenci gözlemci/denetçi görevlendirilmiştir. Öğrenci gözlemci/denetçilere gizlilik sözleşmesi imzalatılarak süreç uygulanmıştır.



Resim 116. 2025 Yılı İç Denetim Ziyaretleri

1.4.7.3. ULUSLARARASI AKADEMİK İLİŞKİLER

1.4.7.3.1. ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI

ERASMUS GELEN

- 2018-2019 Gelen Sayısı : 73
- 2019-2020 Gelen Sayısı : 60
- 2020-2021 Gelen Sayısı : 17
- 2021-2022 Gelen Sayısı :47
- 2022-2023 Gelen Sayısı : 72
- 2023-2024 Gelen Sayısı : 94
- 2024-2025 Gelen Sayısı : 60
- 2025-2026 Giden Sayısı : 44 (Süreç Devam Ediyor.)

ERASMUS GİDEN

- 2019-2020 Giden Sayısı : 88
- 2020-2021 Giden Sayısı : 81
- 2021-2022 Giden Sayısı : 114
- 2022-2023 Giden Sayısı : 210
- 2023-2024 Giden Sayısı : 134
- 2024-2025 Giden Sayısı : 122
- 2025-2026 Giden Sayısı : 27 (Süreç Devam Ediyor.)

PERSONEL HAREKETLİLİKLERİ

- 2018-2019 Giden Personel: 6
- 2019-2020 Giden Personel: 6
- 2020-2021 Giden Personel: 7
- 2021-2022 Giden Personel :7
- 2022-2023 Giden Personel: 10
- 2023-2024 Giden Personel : 11
- 2024-2025 Giden Personel: 11
- 2025-2026 Giden Personel 1 (Süreç Devam Ediyor.)

Tablo 86. Erasmus Anlaşmaları

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	ANLAŞMA BİTİŞ TARİHİ
AVUSTURYA	Medizinische Universität Graz	31.12.2027
ÇEK CUMHURİYETİ	Univerzita Karlova (Charles University Faculty of Medicine in Pilsen)	31.12.2027
ÇEK CUMHURİYETİ	Univerzita Karlova (Charles University Faculty of Medicine in Hradec Kralove)	31.12.2027
ALMANYA	Humboldt-Universität zu Berlin	2028/2029
ALMANYA	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAT MAINZ	2028-2029
ALMANYA	Heinrich Heine Universität Düsseldorf	31.12.2027
ALMANYA	Justus-Liebig Universität in Giessen	31.12.2027
ALMANYA	Universität Hamburg	2028-2029
ALMANYA	Christian Albrechts Universität zu Kiel	31.12.2027
ALMANYA	Universität zu Köln	31.12.2027
ALMANYA	Universität zu Lübeck	31.12.2027
ALMANYA	Ludwig Maximilians Universität München	31.12.2027
ALMANYA	Universität des Saarlandes	31.12.2027
ALMANYA	Eberhard Karls Universität Tübingen	31.12.2027

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	ANLAŞMA BİTİŞ TARİHİ
İTALYA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	31.12.2027
İTALYA	UNIVERSITA DI PISA	2025-2029
POLONYA	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (Poznan University of Medical Sciences)	31.12.2027
POLONYA	Uniwersytet Warszawski (University of Warsaw)	31.12.2027
ROMANYA	Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” (Carol Davila University of Medicine and Pharmacy)	31.12.2027
ROMANYA	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" (Iuliu Hațieganu University of Medicine and Pharmacy)	31.12.2027
SLOVAKYA	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (Pavol Jozef Šafárik University in Košice)	2022-2029
BULGARİSTAN	University of Medicine-Pleven	31.12.2027
LETONYA	Riga Stradins University	31.12.2027
FRANSA	Université Côte D'Azur Faculté Médecine	31.12.2027
MACARİSTAN	Semmelweis University	2027
ALMANYA	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	2027
YUNANİSTAN	ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON, School of Medicine	2028-2029
POLONYA	SLASKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W KATOWICACH (silesia)	2027/2028
İTALYA	UNIVERSITY of SASSARI, DEPARTMENT of MEDICINE SURGERY and PHARMACY	2021-2027
İTALYA	Università degli Studi di Foggia	2026/2027
ROMANYA	Universitatea Ovidius din Constanta	2028/2029
İTALYA	Università degli Studi di Catania	2027/2028
İTALYA	University of Siena	2027/2028
LETONYA	Riga Stradins University	2028/2029
PORTEKİZ	Universidade de Lusófona	2028/2029
ALMANYA	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	2028/2029
İTALYA	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	2028/2029
POLONYA	Warszawski Uniwersytet Medyczny	2028/2029
YUNANİSTAN	Aristotelia Panepistimio Thessalonikis	2028/2029
ALMANYA	Stiftung Fachhochschule Osnabrück	2028/2029
İSPANYA	Universitat Autònoma de Barcelona	2027
PORTEKİZ	INSTITUTO POLITÉCNICO DE PORTALEGRE	2029
PORTEKİZ	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	2028
PORTEKİZ	Escola Superior de Enfermagem Sao Jose de Cluny	2027
İNGİLTERE	University of Plymouth	2027
İTALYA	Università Degli Studi Di Parma	2029
PORTEKİZ	ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM DO PORTO	2.06.2027
BULGARİSTAN	Medical University of Plovdiv	2029

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	ANLAŞMA BİTİŞ TARİHİ
LİTVANYA	Vilnius University of Applied Sciences	2027
FRANSA	IFSI du Rouvray	16.02.2028
POLONYA	Powislanska Szkola Wyzsza, Faculty of Health Sciences	2029
BULGARİSTAN	PROF DR ASEN ZLATAROV UNIVERSITY	2029
AVUSTURYA	Fh Gesundheitsberufe Oö Gmbh	2029
İSPANYA	Universitat de València	2029
POLONYA	WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY	2029
ALMANYA	Universität Flensburg	2028/2029
ALMANYA	Universität Flensburg	2028/2029
ALMANYA	Friedrich Schiller Universität Jena	31.12.2027
ALMANYA	Pädagogische Hochschule Karlsruhe	28.12.2029
ALMANYA	Universität zu Köln	31.12.2027
ALMANYA	Universität zu Köln	31.12.2027
ALMANYA	Universität Münster	31.12.2027
ALMANYA	Universität Paderborn	31.12.2027
ALMANYA	Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd	31.12.2027
ALMANYA	Universität Siegen	31.12.2027
ALMANYA	UNIVERSITAET DUISBURG-ESSEN	28.12.2029
İSPANYA	Florida Universitària	31.12.2027
İSPANYA	Universidad de Jaén	2026/2027
PORTEKİZ	INSTITUTO POLITECNICO DA GUARDA	2028/2029
FRANSA	Universite De Poitiers	31.12.2027
FRANSA	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	2026-2027
ALMANYA	Hamburg Üniversitesi	2028/2029
İTALYA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PALERMO, Psychological, Pedagogical, Exercise and Training	2028/2029
İSVEÇ	Högskolan i Halmstad (Halmstad University)	2028
POLONYA	Politechnika Częstochowska (Częstochowa University of Technology)	2027
BULGARİSTAN	University of Ruse "Angel Kanchev"	2027
MAKEDONYA	International Balkan University	2028
BULGARİSTAN	Technical University-Gabrovo	2029
BULGARİSTAN	University of Ruse "Angel Kanchev"	2027
ALMANYA	RWTH Aachen Campus GMBH	2028
İTALYA	Università degli studi di Salerno	2028/2029
POLONYA	Politechnika Świętokrzyska (Kielce University of Technology)	2029
POLONYA	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie (West Pomeranian University of Technology in Szczecin)	2027

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	ANLAŞMA BİTİŞ TARİHİ
MACARİSTAN	Nemzeti Kozszolgalati Egyetem	2028/2029
POLONYA	Akademia Gorniczo-Hutnicza IM. Stanislaw Staszica W Krakowie (AGH University of Krakow)	2028/2029
LİTVANYA	Vilnius Gediminas Technical University (Vilnius Tech)	2028/2029
HİRVATİSTAN	Sveuciliste u Splitu (University of Split)	18.12.2028
LİTVANYA	Lietuvos aukstoji jureivystes mokykla (Lithuanian Maritime Academy)	31.12.2027
BULGARİSTAN	University of Ruse "Angel Kanchev"	2028
MACARİSTAN	Debreceni Egyetem (University of Debrecen)	2028
POLONYA	Politechnika Łódzka (Lodz University of Technology)	2028
POLONYA	Politechnika Warszawska (Warsaw University of Technology)	2028
ALMANYA	Technische Universität Kaiserslautern	2028
FRANSA	Universite D'Orleans	2028
İSVEÇ	Hogskolan Vast (University West)	2028
İSVEÇ	Högskolan i Halmstad (Halmstad University)	2028
İSPANYA	Universitat Politecnica de Catalunya (UPC) Katalonya Politeknik Üniversitesi	2027
BULGARİSTAN	Vasil Levski National Military University (Natsionalen Voenen Universitet Vasil Levski) Vasil Levski Ulusal Askeri Üniversitesi	2027
İSPANYA	Universitat Politecnica de Valensiya (UPV) Valensiya Politeknik Üniversitesi	2027
POLONYA	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	2028/2029
ROMANYA	Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, Faculty of Engineering	2028/2029
İTALYA	Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale	2027
POLONYA	Politechnika Krakowska (Cracow University of Technology)	2027
POLONYA	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie (West Pomeranian University of Technology in Szczecin)	2027
ALMANYA	RWTH Aachen Campus GMBH	2027
MACARİSTAN	University of Public Service	2028/2029
SLOVAKYA	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA V BRATISLAVE	2028/2029
HİRVATİSTAN	SVEUCILISTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU	2028/2029
YUNANİSTAN	University of Patras	31.12.2027
ÇEK CUMHURİYETİ	Univerzita Karlova (Charles University)	2028-2029
ROMANYA	University Babeş-Bolyai	27.05.2027
POLONYA	Politechnika Wroclawska (Wroclaw University of Science and Technology)	2027/2028
BULGARİSTAN	Plovdivski Universitet Paisiy Hilendarsk	2028-2029
POLONYA	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE (West Pomeranian University of Technology)	2028/2029

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	ANLAŞMA BİTİŞ TARİHİ
POLONYA	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie (West Pomeranian University of Technology in Szczecin)	2027
POLONYA	Politechnika Wroclawska (Wroclaw University of Science and Technology)	2021-2027
BULGARİSTAN	CHIMIKOTEKNOLOGİTCHEN I METALURGİTCHEN UNİVERSİTET	2028/2029
İTALYA	Universita degli Studi di Genova	2028/2029
PORTEKİZ	INSTITUTO POLİTECNICO DE TOMAR	2028/2029
ALMANYA	DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH - Technische Hochschule Georg Agricola University	31.12.2027
ALMANYA	Hochschule Düsseldorf	31.12.2027
ALMANYA	Universität Duisburg-Essen	31.12.2027
ALMANYA	Rheinische Fachhochschule Köln (RFH University of Applied Science Cologne)	31.12.2027
ALMANYA	Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach (Baden-Wuerttemberg Cooperative State University Loerrach)	31.12.2027
İSPANYA	Florida Universitària	31.12.2027
POLONYA	Politechnika Lubelska (Lublin University of Technology)	31.12.2027
BELÇİKA	Université de Liège	31.12.2027
POLONYA	Politechnika Białostocka (Bialystok University of Technology)	31.12.2027
ALMANYA	Technische Hochschule Georg Agricola University	31.12.2026
BELÇİKA	Université de Liège	2029
POLONYA	West Pomeranian University of Technology	2028
İSVEÇ	Hogskolan Vast (University West)	2028
AVUSTURYA	Universität für Bodenkultur Wien	2027
ÇEK CUMHURİYETİ	Mendelova univerzita v Brně (Mendel University in Brno)	2027
ÇEK CUMHURİYETİ	Mendelova univerzita v Brně (Mendel University in Brno)	2027
ÇEK CUMHURİYETİ	Mendelova univerzita v Brně (Mendel University in Brno)	2027
ÇEK CUMHURİYETİ	Česká zemědělská univerzita v Praze (Czech University of Life Sciences Prague)	2027
İSPANYA	Universidad de Valladolid	2027
YUNANİSTAN	Diethnes Panepistimio Ellados (International Hellenic University Kavala Campus)	2027
LİTVANYA	Lietuvos Inžinerijos Kolegija	2028-2029
LİTVANYA	Lietuvos Inžinerijos Kolegija	2028-2029
LİTVANYA	Lietuvos Inžinerijos Kolegija	2028-2029
ROMANYA	Universitatea Transilvania din Braşov (Transilvania University of Braşov)	2027
SLOVENYA	Univerza v Ljubljani (University of Ljubliana)	2027
POLONYA	University of Agriculture in Krakow	26.10.2027
POLONYA	University of Agriculture in Krakow	26.10.2027
POLONYA	Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz	2028/2029
LİTVANYA	Kazimieras Smonavicius University	2027

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	ANLAŞMA BİTİŞ TARİHİ
MACARİSTAN	University of Sopron	2028/2029
ÇEK CUMHURİYETİ	Mendelova univerzita v Brně (Mendel University in Brno)	2027
ÇEK CUMHURİYETİ	Česká zemědělská univerzita v Praze (Czech University of Life Sciences Prague)	2027 Aralık
ROMANYA	Transilvania University of Brasov	2029
LİTHUANİA	Lietuvos Inžinerijos Kolegija, Faculty of Environmental Engineering	2028/2029
HOLLANDA	HU University of Applied Sciences Utrecht	.2029
ALMANYA	Hochschule für Gesundheit	2027/2028
POLONYA	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JOZEFA PILSUD-SKIEGO W WARSZAWIE	2028/2029
İSPANYA	Universidad de Cadiz	2027
POLONYA	Lubelska Akademia WSEI	2029
MACARİSTAN	Milton Friedman Egyetem, Milton Friedman University	2029
POLONYA	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JOZEFA PILSUDSKIEGO W WARSZAWIE, Faculty of Physical Education and Health (in Biala Podlaska)	2026/2027
POLONYA	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JOZEFA PILSUDSKIEGO W WARSZAWIE	2027/2028
ÇEKYA	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	2028/2029
BULGARİSTAN	NATSIONALNA SPORTNA AKADEMIYA VASSIL LEVSKI	2028/2029
POLONYA	Lodz Üniversitesi (PL LODZ01)	2028/2029
SLOVAKYA	ZILINSKA UNIVERZITA V ZILINE,	2028/2029
POLONYA	Politechnika Warszawska- Warsaw University of Technology, Faculty of Electrical Engineering	2028/2029
BULGARİSTAN	TRAKIA UNIVERSITY-STARA ZAGORA	2027
BULGARİSTAN	UNIVERSITY OF FORESTRY	2027
İTALYA	UNIVERSITÀ Dİ CAMERİNO	2027
İTALYA	UNIVERSITY OF PERUGIA	2027
İTALYA	Università degli studi di Napoli Federico II	2027
MAKEDONYA	SS CYRILL AND METHODIUS UNIVERSITY IN SKOPJE	2027
ROMANYA	ION IONESCU DE LA BRAD UNIVERSITY OF AGRICULTUE SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE IASI	2027
POLONYA	Wroclaw University of Environmental and Life Sciences	2027
ALMANYA	Justus Liebig University Giessen	2027
YUNANİSTAN	UNIVERSITY OF THESSALY Faculty of Medicine	2027
POLONYA	University of Life Sciences in Lublin	2028-2029
POLONYA	SZKOLA GLOWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO	2028/2029
İSPANYA	UNIVERSIDAD DE LEON	2028/2029
ROMANYA	"Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi Chemical Engineering and Environmental Protection	2028/2029
ALMANYA	RWTH Aachen Universität	2028/2029

1.4.7.3.2. İKİLİ VE ÇOKLU İLİŞKİLER

Üniversitenin yurtdışı kurumlarla olan bağlantılarını yönetmek, ikili anlaşmalar yapmak, uluslararası iş birliklerini geliştirmek ve bu iş birliklerinin sürekliliğini sağlamayı hedeflemektedir. Ayrıca akademik değişim programları, ortak çalışma projeleri ve öğrenci değişim programlarının da koordinasyonunu üstlenmektedir.

Tablo 87. İkili ve Çoklu İlişkiler Kapsamında Anlaşmalarımız

ÜLKE	ÜNİVERSİTENİN ADI	ANLAŞMA SÜRESİ	
		BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
ALMANYA	<u>TECHISHE HOCHSCHULE GEORG AGRICOLA</u>	20.10.2021	20.10.2026
	<u>JUSTUS LIEBIG ÜNİVERSİTY GIESSEN</u>	29.06.2022	29.06.2025
	<u>ÜNİVERSİTY OF COLOGNE</u>	25.11.2021	25.11.2026
AMERİKA	<u>SAİNT LOUIS ÜNİVERSİTY</u>	09.04.2019	09.04.2024
ARNAVUTLUK	<u>AGRICULTURAL ÜNİVERSİTY OF TIRANA</u>	10.01.2019	10.01.2024
AZERBAJCAN	<u>AZERBAIJAN MEDICAL ÜNİVERSİTY</u>	18.04.2019	18.04.2024
	AZERBAIJAN STATE ÜNİVERSİTY OF ECONOMICS	27.05.2022	27.05.2027
	AZERBAIJAN SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE OF TRAUMATOLOGY AND ORTHOPEDICS	26.05.2022	26.05.2027
	<u>AZERBAIJAN STATE OIL AND INDUSTRY ÜNİVERSİTY</u>	27.05.2022	27.05.2027
	<u>AZERBAIJAN STATE AGRICULTURAL ÜNİVERSİTY</u>	17.08.2021	17.08.2026
	<u>BAKİ ALİ NEFT MEKTEBİ</u>	23.05.2023	23.05.2028
	<u>BAKU STATE ÜNİVERSİTY</u>	04.12.2023	04.12.2028
	<u>AZERBAIJAN TECHNICAÜNİVERSİTY</u>	26.02.2024	26.02.2029
	<u>AZERBAIJAN SPORTS ACADEMY</u>	24.10.2024	24.10.2029
	<u>NAKHCHIVAN STATE ÜNİVERSİTY</u>	26.05.2025	26.05.2030
	<u>AZERBAIJAN STATE PEDAGOGICAL ÜNİVERSİTY</u>	06.08.2025	06.08.2030
BELARUS	<u>BELARUSIAN STATE MEDICAL ÜNİVERSİTY</u>	15.04.2025	15.04.2030
BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	<u>AL AİN ÜNİVERSİTY</u>	11.10.2025	11.10.2030
BULGARİSTAN	<u>ÜNİVERSİTY OF RUSE- ANGEL KANCHEV</u>	07.04.2022	07.04.2027
ÇİN	<u>CHINA ÜNİVERSİTY OF PETROLEUM</u>	20.05.2019	20.05.2024
	EAST CHINA NORMAL ÜNİVERSİTY	06.10.2025	06.10.2030
ENDONEZYA	ÜNİVERSİTAS MUHAMMADİYAH KENDARI	10.07.2023	10.07.2028
	<u>IPB ÜNİVERSİTY</u>	6.08.2025	6.08.2030
ETİYOPYA	<u>MEKELLE ÜNİVERSİTY</u>	02.09.2019	02.09.2024
FİLİSTİN	<u>ISLAMIC ÜNİVERSİTY OF GAZA</u>	11.10.2025	11.10.2030
GÜNEY KORE	<u>ÜNİVERSİTY OF SEOUL</u>	26.03.2025	26.03.2030
	<u>SUNGKYUNKWAN ÜNİVERSİTY</u>	23.06.2025	23.06.2030

ÜLKE	ÜNİVERSİTENİN ADI	ANLAŞMA SÜRESİ	
		BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
GÜRCİSTAN	<u>TBİLİSİ MEDİCAL ACADEMY</u>	28.03.2022	28.03.2027
HİNDİSTAN	<u>MAHATMA GHANDİ ÜNİVERSİTY</u>	24.02.2022	24.02.2027
IRAK	<u>ALNOOR ÜNİVERSİTY</u>	22.09.2025	22.09.2030
	<u>AL-KİTAB ÜNİVERSİTY</u>	11.10.2025	11.10.2030
İNGİLTERE	<u>ASTON ÜNİVERSİTY</u>	27.03.2019	27.03.2024
	<u>ÜNİVERSİTY OF PLYMOUTH</u>	15.01.2020	15.01.2025
İRAN	<u>TABRİZ ÜNİVERSİTY OF MEDİCAL SCIENCES</u>	21.12.2023	21.12.2028
	<u>ÜNİVERSİTY OF TABRİZ</u>	11.07.2019	11.07.2024
İTALYA	<u>ÜNİVERSİTY OF NAPLES FEDERİCO II</u>	24.07.2019	24.07.2024
	<u>G. D'ANNUNZİO Dİ CHİETİ-PESCARA</u>	01.11.2021	01.11.2026
KANADA	<u>ÜNİVERSİTY OF ONTARIO INSTITUTE OF TECHNOLOGY</u>	18.03.2022	18.03.2027
KAZAKİSTAN	<u>AHMET YESEVİ ÜNİVERSİTESİ</u>	09.10.2019	09.10.2024
	<u>ASFENDİYAROV KAZAKH NATIONAL MEDICAL ÜNİVERSİTY</u>	12.09.2019	12.09.2024
	<u>S. SEİFULLİN KAZAKH AGRO TECHNICAL ÜNİVERSİTY</u>	08.12.2018	08.12.2023
	<u>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</u>	14.02.2022	14.02.2027
	<u>KAZAKH NATIONAL AGRARIAN ÜNİVERSİTY</u>	27.02.2020	27.02.2025
	<u>AL-FARABİ KAZAKH NATIONAL ÜNİVERSİTY</u>	2022	2027
	<u>KAZAKH RUSSIAN MEDICAL ÜNİVERSİTY</u>	2022	2027
KIRGIZİSTAN	INT. ACADEMY OF MANAGEMENT, LAW, FINANCE AND BUSINESS	01.09.2021	01.09.2026
	<u>KIRGIZİSTAN-TÜRKİYE MANAS ÜNİVERSİTESİ</u>	27.12.2024	27.12.2029
KIBRIS	<u>ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ</u>	05.11.2019	05.11.2024
KOLOMBİYA	<u>ÜNİVERSİDAD NACIONAL ABIERTA Y A DİSTANCİA</u>	02.06.2023	02.06.2028
KOSOVA	<u>UBT COLLEGE- ÜNİVERSİTY FOR BUSINESS AND TECHNOLOGY</u>	20.02.2024	20.02.2029
LETONYA	<u>RİGA TECHNICAL ÜNİVERSİTY</u>	06.10.2023	06.10.2028
LİTVANYA	<u>LİTHUANIAN ÜNİVERSİTY OF HEALTH SCİENCE</u>	22.11.2021	22.11.2026
LÜBNAN	<u>BEİRUT ARAB ÜNİVERSİTY</u>	11.10.2025	11.10.2030
MACARİSTAN	<u>JOHN WESLEY THEOLOGICAL COLLEGE</u>	21.01.2021	21.01.2026
	<u>SEMMELWEİS ÜNİVERSİTY</u>	03.11.2022	03.11.2027
	<u>ÜNİVERSİTY OF DEBRECEN</u>	09.10.2025	09.10.2030

ÜLKE	ÜNİVERSİTENİN ADI	ANLAŞMA SÜRESİ	
		BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
MAKEDONYA	<u>SS. CYRİL AND METHODİUS UNİV İN SKOPJE REP. OF NORTH MACEDONİA</u>	26.02.2020	26.02.2020
MALEZYA	<u>ÜNİVERSİTİ TUNKU ABDUL RAHMAN</u>	30.09.2022	30.09.2027
	<u>ÜNİVERSİTİ TEKNOLOJİ MALAYSİA (LOI)</u>	10.03.2024	10.03.2025
	<u>SUNWAY ÜNİVERSİTİ</u>	09.04.2025	09.04.2028
MOLDOVA	<u>COMRAT STATE ÜNİVERSİTİ</u>	14.02.2022	14.02.2027
ÖZBEKİSTAN	<u>BUKHARA STATE MEDİCAL İNSTİTUTE</u>	24.10.2018	24.10.2023
	<u>NAVOİ STATE MİNING ÜNİVERSİTİ</u>	14.02.2022	14.02.2025
	<u>UZBEKİSTAN STATE ÜNİVERSİTİ OF PHYSİCAL EDUCATION AND SPORTS</u>	19.06.2023	19.06.2028
	<u>KOKAND STATE PEDAGOGİCAL İNSTİTUTE</u>	26.07.2024	26.07.2029
	<u>NAMANGAN İNSTİTUTE OF TEXTİLE İNDUSTRY</u>	28.09.2024	28.09.2029
	<u>NAMANGAN İNSTİTUTE OF ENİNEERİNG TECHNOLOGY</u>	28.09.2024	28.09.2029
	<u>ZARMED ÜNİVERSİTİ</u>	28.09.2024	28.09.2029
	<u>TASHKENT STATE TECHNİCAL ÜNİVERSİTİ</u>	28.09.2024	28.09.2029
	<u>TERMEZ STATE ÜNİVERSİTİ</u>	28.09.2024	28.09.2029
	<u>SAMARKAND ARCHİTECTURE-CONSTRUCTION ÜNİVERSİTİ</u>	28.09.2024	28.09.2029
	<u>DERNAU İNSTİTUTE OF ENTREPRENEURSHİP AND PEDAGOGY</u>	28.09.2024	28.09.2029
PAKİSTAN	<u>ÜNİVERSİTİ OF AGRİCULTURE FAİSALABAD</u>	19.04.2021	19.04.2024
	<u>RİPHAH İNTERNATİONAL ÜNİVERSİTİ</u>	11.09.2023	11.09.2028
POLONYA	<u>ÜNİVERSİTİ OF LİFE SCIENCES İN LUBLİN</u>	04.12.2024	04.12.2024
	<u>WARSAW ÜNİVERSİTİ OF LİFE SCIENCES</u>	19.06.2025	19.06.2030
JAPONYA	<u>TURKİSH JAPANESE SCİENCE AND TECHNOLOGY</u>	01.12.2022	01.12.2027
RUSYA	<u>SAİNT-PETERSBURG STATE ACADEMY OF VETERİNARY MEDİCİNE</u>	14.02.2020	14.02.2025
	<u>SOCHİ STATE ÜNİVERSİTİ</u>	26.03.2020	26.03.2025
	<u>DAGESTAN STATE MEDİCAL ÜNİVERSİTİ</u>	10.03.2021	10.03.2026
	<u>SAİNT PETERSBURG STATE CHEMİCAL PHARMACEUTİCAL ÜNİVERSİTİ</u>	14.10.2021	14.10.2026
SUDAN	<u>ALZAIEM ALAZHARİ ÜNİVERSİTİ</u>	11.10.2025	11.10.2030
SLOVAKYA	<u>ÜNİVERSİTİ OF VETERİNARY MEDİCİNE AND PHARMACY İN KOŠİCE</u>	02.12.2020	02.12.2025
TUNUS	<u>ÜNİVERSİTİ OF SOUSSE</u>	11.10.2025	11.10.2030
	<u>THE ÜNİVERSİTİ OF TUNİS EL MANAR</u>	11.10.2025	11.10.2030
UKRAYNA	<u>LUHANSK NATİONAL AGRARIAN ÜNİVERSİTİ</u>	21.04.2020	21.04.2025
	<u>NATİONAL TECHNİCAL ÜNİVERSİTİ KHARKİV POLYTECHNİC İNSTİTUTE</u>	23.06.2021	23.06.2026

1.4.7.4. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

BAP Koordinatörlüğü tarafından akademik veri yönetim sistemi AVESİS ve proje yönetim sitesi BAPSİS otomasyonları kullanılmaktadır.

06.02.2025 tarih ve 1223716 sayılı Rektör Oluru ile güncellenen 2025 yılı Proje Esasları ve Uygulama Kılavuzumuz yayınlanmıştır. Proje Esasları ve Uygulama Kılavuzumuza web sayfamızdan ve BAPSİS otomasyon sistemimizden ulaşabilmektedir.

Tablo 88. 2025 Yılında Desteklenen Proje Sayıları

PROJE TÜRÜ	TEZ PROJESİ, YÜKSEK LİSANS	DOKTORA, UZMANLIK ve YETERLİLİK TEZ PROJESİ	GENEL ARAŞTIRMA PROJESİ	ALTYAPI PROJESİ	ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ DESTEK (ADEP) PROJESİ	DİĞER PROJELER	TOPLAM
YIL							
2025	46	83	47	8	15	20	182

Tablo 89. 2025 Yılında Desteklenen Projelerin Toplam Bütçesi

PROJE TÜRÜ	TEZ PROJESİ, YÜKSEK LİSANS (₺)	DOKTORA, UZMANLIK ve YETERLİLİK TEZ PROJESİ (₺)	GENEL ARAŞTIRMA PROJESİ (₺)	ALTYAPI PROJESİ (₺)	ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ DESTEK (ADEP) PROJESİ (₺)	DİĞER PROJELER (₺)	TOPLAM (₺)
YIL							
2025	4.240.178,31	14.589.460,97	14.539.251,19	51.660.813,60	43.212.755,44	9.563.983,37	137.806.442,90

Tablo 90. 2025 Yılında Birimlerin Desteklenen Toplam Proje Sayıları

FAKÜLTE/YO/MYO/MERKEZ	2025
ADLİ TIP VE ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	6
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	91
VETERİNER FAKÜLTESİ	30
FLORENCE NIGHTINGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	2
HASAN ALİ YÜCEL EĞİTİM FAKÜLTESİ	1
REKTÖRLÜK	1
NÖROLOJİK BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	2
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	60
ORMAN FAKÜLTESİ	4
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	6
ECZACILIK FAKÜLTESİ	3
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	5
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	2
NANOTEKNOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	5
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	1
TOPLAM:	219

Tablo 91. 2025 Yılında Desteklenen Ana Araştırma Alanlarına Göre Proje Sayıları

PROJE TÜRÜ	TEZ PROJESİ, YÜKSEK LİSANS	DOKTORA, UZMANLIK ve YETERLİLİK TEZ PROJESİ	GENEL ARAŞTIRMA PROJESİ	ALTYAPI PROJESİ	ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ DESTEK (ADEP) PROJESİ	DİĞER PROJELER	TOPLAM
ANA ALANLAR							
Fen ve Mühendislik	21	15	24	1	-	15	76
Sosyal ve Beşeri Bilimler	1	-	-	2	-	1	4
Tıp ve Sağlık	24	68	23	5	2	17	139
TOPLAM:	46	83	47	8	2	33	219

Tablo 92. 2025 Yılı Proje Bilgileri

PROJELER	ÖNCEKİ YILDAN DEVREDEN PROJE	YIL İÇİNDE EKLENEN PROJE	TOPLAM ADET	YIL İÇİNDE TAMAMLANAN PROJE	TOPLAM ÖDENEK (₺)
Bilimsel Araştırma Projeleri	181	219	400	81	285.457.452,89

Tablo 93. 2025 Yılında Desteklenen Ana Araştırma Alanlarına Göre Projelerin Bütçeleri

PROJE TÜRÜ	TEZ PROJESİ, YÜKSEK LİSANS (₺)	DOKTORA, UZMANLIK ve YETERLİLİK TEZ PROJESİ (₺)	GENEL ARAŞTIRMA PROJESİ (₺)	ALTYAPI PROJESİ (₺)	ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA PROJESİ (₺)	ADEP PROJESİ (₺)	TOPLAM (₺)
ANA ALANLAR							
Fen ve Mühendislik	2.014.288,76	2.985.136,20	8.080.019,90	7.104.000,00	-	19.798.940,52	39.982.385,38
Sosyal ve Beşeri Bilimler	99.999,92	-	-	28.270.906,80	-	480.000,00	28.850.906,75
Tıp ve Sağlık	2.125.889,63	11.604.324,77	6.459.231,29	16.285.906,80	4.058.192,80	28.439.605,49	68.973.150,78
TOPLAM:	4.240.178,31	14.589.460,97	14.539.251,19	51.660.813,60	4.058.192,80	48.718.546,00	137.806.442,90

Tablo 94. 2025 Yılında Birimlerin Desteklenen Projelerin Toplam Bütçesi

FAKÜLTE/YO/MYO/MERKEZ	2025 (₺)
Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü	1.091.090,27
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	38.639.387,22
Veteriner Fakültesi	15.660.978,83
Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi	1.975.726,80
Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi	24.570.240,00
Rektörlük	209.127,00
Nörolojik Bilimler Enstitüsü	3.686.127,42
Mühendislik Fakültesi	21.243.926,44
Orman Fakültesi	9.240.217,58
Sağlık Bilimleri Fakültesi	446.540,21
Eczacılık Fakültesi	11.615.952,80
Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Enstitüsü	1.174.578,39
Diş Hekimliği Fakültesi	31.996,00
TOPLAM:	137.806.442,90

Tablo 95. Bilimsel Araştırma Yayınlarıyla İlgili Faaliyet Bilgileri

YIL	ANSİKLOPEDİ KONUSU		BİLDİRİ		BİLİRKİŞİ RAPORU	DİĞER YAYINLAR		KİTAP		KİTAPTA BÖLÜM		MAKALE		TOPLAM
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	
2021	0	1	193	552	17	26	2	50	26	247	190	311	1.876	3.491
2022	69	1	201	493	26	12	5	36	37	180	220	230	2.158	3.668
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	89	97
2024	0	0	1	1	0	0	9	0	0	0	0	2	101	114
2025	0	0	0	1	0	4	4	0	0	0	1	4	82	96
Toplam	69	2	395	1047	43	42	20	86	63	427	411	555	4306	7.466

ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ DESTEK PROGRAMI (ADEP) 2025 ÇAĞRISI DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından Araştırma Üniversiteleri Bilimsel Araştırma Projelerine sağlanan ek bütçe çerçevesinde ve Üniversitemizin eşleştirildiği alanlar kapsamında Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (ADEP) 2025 çağrısına **25 adet** proje başvurusu alınmış, yapılan değerlendirmeler sonucu, BAP komisyonumuz tarafından **15 adet** projenin desteklenmesine karar verilmiştir.

Tablo 96. ADEP 2025 Çağrısında Desteklenmesine Karar Verilen Projeler

PROJE ADI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
Koruyucu Gıda Katkı Maddesi Natamisin'in Tayininde Çok Fonksiyonlu Nano Malzemeler ile Voltametrik ve Spektroskopik Sensörlerin Geliştirilmesi	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞENER SAĞLAM
Hızlı Gelişen Kokar Ağaç (Ailanthus Altissima Mill. Swingle) Odunundan Karbon Ayak İzi Düşük Sürdürülebilir Ahşap Yapı Malzemesi Üretimi	PROF. DR. TÜRKER DÜNDAR
Astrosit-Mikroglia Ko-Kültüründe Amiloid Beta 1-42 ve Amiloid Beta 1-38'in Otofaji Bileşenleri, Nöroinflamasyon Parametreleri Üzerine Etkisi ve Amiloid Beta 1-38'in Potansiyel Biyomarker Olarak Rolü	DR. ÖĞR. ÜYESİ BÜŞRA ŞENGÜL YEDİEL
Gastrik Ülser Sendromu Olan Yarış Atlarında Helicobacter Spp ile İlişkili İmmun Parametreler ve Bazı Serum Eser Elementlerin Düzeyleri Arasındaki Korelasyonun Değerlendirilmesi	PROF. DR. MEHMET ERMAN OR
Metabolik Sendromobezitediyabete Modde Karaciğer Hasarının Kontrolü Olea Europea L Yaprak Ekstresi Zeyex ve Siklodekstrin-Zeyex Kompleksi (Oleplex) ile Ex Vivo, In Vitro ve In Vivo Araştırmalar	DOÇ. DR. FATMA DAĞISTANLI
İki ve Üç Boyutlu Triple Negatif Meme Tümörü Modellerinde Yenilikçi Bir PARP İnhibitörü Olarak Pamiparibin Terapötik Potansiyelinin Araştırılması	PROF. DR. ÖZGE TURNA
İkizden İkize Transfüzyon Sendromu ve Konjenital Diyafragma Hemisinin Intrauterin Fetoskopik Tedavileri Pratiğinde Kullanım İçin 3D Model Geliştirme	DOÇ. DR. AYŞEGÜL OZEL
Makine Öğrenimi ile Çoklu İlaç Dirençli Süper Mikroplara Karşı Nanokapsüllenmiş Fajların Geliştirilmesi: Optimizasyon, Karakterizasyon ve In Vivo Değerlendirme	PROF. DR. SEMRA OZDEMİR
Inmeli Hastalarda Üst Ekstremitte Robot Destekli Eğitim ile Kombine Verilen Transkutanöz Kulak Çevresi Vagus Sinir Stimülasyon Uygulamasının Üst Ekstremitte Motor Fonksiyonları Üzerine Etkisi	DOÇ. DR. RÜSTEM MUSTAFAOĞLU
Fungal Keratitte Uygulanmak Üzere Oküler In Situ Jelleşen Lipozomal 10 Posakonazol Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve In Vitro/Ex Vivo Değerlendirilmesi	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER TÜRKMEN
Diyabetik Yara Tedavisinde Etkin Doku Rejenerasyonunu Sağlayan Lucilia Sericata Larva Salgısı İçeren 3B Biyobaskı ile Yara Örtüsü Geliştirilmesi	DOÇ. DR. NURTEN BAHTIYAR
Hava Kirlenmelerinin ve Sera Gazlarının Düşük Maliyetli Sensörlerle İzlenmesive Atmosferik Kirlenme Kaynaklarının Belirlenmesi için Yöntem Geliştirilmesi	PROF. DR. ULKÜ ALVER ŞAHİN
Kronik Miyeloid Lösemi Hastalarında Belirsiz Potansiyele Sahip Klonal 13 Hematopoez Clonal Hematopoiesis Of Indeterminate Potential (CHIP) Varlığının Kardiyovasküler Komplikasyonlarla İlişkisi	PROF. DR. AHMET EMRE EŞKAZAN
Hipoksik Tümör Hücreleri için Seçici Toksikiteye Sahip Nitro-Substitut Ajanların Sentezi ve DNA Bağlanma Aktiviteleri	PROF. DR. TULAY BAL DEMİRCİ
Genç Yaş Ailesel Meme Kanseri Hastalarda Tüm Ekzom Dizileme ile YeniGenetik Belirteçlerin Araştırılması	PROF. DR. MUSTAFA OZEN

1 Ekim 2025 tarihinde düzenlenen ADEP Çalıştayı; Sayın Rektörümüz ve Rektör Yardımcılarımızın teşrifleri ve akademisyenlerimizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Çalıştay kapsamında farklı disiplinlerden araştırmacılar bir araya gelerek projelerini sunmuş, bilgi ve deneyimlerini paylaşmışlardır.



Resim 117. 2025 ADEP Çalıştayı

BAP Komisyon toplantısında, Öncelikli Alan Araştırma Projesi başvurusu yapan yürütücülerin projeleri hakkında bilgilendirildik.



Resim 118. 2025 Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyon toplantısı

ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA PROJESİ (ÖNAP A-B-C) 2025 ÇAĞRISI DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Öncelikli Alan Araştırma Projesi (ÖNAP A-B-C) 2025 çağrısına 6 adet proje başvurusu alınmış, yapılan değerlendirmeler sonucu, BAP komisyonumuz tarafından 4 adet projenin desteklenmesine karar verilmiştir.

Tablo 97. Öncelikli Alan Araştırma Projesi (ÖNAP A-B-C) 2025 Çağrısı Değerlendirme Sonuçları

PROJE ADI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ
Morfin Bağımlılığıyla Mücadele ve Nöroprotektif Etkilerin Artırılması için GPCR İlaç Keşfinde Yeni Eğilimler: Apelin/APJ Sisteminin Rolü	PROF.DR. GAMZE TANRIVERDİ
MDMB-4en-Pinaca VE 5F-ADB Sentetik Kannabinoidlerinin Ayrı Ayrı ve Metamfetamin ve Alkol ile Birlikte Çeşitli Hücre Hatları Üzerindeki Toksik Etkilerinin Belirlenmesi	DOÇ.DR. SELDA MERCAN
Tiyosemikarbazid ve Açiltiyöüre Türevlerinin Sentezi ve Çoklu Biyolojik Hedeflere Karşı Etkinliklerinin Araştırılması	DOÇ.DR. ENGİN KAPLAN
Mobilya Endüstrisinde Simülasyon Tabanlı Bir Dijital İkiz ve Sanal Gerçeklik Uygulaması	DOÇ.DR. ENDER HAZIR

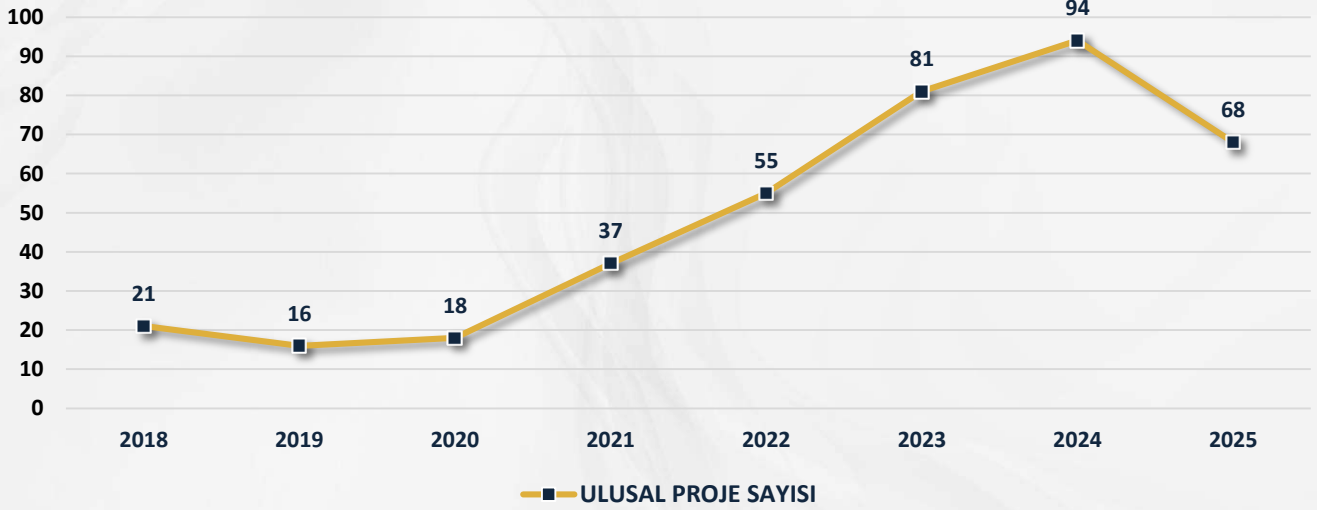
1.4.7.5. PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ

2025 yılında yürütülen çalışmalarla Üniversitemiz bünyesine toplam **68 adet** Ulusal proje katılmıştır.

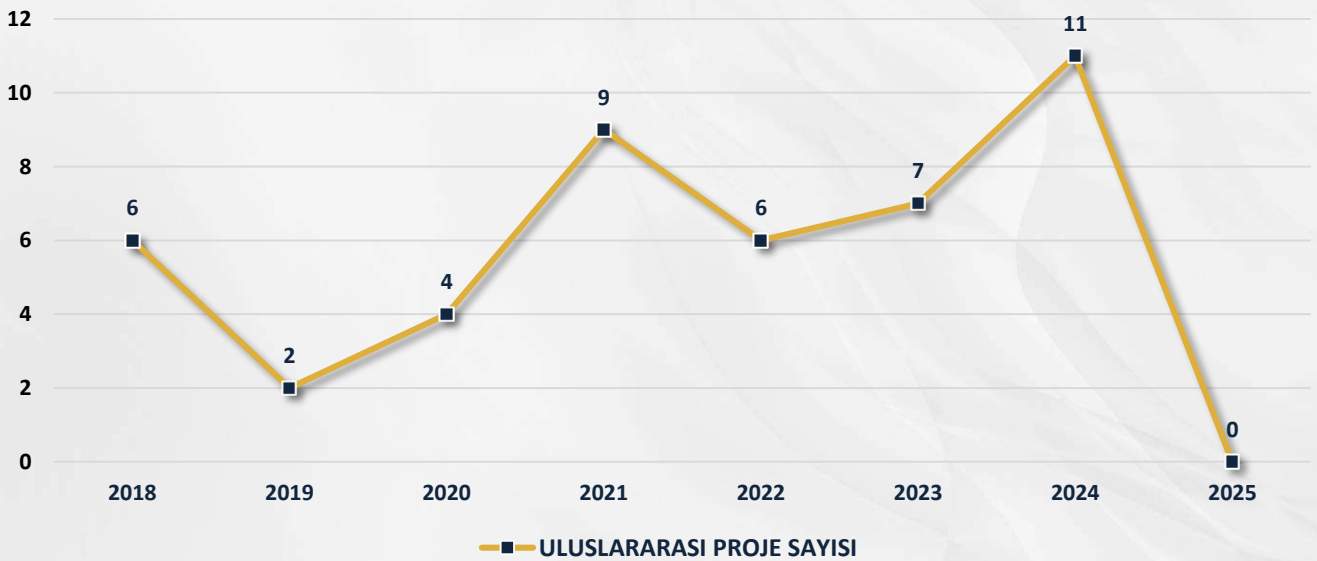
Tablo 98. Yıllar itibariyle proje karşılaştırmaları

YILLAR	ULUSAL	ULUSLARARASI	TOPLAM	BÜTÇE (₺)
2018	21	6	27	10.429.447
2019	16	2	18	12.376.047
2020	18	4	22	9.794.550
2021	37	9	46	35.150.073
2022	55	6	64	23.506.000
2023	81	7	88	76.690.844
2024	94	11	105	99.760.970
2025	68	0	68	56.170.000

YILLARA GÖRE ULUSAL PROJE SAYILARI



YILLARA GÖRE ULUSLARARASI PROJE SAYILARI



URAP 2025-2026 Türkiye genel sıralamasında ilk 15'e giren üniversitelerin geçmiş yıllardaki durumlarının karşılaştırılması.

Tablo 99. URAP 2025-2026 Türkiye genel sıralaması

ÜNİVERSİTELER	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
KOÇ ÜNİVERSİTESİ	6	5	5	3	1	1	1	1
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	1	1	1	1	2	2	2	2
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2	2	2	2	3	3	3	3
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	4	3	3	4	5	5	5	4
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	5	6	7	6	6	4	4	5
GAZİ ÜNİVERSİTESİ	8	11	6	7	8	8	7	6
EGE ÜNİVERSİTESİ	9	8	10	8	9	9	10	7
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	-	-	16	11	11	10	8	8
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	3	4	4	5	4	6	6	9
SABANCI ÜNİVERSİTESİ	12	13	12	9	7	7	9	10
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	14	12	13	12	13	13	12	11
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	11	10	8	14	12	11	15	12
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	15	15	14	16	18	15	11	13
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	16	17	18	18	17	14	14	14
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	17	18	15	15	15	12	13	15

● Kontratlı Ar-Ge Projeleri (KAP) kapsamında araştırmacılarımız tarafından yürütülen Sanayi İşbirlikli **9 adet** KAP projesinin koordinasyonu sağlanmıştır. Kontratlı Ar-Ge Projeleri (KAP) kapsamında üniversitemize yaklaşık **5.226.200 ₺** 'lik bir bütçe kazandırılmıştır.

Tablo 100. Fikri Sınai Haklar ve Lisanslama Faaliyetleri

	2021		2022		2023		2024		2025	
	PATENT	FAYDALI MODEL	PATENT	FAYDALI MODEL	PATENT	FAYDALI MODEL	PATENT	FAYDALI MODEL	PATENT	FAYDALI MODEL
BAŞVURU SAYISI	23	1	1	0	39	0	35	0	25	0
TESCİL SAYISI	56	6	42	3	44	6	34	1	32	0

1.4.7.5.1. AVRUPA BİRLİĞİ VE ULUSLARARASI PROJELER

Avrupa Birliği (AB) ve Uluslararası Projeler Biriminin temel misyonu, İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa'nın Avrupa Birliği ve Uluslararası fonlarca desteklenen programlardaki proje başvuru sayısı ve niteliğinin artmasına destek vermektir.

Üniversitemiz araştırmacılarının, uluslararası kaynaklardan ve Erasmus+ Programı ve Ufuk Avrupa Programı başta olmak üzere AB fonlama programından yararlanmasına yönelik olarak araştırma projeleri hazırlamaya özendirmek, projelerin her aşamasında idari ve mali süreçlerde destek sağlamak, Üniversitemizin uluslararası fonlarla desteklenmiş araştırma faaliyetlerini izlemek ve yön vermektir. Bu kapsamda Birimizde 2025 yılı içerisinde toplam **21 proje** bulunmaktadır.

İstanbul Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın paydaşı olduğu “İki Üniversitenin Tek Teknokenti” Entertech İstanbul Teknokent olarak, 2012 yılından bu yana faaliyet gösteriyoruz.



Resim 119. ENTERTECH (İSTANBUL TEKNOKENT) Yeni Bina Proje Görseli

Entertech, Ar-Ge faaliyetleri yürütmek isteyen kuruluşlara nitelikli ofis kiralama hizmeti sunarak, ülke sanayisinin uluslararası rekabet gücünü artırmayı ve ihracata yönelik bir yapıya kavuşmasını hedefliyoruz. Bunun yanı sıra, teknolojik bilgi üretmeyi, yenilikçi ürün ve üretim yöntemleri geliştirmeyi, ürün kalitesini yükseltmeyi, verimliliği artırmayı, maliyetleri düşürmeyi ve teknolojik bilgiyi ticarileştirmeyi amaçlıyoruz.

Sağlık ve mühendislik alanlarında Türkiye'nin öncü akademik mirasını taşıyan İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa, köklü geçmişini çağın gerekleriyle buluşturarak eğitim, araştırma ve toplumsal katkı alanlarında yenilikçi adımlar atar. Üniversite bünyesinde yer alan Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Orman Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi gibi alanında öncü fakülteler, ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yürütür. Araştırma üniversitesi kimliğiyle hareket eden İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, bilimsel üretimi, teknoloji transferi, uluslararasılaşma stratejileri ve girişimcilik vizyonuyla Türkiye'nin kalkınmasında aktif bir rol üstlenir. Güçlü akademik kadrosu, disiplinlerarası iş birlikleri, yüksek araştırma kapasitesi ve teknokent yapılanmaları ile İÜC, Türkiye'nin geleceğine yön verecek bilim insanlarını ve profesyonelleri yetiştirmeye kararlılıkla devam etmektedir. Web sitemiz için [tıklayın](#).



Entertech İstanbul Teknokent, bilimsel üretim gücünü, girişimcilik buluşturan stratejik bir inovasyon merkezidir. kurulan tek teknokent olarak, sahip olduğumuz akademik mirası ekonomik değere dönüştürme sorumluluğuyla hareket ediyoruz.



yalnızca bir teknokent değil; Türkiye'nin potansiyelini ve küresel rekabet vizyonunu iki araştırma üniversitesinin ortaklığıyla



Amacımız, yerli girişimcilerimizi sadece desteklemek değil; onları küresel teknoloji sahnesine taşıyan bir sıçrama tahtası haline getirmek. Bu vizyonla, uluslararası ofislerimiz, yeni nesil altyapı yatırımlarımız ve girişimcilik odaklı programlarımızla, girişimlerin fikirden ürüne, üründen pazara ulaşmasını uçtan uca koordine ediyoruz.

Entertech, yerel başarıyı uluslararası etkiye dönüştürmeyi hedefleyen, bilimin, teknolojinin ve girişimciliğin kesişim noktasında konumlanmış bir güç merkezidir.

Prof. Dr. Nuri Aydın
Rektör, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa

- 2009 Yılında; Entertech İstanbul Teknokent, İstanbul Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın ortaklığıyla, üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmek ve teknoloji tabanlı girişimciliği desteklemek amacıyla kuruldu.
- 2020 Yılında; Entertech İstanbul Teknokent'in oyun girişimleri için kurguladığı kuluçka merkezi "Gamentor" faaliyete başladı.
- 2023 Yılında; Türkiye'nin önde gelen oyun kuluçka merkezi GAMENTOR, KOSGEB'in desteğiyle hayata geçirdiği "Yurt Dışı Hızlandırıcı Programı" sayesinde 6 Türk oyun girişimini Almanya'da küresel pazara açtı.
- 2023 Yılında; Entertech İstanbul Teknokent, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) Performans Endeksi'ne göre Türkiye'nin en iyi teknokentleri arasında 4'üncü, İstanbul'daki Teknokentler arasında ise 2'nci sıraya yükseldi.
- 2024 Yılında; Türk girişimcilerin küresel pazarlara açılımını desteklemek amacıyla Amsterdam Ofisi hizmete başladı.
- 2024 Yılında; YTÜ Yıldız Teknopark ile Türk teknoloji girişimcilerini uluslararası pazarlara taşımayı hedefleyen stratejik iş birliği protokolü imzalandı.
- 2024 Yılında; Yapı Kredi Portföy Yönetimi A.Ş. ile birlikte; oyun, sağlık teknolojileri, finansal teknolojiler, mavi – yeşil teknolojiler alanında faaliyet gösteren girişimcileri fonlayacağımız Entertech GYSF kuruldu.

2025 Yılı Entertech Faaliyetleri;

- 2025 Yılında; 12.000 metrekarelik yeni Teknokent binamızın temelleri atıldı. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve İstanbul Üniversitesi ortaklığında faaliyet gösteren Entertech İstanbul Teknokent'in yeni binasının temel atma töreni, **13 Ocak 2025** tarihinde Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın katılımıyla gerçekleştirildi.



Resim 120. Entertech İstanbul Teknokent'in yeni binasının temel atma töreni

Temel atma törenine; Üniversitemiz Rektörü ve Entertech İstanbul Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Nuri Aydın, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım Gönüllü, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Orhan Aydın, İstanbul Üniversitesi Rektör Yardımcısı Gülsüm Ak, Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Erol İnce, Prof. Dr. Elif Güzel Meydanlı ve Prof. Dr. Mehmet Bilgin, Genel Sekreter Prof. Dr. Hülya Aşkın Balcı, Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdür Vekili Coşkun Çekiciler, İstanbul Vali Yardımcısı Cengiz Karabulut, Kalkınma Ajansları Genel Müdürü Ahmet Şimşek, Milli Teknoloji Genel Müdürü Sadullah Uzun, Entertech İstanbul Teknokent Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu ve çok sayıda davetli katıldı.



Resim 121. Entertech İstanbul Teknokent'in yeni binasının temel atma töreni

2025 Yılında; T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının yönergesi doğrultusunda Entertech Kuluçka, Entertech Go ismiyle dönüşümünü tamamlarken; Milli Teknoloji Hamlesi vizyonu kapsamında GO çatısı altında birleşerek ortak bir kurumsal kimlik ve vizyonla yeniden yapılandı.

Entertech GSYF'den Pax Animi Games'e 250 Bin Dolar Yatırım (20.10.2025)

Türkiye'nin teknoloji tabanlı girişimcilik ekosistemini güçlendirmeyi hedefleyen, Yapı Kredi Portföy ve Entertech İstanbul Teknokent iş birliği ile kurulan Yapı Kredi Portföy Yönetimi A.Ş. Entertech Birinci Girişim Sermayesi Yatırım Fonu, oyun teknolojileri alanında faaliyet gösteren Pax Animi Games'e yatırım yaptı. 250 bin dolar tutarındaki yatırım ile Pax Animi fonun portföyüne dahil edildi.

Yapı Kredi Portföy, Entertech VC ekipleri ve Pax Animi Games arasında yapılan yatırım görüşmeleri sonucunda, finansal, hukuksal ve vergisel incelemelerin tamamlanmasıyla yatırım süreci başarıyla tamamlandı.



Resim 122. Entertech GSYF'den Pax Animi Games'e 250 Bin Dolar Yatırım

Entertech GSYF'nin oyun ve oyun teknolojileri alanındaki yatırımları, Türkiye'nin global ölçekte rekabet gücünü artırmayı hedefliyor. Pax Animi Games'in yalnızca mobil oyun üreten bir oyun şirketi olarak kalmayıp, yapay zekâ ile oyun geliştirme süreçlerine getirdiği yenilikçi yaklaşım, bu vizyonun güçlü bir örneğini oluşturuyor. Ayrıca fon; oyun, sağlık, yapay zekâ, ileri malzeme ve yaratıcı endüstriler gibi alanlarda ölçeklenebilir girişimlere yatırım yaparak sürdürülebilir bir etki yaratmayı amaçlıyor.

AI-First yaklaşımıyla yeni nesil bir oyun yayıncısı olma vizyonuna sahip olan Pax Animi, aldığı bu yatırımı Money To Billions ve Pure Farm gibi öncü oyunlarını ölçeklendirmek ve global pazarda büyümelerini hızlandırmak için kullanmayı hedefliyor.

Entertech İstanbul Teknokent ve Yapı Kredi Portföy İş Birliğiyle Kurulan Entertech Birinci Girişim Sermayesi Yatırım Fonu Tanıtıldı (10 Kasım 2025)



Resim 123. Entertech İstanbul Teknokent Genel Müdürü Birinci Girişim Sermayesi Yatırım Fonu Tanıtımı

İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa ve İstanbul Üniversitesi'nin ortak olduğu, teknolojik bilgi üretmeyi, yenilikçi ürün ve üretim yöntemleri geliştirmeyi, ürün kalitesini yükseltmeyi, verimliliği artırmayı, maliyetleri düşürmeyi ve teknolojik bilgiyi ticarileştirmeyi amaçlayan teknoent, Entertech İstanbul Teknokent ve Yapı Kredi Portföy iş birliğiyle kurulan Entertech Birinci Girişim Sermayesi Yatırım Fonu'nun (Entertech GSYF) lansmanı Wyndham Grand Levent'te yatırımcıların, girişimcilerin ve ekosistem paydaşlarının yoğun ilgisiyle gerçekleştirildi.

Entertech Birinci Girişim Sermayesi Yatırım Fonu; girişimcilik ekosistemine finansman, mentorluk ve stratejik bağlantı desteği sağlayarak, yatırımı yalnızca bir kaynak değil, ekosistemi harekete geçiren bir etki aracı olarak konumlandırıyor.

Açılış konuşmalarını Entertech İstanbul Teknokent Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu, Yapı Kredi Portföy Genel Müdürü Müge Peker, İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Rektörü Prof Dr. Nuri Aydın ve İstanbul Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Osman Bülent Zülfikar yaptı.

Dr. Kasapoğlu konuşmasında, girişimciliğin artık Türkiye ekonomisinin ana itici gücü hâline geldiğini belirterek şunları söyledi: “Entertech GSYF'nin amacı 5 yıl içinde toplam 20 girişime toplam 500 Milyon TL yatırım yapmak. Entertech GSYF, Üniversitelerimizin 500 yıllık bilgi birikimini, Entertech'in dinamik yapısını, Yapı Kredi Portföy Yönetiminin Finans Tecrübesini bir araya getiren güçlü bir platform.

Entertech GSYF, başta yüzde 3 yatırım yükümlülüğü bulunan Teknoloji Geliştirme Bölgesi (TGB) firmaları ve Ar-Ge merkezleri olmak üzere, tüm nitelikli yatırımcılar için 15 – 30 Kasım tarihleri arasında talep toplama işlemi gerçekleştirecek. Bu sayede yatırımcılar, yüksek büyüme potansiyeline sahip teknoloji girişimlerine ortak olurken, aynı zamanda Türkiye'nin yenilikçi üretim ekosistemine doğrudan katkı sunma fırsatı da elde edecek.

Entertech İstanbul Teknokent ve İnci Holding'ten Türk Girişimlerinin Globalleşmesi için İş Birliği (17 Kasım 2025)

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve İstanbul Üniversitesi'nin ortak olduğu tek Teknokent olan Entertech İstanbul Teknokent ile Türkiye'nin köklü sanayi gruplarından İnci Holding, Türk girişimlerinin küresel pazarlara erişimini güçlendirecek İş Birliği ve İyi Niyet Protokolünü imzaladı. Protokol töreni, 11 Kasım 2025 tarihinde Entertech Maslak Girişim Ofisinde gerçekleştirildi.



Resim 124. Entertech İstanbul Teknokent ve İnci Holding'ten Türk Girişimlerinin Globalleşmesi için İş Birliği

Bu iş birliği, Entertech'in 2025–2030 stratejik hedefleri arasında yer alan uluslararasılaşma vizyonu doğrultusunda, Türkiye'nin yenilikçi üretim gücünü küresel ölçekte görünür kılmayı amaçlıyor. İki kurum, üniversite temelli bilgi üretimi ile sanayi tecrübesini bir araya getirerek, Türk teknoloji girişimlerinin Avrupa ve ötesinde konumlanmasını sağlayacak ortak programlar yürütecek. İnci Holding'in açık inovasyon kanalı İnci Radar ile, Entertech bünyesinde İnci Grubu'nun ihtiyaçlarına yönelik çözüm oluşturan startupların karşılıklı sinerji oluşturulabilmesi için startupların sanayi ortamında yapacağı pilot projeler desteklenecek. Bu projeler sonrasında çözüm üreten startupların şirketlerde tedarikçi olarak konumlanması konusunda çalışmalar yürütülecektir.

Entertech İstanbul Teknokent Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu, "Bu protokol, girişimciliği yalnızca yerel bir başarı hikâyesi olarak değil, küresel bir etki alanı olarak konumlandırma vizyonumuzun parçası. İnci Holding ile birlikte, Türkiye'nin bilgi üretim gücünü uluslararası yatırım ağlarıyla buluşturuyoruz. Amacımız, Türk girişimlerini Avrupa'nın merkezine taşıyarak sürdürülebilir etki yaratmak."

Mehmet Tunçkanat "Teknolojinin sınır tanımadığı bir dönemde, girişimlerin küresel sahnede yer alabilmesi için sanayile güçlü bağlar kurması kritik. Entertech ile kurduğumuz bu iş birliği sayesinde, İnci Holding'in inovasyon ekosistemiyle Entertech ekosisteminde yer alan startupları aynı platformda buluşturuyoruz. Böylece hem Türk girişimlerinin Avrupa pazarına erişimini güçlendirecek, hem de ülkemizde ve Avrupa'da yer alan sürdürülebilir teknolojilerin gelişimini hızlandırmaya katkı sağlayacağız." şeklinde konuştu.

● Yerli üretim biyobozunur plastik girişimi küresel pazara açılmayı hedefliyor

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve İstanbul Arel Üniversitesi akademisyenleri tarafından yerli ve milli imkanlarla geliştirilen, kimyasal içermeyen yüzde 100 biyobozunur plastik ham madde, Türkiye ekonomisine katma değer sağlamayı amaçlıyor.



Resim 125. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve İstanbul Arel Üniversitesi Mikroplastik Kirliliğini Önlemeyi Ve Sağlıklı Plastikler Üretmeyi Amaçladı.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Funda Özkök ile İstanbul Arel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yeşim Müge Şahin mikroplastik kirliliğini önlemeyi ve sağlıklı plastikler üretmeyi amaçladı.

Dr. Özkök ve Prof. Dr. Şahin, İstanbul Üniversitesi ile İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'ya bağlı olan Entertech İstanbul Teknokent'te geliştirdikleri projeye 2023 yılında TÜBİTAK 1812 – Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı'na (BiGG Yatırım) başvurarak çalışmalara başladı.

Konuya ilişkin AA muhabirine değerlendirmede bulunan Dr. Funda Özkök, geliştirdikleri formülasyonla toprakta tamamen çözünebilen ve kimyasal içermeyen sağlıklı plastikler üretmeye başladıklarını anlatarak, bu yıl sağlıklı plastiklerde kullanılacak çok yüksek dayanımlı, sert ve farklı sektörlerde amaca göre işlenebilir ürün elde ettiklerini söyledi.

Özkök, sözlerini şöyle sürdürdü:

“Mikroplastik kirliliği anne karnından plasentaya geçebiliyor ya da kişilerin beyinde bile görüntülemelerde fark edilmiş. Dolayısıyla bu kimyasal olarak bir zarar verdiği için biz de bu sorundan yola çıkarak insan ve çevre sağlığını koruyacak, tamamen temiz içerikli ‘yüzde 100 biyobozunur’ dediğimiz sağlıklı plastik ham madde oluşturmak istedik. Bu sağlıklı plastik ham maddeyle örneğin çocuklar için bir oyuncak ürettiğinizde, çocuk oyuncaklarını ağızına götürse bile hiçbir zararı olmuyor. Hem habitatı korumak hem de insan sağlığı üzerinde olumlu etkiler oluşturmak için bu plastik ham maddesini üretmeye yöneldik.”



Resim 126. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Dr. Funda Özkök, Biyobozunur Plastik Girişimi
“Milli hasılaya katkıda bulunacağını düşünüyoruz”

Özkök, ürünü tamamen Türkiye’de geliştirdiklerini ve üretime başladıklarını ifade ederek, “Ürün ülkemizde yerli ve milli imkanlarla üretildi. Aynı ürün globalde 4-5 katı fiyatlara satılabilir. Türkiye’de yüzde 100 biyobozunur ürünlerde şu an çok yoğun bir şekilde ticari üretim ve farklı sektörlerin amacına göre işlenebilir çok fazla ürün çeşidi yok. Dolayısıyla aslında biz ülkemizde ilk öncülerden de olduğumuz için bunun milli hasılaya katkıda bulunacağını düşünüyoruz.” diye konuştu.

Ürünün pazar payına ilişkin Özkök, “Dünyada yıl içinde tüm plastiklerde üretim 300-400 milyon ton kadar yapılıyor. Biyobozunur plastik üretimi de bunun yüzde 1-1,5’ine hitap ediyor fakat biyobozunur plastik pazarı agresif bir büyüme içerisinde. Dolayısıyla 2030 yılında bunun yüzde 2 ve daha üzerine çıkılacağı öngörülüyor.” ifadelerini kullandı.

Özkök, yurt içinde satışlarının başladığını kaydederek, şu an firmalara deneme ürünleri de yaptıklarını ve otomotiv, bebek ve çocuk ürünleri, yemek-gıda kapları, bardaklar, yetişkinler ve çocuklar için beslenme kutuları gibi ürünler için ön siparişleri toplamaya başladıklarını söyledi.

“Önümüzdeki yıllar içerisinde globale açılmayı düşünüyoruz. Öncelikle globalde Avrupa pazarını hedefliyoruz. Çünkü bu konuda birincil olarak Almanya ön planda. Almanya hem plastik üretiminin merkezi hem de bu konulara çeşitli regülasyonlar olduğu için sağlıklı plastik kullanımıyla ilgili bu konuya çok önem göstermekte. Dolayısıyla Almanya, İspanya, Fransa ve İtalya gibi ülkelere ilk başta açılmayı düşünüyoruz. Daha sonra ikincil olarak da İskandinav ülkelerini düşünüyoruz.”

Sanayi için seri üretime geçmenin mümkün olacağını belirten Özkök, “Ürünün formülasyonu ve yapılış şekli sanayi için büyük ölçekli çalışmaya uygun. Kullandığımız bitkisel ham maddeler yüksek oranda fabrikalarda atık olarak bulunduğu için temin edilebiliyor. Bu alanda sıkıntı yok. Yine kullandığımız polimerler de büyük ölçekte temin edilebiliyor. Dolayısıyla ürünün tonajlı üretimi de rahatlıkla yapılabilecek. Bu da sert plastik kullanımının birçok sektörde daha kullanılabilir olmasını avantajlı kılıyor, tonajlı üretim yapabilmemiz.” diye konuştu.

Özkök, projeleriyle TÜBİTAK 1501 Programı’na da başvurup yer ve personel istihdamıyla işlerini büyütme istediklerini anlatarak, “Biz şu an kendimiz Entertech İstanbul Teknokent bünyesinde bulunuyoruz. Gençlere tavsiyemiz bir fikirleri varsa mutlaka teknokentlere, teknoparklara başvurmaları ve bu fikirlerini mutlaka geliştirmeleri. Çünkü ülkemizin gelişmesi için üretimi geliştirmemiz gerektiğine inanıyoruz. Yerli üretimi ne kadar geliştirebilirsek ülkemize o kadar çok katkıda bulunabiliriz.” şeklinde konuştu.

“ABD, Kanada, İskandinav ülkeleri ve Avrupa çokça bu ürünleri istiyor”

Prof. Dr. Yeşim Müge Şahin ise TÜBİTAK’ın yatırımcı ortağı olarak kendilerini büyük ölçüde desteklediğini ve ilk hamlede aldıkları bu motivasyonla ürünlerini geliştirip projelerini başarıyla tamamladıklarını dile getirdi.

Bu ürün maddesini özellikle insan sağlığını ve çevreyi düşünerek yaptıklarını anlatan Şahin, şöyle devam etti:

“Burada ‘yüzde 100 biyobozunur’ insan sağlığı ve çevreye zarar vermeyen ürünleri yapmayı amaçladık. Çok farklı sektörlerde de bu ürün kullanılabilir. İlk hamlede bebek ürünleri, gıda saklama kapları ya da mutfak ürünleri öne çıkıyor. Dünyada yeni yasal düzenlemeler, iklim değişikliği çerçevesinde alınan regülasyonlar doğrultusunda artık petrol ürünlerinden daha sağlıklı olan bu tarz biyobozunur ürünlere, ‘biyoplastik’ dediğimiz ürünlere geçişler revaçta ve dünya bu yönde özellikle ABD, Kanada, İskandinav ülkeleri ve Avrupa çokça bu ürünleri istiyor.”



Resim 127. Arel Üniversitesi Prof. Dr. Yeşim Müge Şahin Biyobozunur Plastik Girişimi

Yurt dışında ihracat yapmayı hedefledikleri ülkelerin başında Almanya’nın geldiğini anlatan Şahin, iç pazarda da satışlarının başladığını, firmalara deneme üretimleri yaptıklarını ve firmaların istedikleri özellikte ve dayanımda malzemeleri geliştirebildiklerini söyledi.

🌐 Entertech GSYF'den Zenith FPV'ye \$330.000 Yatırım! (16 Aralık 2025)

Yüzer güneş enerjisi sistemleri alanında faaliyet gösteren Zenith FPV, Yapı Kredi Portföy ve Entertech İstanbul Teknokent iş birliğiyle kurulan Yapı Kredi Portföy Yönetimi Entertech Birinci Girişim Sermayesi Yatırım Fonu'ndan (Entertech GSYF) 330.000 dolar yatırım aldı. Zenith FPV, gerçekleştirilen bu yatırımla Entertech GSYF'nin portföy şirketleri arasına girdi.

Zenith FPV'ye yönelik yatırım süreci; Yapı Kredi Portföy ve Entertech VC ekipleri tarafından yürütülen değerlendirmeler kapsamında, finansal, hukuksal ve vergisel incelemelerin tamamlanmasının ardından başarıyla sonuçlandırıldı.



Resim 128. Entertech GSYF'den Zenith FPV'ye \$330.000 Yatırım

Entertech GSYF'nin mühendislik temelli ve sürdürülebilir teknoloji odaklı yatırım yaklaşımı, çevresel etki yaratan ve ölçeklenebilir çözümleri önceliklendiriyor. Açık deniz (offshore) mühendisliğinde 15 yılı aşkın tecrübeye sahip kurucu ekibin bilgi birikimini yüzer güneş enerjisi sistemlerine taşıyan Zenith FPV, bu yaklaşımıyla fonun yatırım stratejisiyle güçlü bir uyum gösteriyor.

Yüzer GES projeleri; farklı yükler altında çalışan yüzer platformların hidrodinamik davranışlarının, değişken su seviyelerine uyumlu bağlama ve demirleme sistemleriyle modellenmesini gerektiren ileri mühendislik çözümleri içeriyor. Zenith FPV, Türkiye'de henüz yaygın olarak kullanılmayan gelişmiş mühendislik yazılımları ve ileri seviye hesaplama yöntemleriyle yüzer GES projelerini uçtan uca ele alıyor.

Zenith FPV tarafından geliştirilen yüzer GES teknolojisi; su yüzeyinde buharlaşmayı azaltarak su kaynaklarının korunmasına katkı sağlıyor, alg oluşumunu sınırlayarak sualtı ekosistemini destekliyor ve panel sıcaklığını düşürerek enerji verimliliğinde yüzde 10'a kadar artış sağlıyor. Arazi ihtiyacını ortadan kaldıran sistem, aynı zamanda maliyet avantajı yaratıyor ve sulama maliyetlerinin azalmasına katkıda bulunuyor.



1.4.7.7. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (CERRAHPAŞATTO)

İstanbul
Üniversitesi
Cerrahpaşa



Cerrahpaşa Teknoloji Transfer Ofisi (Cerrahpaşa TTO), İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın güçlü akademik birikimini özel sektör ve kamu paydaşlarıyla buluşturarak bilimsel bilgi ve teknolojiyi toplumsal ve ekonomik değere dönüştürmek amacıyla 4 Temmuz 2024 tarihinde kurulmuştur.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü ve İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Geliştirme Vakfı ortaklığıyla anonim şirket statüsünde faaliyet gösteren Cerrahpaşa TTO, bu yapısı sayesinde üniversite-özel sektör iş birliklerinde hızlı, esnek ve sonuç odaklı bir yönetim modeli sunmaktadır. Web sitemiz için [tıklayın](#).

CERRAHPAŞA TTO

Cerrahpaşa TTO'nun temel amacı; üniversite bünyesinde üretilen bilgi, teknoloji ve uzmanlığın ticarileştirilmesini desteklemek, araştırma sonuçlarının katma değerli çıktılara dönüşmesini sağlamak ve sürdürülebilir iş birlikleri oluşturmaktır. Bu doğrultuda;

- Üniversite-özel sektör iş birliklerinin hızlı ve etkin şekilde hayata geçirilmesini sağlayan kurumsal bir yapı sunar.
- Ar-Ge, inovasyon ve danışmanlık projelerinin tasarımından sözleşme süreçlerine kadar tüm aşamalarda operasyonel kolaylık sağlar.
- Proje sözleşmelerinde ve süreç yönetiminde benimsediği esnek ve dinamik yaklaşım sayesinde iş birliklerinin kısa sürede başlatılmasına imkân tanır.
- Akademisyenler, araştırmacılar ve sanayi kuruluşları arasında güvene dayalı, sürdürülebilir iş modelleri geliştirir.

Teknoloji Transfer Ofisimiz, akademik bilgiyi sanayi ile buluşturarak toplumsal faydaya dönüştürmeyi hedefler. Sektörel tecrübemiz ve akademik gücümüzle yanınızdayız.

AKADEMİK BİRİKİM İLE SANAYİ ARASINDA GÜÇLÜ KÖPRÜ

AKADEMİK KADRO

606

PROFESÖR

209

DOÇENT

349

ÖĞRETİM ÜYESİ

183

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

527

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

790

KURUM DIŞI ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

2025 Yılı Faaliyetleri, Araştırmacılarımıza ilişkin detaylı bilgilere ve akademik yayın, proje ile uzmanlık alanlarına ilişkin aramalara [AVESİS](http://avesis.iuc.edu.tr) platformu üzerinden ulaşabilirsiniz.



Resim 129. CerrahpaşaTTO Akademik Yayın, Proje İle Uzmanlık Alanlarına ulaşmak için <http://avesis.iuc.edu.tr>

BİRİMLERİMİZ VE UZMANLIK ALANLARIMIZ					
FAKÜLTELER		ENSTİTÜLER		YÜKSEKOKULLAR	
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	1562	Kardiyoloji Enstitüsü	54	Teknik Bilimler MYO	108
Mühendislik Fakültesi	410	Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitüsü	24	Sağlık Hizmetleri MYO	23
Veteriner Fakültesi	183	Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Enstitüsü	12	Sosyal Bilimler MYO	69
Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi	128	Nörolojik Bilimler Enstitüsü	12	Ormancılık MYO	21
Orman Fakültesi	125			Veterinerlik MYO	9
Sağlık Bilimleri Fakültesi	85	UZMANLIK OKULLARI		Yabancı Diller Yüksekokulu	58
Eczacılık Fakültesi	21	Florence Nightingale Hemşirelik	57	Spor Bilimleri Fakültesi	37
Dış Hekimliği Fakültesi	16			Sağlık Bilimleri Meslek Yüksekokulu	85

ÖĞRENME ve ÖĞRETME BİRİMİ



Öğrenme ve Öğretme Biriminin Çalışmaları: Müdürlüğümüz bünyesinde bulunan Öğrenme ve Öğretme Birimi tarafından 21-22 Nisan ve 9 Mayıs 2025 tarihlerinde “Eğitçinin Eğitimi: Öğrenme ve Öğretme Süreçlerini Geliştirme” programı, 2025 yılı içinde kadro ataması veya akademik yükseltmesi yapılan öğretim elemanları için Avcılar Yerleşkesi Mühendislik Fakültesi A Blok Konferans Salonu’nda gerçekleştirilmiştir. Programı tamamlayan katılımcılara sertifika verilmiştir.

AKADEMİK PERSONEL İÇİN EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ:

ÖĞRENME VE ÖĞRETME SÜREÇLERİNİ GELİŞTİRME



21-22-24 Nisan 2025



Avcılar Yerleşkesi
A Blok Konferans Salonu



10.00 - 16.00

en iyi olmak için...



[@iucerrahpasa](#) [/iu_cerrahpasa](#) www.iuc.edu.tr

Resim 131. Öğrenme ve Öğretme Biriminin Öğrenci Merkezli Öğrenme Çalıştayı

Etkinliğin sonunda ise birimin faaliyetlerine yön vermesi amacıyla tüm akademik birimlerden öğrenci ve öğretim elemanlarının katılımıyla öğrenci merkezli öğrenme çalıştayı yapılması istenmiştir. Yıl sonuna kadar gerçekleştirilen çalıştaylar birime raporlanmıştır. Raporların değerlendirilmesine devam edilmektedir.

AR-GE ve PROJELER BİRİMİ



Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri ve Ziyaretler: Müdürlüğümüz bünyesinde bulunan AR-GE Biriminde Üniversitemizin ihtiyaçlarına yönelik Araştırma-Geliştirme projeleri tasarlanmakta ve yürütülmektedir. Çağımızın teknolojilerini eğitim süreçlerine entegre ederek eğitimin kalitesini artırmak ve olası sorunlara çözüm getirmek amaçlanmaktadır. Özellikle Sanal Gerçeklik (VR), Artırılmış Gerçeklik (AR) ve Karma Gerçeklik (MR) alanlarına yönelik güçlü bir teknik altyapıya sahip olan AUZEM, Dünya üzerinde en çok kullanılan VR-AR-MR başlıklarından olan Oculus Quest 3, Quest 2, Oculus Rift S, Oculus Go, HTC Wive, Microsoft Hololens, Eyetracking, 3D Scanners, 360 VR Camera gibi cihazlara sahip olup bu cihazlar üzerinde birçok çalışma yürütmektedir. Sağlık ve kimya eğitimlerinin verilebildiği sanal laboratuvarlar; ilkyardım Eğitimi, Dalış Eğitimi ve İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimine yönelik sanal gerçeklik uygulamaları; fabrika ve makine tanıtımına yönelik sanal gerçeklik uygulaması, Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları gibi birçok farklı alana yönelik yazılım geliştirilmiştir. Ayrıca AUZEM bünyesinde düzenli olarak araştırmacı günleri düzenlenmektedir. İÜC dahil olmak üzere ulusal ve uluslararası üniversitelerin akademik ve idari birimleri AUZEM’de misafir edilerek merkez bünyesinde yapılan AR-GE çalışmaları tanıtılmaktadır. Yeni projelerle ilgili iş birlikleri hakkında bilgi alışverişi yapılmaktadır. Ayrıca, 2023 yılında İstanbul Kalkınma Ajansı’nın (İSTKA) desteğiyle kurulan Yenilikçi XR Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Merkezi (YETAM-XR) bünyesinde VR, AR ve MR gibi yenilikçi teknolojilere yönelik araştırma ve geliştirme çalışmalarına devam edilmektedir.

- 2023 yılında İstanbul Kalkınma Ajansı’nın (İSTKA) desteğiyle kurulan Yenilikçi XR Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Merkezi (YETAM-XR) bünyesinde VR, AR ve MR gibi yenilikçi teknolojilere yönelik araştırma ve geliştirme çalışmalarına devam edilmektedir.
- 3 farklı ERASMUS projesinin toplantı ve etkinliğine ev sahipliği yapılmıştır.
- ERASMUS projelerinden biri olan ECCE LUDUS projesi tamamlanmıştır. DigRight ve VR-SEN projeleri ise geliştirilmeye devam edilmektedir.
- İÜC TBMYO Su Altı Teknolojileri Programı AUZEM ve YETAM-XR ekipmanları ve yine merkezimiz tarafından üretilen SCUBA VR uygulaması ile derslerini sürdürmektedir. Dr. Öğr. Üyesi Yeliz İŞÇAN bir dersini YETAM-XR’da vermektedir.
- İÜC TBMYO Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Programının dersleri kapsamında her hafta düzenli olarak merkez ekipmanları ve altyapıları kullanılarak YETAM-XR’da yapılmaktadır.
- 2025 yılı içerisinde ilkokul, ortaokul, lise ve üniversite düzeyindeki gruplar ile üniversite bünyesinde yer alan bazı doktora, yüksek lisans ve lisans dersleri kapsamında YETAM-XR’a ziyaretler gerçekleştirilmiştir.

ÖĞRENME YÖNETİM SİSTEMİ BİRİMİ



Canvas ÖYS ve Sanal Sınıf Desteği: Üniversitemizde uzaktan eğitim ya da hibrit olarak verilen derslerin asenkron uygulamaları Canvas Öğrenme Yönetim Sistemi (ÖYS) üzerinden yürütülmektedir. Canvas ÖYS, derslerle ilgili bilgi ve ders materyali paylaşımı, tartışma, canlı ders kayıtlarına ulaşma, ölçme-değerlendirme, izleme ve raporlama gibi olanaklar sunup yönetilmesini sağlamaktadır. Akademik Bilgi Sistemiyle (AKSİS) entegre çalışması sayesinde öğrencilerin ve öğretim elemanlarının ders bilgileri otomatik olarak aktarılmaktadır. Senkron uygulamalar ise Canvas ÖYS'yle entegre bir şekilde çalışan BigBlueButton ve Zoom sanal sınıf platformları üzerinden yürütülmektedir. Kullanılan sistemlerin yönetimi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın desteğiyle sürdürülmektedir. Sistemlerle ilgili danışan öğretim elemanlarına ve öğrencilere yüz yüze, e-posta ya da telefon üzerinden destek verilmektedir. Üniversitemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü'nün personel ve öğrencilere yönelik çevrimiçi yürüttüğü İSG Tehlikeli ve Çok Tehlikeli eğitimlerine teknik açıdan tarafımızca destek verilmekte olup ders sayfasının düzenlenmesi, kullanıcı atamalarının yapılması, videoların eklenmesi, soruların girilmesi ve sınavların tanımlanması gibi işlemlerin yapılmasına devam edilmektedir.

- İÜC Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesinde yürütülen Hasta Eğitimi dersine ait ders sayfasının düzenlenmesi, kullanıcı atamalarının yapılması ve var olan ders içeriklerinin güncellenmesiyle ilgili destek verilmeye devam edilmektedir.
- Üniversitemiz öğrencilerine yönelik verilen Pedagojik Formasyon derslerinin ve HAYEF tarafından yürütülen Pedagojik Formasyon Sertifika Programının uzaktan eğitim yoluyla verilen derslerine teknik destek verilmektedir.
- Zorunlu Kredili Yabancı Dil Yeterlilik Sınavı başta olmak üzere Yabancı Diller Yüksekokulunun yürüttüğü tüm çevrimiçi sınavlara destek verilmektedir.

İÇERİK GELİŞTİRME BİRİMİ



İçerik Geliştirme Faaliyetleri: Merkez bünyesinde bulunan Greenbox Stüdyo ve Lightboard teknolojisi sayesinde hem uzaktan eğitim hem de hibrit dersler için profesyonel video çekimleri, video düzenlemeleri ve seslendirmeler yapılabilmektedir. Üniversitemiz bünyesinde yürütülen sertifika programları ve hizmet içi eğitimlere yönelik de içerik hazırlama hizmeti verilmeye devam edilmektedir.

- İÜCAUZEM resmi sosyal medya hesaplarında paylaşmak üzere tanıtım videoları, görseller vb. içerikler hazırlanmaktadır.
- Her sene başında açılması planlanan uzaktan öğretim tezsiz yüksek lisans programlarının başvuru hazırlıklarına yönelik ders videoları çekilerek kurguları yapılmakta ve sunum, ders notu gibi ders materyalleri YÖK'ün kontrolüne açılmak üzere hazır hale getirilmektedir.
- Uzaktan eğitim süreçleriyle ilgili ihtiyaç duyulacak tüm bilgilendirmeler, öneriler, sistemlerin kullanım kılavuzları ve videolar Canvas ÖYS, web sayfası ve sosyal medya hesaplarından paylaşılmaktadır. COVID-19 pandemisi sürecinin başından itibaren tüm akademik personele yönelik destek için ÖYS'de "Yüksek Öğretimde Uzaktan Öğretim" adında bir ders yürütülmektedir. Bu derste, uzaktan eğitim sürecinde kullanılan sistemlerle ilgili kılavuzlar, videolar, öğretim elemanlarının teknopedagojik yeterliklerini desteklemek amacıyla oluşturulan asenkron içerikler ve hem yüz yüze hem de uzaktan eğitim derslerini destekleyebilecek web 2.0 araçlarının kullanımıyla ilgili hazırlanan e-öğretimler paylaşılmaktadır. Öğretim elemanlarının yetkinliklerinin sürekliliğini sağlamak adına hazırlanan bu hizmet içi eğitim modülleri sürekli olarak ÖYS'de bulundurulmaktadır. Kısmi zamanlı olarak istihdam edilen öğrencilerin desteğiyle hazırlanan İnteraktif İçerik Geliştirme Eğitimlerine, Canvas ÖYS ve İÜC AUZEM Youtube kanalı üzerinden erişilebilmektedir.

1.4.7.8.2. AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ADSUAM)

İstanbul Üniversitesi –Cerrahpaşa Rektörlüğü Cerrahpaşa Kampüsünde D Blok Diş Hekimliği Fakültesi binasında Başhekimlik, Ağız ve Diş Çene Cerrahisi Anabilim Dalı, Ağız ve Diş Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, Çocuk Diş Hekimliği Anabilim dalı, Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı, Endodonti Anabilim Dalı, Ortodonti Anabilim Dalı, Periodontoloji Anabilim Dalı, Protetik Diş tedavisi Anabilim Dalı ile Merkeze bağlı Hasta Kabul Ünitesi, Klinik Diş Üniteleri, Sterilizasyon odası, Operasyon salonu, Merkezi röntgen ünitesi bulunmaktadır.



Resim 132. Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi 3 boyutlu Ağız İçi Tarayıcı

1.4.7.8.3. BEHÇET HASTALIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Behçet Hastalığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, 24 Şubat 2019 tarihli ve 30696 sayılı Resmi Gazetede belirtilen amaçlara uygun olarak Behçet hastalığı konusunda araştırmalar ve çalışmalar yapmaktadır.



Merkez, 11.000 üzerinde kayıtlı hasta sayısı ile hem ulusal hem de uluslararası alanda en büyük merkezler arasındadır. Merkezimiz hastaların değerlendirilmesi ve tedavisinde çoklu disiplinlerin işbirliği ile hizmet vermektedir. Behçet hastalığının klinik, tedavi ve patogeneziye yönelik çalışmaları yönetmekte ve belirtilen akademik alanlarda rehberleri belirleyecek ulusal ve uluslararası çalışmalara katkıda bulunmaktadır. Bu alanda bilim insanlarının yurt içi ve yurt dışı çalışmalarına ve eğitimlerine yardımcı olmakta ve hastalara güncel bilgiler doğrultusunda hizmet vermektedir.

Merkezimiz, hastalığa adını veren Ord. Prof. Hulusi Behçet'in anısına 2020 yılından beri 2 yılda bir Cerrahpaşa Behçet Hastalığı Sempozyumu düzenlemektedir. Bu sempozyumların ilk günü "Hasta Okulu" adlı hasta bilgilendirme toplantısı düzenlenmektedir. Toplantıya Behçet hastalarımız katılarak soru ve dileklerini doğrudan uzmanlara iletmektedirler.

- Behçet sendromunda biobelirteçlerin validasyonu adlı çalışma Çin Halk Cumhuriyeti'nden Peking Union Medical College Hospital ile ortaklaşa yürütülmektedir.
- Kemoterapi hastalarının mukozitinde etkili bir ajanın (dusquetide) Behçet hastalarının oral ve genital ülserlerindeki etkinliğini araştıran faz 2 klinik çalışmasına hasta alınmaya devam ediliyor.
- Behçet hastalarının nodüler lezyonlarında transkriptomik çalışmak için örnek alınmaya başlandı. Amerika'dan NYU üniversitesi ile birlikte yürütülmektedir.
- Behçet hastalığına bağlı üveiti diğer nedenli üveit hastalarından ayırt etmede yapay zekanın rolü adlı çalışma CTF Göz Ana Bilim Dalı ve Gebze Üniversitesi ortaklığı ile devam ediyor.
- Behçet hastalığının tedavisine yönelik EULAR (Avrupa Romatizma ile Mücadele Ligi) önerilerini uluslararası bir çalışma grubu ile Prof. Dr. Gülen Hatemi önderliğinde Şubat 2025'de Amsterdam'da yapılan toplantı ile güncellendi. Sistematik literatür taramasını Doç. Dr. Yeşim Özgüler ve Doç. Dr. Sinem Nihal Esatoğlu yaptı. Tedavi önerileri komitesinde merkezimiz üyelerinden Prof. Dr. Aykut Ferhat Çelik ve Prof. Dr. Uğur Uygunoğlu da yer aldı. Öneriler oluşturuldu ve 2025 EULAR kongresinde sözlü olarak sunuldu. Yayınlanması bu yıl gerçekleşecektir.

1.4.7.8.4. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Biyomedikal Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi; Sağlık Sektöründe farklı amaçlar için kullanılan ilaçlar, aşılar, büyüme faktörleri, hormonlar, proteinler, oligopeptidler, oligonükleotidler ve özellikle modern Biyoteknoloji teknikleri kullanılarak teşhis ve tedavi amacıyla malzeme üretimi için Ar-Ge çalışmalarıyla biyomedikal mühendisliği ve sağlık uygulamaları alanlarında öncü konuma getirmek amacıyla kurulan merkezdir.

Biyomedikal Koordinatörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren Kalibrasyon Laboratuvarımız, T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından resmen tescil edilmiştir. Bu gelişme ile birlikte laboratuvarımız, kamu kurumları arasında tescil edilen ilk Kalibrasyon Laboratuvarı olma özelliğini kazanmıştır. 2025 yılı içerisinde Cerrahpaşa Başhekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakültesi ile ortak TÜSEB-B proje başvurusu yapılmıştır.

1.4.7.8.5. ÇEVRE VE YER BİLİMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ÇEYBAM)

Çevre ve Yer Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi- (Environmental and Earth Sciences Application and Research Center), 2010 yılında, endüstriyelleşme ile birlikte çevresel sistemler üzerinde gerçekleşen tahribatın ortaya konması ve bu tahribat etkisinde kalan tüm çevresel sistemlerin iyileştirilmesine yönelik aktivite ve ortaklıkların kurulabilmesi adına önemli bir alternatif olarak hayata geçirilmiştir. Bu bağlamda, Çevre Mühendisliği, Kimya Bölümü ve Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği vb. farklı disiplinleri bünyesinde barındıran ÇEYBAM, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa (İÜC) Rektörlüğü'ne bağlı olarak araştırma, geliştirme başta olmak üzere pek çok özel şirket ve kamu kurum/kuruluşları ile ortak çalışmalarda yer alarak, tüm tecrübesini geniş bir çerçevede faaliyete çevirmektedir.

Gücünü İÜC Rektörlüğü başta olmak üzere, Üniversitemizin tecrübeli öğretim üyesi kadrosundan alan ÇEYBAM, gerek ulusal gerekse uluslararası pek çok faaliyeti başarı ile tamamlamıştır.

İsim ve kabuk değiştirerek oldukça parlak bir sürece giren İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın aktif merkezlerinden birisi olan ÇEYBAM, faaliyetlerini bir adım öteye taşıyabilmek adına güncel süreçleri yakından takip etmektedir.

1.4.7.8.6. ÇOCUK AKADEMİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ)

Çocuk Akademisi Uygulama ve Araştırma Merkezi, üniversitemizin akademik başarısı ve tecrübe birikimi ile gerçekleştireceği atölye ve çalışmalarla geleceğimiz olan çocuklara; evrensel düzeyde, kaliteli eğitim ve bilimsel alt yapı ile öncülük ederek akademik disiplin çerçevesinde bilim, sanat, spor, dil ve kültür uygulamalarına katılma fırsatı sunan uluslararası standartlarda güncel, seçkin ve topluma öncülük eden bir merkez olma hedefindedir. Bu hedefle üniversite-toplum bağına güçlendirmek adına temellendirdiği vizyonu ile başta çocuklar ve aileler olmak üzere tüm paydaşlarıyla etkileşimini ve paylaşımlarını artırma hedefi doğrultusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

İlkokul, ortaokul, lise ve özel yetenekli öğrencilere ücretli olarak bilim, sanat, kültür ve spor alanlarında yaz okulu, kış okulu, hafta sonu okulu ve uzaktan eğitimler düzenlemektedir.

- Yaz okulu, kış okulu, hafta sonu ve uzaktan eğitimler kapsamında öğrencilere bilimsel düşünme yeteneği kazandırmak, bilgi ve becerilerini geliştirmek üzere Üniversite içinde ve dışında teknik ve sosyal amaçlı geziler düzenlemek.
- İlkokul, ortaokul, lise ve özel yetenekli öğrencilere laboratuvar çalışmaları, konferanslar, seminerler ve çalıştaylar düzenlemek.

1.4.7.8.7. ENERJİ YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (EYUAM)

Enerji Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi; Enerji kaynaklarında çeşitliliğin ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılması, elektrik üretimi, iletimi, dağıtımı ve kullanımında kayıpların azaltılması, ekonomik ve sosyal kalkınma ile rekabet gücü ve ulusal güvenlikte önemli bir yer tutan enerji alanında, Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerini gerçekleştirmektedir.

Üniversitemizin Sarıyer’de bulunana kampüsünde kurulması planlanan **Rüzgar Eneji Santrali** çalışmalarına destek verilmiştir.

1.4.7.8.8. GELENEKSEL VE TAMAMLAYICI TIP UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (GETAT)

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezimizde bilimsel araştırmalar aralıksız olarak devam etmekte olup, iyileşmeyen yaralar larvalar, dolaşım bozuklukları sülükler, sedef hastalığı ise balık, larva salgısı ve PUVB ışını ile başarılı bir şekilde tedavi edilmektedir.

Merkezimizde 18 adet oda bulunmakta olup; 1 İnsekterium, 1 Araştırma Laboratuvarı, 1 Moleküler Biyoloji Laboratuvarı, 1 Fitoterapi Odası, 1 Temiz Oda, 1 Balık Ve Sülük Üretim Laboratuvarı, 1 Balık (İhtiyoterapi Ve PUVB) Uygulama Odası, 1 Kozmetik Odası, 2 Yara Bakım Odası, 1 Larva Salgı Uygulama Odası, 1 Amfi, 1vezne Odası, 1 Bilgi İşlem Odası, 1 Depo, 1 Sterilizasyon Odası, 1 Soyunma Odası, 1 Müdür Odası, 1 Müdür Yardımcısı Odası bulunmaktadır.

MERKEZİMİZİN 2025 YILI FAALİYETLERİ;

- **1 Ocak 2025 - 31 Aralık 2025** tarihleri arasında araştırma merkezinde **4 608** yara hastasına larva debridman tedavisi, dolaşım sorunu olan **1 400** hastaya sülük, **30** sedef hastasına Dr. Balık tedavisi, larva salgısı ve PUVB cihazı ile tedavi uygulanmıştır. Yine egzama hastası, saç dökülmesi ve cilt lekesi olan **175** hastaya larva salgısı uygulanmıştır. Merkezimizde üretilen *Lucilia sericata* sinek larvalarından **575 paket** larvanın üniversite, devlet, özel hastanelere satışı yapılmıştır.
- Merkez Müdürü Prof. Dr. Erdal Polat 2025 yılında T.C. Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü Geleneksel, Tamamlayıcı ve Fonksiyonel Tıp Uygulamaları Daire Başkanlığı Larva Uygulama Birimi Bilim Kurul Üyeliğine Atanmıştır.
- Merkez Müdürü Prof. Dr. Erdal Polat T.C. Sağlık Bakanlığı için Larva Uygulama Kılavuzu Ankara-2025 kitabı Türkçe ve İngilizce olarak yazmıştır.
- Merkez Müdürü Prof. Dr. Erdal Polat Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Himayesinde T.C. Sağlık Bakanlığı “**3. Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Kongresi**” **3–5 Ekim 2025** tarihleri arasında İstanbul”da düzenlenmiş kongrede bilim kurul üyeliği, oturma başkanlığı yapmış ve T.C. Sağlık Bakanlığının Davetli konuşmacısı olarak konferans vermiştir.
- Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı tarafından 2026 yılında yapılacak olan “**T.C. Sağlık Bakanlığı II. Uluslararası Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Kongresinde**” bilim kurul üyesi olarak görev verilmiştir.
- Biruni Üniversitesi Beyin Araştırmaları, Biruni Sağlık Topluluğu ve Biruni Cansırlığı Topluluğu tarafından **28.11.2025** tarihinde gerçekleştirilen “**Diyabet Paneli**” etkinliğinde diyabetik yaraların biyolojik yöntemlerle tedavisi ile ilgili davetli konuşmacı olarak konferans vermiştir.
- Cerrahpaşa Tıp Fakültesi 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı Uzmanlık Öğrencisi Seminer Programında Maggot Debridman Tedavisi, Hirüdoterapi, İhtiyoterapi ve GETAT merkezi ile ilgili seminer vermiştir.

YAPILAN TEZLER

Doktora Tezi

- Hanie Moradi “Lucilia sericata Larva Salgısının Biyokararlılığın Sürdürülmesi ve Yara İyileştirici Etkilerinin Araştırılması “.
- Mahnaz Pourchangiz “Kekik yağı, kenevir, kantaron yağı, kudret narı yağı ve zeytin yağının antibiyotiklere dirençli hastane kökenli Gram negatif ve Gram pozitif bakterilere etkisinin araştırılması”.
- Süheyy Pirim “Kronik Diyabetik Ayak Yaralarında Larva Debridman Tedavisinin Yara Mikrobiyotası Üzerine Etkisinin Yeni Nesil Dizileme (NGS) Yöntemi ile Değerlendirilmesi”.

Tıpta Uzmanlık Tezi

- Abdısalam Mutaj Shafaj Nur Lucilia sericata larva salgısının çeşitli biyopolimerler ile nanoliflerinin elektroğirme yöntemi ile eldesi ve osteoblast ve kondroblast hücreleri üzerine uygulanması.

Yüksek Lisans Tezi

- Gökçe Örüntaş “Diyabet hastalarında osteomyelitte neden olan bakterilerin ayrımı ve antibiyotik direncinin belirlenmesi”.
- Sumaya Sadigova “Boyun ağrısı olan ofis çalışanlarında egzersiz müdahalesinin ağrı, engellilik, iş stresi ve yaşam kalitesi üzerine etkisi”.
- Güney Shirvanova “Nonspesifik boyun ağrılı olgularda farklı mobilizasyon tekniklerinin servikal kas enduransı ve fonksiyonel performans üzerine etkilerinin karşılaştırması”.

TAMAMLANMIŞ İUC-BAPSİS PROJELERİ

- Lucilia sericata larva salgısının fibroblast hücre soyu üzerine etkilerinin in vitro hücre kültürü ortamında araştırılması (**Tıpta uzmanlık tezi**)
- Antibiyotiklere dirençli bakteri suşlarında bakteriyofaj izolasyonu (**Yüksek lisans tezi**)

DEVAM EDEN İUC ADEP PROJESİ

- Diyabetik yara tedavisinde etkin doku rejenerasyonunu sağlayan Lucilia sericata larva salgısı içeren 3B biyobaskı ile yara örtüsü geliştirilmesi (**Araştırma Üniversiteleri Destek Programı**)

DEVAM EDEN TÜBİTAK PROJESİ

- Özel Darüşşafaka Lise Öğrencilerinin “Ölüm zamanı ve Belirleyen Sineklerin Laboratuvar Ortamında Üretilmesi” başlıklı çalışama merkezimizde yapılmaktadır. [İlgili Haber İçin Tıklayınız.](#)

DEVAM EDEN TÜSEB PROJESİ

- Lucilia sericata larva salgısının çeşitli biyopolimerler ile nanoliflerinin elektroğirme yöntemi ile eldesi ve osteoblast ve kondroblast hücreleri üzerine uygulanması

DEVAM EDEN PROJE

- T.C. Sağlık Bakanlığının Larva Tedavisi konusunda eğitim merkezi için çalışmalar devam etmektedir.

DEVAM EDEN ÇALIŞMALAR

- Fitoterapi de kullanılmak üzere bahçede ki boş alana 45 - 50 kök Aloe vera bitkisi ekilmiş krem çalışmaları devam etmektedir.
- İzole edilen bakteriyofajların saklama ortamları ve koşulları üzerine çalışmalar devam etmektedir.
- İran’dan temin edilen Hirudo medicinalis türü sülüklerin laboratuvar üretimine devam edilmektedir.
- Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (**TEYDEB**) 1505 (Üniversite – Sanayi İşbirliği Destek Programı) proje olarak verilmiştir.
- Cabernet sauvignon, Sambucus nigar ve Aronia berry ekstrelerinin karaciğer enzimleri, ha1c, yağlar, immün sistem, kan değerleri, damarlar ve kemik yoğunluğu üzerindeki etkisinin araştırılması; elde edilen sonuçlara göre takviye edici gıdaların hazırlanması.

- Bugüne kadar SCI-Exp, SSCI ve A&HCI endeksli dergilerde 21, uluslararası dergilerde 4 olmak üzere toplamda 25 araştırma yayınlanmıştır.
- Değişik disiplinlerde yüksek lisans yapan öğrencilerden 15'üne, doktora yapan öğrencilerden 8'zine ve tıpta uzmanlık yapan 1 öğrenciye tez yaptırılmıştır. Yüksek lisan yapan 1 öğrencinin, doktora yapan 3 öğrencinin çalışmaları devam etmektedir.



Resim 133. Ölüm zamanı Belirleyen Sineklerin Laboratuvar Ortamında Üretilmesi



Resim 134. Ölüm zamanı Belirleyen Sineklerin Laboratuvar Ortamında Üretilmesi



Resim 135. Ölüm zamanı Belirleyen Sineklerin Laboratuvar Ortamında Üretilmesi



Resim 136. Ölüm zamanı Belirleyen Sineklerin Laboratuvar Ortamında Üretilmesi

Tablo 101. 2025 Yılı GETAT Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
SAMSUN EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ	Larva Satış Protokolü
ÖZEL YALOVA AKTİF HASTANESİ	Larva Satış Protokolü
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ TURGUT ÖZAL TIP MERKEZİ	Larva Satış Protokolü
AMASYA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ	Larva Satış Protokolü
KAĞITHANE KIZILAY HASTANESİ	Larva Satış Protokolü
ACIBADEM HASTANELER GRUBU	Larva Satış Protokolü
ÖZEL MEDİVİTA İNCİRLİ HASTANESİ	Larva Satışı
ÖZEL ETİLER HASTANESİ	Larva Satışı
ÖZEL SEFA HASTANESİ	Larva Satışı
ÖZEL MEDİPOL ÜNİVERSİTE HASTANESİ	Larva Satışı
AKTİF INTERNATIONAL HOSPİTAL	Larva Satışı
SAKARYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ	Larva Satışı
BALIKESİR DEVLET HASTANESİ	Larva Satışı
REON HASTANESİ SAĞLIK HİZMETLERİ	Larva Satışı

GETAT LABORATUVARLARI



Resim 137. Garra Rufa (Doktor Balık) Laboratuvarı

Garra Rufa (Doktor Balık) Laboratuvarı

- Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi laboratuvarımızda üretilen Garra Rufa (doktor balık) ile sedef ve cilt hastalıklarını tedavi etmekteyiz.



Resim 138. Lucilia sericata (Sinek) Laboratuvarı

Lucilia Sericata (Sinek) Laboratuvarı

- Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi laboratuvarımızda üretilen Lucilia sericata larvaları (kurtçukları) ile açık yara tedavi edilmektedir. Bu larvaların salgısı ile egzama, güneş lekesi, sivilce, akne ve rozasea izleri tedavi edilmektedir



Resim 139. Hirudo Verbana (Sülük) Laboratuvarı

Hirudo Verbana (Sülük) Laboratuvarı

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi laboratuvarımızda üretilen Hirudo Verbana cinsi sülükler ile bacaklardaki dolaşım bozuklukları, varisler, tromboflebitler tedavi edilmektedir.

- Lucila sericat türü sinek larvalarını üretmekte ve bu larvalardan salgı elde ederek iyileşmeyen yaraların ve ciltteki lezyonların tedavisinde kullanmakta ve satışı yapılmaktadır.
- Hirudo verbana ve Hirudo medicinalis türü sülüklerin üretimi yapılmakta dolaşım bozukluklarının tedavisinde kullanılmakta ve satışı yapılmaktadır.
- Garra rufa ve Cyprinion macrostomum türü doktor balıklarının üretimi yapılmaktadır. Bu balıklar, PUVB ve Lucilia sericat larvalarından elde edilen salgı Psoriasis tedavisinde kullanılmakta ve başarılı sonuçlar alınmaktadır.
- Merkezimizde ve yetiştirilen Aloe vera bitki özütü, liyofilize larva salgısı ve süt tozundan yeni krem hazırlanarak Psoriasis ve ciltteki lezyonların tedavisinde kullanılmaktadır.



Resim 140. *Lucilia sericata* (Kurtçuk) Laboratuvarı

Lucilia Sericata (Kurtçuk) Laboratuvarı

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi laboratuvarımızda üretilen *Lucilia sericata* larvaları (kurtçukları) ile açık yara tedavi edilmektedir. Bu larvaların salgısı ile egzama, güneş lekesi, sivilce, akne ve rozasea izleri tedavi edilmektedir.

**Bu özellikleri ile Türkiye ve Dünya'da ki tek merkezdir.*

Merkezimiz Hakkında

Türkiye’de ilk olarak 15 Haziran 2006 tarihinde “Lucilia sericata’nın larvaları ile zor iyileşen yaraların tedavisi” başlıklı projenin TÜBİTAK tarafından kabul edilmesi ile başlamıştır.

Proje kapsamında TÜBİTAK Biyoterapi Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı kurulmuştur. sülük üretim laboratuvarı “Tıbbi Sülük Üretim Laboratuvarının Kurulması” projesinin 2015 yılında BAP tarafından kabul edilmesi ile kurulmuş, diğer taraftan da Garra rufa balıklarının üretimi için çalışmalara başlanmıştır.

IÜC-GETAT 2020 yılında kurulmuş ve 2021 yılında merkezimiz larva, sülük ve balık tedavileri ile hizmete başlamıştır.



Bilimsel temeller çerçevesinde geleneksel ve tamamlayıcı tıbbi, modern tıptaki klinik deneyimlerle birleştiren araştırmalar yapıp, hastalarımızın değerleri ile bütünleşirecek şekilde uygulanabilir hale getiriyoruz.

en iyi doktor işim

İletişim

Telefon

+90 (212) 404 03 77 / +90 (212) 404 03 78

e-Posta

getat@iuc.edu.tr

Web

getat.istanbulcu.edu.tr



+90 (212) 404 03 77 / +90 (212) 404 03 78
Bizi Arayın!

İSTANBUL
ÜNİVERSİTESİ
CERRAHPAŞA

GELENEKSEL VE TAMAMLAYICI TIP
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkez Müdürünün Mesajı



Doç. Dr. Erdal POLAT
Merkez Müdürü

2021 yılında hizmete açılan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezimizde bilimsel araştırmalar aralıksız olarak devam etmekte olup, iyileşmeyen yaralar, larvalar, dolaşım bozuklukları sülükler, sedef hastalığı ise balık, larva salgısı ve PUUV ışını ile başarılı bir şekilde tedavi edilmektedir. Bunlara ilave olarak moleküler biyoloji laboratuvarımız araştırmalarına başlamış, hücre kültür laboratuvarımız ise yakında hizmete girecektir.

Neler Yapıyoruz?

- 01** Lucilia sericata larvaları (kurtçukları) ile açık yara tedavi edilmektedir.
- 02** Hirudo verbanā cinsi sülükler ile bacaklardaki dolaşım bozuklukları, varisler, tromboflebitler tedavi edilmektedir.
- 03** Lucilia sericata larvalarının salgısı ile egzama, güneş lekesi, sivilce, akne ve rozacea izleri tedavi edilmektedir.
- 04** Garra rufa (doktor balık) ile sedef ve cilt hastalıkları tedavi edilmektedir.



İSTANBUL
ÜNİVERSİTESİ
CERRAHPAŞA

en iyi doktor işim

1.4.7.8.9. GIDA ANTIOKSİDANLARI ÖLÇÜMÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (GAAM)

Gıda Antioksidanları Ölçümü Uygulama ve Araştırma Merkezi (GAAM) olarak misyonumuz sağlıklı bir yaşam için antioksidanlara duyulan gereksinimin ve antioksidanlarca zengin gıdalarla beslenmenin önemini belirlemeye katkı sağlamak, üniversite, kamu ve özel sektör işbirliği ile antioksidan araştırmaları ve analizleri konusunda güvenilir hizmet vermek, ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalar, projeler üreterek tıp, biyokimya, gıda alanındaki araştırmacıların kullanımına sunmaktır.

SPEKTROSKOPİK ANALİZ TÜRLERİ

Toplam antioksidan kapasite analizi

- Bakır iyonu indirgeme antioksidan kapasite (CUPRAC) yöntemi
- Demir iyonu indirgeme antioksidan gücü (FRAP) yöntemi
- ABTS.+ radikali süpürme aktivite (ABTS/TEAC) yöntemi
- DPPH. radikali süpürme aktivite (DPPH) yöntemi

Toplam fenolik madde içerik analizi (Folin yöntemi)

Toplam flavonoid içerik analizi (Aluminyum klorür yöntemi)

Radikal süpürme aktivite analizi

- Oksijen radikali absorban kapasite analizi (ORAC yöntemi)
- Hidroksil radikali süpürme aktivite yöntemi
- Süperoksit anyon radikali süpürme aktivite yöntemi
- Hidrojen peroksit süpürme aktivite yöntemi
- Hipokloroz asid süpürme aktivite yöntemi

QUENCHER esaslı toplam antioksidan kapasite yöntemleri

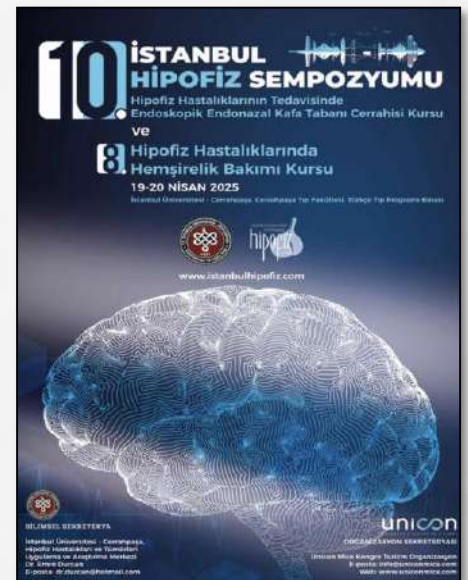
Kromatografik analiz türleri:

- HPLC ile kalitatif analiz
- HPLC ile kantitatif analiz
- HPLC ile kalitatif bileşen analizi
- HPLC ile kantitatif bileşen analizi

1.4.7.8.10. HİPOFİZ HASTALIKLARI VE TÜMÖRLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Hipofiz Hastalıkları ve Tümörleri Uygulama ve Araştırma Merkezi, Hipofiz bezi ile ilgili konularda, temel ve klinik bilimlerle iş birliği yaparak laboratuvar araştırmaları yapmak ve veri tabanı oluşturmak; prognostik belirteçler ve hastaların yaşam kaliteleri, tedavi yöntemlerinin karşılaştırılması, maliyet analizi konularında prospektif ve retrospektif araştırmalar yapma amacıyla kurulmuştur.

Hipofiz hastalıkları için hastalarımıza en uygun tedaviyi sağlamak üzere alanlarında deneyimli Endokrinoloji, Nöroşirürji, Nöroradyoloji, Kulak-Burun-Boğaz, Nörooftalmoloji, Onkoloji ve Nöropatoloji dallarında uzman hekimler birlikte görev almaktadır.



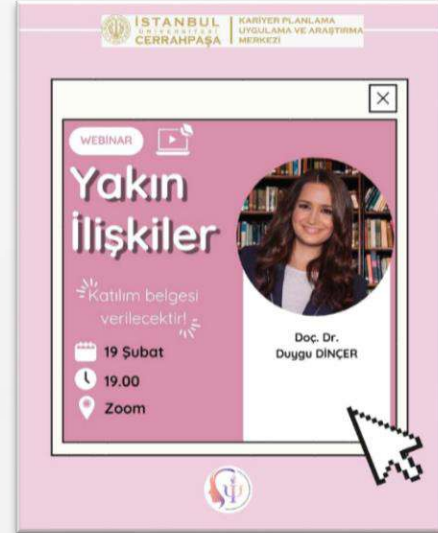
1.4.7.8.11. KARIYER PLANLAMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (İÜC-KAPMER)

Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi; Üniversite öğrencilerinin, mezunlarının, çalışanlarının ve üniversite adaylarının nitelik, saygınlık, tercih edilirlilik ve aidiyetlerini ulusal ve uluslararası düzeyde en üst seviyeye çıkarmak için bu kişilerin yeteneklerini keşfetmesine yardımcı olmak, kamu kurumları ile özel sektör kuruluşlarının yetişmiş eleman ihtiyacının karşılanmasına destek olmak, mevcut personelin bilgi ve becerilerini geliştirmek ve işgücü piyasası politikaları hakkında görüş oluşturulmasına yardımcı olmaktadır.

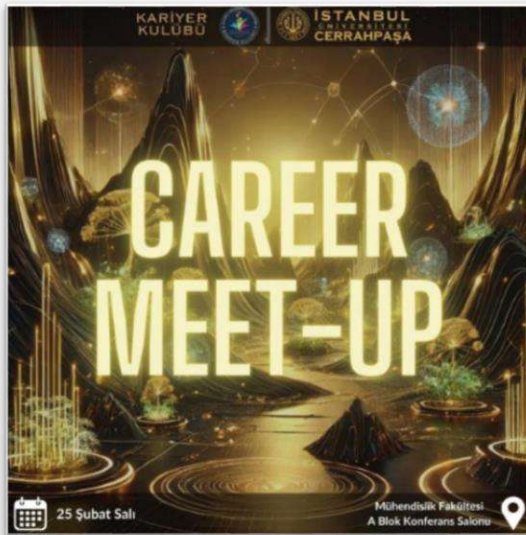
2025 Yılı KAPMER Faaliyetleri;



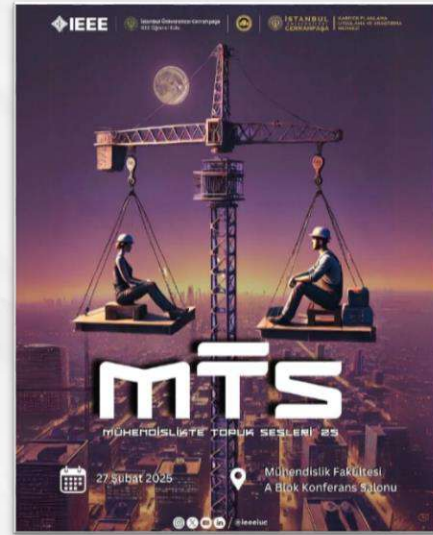
Resim 142. Keys Of Development 4: Prompt 05.02.2025



Resim 143. Yakın İlişkiler 19.02.2025



Resim 144. Career Meet-Up 25.02.2025



Resim 145. Mühendislikte Topuk Sesleri 27.02.2025



Resim 146. Organik Kimya Teknik Gezisi 07.04.2025



Resim 147. Kendini Eleştirme Atölyesi 17.04.2025



Resim 148. Duygusal Manipülasyon ve Flört Şiddeti Atölyesi 17.03.2025



Resim 149. Gençlerde Beslenme Alışkanlıkları 20.03.2025



Resim 150. Kimya Mühendisliği Zirvesi 08.04.2025



Resim 151. SESVER'25 26.05.2025



Resim 152. Bütüncül Psikoterapide İlk Görüşme Teknikleri
28.05.2025



Resim 153. Sağlık Yönetimi Havuz Kadro Programı 29.05.2025



Resim 154. İşkur El Hijyeni Eğitimi 04.06.2025



Resim 155. CURESMA 2025 Konferansı 17.07.2025



Resim 156. Türk Astronot Alper Gezeravcı İÜC Ziyareti
23.10.2025



Resim 157. Ne Olursa Yaparım Deme Atölyesi 12.11.2025

Tablo 102. 2025 Yılı KAPMER Söyleşi, Webinar, Eğitim ve Toplantıları

ETKİNLİK	TARİHİ
Keys Of Development 4: Prompt- Bilgisayar Kulübü	05.02.2025
Yakın İlişkiler	19.02.2025
Career Meet-Up- Kariyer Kulübü	25.02.2025
Mühendislikte Topuk Sesleri- IEEE Öğrenci Kolu	27.02.2025
Organik Kimya Teknik Gezisi	16.03.2025
Duygusal Manipülasyon ve Flört Şiddeti Atölyesi	17.03.2025
Kendini Geliştirme Atölyesi	17.03.2025
Esans Sektörünün Öncü Firmalarından Seluz'a Teknik Gezi	18.03.2025
Gençlerde Beslenme Alışkanlıkları	20.03.2025
Prof. Dr. Şerif Barış ve İBB AKOM Birlikteliğinde Afet Farkındalık Eğitimi	20.03.2025
At Hekimliğinde MR Yorumlama	26.03.2025
Kimya Mühendisliği Zirvesi	08.04.2025
Veteriner Radyoloji Kulübü-Abdominal Ultrasonografi	28.04.2025
Geleceğin Çiftlik Hekimliği ve Sığır Sağlığı Sempozyumu	08.05.2025
Değişen Dünyada Genç Olmak: Sağlık, Spor, Teknoloji ve Girişimcilik	12.05.2025
TÜBİTAK 1613 – Teknoloji Transfer Profesyonele Çağrısı	15.05.2025
Sağlık Turizmi	20.05.2025
Yetkinlik Bazlı Mülakat Nedir?	23.05.2025
SESVER'25	26.05.2025
BİLİM İÇİN YAPAY ZEKA: PROJE VE MAKALE YAZIMINDA YENİ UFUKLAR	26.05.2025
Bütüncül Psikoterapide İlk Görüşme Teknikleri	28.05.2025
Sağlık Yönetimi Havuz Kadro Programı	29.05.2025
Vestibüler Bozukluklara Bütüncül Yaklaşım	29.05.2025
İşkur El Hijyeni Eğitimi	04.06.2025
FİZYOTALKS #7	11.06.2025
Open Day	13.06.2025
Hemşirelikte Kariyer Günü	24.06.2025
Siber Güvenlik Kampı	01.07.2025
FİZYOTALKS #8	04.07.2025
CURESMA 2025 Konferansı	17.07.2025
2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Kısmi Zamanlı Öğrenci Alım Duyurusu	29.09.2025
Kısmi Zamanlı Öğrenci Mülakat Bilgileri	13.10.2025
Career Meet-Up- Kariyer Kulübü	21.10.2025
Türk Astronot Alper GEZERAVCI İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa'da!	23.10.2025
2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Kısmi Zamanlı Öğrenci Mülakat Sonuçları	24.10.2025
İÜC Kariyer Kulübü-DenizBank Teknik Gezi	24.10.2025
İÜC Veteriner Radyoloji Kulübü-MRG: Görüntünün Arkasındaki Fizik	27.10.2025
İÜC Google Developer Groups on Campus-Fall Fest x Hayat Kurtaran Festival	05.11.2025
İÜC IEEE-GBS	06.11.2025

ETKİNLİK	TARİHİ
Bilgisayar Kulübü-Kariyer.net Teknik gezi	06.11.2025
Ne Olursa Yaparım Deme Atölyesi	12.11.2025
Bilgisayar Kulübü-Linkedin Çevrimiçi Eğitim Kursu	12.11.2025
İÜC Denizcilik Kulübü-İÜC Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Kariyer Zirvesi	13.11.2025
Pickleball Cup	01.12.2025
İÜC Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Kulübü-AGS zirvesi	02.12.2025
Elim Sende Projesi Duyurusu	05.12.2025
Kariyer Planlama-Engelli Danışma ve Koordinasyon Birim İşbirliği ile	05.12.2025
İÜC Yapay Zeka-Denizbank Teknik Gezi	11.12.2025
SUI Workshop	11.12.2025
Geleceğe Nişan Al	11.12.2025
Philadelphia Film Gösterimi	12.12.2025
Sismik Veri İşlem Workshop Eğitimi	13.12.2025
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Kulübü (IEEE) Komite Toplantısı	15.12.2025
Nörobilim Kulübü-Neuroscience Talks	15.12.2025
Helal Gıda Semineri	16.12.2025
Psikiyatri Kulübü-Journal Club 3. Sunum	17.12.2025
IEEE-Gelişen Teknoloji Günleri	17.12.2025
Sinema Kulübü-Home Alone Film Gösterimi	18.12.2025
Nörobilim Kulübü-Sempozyum İçin Prova	18.12.2025
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Kulübü-Stajımı Anlatıyorum	18.12.2025
Yenilenebilir Enerji Kulübü Kalekim A.Ş Fabrikası Teknik Gezi	19.12.2025
Yurtdışında Staj Nasıl Yapılır?	19.12.2025
Çay Sohbeti	19.12.2025
TürkMSIC (Türk Tıp Öğrencileri Birliği) Kulübü- Acil Gözlem Günleri	20.12.2025
TürkMSIC (Türk Tıp Öğrencileri Birliği) Kulübünün- Quiz Night	20.12.2025
Vaşak Kulübü-Egzotik Hayvan Günleri	21.12.2025
MET-CHAT Etkinliği	23.12.2025
Tıpta Dezenformasyon Semineri	23.12.2025
EDU 101	24.12.2025
7.Ashrae Sektör Toplantısı	24.12.2025
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Duyurusu	25.12.2025
Sinema Kulübü-It's a Wonderful Life Film Gösterimi	25.12.2025
SECTOR -İnşaat Kulübü	25.12.2025
Denetçi Yardımcılığı Pozisyonu Sınavı İlanı	29.12.2025
Türk Patent ve Marka Kurumu Sınav İlanı	29.12.2025
Punch Atölyesi	30.12.2025
Gönüllü Hekimler Kulübü'nün Pediatri Yılbaşı Şenliği	31.12.2025
Özel Eğitim ve Psikolojik Danışmanlık Süreçleri	31.12.2025

1.4.7.8.12. KLİNİK ARAŞTIRMALAR MÜKEMMELİYET UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Klinik Araştırma Mükemmeliyet Uygulama ve Araştırma Merkezi; Üniversitemiz bünyesinde akademik birimlerde görevli bulunan akademisyenlerin bilimsel ve araştırmaya dayalı çalışmalarının organizasyonuna yardımcı olmak üzere gerçekleştirilen daha geniş kapsamlı ve kurumsal kimliği, tüzel kişiliği ve kendi döner sermaye bütçesi olan bir yapıdır. Üniversitemizin birimlerinde görevli akademisyenlerin yapacakları klinik araştırmaların kurumsal işlerinin yürütülmesi, mali yapılarının düzenlenmesi, hukuki konularda yardımcı olunması, eğitim ve araştırma faaliyetlerinin organize edilmesi, üst kurul olarak ilgili birimlerle ve yapılarla temas ve onayların gerçekleştirilmesi, resmi kayıtların ve arşivlerin tutulması gibi işlemler merkezimiz tarafından yürütülmektedir.

Merkezimiz bünyesinde 2025 yılı itibarı ile aşağıdaki hizmetler sunulmuştur:

- Proje danışmanlığı: Üniversitede tıbbi cihaz ve ilaç klinik araştırmaları konularında yapılacak bilimsel çalışmaların tasarlanması, sürdürülmesi ve sonlandırılmasında araştırmacılara destek verilmesi
- **Faz 2, Faz 3 ve Faz 4** çalışmalarının kurumumuz bünyesinde kalite standartlarına uygun ve hasta güvenliğini ön planda tutarak yapılmasının sağlanmasına yönelik olarak projelerin kurumsal sözleşmelerinin hazırlanması,
- Araştırma, araştırmacı ve hastane hizmetlerinin koordinasyonu,
- Kurumsal araştırma kaynaklarının adil ve etkin kullanımını sağlamak amacı ile araştırma birimleri arasında koordinasyonun sağlanması ve sürdürülmesi,
- Web sayfamız üzerinden yürütülen Klinik Araştırma Başvuru Sistemi (KABSİS) çalışmaya devam etmekte ve güncellemeleri yapılmaya devam etmektedir.
- Tetkiklerin kurum içinde yapılmasına yönelik düzenlemeler yapılarak proje bütçelerinde ve hastane hizmet gelirlerinde artış sağlanmıştır.
- Tadil sözleşmeler ile proje bütçelerinde enflasyona göre değerlemeler yapılmıştır.
- Projelerde katılan araştırmacıların sayısında **%50** artış sağlanmıştır.
- Çalışılan firma sayısı **46** dan **59** a yükselmiştir.

Tablo 103. Klinik Araştırmalar Merkezinde Gerçekleştirilen Faz 2, Faz 3 ve Faz 4 Çalışmaları

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
20220140	SARS-CoV-2'ye Rapel Aşılamanın (TURKOVAC) Etkililiğini, Güvenliliğini ve İmmünojenitesini Belirlemek için İki Kollu, Açık Etiketli, Çok Merkezli, Faz 2b Klinik Çalışma	ÖMER FEHMİ TABAK
20220137	FGFR Genomik Alterasyonları Bulunan Metastatik veya Cerrahi Olarak Rezekte Edilemeyen Üretelyal Kanseri Hastalarda Bir pan-FGFR Tirozin Kinaz İnhibitörü Olan JNJ-42756493'ün İki Farklı Doz Rejiminin Etkililik ve Güvenliliğini Belirlemeye Yönelik İki Kollu, Çok Merkezli, Açık Etiketli Faz 2 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210099	Eozinofilik özofajiti olan çocuklarda ve ergenlerde budesonid oral süspanسیون tedavisinin etkinliği ve tolere edilebilirliği üzerine çift kör, randomize, plasebo kontrollü, Faz II / III çalışma	ALİYE FÜGEN ÇOKUĞRAŞ
20210093	CEACAM5-pozitif gastrik veya gastroözofagial bileşke (GEJ) adenokarsinomu olan ve önceden ilerlemiş hastalığına yönelik tedavi görmüş gönüllülerde ramusirumab ile tusamitamab ravtansin (SAR408701) kombinasyonunun kullanılacağı açık etiketli çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210085	Aktif Proliferatif Lupus Nefriti Olan Yetişkin Hastalarda Anifrolumab'ın Etkililik ve Güvenliliğini Değerlendiren Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Faz 3 Çalışması	NURHAN SEYAHİ
20210074	ZEUS-Ziltivekimab'ın plasebo ile karşılaştırıldığında belirlenmiş aterosklerotik kardiyovasküler hastalığı, kronik böbrek hastalığı ve sistemik inflamasyonu olan hastalarda kardiyovasküler sonuçlar üzerindeki etkileri	NURHAN SEYAHİ

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
20210058	COVID-19 Enfeksiyonu Olan Bir Kişiyile Birlikte İkamet Eden Yetişkinlerde COVID-19'un (Laboratuvar Tarafından Onaylı ve Semptomlar Görülen SARS-CoV-2 Enfeksiyonu) Önlenmesinde MK-4482'nin Etkililiği ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Faz 3 Çalışma	ÖMER FEHMİ TABAK
20210044	SOLSTICE-Daha Önce Bir Anti-Tümör Nekroz Faktörü? Ajanına Yeterince Yanıt Vermeyen ve/veya Tolere Edemeyen Aktif Psoriatik Artritli Gönüllülerde Subkutan Yoldan Uygulanan Guselkumabın Etkililik ve Güvenliliğini Değerlendiren Faz 3B, Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	SERDAL UĞURLU
20210043	Kronik Böbrek Hastalığı (KBH) ve Hiperkalemisi ya da Hiperkalemi Riski Olan Gönüllülerde Sodyum Zirkonyum Siklosilikat'ın KBH Progresyonu Üzerindeki Etkisini Değerlendirmeyi Amaçlayan, Çok Uluslu, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Faz 3 Çalışma (Stabilize-CKD)	NURHAN SEYAHİ
20210034	Semptomatik COVID-19'lu Bir Bireyle Ev İçi Temaslı Yetişkinlerde, Semptomatik SARS-CoV-2 Enfeksiyonunu Önlemede Ağız Yoluyla 2'li Rejim Şeklinde Uygulanan PF-07321332/Ritonavirin Güvenliliğinin ve Etkililiğinin Değerlendirildiği Faz 2/3, Randomize, Çift Kör, Çift Sağır, Plasebo Kontrollü Çalışma	ÖMER FEHMİ TABAK
20210033	Lokal Olarak İlerlemiş veya Metastatik PD-L1 Pozitif Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Kanseri Ön Basamak Tedavisinde Standart Kemoterapi veya AB154 ile Birlikte Zimberelimab (AB122) Tedavisine Kıyasla Zimberelimab Monoterapisinin Değerlendirildiği Bir Faz 3 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210029	20289 Protokol Kodlu, Uluslararası / Ticari, Açık etiketli, Basket tasarım, Tedavi, güvenilirlik, etkililik, farmakokinetik, farmakogenetik, farmakogenomik, Oral TRK İnhibitörü Larotrectinibin NTRK Füzyonu Pozitif Tümörlü Hastalarda Değerlendirildiği Faz 2 Basket Çalışması.	AYŞİM BÜGE ÖZ
20210028	Daha önce tedavi edilmiş, lokal ileri ya da metastatik, radyoaktif iyot refrakter BRAFV600E mutasyon-pozitif diferansiye tiroid kanseri olan hastalarda dabrafenib artı trametinibin etkililik ve güvenliliğini değerlendiren, randomize, çift kör, plasebo kontrollü bir Faz III çalışma	ZEYNEP HANDE TURNA
20210027	Multipl sklerozu olan pediatrik hastalarda, ofatumumab ve siponimodun etkililiği ve güvenliliğinin fingolimod ile karşılaştırıldığı, 2 yıllık, randomize, 3 kollu, açık etiketli bir uzatmanın takip ettiği çift kör, bir eşdeğerlik çalışması	UĞUR UYGUNOĞLU
20210026	Kompleman 3 glomerülopatide iptakopan'ın (LNP023) etkililiğini ve güvenliliğini değerlendirmek için çok merkezli, randomize, çift kör, paralel gruplu, plasebo kontrollü bir çalışma	NURHAN SEYAHİ
20210024	Orta-Şiddetli COVID-19 hastalarında 150 mg XAV-19 infüzyonunun etkinliğinin ve güvenliliğinin değerlendirildiği uluslararası, plasebo kontrollü, çift kör, randomize klinik çalışma: EUROVAX çalışması	ÖMER FEHMİ TABAK
20210021	Aktif Ankilozan Spondilit'li Gönüllülerde CC-99677'nin Etkililiğini ve Güvenliliğini Değerlendirmek Üzere Faz 2, Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü bir Paralel Grup Çalışması	GÜLEN HATEMİ
20210020	DISCOVER CaReMe: Hasta Yönetimi ve Hasta Bakım Kalitesinin Değerlendirildiği Gerçek Yaşam Verisi Global Kayıt Çalışması	ZERRİN YİĞİT
20210018	NAH hattı sırasında/sonrasında ilerleyen kemik tutulumu yüksek metastatik kastrasyona dirençli prostat kanseri olan hastalarda standart dozda radyum-223 diklorür ile standart dozlarda yeni antihormon tedavisi (NAH) karşılaştırmasının faz 4, randomize, açık etiketli, çok merkezli etkililik ve güvenlik çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210016	MARIPOSA-2- EGFR Mutasyonu Olan Lokal İleri veya Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Olan Hastalarda Osimertinib Başarısızlığından Sonra Amivantamab ve Lazertinib ile Kombine Edilen Platin Bazlı Kemoterapinin Platin Bazlı Kemoterapi ile Karşılaştırıldığı Faz 3, Açık Etiketli, Randomize Çalışma	ZEYNEP HANDE TURNA
20210014	Mesalazınle standart tedaviye dirençli ülseratif kolitli hastalarda 9 mg budesonid-MMX tabletlerin, 9 mg budesonid kapsüllerin ve 6 mg budesonid kapsüllerin karşılaştırıldığı 8 haftalık ilave tedavinin etkililiği ve güvenliliğini değerlendiren randomize, çift kör, çift sağır, aktif kontrollü, faz 3 klinik çalışma	AYKUT FERHAT ÇELİK
20210011	Sol ventrikül ejeksiyon fraksiyonu? %40 (LVEF? %40) olan kalp yetersizliği (NYHA II-IV) tanılı gönüllülerde finerenonun morbidite ve mortalite bakımından etkililik ve güvenliliğinin değerlendirildiği çok merkezli, randomize, çift kör, paralel gruplu, plasebo kontrollü çalışma	ZEHRA LALE KOLDAŞ

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
20210009	BO42843-Yüksek Riskli Kas-İnvaziv Mesane Kanseri Bulunan, Sistektomiye Takiben ctDNA Pozitif Hastalarda Adjuvan Tedavi Olarak Atezolizumab (Anti- PDL1 Antikoru) ile Plasebonun Karşılaştırıldığı Faz III, Çift Kör, Çok Merkezli, Randomize Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210008	MO40598-Relaps / Refrakter Diffüz Büyük B Hücreli Lenfoma Hastalarında Polatuzumab vedotin Rituximab Gemsitabin Oksaliplatin (Pola-R GemOX) kombinasyon tedavisinin Rituximab Gemsitabin Oksaliplatin (R- GemOX) kombinasyonuna göre etkililik ve güvenliğinin değerlendirildiği Randomize, Açık etiketli, Çok merkezli Faz III çalışma	AHMET EMRE EŞKAZAN
20210007	Wo42633-Ameliyattan Önce Tedavi Almış ve Tekrarlama Riski Yüksek Olan Her2-Pozitif Meme Kanseri Hastalarında Ameliyat Sonrası (Adjuvan) Tedavide Atezolizumab veya Plasebo ile Birlikte Kullanılacak Olan Trastuzumab Emtansin'in Etkililik Ve Güvenliliğini Değerlendiren Faz III, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Klinik Araştırma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210006	MO42623-Emicizumab Profilaksisi Almakta Olan ≥ 13 ve < 70 Yaşları Arasındaki İnhibitörsüz Ağır Ya Da Orta Hemofili A Hastalarında Genel Sağlık, Fiziksel Aktivite ve Eklem Sonuçlarının Değerlendirildiği Çok Merkezli, Açık Etiketli Faz IV Çalışma	MUHLİS CEM AR
20210002	Daha Önce Tedavi Edilmemiş, PD-L1'e Göre Seçilmiş ve Lokal Olarak İlerlemiş, Rezekte Edilemeyen veya Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarda Pembrolizumaba Kıyasla Tislelizumab ile Kombinasyon Halinde Uygulanan Bir Anti-TIGIT Antikoru Olan BGB A1217'nin Değerlendirildiği Faz 3, Randomize, Çift Kör Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210001	MN42928 -Sakurabonsai: Nöromiyelitis Optika Spektrum Bozukluklarında (NMOSB) Satralizumab ile Klinik, Görüntüleme ve Biyobelirteçlerin Değerlendirildiği Açık Etiketli Çalışma	AKSEL SİVA
20220121	Definitif platin bazlı eş zamanlı kemoradyasyon te-davisini ardından, progresyon göstermemiş lokal ileri (Evre III) rezeke edilemeyen Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri hastalarında Durvalumab artı Domvanalimab (AB154)'a ait Faz III, Randomize, Çift kör, Plasebo kontrollü, Çok merkezli, Uluslararası bir çalışma (PACIFIC-8)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
TUSEB-04		ÖMER FEHMİ TABAK
20220141	EGFR Mutasyonu Pozitif Evre IA2-IA3 Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarda Tam Tümör Reze-ksiyonu Sonrası Adjuvan Osimertinib'in Plasebo ile Karşılaştırıldığında Etkililiğini ve Güvenliğini Değerlendiren Faz III, Çift-Kör, Randomize, Plasebo Kontrollü ve Uluslararası Bir Çalışma (ADAURA2)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220139	Otozomal Dominant Polikistik Böbrek Hastalığı Olan Katılımcılarda Lixivaptan'ın Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği 1 Yıl Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Randomize Aşaması Olan ve 1 Yıl Açık Etiketli Aşaması Olan Bir Faz 3 Çalışma: ACTION ÇALIŞMASI	NURHAN SEYAHİ
20210076	Metastatik Kastrasyona Dirençli Prostat Kanseri (mCRPC) Olan Gönüllülerde Plasebo Artı Enzalutamide Karşı Pembrolizumab (MK-3475) Artı Enzalutamidin Değerlendirildiği Faz 3, Randomize, Çift Kör Çalışma (KEYNOTE-641)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210023	STAR -Aksiyel Tip Aktif Psoriatik Artrit Hastalığı Olan Biyo-Naiv Gönüllülerde Subkutan Yoldan Uygulanan Guselkumabın Etkililik ve Güvenliliğini Değerlendiren Faz 4, Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	SERDAL UĞURLU
3329-1	Tedavi Edilmemiş, İleri Evre Safra Yolu Kanseri Olan Hastalarda Sisplatin Artı Gemsitabin ile Kombinasyon Halinde, Bevacizumabın Eşlik Ettiği ya da Etmediği Atezolizumaba İlişkin Faz II, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220146	ML43710-Sistemik veya Poliartiküler Juvenil İdiyopatik Artriti Olan Hastalara Subkutan Olarak Uygulanan Tosilizumabın Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Girişimsel Olmayan, Çok Merkezli, Retrospektif Bir Çalışma	ÖZGÜR KASAPÇOPUR
20220144	Düşük Ejeksiyon Fraksiyonlu Kronik Kalp Yetmezliği olan Yetişkinlerde sGC Uyarıcısı Verisiguatin/MK-1242'nin Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Randomize, Plasebo Kontrollü, Merkezi Faz 3 Çalışma	ZERRİN YİĞİT
20220142	GO43104-Karboplatin, Etoposid ve Atezolizumab ile Birinci Basamak İndüksiyon Tedavisini Takiben Yaygın Evre Küçük Hücreli Akciğer Kanseri (ES-SCIC) Olan Katılımcılarda İdame Tedavisi Olarak Atezolizumab Karşısında Atezolizumabla Lurbinektin Kombinasyonunun İncelendiği Faz III, Randomize, Açık Etiketli, Çok Merkezli Bir Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220107	Dupilumabın Kontrolsüz Orta ila Şiddetli Astımı olan Hastalarda Akciğer Fonksiyonun Azalmasını Önlemesi Üzerindeki Uzun Vadeli Etkisini Değerlendiren Randomize, Çift-Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	BİLUN GEMİCİOĞLU
20210091	İlerlemiş Feokromositoma/Paragangliyoma (PPGL) veya Pankreatik Nöroendokrin Tümörü (pNET) olan Gönüllülerde Belzutifan (MK-6482, önceki adı PT2977) Monoterapisinin Etkililiğini ve Güvenliliğini Değerlendiren bir Faz 2 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
20210090	Yeni Tanı Konulmuş, İleri Evre, Seröz veya Endometrioid Yumurtalık, Primer Periton ve/veya Fallop Tüpü Kanseri Olan Kadınlarda Homolog Rekombinasyon Eksikliğinin Prevalansını Belirlemeye Yönelik Kesitsel, Girişimsel Olmayan, Çok Merkezli Bir Çalışma / D0818R00007	FUAT DEMİRKIRAN
20220150	Seçilmiş Solid Tümörleri Bulunan Gönüllülerde, Pembrolizumab (MK-3475) ile Vibostolimabın (MK-7684) bir Koformasyonu olan MK-7684A'nın Diğer Antikanser Tedavileri ile Birlikte veya Bu Tedaviler Olmadan Değerlendirildiği Çok Merkezli, Açık Etiketli, Faz 2, Basket Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220147	SL43699-İdiyopatik Pulmoner Fibrozis (İPF) Tedavisinde Pirfenidon 801 Mg Tablet Formülasyonu: Türkiye'deki Hastalar ve Hekimlerin Deneyimleri	ERSAN ATAHAN
3023-1	Belirsiz renal kitleleri olan gönüllülerde pozitron emisyonu tomografisi / BT (PET/BT) ile berrak hücreli böbrek hücreli karsinomayı (ccRCC) girişimsel olmayan yollarla tespit etmek için 89Zirconium-etiketli girentuximab'ın (89Zr-TLX250) tanıya yönelik performansını değerlendirmek amacıyla, doğrulayıcı, prospektif, açık etiketli, çok merkezli faz 3 çalışma (ZIRCON çalışması)	BÜLENT ÖNAL
20220151	Kronik böbrek hastalığı ve proteinürisi olan, 6 ay ila 18 yaş altı çocukların tedavisi için bir ACE-İ veya ARB'ye ek olarak yaşa ve kiloya göre ayarlanan oral finerenon rejiminin etkililik, güvenilirlik ve FK/FD değerlendirmesinin yapıldığı 6 aylık, çok merkezli, randomize, çift kör, plasebo kontrollü bir çalışma	NUR CANPOLAT
20220138	Non-skuamöz küçük hücreli dışı akciğer kanseri (NSQ KHDAK) tanısı alan, tümör dokusunda negatif veya orta dereceli CEACAM5 ekspresyonu gösteren ve dolaşımda yüksek CEA düzeyi tespit edilen gönüllülerde, tusamitamab ravtansin'in etkililiğini ve güvenliliğini değerlendiren açık etiketli, Faz 2 çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220136	Girişimsel, randomize, paralel grup, çift kör, plasebo kontrollü, çok merkezli, çok uluslu bir kardiyovasküler sonuç araştırması	ZERRİN YİĞİT
20220115	Profilaksi Tedavisi Altındaki Çocuk ve Erişkin Hemofili A Hastalarında Eklem Sağlığını Değerlendirmede HEAD-US Ultrason Eklem Skorlamasının Öneminin Araştırdığı Ulusal, Çok Merkezli, Kesitsel Çalışma	MUHLİS CEM AR
20210105	MET-kökenli, rezekte edilemeyen lokal ileri evre veya Metastatik Papiller Renal Hücreli Karsinom (PRCC) hastalarında Savolitinib artı Durvalumab ile Sunitinib ve Durvalumab monoterapinin karşılaştırıldığı, Faz III, Açık Etiketli, Randomize, 3 Kollu, Çok Merkezli Çalışma (SAMETA)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220185	I6T-MC-AMAX ("Protokol") ile "Crohn Hastalarında Mirikizumab'ın Uzun Dönem Etkililik ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Çok Merkezli, Açık Etiketli, Faz 3, Uzun Süreli Uzatma Çalışması"	YUSUF ZİYA ERZİN
20220128	İleri Evre Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Hastalarının Birinci Basamak Tedavisi için Platin ve Etopozid ile Kombinasyon Halinde Durvalumabın Araştırdığı Faz IIIb, Tek Kollu, Çok Merkezli, Uluslararası Bir Çalışma (LUMINANCE)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220122	Astellas- Orta ila Şiddetli Vazomotor Semptomlar (Sıcak Basmaları) Yaşayan ve Hormon Replasman Tedavisi için Uygun Olmadıkları Kabul Edilen Menopozda Girmiş Kadınlarda Fezolinetant'ın Etkililiğini ve Güvenliliğini Değerlendiren bir Faz 3b, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, 24 Haftalık Çalışma	FUAT DEMİRKIRAN
20220130	Biyolojik ve/veya Hedefe Yönelik Sentetik Hastalık Modifiye Edici Anti-Romatizmal İlaçlara (b/tsDMARD'lar) Yetersiz Yanıt Veren Orta ila Şiddetli Aktif Romatoid Artrit Hastalarında ABBV-154'ün Güvenliliğinin ve Etkililiğinin Değerlendirildiği Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Bir Çalışma	SERDAL UĞURLU
20210072	NLRC4-GOF hastalarında MAS825'in klinik etkililiği, güvenliliği ve tolerabilitesini değerlendirmek üzere 2. Periyotta randomize-kesmeli, çift kör, plasebo kontrollü tasarımıyla üç periyotlu çok merkezli bir çalışma	ÖZGÜR KASAPÇOPUR
3174-1	WO41535 -Cerrahi Rezeksiyon veya Ablasyon Sonrası Nüks Açısından Yüksek Risk Taşıyan Hepatosellüler Karsinomlu Hastalarda Adjuvan Tedavi Olarak Aktif Sürveyansa Karşı Atezolizumab (Anti-Pd-L1 Antikoru) Artı Bevacizumaba İlişkin Faz III, Çok Merkezli, Randomize, Açık Etiketli Bir Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
3187-2	Tedavi Edilmemiş Yaygın Evre Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Olan Hastalarda Tiragolumab (Anti-Tigit Antikoru) ile Birlikte Ya Da Tiragolumab Olmadan Atezolizumab Artı Karboplatin Ve Etoposid'in Değerlendirildiği Faz III, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
20220178	Aktif Juvenil Psöriyatik Artriti Olan 5 ile 18 Yaş Altı Arası Çocuklarda Apremilastın Etkililiğini, Güvenliliğini ve Farmakokinetiğini Değerlendiren Faz 3, Çok Merkezli, Çift Kör, Randomize, Plasebo Kontrollü, Paralel Gruplu Çalışma (PEAPOD)	ÖZGÜR KASAPÇOPUR
1600-3	BO40336-Tamamen Rezeke Evre Ib (Tümör ≥4 Cm) ile Evre Iııa Arasında Anaplastik Lenfoma Kinaz-Pozitif Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarında Adjuvan Platin Bazlı Kemoterapiyle Karşılaştırıldığında Adjuvan Alektinibin Etkililik ve Güvenliliğini Değerlendiren Bir Faz III, Açık Etiketli, Randomize Çalışma	ZEYNEP HANDE TURNA
3249-1	YO42137-Rezekte Edilemeyen Lokal İleri Özofageal Skuamöz Hücreli Karsinom Görülen Hastalarda Tiragolumab (Anti-Tigit Antikoru) Eşliğinde veya Tiragolumabsız Atezolizumaba İlişkin Faz III, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
3188-1	GO41717-Daha Önce Tedavi Edilmemiş Lokal İleri Evre Rezekte Edilemeyen veya Metastatik Pd-L1-Seçili Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Görülen Hastalarda Atezolizumab ile Kombinasyon Halinde Plaseboya Kıyasla Atezolizumab İle Kombinasyon Halinde Bir Anti-Tigit Antikoru Tiragolumaba İlişkin Faz III, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Bir Çalışma	ZEYNEP HANDE TURNA
3247-2	Sağlıklı Yetişkinlerde COVID-19'a Karşı SARS-CoV-2 RNA Aşı Adaylarının Güvenliliğini, Tolere Edilebilirliğini, İmmünojenitesini ve Etkililiğini Değerlendirmek İçin Bir Faz 1/2/3, Plasebo Kontrollü, Randomize, Gözlemci Kör, Doz Belirleme Çalışması	ÖMER FEHMİ TABAK
20220177	J3F-MC-EZCB ("Protokol") ile "Kombine Dislipidemili Yetişkinlerde LY3561774'ün Etkililik ve Güvenliliğinin Araştırıldığı Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Faz-2 Çalışma	ZERRİN YİĞİT
20220229	Daha Önce Sistemik Tedavi Görmüş İleri Evre veya Metastatik Berrak Hücreli Renal Hücreli Karsinom Hastalarında Nivolumab'ın Subkutan Formülasyonu ile İntravenöz Nivolumab'ı Karşılaştıran Faz 3, Açık Etiketli, Randomize, Eşit Etkinlik Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220195	Kronik Hepatit B virüsü enfeksiyonu hastalarına uygulanan girişimsel tedavilerin Etkinliğini ve Güvenliğinin araştırıldığı Platform Çalışma	ÖMER FEHMİ TABAK
20220111	Astellas Nab-P + GEM- Claudin 18.2 (CLDN18.2) Pozitif, Metastatik Pankreas Adenokarsinomu olan Gönüllülerde Birinci Basamak Tedavi Olarak Nab-Paklitaksel ve Gemsitabin (Nab-P + GEM) ile Kombine Zolbetuksimabın (IMAB362) Etkililiğini ve Güvenliliğini Değerlendiren Açık Etiketli, Randomize, Faz 2 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210064	Metastatik Kastrasyona Dirençli Prostat Kanseri Olan Erkeklerde Dosetaksel ile birlikte Nivolumab veya Plasebonun Değerlendirildiği Faz 3, Randomize, Çift Kör Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220257	Hafif/Orta Seyirli COVID-19 Hastalarında Molnupiravir Tedavisinin Etkinliğinin ve Güvenilirliğinin Değerlendirilmesi. Türkiye Kohortu, Prospektif, Gözlemsel, Karşılaştırmalı Çalışma.	İLKER İNANÇ BALKAN
3248-1	GO41854-Eş Zamanlı Platin Bazlı Kemoradyasyondan Sonra Progresyon Göstermemiş Lokal İleri, Rezektabl Olmayan Evre Iı Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Olan Hastalarda Atezolizumab ve Tiragolumab'ın, Durvalumab ile Karşılaştırıldığı Faz III, Açık Etiketli, Randomize Çalışma (SKYSCRAPER-03)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220225	Ailevi Akdeniz Ateşi Olan Gönüllülerde RIST4721'in Güvenlilik ve Etkililiğinin Değerlendirildiği Açık Etiketli, Tek Kollu, Faz 2 Çalışması	SERDAL UĞURLU
20220206	Dökümanite Edilmiş Aterosklerotik Kardiyovasküler Hastalık (ASKVH) Hikayesi Olan Hastalarda Lipoprotein(a) Düzeylerinin Dağılımının Araştırılmasına Yönelik Çok Merkezli, Çapraz Kesitli bir Çalışma	ZERRİN YİĞİT
20220205	Dökümanite Edilmiş Aterosklerotik Kardiyovasküler Hastalık (ASKVH) Hikayesi Olan Hastalarda Lipoprotein(a) Düzeylerinin Dağılımının Araştırılmasına Yönelik Çok Merkezli, Çapraz Kesitli bir Çalışma	ZEHRA LALE KOLDAŞ
20220192	Berrak Hücreli Renal Hücreli Karsinomun (ccRCC) Nefrektomi Sonrası Adjuvan Tedavisinde Plasebo Artı Pembrolizumaba Kıyasla Belzutifan (MK-6482) Artı Pembrolizumabın Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Karşılaştırıldığı Çok Merkezli, Çift Kör, Randomize, Faz 3 Çalışma (MK-6482-022)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210096	Talapro-3: DDR Gen Mutasyonlu, Metastatik, Kastrasyona Duyarlı Prostat Kanseri Olan Erkeklerde Talazoparib ve Enzalutamid ile Plasebo ve Enzalutamidin Karşılaştırıldığı Faz 3, Randomize, Çift Kör Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
794-1	MA30143(Cerrahpaşa)- 'Erken Dönem Tekrarlayan-Düzelen Multipl Skleroz Hastalarında Okrelizumabın Etkinliği ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Açık Etiketli, Tek Kollu Çalışma	MELİH TÜTÜNCÜ

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
600-1	Sisplatin Bazlı Kemoterapiye Uygun Olmayan, Tedavi Edilmemiş Lokal İleri veya Metastatik Ürotelyal Karsinomlu Hastalarda Atezolizumab (ANTI-PD-L1 ANTİKORU) Nun Gemsitabin/Karboplatin ile Kombinasyonunu Tek Başına Gemsitabin/ Karboplatin Tedavisi ile Karşı	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220249	SL43721-HEMOFİLİ A Hastalarında Damar Yolu Problemi (DIVA)	MUHLİS CEM AR
20220245	Fenilketonuri Hastalarında PTC923 için bir Faz 3 Çalışması	ERTUĞRUL KIYKIM
3411-1	MN39158 -Daha Önce F. Hoffmann-La Roche Sponsorlu Bir Okrelizumab Faz IIIb/IV Klinik Çalışmasına Katılmış Multipl Sklerozlu Hastalarda Okrelizumabın Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Tek Kollu, Açık Etiketli, Çok Merkezli Bir Uzatma Çalışması	MELİH TÜTÜNCÜ
3323-1	Primer Progresif Multipl Sklerozu Olan Yetişkin Hastalarda, Yüksek Doz Okrelizumab'ın Etkililik, Güvenlilik ve Farmakokinetiğini Değerlendiren, Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Kontrollü, Faz IIIb Çalışma	UĞUR UYGUNOĞLU
20220210	Non-alkolik steatohepatitli gönüllülerde semaglutid ile birlikte uygulanan NNC0194-0499 ile ilgili bir etkililik ve güvenlilik araştırması: Doz aralığı belirlemeye yönelik plasebo kontrollü bir çalışma	ALİ İBRAHİM HATEMİ
20220208	Daha önce tedavi edilmemiş FGFR2b Overekspresyonlu İleri Evre Gastrik veya Gastroözofajiyal Bileşke Kanserli Hastalarda Bemarituzumab ve kemoterapi kombinasyonunun Plasebo ve Kemoterapi kombinasyonu ile karşılaştırıldığı Randomize, Çok Merkezli, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Faz 3 Çalışma (FORTITUDE-101)	NEBİ SERKAN DEMİRCİ
20220126	Platine Dirençli Tekrarlayan Over Kanserinin Tedavisinde Bevacizumab ile Birlikte veya Bevacizumab Olmadan Paklitaksel ile Kombinasyon Halinde Plaseboya Kıyasla Pembrolizumabın Değerlendirildiği Faz 3, Randomize, Çift Kör Çalışma (KEYNOTE-B96 / ENGOT-ov65)	TEVFİK TUGAN BEŞE
3372-1	Bir Pembrolizumab Çalışmasında Halihazırda Tedavi veya Takip Edilen İlerlemiş Tümörü olan Gönüllülerde Uzun Süreli Güvenlilik ve Etkililiği Araştırmaya yönelik Çok Merkezli, Açık Etiketli, Faz III Uzatma Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
1282-1	MX39795- Üç Kür Platin İçeren İkili Kemoterapi Almış Olan ve Primer Kanser Bölgesi Bilinmeyen Hastalarda Genomik Profillemeye Yoluyla Hedefe Yönelik Tedavi veya Kanser İmmünoterapisinin Etkinlik ve Güvenliliğini Platin-Bazlı Kemoterapi ile Karşılaştıran Randomize, Aktif-Kontrollü, Çok-Merkezli Faz II Çalışma x	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220276	Daha Önce JAKi Tedavisi Görmemiş MF Hastalarında Pelabresib (CPI-0610) ve Ruksolitinibin Plasebo ve Ruksolitinib ile Karşılaştırıldığı Faz 3, Randomize, Çift Kör, Aktif Kontrol Çalışması (CPI 0610-04)	AHMET EMRE EŞKAZAN
20220253	Multipl Sklerozlu Hastalarda Ocrelizumabın Uzun Vadeli Güvenliliğinin ve Etkililiğinin Değerlendirildiği Çok Merkezli, Tek Kollu, Açık Etiketli, Uzatma, Geçiş Çalışması	MELİH TÜTÜNCÜ
3258-1	MO41001-Gerçek Yaşam Koşullarında Emicizumab ve Diğer Hemofili Tedavi Seçenekleri ile Tedavi Alan, İnhibitörlü ve İnhibitörsüz Hemofili A Hastalarında Kanama İnsidansı ve Sağlıkla İlişkili Yaşam Kalitesini Değerlendiren Prospektif, Girişimsel Olmayan, Çok Merkezli Bir Çalışma	MUHLİS CEM AR
20220194	Daha Önce Tedavi Edilmemiş İleri Evre Skuamöz Olmayan Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarında Pembrolizumab Artı Pemetrexed ve Karboplatin/Sisplatin karşısında Atezolizumab Artı Pemetrexed ve Karboplatin/Sisplatin ile Kombinasyon halinde Tiragolumabın İncelendiği Bir Faz II/III, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210084	Metastatik Kastrasyona Dirençli Prostat Kanserinde (mCRPC) Pembrolizumab (MK3475) Kombinasyon Tedavilerinin Faz Ib/II Çalışması (KEYNOTE-365)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210003	CN42097-Multipl Sklerozlu Hastalarda İntravenöz Okrelizumaba Karşı Subkutan Okrelizumabın Farmakokinetik, Farmakodinamik, Güvenlilik ve Radyolojik ve Klinik Etkilerini Araştıran, Randomize, Açık Etiketli, Paralel Gruplu, Çok Merkezli, Faz III Eşit Etkinlik Çalışması	UĞUR UYGUNOĞLU
2143-2	MN39889- Ataklarla seyreden veya primer progresif multipl skleroz hastalarında okrelizumabın gerçek yaşam etkililiğinin değerlendirildiği çok merkezli, girişimsel olmayan çalışma – MuSicalE ÇALIŞMASI	MELİH TÜTÜNCÜ
842-1	YO39523(Cerrahpaşa)-Yeni Tanı Almış Evre 3 veya Evre 4 Over, Fallop Tüpü veya Primer Peritoneal Kanserli Hastalarda Atezolizumabın Plaseboya Karşı Paklitaksel, Karboplatin ve Bevasizumabla Kombinasyon Halinde Uygulanmasına Yönelik Faz 3, Çok Merkezli, Ran	TEVFİK TUGAN BEŞE

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
3279-1	WO41554-PIK3CA -Mutant, Hormon Reseptör-Pozitif, Her2-Negatif, Lokal İleri Ya Da Metastatik Meme Kanseri Olan Hastalarda GDC-0077 ile Birlikte Palbociclib ve Fulvestrant'a Kıyasla Plasebo ile Birlikte Palbociclib ve Fulvestrant'ın Etkililik ve Güvenliliğini Değerlendiren Faz III, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220250	Hatalı Eşleşme Onarımı Yetersiz (dMMR) İlerlemiş veya Tekrarlayan Endometriyal Karsinomlu Gönüllülerin Birinci Basamak Tedavisinde Platin İçeren İkili Kemoterapiye Kıyasla Pembrolizumabı Değerlendiren Faz 3, Randomize, Açık Etiketli, Aktif Karşılaştırmalı Kontrollü Klinik Çalışma (KEYNOTE-C93/GOG-3064/ENGOT-en15)	FUAT DEMİRKIRAN
3396-1	Primer IgA nefropatili hastalarda LNP023'ün etkililiği ve güvenliliğini değerlendirmek üzere çok merkezli, randomize, çift kör, plasebo kontrollü, paralel gruplu, faz III çalışma	NURHAN SEYAHİ
20220145	Kronik Hepatit Delta Virüsü (HDV) Enfeksiyonu olan Hastalarda 48 Hafta boyunca 180 mcg Peginterferon Lambda-1a (Lambda) Subkutan Enjeksiyonun Etkinliğini ve Güvenliliğini Değerlendirmek için Faz 3, Randomize, Açık Etiketli, Paralel Kol Çalışması (LIMT-2)	ÖMER FEHMİ TABAK
3277-1	Sol ventrikül ejeksiyon fraksiyonu? %40 (LVEF? %40) olan kalp yetersizliği (NYHA II-IV) tanılı gönüllülerde finerenonun morbidite ve mortalite bakımından etkililik ve güvenliliğinin değerlendirildiği çok merkezli, randomize, çift kör, paralel gruplu, plasebo kontrollü çalışma	ZERRİN YİĞİT
20220326	Yerleşik kardiyovasküler hastalığı olan katılımcılarda inclisiran'ın majör advers kardiyovasküler olaylar üzerindeki etkisini değerlendiren randomize, çift kör, plasebo kontrollü, çok merkezli bir çalışma (VICTORION-2 PREVENT)	ZERRİN YİĞİT
20220322	Hafif ve orta şiddetli plak psöriyazis tedavisinde kullanılan GN-037 kreminin klinik etkililiği ve güvenliliğinin değerlendirildiği çok merkezli, randomize, çift kör, plasebo kontrollü, paralel gruplu bir Faz II çalışması	BURHAN ENGİN
20220321	Yerleşik kardiyovasküler hastalığı olan katılımcılarda inclisiran'ın majör advers kardiyovasküler olaylar üzerindeki etkisini değerlendiren randomize, çift kör, plasebo kontrollü, çok merkezli bir çalışma (VICTORION-2 PREVENT)	BURÇAK KILIÇKIRAN AVCI
20220275	BP43963-Daha Önce Tedavi Edilmemiş Rezekte Edilemeyen veya Metastatik Melanomlu Hastalarda Birden Fazla RO7247669 Uygulamasına İlişkin Randomize, Açık Etiketli, Çok Merkezli Bir Faz II Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220255	BRAF V600E/K Mutasyonu Pozitif Metastatik veya Rezekte Edilemeyen Lokal Olarak İlerlemiş Melanomu Olan Gönüllülerde Enkorafenib ve Binimetinib Artı Pembrolizumab İle Plasebo Artı Pembrolizumabın Karşılaştırıldığı Faz 3, Randomize, Çift Kör Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20210086	İmmünoglobülin A (IgA) Nefropati Hastalarında OMS721'in Güvenliliğinin ve Etkililiğinin Değerlendirildiği Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Faz 3 Çalışma (ARTEMIS – IGAN)	NURHAN SEYAHİ
3407-1	20289 Protokol Kodlu, Uluslararası / Ticari, Açık etiketli, Basket tasarım, Tedavi, güvenlilik, etkililik, farmakokinetik, farmakogenetik, farmakogenomik, Oral TRK İnhibitörü Larotrectinibin NTRK Füzyonu Pozitif Tümörlü Hastalarda Değerlendirildiği Faz 2 Basket Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220310	IBD-PODCAST Türkiye: İnflamatuvar Bağırsak Hastalığında (İBH'de) Yetersiz Hastalık Kontrol Oranı ve Tedavi Stratejisi	AYKUT FERHAT ÇELİK
20220301	Fenilketonüride PTC923 Faz 3 Açık Etiketli Uzatma Çalışması	ERTUĞRUL KIYKIM
20220261	BO42777-Lokal Olarak İlerlemiş, Rezekte Edilemeyen, Evre III Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Olan ve Biyobelirteç Durumuna Göre Seçilen Hastalardan Oluşan Kohortlarda Birden Fazla Tedavinin Etkililik ve Güvenliliğinin Değerlendirilmesine Yönelik Faz I-III Çok Merkezli Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220260	BX43361-Malign Tümörleri Olan Hastalar İçin Biyobelirteç Durumunu ve Potansiyel Çalışma Uygunluğunu Belirlemeye Yönelik Roche Ana Tarama Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
3280-1	GN41791-Primer Progresif Multipl Sklerozu Olan Yetişkin Hastalarda, Fenebrutinib'in Etkililik ve Güvenliliğinin Okrelizumab'la Karşılaştırılarak Değerlendirildiği, Faz III, Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Çift Sağır, Paralel Gruplu Çalışma	MELİH TÜTÜNCÜ
20220231	Türkiye'de Ruksolitinib kullanım onayından sonra miyelofibrozis hastalarının demografik özelliklerini ve rutin uygulamadaki tedavi paternlerini değerlendirmek için retrospektif bir dosya inceleme çalışması	AHMET EMRE EŞKAZAN
3093-1	I4V-MC-JAJA ("Protokol") ile "Romatoid Artritli Hastalarda Barisitinibin Randomize, Aktif Kontrollü, Paralel Grup Faz 3b/4 Çalışması	GÜLEN HATEMİ

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
768-3	Yüksek Riskli, Nod Pozitif, Erken Evre, Hormon Reseptör Pozitif, HER2 Negatif, Meme Kanseri Hastalarında, Tek Başına Standart Endokrin Adjuvan Tedavisi ve Standart Endokrin Adjuvan Tedavisi ile Abemasiklib kombinasyonunun karşılaştırıldığı Randomize, Açık Etiketli, Faz 3 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
3235-2	I6T-MC-AMAM Protokol ile Orta ila Şiddetli Aktif Crohn Hastalığı olan Hastalarda Mirikizumabın Etkililik ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Plasebo ve Aktif Kontrollü, Faz 3 Tedavi Çalışması	YUSUF ZİYA ERZİN
3322-1	GN42272-Relapsla Seyreden Multipl Sklerozu Olan Yetişkin Hastalarda Fenebrutinib'in Etkililik Ve Güvenliliğinin Teriflunomid'le Karşılaştırıldığı Faz III, Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Çift Sağır, Paralel Gruplu Çalışma	MELİH TÜTÜNCÜ
3062-2	I4V-MC-JAHU, 1 Yaşından 18 Yaşına Kadar Olan Sistemik Juvenil İdiopatik Artritli Hastalarda Oral Baricitinib' in Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Çalışma İlacının Elimine Edildiği, Güvenlik ve Etkililik Çalışması, Faz 3 Çalışması	ÖZGÜR KASAPÇOPUR
3036-2	I4V-MC-JAHX, 1 Yaşından 18 Yaşına Kadar olan Juvenil İdiopatik Artritli (JIA) Hastalarda Baricitinib'in Uzun Süreli Etkililik ve Güvenliğinin Değerlendirildiği Faz 3, Çok Merkezli Çalışma.	ÖZGÜR KASAPÇOPUR
20220298	EGFR Mutasyonlu İleri veya Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarında Osimertinib ve Kemoterapi ile Progresyon Görüldükten Sonra Lazertinib ile Manuel Enjeksiyonla Uygulanan Subkutan Amivantamab'ın İntravenöz Amivantamab veya Subkutan Vücut Üzeri İlaç Uygulama Aracı ile uygulanan Amivantamab ile Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirildiği Açık Etiketli, Randomize Faz 3 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220347	Türkiye'de Edinsel Aplastik Anemisi (AA) Olan Hastaların Klinik Özellikleri ve Tedavi Yaklaşımlarının Değerlendirilmesi (PLANE-TR Çalışması)	MUHLİS CEM AR
20220307	Kasa İnvaze Mesane Kanseri için Radikal Sistektomi Görerek Cisplatin Almaya Uygun Olmayan Hastalarda Perioperatif Tedavi için Tremelimumab ve Enfortumab Vedotin ile Kombinasyon Halinde Durvalumab ya da Enfortumab Vedotin ile Kombinasyon Halinde Durvalumab Tedavisine dair Etkililik ve Güvenlik Belirlemek üzere Faz III, Randomize, Açık Etiketli, Çok Merkezli bir Çalışma (VOLGA)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220221	Primer Biliyer Kolanjitli Hastalarda Saroglitazar Magnezyumun Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Çok Merkezli Randomize Çift Kör Plasebo Kontrollü Faz 2b/3 Çalışma	ALİ İBRAHİM HATEMİ
20220204	Önceden Tedavi Görmemiş, Rezekte Edilemeyen Lokal Olarak İlerlemiş veya Metastatik Melanom Hastalarında Fianlimab (REGN3767, anti-LAG-3) + Cemiplimab ile Pembrolizumab'ın Karşılaştırdığı Faz 3 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230395	Lokal Olarak İlerlemiş ya da İşlem Yapılabilir Ge-nomik Değişiklikler Olmayan Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Bulunan Hastaların İlk Basamak Tedavisinde Pembrolizumab ile Platin Bazlı Kemoterapi Kombinasyonu Karşısında Durvalumab ve Karboplatin ile Kombine Edilen Dato-DXd'nin Araştırıldığı Faz III, Randomize, Açık-etiketli, Çok Merkezli, Uluslararası bir Çalışma (AVANZAR)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230391	Erişkin Erkeklerde Androjenik Alopesi Tedavisi İçin Kullanılan Yeni Geliştirilen Mikroİğneli Dermal Enjeksiyonlu Lazer Tıbbi Cihazın Güvenliliğini ve Etkililiğini Değerlendiren Randomize, Gözlemci Kör, Çift Kollu, Pilot Çalışma	SERVER SERDAROĞLU
20220362	Uzun zincirli yağ asidi oksidasyon bozukluğu (LC-FAOD) olan pediatrik hastalardaki majör klinik olaylarda (MCE'ler), çift zincirli, orta zincirli trigliseritlerle (MTC'ler) karşılaştırıldığında triheptanoinin etkisinin belirlendiği çok merkezli, çift kör, randomize çalışma"	AYŞE ÇİĞDEM AKTUĞLU ZEYBEK
20220335	Fabry hastalığı ve sol ventriküler hipertrofisi olan gönüllülerde normal bakım standardıyla karşılaştırılmalı olarak venglustat'ın sol ventriküler kitle indeksi üzerindeki etkisini değerlendirmek için randomize, açık etiketli, paralel gruplu, 18 aylık bir Faz 3 çalışma	NURHAN SEYAHİ
20220318	Türkiye'de Düzenli FP/Sal Diskus Tedavisi Başlanan Kontrolsüz veya Kısmen Kontrollü Astım Hastalarının Astım Kontrol Düzeylerine İlişkin Retrospektif Gerçek Dünya Verileri	BİLUN GEMİCİOĞLU
20210095	Mikrosatellit İnstabilitesi Yüksek (MSI-H) veya Yanlış Eşleşme Onarımı Yetersiz (dMMR) Evre IV Kolorektal Kanseri Olan Gönüllülerde Pembrolizumab (MK-3475) veya MK-1308A'nın [birlikte formüle edilen quavonlimab (MK-1308) /pembrolizumab] Değerlendirildiği Çok Merkezli, Çok Kollu, Faz 2 Çalışma: (MK-1308A-008)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
608-3	Novartis sponsorluğundaki önceki bir pasireotid çalışmasını tamamlamış ve araştırmacı tarafından devam eden pasireotid tedavisinden fayda sağladığına karar verilen hastalar için açık etiketli, çok merkezli bir pasireotid roll-over protokolü	PINAR KADIOĞLU

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
20230426	Inhale kortikosteroid (ICS) artı uzun etkili $\beta 2$ adrenerekjik agonist (LABA) tedavisi ile iyi kontrol edilemeyen, orta ila şiddetli astımı olan gönüllülerde rilzabrutinibin etkililiğini, güvenilirliğini ve tolere edilebilirliğini değerlendirmek için yapılan randomize, çift kör, plasebo kontrollü, paralel gruplu, 12 haftalık bir Kavram Kanıtılaması çalışması	BİLUN GEMİCİOĞLU
20230425	Relaps ve/veya refrakter multipl miyelom(RRMM) tanılı yetişkin gönüllülerde pomalidomid, deksametazon ile kombine tedavide subkutan isatuksimaba karşı intravenöz isatuksimab tedavisinin değerlendirildiği, randomize, Faz 3, açık etiketli bir çalışma	AYŞE SALİHOĞLU
20230415	Orta İla Şiddetli Astımı Olan Yetişkin Gönüllülerde Subkutan Amlitelimab'ın Etkililiğini, Güvenliliğini ve Tolerabilitesini Değerlendirmek İçin Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Paralel Gruplu, Doz Aralığı Belirleme Faz II Çalışması	BİLUN GEMİCİOĞLU
20220366	Dev hücreli arterit (GCA) hastalarında glukokortikoid azaltma rejimiyle kombinasyon halinde subkutan yoldan uygulanan sekukinumab 300 mg ve 150 mg'ın plaseboya karşı etkililik ve güvenilirliğini araştıran bir randomize, paralel gruplu, çift kör, plasebo kontrollü, çok merkezli Faz III çalışma (GCAPTAIN)	GÜLEN HATEMİ
20220360	PAH Hastalarından Oluşan Uluslararası, İlaç Dışı Girişimsel, Gerçek Dünya Kohortu	BURÇAK KILIÇKIRAN AVCI
702-1	Gilead GS-US-320-0108 HBeAg-Negatif, Kronik Hepatit B Tedavisi için Tenofovir Disoproksil Fumarat (TDF) 300 mg QD'ye kıyasla Tenofovir Alafenamid (TAF) 25 mg QD'nin Güvenliliğini ve Etkililiğini Değerlendirme Amaçlı Faz 3, Randomize, Çift Kör Çalışma	ÖMER FEHMİ TABAK
694-1	HBeAg-Pozitif, Kronik Hepatit B Tedavisi için Tenofovir Disoproksil Fumarat (TDF) 300 mg QD'ye kıyasla Tenofovir Alafenamid (TAF) 25 mg QD'nin Güvenliliğini ve Etkililiğini Değerlendirme Amaçlı Faz 3, Randomize, Çift Kör Çalışma	ÖMER FEHMİ TABAK
20220330	Ataklarla seyreden multipl sklerozu olan gönüllülerde ofatumumabın uzun vadeli güvenliliği, tolerabilitesi ve etkililiğinin değerlendirildiği açık etiketli, tek kollu, çok merkezli bir uzatma çalışması	UĞUR UYGUNOĞLU
3019-2	Kronik Hepatit B Virüsü Enfeksiyonunun Tedavisinde JNJ-73763989 ve/veya JNJ-56136379'u İçeren Farklı Kombinasyon Rejimlerinin Etkililik ve Güvenliliğinin Araştırıldığı Çok Merkezli, Çift Kör, Aktif Kontrollü, Randomize Faz 2 Çalışması	ÖMER FEHMİ TABAK
20230386	Önceden tedavi edilmemiş, cerrahi olarak çıkarılması mümkün olmayan veya metastatik (ileri düzey) melanomu olan hastalarda IO102-IO103'ün pembrolizumab ile birlikte, yalnızca pembrolizumab ile karşılaştırıldığı açık uçlu, randomize, Faz 3 klinik çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20220290	Dermatomiyoitli Yetişkinlerde Oral Brepocitinibin Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Araştırıldığı Faz 3, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	GÜLEN HATEMİ
2562-2	Orta- Şiddetli Atopik Dermatiti olan Ergen ve Erişkin Gönüllülerde, Upadatasinib'in Değerlendirildiği Faz 3, Randomize, Plasebo -Kontrollü, Çift Kör Çalışma	BURHAN ENGİN
3179-1	Orta ila Şiddetli Aktif Ülseratif Kolit Hastalarında Guselkumab'ın Etkililik ve Güvenliliğini Değerlendiren Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Paralel Gruplu, Çok Merkezli Faz 2b/3 Çalışması	AYKUT FERHAT ÇELİK
20230427	Klasik Konjenital Adrenal Hiperplazili Yetişkin Gönüllülerde Vücuttaki Normalden Fazla Glukokortikoid Kullanımı Miktarının Azaltılmasında SPR001'in (Tildacerfont) Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Çalışma	MUSTAFA SAİT GÖNEN
3285-1	Metastatik veya Lokal Olarak İlerlemiş Ürotelyal Kanseri Olan Gönüllülerde Çeşitli Erdafitinib Rejimlerinin Güvenlilik, Etkililik, Farmakokinetik ve Farmakodinamiğinin Değerlendirildiği Faz 1b-2 Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
3261-1	PTEN Yetmezliği ile Karakterize De Novo Metastatik Hormona Duyarlı Prostat Kanseri Hastalarda Tedavi Olarak Plasebo ve Abirateron Karşısında Kapivasertip ve Abirateron'un Etkililik ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Çift Kör, Randomize, Plasebo Kontrollü Faz III Çalışma (CAPITello-281)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230406	Klasik Konjenital Adrenal Hiperplazili Yetişkin Gönüllülerde SPR001'in (Tildacerfont) Etkililiğinin ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Doz Ayarlama Çalışması	MUSTAFA SAİT GÖNEN
20230399	Relaps veya Refrakter Foliküler LenfomalıHastalarda Rituksimab ve Lenalidomid (R2) ile Kombinasyon Halinde Uygulanan Eporitamab'ın Güvenliliği ve Etkililiğinin R2 ile Karşılaştırmalıolarak Değerlendirildiği Açık Etiketli, Faz 3 Çalışma (EPCORE™FL-1)	AHMET EMRE EŞKAZAN
20230389	Kronik böbrek hastalığı ve proteinürisi olan 1-18 yaş grubu çocukların ve genç yetişkinlerin tedavisi için bir ACEİ veya ARB'ye ek olarak yaşa ve kiloya göre ayarlanan oral finerenon rejiminin 18 aylık, açık etiketli, tek tedavi kollu güvenlilik uzatma çalışması	NUR CANPOLAT

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
513-2	Yüksek Riskli Lokalize veya Lokal Olarak İlerlemiş Prostat Kanseri Olup Primer Radyasyon Terapisi ile Tedavi Almakta Olan Hastalarda JNJ-56021927'nin Araştırıldığı Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Faz 3 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230379	Orta ila Şiddetli Aktif Ülseratif Kolit Hastalığı Olan Katılımcılarda Guselkumab Subkutan İndüksiyon Tedavisinin Etkililiğini ve Güvenliliğini Değerlendirmek için Faz 3, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü, Paralel Gruplu, Çok Merkezli Çalışma	AYKUT FERHAT ÇELİK
20220371	Relapsla seyreden multipl sklerozlu gönüllülerde günde bir defa alınan teriflunomide karşı günde iki defa alınan remibrutinibin ve güvenliliğinin karşılaştırıldığı randomize, çift kör, çift plasebolu, paralel gruplu bir çalışmanın ardından açık etiketli remibrutinib ile uzatma tedavisi	UĞUR UYGUNOĞLU
3274-2	HBeAg pozitif kronik hepatit B virüs enfeksiyonuna sahip tedavi almamış hastalarda JNJ-56136379'un eklendiği ya da eklenmediği JNJ-73763989, peginterferon alfa-2a, nukleoz(t)it analog rejimiyle tedavinin etkililiği, farmakokinetiği, güvenliliği ve tolerabilitesinin araştırıldığı Faz 2, randomize, açık-etiketli, çok merkezli çalışma	ÖMER FEHMİ TABAK
3289-1	Primer progresif multipl sklerozlu katılımcılarda SAR442168'i plasebo ile karşılaştıran bir Faz 3, randomize, çift kör, etkililik ve güvenlilik çalışması (PERSEUS)	MELİH TÜTÜNCÜ
20220235	AFFIRM-AL	AYŞE SALİHOĞLU
3057-2	Önceden tedavi edilen, metastatik Non-Skuamöz Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri, CEACAM5-pozitif tümör hücreleri bulunan, hastalarda SAR408701 ile Doksetel karşılaştırmalı Randomize, Açık Etiketli Faz 3 çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
718-2	Arka Planda Stabil Dozda Metotreksat(MTX) Tedavisi Kullanan ve MTX Tedavisine Yetersiz Yanıt Veren (MTX-İR) Orta Dereceli ve Şiddetli Aktif Romatoid Artrit Hastalarında ABT-494'ün Plasebo ve Adalimumab İle Karşılaştırıldığı Randomize, Çift-Kör Faz 3 Çalışma'	SERDAL UĞURLU
3284-1	Nükseden multipl skleroz formları olan katılımcılarda SAR442168 ile teriflunomid'in (Aubagio®) karşılaştırıldığı Faz 3, randomize, çift kör, etkililik ve güvenlilik çalışması – GEMINI 1	MELİH TÜTÜNCÜ
3283-1	Nüksetmeyen sekonder progresif multipl sklerozlu katılımcılarda SAR442168'i plasebo ile karşılaştıran bir Faz 3, randomize, çift kör, etkililik ve güvenlilik çalışması (HERCULES)	MELİH TÜTÜNCÜ
20230459	KRT-232'nin Değerlendirildiği Faz 2/3 Randomize, Kontrollü Bir Açık Etiketli Çalışma	AHMET EMRE EŞKAZAN
20230401	ORION-16 veya ORION-13 çalışmalarını tamamlamış heterozigot veya homozigot ailesel hiperkolesterolemili adolesan gönüllülerde inclisiranın uzun süreli güvenliliğini ve tolere edilebilirliğini değerlendiren açık etiketli, tek kollu, çok merkezli bir uzatma çalışması (VICTORION-PEDS-OLE)	AYŞE ÇİĞDEM AKTUĞLU ZEYBEK
20230477	Huş Polen Alerjisi Olan Hastalarda Subkutan Cluster İmmünoterapinin Etkililiği ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Faz II-III Çalışma	ZEYNEP FERHAN ÖZŞEKER
20230476	Daha Önce En Az 1 Basamak Tedavi Almış Relaps veya Refrakter Multipl Miyelomlu Katılımcılarda Daratumumab SC ve Pomalidomid ile Kombine Edilen Talquetamab SC'nin (Tal-DP) veya Daratumumab SC ile Kombine Edilen Talquetamab SC'nin (Tal-D) Daratumumab SC, Pomalidomid ve Deksetazon (DPd) Kombinasyonu ile Karşılaştırıldığı Faz 3 Randomize Çalışma	AYŞE SALİHOĞLU
20230472	Ayakta Tedavi Edilen Yüksek Risk Grubundaki COVID-19 Hastalarında Bemnifosbuvir'in Etkinliğini ve Güvenliliğini Belirlemeyi Amaçlayan Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Faz 3 Çalışması	NEŞE SALTOĞLU
20230465	Hepatit B ve Hepatit D Koenfeksiyonu Olan Katılımcılarda JNJ-73763989 + Nükleos(t)id Analogunun Etkililik, Güvenlilik ve Farmakokinetiğinin Araştırıldığı Aktif Tedavisi Ertelenmiş Çok Merkezli, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü Faz 2 Çalışma	ÖMER FEHMİ TABAK
20230454	İnme riski altındaki 18 yaş ve üzeri atriyal fibrilasyon tanılı erkek ve kadın katılımcılarda inme veya sistemik embolizmin önlenmesi için oral FXIa inhibitörü asundexian (BAY 2433334) ile apiksabanın etkililik ve güvenlilik bakımından karşılaştırıldığı çok merkezli, uluslararası, randomize, aktif komparatör kontrollü, çift kör, çift sağır, paralel gruplu, 2 tedavi kollu Faz 3 çalışma	ZEHRA LALE KOLDAŞ

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
20230410	Hemofili A Hastalarında Adeno-ilişkili Virüs (AAV) Serotiplerine Karşı Antikorların Seroprevalansını ve Serokonversiyonunu Değerlendiren Çok Uluslu, Çok Merkezli, Prospektif Bir Kohort Çalışması	MUHLİS CEM AR
20230402	Epidermal Büyüme Faktörü Reseptörü veya Anaplastik Lenfoma Kinaz Genomik Tümör Sapmaları Olmayan Metastatik Küçük Hücre Dışı Akciğer Kanseri Hastalarının Birinci Basamak Tedavisinde, Zimberelimab ve Domvanalimabın Kemoterapi ile Kombinasyonuna karşı Pembrolizumab ile Kemoterapi Kombinasyonun Değerlendirildiği Faz 3, Randomize, Açık Etiketli Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230382	Segmental Olmayan Vitiligolu Katılımcılarda Ritlesitinibin Etkililiğini, Güvenliliğini ve Tolerabilitesini Araştıran Faz 3 Çalışma	BURHAN ENGİN
20220313	Rezekte Edilemeyen, Lokal Olarak İlerlemiş/Metastatik Ürotelyal Kanserde Faz II, Açık Etiketli Sacituzumab Govitecan	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
513-2	Metastatik Prostat Kanseri Hastaların Tedavisinde Niraparib'in Abirateron Asetat ve Prednizon ile Kombinasyonunun, Yalnız Abirateron Asetat ve Prednizon ile Karşılaştırıldığı Faz 3, Randomize, Plasebo Kontrollü, Çift Kör Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
3327-1	Germline veya Somatik Homolog Rekombinasyon Onarımı (HRO) Gen Mutasyonu Olan Metastatik Kastrasyona Duyarlı Prostat Kanseri (mKDPK) Hastaların Tedavisinde Niraparib, Abirateron Asetat ve Prednizon Kombinasyonunun Abirateron Asetat ve Prednizon Kombinasyonu ile Karşılaştırıldığı Faz 3, Randomize, Plasebo Kontrollü, Çift Kör Çalışma (AMPLITUDE)	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230501	Huş Poleni Alerjisi Olan Hastalarda Sublingual İmmünoterapinin Etkililiği ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Faz II-III Çalışma	ZEYNEP FERHAN ÖZŞEKER
20230456	Primer immün trombositopenide birinci basamak kortikosteroidlere ek olarak plaseboya karşı ianalumaba (VAY736) ilişkin faz III, randomize, çift kör bir çalışma (VAYHIT1)	MUHLİS CEM AR
20230393	Yeni tanı konmuş Philadelphia Kromozomu Pozitif Kronik Faz Kronik Miyeloid Lösemili hastalarda oral asciminib ve nilotinibin etkililik ve tolerabilitesini karşılaştıran çok merkezli, açık etiketli, randomize bir faz IIIb çalışması	AHMET EMRE EŞKAZAN
20230507	Çimen Poleni Alerjisi Olan Hastalarda Subkutan Cluster-İmmünoterapinin Etkililiği ve Güvenliliğinin Değerlendirildiği Faz II-III Çalışma	ZEYNEP FERHAN ÖZŞEKER
20230469	Daha önce en az bir kortikosteroid ve bir trombopoetin reseptör agonisti (TPO-RA) ile tedavi edilen primer immün trombositopenili (ITP) hastalarda ianalumabın (VAY736) etkililik ve güvenliliğini değerlendiren bir faz 2 çalışma	MUHLİS CEM AR
20220373	Behçet Hastalığıyla İlişkilendirilmiş Aktif Ağız Ülserleri Bulunan, 2 Yaş ile 18 Yaşları Arasında Olan Çocuklarda Apremilastın Etkililiğini ve Güvenliliğini Değerlendiren Aktif Tedavi Fazının Takip Ettiği bir Faz 3, Çok Merkezli, Çift Kör, Randomize, Plasebo Kontrollü, Paralel Gruplu Çalışma (BEAN)	ÖZGÜR KASAPÇOPUR
20220345	Orta ila Şiddetli Atopik Dermatiti (AD) Olan Erişkin Gönüllülerde Rocatinlimab (AMG 451) Monoterapisinin Etkililiğini, Güvenliliğini ve Tolere Edilebilirliğini Değerlendirmeye Yönelik, Faz 3, Randomize, Plasebo Kontrollü, Çift Kör, 24 Haftalık Bir Çalışma (ROCKET Horizon)	BURHAN ENGİN
20230509	Yüksek riskli birincil koruma hastalarında inklisiranın majör advers kardiyovasküler olayları önleme üzerindeki etkisini değerlendirmek için randomize, çift kör, plasebo kontrollü çok merkezli bir çalışma (VICTORION-1 PREVENT)	ÜMİT YAŞAR SİNAN
20230506	Kolsişine dirençli veya intoleranslı ailevi Akdeniz ateşi olan erişkin olgularda tekrarlayan atakların giderilmesi ve önlenmesi için RPH-104 güvenlilik ve etkililiğinin değerlendirildiği uluslararası, çok merkezi, çift-kör, plasebo kontrollü, randomize klinik çalışma	SERDAL UĞURLU
20230481	Vücudun herhangi bir bölgesinde (MSS hariç) bilinen patolojisi veya patoloji şüphesi olan yetişkinlerde MRG için 0.1 mmol Gd/kg dozu için onaylı makrosiklik gadolinyum bazlı kontrast maddelere (GBCA) kıyasla 0.04 mmol Gd/kg vücut ağırlığı gadoquatrane'in etkililik ve güvenliliğinin değerlendirildiği çok merkezli, randomize, prospektif, çift kör, çapraz geçişli bir Faz 3 çalışma	OSMAN KIZILKILIÇ
20230480	Merkezi sinir sisteminde (MSS) bilinen patolojisi veya patoloji şüphesi olan yetişkinlerde MRG için 0.1 mmol Gd/kg dozu için onaylı makrosiklik gadolinyum bazlı kontrast maddelere (GBCA) kıyasla 0.04 mmol Gd/kg vücut ağırlığı gadoquatrane'in etkililik ve güvenliliğinin değerlendirildiği çok merkezli, randomize, prospektif, çift kör, çapraz geçişli bir Faz 3 çalışma	OSMAN KIZILKILIÇ

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
3029	FLOW-Kronik böbrek hastalığı bulunan Tip-2 diyabetli hastalarda plaseboya kıyasla semaglutidin renal yetmezliğin progresyonu üzerine etkisi	NURHAN SEYAHİ
20230445	İnsan papillom virüsü 16 (HPV16+) için pozitif olan ve PD-L1'i eksprese eden, rezeke edilemeyen reküran veya metastatik baş ve boyun skuamöz hücreli karsinomu (HNSCC) olan gönüllülerde pembrolizumab ile kombinasyon halinde BNT113'ün değerlendirildiği AHEAD-MERIT klinik çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230422	Aktif Juvenil Psöriatik Artriti Olan Pediyatrik Gönüllülerde Subkütan Yolla Uygulanan Ustekinumab veya Guselkumab'ın Etkililiğinin, Farmakokinetiğinin, Güvenliliğinin ve İmmünojenitesinin Değerlendirildiği Faz 3, Çok Merkezli, Açık Etiketli Çalışma (PSUMMITJr)	ÖZGÜR KASAPÇOPUR
20220186	CLNP023X2203 veya CLNP023A2301 çalışmasını tamamlayan primer IgA nefropatisi olan yetişkin katılımcılarda açık etiketli iptakopan'ın uzun süreli güvenlik ve tolerabilitesinin değerlendirildiği çok merkezli geçiş uzatma programı (REP)	NURHAN SEYAHİ
20230555	Cerrahi Olarak Çıkarılamayan Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Amivantamab ve Kapmatinib Kombinasyon Tedavisinin Güvenlilik ve Etkinliğini Değerlendiren Faz 1/2 Çalışması'	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230539	HER2-pozitif Rezeke Edilemez Lokal İleri veya Metastatik Gastroözofagal Adenokarsinomu (GEA) olan Hastalarda Tislelizumab ile veya Tislelizumab olmadan Zanidatamabın Kemoterapi ile Kombinasyonunun bir Randomize, Çok Merkezli, Faz 3 Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230513	Evre IV veya İleri Evre IIIB/C Nonskuamöz Küçük Hücreli Dışı, PD-L1 Negatif ve KRAS p.G12C Pozitif Akciğer Kanseri Olan Gönüllülerde 1. Basamak Tedavi Olarak Pembrolizumab Platin İkili Kombinasyonuna Kıyasla Sotorasib Platin İkili Kombinasyonunun Etkililiğini Değerlendiren Faz 3, Çok Merkezli, Randomize, Açık Etiketli Çalışma (CodeBreak 202)	NEBİ SERKAN DEMİRCİ
20230511	Tamamen Rezekte Edilmiş Yüksek Riskli Melanom Hastalarında Adjuvan Olarak Pembrolizumaba Kıyasla Fianlimab (anti-LAG-3) ve Cemiplimab Faz 3 Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230436	IGG4 İlişkili Hastalığı Olan Hastalarda Obexelimab'ın Etkililiğini Ve Güvenliliğini Değerlendiren Faz 3, Çok Merkezli, Randomize, Çift-Kör, Plasebo Kontrollü Bir Çalışma (INDIGO)	GÜLEN HATEMİ
20230424	'Malign Solid Tümörleri Olan Gönüllülerde GEN1046'nın Güvenliliğini Değerlendirmek için Genişleme Kohortlarıyla İnsanda İlk, Açık Etiketli, Doz Arttırma Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230412	Behçet Hastalığıyla İlişkili Ağız Ülserleri Olan 2 Yaş ve Üzeri veya Juvenil Psöriatik Artriti Olan 5 Yaş veya Üzeri Çocuklarda Apremilastın Faz 3, Çok Merkezli, Açık Etiketli, Uzun Süreli Uzatma Çalışması	ÖZGÜR KASAPÇOPUR
20220346	Orta ila Şiddetli Atopik Dermatiti (AD) Olan >=12 ila <18 Yaşındaki Adolesan Gönüllülerde Rocantinlimab'ın (AMG 451) Güvenliliğini, Tolere Edilebilirliğini ve Etkililiğini Değerlendirmeye Yönelik Faz 3, Açık Etiketli, 52 Haftalık Bir Çalışma (ROCKET-Orbit)	BURHAN ENGİN
20240565	Orta ila şiddetli astımı olan yetişkin gönüllülerde subkutan SAR443765'in etkinliğini, güvenliliğini ve tolerabilitesini değerlendirmek için randomize, çift kör, plasebo kontrollü, paralel gruplu, doz aralığı belirleme çalışması	BİLUN GEMİCİOĞLU
20230557	Dudaklarına hafif hacim kazandırmak ve yüzdeki dinamik hafif kırışıklıkları yumuşatmak isteyen katılımcılarda Çapraz Bağlanmış Hyaluronik Asit ve Lidokain içeren GLODERM COMFORT 20L'nin güvenliliği ve performansının değerlendirildiği Prospektif, Tek Kollu, Tek Merkezli Klinik Araştırma	ZEKAYİ KUTLUBAY
20230544	Guselkumab'ın Etkinliğini ve Güvenliğini Değerlendiren Faz 3, Randomize, Plasebo kontrollü, Paralel gruplu, Çok Merkezli Bir Çalışma	AYKUT FERHAT ÇELİK
20230497	Aktif sistemik juvenil idiyopatik artriti olan 1-18 yaşları arasındaki gönüllülerde bir tosilizumab referans koluyla upadastininibin etkililik, güvenlik ve farmakokinetiğinin değerlendirildiği çok merkezli, randomize açık etiketli bir çalışma.	ÖZGÜR KASAPÇOPUR

ÇALIŞMANIN NUMARASI	ÇALIŞMANIN ADI	KOORDİNATÖR HEKİM
20230495	İkinci jenerasyon H1-antihistaminiklerle yeterince kontrol edilemeyen erişkin kronik spontan ürtiker hastalarında günde iki kez kullanılan 25 mg remibrutinibin plaseboya kıyasla ve aktif kontrol olarak 4 haftada bir uygulanan 300 mg omalizumabla beraber 52 hafta boyunca etkililiğini, güvenliliğini ve tolerabilitesini değerlendirmek üzere yürütülen uluslararası, çok merkezli, randomize, çift kör, çift sağır, paralel gruplu bir Faz 3b çalışma	BURHAN ENGİN
20230489	Önceki amlitelimab astım klinik çalışmasının tedavi dönemini tamamlamış orta ila şiddetli astımı olan yetişkin gönüllülerde subkutan amlitelimab'ın uzun süreli güvenliliğini, tolerabilitesini ve etkililiğini değerlendirmek üzere uzun süreli bir uzatma çalışması	BİLUN GEMİCİOĞLU
20230468	Aktif Rotator kaf tendinopatisi olan yetişkin katılımcılarda secukinumabın plaseboya kıyasla etkililiğini ve güvenliliğini değerlendirmek için randomize, paralel gruplu, 24 haftalık, çift-kör, plasebo-kontrollü, çok merkezli bir faz 3 çalışma	KENAN AKGÜN
20230460	ROSY-D: Durvalumab ile Önceki Bir Onkoloji Çalışmasını Tamamlamış ve Araştırmacı Tarafından Devam Eden Tedaviden Klinik Olarak Fayda Sağladığına Karar Verilmiş Hastalar İçin Bir Geçiş Çalışması	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20230520	PA-5_IgA Nefropatisi (IgAN) olan Gönüllülerde Atasiseptin Etkililiğini ve Güvenliliğini Değerlendirmeye Yönelik Faz 2b/3, Çok-kısımlı, Randomize, Çift Kör, Plasebo Kontrollü bir Çalışma	MEHMET RIZA ALTIPARMAK
20220338	Kronik migrenin önleyici tedavisi için adolesanlarda (12-17 yaş) intravenöz eptinezumabın etkililiğini ve güvenliliğini değerlendiren girişimsel, randomize, çift kör, paralel grup, plasebo kontrollü çalışma	SEMA SALTIK
20240612	Arka plan topikal kortikosteroidler veya kalsinörin inhibitörleri kullanan ve önceki biyolojik tedaviye veya oral Janus Kinaz (JAK) inhibitörüne yetersiz yanıt veren orta ila şiddetli atopik dermatitli (AD) 18 yaş ve üzerindeki gönüllülerde amlitelimab'ın etkililiğini ve güvenliliğini değerlendirmek için randomize, çift kör, plasebo kontrollü, paralel gruplu, 3 kollu, çok uluslu, çok merkezli bir Faz 3 çalışma	ÖZGE AŞKIN
20240599	Orta ila şiddetli atopik dermatiti olan 18 yaş ve üzeri gönüllülerde subkutan enjeksiyon yoluyla amlitelimab monoterapisinin etkililiğini ve güvenliğini değerlendirmek için Faz 3, randomize, çift kör, plasebo kontrollü, paralel gruplu, 3 kollu, çok uluslu, çok merkezli bir çalışma.	ÖZGE AŞKIN
20240597	Arka plan topikal kortikosteroidlerle tedavi gören orta ila şiddetli atopik dermatiti olan 18 yaş ve üzeri gönüllülerde subkutan enjeksiyon yoluyla amlitelimab'ın etkililiğini ve güvenliliğini değerlendirmek için Faz 3, randomize, çift kör, plasebo kontrollü, paralel gruplu, 3 kollu, çok uluslu, çok merkezli bir çalışma	ÖZGE AŞKIN
20240619	Orta ila Şiddetli Aktif Ülseratif Koliti olan Pediatrik Katılımcılarda Guselkumabın Etkinlik, Güvenlilik ve Farmakokinetiğinin Değerlendirildiği Faz 3 Randomize, Açık Etiketli İndüksiyonlu, Çift Kör İdameli, Paralel Gruplu, Çok Merkezli Protokol (Jr QUASAR)	ÖMER FARUK BEŞER
20240609	Yeni Nesil Bir Hormonal Ajan (NHA) ile Önceki Tedavisi Sırasında veya Sonrasında Hastalık İlerlemesi Görülen Metastatik Kastrasyon Dirençli Prostat Kanseri (mKDPK) Olan Gönüllülerde, Alternatif Abirateron Asetat veya Enzalutamide Kıyasla MK-5684'ün Değerlendirildiği Randomize, Açık Etiketli, Faz 3 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20240602	Daha Önce Yeni Nesil Hormonal Ajan (NHA) ve Taksan Bazlı Kemoterapi ile Tedavi Edilmiş Metastatik Kastrasyon Dirençli Prostat Kanseri (mKDPK) Olan Gönüllülerde Alternatif Abirateron Asetat veya Enzalutamide Kıyasla MK-5684'ün Değerlendirildiği Randomize, Açık Etiketli, Faz 3 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU
20240595	Kolşisine dirençli veya intoleranslı ailevi Akdeniz ateşi olan erişkin olgularda tekrarlayan atakların giderilmesi ve önlenmesi için RPH-104 güvenlilik ve etkililiğinin değerlendirildiği uluslararası, açık etiketli, klinik çalışma	SERDAL UĞURLU
20230546	Hemoconnect Uygulamasının Hemofilide Profilaksi Tedavisinin Uyumu Üzerine Etkisi	MUHLİS CEM AR
20220184	Radikal Sistektomi Uygulanmayan, Mesanenin Kasa İnvaze Ürotelyal Karsinomu (MIBC) Bulunan Katılımcılarda Eş Zamanlı Kemoterapiye Kıyasla Cetrelimab ile Kombinasyon Halindeki TAR-200'ün Etkililiğini Değerlendiren Çok Merkezli, Randomize Faz 3 Çalışma	MUSTAFA ÖZGÜROĞLU

MERKEZİMİZİN 2025 YILI FAALİYETLERİ;

● Mene Health Group Ziyareti 28.11.2025

Yönetim Kurulu üyelerimiz ile birlikte Mene Health Group CEO'su Dr. Şule Mene, Aslı Gürler-Depo Direktörü, Şebnem Yaşaroğulları-Klinik Operasyon Başkan Yardımcısı, Laika Borazan-Klinik Operasyon Direktörü ve Klinik Operasyon ekibini Çayırova, Kocaeli'nde bulunan merkezlerinde ziyaret ettik.



Resim 158. Mene Health Group Ziyareti

Gerçekleştirilen ziyarette firmanın Araştırma, Geliştirme ve Sağlık hizmetleri alanındaki faaliyetleri hakkında bilgi aldık. Mene Health Group olarak Türkiye'de Faz 1'inde dahil olduğu 600'e yakın klinik araştırmanın organizatörlüğünü yapan ve Türkiye'deki çalışmaların ilaçlarını depolayan tek yer olmasının nedeniyle bu önemli merkezin tecrübelerinden faydalandık.

Mene Group'un Klinik Araştırmalar Birimi ile geleceğe yönelik ortak eğitim ve çalışmalar konusunda fikir alışverişlerinde bulunduk. Bizleri ağırladıkları için kendilerine teşekkür ediyoruz.

Bu ziyaretle, bilimsel mükemmeliyetin sürdürülebilirliği ve klinik araştırma kapasitesinin artırılmasında özel sektör ile geliştirilecek ulusal ve uluslararası ölçekte iş birliklerinin geliştirilmesi ve araştırma ekosisteminin güçlendirilmesi adına atılmış değerli bir adım olarak değerlendirilmektedir.

● Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Hastanesi Faz 1 Birimine Ziyaret

Klinik Araştırmalar Mükemmeliyet Merkezi olarak, Onkoloji ve Faz I alanındaki iş birliği ve araştırma kapasitesini güçlendirmek amacıyla Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Hastanesi Medikal Onkoloji Faz I Birimine ziyaret gerçekleştirdik.



Resim 159. Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Hastanesi Faz 1 Birimine Ziyaret

Ziyarete Merkez Müdürümüz Doç. Dr. Oğuzhan KURU, Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Mevlüt Tamer DİNÇER ve Koordinatörümüz Ahmet UÇRA katıldı. Program kapsamında Hacettepe Onkoloji Hastanesi Başhekimi Doç. Dr. Zafer ARIK ile verimli bir görüşme yapıldı. Ardından Medikal Onkoloji Faz I Biriminin işleyişi, araştırma altyapısı ve süreçleri hakkında ilgi almak üzere Faz I biriminin Kalite Sorumlusu Hülya hemşire ile detaylı bir değerlendirme gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilen bu ziyaret, klinik araştırmaların yürütülmesinde kurumlar arası iş birliğini güçlendirmeyi ve uluslararası standartlarda araştırma süreçlerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Ziyaret kapsamında elde edilen izlenimler ve kurulacak iş birlikleri, önümüzdeki dönemde planlanan çalışmalar için önemli bir temel oluşturmaktadır.

● Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Ziyareti

Klinik Araştırmalar Mükemmeliyet Merkezi olarak, sağlık araştırmaları alanındaki iş birliği olanaklarını değerlendirmek ve ortak çalışma potansiyelini güçlendirmek amacıyla Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Koşuyolu Yerleşkesine bir ziyaret gerçekleştirdik.



Resim 160. Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Ziyareti

Ziyaret kapsamında, TÜSEB Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Murat SARGİN ile verimli bir görüşme yapıldı. Görüşmede, İstanbul Deneysel Araştırma Geliştirme ve Eğitim Merkezi (İDEA) hakkında detaylı değerlendirmelerde bulunuldu ve kurumlar arası olası iş birliği alanları ele alındı.

İDEA'nın araştırma altyapısı, eğitim olanakları ve ortak proje geliştirme potansiyeli üzerine yapılan görüşmeler, gelecekte yürütülmesi planlanan çalışmalar için önemli bir zemin oluşturdu.

Bu ziyaret, bilimsel araştırmaların desteklenmesi, ulusal ve uluslararası ölçekte iş birliklerinin geliştirilmesi ve araştırma ekosisteminin güçlendirilmesi adına atılmış değerli bir adım olarak değerlendirilmektedir.

1.4.7.8.13. ORMANCILIK ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ORCUVAM)

Ormancılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi; Orman, çevre ve doğal kaynaklar konularında ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalar ve araştırmalar yapmak, ormancılık alanında projeler geliştirmek, dış paydaşlar ile bilgi alış-verişinde bulunmak, ormancılığın farklı alanlarında eğitim ve sertifika programları düzenlemek, toplumu doğa, ekoloji ve çevresel bilimler konusunda bilinçlendirmektedir.

MERKEZİMİZİN 2025 YILI FAALİYETLERİ;

- Merkez Müdürümüz Doç. Dr. Vedat BEŞKARDEŞ 29-30 Eylül 2025 tarihinde Geleceğin Direngen Ormanları: Orman Yönetiminin İklim Uyumu ve Biyolojik Çeşitlilik ile Bütünleştirilmesi (Resilient Forest Futures: Integrating Management, Climate Adaptation, and Biodiversity Conservation) başlıklı uluslararası çalıştayına katılmıştır.
- ORCUVAM Yönetim kurulu üyemiz Doç. Dr. Tuncay Güner hocamız 28-30 Nisan 2025 tarihleri arasında düzenlenen Tarım ve Ormancılık Şurası'na Ormancılık alt çalışma grubu başkanı olarak katılmıştır.



Resim 161. Tarım ve Ormancılık Şurası 2025

● Müdür Yardımcımız Doç.Dr. Serhun Sağlam tarafından 29 Nisan 2025 tarihinde Açık Okullarına Toprak, Bitki ve Su İlişkisi Konulu Arazi Çalışması ve 20 Ekim 2025 tarihinde de yine Açık Okullarına Türkiye Orman Varlığı ve iklim değişikliği ile seminer düzenlemiştir.



Resim 162. ORCUVAM Açık Okulları Toprak, Bitki ve Su İlişkisi Konulu Arazi Çalışması



Resim 163. ORCUVAM Açık Okulları Toprak, Bitki ve Su İlişkisi Konulu Arazi Çalışması



Resim 164. ORCUVAM Açık Okulları Toprak, Bitki ve Su İlişkisi Konulu Arazi Çalışması



Resim 165. ORCUVAM Açık Okulları Toprak, Bitki ve Su İlişkisi Konulu Arazi Çalışması

TEKNİK ÇALIŞMALAR



Resim 166. ORCUVAM Araştırma Alanı Yol Ağı

● ORCUVAM Araştırma Alanı Yol Ağı'nın İncelenmesi



Resim 167. Çelik Menfez Çalışmaları

● Çelik Menfez Sanat Yapısı Çalışmaları

1.4.7.8.14. OSTEOARKEOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Osteoarkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi; İstanbul başta olmak üzere yurdumuzun dört bir yanından kazılar sonucu elde edilen osteoarkeolojik materyali muhafaza eden, bunları bilimsel bir bakışla inceleyip değerlendirerek gelecek kuşaklara aktaran, bu alanda geliştirilecek yeni projelere ve genç bilim insanlarının yetiştirilmesine katkı sağlayan ve tüm bu bilimsel birikimi yayınlar ve bilimsel toplantılar yoluyla toplumla buluşturan bir kuruluştur.

Merkez tarafından sunulan hizmetler ve faaliyet alanları

- Osteoarkeolojinin tanıtım ve bilgilendirmesini yapmak.
- Arkeolojik kazı alanlarından merkeze gönderilen arkeozoolojik kemik, boynuz, diş, kavkı ve sair kalıntıların bilimsel incelemesini yapmak, korumak ve bu konuda yapılacak çalışmalara destek vermek.
- Laboratuvar ve kazı çalışmalarına katılmayı teşvik etmek.
- Osteoarkeolojik çalışmaların uygulanabilirliğini arttırmak, bu konularda projeler geliştirmek.
- Arkeozoolojik malzemelerin Merkez bünyesine aktarımını sağlamak.
- Amaçları doğrultusunda konferans, sempozyum ve kongre gibi bilimsel toplantılar düzenlemek ve yayınlar yapmak.



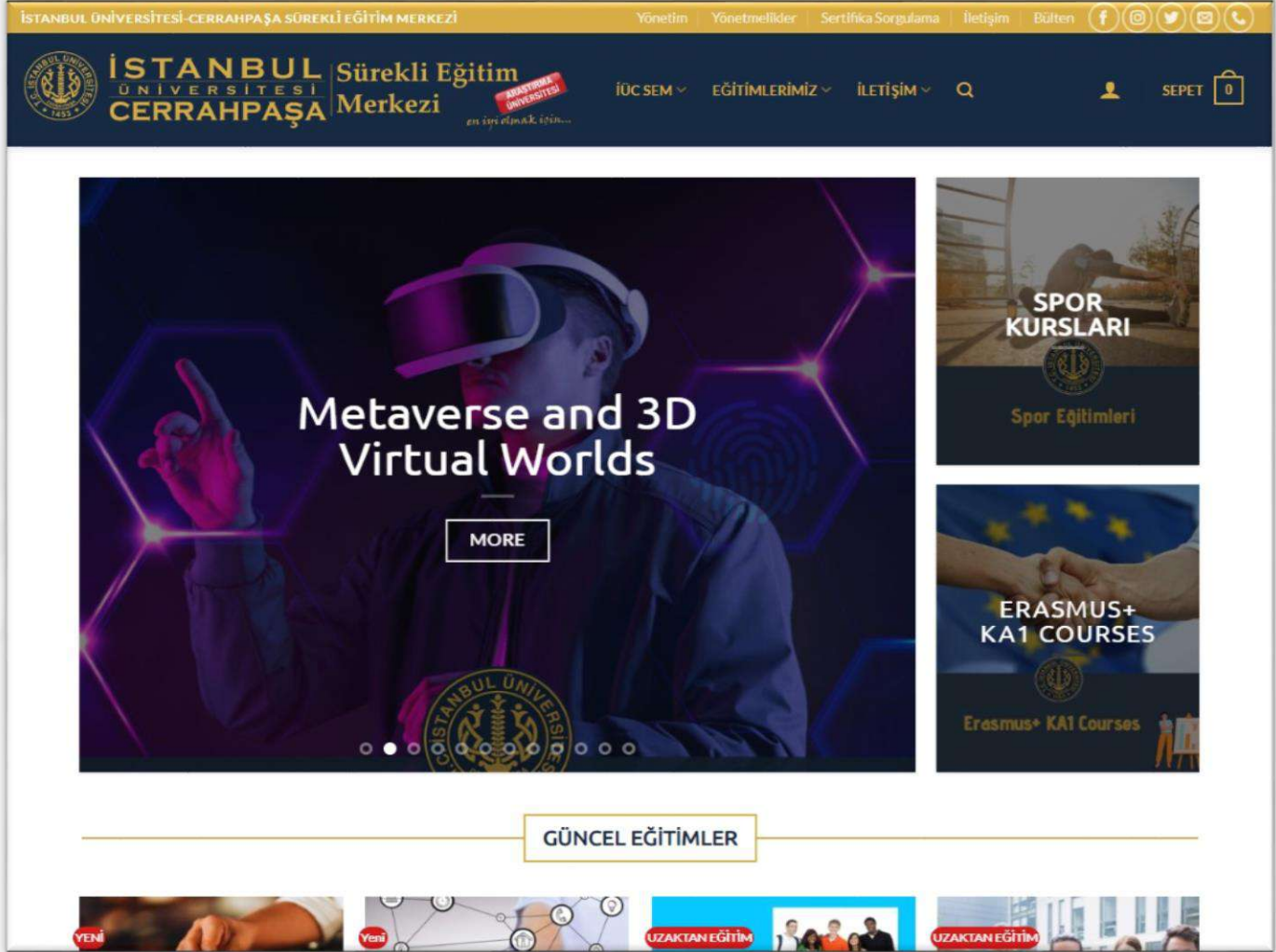
Resim 168. Osteoarkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Çalışmaları

1.4.7.8.15. SAĞLIK KURULUŞLARI İÇİN ÇEVRE ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (SAKUÇAM)

Üniversitemiz bünyesinde akademik birimlerde görevli bulunan akademisyenlerin bilimsel ve araştırmaya dayalı çalışmalarının organizasyonuna yardımcı olmak üzere gerçekleştirilen daha geniş kapsamlı ve kurumsal kimliği, tüzel kişiliği ve kendi döner sermaye bütçesi olan bir yapıdır. Üniversitenin birimlerinde görevli akademisyenlerin yapacakları klinik araştırmaların kurumsal işlerinin yürütülmesi, mali yapılarının düzenlenmesi, hukuki konularda yardımcı olunması, eğitim ve araştırma faaliyetlerinin organize edilmesi, üst kurul olarak ilgili birimlerle ve yapılarla temas ve onayların gerçekleştirilmesi, resmi kayıtların ve arşivlerin tutulması gibi işlemler merkezimiz tarafından yürütülmektedir.

1.4.7.8.16. SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (İÜC SEM)

Merkezimiz tarafından verilen eğitimler sertifika programları olup, uzmanlık gerektiren programlarda lisans diploması talep edilmekle beraber toplumun her kesiminden bireyler kişisel ve mesleki gelişim için eğitimlerimize ücretli katılabilmektedir. Eğitimlerimiz hakkında fiyat bilgisi ve detaylı bilgi almak için <https://sem.iuc.edu.tr/egitimlerimiz/> web adresimizi ziyaret edebilirsiniz.



Resim 169. SEM Web Adresi Görseli (<https://sem.iuc.edu.tr/egitimlerimiz/>)

SERTİFİKA PROGRAMLARI



Resim 170. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Kursu (HADYEK)

Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Kursu (HADYEK)

Eğitim Kursu programı, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'nın 02.04.2019 tarih ve 2019/3 sayılı "Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programına Dair Genelge" si esas alınarak hazırlanmıştır. Eğitim programı ilgili genelgede belirtilen A kategorisine ve 1. Grup hayvanlara (Fare, Sıçan ve Tavşan) yönelik olarak düzenlenecektir.)



Resim 171. Yabancılar Türkçe Öğretimi Sertifika Programı



Resim 172. Erasmus+ KA2 projesi



Resim 173. Aile Danışmanlığı Eğitimi

Yabancılar Türkçe Öğretimi Sertifika Programı

Küresel bağlamda coğrafi, ekonomik, kültürel ve siyasi bağlamda yabancı dil olarak Türkçe öğrenmek isteyenlerin sayısı gün geçtikçe artmakta fakat bu ihtiyacı karşılayabilecek altyapı, öğretici ve materyal açısından yeterli değildir. Bu bağlamda alandaki öğretmenleri yeterli teorik ve uygulama açısından donanımlı hale getirerek talebi karşılayabilecek eleman yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Erasmus+ KA2 projesi

İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa, Sürekli Eğitim Merkezi ve Pak-Türk Maarif International Schools and Colleges arasındaki işbirliği ile İÜCSEM eğitimleri uluslararası platforma taşındı. Pakistan'da İslamabad, Lahor ve Karachi gibi şehirlerde bulunan Pak-Türk Maarif Okullarından seçilen 54 sınıf öğretmenine yönelik İngilizce, Matematik, Fen ve Ölçme ve Değerlendirme Eğitimleri.

Aile Danışmanlığı Eğitimi

Ailelerin yaşadıkları sorunları tespit eden, çözümünü için yöntemler geliştiren, bozulmuş aile sistemini onarmaya yönelik önlemler alan ve uygulamaya koyan, aile, birey veya çiftlere özel müdahale teknik ve stratejileri içeren ve hizmet sunan aile danışmanı profesyonellerini yetiştirmeyi amaçlamaktadır.



Resim 174. Mikro-MBA Sertifika Programı

● Mikro-MBA Sertifika Programı

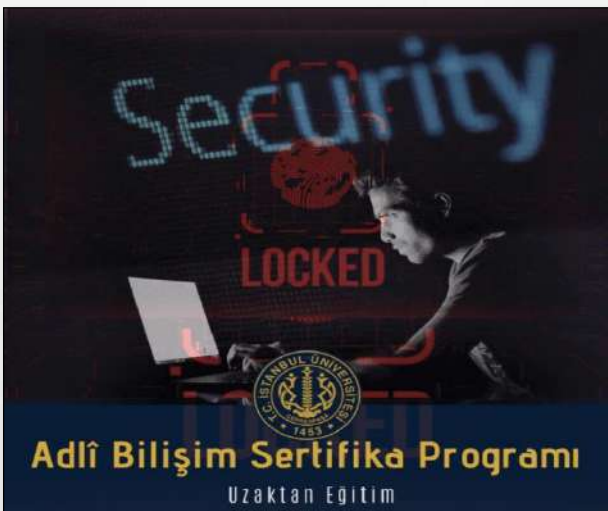
İşletmelerin temel hedefleri doğrultusunda farklı işletme fonksiyonları arasındaki eş güdümün sağlanması için bir işletme yöneticisinin bu alanlar hakkında temel yönetim kavramlarına dair bilgi sahibi olması İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Sürekli Eğitim Merkezi Mikro-MBA programının esas amacıdır. Bu kapsamda işletme yöneticiliğinin kavramları ve yöntemleri bu eğitim programında ele alınacak temel konulardır.



Resim 175. Veri Bilimi ve Yapay Zeka Sertifika Programı

● Veri Bilimi ve Yapay Zeka Sertifika Programı

Veri Bilimi ve Yapay Zeka Sertifika Programı, katılımcılara günümüzün en revaçta olan alanlarından biri olan veri bilimi ve yapay zeka konularında kapsamlı ve pratik bir eğitim sunmayı amaçlar. Program, katılımcılarına, çeşitli sektörlerde kullanılan veri madenciliği tekniklerine ve yapay uygulamalarına derinlemesine bir anlayış kazandırmayı hedefler. Bu sayede, katılımcılar ilgili sektörlerde derinlemesine anlayış ve pratik becerilerle donanmış profesyoneller olarak yetişeceklerdir.



Resim 176. Adli Bilişim Sertifika Programı

● Adli Bilişim Sertifika Programı

Adli Bilişim, siber güvenlik, bilişim etiği, bilişim hukuku, bilişim suçları, siber saldırılar, yazılım güvenliği gibi bilgisayar ve internet kullanan tüm kullanıcıların bilmesi gereken kavramların açıklandığı Adli Bilişim Sertifika Programı'nda ayrıca giriş seviyesinde adli delillerin incelenmesi, şifreleme ve şifre çözme, silinmiş veriyi geri getirme gibi konularda da bilgi verilecektir. Bugüne kadar 4 kez açılmış ve 100'ün üzerinde kişiye eğitim vermiş olan programımızdaki sertifikaya sahip kişiler, kendilerini bu konuda geliştirerek şirketlerde kimi zaman açılan adli bilişim uzmanı gibi kadrolara başvurabilecektir.

1.4.7.8.17. VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Veteriner Fakültesi Araştırma ve Uygulama Merkezi Hayvan hastanesi, Resmî kurumlar ve belediyelerle iş birliği yaparak, denetimler ve raporlama süreçlerini yürütme yetkisi bulunmaktadır. Yetkilendirilmiş bir kurum olarak, Hasta hayvanların teşhis, tedavi ve rehabilitasyon süreçlerini yönetmekte, koruyucu sağlık hizmetleri kapsamında aşılama, parazit kontrolü ve rutin muayeneler yapmakta, insanlara bulaşabilecek hastalıkların tespiti ve kontrolüne yönelik çalışmalar yapmaktadır.

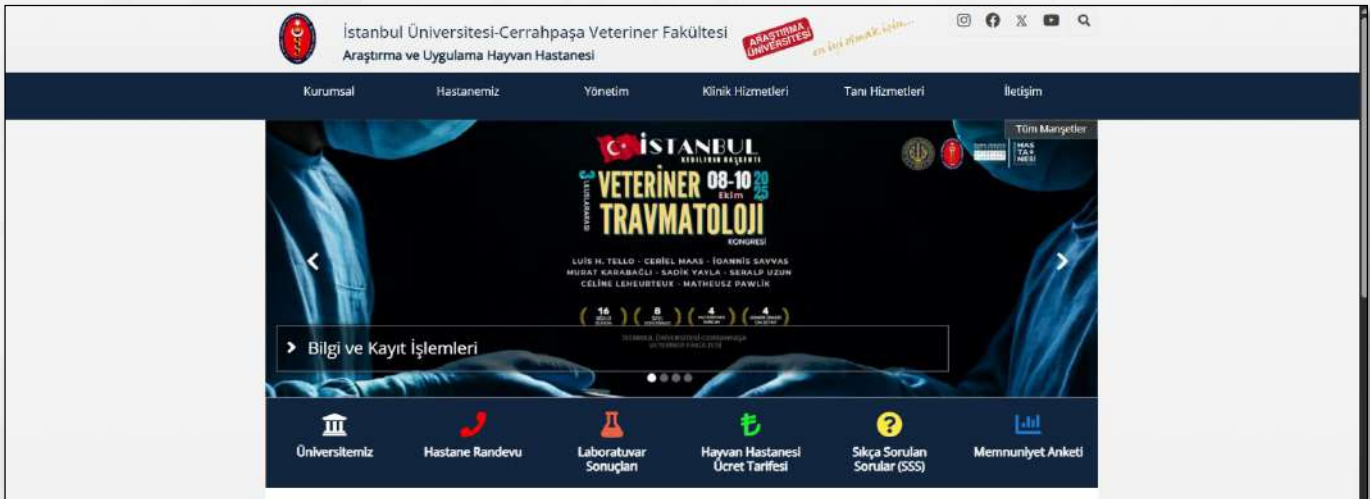


Aynı zamanda merkezimiz, Kuduz gibi hastalıklara karşı aşılama ve bilgilendirme faaliyetlerini yürütmekte, toplumun hayvan refahı ve çevre sağlığı konularında farkındalığını artırmakta, yaralanma, kazalar, doğal afetler gibi acil durumlarda hızlı ve etkili sağlık hizmetleri sunmaktadır.

Tüm hayvanların yaşam hakkına saygı duyarak, tedavi süreçlerinde etik kurallara uygun davranmakta, kötü muamele gören hayvanları koruma altına almak ve gerekli müdahaleleri yapmaktadır.

5199 Sayılı Hayvanları Koruma Kanunu ve diğer ilgili mevzuatlara uygun şekilde hizmet sunmakta, Çevre dostu uygulamalar benimseyerek, atık yönetimi ve hijyen konularına dikkat etmekte, toplum sağlığını koruma amacıyla zoonotik hastalıklarla ilgili önlemler almakta, eğitilmiş personel istihdam etmek ve modern ekipman kullanmakta, personelin sürekli eğitimi ve gelişimi için programlar düzenlemektedir.

Yetkilendirilmiş bir kurum olarak, evcil ve vahşi hayvanlara tıbbi müdahale yapma hakkına sahiptir. Kanunen hayvanlara acil müdahale etme, gerektiğinde hayvanları koruma altına alma ve sahipli/sahipsiz hayvanlara yasal çerçevede müdahale yetkisi bulunmaktadır.



Resim 177. Hayvan Hastanesi Randevu ve Tahlil Sonuç Ekranları ve Linki

Web sitesine ulaşmak için tıklayınız... <https://hayvanhastanesi.iuc.edu.tr/tr/>

Tablo 104. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ÜLKE
TRAKIA UNIVERSITY FACULTY OF VETERINARY MEDICINE	BULGARİSTAN
UNIVERSITY OF FORESTRY FACULTY OF VETERINARY MEDICINE	BULGARİSTAN
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI FACULTY OF VETERINARY MEDICINE	YUNANİSTAN
WROCLAW UNIVERSITY OF ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCES FACULTY OF VETERINARY MEDICINE	POLONYA
UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES IN LUBLIN	POLONYA
AGRICULTURE SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE IAS	ROMANYA
SS CYRILL AND METHODIUS UNIVERSITY IN SKOPJE	MAKEDONYA
SAINT-PETERSBURG STATE ACADEMY OF VETERINARY MEDICINE	RUSYA
UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE AND PHARMACY IN KOŠICE	SLOVAKYA
JUSTUS LIEBIG UNIVERSITY GIESSEN	ALMANYA
UNIVERSITA DI CAMERINO	İTALYA
UNIVERSITY OF PERUGIA	İTALYA
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	İTALYA

Tablo 105. Protokol listesi

TEŞHİS-TEDAVİ PROTOKOLLERİ
BELEDİYELER
SİLİVRİ BELEDİYESİ
EDİRNE BELEDİYESİ
DİĞER KURUMLAR
İSTANBUL İL JANDARMA KOMUTANLIĞI
PİYADA OKUL KOMUTANLIĞI
HARBİYE ORDUEVİ MÜDÜRLÜĞÜ
1.ZIRHLI TUGAY KOMUTANLIĞI
İSTANBUL EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ BOMBA İMHA VE İNCELEME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
KKK. 11 MÜHİMMAT BÖLÜK KOMUTANLIĞI
KKK. 12 MÜHİMMAT BÖLÜK KOMUTANLIĞI

2025 Yılı Faaliyetleri;

Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezimiz Açıldı

Üniversitemiz Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezimizin Açılış Töreni, 23 Aralık 2024 tarihinde Avcılar Yerleşkesi'nde gerçekleştirildi.



Resim 178. Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Hayvan Hastanesi Açıldı.

Hayvan Sağlığı Hizmetlerinde Verimlilik Artışı

2024 yılında toplam 60.000 hayvanın muayene edilmesi hedeflenmiş ancak gelen hasta sayısı hedefi karşılamamıştır. 2025 yılında yapılan iyileştirmeler ile beklenti 80.000 ve üzeri olarak hedeflenmiş **99.710 hayvan** muayene edilmiştir. 2025 yılı boyunca gerçekleştirdiği bu faaliyetlerle hem yerel hem de bölgesel alanda veteriner sağlık hizmetlerinin etkinliğini artırmış ve daha fazla hayvana sağlık hizmeti sunma kapasitesine ulaşmıştır. Yapılan yatırımlar ve hizmetlerin genişlemesi, hastanenin topluma sunduğu değeri artırmış ve daha geniş bir kitleye ulaşılmasını sağlamıştır. Merkez, sağladığı bu geniş hizmet yelpazesi sayesinde, veteriner sağlık alanında önemli bir referans noktası olmuştur.



Resim 179. Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Hayvan Hastanesi

Radyolojik Görüntüleme Hizmetlerimiz Başlamıştır.

Radyoloji Anabilim Dalı'nda fakülte içerisinde ve dışarıdan gelecek hastalarınıza Türkiye'nin en yeni, en üst düzey "MR, BT, SKOPİ, USG" cihazlarıyla çekim ve raporlama hizmeti vermeye başlanmıştır.

MR ve BT hizmetimiz hafta içi saat 09.00-23.00 saatleri arasında hizmet vermektedir.



Resim 180. Hayvan Hastanesi Radyolojik Görüntüleme Merkezi

Hastanemizde Yeni Nesil Yürüme (Gait) Analiz Sistemi Hizmete Girdi

Hastanemizde, köpeklerde yürüme (gait) analizine yönelik ileri teknoloji bir analiz sistemi hizmete girmiştir.

Bu sistem sayesinde, kas-iskelet sistemi hastalıkları ve fonksiyonel bozukluklar bilimsel, objektif ve yüksek doğrulukla değerlendirilebilmektedir. Sistem; kalibre edilmiş basınç sensör matrisi ile donatılmış bir platform ve

senkronize kameralar eşliğinde çalışmakta, özel PC tabanlı analiz yazılımı ile detaylı veriler sunmaktadır. Uzunlar otomatik veya manuel olarak tanımlanabilmekte, böylece her hastaya özel güvenilir ölçümler elde edilmektedir. köpeğin basış (roll-off) detayları yavaş çekimde sunulur; bu sayede ekstremitelere ait eklem açıları doğrudan ekran üzerinden ölçülebilir.



Resim 181. Köpeklerde Yürüme (Gait) Analiz Sistemi

Sistem Tanıtım Videosu için [Tıklayınız...](#)

Yeni Nesil Yürüme (Gait) Analiz Sistemi Sağladığı Avantajlar,

- Çıplak gözle fark edilmesi güç olan fonksiyonel defisitlerin tespiti
- Başlangıç aşamasındaki topallıkların erken tanısı
- Patilere ait temas kuvvetleri ve basınç dağılımının detaylı analizi
- Adım uzunluğu, yürüme döngüsü, hız, kadans, destek ve salınım fazlarının sayısal ve grafiksel sunumu
- Yürümenin simetri ve stabilitesinin objektif olarak değerlendirilmesi
- Tedavi ve rehabilitasyon sürecinde öncesi–sonrası karşılaştırma imkânı

Yeni Nesil Yürüme (Gait) Analiz Sistemi Klinik Kullanım Alanları,

- Ortopedik hastalıkların tanı ve takibi
- Cerrahi işlemler sonrası iyileşme sürecinin objektif değerlendirilmesi
- Rehabilitasyon ve fizyoterapi programlarının etkinliğinin izlenmesi
- Spor ve performans köpeklerinde fonksiyonel analiz

Bu ileri teknoloji sistem ile hastalarımıza daha erken tanı, daha hedefli tedavi ve daha güvenilir takip sunmayı amaçlıyoruz.

Hayvanlar İçin İşitme Testi Sistemi Hizmete Girdi.

Bazen bazı hastalıklar, bazen de yaşlılıktan dolayı hayvanlarda duyma kaybı oluşabiliyor. Hastanemizde son teknoloji ürünü işitme cihazlarıyla hayvanlara işitme testi yapılıyor. İşitme sorunu olan hayvanlara gerekli tedaviler anında yapılabiliyor. Erken teşhis için çok önemli bir adım olan işitme testi hayvan severler tarafından büyük ilgi gördü.

Sistem tanıtım videosu için [Tıklayınız.](#)



Resim 182. Hayvanla İçin İşitme Testi Sistemi

1.4.7.8.18. SAĞLIK BİYOTEKNOLOJİSİ MÜKEMMELİYET ORTAK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (SABIOTEK)

Biyoteknoloji, başta sağlık olmak üzere insan hayatını ve yaşam ortamını doğrudan etkileyen ürün, hizmet ve süreçleri değiştirmek veya geliştirmek için canlı organizmaları, biyolojik sistemleri veya türevlerini kullanan disiplinlerarası, yenilikçi bir araştırma alanıdır. Biyoteknoloji kavramı, koruma, tanı ve tedavi, genomik, kimyasal üretim, medikal ve robotik yanında birçok farklı sektörler üzerinde geniş etkisi olan, sağlık ve yaşam kalitesini arttıran ürün ve hizmetlerin sürdürülebilir tedariki ve çevrenin korunması ile ilgili kritik zorlukların çözümünde kapsamlı ve önemli bir yere sahiptir.

20. yüzyılda gerçekleşen bilimsel ve teknolojik gelişmelerinin en çok hissedildiği alanlardan biri olan

Biyoteknoloji Endüstrisi geçtiğimiz 2020 yılında 500 milyar \$'lık bir pazara ulaşmış olup, yıllık ortalama

%9,5 büyüme ile önümüzdeki 7 yıl içinde 1 trilyon \$'a ulaşması

sabiotek
sağlık biyoteknolojisi

beklenmektedir. Ayrıca biyoteknoloji endüstrisi, ağır sanayi ihtiyacının düşük olması, kilogram başına ürün değerinin oldukça yüksek olması, lojistik maliyetlerinin

düşük olması ve dünya pazarında en büyük paylardan birine sahip Avrupa

Ticaret Bölgesi'nde yer alması sebebiyle ülkemizin tüm dünyada hızla büyüyen teknoloji pazarından

alacağı payın artması için en uygun sektörlerden biridir. Bununla birlikte 2020 yılında ortaya çıkan pandemi ortamı,

aşı, ilaç, medikal ekipmanlar gibi biyoteknolojik ürünlerin yaşamsal değere sahip ve stratejik olduğunu da bizlere

göstermiştir.



● sabiotek

Sayısal Veriler

ARAŞTIRMACI SAYISI

1015

DEVAM EDEN VE TAMAMLANMIŞ
PROJE SAYISI

124

ULUSLARARASI YAYIN VE PATENT SAYISI

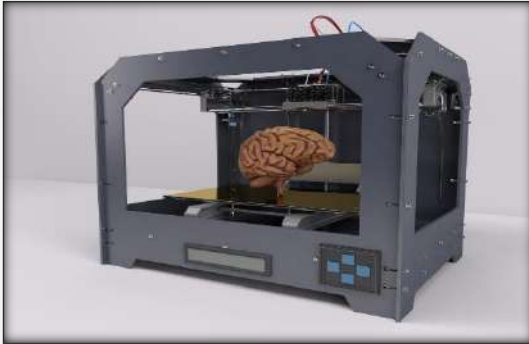
85

194

●sabiotek Uluslararası İşbirlikleri

- University of Science and Technology Zewail City
- The Universitat Internacional Catalunya
- Lviv Medical University
- Lvhr Polytechnic National University
- University of Hradec Kralove
- TIGA Healthcare Technologies
- Czech University of Life Sciences Prague
- Université de Rouen Normandie
- The Pennsylvania State University
- University Politehnica of Bucharest
- University of Bordeaux
- University of Messina
- University of Turku
- Siemens Healthineers
- University of Medicine and Pharmacy Carol Davila
- The University of Technology of Compiègne
- Internationale Hochschule

●sabiotek Çalışmalarımız



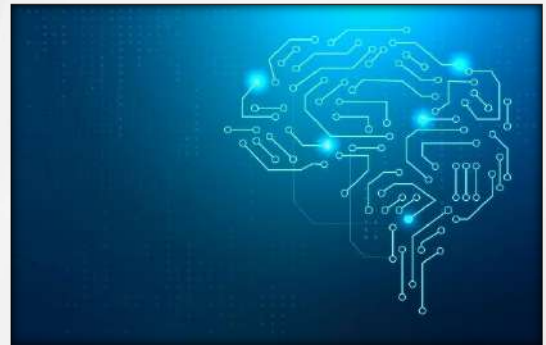
3D Teknolojiler



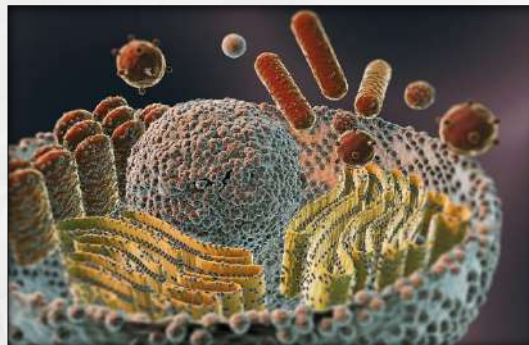
Biyoteknolojik aşılar



Viroloji ve mikrobiyolojieknolojiler



Sağlıkta Yapay Zeka



Hücre biyolojisi

2025 Yılındaki Faaliyetler;

- Yıldız Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde Sağlık Biyoteknolojisinde İş Birlikleri ve Öncelikli Araştırmalar Çalıştayı düzenlendi. 20 Kasım 2025



Resim 183. Sağlık Biyoteknolojisinde İş Birlikleri ve Öncelikli Araştırmalar Çalıştayı

- Sağlık Biyoteknolojisi Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi (SABIOTEK) bünyesinde yürütülen çalışmalar hakkında SABIOTEK Müdürü Prof. Dr. Elif Güzel Meydanlı; İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörü Prof. Dr. Nuri Aydın, Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Eyüp Debik ve Marmara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Emin Okur'a kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi. 14 Ekim 2025



Resim 184. İÜC, YTÜ ve MÜ Rektörleri Bir Araya Geldi

- Sağlık Biyoteknolojisi Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi (SABIOTEK) Yönetim Kurulu Toplantısını Marmara Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirdik. 5 Aralık 2025



Resim 185. SABIOTEK Yönetim Kurulu Toplantımızı Gerçekleştirdik.

1.4.7.8.19. NANOTEKNOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

Ülkemizin disiplinler arası alanında faaliyet gösteren ilk ve tek enstitüsü olması hasebiyle, uhdesinde barındırdığı yüksek teknolojik ince film üretim sistemleri, elektriksel optiksel ve yapısal karaktetizasyon cihazlarıyla ve yüksek çözünürlükte görüntüleme, profilleme ve litoğrafik desen üretim sistemleri ve infrared ve Raman analiz cihazları altyapısıyla bilim insanlarının ve değişik disiplinlilerden lisansüstü öğrencilerin dünya standartlarında araştırma projelerinin yapabildiği ortak bir buluşma noktasıdır.

Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji temelli katma değeri yüksek, yenilikçi Ar-Ge çalışmalarını ve bu çalışmalara katkı sağlayabilecek donanımlı eğitimci ve araştırmacı yetiştirmek ve üniversite-sağlık sektörü ve sanayi işbirliğini motive edecek, ekonomik değeri yüksek organik, inorganik ve biyoyumlu ürünler ortaya çıkaracak ortam oluşturulmaya sağlanmaktadır.

1.4.7.9. KURUMSAL İLETİŞİM FAALİYETLERİ

1.4.7.9.1. MEDYA TAKİBİ VE MEDYA İLE İLİŞKİLER

01.01.2019 tarihinde sponsor olarak anlaştığı PRNet Medya Takip Şirketi aracılığı ile medya taramaları düzenli bir şekilde gün gün yapılmaktadır. Yazılı basın yanında görsel basın ve internet medyası da takip edilmektedir.

Kurumsal İletişim Direktörlüğümüz tarafından görevlendirilen bir personel, Medya Takip şirketinden alınan verileri ve her gün ulusal olarak yayımlanan 22 gazetenin taranmasıyla elde edilen haberleri, önem sırasına göre düzenlemektedir. Düzenlenen medya taramaları Rektör, Rektör Yardımcıları, Danışmanlara elektronik posta yoluyla gönderilmektedir. Haberlerden bazıları önem dereceleri ve etki alanı açısından filtrelenerek üniversite web sitesinde yayımlanmaktadır. Böylece o günün İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ile ilgili haberlerine tüm öğretim üyeleri, öğrenciler ve kamuoyu ulaşabilmektedir. Rutin medya taramasının dışında yerel basın ile haftalık ve aylık çıkan dergiler de takip edilmekte, ilgili haberler basın taramasına eklenmektedir.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ile ilgili her türlü haberi, köşe yazılarını ve makaleleri kapsayan medya taramaları Word, jpeg ve pdf formatlarında arşivlenmektedir. Dijital olarak saklanan haber arşivi ihtiyaç duyulduğunda yararlanılmak üzere her zaman hazır durumda bulundurulmaktadır. 15 Temmuz 2018 tarihinden itibaren düzenlenen ve bilgisayar ortamına aktarılan tüm basın taramaları akademik ve bilimsel çalışmalarda da kaynak olarak kullanılmaktadır. KİD'in aktif rol oynadığı iletişim süreci sonunda basın yayın organları artık her türlü bilgi için rahatlıkla KİD'i aramakta ve istenilen bilgiye doğru kaynaktan ulaşmaktalar.

Basın ile üniversitemiz arasında kurulan bu köprü, üniversitemizdeki akademik ve bilimsel her türlü gelişmeye basının ilgisini arttırmıştır.

Kurumsal İletişim Direktörlüğü, çalışmaya başladığı dönemden itibaren basın ile yakın ilişkiler kurmak için öncelikle yeni bir bilgilendirme ve haber ağı kurdu. Güncellenen basın bilgileriyle iletişim adreslerini devamlı gözden geçiren Kurumsal İletişim Direktörlüğü gazete, televizyon, internet siteleri ve ajanslarla irtibata geçip üniversitenin bilgi aktarımı bağlamındaki şeffaflığını açıklamış ve çok olumlu yanıtlar almıştır.

1.4.7.9.1.5. BASINDA İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA ANALİZİ

Medya Takip Merkezi'nin 2025 yılı (1 Ocak-31 Aralık 2025) tarihleri arasında 4 bini aşkın gazete ve dergi, 47 televizyon kanalı ve 10 bini aşkın haber sitesi üzerinden yaptığı takip sonuçlarından derlenen verilere göre; İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa 2025 yılında yazılı, görsel ve internet haberleri dâhil olmak üzere toplamda 59.644 habere konu oldu. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ile ilgili yazılı basında 3.349 haber yayımlandı.

Görsel medyada 4.178 habere konu olan İÜC, günde ortalama 11 haberle televizyon ekranlarında yer almaktadır.

İnternet haberleri sıralamasında da 52 bin 117 haberle bu alanda Üniversitemiz, basında bilim, kültür, sanat alanındaki çalışmaları ve yenilikçi projeleriyle ön plana çıkmıştır. İÜC, bilimsel ve akademik başarılarının yanı sıra uluslararası çalışmalarıyla da medyada adından söz ettirdi. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın Kurumsal İletişim Planlaması, medyada her yıl değişen ve gelişen koşullar çerçevesinde Kurumsal İletişim Direktörlüğü tarafından yürütülmektedir. Yazılı, görsel ve e- medya çalışmaları ve medya ilişkileri, stratejik bir iletişim planı çerçevesinde faaliyetlerini şekillendirmektedir.



Resim 199. Basın & Haber



Resim 200. Basın & Haber



Resim 201. Basın & Haber



Resim 202. Basın & Haber

1.4.7.9.2. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA TANITIM ÇALIŞMALARI

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa tanıtım çalışmaları, belirlenmiş hedef kitlelerle dürüst ve sağlam bağların kurulup geliştirilmesi sayesinde onları olumlu düşünce ve eylemlere yöneltmesi, tepkileri değerlendirerek tutumuna yön vermesi, böylece karşılıklı yarar sağlayan ilişkileri sürdürmesi yolundaki planlı çalışmaların bütünüdür. Hedef kitle iç ve dış hedef kitle olarak belirlenmiş, üniversite tanıtım çalışmaları ile öğrenci çalışmalarına öncelik verilmiştir. Toplam kalite yönetimi felsefesi doğrultusunda, Kurumsal İletişim Direktörlüğü temelinde insan odaklı çalışmalarına başlamış, mevcut personelin sürekli geliştirilmesi için kurum içi iletişimi sağlayan farklı alanlarda etkinlikler düzenlemiştir.

1.4.7.9.2.1. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA TANITIM GÜNLERİ

Üniversite tercihi yapacak olan öğrencilere, İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa olarak fakülte ve birimler hakkında doğru ve kapsamlı bilgi vermek, birimler hakkında doğrudan bilgi eksikliklerini kapatmak ve üniversitemizi en iyi şekilde tanıtmak amacıyla 2025 yılı İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Tanıtım Günleri yüz yüze olmak üzere gerçekleştirilmiştir.

01-03 Ağustos 2025 tarihinde İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Direktörlüğü tarafından tanıtım günleri, Avcılar Yerleşkesi Rektörlük Binası'nda yüz yüze gerçekleştirilmiştir.

KİD'in öğrenci odaklı bakış açısıyla, ÖSYM tarafından sınav sonuçlarının açıklanma tarihi de göz önünde bulundurularak gerçekleştirilen tanıtım günlerinde, öğrencilerimize en iyi şekilde bilgi aktarmak amacıyla fakülte enstitü ve yüksekokullar tarafından yetkin akademik ve idari kadro görevlendirilmiştir.

Tanıtım günlerimizde en az bir öğretim üyesi ve öğretim üyesi yardımcılarının yanı sıra, Öğrenci İşleri, Uluslararası Akademik İlişkiler, Yurt ve Burs merkezleri, Mediko-Sosyal birim sorumlularından oluşan personeller tarafından bilgi verilmiştir.



Resim 203. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Tanıtım Günleri Web Banner'ı

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Tanıtım ve Tercih Günleri Kapsamında Yapılan Çalışmalar

- Üniversitemiz tanıtım broşürü Türkçe-İngilizce olarak hazırlandı.
- 9 ayı yerleşkemizde tanıtımlar için büyük afiş tasarımları yapıldı.
- Sosyal medyadan duyurular yapıldı.
- Etkinlik öncesi, süresince ve sonrasında basına yazılı ve görsel bilgi verildi.
- Gün gün fotoğraf çekimi yapıldı. Çekilen fotoğraflar hem üniversitemizin sitesinde yayımlandı hem de basına gönderildi.
- Gelen öğrenci ve velilerin kayıtları alındı.
- Öğrenciler için İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa temel bilgilerini ve bölümlerin taban puanlarını içeren fasiküller basıldı.
- Basının haber yapması sağlandı.
- Velilerin soruları cevaplandırıldı, sorunlar giderildi.
- Akademik ve idari personelin ihtiyaçları karşılandı.
- Tüm birimlerden akademisyenler görevlendirilerek öğrenci aday ve velilerin tüm soruları cevaplandı.
- Düzenli ve organize bir işleyiş sağlandı.



Resim 204. Tercih ve Tanıtım Günleri



Resim 205. Tercih ve Tanıtım Günleri

1.4.7.9.2.2. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA GEZİLERİ

Istanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, KİD tarafından organize edilen, ülke genelindeki lise öğrencilerine talepleri doğrultusunda fakülte ve birimlere kapılarını açmıştır. Kıymetli öğrencilerimiz için, belirlenen fakültenin bulunduğu yerleşkeyi, ders amfilerini, laboratuvarları gezdirerek, sosyal alanlarının tanıtımı yapmaktadır.



Resim 206. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yerleşke Gezileri

Gezi programı dâhilinde öğrencilere, üniversitemiz hakkında eğitimden spora, kültür sanat etkinliklerinden barınma olanaklarına, burslardan sağlık hizmetlerine kadar birçok konuda bilgi verilmektedir.



Resim 207. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yerleşke Gezileri

1.4.7.9.3. AKADEMİK AÇILIŞ TÖRENLERİ

Üniversitemizin Açılış Törenlerini organize eden KİD, açılış töreninin Avcılar Mühendislik Fakültesi A Blok Konferans Salonu'nun düzenlenmesi, protokolün daveti ve yerleştirilmesi, ses ve ışık sisteminin ayarlanıp kurulması, sahnenin düzenlenip süslenmesi, medya mensuplarının katılımının sağlanması, açılış törenine özel davetiye, afiş, ayraç, kitapçık, program ve bannerların tasarlanması, web sitemizde duyuruların yapılması çalışmalarını uzman personeliyle gerçekleştirmiştir



Resim 208. 2024-2025 Akademik Açılış Töreni

1.4.7.9.4. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA KÜLTÜR-SANAT ETKİNLİKLERİ

Üniversitemizin öncelikli amaçlarından birisi de, öğrencilerimizin ders dışındaki zamanlarını en iyi şekilde değerlendirmelerine yardımcı olmak, kültür ve sanata yönelik etkinlikler düzenleyerek onların bu etkinliklere katılmalarına olanak sağlamaktır.



Resim 209. 2025 Yılı İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Kültür-Sanat Etkinlik Duyuruları

TÜRKİYE YÜZYILINDA ÜLKEMİZİN UZAY ARAŞTIRMALARI VİZYONU

Türk Astronot
**ALPER
GEZERA VCI**

Tarih
**23
EKİM
PERŞEMBE**

www.tua.gov.tr

📅 23 Ekim 2025

🕒 13.30 - 15.30

📍 Avcılar Yerleşkesi
Mühendislik Fakültesi
A Blok Konferans Salonu



DEĞİŞEN DÜNYADA GENÇ OLMAK: SAĞLIK, SPOR, TEKNOLOJİ VE GİRİŞİMCİLİK *Sempozyumu*



📅 Tarih
12 MAYIS 2025

🕒 Saat
09.30-15.00

📍 Büyükçekmece Yerleşkesi
Necip Fazıl Kısakürek
Konferans Salonu

Kayıt için:



1.4.7.9.5. REKTÖRÜN ÖNEMLİ GÜN MESAJLARI

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörü'nün önemli gün ve haftalarla ilgili (10 Kasım, Öğretmenler Günü, Tıp Bayramı, Üniversite Reformu, 29 Ekim, Zafer Bayramı, Yeni Yıl vb.) mesajları basına gönderilmekte ve üniversitemizin ana sayfasına banner şeklinde konulması sağlanmaktadır. Böylece bu önemli günler ile ilgili üniversitemizin görüş ve düşünceleri kamuoyuna sunulmaktadır.



Resim 211. Rektörün Önemli Gün Mesajları

1.4.7.9.6. KURUM İÇİ ORGANİZASYONLARA DESTEK

Kurum içi konferans, panel, sempozyum, konser, açılış vb. etkinliklerde üniversitemize bağlı kurumların düzenledikleri her türlü organizasyona destek verilmektedir. Ses sisteminin düzenlenmesinden konuşma metinlerinin yazılmasına, organizasyon alanının planlanmasından protokolün yerleştirilmesine kadar birçok noktada organizasyon komitesine yardım edilmektedir. Organizasyonun basın ayağını da yürüten Kurumsal İletişim Direktörlüğü, organizasyon öncesi basın bülteni yazımı ve gönderimi, etkinlik sonrası organizasyon haberinin basına görsel malzemeleriyle birlikte ulaştırılması ve basında yer alması bağlamında çalışmalarını sürdürmektedir. İhtiyaç duyulduğunda organizasyonlara personel desteği de verilmektedir. Bu yıl da Kurumsal İletişim Direktörlüğü, organizasyonların çoğunu online platformda gerçekleştirmek isteyen birimlere gerekli altyapıyı sağlamıştır.



Resim 212. Kurum İçi Organizasyonlar



Resim 213. Kurum İçi Organizasyonlar



Resim 214. Kurum İçi Organizasyonlar



Resim 215. Kurum İçi Organizasyonlar

1.4.7.9.7. İNTERNET DUYURULARI

Üniversite bünyesinde gerçekleştirilen konferans, panel, açık oturum, kültür sanat etkinlikleri ve elde edilen bilimsel başarılar hakkında KİD tarafından bir metin hazırlanmakta ve üniversitemizin web sitesinde yayımlanmaktadır. Bunun dışında hazırlanan duyuru metinleri üniversitemiz web sitesinde ve İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın sosyal medya sayfalarında (Instagram, Twitter, Facebook ve Youtube) yer almaktadır.

Tablo 106. 2025 Yılında İnternet Sitesine Yüklenen Fotoğraf Sayısı

2025													
OCAK	ŞUBAT	MART	NISAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM ETKİNLİK	TOPLAM FOTOĞRAF SAYISI
9	7	18	11	14	18	12	5	4	9	3	14	124	30.987



Resim 216. Web Sitemizde (<http://iuc.edu.tr>) Yayımlanan Duyurular Görseli

1.4.7.9.7.1. 2025 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN HABER NİTELİĞİNDEKİ FAALİYETLER VE DUYURULAR

● Üniversitemizin "Cooling Paint" Projesine Girişimcilik Ödülü (03.01.2025)

Cumhurbaşkanlığı himayelerinde düzenlenen Türkiye Girişimci Buluşması ve 11. GİV Girişimcilik Ödülleri programında, üniversitemiz Mühendislik Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Sedat Ballıkaya ve öğrencilerinin geliştirdiği "Cooling Paint (Soğutan Boya)" projesi, En İyi Proje Fikri Ödülüne layık görüldü.

Prof. Dr. Sedat Ballıkaya'nın proje yürütücülüğünü yaptığı ve ekibinde Dr. Öğr. Üyesi Aminu Yusuf ile lisans öğrencileri Aysu Yiğit ve Muhammed Yılmaz'ın yer aldığı bu inovatif ürün, jürinin büyük beğenisini kazanarak birincilik ödülü olan 150 bin TL'yi kazandı.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Sürdürülebilir Enerji Araştırmaları Laboratuvarı'nda geliştirilen bu yenilikçi kaplama teknolojisi, herhangi bir enerji girdisi olmaksızın, doğrudan güneş-uzay ve obje arasında ısı transferi prensibiyle soğutma yapabilme özelliğine sahip.



Resim 217. "Cooling Paint" Projesine Girişimcilik Ödülü

"Cooling Paint", özel nano bileşenleri sayesinde gelen güneş ışınlarını büyük oranda yansıtmakta ve soğurduğu ısı enerjisini çevresinden uzaklaştırmaktadır. Bu teknoloji, sürüldüğü yüzeyleri bulunduğu ortamdan 8-12°C kadar daha soğutabilme kapasitesine sahiptir. Düşük maliyetli üretim prosesi ve her yüzeye kolay uygulanabilir yapısıyla dikkat çeken bu kaplama boyası, özellikle inşaat, elektronik, otomotiv, tekstil ve savunma sanayi gibi sektörlerde önemli bir kullanım alanı bulacağı öngörülmektedir.

İki gün süren etkinlikte, "Fikirden Girişime" temasıyla düzenlenen ödül töreninin yanı sıra farklı başlıklarda 8 panel gerçekleştirildi. Alanında uzman 34 konuşmacının yer aldığı panellerde girişimcilik ekosistemi, inovasyon ve teknoloji odaklı iş fikirleri ele alındı. Proje Fikir alanında toplamda 1 milyon TL ödülün dağıtıldığı etkinlikte, 11 farklı kategoride 19 ödül sahiplerini buldu.

🎯 “Rektör ve Öğrenci Buluşması” Etkinliği Yoğun Katılımla Gerçekleştirildi (06.01.2025)

Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından organize edilen “Rektör ve Öğrenci Buluşması” etkinliği, 3 Ocak 2025 tarihinde Avcılar Yerleşkesi A Blok Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi.

Etkinlikte fakülte ve meslek yüksekokullarının öğrenci temsilcileri, Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın’la bir araya geldi. Program boyunca üniversitemizin akademik hedefleri, sosyal ve kültürel projeleri, yerleşkelerdeki yenilikler ve öğrencilere sunulan imkânlar gibi birçok önemli konu ele alındı.



Resim 218. Rektör ve Öğrenci Buluşması

Etkinlik boyunca, Prof. Dr. Nuri Aydın öğrencilerin sorularını yanıtladı ve onların görüşlerini dinledi. Öğrenci fikirlerinin İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa için değerli olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Aydın, bu buluşmaların sürdürülebilir bir diyalog ortamı yaratmayı hedeflediğini belirtti.

Öğrencilerin yoğun katılımı ile keyifli anlara sahne olan “Rektör ve Öğrenci Buluşması” etkinliği, toplu fotoğraf çekiminin ardından sona erdi.

🎯 Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulundan Akreditasyon Başarısı (08.01.2025)

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, önemli bir başarıya daha imza attı. Yürütülen detaylı inceleme ve denetleme çalışmaları sonucunda, Bilgisayar Programcılığı ve Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programları, Mesleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MEDEK) tarafından tam akreditasyon almaya hak kazandı.

Değerlendirme sonucunda, her iki program da 01 Ocak 2025 - 31 Aralık 2028 tarihleri arasında geçerli olmak üzere tam akredite edildi. Bu başarı, programların eğitim-öğretim süreçlerinin ulusal ve uluslararası standartlara uygun olduğunu kanıtlayarak meslek yüksekokulumuzun kalite odaklı yaklaşımını bir kez daha gösterdi.



Resim 219. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulundan Akreditasyon Başarısı

MEDEK Hakkında

Mesleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MEDEK), meslek yüksekokulu programlarının kalite standartlarını geliştirmek ve ulusal ile uluslararası tanınırlığını artırmak amacıyla 2021 yılında kurulmuş bir kuruluştur. Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından yetkilendirilmiş olan MEDEK, meslek yüksekokulu programlarına akreditasyon hizmeti sunarak, öğrencilerin alanlarında donanımlı ve rekabetçi bireyler olarak yetişmesini desteklemektedir.

● Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Tam Akreditasyon Aldı (09.01.2025)

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı, MEDEK (Mesleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) tarafından gerçekleştirilen değerlendirme sonucunda 2025-2028 yılları arasında geçerli olmak üzere tam akreditasyon almaya hak kazandı.

Değerlendirme sürecinde, programın eğitim planı ve amaçları, çıktıları, öğretim kadrosu, altyapı olanakları, yönetim ve idari birimlerin yapısı, sürekli iyileştirme mekanizmaları ve programa özgü ölçütler detaylı bir şekilde incelendi. Programın güçlü yönleri arasında modern laboratuvar donanımları, kapsamlı

eğitim planı ve öğrenci odaklı yaklaşımlar öne çıkarken, iyileştirme gerektiren alanlar için de somut öneriler sunuldu.

MEDEK tarafından verilen bu tam akreditasyon, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı'nın eğitim kalitesini ve öğrenci odaklı yaklaşımını bir kez daha tescillerken, programın ulusal ve uluslararası standartlara uygun bir eğitim sunduğunu gösterdi

● Doktora Öğrencileri Sordu, Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın Yanıtladı (11.01.2025)

Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından düzenlenen "Rektör ve Doktora Öğrencileri Buluşması" etkinliği, 10 Ocak 2025 tarihinde Avcılar Yerleşkesi A Blok Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Etkinlikte, farklı ana bilim dallarından doktora öğrencileri, Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın ile bir araya geldi. Programda, doktora öğrencilerinin bilimsel altyapı, uluslararası iş birlikleri ve akademik destek programlarına ilişkin görüş ve soruları ele alındı.

Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, konuşmasında doktora öğrencilerinin akademik üretimdeki önemine dikkat çekerek, şu ifadeleri

kullandı: "Her biri kendi alanında özgün araştırmalar gerçekleştiren doktora öğrencilerimizin fikirleri ve azmi, üniversitemizin bilimsel ilerleyişinde kritik bir role sahiptir. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ailesi olarak, sizlerin yenilikçi fikirleri ve akademik tutkusuyla ülkemize, bilime ve insanlığa katkı sunmaktan gurur duyuyoruz."



Resim 222. Rektör ve Doktora Öğrencileri Buluşması



Resim 220. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Akreditasyon Başarısı



Resim 221. Rektör ve Doktora Öğrencileri Buluşması

Etkinlik boyunca, öğrencilerin araştırma süreçlerinde karşılaştıkları zorluklar ve bu zorluklara yönelik çözüm önerileri tartışıldı. Ayrıca, üniversitenin geleceğe yönelik bilimsel hedefleri, akademik çalışma olanakları ve doktora öğrencilerine yönelik destek mekanizmaları değerlendirildi. Prof. Dr. Nuri Aydın, doktora öğrencilerinin ulusal ve uluslararası başarılarının, üniversitenin bilimsel gücünü ve akademik etki alanını artıracığına olan inancını dile getirdi. Öğrencilerin görüş ve fikirlerinin dinlenmesinin üniversitenin geleceğini şekillendirmedeki önemine vurgu yaptı.

🕒 Entertech İstanbul Teknokent'in Yeni Binasının Temeli Atıldı (13.01.2025)

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve İstanbul Üniversitesi ortaklığında faaliyet gösteren Entertech İstanbul Teknokent'in yeni binasının temel atma töreni, 13 Ocak 2025 tarihinde Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın katılımıyla gerçekleştirildi.

Temel atma törenine; Üniversitemiz Rektörü ve Entertech İstanbul Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Nuri Aydın, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım Gönüllü, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Orhan Aydın, İstanbul Üniversitesi Rektör Yardımcısı Gülsüm Ak, Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr.

Erol İnce, Prof. Dr. Elif Güzel Meydanlı ve Prof. Dr. Mehmet Bilgin, Genel Sekreter Prof. Dr. Hülya Aşkın Balcı, Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdür Vekili Coşkun Çekiciler, İstanbul Vali Yardımcısı Cengiz Karabulut, Kalkınma Ajansları Genel Müdürü Ahmet Şimşek, Milli Teknoloji Genel Müdürü Sadullah Uzun, Entertech İstanbul Teknokent Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu ve çok sayıda davetli katıldı.



Resim 224. Entertech İstanbul Teknokent'in Yeni Binasının Temeli Atıldı

Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın ise konuşmasında Entertech İstanbul Teknokent'in Türkiye'de iki üniversitenin ortak olduğu tek Teknokent olduğunu hatırlatarak, şu ifadeleri kullandı: "Yeni binamızla birlikte 160'tan fazla Ar-Ge firmasına ev sahipliği yapmayı ve Türkiye'nin milli teknoloji hamlesine katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Sadece fiziksel kapasiteyi artırmakla kalmıyor, girişimcilerimizin yenilikçi fikirlerini hayata geçirebilecekleri bir ortam sunuyoruz."

"Türkiye, Teknoloji Üretiminde Devler Ligine Çıkıyor"

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, törende yaptığı konuşmada, Türkiye'nin teknoloji ekosistemine yaptığı yatırımların altını çizdi. Bakan Kacır, "Türkiye, teknoloji girişimciliğinde altın çağını yaşıyor. Attığımız adımlarla ülkemizi teknoloji üretiminde devler ligine taşımaya hedefliyoruz. Entertech İstanbul Teknokent'in yeni binası, bu vizyonun önemli bir parçası olacak." dedi.

Ayrıca Bakan Kacır, Teknokent'in başarılarına dikkat çekerek, "Entertech İstanbul Teknokent, yürüttüğü hızlandırıcı ve kuluçka programlarıyla, hayata geçirdiği girişim sermayesiyle, girişimcilerimize sadece fiziki imkânlar sunmakla kalmayıp aynı zamanda yenilikçi projelerin filizlenip büyümesi için de bir çekim merkezi hâline geldi." dedi.



Resim 223. Entertech İstanbul Teknokent'in Yeni Binasının Temeli Atıldı

Entertech İstanbul Teknokent Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu, törende yaptığı konuşmasında Entertech'in 2025 hedeflerini vurgulayarak, "Uluslararasılaşma, girişim ve Ar-Ge firmalarını destekleme, fona erişim kolaylığı, ihtisaslaşmış kümelenme ve fiziki altyapının geliştirilmesi önceliklerimiz arasında. Yeni binamız, girişimcilerimize küresel standartlarda bir çalışma ortamı sunarak bu hedeflerimize ulaşmamızda önemli bir rol oynayacak" dedi.

"Girişimcilerimizin Yenilikçi Fikirlerini Hayata Geçirebilecekleri Bir Ortam Sunuyoruz"

● Entertech İstanbul Teknokent ve YTÜ Yıldız Teknopark Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı (20.01.2025)

Türkiye'nin teknoloji geliştirme ve Ar-Ge ekosisteminde önemli bir yere sahip olan Entertech İstanbul Teknokent ile Yıldız Teknopark, teknoloji girişimlerinin uluslararası pazarlara erişimini desteklemek amacıyla stratejik bir iş birliği protokolüne imza attı. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve İstanbul Üniversitesi ortaklığında faaliyet gösteren Entertech İstanbul Teknokent ile YTÜ Yıldız Teknopark arasında yapılan iş birliği, milli teknoloji hamlesine destek sağlamayı ve Türkiye'nin inovasyon alanındaki gücünü artırmayı hedefliyor. İş birliği kapsamında yapılan protokol, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Nuri Aydın, İstanbul Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Osman Bülent Zülfikar ve Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Eyüp Debik tarafından imzalandı. Törene ayrıca üç üniversitenin rektör yardımcıları, Entertech İstanbul Teknokent Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu ve YTÜ Yıldız Teknopark Genel Müdürü Doç. Dr. Muhammet Garip katıldı.



Resim 225. Entertech İstanbul Teknokent ile Yıldız Teknopark Protokol İmza Töreni



Resim 226. Entertech İstanbul Teknokent ile Yıldız Teknopark Protokol İmza Töreni

ürünleri ihracat oranlarını artırarak bilim ve inovasyonun öncüsü bir ülke olmasını arzu ediyoruz. Bu iş birliği, bu hedefler doğrultusunda atılmış önemli bir adımdır," ifadelerini kullandı.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Nuri Aydın, iş birliğinin önemine vurgu yaparak kısa süre önce Hollanda ofisinin açıldığını ve üniversite ekosistemindeki girişimlerin Avrupa'ya açıldığını belirtti. Aydın, "Cerrahpaşa'nın akademisyen firmalarını hızlandırma programıyla Amsterdam üzerinden Avrupa'ya taşımıştık. Yakında Londra ofisimizi de faaliyete geçireceğiz. Ancak bu süreçte yalnız olmamak istedik. Yıldız Teknopark ile güç birliğine gittik. Bu ortaklık, uluslararası pazarlara açılma noktasında ciddi bir sinerji oluşturacak. Diğer teknoparklarla da benzer iş birlikleri planlıyoruz." dedi.

Bu iş birliğiyle, Entertech İstanbul Teknokent ve YTÜ Yıldız Teknopark'ın yurt dışı ofisler üzerinden sağladıkları global tecrübeler, girişimci akademisyenlere ve teknopark firmalarına yeni fırsatlar yaratacak. İş birliği kapsamında ihracat potansiyelini artıracak projelere imza atılması planlanıyor.

Törenin açılış konuşması gerçekleştiren Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Eyüp Debik, teknoparkların uluslararası düzeyde iş yapabilme kapasitesine sağladığı katkılara değinerek, "Teknoparkların ortak tecrübe ve birikimlerini birleştirmek, yalnızca ekonomik değil, kültürel ve entelektüel bir zenginlik de sağlayacak. Bu sinerjinin, uluslararası pazarlarda firmalarımıza büyük katkı sunacağına inanıyorum." şeklinde konuştu.

İstanbul Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Osman Bülent Zülfikar, Türkiye'nin bilim ve teknoloji odaklı büyüme hedeflerine dikkat çekti. Zülfikar, "Ülkemizin yüksek teknoloji

Ormanlık Meslek Yüksekokulundan Akreditasyon Başarısı (04.02.2025)

Üniversitemiz Ormanlık Meslek Yüksekokulu bünyesindeki Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği ile Sulama Teknolojileri Programları, Mesleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MEDEK) tarafından akredite edildi.

Akreditasyon sürecinde programların eğitim planları, öğretim kadrosu, altyapı olanakları ve yönetim yapısı detaylı bir şekilde incelendi. Yapılan değerlendirme sonucunda, her iki program da 1 Ocak 2025 – 31 Aralık 2026 tarihleri arasında geçerli olmak üzere akreditasyon almaya hak kazandı. Akreditasyon süreci boyunca titizlikle yürütülen değerlendirmeler sonucunda, programlarımız MEDEK tarafından uygun bulunarak nitelikli eğitim verdiğini kanıtlamış oldu.



Resim 227. Ormanlık Meslek Yüksekokulundan Akreditasyon Başarısı

Üniversitemiz ile İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi Arasında Bilimsel İş Birliği Protokolü İmzalandı (25.02.2025)

Üniversitemiz, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlı 6550 sayılı yasa kapsamında özel statüde faaliyet gösteren kamu kurumu İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG) ile bilimsel iş birliği protokolü imzaladı. Eğitim, öğretim, araştırma ve teknoloji geliştirme alanlarında karşılıklı iş birliğini güçlendirmek amacıyla 24 Şubat 2025 tarihinde imzalanan protokol, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Nuri Aydın ile Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörü ve İBG Müdürü Prof. Dr. Bayram Yılmaz tarafından resmileştirildi. Üniversitemizin ev sahipliğinde gerçekleştirilen imza törenine; İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Emine Elif Güzel Meydanlı ve Prof. Dr. Erol İnce, Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Şahika Sena Bayazit, Genel Sekreter Yardımcısı Doç. Dr. Serap Özdemir Güzel ve Kurumsal Veri Yönetim Ofisi Müdürü Doç. Dr. Tarık Küçükdeniz katıldı.



Resim 228. Üniversitemiz ile İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi Arasında Bilimsel İş Birliği Protokolü



Resim 229. Üniversitemiz ile İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi Arasında Bilimsel İş Birliği Protokolü

Protokol kapsamında; öğretim üyeleri ve araştırmacıların karşılıklı olarak görevlendirilebilmesi, ortak projelerin geliştirilmesi ve öğrencilere staj ile tez çalışmalarında destek sağlanması kararlaştırıldı. Ayrıca, yeni yüksek lisans ve doktora programlarının açılması, sanayi-üniversite iş birliklerinin artırılması ve teknoloji transferi alanında ortak çalışmalar yürütülmesi planlandı.

● Girişimcilik Ödülleri Sahiplerini Buldu (27.02.2025)

Türkiye’de iki araştırma üniversitesinin ortak olduğu tek Teknokent olma özelliğini taşıyan Entertech İstanbul Teknokent tarafından düzenlenen “Yılın Enleri Ödül Töreni”, 26 Şubat 2025 tarihinde A Blok Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Nuri Aydın’ın da katılım gösterdiği törende 18 farklı kategoride 24 girişimci ödüllendirilirken, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve İstanbul Üniversitesinden akademik girişimciler de başarılarıyla onurlandırıldı. Törenin açılış konuşmasını yapan Entertech İstanbul Teknokent Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu, teknokentlerin bilimin, teknolojinin ve girişimciliğin harmanlandığı yerler olduğunu ifade etti. Entertech İstanbul Teknokent olarak, 160’ın üzerinde firmaya ve 1700’ü aşkın Ar-Ge personeline ev sahipliği yaptıklarını belirten Kasapoğlu, sağlık teknolojilerinden siber güvenliğe, savunma sanayinden finans teknolojilerine kadar 350’den fazla yerli ve milli projenin geliştirildiğini aktardı. “Bugün sadece bir teknokent değil, aynı zamanda geleceğin teknolojilerini şekillendiren bir merkez konumundayız” diyerek, ödül kazanan tüm girişimcileri tebrik etti.



Resim 230. 2025 Yılı Enleri Ödül Töreni



Resim 231. 2025 Yılı Enleri Ödül Töreni

Törenin sonunda, 18 farklı kategoride toplam 24 girişimciye ödülleri takdim edildi. Bunun yanı sıra Üniversitemizin akademik girişimcileri de başarılarıyla ödüle layık görülerek plaketlerini aldı. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa akademisyenlerine ödülleri Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın tarafından İstanbul Üniversitesi akademisyenlerine ödülleri ise Teknokent Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu tarafından verildi.

Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, akademi ve iş dünyası arasındaki güçlü iş birliklerinin önemine vurgu yaptığı konuşmasında, Üniversitemizin girişimcileri destekleme noktasında attığı adımlara değinerek girişimcilik ruhunu teşvik eden projelerin devam edeceğini belirtti. Prof. Dr. Nuri Aydın, “Entertech İstanbul Teknokent ülkemizde iki araştırma üniversitesinin birlikte olduğu tek teknopark konumunda. Ülkemizdeki tüm teknoparkla içerisinde Sanayi ve Ticaret Bakanlığı’nın yapmış olduğu değerlendirme neticesinde Türkiye genelinde 4’üncü sırada yer alıyoruz. Hedefimiz, en kısa zamanda 3’üncülüğe yükselmek ve alanımızı geliştirmekle birlikte daha iyi bir noktaya gelmek.” dedi.



Resim 232. 2025 Yılı Enleri Ödül Töreni

🌐 Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi Avcılar Yerleşkesi'ne Taşınıyor (25.04.2025)

Üniversitemizde yürütülen deprem güvenliği değerlendirmeleri doğrultusunda, Şişli Yerleşkesi'nde faaliyet gösteren Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesinin Avcılar Yerleşkesi'ne taşınmasına karar verildi.

23 Nisan 2025 tarihinde Marmara Denizi Silivri açıklarında meydana gelen 6,2 büyüklüğündeki depremin ardından, Üniversitemizde yürütülen deprem güvenliği çalışmaları kapsamında alınan kararlar kamuoyuyla paylaşıldı.

Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, 25 Nisan 2025 tarihinde Şişli Yerleşkesi'nde gerçekleştirdiği basın toplantısında;

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşanın İstanbul'un yedi farklı ilçesinde fakülte ve birimleriyle eğitim, araştırma ve sağlık hizmetlerini sürdürdüğünü vurgulayarak bu birimlerden biri olan Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesinin, Türkiye'nin ilk hemşirelik fakültesi olarak kuruluşundan bugüne Şişli'de faaliyet gösterdiğini ifade etti.

Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesinde Türkçe ve İngilizce programlarda lisans ve lisansüstü düzeyde toplam 1537 öğrencinin eğitim gördüğünü belirten Aydın, deprem riski nedeniyle üniversitenin tüm yerleşkelerinde binaların yapısal emniyetine yönelik teknik incelemelerin titizlikle sürdürüldüğünü dile getirdi. Bu çalışmaların fakülte binaları için de gerçekleştirildiğini kaydeden Aydın, şu ifadeleri kullandı:

"Deprem riski nedeniyle üniversitemizin tüm birimlerinde binaların yapısal emniyetiyle ilgili çalışmalar sürdürülmektedir. Bu kapsamda Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi binalarında da gerekli incelemeler yapılmıştır. Yaklaşık iki ay önce Üniversite Yönetim Kurulumuz tarafından fakültemizin yaz aylarında planlı bir şekilde taşınmasına karar verilmişti. Ancak İstanbul'da kısa süre önce yaşadığımız deprem, bu kararın öne çekilmesini zorunlu kılmıştır."



Resim 234. 2025 Yılı Enleri Ödül Töreni

bu tarihi alana yeniden dönmesi olduğunu belirterek, süreç boyunca gösterilecek anlayış ve sabır için öğrencilere, akademik ve idari personele teşekkür etti.



Resim 233. Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi'nin Taşınması Hususunda Basın Toplantısı

Bu doğrultuda üniversite senatosunun aldığı kararla, Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesinin faaliyetlerinin 20 gün süreyle durdurulduğunu belirten Aydın, bu süre zarfında fakültenin mülkiyeti Üniversitemize ait olan Avcılar Yerleşkesi'ndeki binaya taşınacağını ifade etti. Taşınma sürecinin ardından fakültenin 20 Mayıs 2025 tarihinde yeni yerinde eğitim ve öğretim faaliyetlerine başlayacağı kaydedildi. Dördüncü sınıf klinik uygulama dersi alan öğrencilerin ise bu süreçten etkilenmeyeceği belirtildi.

Prof. Dr. Nuri Aydın, açıklamasının sonunda hedeflerinin Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesinin gelecekte kurulduğu

Üniversitemiz TEKNOFEST KKTC 2025'te Yerini Aldı (1-4.05.2025)

Üniversitemizin paydaşı olduğu, Türkiye'nin en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivali TEKNOFEST 2025, 1-4 Mayıs 2025 tarihleri arasında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Eski Ercan Havalimanı'nda büyük bir coşku ile gerçekleştirildi. Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı) ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı yürütücülüğünde düzenlenen festivale, KKTC Cumhurbaşkanlığı ev sahipliği yaptı. Bakanlıklar, başkanlıklar, kamu ve özel sektör kuruluşları, akademik kurumlar ve medya kuruluşlarının da aralarında bulunduğu toplam 132 paydaş kurumun katkılarıyla geniş katılımlı bir organizasyon gerçekleştirildi.



Resim 235. TEKNOFEST KKTC 2025

Üniversitemizi temsilen Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, Teknoloji Takımları Koordinatörü Prof. Dr. Yasin Özcelep, Kurumsal İletişim Direktörlüğü Birim Yöneticisi Dr. Öğr. Üyesi Hasan Yaman ve Kurumsal İletişim Direktörlüğü ekibi festivale katılım sağladı. TEKNOFEST KKTC'de yer alan Üniversitemiz standı, ziyaretçilerden yoğun ilgi gördü. Festival süresince kurulan standımızda hem bilimsel projelerimiz anlatıldı hem de öğrenci girişimlerimiz ve üniversitemizin teknoloji vizyonu tanıtıldı. Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın ayrıca diğer üniversitelerin stantlarını da ziyaret ederek yapılan çalışmalar hakkında bilgi aldı. Bu yıl 22 farklı ülkeden 47 binden fazla yarışmacının başvurduğu TEKNOFEST'te, 268 finalist takım ve 1083 yarışmacı, 6 ana ve 13 alt kategoride yarıştı. Etkinlik boyunca düzenlenen hava gösterileri, teknoloji sergileri, atölye çalışmaları ve etkileşimli deneyim alanları büyük ilgi gördü. Toplamda 132 paydaş kurumun destek verdiği etkinlik, 225 bini aşkın ziyaretçiyi ağırlayarak büyük bir başarıya ulaştı.



Resim 236. TEKNOFEST KKTC 2025



Resim 237. TEKNOFEST KKTC 2025



Resim 238. TEKNOFEST KKTC 2025



Resim 239. TEKNOFEST KKTC 2025

● Üniversitemizde Sağlık Alanında İki Yeni Uygulama Laboratuvarı Hizmete Açıldı (30.05.2025)

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu çatısı altında kurulan Nükleer Tıp ve Radyolojik Görüntüleme Eğitim Laboratuvarı ile Diş Protez Uygulama Laboratuvarı, 28 Mayıs 2025 tarihinde düzenlenen törenle hizmete sunuldu.

Açılış törenine Rektörümüz Prof. Dr. Nuri Aydın, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Bilgin, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Semra Özdemir, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.



Resim 240. Nükleer Tıp ve Radyolojik Görüntüleme Eğitim Laboratuvarı ile Diş Protez Uygulama Laboratuvarı Açılış Töreni

Modern cihazlarla donatılan Nükleer Tıp ve Radyolojik Görüntüleme Eğitim Laboratuvarı, öğrencilerin nükleer tıp, görüntüleme teknikleri ve radyasyon güvenliği gibi konularda uygulamalı deneyim kazanmalarını amaçlıyor. Gerçek mesleki senaryolara uygun biçimde tasarlanan laboratuvar, teorik bilgiyi pratiğe dönüştüren bir eğitim modeli sunuyor. Bu sayede öğrenciler, mezuniyet sonrası iş hayatına daha hazır ve yetkin bir şekilde adım atabilecekler.

Diş Protez Uygulama Laboratuvarı ise ağız ve diş sağlığı teknolojileri alanında öğrenim gören öğrencilere yönelik olarak planlandı. Altyapısında yer alan modern ekipman ve cihazlarla öğrencilere diş protez tasarımı, üretimi ve uygulanmasına dair becerilerini geliştirme fırsatı tanıyor. Uygulamalı eğitimle desteklenen bu ortam, mesleki yeterliliğin artırılmasına önemli katkı sağlıyor.



Resim 241. Nükleer Tıp ve Radyolojik Görüntüleme Eğitim Laboratuvarı ile Diş Protez Uygulama Laboratuvarı Açılış Töreni

Her iki laboratuvarın da, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun uygulamalı eğitim vizyonuna katkı sağlaması ve öğrencilerimizi mesleki yaşama daha donanımlı bir şekilde hazırlaması amaçlanıyor.

Törende konuşan Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın uygulamalı eğitime verdiği önemin altını çizerek şunları söyledi: "Sağlık sektörünün dinamik yapısı ve sürekli gelişen teknoloji gereksinimleri doğrultusunda, öğrencilerimize yalnızca teorik bilgi sunmak yeterli değildir. Gerçek yaşam koşullarını simüle eden, uygulamalı eğitimi önceleyen eğitim ortamları oluşturarak mezunlarımızı meslek hayatına donanımlı ve özgüvenli bireyler olarak hazırlamayı hedefliyoruz."

10 Uluslararası Güzel Sanatlar, Baskı ve Sürdürülebilirlik Kongresi, Üniversitemiz Ev Sahipliğinde Gerçekleştirildi (29-30 Mayıs 2025)

Uluslararası Güzel Sanatlar, Baskı ve Sürdürülebilirlik Kongresi'nin (IFPSC 2025) üçüncüsü, 29-30 Mayıs 2025 tarihlerinde İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Üniversitemiz Avcılar Yerleşkesi'nde düzenlenen kongre, iki gün boyunca akademisyenler, tasarımcılar ve öğrenciler için bilgi paylaşımı, yaratıcı sergiler ve mesleki gelişim atölyelerine ev sahipliği yaptı. Onursal koordinatörlüğünü Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın'ın, genel koordinatörlüğünü ise Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarım Programı öğretim üyesi Prof. Dr. Ayşe Derya Kahraman'ın üstlendiği IFPSC 2025, 2023 yılında Dubai'de ve 2024 yılında Barcelona'da düzenlenen kongre dizisinin devamı niteliğindedir. Bu yılki etkinlik, güzel sanatlar, tasarım, baskı teknolojileri ve sürdürülebilirliğin kesişim noktasında; grafik tasarım ve yapay zekâ ekseninde disiplinler arası diyaloglara sahne olan önemli bir platform olarak konumunu pekiştirdi. Etkinlik, müzik dinletisiyle başladı. Anadolu Üniversitesinden Mezzosoprano Doç. Dr. Dilara Çelik ve Piyanist Dr. Öğr. Üyesi Özge Güncan, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesinden Klarinet Sanatçısı Dr. Öğr. Üyesi Harun Keskin, Uşak Üniversitesinden Tambur İcracısı Prof. Dr. Hanefi Özbek ve Medipol Üniversitesinden Kanun Sanatçısı Prof. Dr. Volkan Gidiş'in sahne aldığı dinleti, katılımcılara sanat dolu anlar yaşattı ve kongrenin estetik atmosferini güçlendirdi. Etkinliğin açılışında konuşan Prof. Dr. Ayşe Derya Kahraman, IFPSC'nin fikirlerin paylaşıldığı, sürdürülebilirliğin ve estetiğin bulunduğu bir zemin sunduğunu vurguladı. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Mana Sezdi, kongrenin disiplinler arası etkileşimi ve sanatsal üretimi teşvik eden yapısına dikkat çekerek katılımcıları selamladı. Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Elif Güzel Meydanlı ise bu değerli buluşmanın, sanatsal üretimi zenginleştiren, disiplinler arası diyalogu güçlendiren ve genç yeteneklere ilham veren bir sürece dönüşmesini temenni etti. Kongrede, sanat ve tasarım eğitimi ile uygulama alanlarını etkileyen konular çeşitli perspektiflerden ele alındı. Prof. Agnieszka Ziemińska (Polonya), "Değişim" temasını işleyerek tasarımcıların yaratıcı süreçlerinde dönüşümü benimsemelerini teşvik etti. Prof. Arafat Al-Naim (BAE), "Yapay Zeka x Tasarım" başlıklı sunumunda yapay zekânın tasarımdaki profesyonel iş akışlarına entegrasyonunu örneklerle anlattı. Prof. Evripides Zantides (Kıbrıs), "Semiyoğrafya ve Görsel İletişim" sunumunda görsel mesajlaşma, semboller ve kültürel bağlam üzerine odaklandı.



Resim 242. Uluslararası Güzel Sanatlar, Baskı ve Sürdürülebilirlik Kongresi'nin (IFPSC 2025)



Resim 243. Uluslararası Güzel Sanatlar, Baskı ve Sürdürülebilirlik Kongresi'nin (IFPSC 2025)



Resim 244. Uluslararası Güzel Sanatlar, Baskı ve Sürdürülebilirlik Kongresi'nin (IFPSC 2025)

Üniversitemizin Ortağı Olduğu Entertech İstanbul Teknokent, Londra Ofisi'ni Açtı (11 Haziran 2025)

Üniversitemizin ortağı olduğu Entertech İstanbul Teknokent, Türk girişimcilerin uluslararası pazarlara açılmasına katkı sağlamak amacıyla 11 Haziran 2025 tarihinde Londra'da yeni bir ofis açtı.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ve Yıldız Teknik Üniversitesi iş birliğiyle kurulan Londra Ofisi, girişimcilik ekosisteminin uluslararası ölçekte büyümesi yolunda stratejik bir merkez olma hedefiyle faaliyete başladı. Londra Ofisi'nin açılışına Üniversitemiz Rektörü ve Entertech İstanbul Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Nuri Aydın, Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Eyüp Debik, İstanbul Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Entertech Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Cemil Kaya, Entertech Genel Müdürü Dr. Muhammed Kasapoğlu ve YTÜ Yıldız Teknopark Genel Müdürü Doç. Dr. Muhammet Garip katıldı.

Açılıшта, Londra Ofisi aracılığıyla Türk girişimcilerin Birleşik Krallık girişimcilik altyapısına nasıl entegre edilebileceği, uluslararası yatırım ağlarına erişimin nasıl kolaylaştırılacağı ve küresel ortaklıklar yoluyla sürdürülebilir büyümenin nasıl sağlanabileceği değerlendirildi.



Resim 245. Entertech İstanbul Teknokent, Londra Ofisi Açılışı

Londra Ofisi açılışında konuşan Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, "Girişimcilik artık sadece yerel değil küresel ölçekte düşünülmesi gereken bir kavram. Üniversite olarak bu vizyonu destekliyor, öğrencilerimizin ve girişimcilerimizin dünyaya açılmaları için gerekli altyapıyı oluşturuyoruz. Entertech'in Londra'daki varlığı, bu stratejimizin somut bir adımıdır." dedi.

Entertech İstanbul Teknokent Londra Ofisi, yerli teknoloji girişimlerinin Londra üzerinden küresel pazarlara açılmasını kolaylaştıracak. Girişimciler, Birleşik Krallık girişimcilik ekosistemine doğrudan erişim, uluslararası yatırımcılara ulaşım, küresel ortaklıklarla büyüme ve rekabet güçlerini artırma gibi pek çok fırsata sahip olacaklar.



Resim 246. Entertech İstanbul Teknokent, Londra Ofisi Açılışı



Resim 247. Entertech İstanbul Teknokent, Londra Ofisi Açılışı

● Üniversitemizde 14 Program Daha Diplomalarında TYÇ Logosu Kullanmaya Hak Kazandı (13.06.2025)

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, kalite odaklı eğitim anlayışı doğrultusunda yürüttüğü akreditasyon ve belgelendirme çalışmalarına devam ediyor. Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) kapsamında yapılan değerlendirmeler sonucunda, Üniversitemiz bünyesinde yer alan 8 lisans programı ve 6 ön lisans programı TYÇ logosunu diploma ekleri, mezun belgesi ve transkriptlerde kullanmaya hak kazandı.



Sadece akredite edilmiş diploma programlarının başvuru yapabildiği TYÇ kapsamında, Mühendislik Fakültesi'ne bağlı Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği programları TYÇ logosu kullanma hakkı elde etti.

Ön lisans düzeyinde ise Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun Turizm ve Otel İşletmeciliği; Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun Tıbbi Laboratuvar Teknikleri ile Bilgisayar Programcılığı; Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun Elektronik Haberleşme Teknolojisi; Ormancılık Meslek Yüksekokulu'nun ise Sulama Teknolojisi ile Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği programları TYÇ logosunu kullanabilecek.

TYÇ kriterlerini karşılayan program sayısının artmasıyla birlikte Üniversitemizde akredite edilen 26 lisans programının 20'si, ön lisans düzeyinde ise akredite edilen 6 programın tamamı TYÇ logosu taşıma hakkı kazandı.

TYÇ logosu, eğitim programlarının ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığını artırmasının yanı sıra mezunların yeterliliklerinin açık ve güvenilir biçimde belgelendirilmesini de sağlıyor. Üniversitemizin TYÇ sürecine uyumlu hale gelmesi öğrenci merkezli, şeffaf ve izlenebilir bir kalite güvencesi anlayışının göstergesi olarak değerlendiriliyor.

TYÇ Nedir?

Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi, Türkiye'deki tüm yeterliliklerin belirli kalite kriterlerine göre sınıflandırılmasını, tanımlanmasını ve birbirleriyle karşılaştırılabilir hale getirilmesini sağlayan ulusal bir referans sistemidir. Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi (AYÇ) ile uyumlu olan TYÇ, bireylerin eğitim ve istihdam süreçlerinde şeffaf, anlaşılır ve güvenilir yeterlilik bilgilerine erişimini amaçlar. TYÇ logosu ise bir yeterliliğin TYÇ kriterlerine uygun olduğunu ve kalite güvencesi süreçlerinden başarıyla geçtiğini gösteren resmi bir simgedir.

● Mühendislik Fakültesi Ar-Ge Merkezi'nin Resmi Açılışı Gerçekleştirildi. (13 Ocak 2025)

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Araştırma ve Geliştirme (AR-GE) Merkezi'nin resmi açılışı, 13 Ocak 2025 tarihinde Türkiye Cumhuriyeti Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın teşrifleriyle gerçekleştirildi.



Resim 248. Mühendislik Fakültesi Ar-Ge Merkezi'nin Resmi Açılışı

Avcılar Yerleşkesi'nde düzenlenen açılış törenine; Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Muhammed Kasım Gönüllü, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Orhan Aydın, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mehmet Bilgin, Prof. Dr. Erol İnce ve Prof. Dr. Elif Güzel Meydanlı, Genel Sekreter Prof. Dr. Hülya Aşkın Balcı, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İsmail İnci, Mühendislik Fakültesi Bölüm Başkanları, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.

Törenin açılışında konuşan Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, merkezin Türkiye'nin bilim ve teknoloji alanındaki uluslararası rekabet gücüne önemli katkılar sağlayacağını vurgulayarak hayırlı olmasını temenni etti. Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın ise merkezin hem ulusal hem de uluslararası projelerle öncü bir rol oynayacağını ifade ederek, bu yatırımın üniversitenin Ar-Ge kapasitesini ikiye katlayacağını belirtti.

Açılışın ardından Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın ile birlikte AR-GE Merkezi'ni gezerek laboratuvarlarda çalışan akademisyenler ve öğrencilerle bir araya geldi. Bakan Mehmet Fatih Kacır, jeokronoloji laboratuvarını ziyaret ederek, bir milyon yıllık volkanik kayalar ile 4,2 milyar yıllık Mars kökenli meteoritlerin yaş tespitine yönelik çalışmaları inceledi ve Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın ile öğretim üyelerinden bilgi aldı. Ayrıca, patlayıcı maddelerin patlama sonrası olay yerinde tespitine olanak sağlayan sensör sistemlerinin tasarlandığı patlayıcı laboratuvarını da ziyaret etti. Bakan Kacır, bu alandaki bilimsel çalışmaları desteklediklerini ve desteklemeye devam edeceklerini vurguladı.

Merkezde biyoteknoloji, nanoteknoloji, enerji teknolojileri, akıllı ilaç araştırmaları, çevresel sorunlar ve iklim değişikliği gibi birçok stratejik alanda çalışmalar yürütülüyor. Yaklaşık 180 bilim insanı ve 400 lisansüstü öğrencinin aktif olarak görev aldığı merkez, kamu ve özel sektörle iş birliğini güçlendiren analiz ve danışmanlık hizmetleri de sunuyor. Aynı zamanda "Engelsiz Üniversite" anlayışını benimseyen merkez, bu alandaki çalışmalarıyla Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından Turuncu Bayrak ile ödüllendirildi.

● Gök-Han Roket Takımımız, IREC 2025'te Dünya Üçüncüsü Oldu

Amerika Birleşik Devletleri'nde düzenlenen ve üniversiteler arası en prestijli roket mühendisliği yarışmalarından biri olan Intercollegiate Rocket Engineering Competition (IREC) 2025 kapsamında, Space Dynamics Laboratory (SDL) tarafından organize edilen SDL Payload Challenge Yarışması'nda, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Gök-Han Roket Takımı büyük bir başarıya imza attı.

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi bünyesinde çalışmalarını sürdüren Gök-Han Roket Takımı, "Cengaver" adlı roketleriyle yarışmaya katılarak, dünya genelinden seçkin ekiplerin yer aldığı bu zorlu yarışmada dünya üçüncüsü olma başarısı gösterdi.



Resim 249. Gök-Han Roket Takımımız, IREC 2025'te Dünya Üçüncüsü Oldu

Takımımız, yarışma kapsamında roketlerin yönelim kontrolünü sağlayan reaksiyon tekeri sistemi geliştirerek bu teknolojiyi 3U ebatındaki görev yükü ile entegre biçimde başarıyla test etti. Geliştirdikleri sistem, hem mühendislik kabiliyeti hem de işlevsel performans açısından uluslararası jüri tarafından takdirle değerlendirildi.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa olarak öğrencilerimizi bu değerli başarılarından dolayı tebrik ediyor; bilim, teknoloji ve mühendislik alanlarındaki çalışmalarında kendilerine başarılar diliyoruz.



Resim 250. Gök-Han Roket Takımımız, IREC 2025'te Dünya Üçüncüsü Oldu



Resim 251. Gök-Han Roket Takımımız, IREC 2025'te Dünya Üçüncüsü Oldu

🌐 Dünya Üniversite Şampiyonası'nda Tarihi Başarı (25 Temmuz 2025)

Almanya'nın Essen kentinde 25 Temmuz 2025 tarihinde düzenlenen Dünya Üniversiteler Yaz Oyunları'nda, Spor Bilimleri Fakültesi öğrencimiz Tuncay Duran ve takım arkadaşı Mert Alkaya, Tenis branşı çift erkekler kategorisinde gümüş madalya kazandı.

150 ülkeden 8.500 sporcunun katılımıyla gerçekleşen organizasyonda ülkemizi ve üniversitemizi temsil eden ikili, finale kadar yükselerek önemli bir başarıya imza attı. Spor Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Bülent Duran'ın antrenörlüğünü üstlendiği milli takımımız final karşılaşmasında ilk seti 6-3, ikinci seti 6-2 kazandı, şampiyonu belirleyen tie-break setini ise 10-3 kaybederek Dünya ikincisi oldu.

Dünya Üniversiteler Yaz Oyunları 2025 (FISU World University Games – Rhine-Ruhr 2025), 16-27 Temmuz tarihlerinde Almanya'nın Kuzey Ren-Vestfalya bölgesinde düzenlendi. Eğitim, kültür ve sporun birleştiği yenilikçi bir festival atmosferi oluşturmak amacıyla düzenlenen oyunlarda 15 ana spor branşı ve üç opsiyonel branş olmak üzere 18 spor dalı yer aldı.



Resim 252. Dünya Üniversiteler Yaz Oyunları - Dünya ikincisi İÜC

10 Öğrencimiz Enes Biber, U23 Dünya Kürek Şampiyonası'nda Altın Madalya Kazandı (23-27.07.2025)

Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü öğrencisi Enes Biber, Polonya'nın Poznań kentinde düzenlenen U23 Dünya Kürek Şampiyonası'nda önemli bir başarıya imza attı.



Resim 253. Öğrencimiz U23 Dünya Kürek Şampiyonası'nda Altın Madalya Kazandı.

23 yaş altı en iyi sporcuları bir araya getiren U23 Dünya Kürek Şampiyonası bu yıl 23–27 Temmuz 2025 tarihlerinde gerçekleştirildi. 53 farklı ülkeden yaklaşık 700 sporcunun katıldığı organizasyonda katılımcılar, 18 farklı bot sınıfında uluslararası arenada kıyasıya mücadele etti.



Resim 254. Öğrencimiz U23 Dünya Kürek Şampiyonası'nda Altın Madalya Kazandı.

📍 Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Lojistik Merkezi Hizmete Açıldı (11 Ağustos 2025)

Avcılar Yerleşkesi'nde 4 bin metrekare alan üzerine inşa edilen merkez, ilaç ve tıbbi malzemelerin modern koşullarda muhafazası ve sevkiyatının etkin şekilde yönetilmesi amacıyla kuruldu. 3 bin 440 palet kapasitesine sahip olan merkez, beş ayrı depolama ünitesiyle yangın güvenlik sistemleri ve iş güvenliği standartlarına uygun olarak inşa edildi.



Resim 255. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Lojistik Merkezi Hizmete Açıldı

Merkezin açılışında konuşan Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, üniversitenin birden fazla hastanesinin bulunduğunu, lojistik merkezinin stok yönetimi ve tıbbi malzeme tedarikinde düzen sağlayacağını belirtti. Aydın, bu düzenin özellikle afet dönemleri için de önem taşıdığını vurgulayarak “Bir tıbbi malzemenin girişinden çıkışına kadar anlık takibinin yapılabileceği modern bir tesis açıyoruz. Bu yapı, Türkiye’ye örnek olacak nitelikte” dedi.

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Emin Köse, merkezin üniversite hastanelerine hizmet vereceğini, kapasitenin artırılması ve tıbbi malzeme tedarikinin sürekliliğinin sağlanmasıyla hizmette aksama yaşanmayacağını ifade etti. Köse, ayrıca merkezin İstanbul ve bölgede sağlık alanında örnek teşkil edecek ilk uygulamalardan biri olduğunu kaydetti.

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Uğur Uygunoğlu ise merkezin, olağanüstü durumlara karşı ön hazırlık sağlayacağını belirterek “Koruyucu medikal malzemenin ana depolama noktası burası olacak. Farklı yerlerde depolanan ürünlerin tek merkezden takibiyle hata payı azalacak” ifadelerini kullandı.

Tıbbi Lojistik Merkezi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın modern sağlık hizmetleri vizyonu doğrultusunda, tıbbi malzemelerin güvenli, hızlı ve kesintisiz şekilde yönetilmesine katkı sağlıyor.

Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tunçman Kayaokay'a Genç Bilim İnsanı Ödülü (1-5.09.2025)

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Radyoterapi Programı öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tunçman Kayaokay, Uluslararası Fizik Kongresi kapsamında verilen Prof. Dr. Şevket Erk Genç Bilim İnsanı Ödülüne layık görüldü.



Resim 256. Genç Bilim İnsanı Ödülü

Türkiye Fizik Derneği tarafından 2004 yılından bu yana düzenli olarak verilen ödül, 35 yaş altındaki genç bilim insanlarının uluslararası düzeydeki bilimsel çalışmaları ve katkılarını onurlandırmayı amaçlıyor.

1-5 Eylül 2025 tarihleri arasında Bodrum'da gerçekleştirilen kongrede, açılış törenine 2007 Nobel Barış Ödülü sahibi Prof. Dr. Geoffrey Levermore, Avrupa Fizik Derneği Başkanı Prof. Dr. Mairi Sakellariadou, Bodrum Kaymakamı Ahmet Sırmalı ve Bodrum Belediye Başkanı Tamer Mandalıncı katıldı. Törende ödül, Prof. Dr. Levermore tarafından Dr. Duygu Tunçman Kayaokay'a takdim edildi.

Bu yıl 41'incisi düzenlenen Uluslararası Fizik Kongresi, bilim insanlarının güncel araştırmalarını paylaşmalarına, disiplinler arası iş birliklerini geliştirmelerine ve genç araştırmacıların çalışmalarını uluslararası düzeyde tanıtmalarına imkân sundu.

● Irak Al-Noor Üniversitesi ile Üniversitemiz Arasında İş Birliği Anlaşması İmzalandı (18.09.2025)

Irak Al-Noor Üniversitesi heyeti, 18 Eylül 2025 tarihinde Üniversitemizi ziyaret etti. Gerçekleştirilen heyetler arası görüşme sonrası Üniversitemiz ile Al-Noor Üniversitesi arasında uluslararası akademik iş birliğine yönelik protokol imzalandı.



Resim 257. Irak Al-Noor Üniversitesi ile Üniversitemiz Arasında İş Birliği Anlaşması İmzalandı

Rektörlük Binasında gerçekleştirilen görüşmeye, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Bilgin, Genel Sekreter Prof. Dr. Hülya Aşkın Balcı, Uluslararası Akademik İlişkiler Birimi Başkanı Prof. Dr. Atakan Öngen, Al-Noor Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ismail Abdulwahhab Ismail ve her iki üniversitenin öğretim üyeleri katıldı.

Uluslararası akademik iş birliğini geliştirmeye yönelik protokol, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Bilgin ve Al-Noor Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ismail Abdulwahhab Ismail tarafından imzalandı.

Protokol ile öğrenci ve akademisyen hareketliliği, ortak eğitim programları, yaz okulları, ortak araştırma projeleri ve akademik yayınlarda iş birliği gibi pek çok alanda çalışmalar yürütülmesi planlanıyor.

Üniversitemizden 29 Öğretim Üyesi “Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları” Listesinde (22.09.2025)

Stanford Üniversitesi ve Elsevier iş birliğiyle her yıl yayımlanan “Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları” listesi açıklandı. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, bu prestijli listede önemli bir başarı göstererek yıllık etki kategorisinde 23, kariyer boyu etki kategorisinde ise 14 öğretim üyesiyle yer aldı.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA AKADEMİSYENLERİ

DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI

LİSTESİNDE YER ALDI

KARİYER BOYU ETKİ	2024 YILI SIRLAMASI
<ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Reşat APAKProf. Dr. Sabri ARIKProf. Dr. Nadir AYRILMIŞProf. Dr. Gebrail BEKDAŞProf. Dr. Hayati FİLİKProf. Dr. Hasan HACİFAZLIOĞLUProf. Dr. Fırat KAÇARProf. Dr. Saip Nami KARTALProf. Dr. Sinan Melih NİĞDELİProf. Dr. Hüseyin SELÇUKProf. Dr. Emire SEYAHİProf. Dr. Aksel SİVAProf. Dr. Selin ŞAHİNProf. Dr. Atiye TUĞRUL	<ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Reşat APAKProf. Dr. Sabri ARIKProf. Dr. Nadir AYRILMIŞProf. Dr. Gebrail BEKDAŞProf. Dr. Zeki CANDANProf. Dr. Derya ÇELİKProf. Dr. Saliha Esin ÇELİKDoç. Dr. Ozan GÜNDEMİRProf. Dr. Gülen HATEMİProf. Dr. Sevil İNALProf. Dr. Fırat KAÇARDoç. Dr. Selcan KARAKUŞProf. Dr. Saip Nami KARTALProf. Dr. Özgür KASAPÇOPURProf. Dr. Murat KİRİŞÇİProf. Dr. Orhan KOCAKDoç. Dr. Ümran KURTANProf. Dr. Emin ÖZBEKProf. Dr. Mustafa ÖZGÜROĞLUProf. Dr. Mustafa ÖZYÜREKProf. Dr. Emire SEYAHİProf. Dr. Aksel SİVAProf. Dr. Selin ŞAHİNProf. Dr. Volkan D. YUMUK

en iyi olmak için...

[/iucerrahpasa](#) [/iu_cerrahpasa](#) www.iuc.edu.tr

Resim 258. “Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları” Listesi

Scopus verilerine dayalı olarak hazırlanan listeler, iki farklı kategoriden oluşuyor. Bilim insanlarının yalnızca 2024 yılı çalışmalarına göre değerlendirildiği “yıllık etki” kategorisinde dünya genelinde 200 binin üzerinde araştırmacı incelendi ve Türkiye’den 1.500’ün üzerinde akademisyen listeye girdi. Bu kategoride Üniversitemizden 23 öğretim üyesi sıralamada yer aldı.

“Kariyer boyu etki” kategorisinde ise akademisyenlerin yıllar boyunca gerçekleştirdikleri yayınların toplam atıf performansı dikkate alındı. Dünyadan birçok bilim insanının değerlendirildiği bu kategoride, Türkiye’den 1.300’ün üzerinde isim yer alırken, Üniversitemizden 14 öğretim üyesi listeye girmeyi başardı.

Elsevier tarafından yayımlanan bu listeler; nitelikli makale sayısı, h-indeksi, çok yazarlı yayınlarda hm-indeksi, atıf/makale oranı, yazar pozisyonları, öz atıf oranları ve bileşik etki göstergesi gibi çok sayıda kriter üzerinden hazırlanıyor. Ayrıca 22 bilim alanı ve 174 alt alan kapsamında, kendi alanında dünyanın en etkili %2’lik dilimine giren akademisyenler belirleniyor.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, bu başarıyla birlikte bilimsel üretkenliğini ve uluslararası düzeydeki görünürlüğünü bir kez daha ortaya koydu.

Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı (17-21 Eylül 2025)

Üniversitemizin paydaşı olduğu Türkiye'nin en büyük havacılık, uzay ve teknoloji festivali TEKNOFEST 2025, 17-21 Eylül 2025 tarihleri arasında Atatürk Havalimanı'nda yoğun katılımıyla gerçekleştirildi.



Resim 259. Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı) ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı iş birliğiyle düzenlenen festivale; bakanlıklar, başkanlıklar, kamu ve özel sektör kuruluşları, akademik kurumlar ve medya şirketlerinin de aralarında bulunduğu 137 paydaş kurum katkı sundu.



Resim 260. Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı

TEKNOFEST İstanbul, 17 Eylül 2025 tarihinde gerçekleştirilen açılış töreni ile başladı. Festival süresince Üniversitemizin standını Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mehmet Bilgin, Prof. Dr. Erol İnce ve Prof. Dr. Elif Güzel Meydanlı ziyaret etti. Ayrıca pek çok kamu kurumu üst düzey yöneticisi ve özel sektör temsilcisi de stant alanında ağırlandı.

Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın ve beraberindeki heyet, festival süresince farklı üniversitelerin rektörleriyle görüşmeler gerçekleştirdi ve üniversitelerin stantlarını ziyaret ederek yürütülen çalışmalar hakkında bilgi aldı.

Üniversitemizin standı festival boyunca binlerce ziyaretçiyi ağırladı. Teknoloji Takımları Koordinatörü Prof. Dr. Yasin Özçelep liderliğinde öğrencilerimizin oluşturduğu teknoloji takımları, geliştirdikleri projelerle stantta yer aldı. Bunun yanı sıra Cerrahpaşa Araştırma Simülasyon ve Tasarım Merkezi (CAST) ile Açık ve Uzaktan Eğitim Merkezi tarafından hazırlanan projeler de yoğun ilgi gördü. Standımızı ziyaret eden misafirlere, sergilenen projeler ve Üniversitemiz hakkında bilgi verildi.

Birbirinden özel gösterilere sahne olan TEKNOFEST İstanbul'un kapanış töreni 21 Eylül 2025 tarihinde gerçekleştirildi. Farklı kategorilerde finale kalan 16 teknoloji takımımızdan 6'sı ödül kazanarak festivalden başarıyla döndü.



Resim 261. Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı



Resim 262. Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı



Resim 263. Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı



Resim 264. Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı



Resim 265. Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı

Üniversitemizden Barış ve Dayanışma Mesajı: Uluslararası “Gazze’ye Umut” Sergisi Açıldı (15 Ekim 2025)

Üniversitemiz 2025–2026 Akademik Yılı Açılış Etkinlikleri kapsamında düzenlenen Uluslararası “Gazze’ye Umut” Sergisi, 15 Ekim 2025 tarihinde Avcılar Yerleşkesi Rektörlük Sergi Salonu’nda açıldı.



Resim 266. “Gazze’ye Umut” Sergisi Açılışı

Serginin açılışına İstanbul Valisi Davut Gül, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörü Prof. Dr. Nuri Aydın, Avcılar Kaymakamı Dr. Orhan Burhan, üniversite yöneticileri, akademisyenler, sanatçılar ve öğrenciler katıldı.



Resim 267. “Gazze’ye Umut” Sergisi Açılışı

İsrail tarafından Gazze’de uygulanan soykırıma karşı Filistin halkının yanında olduğunu vurgulamak; barış, umut ve insanlık temalarını sanatın evrensel diliyle buluşturmak amacıyla gerçekleştirilen sergi, sanat aracılığıyla dayanışma ve farkındalık oluşturmayı hedefliyor.

Açılıшта konuşan İstanbul Valisi Davut Gül, Gazze’de yaşananların insanlığın ortak vicdanını derinden yaraladığını belirterek;

“Bu katliamı yapanların hem bu dünyada hem mahşer gününde cezasını bulacağına inanıyoruz. Bu tür etkinlikler, mazlumların sesine ses katmak açısından büyük önem taşıyor.” ifadelerini kullandı. Vali Gül, sergide yer alan eserleri tek tek inceleyerek sanatçılardan bilgi aldı ve sanatın birleştirici gücüyle barış ve adalet mesajının güçlendiğini vurguladı.

Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın ise konuşmasında sanatın toplumsal dayanışmayı güçlendiren bir ifade alanı olduğuna dikkat çekerek, “Bu sergiyle Gazze’de yaşanan insanlık dramına karşı sessiz kalmıyor, sanatın birleştirici gücüyle barışın ve umudun sesini yükseltiyoruz.” dedi.

Küratörlüğünü Prof. Dr. Ayşe Derya Kahraman, Dr. Öğr. Üyesi Hasan Yaman ve Öğr. Gör. Dr. Kenan Subaşı’nin üstlendiği sergide, yerli ve yabancı sanatçıların eserleri yer aldı. Farklı kültürlerden sanatçıların üretimleri, Filistin halkının yaşadığı acılara dikkat çekmeyi, insanlığın ortak vicdanını harekete geçirmeyi ve umudu yeniden yeşertmeyi amaçlıyor.

Uluslararası Gazze’ye Umut Sergisi, 30 Ekim 2025 tarihine kadar Avcılar Yerleşkesi Rektörlük Sergi Salonu’nda ziyaret edilebilecek.



Resim 268. “Gazze’ye Umut” Sergisi Açılışı



Resim 269. “Gazze’ye Umut” Sergisi Açılışı



Resim 270. “Gazze’ye Umut” Sergisi Açılışı



Resim 271. “Gazze’ye Umut” Sergisi Açılışı



Resim 272. “Gazze’ye Umut” Sergisi Açılışı

● Türkiye'nin İlk Astronotu Alper Gezeravcı, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'da Öğrencilerle Buluştu (23 Ekim 2025)

Türkiye'nin ilk astronotu Alper Gezeravcı, "Türkiye Yüzylında Ülkemizin Uzay Araştırmaları Vizyonu" etkinliği kapsamında 23 Ekim 2025 tarihinde Mühendislik Fakültesi A Blok Konferans Salonu'nda öğrencilerle bir araya geldi.



Resim 273. Alper Gezeravcı, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'da Öğrencilerle Buluştu



Resim 274. Alper Gezeravcı, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'da Öğrencilerle Buluştu

Etkinliğe, Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Elif Güzel Meydanlı, Prof. Dr. Erol İnce ve Prof. Dr. Mehmet Bilgin, Üniversitemiz Teknoloji Takımları Sorumlusu Prof. Dr. Yasin Özçelep, dekanlar, birim yöneticileri, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.



Resim 275. Alper Gezeravcı, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'da Öğrencilerle Buluştu

Program, Türkiye'nin ilk insanlı uzay misyonuna ilişkin kısa bir video gösterimiyle başladı. Ardından Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, Alper Gezeravcı'nın uzaya fırlatıldığı gün orada bulunmanın kendisi için unutulmaz bir deneyim olduğunu belirterek, o güne dair gözlemlerini paylaştı. Prof. Dr. Aydın, "Ülkemizin bilim ve teknoloji yolculuğuna yaptığı katkılar için kendisine gönülden teşekkür ediyorum. Kendisini Üniversitemizde ağırlamaktan büyük memnuniyet duyuyoruz." ifadelerini kullandı.

Alper Gezeravcı, konuşmasında Türkiye'nin insanlı ilk uzay misyonunu ve bu süreçte yaşadıklarını anlattı. Sunumunda tüm aşamaları detaylarıyla paylaşan Gezeravcı, "Türkiye Cumhuriyeti bu görevi, bir vatandaşının uzaya gidip 22 gün macera yaşaması için değil; geleceğinin teminatı olan gençlerinin hak ettiği gururu yaşaması ve ilham alması için gerçekleştirdi." sözleriyle misyonun sembolik önemine dikkat çekti.

Türkiye'nin uzay çalışmalarındaki gelişim sürecine de değinen Gezeravcı, "1985 yılında TÜBİTAK UZAY'ın kurulmasıyla birlikte ülkemiz, uydu teknolojileri alanında önemli bir tecrübe kazandı. BİLSAT, RASAT, İMECE, GÖKTÜRK ve TÜRSAT projeleriyle bugün artık tasarım, üretim ve işletme safhalarında ciddi bir yetkinlik seviyesine ulaşmış durumdayız." ifadelerini kullandı.

● Üniversitemiz Magna Charta Universitatum'a İmza Attı (13 Kasım 2025)

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, 13 Kasım 2025 tarihinde Magna Charta Universitatum bildirgesini imzalayarak bildirgenin imzacı üniversiteleri arasına katıldı. İmza töreni, Londra'da King's College London ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Bildirge, Üniversitemiz adına Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın tarafından imzalandı.



Resim 276. Üniversitemiz Magna Charta Universitatum'a İmza Attı

Törene; Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın'ın yanı sıra Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Erol İnce ile İkili ve Çoklu İlişkiler Kurum Koordinatörü Dr. İrem Yağmuroğlu'ndan oluşan üniversite heyeti katıldı. Etkinlik kapsamında farklı ülkelerden üniversite ve kuruluş temsilcileriyle görüşmeler gerçekleştirildi.

Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, King's College London Rektörü Shitij Kapur'a ve Magna Charta Universitatum Başkanı Patrick Deane ile Giovanni Molari'ye organizasyona sundukları katkılar için teşekkür ederek, "Avrupa ve dünyanın önemli üniversiteleri arasında akademik iş birliği, şeffaflık ve ortak değerler temelinde güçlenen bu küresel dayanışmanın bir parçası olmaktan büyük memnuniyet duyuyoruz." dedi.

Tablo 107. 2025 Yılında Gerçekleştirilen Haber Niteliğindeki Faaliyetler ve Duyurular

DUYURU VE HABER BAŞLIKLARI	YAYIN TARİHİ
<u>Üniversitemizin "Cooling Paint" Projesine Girişimcilik Ödülü</u>	3.01.2025
<u>"Rektör ve Öğrenci Buluşması" Etkinliği Yoğun Katılımla Gerçekleştirildi</u>	6.01.2025
<u>Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulundan Akreditasyon Başarısı</u>	8.01.2025
<u>Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Tam Akreditasyon Aldı</u>	9.01.2025
<u>Doktora Öğrencileri Sordu, Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın Yanıtladı</u>	11.01.2025
<u>Entertech İstanbul Teknokent'in Yeni Binasının Temeli Atıldı</u>	14.01.2025
<u>Entertech İstanbul Teknokent ve YTÜ Yıldız Teknopark Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı</u>	20.01.2025
<u>Cerrahpaşa Araştırma Simülasyon ve Tasarım Merkezi, THE Awards 2025'te Finalde!</u>	31.01.2025
<u>Üniversitemizden İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi'ne Ziyaret</u>	31.01.2025
<u>Ormanlık Meslek Yüksekokulundan Akreditasyon Başarısı</u>	4.02.2025
<u>Üniversitemiz ile İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi Arasında Bilimsel İş Birliği Protokolü İmzalandı</u>	25.02.2025
<u>Girişimcilik Ödülleri Sahiplerini Buldu</u>	27.02.2025
<u>Üniversiteler Arası Salon Atletizm Şampiyonası'nda Öğrencilerimizden Büyük Başarı</u>	27.02.2025
<u>Üniversitemiz "Devlet Teşvikleri Tanıtım Günleri"ne Katıldı</u>	18.03.2025
<u>Üniversitemiz Nature Index Sıralamasında Büyük Başarı Elde Etti</u>	23.03.2025
<u>Üniversitemiz Avrasya Uluslararası Yükseköğretim Zirvesi'ne Katıldı</u>	10.04.2025
<u>Üniversitemiz ile Malezya Sunway Üniversitesi Arasında Akademik İş Birliği Protokolü İmzalandı</u>	10.04.2025
<u>Söylem 4. Uluslararası Filoloji Sempozyumu Üniversitemizde Gerçekleşti</u>	14.04.2025
<u>Entertech İstanbul Teknokent'ten Patent Odaklı İş Birliği Buluşması</u>	16.04.2025
<u>Üniversitemizin Bilimsel Yayınlardaki Başarısı Devam Ediyor</u>	17.04.2025
<u>Üniversitemiz Ev Sahipliğinde TÜBİTAK ARDEB Programları Tanıtım Etkinliği Düzenlendi</u>	18.04.2025
<u>Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, Türk Omuz ve Dirsek Cerrahisi Derneği Başkanlığına Seçildi</u>	22.04.2025
<u>Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Lisans Programı Akredite Edildi</u>	22.04.2025
<u>Hasan Âli Yücel Eğitim Fakültemizden Akreditasyon Başarısı</u>	24.04.2025
<u>Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi Avclar Yerleşkesi'ne Taşınıyor</u>	25.04.2025
<u>AUZEM Tarafından "Öğretme ve Öğrenme Süreçlerini Geliştirme" Temalı Eğitici Eğitimi Düzenlendi</u>	30.04.2025
<u>Üniversite Hastaneleri Birliği Genel Kurul Toplantısı Düzenlendi</u>	2.05.2025
<u>Üniversitemiz, Avrupa Spor Felsefesi Konferansı'na Ev Sahipliği Yaptı</u>	5.05.2025
<u>İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa&Harvard Ortak Sempozyumu Gerçekleştirildi</u>	8.05.2025
<u>Üniversitemiz TEKNOFEST KKTC 2025'te Yerini Aldı</u>	9.05.2025
<u>Eğitimde Yaratıcılık ve Deneyim Paylaşımı: HAYEF Öğrenme Fuarı '25 Gerçekleştirildi</u>	15.05.2025
<u>Sağlık Bilimleri Fakültesi Tarafından "Değişen Dünyada Genç Olmak" Sempozyumu Düzenlendi</u>	15.05.2025
<u>Üniversitemize "Spor Dostu Kampüs" Ödülü</u>	20.05.2025
<u>Üniversitemizden Avrupa Fair Play Hareketi'ne Akademik Katkı</u>	21.05.2025
<u>Cerrahpaşa Tıp Fakültesinde Simülasyon, Teknoloji ve Tıp Eğitimi Laboratuvarları Açıldı</u>	22.05.2025

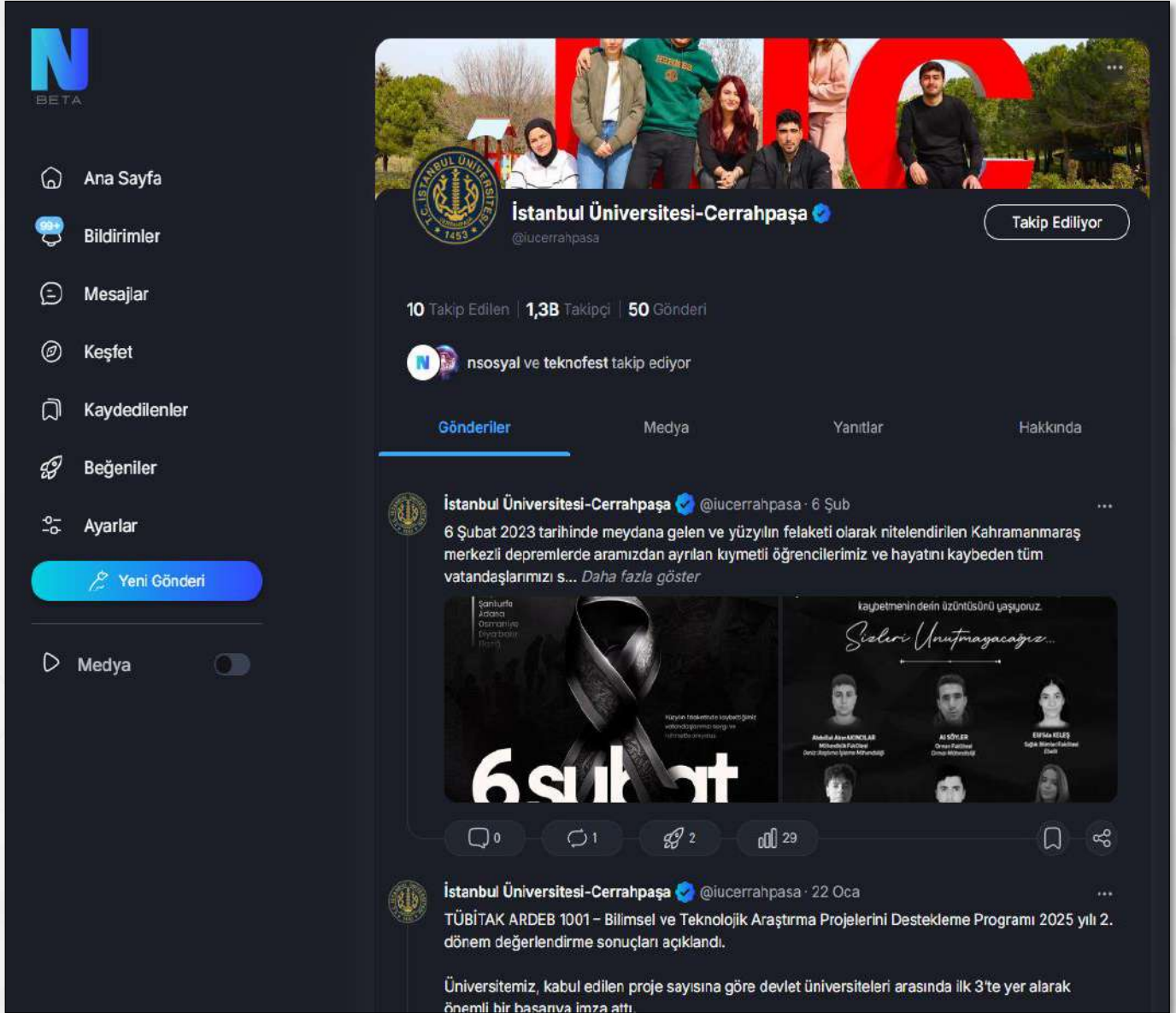
DUYURU VE HABER BAŞLIKLARI	YAYIN TARİHİ
Engelsiz Yaşama Multidisipliner Yaklaşım Paneli Gerçekleştirildi	22.05.2025
45. Spor Şöleni Gençlik Koşusunda Dereceye Giren Sporcular Ödüllerini Aldı	23.05.2025
Üniversitemiz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sevim Güllü'ye "Dünya Fair Play Şeref Diploması" Ödülü	26.05.2025
SporFest 2025, Coşkulu Bir Finalle Sona Erdi	26.05.2025
Eğitim ve Bilimde Yapay Zekâ Forumu Yoğun İlgile Gerçekleştirildi	26.05.2025
Veteriner Fakültesi 90. Dönem Mezuniyet Töreni Coşkuyla Gerçekleştirildi	29.05.2025
Üniversitemizde Ön Lisans Programları Akreditasyon Çalıştayı Düzenlendi	29.05.2025
Üniversitemizde Sağlık Alanında İki Yeni Uygulama Laboratuvarı Hizmete Açıldı	30.05.2025
Çin Halk Cumhuriyeti İstanbul Başkonsolosu Üniversitemizi Ziyaret Etti	2.06.2025
Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi Avclar Yerleşkesi'nde Eğitim-Öğretim Faaliyetlerine Başladı	3.06.2025
Uluslararası Güzel Sanatlar, Baskı ve Sürdürülebilirlik Kongresi, Üniversitemiz Ev Sahipliğinde Gerçekleştirildi	3.06.2025
Üniversitemizin Ortağı Olduğu Entertech İstanbul Teknokent, Londra Ofisi'ni Açtı	11.06.2025
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Dünyanın İlk 500 Üniversitesinden Öğretim Üyeleri Alacak	12.06.2025
Rektör Prof. Dr. Nuri Aydın, Londra'da Mezunlarımızla Buluştu	12.06.2025
Üniversitemizde 14 Program Daha Diplomalarında TYÇ Logosu Kullanmaya Hak Kazandı	13.06.2025
Gök-Han Roket Takımımız, IREC 2025'te Dünya Üçüncüsü Oldu	16.06.2025
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Mezuniyet Töreni Gerçekleştirildi	16.06.2025
Üniversitemizde Spor Şöleni Coşkusu	18.06.2025
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi 198. Yıl Mezuniyet Töreni Büyük Bir Coşkuyla Gerçekleştirildi	23.06.2025
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulumuzda Mezuniyet Coşkusu	24.06.2025
Üniversitemizde "Bilim Kafe" Etkinliği Gerçekleştirildi	30.06.2025
Hasan Âli Yücel Eğitim Fakültesi Mezunlarını Uğurladı	8.07.2025
Veterinerlik Meslek Yüksekokulu 22. Dönem Mezunlarını Uğurladı	11.07.2025
Veteriner Fakültemiz, Süt Tedarikine Yönelik Uluslararası Eğitim Programına Ev Sahipliği Yaptı	11.07.2025
Su Sporları Tesisimiz İçin Türkiye Kano ve Kürek Federasyonları ile İş Birliği Protokolü İmzalandı	14.07.2025
15 Temmuz Temalı Karma Sergi, Büyükçekmece Yerleşkesi'nde Ziyaretçilere Açıldı	14.07.2025
Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi Mezuniyet Töreni Coşkuyla Gerçekleştirildi	14.07.2025
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Mezunlarını Uğurladı	17.07.2025
Sağlık Bilimleri Fakültesi Mezuniyet Töreni Büyük Bir Coşkuyla Gerçekleştirildi	17.07.2025
Orman Fakültesi 2025 Yılı Mezuniyet Töreni Gerçekleştirildi	18.07.2025
Koreli Üniversite Adaylarına Yönelik Web Sayfası Yayında	22.07.2025
Üniversitemiz, AFAD Tarafından Akredite Edilen İstanbul'daki İlk Devlet Üniversitesi Oldu	22.07.2025
Dünya Üniversite Şampiyonası'nda Tarihi Başarı	28.07.2025
Sağlık Bakanlığı Futbol Turnuvasında Şampiyon İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	29.07.2025
Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni Coşkuyla Gerçekleştirildi	31.07.2025

DUYURU VE HABER BAŞLIKLARI	YAYIN TARİHİ
İÜC Tercih ve Tanıtım Günleri'ne Yoğun İlgî	4.08.2025
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbî Lojistik Merkezi Hizmete Açıldı	12.08.2025
Öğrencimiz Enes Biber, U23 Dünya Kürek Şampiyonası'nda Altın Madalya Kazandı	12.08.2025
Cerrahpaşa Yapay Zekâ Merkezi'ne (CEYAZEM) İSTKA Desteği	18.08.2025
Dr. Öğr. Üyesi Duygu Tunçman Kayaokay'a Genç Bilim İnsanı Ödülü	5.09.2025
Üniversitemiz, Küresel Sürdürülebilirlik Ağına Katıldı	11.09.2025
Irak Al-Noor Üniversitesi ile Üniversitemiz Arasında İş Birliği Anlaşması İmzalandı	19.09.2025
Üniversitemizden 29 Öğretim Üyesi "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" Listesinde	22.09.2025
Üniversitemiz TEKNOFEST 2025'te Yerini Aldı	23.09.2025
Dünya Kalp Günü'nde Kardiyoloji Enstitüsü'nden Farkındalık Etkinliği	2.10.2025
Araştırma Üniversiteleri Destekleme Programı Çalıştayı Gerçekleştirildi	6.10.2025
Üniversitemiz Ev Sahipliğinde NÖRON Platformu Çalıştayı Gerçekleştirildi	7.10.2025
Üniversitemizden Barış ve Dayanışma Mesajı: Uluslararası "Gazze'ye Umud" Sergisi Açıldı	16.10.2025
Türkiye'nin İlk Astronotu Alper Gezeravcı, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'da Öğrencilerle Buluştu	24.10.2025
Doğum Simülatörü Laboratuvarı'nın Açılışı Gerçekleştirildi	24.10.2025
Üniversitemizde 2. Açılış Yüzme Yarışları Gerçekleştirildi	27.10.2025
Üniversitemiz, Uluslararası Sıfır Atık Forumu'nda Sürdürülebilir Gelecek İçin Buluştu	28.10.2025
Cumhuriyetimizin 102. Yılı Üniversitemizde Coşkuyla Kutlandı	28.10.2025
Veterinerlik Meslek Yüksekokulumuzdan "Atlı Huzur Atölyesi" ile Örnek Sosyal Sorumluluk Çalışması	4.11.2025
Geleceğin Dış Hekimleri Beyaz Önlükleriyle Mesleğe İlk Adımlarını Attı	5.11.2025
10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni Avcılar Yerleşkesi'nde Gerçekleştirildi	10.11.2025
Üniversitemizden Milli Ağaçlandırma Günü'nde Anımlı Katkı: 500 Fidan Toprakla Buluştu	12.11.2025
Üniversitemiz Magna Charta Universitatum'a İmza Attı	14.11.2025
Hoca Ali Rıza Efendi, Vefatının 100. Yılında Orman Fakültesinde Anıldı	20.11.2025
İÜC Yayınevi Değerlendirme Çalıştayı Gerçekleştirildi	26.11.2025
HAYEF 2025 Öğretmenler Günü Etkinliği Yoğun Katılımla Gerçekleşti	26.11.2025
3 Aralık Dünya Engelliler Günü Eğitimde Kapsayıcılık Paneli Gerçekleştirildi	5.12.2025
Yeni Cerrahpaşa Projesi'ne İlişkin Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirildi	5.12.2025
Eğitimin Liderleri İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşada Buluştu	9.12.2025
ASPIC 2025'te İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa İmzası: 7 Kompleks Girişim Başarıyla Gerçekleştirildi	11.12.2025
2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı Beyaz Önlük Giyme Töreni Cerrahpaşa Atatürk Günü'nde Gerçekleştirildi	17.12.2025
YÖK 2025 İzleme ve Değerlendirme Raporu'na Göre Üniversitemiz Üst Sıralarda Yer Aldı	23.12.2025
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet Yıldız TÜBA-GEBİP Ödülü'nün Sahibi Oldu	25.12.2025
Akademik Yayıncılıkta Küresel Vizyon: İUC UNIVERSITY PRESS	30.12.2025

1.4.7.9.8. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “NSOSYAL” HESABI

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa resmi NSosyal hesabı, “**iucerrahpasa**” kullanıcı adı ile 20 Haziran 2025 tarihinde açılmıştır. **Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı)** ve **Baykar Teknoloji** iş birliğiyle geliştirilmiş, 23 Temmuz 2025'te genel kullanıma açılmış olan NSosyal Türkiye menşeli bir Mastodon tabanlı sosyal medya platformudur. Web adresi şu şekildedir: <https://nsosyal.com/iucerrahpasa>

Hesap üzerinden İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa ile ilgili haberler, duyurular ve fotoğraflar paylaşılmaktadır. Takipçi sayısı 2025 yılı sonu itibarıyla yaklaşık **1.300** 'e ulaşmıştır. Gönderi sayısı toplamda **50**'dir.

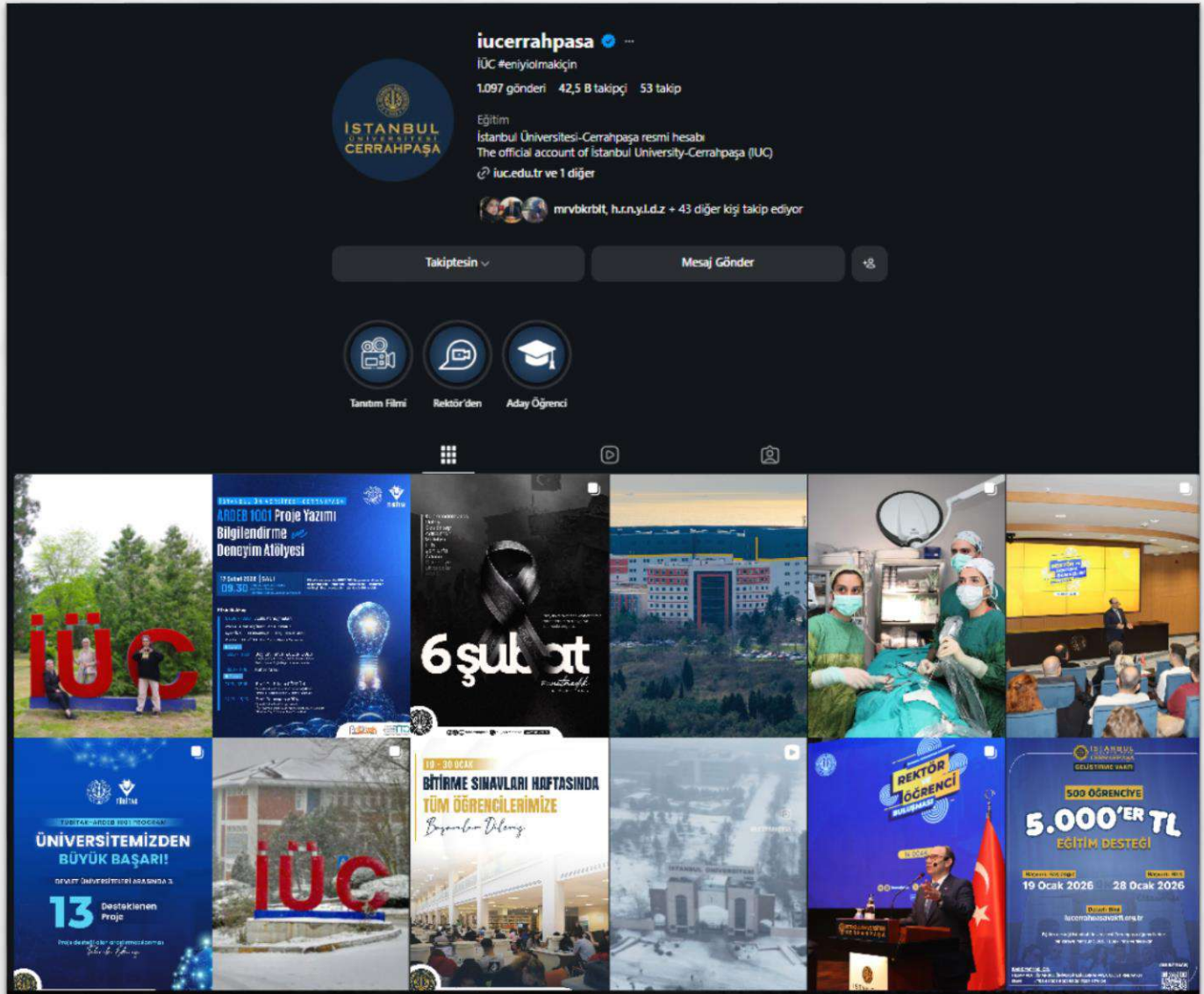


Resim 277. NSosyal Sayfamızın Görseli. (nsosyal.com/iucerrahpasa)

1.4.7.9.9. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “INSTAGRAM” HESABI

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa resmi Instagram hesabı, “**iucerrahpasa**” kullanıcı adı ile 30 Temmuz 2018 tarihinde açılmıştır. Web adresi şu şekildedir: <http://instagram.com/iucerrahpasa>

Hesap üzerinden İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa ile ilgili fotoğrafların paylaşımı Kurumsal İletişim Direktörlüğü’nce yapılmaktadır. 2018 yılının Temmuz ayında takipçi sayısı 200 iken, 2025 yılı sonu itibarıyla bu sayı yaklaşık **42.500** ‘e ulaşmıştır. Gönderi sayısı toplamda **1.097**’tür. Instagram hesabı üzerinden paylaşılan fotoğraflar aynı zamanda, yine üniversitemizin Facebook ve Twitter sayfasında da görüntülenebilmektedir.



Resim 278. Instagram Sayfamızın Görseli ([instagram.com/iucerrahpasa](https://www.instagram.com/iucerrahpasa))

1.4.7.9.10. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “TWITTER (X) “HESABI

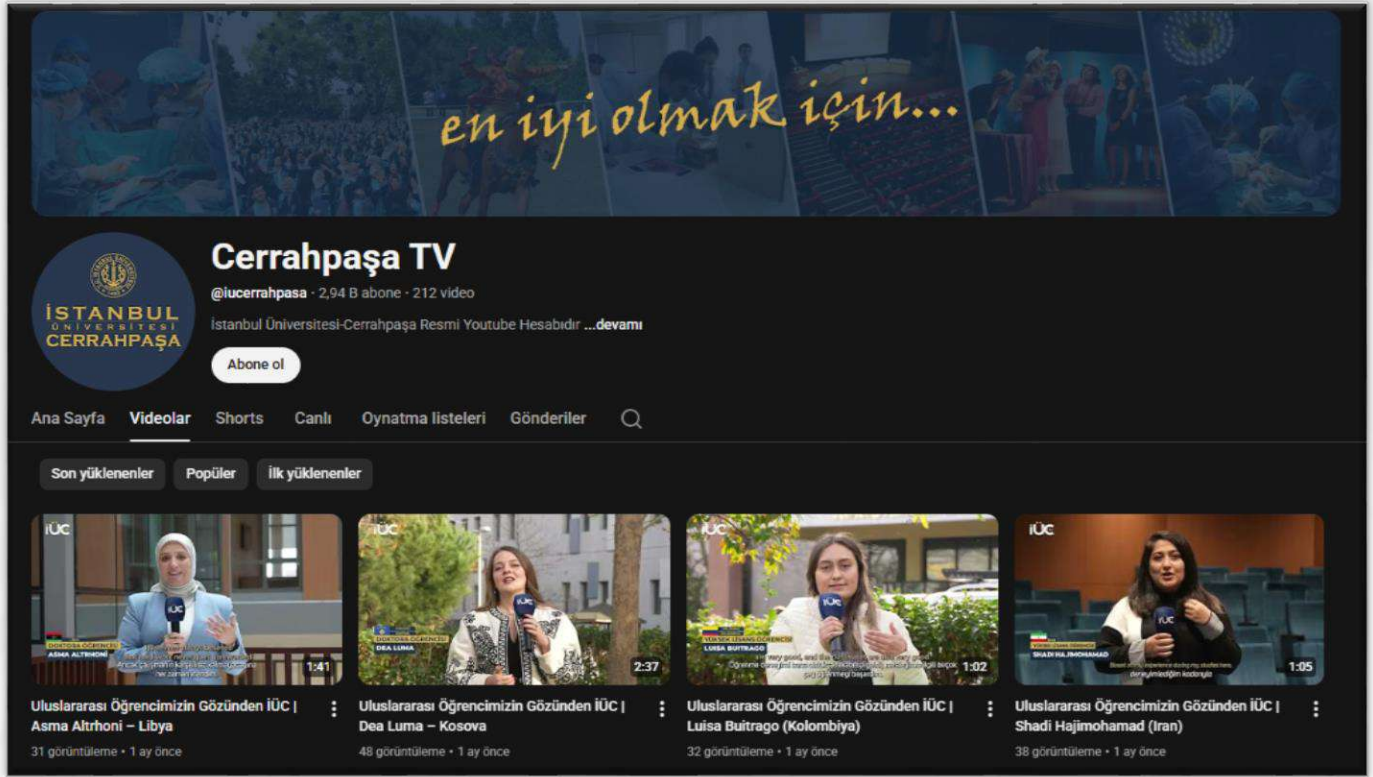
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Twitter (X) hesabı 2018’in Temmuz ayında “iu_cerrahpasa” kullanıcı adıyla açılmıştır. Takip eden kişi sayısı 2025 yılı sonunda **10.300** olmuştur.



Resim 279. Twitter (X) Sayfamızın Görseli (x.com/iu_cerrahpasa)

1.4.7.9.11. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “YOUTUBE” KANALI

İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşanın Youtube kanalında, <http://www.youtube.com/iucerrahpasa> yüklenen ve paylaşılan toplam video sayısı **212**'dir. “iucerrahpasa” Youtube kanalımızda abone sayısı ise toplamda **2.940**'e ulaşmıştır.



Resim 280. Youtube Sayfamızın Görseli ([youtube.com/iucerrahpasa](https://www.youtube.com/iucerrahpasa))

1.4.7.9.12. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA “FACEBOOK” HESABI

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Twitter hesabı 2018'in Temmuz ayında “iucerrahpasa1453” kullanıcı adıyla açılmıştır. Takip eden kişi sayısı 2025 yılı sonunda yaklaşık olarak **3.500** civarındadır.



Resim 281. Facebook Sayfamızın Görseli (facebook.com/iucerrahpasa1453)

1.4.7.9.13. REKTÖRLÜK ORGANİZASYONLARININ GÖRSEL OLARAK ARŞİVLENMESİ

Rektör ve idari yönetim kadrosunun yer aldığı, rektörlük tarafından düzenlenen organizasyonlar fotoğraf ve video olarak belgelenmektedir. Bu belgeler, kurgusu ve düzenlemeleri yapıldıktan sonra basına gönderildiği gibi üniversitemiz internet sayfasında da yayımlanmaktadır.



Resim 282. Rektörlük Tarafından Düzenlenen Organizasyonlara İnternet Sitemizden Ulaşabilirsiniz.

1.4.7.9.14. KURUM İÇİ VE KURUM DIŞI YAZIŞMALAR

Kurum içi törenlerin ve rektörlük tarafından yapılan bilgilendirmelerin fakültelere ve dış protokole duyurulmasını sağlamaktadır.

1.4.7.9.15. DİĞER ÜNİVERSİTELER VE KURUMLARLA İLİŞKİLER

Üniversitemiz ile diğer üniversiteler arasındaki kültürel ve bilimsel paylaşımların; sempozyum, konferans, panel, açık oturum, sanatsal çalışmalar vb. etkinliklerin hem web ortamında hem de duyuru panoları vasıtasıyla üniversitemizin ilgili birimlerinde duyurulması sağlanmaktadır. Yine bu bağlamda, çeşitli özel ve kamu kuruluşlarının öğrencilerimiz için faydalı olabilecek, ticari gaye gözetmeyen etkinlikleri de öğrencilerimize duyurulmaktadır.

1.4.7.9.16. KURUM DIŞI ORGANİZASYONLARA YER TAHSİSİ, AFİŞ VE STANT İSTEKLERİ DÜZENLEME

Konser, yemekli toplantı, film çekimleri, konferans ve daha birçok organizasyon için üniversitemize başvuran kurum ve kuruluşlara yer tahsisi KİD tarafından organize edilmektedir. KİD organizasyonları uygun mekân ve zamanda, üniversitemizin hiçbir işini aksatmayacak şekilde düzenlemektedir. Üniversitemize gelen afiş ve stant açma istekleri imza yönergesi çerçevesinde değerlendirilmektedir.

1.4.8. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Üniversitemiz Özel Bütçeli İdare olarak 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun, 5436 sayılı Kanununun 12 inci maddesi ile değiştirilmiş (II) Sayılı Cetvelinin A maddesinde sayılan Yükseköğretim Kurulu, Üniversiteler ve Yüksek Teknoloji Enstitüleri içerisinde yer almaktadır. Üniversitemiz, yönetim ve iç kontrol sistemi içinde söz konusu Kanuna tabidir.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 1'inci maddesi ile "Kalkınma planları ve programlarda yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, hesap verebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak üzere, kamu mali yönetiminin yapısını ve işleyişini, kamu bütçelerinin hazırlanmasını, uygulanmasını, tüm mali işlemlerin muhasebeleştirilmesini, raporlanmasını ve mali kontrolü düzenlemektir." ibaresi ile amacı açıklanmıştır. Bu amacı gerçekleştirmek için 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 11'inci maddesinde üst yöneticilerin, 31 ve 32'nci maddesinde Harcama yetkisi ve yetkilisini 33'üncü maddesinde giderin gerçekleştirilmesine ilişkin yöntemler açıkça belirlenmiştir. Üniversitemiz Yönetim ve iç kontrol sistemini kanuna uygun olarak oluşturabilmek için teşkilat yapısını düzenlemiş, 5018 sayılı Kanuna ve Kanununun ilgili maddelerine istinaden çıkartılan Yönetmelik, Tebliğ ve diğer mevzuatlara uygun olarak işlemlerini yürütmüştür.

5018 Sayılı Kanununun 11'inci maddesinde "Üst yöneticilerin idarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından, sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan, kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden üniversitemiz mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve bu Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakana; mahalli idarelerde ise meclislerine karşı sorumludurlar. (5436 sayılı Kanununun 10'uncu maddesinin c/1 fıkrası ile değişen fıkra) Üst yöneticiler, bu sorumluluğun gereklerini Harcama Yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getirirler." denilerek, Kanunda görevliler ve sorumlular açıkça belirlenmiştir. Bu doğrultuda Üniversitemizde bütçe ile ödenek verilen Harcama Birimlerinde Harcama Yetkilisi belirlenmiş, gerçekleştirme görevlileri görevlendirilmiştir.

1.4.8.1. İÇ KONTROL STANDARTLARI

26.12.2007 tarihli ve 26738 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği" doğrultusunda 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 60 inci maddesinin (m) fıkrası gereği "**2024 Mali Yılı İç Kontrol Değerlendirme Raporu**" Üniversitemiz Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından 17.07.2025 tarihinde <https://strateji.iuc.edu.tr/tr/content/rapor-form-ve-tablolar/ic-kontrol-raporlari> adresinde yayınlanmıştır.



2. AMAÇ VE HEDEFLER

2.1. STRATEJİK PLAN İÇERİSİNDE YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Amaç 1 (A1): Eğitim ve Öğretimin Niteliğini Geliştirmek	
Amaç 1 Hedef 1 (A1H1)	Eğitim ve öğretim altyapısı iyileştirilecektir
<i>Performans Gösterge 1: EUD (Eğitime uygun derslik) yenilenme oranı (%)</i>	
<i>Performans Gösterge 2: Eğitim ve öğretim için öğrenci başına düşen alan (m²)</i>	
Amaç 1 Hedef 2 (A1H2)	Akredite olan lisans ve lisansüstü programlarının sayısı arttırılacaktır.
<i>Performans Gösterge 1: Akredite olan lisans programı sayısı</i>	
<i>Performans Gösterge 2: Akredite olan lisansüstü program sayısı</i>	
Amaç 1 Hedef 3 (A1H3)	Bilişim teknolojilerinin eğitim ve öğretim sisteminde etkinliği
<i>Performans Gösterge 1: Elektronik ortamdan yararlanan öğretim elemanı oranı (%)</i>	
<i>Performans Gösterge 2: Elektronik ortamdan yararlanan öğrenci oranı (%)</i>	
<i>Performans Gösterge 3: Kütüphane tarafından sunulan elektronik kaynak sayısı</i>	
Amaç 1 Hedef 4 (A1H4)	Eğitim ve Öğretim alanında uluslararası iş birliği sayısı arttırılacaktır.
<i>Performans Gösterge 1: Toplam öğrenci sayısı içerisinde uluslararası öğrencilerin aldığı pay (%)</i>	
<i>Performans Gösterge 2: Uluslararası değişim programlarından (Erasmus+ ve Mevlâna) yararlanan öğretim elemanı sayısı</i>	
<i>Performans Gösterge 3: Yabancı uyruklu Öğretim Üyesi sayısı</i>	
<i>Performans Gösterge 4: Uluslararası yüksek lisans (YL) ve doktora (DR) program sayısı</i>	
<i>Performans Gösterge 5: Uluslararası değişim programları dışındaki uluslararası iş birliği (çift diploma protokolleri, ikili anlaşmalar vb.) sayısı</i>	
Amaç 1 Hedef 5 (A1H5)	Uzaktan eğitim uygulamalarının niteliği geliştirilecek, etkinliği arttırılacaktır.
<i>Performans Gösterge 1: Uzaktan Eğitimle verilen ders oranı (%)</i>	
<i>Performans Gösterge 2: Ortak platformlara (AKSİS, ÖYS) ders başına yüklenen zenginleştirilmiş/ interaktif içerik sayısı</i>	
<i>Performans Gösterge 3: Uzaktan Eğitimle verilen program sayısı</i>	
<i>Performans Gösterge 4: Uzaktan Eğitimle verilen derslerdeki asenkron etkinlik sayısı (Blog, forum, tartışma vb.)</i>	
Amaç 2 (A2): Disiplinler Arası ve Çıktı Odaklı Araştırmaların Yapılması	
Amaç 2 Hedef 1 (A2H1)	Araştırma kapasitesinin arttırılacaktır.
<i>Performans Göstergesi 1: Web Of Science (SCIE, SSCI, AHCI) kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı</i>	
<i>Performans Göstergesi 2: Web Of Science (SCIE, SSCI, AHCI) veri yılı hariç son 5 yılda yayınlanan tüm yayınlara veri yılı dahil 6 yıllık Öğretim üyesi başına düşen atıf sayısı</i>	
<i>Performans Göstergesi 3: Öğretim üyesi başına düşen Ulusal AR-GE ve yenilik destek programlarından fon tutarı</i>	
<i>Performans Göstergesi 4: Öğretim üyesi başına düşen uluslararası proje fon tutarı</i>	
<i>Performans Göstergesi 5: Tescillenen patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı</i>	
<i>Performans Göstergesi 6: Doktora mezun sayısı</i>	
<i>Performans Göstergesi 7: Adli tıp, Nanoteknoloji ve mühendislik alanlarında disiplinler arası proje sayısı</i>	

Amaç 2 (A2): Disiplinler Arası ve Çıktı Odaklı Araştırmaların Yapılması**Amaç 2 Hedef 2 (A2H2)**

Araştırma niteliği ve araştırma çıktılarına erişim artırılacaktır.

Performans Göstergesi 1: SCIE, SSCI, AHCI kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde InCites dergi etki değerinde ilk %50'lik dilime giren yayın oranı

Performans Göstergesi 2: Bilimsel ödül sayısı (YÖK, TÜBA, TÜBİTAK)

Performans Göstergesi 3: YÖK 100/2000 doktora burs programından burs alan öğrenci sayısı

Performans Göstergesi 4: Üniversite adresli bilimsel makalelerin açık erişim yüzdesi

Performans Göstergesi 5: Tamamlanan lisansüstü tez sayısı

Amaç 2 Hedef 3 (A2H3)

Araştırmalarda Etkileşim ve İş birliği sayısı artırılacaktır.

Performans Göstergesi 1: SCIE, SSCI, AHCI kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde Üniversite-Üniversite işbirlikli yayınların oranı

Performans Göstergesi 2: SCIE, SSCI, AHCI kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde Üniversite-Sanayi işbirlikli yayınların oranı

Performans Göstergesi 3: SCIE, SSCI, AHCI kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde uluslararası işbirlikli yayınların oranı

Performans Göstergesi 4: Kamu fonları kapsamında Üniversite – Sanayi iş birliği ile yapılan Ar-Ge ve yenilik projelerinden elde edilen alınan fon tutarının ilgili proje sayısına oranı (Bin TL)

Performans Göstergesi 5: Kontratlı Üniversite – Sanayi iş birliği ile yapılan Ar-Ge ve yenilik projelerinden alınan fon tutarının ilgili proje sayısına oranı (Bin TL)

Amaç 3 (A3): Girişimcilik Faaliyetlerini Güçlendirmek ve Desteklemek**Amaç 3 Hedef 1 (A3H1)**

Her yıl TÜBİTAK BIGG, ÜSİMP, İTO ve İSO ile PROTEK iş birliği çerçevesinde potansiyel yatırımcıların katıldığı, iş fikri sahiplerini bir araya getiren etkinlikleri düzenleme ve etkinliklere katılım sağlanacaktır.

Performans Göstergesi 1: Katılınan etkinlik sayısı

Performans Göstergesi 2: Düzenlenen etkinlik sayısı

Amaç 3 Hedef 2 (A3H2)

3 yıl içinde, her bir birimdeki akademik personelin en az %20' sine girişimcilik eğitimi verilecektir.

Performans Göstergesi 1: TÜBİTAK – TÜSSİDE'den girişimcilik eğitimi alan akademik personel oranı

Amaç 3 Hedef 3 (A3H3)

Üniversite genelinde, Doktora Sanayi Programı kapsamında gerçekleştirilen doktora tez sayısı arttırılacaktır.

Performans Göstergesi 1: 1501, 1503, 1505 ve 1507 Çağruları kapsamında verilen lisansüstü tezlerinin oranı

Amaç 3 Hedef 4 (A3H4)

Araştırma üniversitesi kriterlerine uygun şekilde girişimcilik çalışmaları arttırılacaktır.

Performans Göstergesi 1: Öğretim üyelerinin Teknokent, Kuluçka Merkezi, TEKMER'lerde ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı

Performans Göstergesi 2: Öğrencilerin ve son beş yılda mezun öğrencilerin Teknokent veya Kuluçka Merkezinde ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı

Performans Göstergesi 3: TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı öğrenci sayısı

Amaç 4 (A4): Eğitim, Araştırma, Sağlık Hizmetlerinde Sürdürülebilirlik ve Toplumun Tüm Kesimleri için Ulaşılabilir Olmak

Amaç 4 Hedef 1 (A4H1)

Eğitim faaliyetlerinde yaşam boyu öğrenme hizmetlerinin sayısı arttırılacaktır.

Performans Göstergesi 1: Hasta Okulları'nda toplumsal eğitim faaliyetlerinin sayısı

Performans Göstergesi 2: Eğitim Merkezlerinde meslek edinme ve geliştirmeye yönelik sertifikalı eğitim programı sayısı

Performans Göstergesi 3: Üniversite birimlerimiz kapsamındaki toplumsal odaklı sorunlara (doğal afetler, bulaşıcı hastalıklar vb.) yönelik açıklayıcı metinlerin (haberlerin) duyurulması

Amaç 4 Hedef 2 (A4H2)

Araştırma faaliyetleri kapsamında topluma yönelik hizmet verilmesi ve gerçekleştirilen faaliyetlerin sürdürülebilirliği sağlanacaktır.

Performans Göstergesi 1: Toplumsal gereksinimi karşılamak için kurulan birim sayısı

Performans Göstergesi 2: Üniversite-Sanayi iş birliği ile tamamlanan (KAP) proje sayısı

Performans Göstergesi 3: Faydalı model/patentli ürünlerin patentlenme sayısı

Performans Göstergesi 4: Sosyal sorumluluk projesi sayısı (Bütçesizler dâhil)

Amaç 4 Hedef 3 (A4H3)

Sağlık hizmetlerine toplumun erişilebilirliği ve memnuniyet oranı arttırılacaktır.

Performans Göstergesi 1: Sağlık hizmetlerinde randevu oranı

Performans Göstergesi 2: Yatak doluluk oranı

Performans Göstergesi 3: Ayaktan ve yatarak tedavi hizmetlerinden memnuniyet oranı

Performans Göstergesi 4: Kuruma tedavi/ bakım için başvuran uluslararası hasta oranını arttırmak

Performans Göstergesi 5: Sağlık hizmetlerinde raporlama gerektirmeyen tetkiklerde 6 saat içinde yanıtı verilen olgu yüzdesi

Amaç 5 (A5): Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi

Amaç 5 Hedef 1 (A5H1)

Yerleşkelerde altyapı ve fiziksel olanaklar ideal hale getirilecektir.

Performans Göstergesi 1: Deprem riski açısından sorunlu olan fiziksel alanların yeniden yapılandırılması (yeni inşa edilen yapı sayısı)

Performans Göstergesi 2: Öğrenci başına düşen sosyal alan (m²)

Performans Göstergesi 3: Araştırma laboratuvarı sayısının öğretim elemanı sayısına oranı

Amaç 5 Hedef 2 (A5H2)

Kalite Güvence Sistemi güçlendirilecektir.

Performans Göstergesi 1: Kalite komisyonu ve alt komisyonlarının etkinlik sayısı (eğitim, seminer, toplantı vb.)

Performans Göstergesi 2: Kurum içi ve kurum dışı uygunluk denetim sayısı

Performans Göstergesi 3: İç ve dış paydaşlardan oluşan Dış Danışma Kurulları toplantı sayısı

Amaç 5 Hedef 3 (A5H3)

Paydaş gruplarında kurum aidiyeti arttırılacaktır.

Performans Göstergesi 1: İç ve dış paydaşlara yönelik yapılan memnuniyet anketlerinde ortalama puanı değeri

Performans Göstergesi 2: Mezun izleme sistemine kaydedilen yeni mezun oranı (%)

Performans Göstergesi 3: Öğrenci ve mezunlara yönelik kariyer geliştirme amaçlı etkinlikler

Performans Göstergesi 4: Kurum içi eğitim sayısı

Performans Göstergesi 5: Sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlere katılan kişi sayısı

2.2. STRATEJİK PLAN DEĞERLENDİRME TABLOLARI

2.2.1. AMAÇ 1: EĞİTİM VE ÖĞRETİMİN NİTELİĞİNİ GELİŞTİRMEK

2.2.1.1. Amaç-1/Hedef-1.1

A1		Eğitim ve Öğretimin Niteliğini Geliştirmek			
H1.1		Eğitim ve Öğretim altyapısı iyileştirilecektir.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi			
H1.1 PERFORMANSI		(%100x%50) + (%100X%50)			
H1.1 PERFORMANSI		%100			
SORUMLU BİRİM		Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A) / (B-A)
PG1.1.1: EUD (Eğitime uygun derslik) yenilenme oranı (%)	50	0	15	18,87	%100
PG1.1.2: Eğitim ve öğretim için öğrenci başına düşen alan (m2)	50	3,92	4,75	11,65	%100
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG1.1.1: 2025 Yılı Ocak- Aralık dönemi itibarıyla, hedeflenen performansın tamamına ulaşılmıştır.</p> <p>PG1.1.2: 2025 Yılı Ocak- Aralık dönemi itibarıyla, hedeflenen performansın tamamına ulaşılmıştır.</p>					

2.2.1.2. Amaç-1/Hedef-1.2

A1		Eğitim ve Öğretimin Niteliğini Geliştirmek			
H1.2		Akredite olan lisans ve lisansüstü programlarının sayısı arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi			
H1.2 PERFORMANSI		(%100X%80) + (%0X%20)			
		%80			
SORUMLU BİRİM		Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A) / (B-A)
PG1.2.1: Akredite olan lisans programı sayısı	80	7	12	29	%100
PG1.2.2: Akredite olan lisansüstü program sayısı	20	0	5	0	%0
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG1.2.1: Akredite olan lisans program sayısı bir önceki değerlendirme döneminden artmış olup çalışmalar devam etmektedir.</p> <p>PG1.2.2: Akredite olan lisansüstü program bulunmamaktadır.</p>					

2.2.1.3. Amaç-1/Hedef-1.3

A1		Eğitim ve Öğretimin Niteliğini Geliştirmek			
H1.3		Bilişim teknolojilerinin eğitim ve öğretim sisteminde etkinliği arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi			
H1.3 PERFORMANSI		(%100%40) + (%100%40) + (%100X%20)			
		%100			
SORUMLU BİRİM		Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A) / (B-A)
PG1.3.1: Elektronik ortamdan yararlanan öğretim elemanı oranı (%)	40	10	100	100	%100
PG1.3.2: Elektronik ortamdan yararlanan öğrenci oranı (%)	40	50	100	100	%100
PG1.3.3: Kütüphane tarafından sunulan elektronik kaynak sayısı	20	294.081	305.000	1.380.961	%100

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG1.3.1: Üniversitemizde eğitim öğretim faaliyetlerini desteklemek amacıyla otomasyon sistemleri önemli bir rol oynamaktadır. Öğretim elemanları ders planlamalarını ve öğrenci-ders ilişkilerini bu sistemler aracılığıyla gerçekleştirmekte, bu nedenle sistemlerin kullanımı tüm öğretim elemanları için zorunlu ve etkin hale gelmektedir. Üniversitemiz dijital sistemlerin eğitim öğretim faaliyetlerinde daha etkin kullanılabilmesi için sürekli iyileştirme faaliyetleri sürdürmektedir. Bu yaklaşım elektronik ortamların kullanımını daha da gerekli hale getirmekte ve öğretim elemanlarının gelişime ve yeniliklere açık bireyler olmalarını sağlamaktadır. Dijital teknolojilerin artan kullanımı yatırım maliyetlerini yükseltmektedir. Bu yatırımların öncelikle dirilmesi ve yönetilmesi, kurum yöneticilerinin stratejik kararlarına bağlıdır. Dijital ürünlerin çoğalmasıyla birlikte KVKK, Siber Güvenlik ve Kalite Yönetim süreçlerine uyum iş yükünü arttırmakta olup teknik ekibin geliştirme, bakım ve destek kapasitesinin artırılması, bu sürecin sürdürülebilir olması için önem arz etmektedir.

PG1.3.2: Üniversitemizde eğitim öğretim faaliyetlerini desteklemek amacıyla otomasyon sistemleri önemli bir rol oynamaktadır. Öğretim elemanları ders planlamalarını ve öğrenci-ders ilişkilerini bu sistemler aracılığıyla gerçekleştirmekte, bu nedenle sistemlerin kullanımı tüm öğretim elemanları için zorunlu ve etkin hale gelmektedir. Üniversitemiz dijital sistemlerin eğitim öğretim faaliyetlerinde daha etkin kullanılabilmesi için sürekli iyileştirme faaliyetleri sürdürmektedir. Bu yaklaşım elektronik ortamların kullanımını daha da gerekli hale getirmekte ve öğrencilerin gelişime ve yeniliklere açık bireyler olmalarını sağlamaktadır. Dijital teknolojilerin artan kullanımı yatırım maliyetlerini yükseltmektedir. Bu yatırımların öncelikle dirilmesi ve yönetilmesi, kurum yöneticilerinin stratejik kararlarına bağlıdır. Dijital ürünlerin çoğalmasıyla birlikte KVKK, Siber Güvenlik ve Kalite Yönetim süreçlerine uyum iş yükünü arttırmakta olup teknik ekibin geliştirme, bakım ve destek kapasitesinin artırılması, bu sürecin sürdürülebilir olması için önem arz etmektedir.

PG1.3.3: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ilgili performans göstergesini etkileyebilecek ciddi bir değişiklik meydana gelmemiştir. Dolayısıyla herhangi bir tespit ve ihtiyaç değişmesi yaşanmamıştır. Hedef ve performans göstergelerinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır. Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülmeyen maliyeler ortaya çıkmamış, tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir. Sürdürülebilirliğin devamı için oluşabilecek riskler elektronik kaynakların maliyetlerindeki hızlı artış, yıllık artışlar ve döviz kurlarındaki belirsizliktir. Sürdürülebilirliğin sağlanabilmesi için kütüphane bütçesinin artırılması gerekmektedir.

2.2.1.4. Amaç-1/Hedef-1.4

A1		Eğitim ve Öğretimin Niteliğini Geliştirmek			
H1.4		Eğitim ve Öğretim alanında uluslararası iş birliği sayısı arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi			
H1.4 PERFORMANSI		$(\%100 \times \%50) + (\%60 \times \%15) + (\%100 \times \%15) + (\%0 \times \%10) + (\%36 \times \%10)$			
H1.4 PERFORMANSI		%77,6			
SORUMLU BİRİM		Uluslararası Akademik İlişkiler Birimi			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG1.4.1: Toplam öğrenci sayısı içerisinde uluslararası öğrencilerin aldığı pay (%)	50	0,84	1	3,7	%100
PG1.4.2: Uluslararası değişim programlarından (Erasmus ve Mevlâna) yararlanan öğretim elemanı sayısı	15	25	30	73	%100
PG1.4.3: Yabancı uyruklu Öğretim Üyesi sayısı	15	1	6	16	%100
PG1.4.4: Uluslararası yüksek lisans (YL) ve doktora (DR) program sayısı	10	0	1	0	%0
PG1.4.5: Uluslararası Değişim Programları Dışındaki Uluslararası İş birliği (Çift Diploma Protokolleri, İkili Anlaşmalar vb.) Sayısı	10	14	25	18	%36

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG1.4.1: Toplam öğrenci sayısı içerisindeki yabancı uyruklu öğrenci sayısı daha önceki yıllarda olduğu oranda devam etmiştir.

PG1.4.2: Personel hareketliliği 2024 değerlendirme verilere göre %8 oranında artış göstermiştir.

PG1.4.3: 01.01.2025-31.12.2025 Tarihleri arasında 2547 Sayılı Kanununun 34. Maddesi Uyarınca 11(ON BİR) kişinin sözleşme Uzatma İşlemleri yapılmış olup, 5 (BEŞ) kişinin de ilk defa sözleşmeli olarak İstihdamı yapılmıştır.Bu durumda 11 (ON BİR) süre uzatma +5 (BEŞ) yeni sözleşme olmak üzere ilgili dönemde toplam 16 (ON ALTI) sözleşmeli personel işlemi yapılmıştır.

PG1.4.4: Uluslararası Yüksek lisans (YL) ve doktora (DR) Program sayısı bir önceki rapor (01 Ocak-31 Aralık 2024) ile aynı olup sayısal değeri "0" dır.

PG1.4.5: İlgili gösterge, üniversitenin uluslararasılaşma stratejik hedefleriyle doğrudan ilişkili olup plan dönemi boyunca geçerliliğini korumuştur. Uygulama sürecinde, iş birliği yapılan üniversitelerin kendi iç onay mekanizmaları ve süreçlerin ilerleyiş hızındaki farklılıklar, hedefe ulaşma düzeyini etkilemiştir. İzleme döneminde uluslararası iş birliği sayısında artış sağlanmış ve hedef büyük ölçüde yakalanmış olmakla birlikte, 25 olarak belirlenen hedef değerinin mevcut koşullar açısından görece yüksek olduğu değerlendirilmiştir. Uluslararası fuar, konferans, birlik toplantıları ve benzeri etkinliklere katılım yeni iş birliklerinin geliştirilmesine katkı sağlamış; ayrıca üniversitenin bu yıl Sustainable Development Solutions Network ve Magna Charta Universitatum üyeliklerine kabul edilmesi, uluslararası görünürlüğü ve kurumsal iş birliği kapasitesini güçlendirmiştir. Göstergenin kalite, uygulanabilirlik ve kurumsal kapasiteyle uyum esasları gözetilerek daha gerçekçi bir hedefle sürdürülmesinin sürdürülebilirlik açısından uygun olacağı öngörülmektedir.

2.2.1.5. Amaç-1/Hedef-1.5

A1		Eğitim ve Öğretimin Niteliğini Geliştirmek			
H1.5		Uzaktan eğitim uygulamalarının niteliği geliştirilecek, etkinliği arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi			
H1.5 PERFORMANSI		(%100X%20) + (%100X%30) + (%40X%30) + (%100X%20)			
H1.5 PERFORMANSI		%82			
SORUMLU BİRİM		Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG1.5.1: Uzaktan Eğitimle verilen ders oranı (%)	20	6	20	20	%100
PG1.5.2: Ortak platformlara (AKSİS, ÖYS) ders başına yüklenen zenginleştirilmiş/ interaktif içerik sayısı	30	0	10	10	%100
PG1.5.3: Uzaktan Eğitimle verilen program sayısı	30	0	20	8	%40
PG1.5.4: Uzaktan Eğitimle verilen derslerdeki asenkron etkinlik sayısı (Blog, Forum, Tartışma vb.)	20	2	7	7	%100

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG1.5.1: Uzaktan öğretim program derslerinin yanında bazı dersler uzaktan eğitim ya da hibrit olarak verilmeye devam etmektedir. Meydana gelen değişiklik, performans hedefinde değişiklik ihtiyacı doğurmamıştır. Öngörülemeyen maliyet durumu ortaya çıkmamıştır. Yüz yüze ders döneminde akademik birimlerin uzaktan eğitim uygulamalarından yararlanmaktan vazgeçmesi risk olarak görülmektedir. Bu riskin ortadan kaldırılması için akademik personelin eğitimde teknoloji kullanımıyla ilgili farkındalığı artırılmalıdır.

PG1.5.2: Uzaktan öğretim program derslerinin yanında bazı dersler uzaktan eğitim ya da hibrit olarak verilmeye devam etmektedir. İÜC Canvas Sisteminde yayında olan “Yükseköğretimde Uzaktan Eğitim” dersinde gerekli güncellemeler yapılarak akademik kadronun yararlanması için duyurular yapılmaktadır. Öngörülemeyen maliyet durumu ortaya çıkmamıştır. Yüz yüze ders döneminde akademik birimlerin uzaktan eğitim uygulamalarından yararlanmaktan vazgeçmesi risk olarak görülmektedir. Bu riskin ortadan kaldırılması için akademik personelin eğitimde teknoloji kullanımıyla ilgili farkındalığı artırılmalıdır.

PG1.5.3: SBMYO'ya bağlı 7 ön lisans ve Eğitim Teknolojileri tezsiz yüksek lisans programı olmak üzere 8 uzaktan öğretim programı ile devam edilmektedir. Performans gösterge hedef değerine ulaşabilmek için her yıl YÖK'e yeni program başvurularında bulunulmuş ama değerlendirme sonucunda açılması uygun bulunmamıştır. Bu nedenle hedef değere ulaşılamamıştır. Öngörülemeyen maliyet durumu ortaya çıkmamıştır. Yeni uzaktan öğretim programlarına başvurarak sayının artırılması hedeflenmektedir. Uzaktan öğretim programları YÖK'ün onayı ile açılabilir, dolayısıyla başvuru hazırlıklarının YÖK'ün Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esas'larında çizdiği çerçeve içerisinde titizlikle sürdürülmesi ve yeni programların açılabilmesi için akademik birimlerin teşvik edilmesi gereklidir.

PG1.5.4: Uzaktan öğretim program derslerinin yanında bazı dersler uzaktan eğitim ya da hibrit olarak verilmeye devam etmektedir. Uzaktan öğretim program derslerinin yanında bazı dersler uzaktan eğitim ya da hibrit olarak verilmeye devam etmektedir. İÜC Canvas Sisteminde yayında olan “Yükseköğretimde Uzaktan Eğitim” dersinde gerekli güncellemeler yapılarak akademik kadronun yararlanması için duyurular yapılmaktadır. Öngörülemeyen maliyet durumu ortaya çıkmamıştır. Yüz yüze ders döneminde akademik birimlerin uzaktan eğitim uygulamalarından yararlanmaktan vazgeçmesi risk olarak görülmektedir. Bu riskin ortadan kaldırılması için akademik personelin eğitimde teknoloji kullanımıyla ilgili farkındalığı artırılmalıdır.

2.2.2. AMAÇ 2: DİSİPLİNLER ARASI VE ÇIKTI ODAKLI ARAŞTIRMALARIN YAPILMASI

2.2.2.1. Amaç-2/Hedef-2.1

A2		Disiplinler Arası ve Çıktı Odaklı Araştırmaların Yapılması			
H2.1		Araştırma Kapasitesi arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması			
H2.1 PERFORMANSI		$(\%100 \times \%15) + (\%100 \times \%10) + (\%100 \times \%15) + (\%100 \times \%15) + (\%100 \times \%15) + (\%100 \times \%15) + (\%100 \times \%15)$			
		%100			
SORUMLU BİRİM		Proje ve Teknoloji Ofisi (PROTEK)			
Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.1.1: Web Of Science (SCIE, SSCI, AHCI) kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı	15	0,79	0,75	1,189	%100
PG2.1.2: Web Of Science (SCIE, SSCI, AHCI) veri yılı hariç son 5 yılda yayınlanan tüm yayınlara veri yılı dâhil 6 yıllık Öğretim üyesi başına düşen atıf sayısı	10	15	25,5	37,54	%100
PG2.1.3: Öğretim üyesi başına düşen Ulusal AR-GE ve yenilik destek programlarından fon tutarı	15	7000	11000	82389	%100
PG2.1.4: Öğretim üyesi başına düşen uluslararası proje fon tutarı	15	2154	3300	13204	%100
PG2.1.5: Tescillenen patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı	15	8	13	83	%100
PG2.1.6: Doktora mezun sayısı	15	130	200	684	%100
PG2.1.7: Adli tıp, Nanoteknoloji ve mühendislik alanlarında disiplinler arası proje sayısı	15	0	5	24	%100

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG2.1.1: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

PG2.1.2: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

PG2.1.3: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

PG2.1.4: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

PG2.1.5: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

PG2.1.6: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

PG2.1.7: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

2.2.2.2. Amaç-2/Hedef-2.2

A2		Disiplinler Arası ve Çıktı Odaklı Araştırmaların Yapılması			
H2.2		Araştırmanın niteliği ve araştırma çıktılarına erişim arttırılacaktır.			
Amaçın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme			
Amaçın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması			
H2.2 PERFORMANSI		(%100X%30) + (%100X%10) + (%100X%25) + (%100X%15) + (%100X%20)			
		%100			
SORUMLU BİRİM		Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.2.1: SCie, SSCI, AHCI kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde InCites dergi etki değerinde ilk %50'lik dilime giren yayın oranı	30	42	57	71,3	%100
PG2.2.2: Bilimsel ödül sayısı (YÖK, TÜBA, TÜBİTAK)	10	1	2	2	%100
PG2.2.3: YÖK 100/2000 doktora burs programından burs alan öğrenci sayısı	25	48	60	193	%100
PG2.2.4: Üniversite adresli bilimsel makalelerin açık erişim yüzdesi	15	20	30	52,96	%100
PG2.2.5: Tamamlanan lisansüstü tez sayısı	20	380	3090	2.849	%100

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG2.2.1: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ilgili performans göstergesini etkileyebilecek ciddi bir değişiklik meydana gelmemiştir. Dolayısıyla herhangi bir tespit ve ihtiyaç değişmesi yaşanmamıştır. Hedef ve performans göstergelerinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır. Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülme maliyetler ortaya çıkmamış, tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir. Sürdürülebilirliğin devamı için oluşabilecek riskler elektronik kaynakların maliyetlerindeki hızlı artış, yıllık artışlar ve döviz kurlarındaki belirsizliktir. Sürdürülebilirliğin sağlanabilmesi için kütüphane bütçesinin artırılması gerekmektedir.

PG2.2.2: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

PG2.2.3: YÖK 100/2000 doktora burs programından burs alan öğrenci sayısı YÖK tarafından belirlenmektedir.

PG2.2.4: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ilgili performans göstergesini etkileyebilecek ciddi bir değişiklik meydana gelmemiştir. Dolayısıyla herhangi bir tespit ve ihtiyaç değişmesi yaşanmamıştır. Hedef ve performans göstergelerinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır. Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülme maliyetler ortaya çıkmamış, tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir. Sürdürülebilirliğin devamı için oluşabilecek riskler elektronik kaynakların maliyetlerindeki hızlı artış, yıllık artışlar ve döviz kurlarındaki belirsizliktir. Sürdürülebilirliğin sağlanabilmesi için kütüphane bütçesinin artırılması gerekmektedir.

PG2.2.5: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi. Bu durum hedef ve performans göstergelerinde bir değişikliğe mahal vermedi. Performans göstergesi değerlerine büyük çoğunlukla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşılması ve performansların daha çok artması için; çalışma ve eğitim ortamlarının fiziki olarak daha elverişli hale getirilmesi gerekmektedir. Ayrıca Lisansüstü Eğitime verilen önemin daha çok desteklenip daha geniş kitlelere duyurularak daha geniş alanlarda Bilimsel Çalışmalara verilen teşviklerin artması sağlanmalıdır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır. Tahmini maliyet tablosunda değişiklik ihtiyacı duyulmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar:

- Eğitim ve Öğretim süreçlerini iyileştirme
- Görünür ve Girişimci olmak,
- Doktora öğrenci sayısını arttırmaya çalışmak,
- Burs ve destekleri arttırma,
- Tezsiz Yüksek Lisans Programlarını ve Öğrenci sayılarını arttırmak.

2.2.2.3. Amaç-2/Hedef-2.3

A2		Disiplinler Arası ve Çıktı Odaklı Araştırmaların Yapılması			
H2.3		Araştırmalarda Etkileşim ve İş birliği sayısı artırılabacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması			
H2.3 PERFORMANSI		(%100X%20) + (%46X%20) + (%100X%20) + (%100X%20) + (%100X%20)			
		%88			
SORUMLU BİRİM		Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG2.3.1: SCİe, SSCI, AHCI kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde Üniversite-üniversite işbirlikli yayınların oranı	20	82	75	84,38	%100
PG2.3.2: SCİe, SSCI, AHCI kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde Üniversite-Sanayi işbirlikli yayınların oranı	20	0,11	3,8	1,8	%46
PG2.3.3: SCİe, SSCI, AHCI kapsamında araştırma makalesi ve derleme türünde uluslararası işbirlikli yayınların oranı	20	18,9	30	31,41	%100
PG 2.3.4: Kamu fonları kapsamında Üniversite – Sanayi İş birliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden elde edilen Alınan Fon Tutarının İlgili Proje Sayısına Oranı (Bin TL)	20	250	700	1125	%100
PG 2.3.5: Kontratlı Üniversite – Sanayi İş birliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarının İlgili Proje Sayısına Oranı (Bin TL)	20	68	100	444	%100

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG2.3.1: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ilgili performans göstergesini etkileyebilecek ciddi bir değişiklik meydana gelmemiştir. Dolayısıyla herhangi bir tespit ve ihtiyaç değişmesi yaşanmamıştır. Hedef ve performans göstergelerinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır. Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülme maliyetler ortaya çıkmamış, tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir. Sürdürülebilirliğin devamı için oluşabilecek riskler elektronik kaynakların maliyetlerindeki hızlı artış, yıllık artışlar ve döviz kurlarındaki belirsizliktir. Sürdürülebilirliğin sağlanabilmesi için kütüphane bütçesinin artırılması gerekmektedir.

PG2.3.2: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ilgili performans göstergesini etkileyebilecek ciddi bir değişiklik meydana gelmemiştir. Dolayısıyla herhangi bir tespit ve ihtiyaç değişmesi yaşanmamıştır. Hedef ve performans göstergelerinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır. Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülme maliyetler ortaya çıkmamış, tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir. Sürdürülebilirliğin devamı için oluşabilecek riskler elektronik kaynakların maliyetlerindeki hızlı artış, yıllık artışlar ve döviz kurlarındaki belirsizliktir. Sürdürülebilirliğin sağlanabilmesi için kütüphane bütçesinin artırılması gerekmektedir.

PG2.3.3: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ilgili performans göstergesini etkileyebilecek ciddi bir değişiklik meydana gelmemiştir. Dolayısıyla herhangi bir tespit ve ihtiyaç değişmesi yaşanmamıştır. Hedef ve performans göstergelerinde bir değişiklik ihtiyacı bulunmamaktadır. Performans göstergesi değerlerine ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşırken öngörülme maliyetler ortaya çıkmamış, tahmin edilen maliyetin ötesine geçilmemiştir. Sürdürülebilirliğin devamı için oluşabilecek riskler elektronik kaynakların maliyetlerindeki hızlı artış, yıllık artışlar ve döviz kurlarındaki belirsizliktir. Sürdürülebilirliğin sağlanabilmesi için kütüphane bütçesinin artırılması gerekmektedir.

PG2.3.4: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

PG2.3.5: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.

2.2.3. AMAÇ 3: GİRİŞİMCİLİK FAALİYETLERİNİ GÜÇLENDİRMEK VE DESTEKLEMEK

2.2.3.1. Amaç-3/Hedef-3.1

A3		Girişimcilik Faaliyetlerini Güçlendirmek ve Desteklemek			
H3.1		Her yıl TÜBİTAK BİGG, ÜSİMP, İTO ve İSO ile PROTEK iş birliği çerçevesinde potansiyel yatırımcıların katıldığı, iş fikri sahiplerini bir araya getiren etkinlikleri düzenleme ve etkinliklere katılım sağlanacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi			
H3.1 PERFORMANSI		(%100X%70) + (%100X%30)			
H3.1 PERFORMANSI		%100			
SORUMLU BİRİM		Proje ve Teknoloji Ofisi (PROTEK)			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG3.1.1: Katılan etkinlik sayısı	70	0	4	37	%100
PG3.1.2: Düzenlenen etkinlik sayısı	30	0	4	19	%100
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG3.1.1: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.</p> <p>PG3.1.2: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.</p>					

2.2.3.2. Amaç-3/Hedef-3.2

A3		Girişimcilik Faaliyetlerini Güçlendirmek ve Desteklemek			
H3.2		3 yıl içinde her bir birimdeki akademik personelin en az %20'sine girişimcilik eğitimi verilecektir.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi			
H3.2 PERFORMANSI		(%100X%100)			
		%100			
SORUMLU BİRİM		Proje ve Teknoloji Ofisi (PROTEK)			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG3.2.1: TÜBİTAK – TÜSSİDE'den girişimcilik eğitimi alan akademik personel oranı	100	0	40	40	%100
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG3.2.1: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.</p>					

2.2.3.3. Amaç-3/Hedef-3.3

A3		Girişimcilik Faaliyetlerini Güçlendirmek ve Desteklemek			
H3.3		Üniversite genelinde, doktora sanayi programı kapsamında gerçekleştirilen doktora tez sayısı arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi			
H3.3 PERFORMANSI		(%100X%100)			
H3.3 PERFORMANSI		%100			
SORUMLU BİRİM		Proje ve Teknoloji Ofisi (PROTEK)			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG3.3.1: 1501, 1503, 1505 ve 1507 Çağrılarında verilen lisansüstü tezlerin oranı	100	0	1	1	%100
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG3.3.1: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmiştir. Plan Döneminden itibaren TÜBİTAK 1505 Üniversite Sanayi İşbirliği Destek Programı haricinde verilen TÜBİTAK 1501 Programı, TÜBİTAK 1503 Programı, TÜBİTAK 1507 Programına bağlı projeler Sanayi kuruluşları tarafından yürütülmekte olan programlardır. Bu kapsamda Performans Göstergesinde değişiklik yapılması gerekmektedir. Performans göstergesi değerlerine yıl sonu itibarıyla ulaşılmıştır. TÜBİTAK 1505 Üniversite Sanayi İşbirliği Destek Programı haricinde verilen TÜBİTAK 1501 Programı, TÜBİTAK 1503 Programı, TÜBİTAK 1507 Programına bağlı projeler Sanayi kuruluşları tarafından yürütülmekte olan programlardır. TÜBİTAK 1505 Programı da dahil göstergede verilen programlar Sanayiciler ile birlikte yürütülmekte olduğundan Üniversitemiz ve Birimimiz tarafından müdahale etme şansı bulunmaktadır. Plan dönemi boyunca 1 adet TÜBİTAK 1505 projesi gerçekleştirilmiş olup bu projeler kapsamında lisansüstü tezi verilme durumu meydana gelmemiştir. Bu performans göstergesinin Plan Dönemi boyunca gerçekleşme olasılığı çok düşüktür, ayrıca Üniversite Sanayi İşbirliği Tez ve Yayın çıktısı ölçümü Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü ve YÖK tarafından otomatik olarak tutulmakta olup, birimimizde Lisansüstü tezleriyle ilgili bir kayıt tutulamamaktadır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır. Fakat bu performans göstergesi İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Teknoloji Transfer Ofisi'nin çalışma alanına girmekte olup, göstergenin geliştirilmesi hakkında Ofis çalışmalarından olumlu sonuçlar alınamamaktadır.</p>					

2.2.3.4. Amaç-3/Hedef-3.4

A3		Girişimcilik Faaliyetlerini Güçlendirmek ve Desteklemek			
H3.4		Araştırma Üniversitesi kriterlerine uygun şekilde girişimcilik çalışmaları arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim/ Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi			
H3.4 PERFORMANSI		(%100X%40) + (%100X%20) + (%100X%40)			
		%100			
SORUMLU BİRİM		Proje ve Teknoloji Ofisi (PROTEK)			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG3.4.1: Öğretim üyelerinin Teknokent, Kuluçka Merkezi, TEKMER'lerde ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı	40	6	11	16	%100
PG3.4.2: Öğrencilerin ve son beş yılda mezun öğrencilerin Teknokent veya Kuluçka Merkezinde ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı	20	0	15	19	%100
PG3.4.3: TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı öğrenci sayısı	40	3	9	13	%100
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG3.4.1: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.</p> <p>PG3.4.2: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.</p> <p>PG3.4.3: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.</p>					

2.2.4. AMAÇ 4: EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE SAĞLIK HİZMETLERİNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE TOPLUMUN TÜM KESİMLERİ İÇİN ULAŞILABİLİR OLMAK

2.2.4.1. Amaç-4/Hedef-4.1

A4		Eğitim, Araştırma, Sağlık Hizmetlerinde Sürdürülebilirlik ve Toplumun Tüm Kesimleri İçin Ulaşılabilir Olmak			
H4.1		Eğitim faaliyetlerinde yaşam boyu öğrenme hizmetlerinin sayısı arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Hayat Boyu Öğrenme/ Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunulması			
H4.1 PERFORMANSI		(%25X%35) + (%100X%35) + (%100X%30)			
H4.1 PERFORMANSI		%73,75			
SORUMLU BİRİM		Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (SEM)			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG4.1.1: Hasta Okulları'nda toplumsal eğitim faaliyetlerinin sayısı	35	0	32	8	%25
PG4.1.2: Eğitim Merkezlerinde meslek edinme ve geliştirmeye yönelik sertifikalı eğitim programı sayısı	35	0	191	234	%100
PG4.1.3: Üniversite birimlerimiz kapsamındaki toplumsal odaklı sorunlara (doğal afetler, bulaşıcı hastalıklar vb.) yönelik açıklayıcı metinlerin (haberlerin) duyurulması	30	2	8	9	%100
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG4.1.1: Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından hasta okulları eğitim faaliyetleri yapılmamıştır.</p> <p>PG4.1.2: Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen eğitimler, 1 Ocak – 31 Aralık 2025 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir</p> <p>PG4.1.3: Değerlendirme döneminde yapılan toplumsal odaklı sorunlara yönelik duyurular: https://www.instagram.com/p/CoVaEQLjPiX/?igshid=MTc4MmM1Yml2Ng== https://www.instagram.com/p/CopEkLcjDli/?igshid=MTc4MmM1Yml2Ng== https://www.instagram.com/p/CokYZdbDUMk/?igshid=MTc4MmM1Yml2Ng==</p>					

2.2.4.2. Amaç-4/Hedef-4.2

A4		Eğitim, Araştırma, Sağlık Hizmetlerinde Sürdürülebilirlik ve Toplumun Tüm Kesimleri İçin Ulaşılabilir Olmak			
H4.2		Araştırma faaliyetleri kapsamında topluma yönelik hizmet verilmesi ve gerçekleştirilen faaliyetlerin sürdürülebilirliği sağlanacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Hayat Boyu Öğrenme/ Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunulması			
H4.2 PERFORMANSI		(%100X%35) + (%100X%35) + (%100X%20) + (%100X%10)			
H4.2 PERFORMANSI		%100			
SORUMLU BİRİM		Personel Daire Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılı Sonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A) / (B-A)
PG4.2.1: Toplumsal gereksinimi karşılamak için kurulan birim sayısı	35	4	5	52	%100
PG4.2.2: Üniversite-Sanayi iş birliği ile tamamlanan (KAP) proje sayısı	35	11	60	124	%100
PG4.2.3: Faydalı model /patentli ürünlerin patentlenme sayısı	20	3	17	59	%100
PG4.2.4: Sosyal sorumluluk projesi sayısı (Bütçesizler dâhil)	10	4	4	225	%100

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG4.2.1: Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı: Toplumsal gereksinimi karşılamaya yönelik araştırma faaliyetleri göstergesi, bölümümüzün eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini toplumsal katkı perspektifiyle yürütme hedefiyle uyumludur. Ancak izleme döneminde, bölüm bünyesinde yürütülen araştırmaların toplumsal gereksinimlerle doğrudan ilişkilendirilerek gösterge bazlı izlenmesi ve raporlanması sürecinde sınırlılıklar yaşanmıştır. Bu durum, gerçekleşme düzeyinin hedeflenen seviyeye ulaşmasını zorlaştırmıştır. Önümüzdeki dönemlerde bölümümüzde yürütülen araştırma faaliyetlerinin toplumsal katkı boyutunun daha sistematik biçimde kayıt altına alınması ve izleme süreçlerinin güçlendirilmesi planlanmaktadır.

Veteriner Meslek Yüksekokul: Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezinde Gıda işletmelerinde Hijyene yönelik eğitim paketi açılmıştır.

PG4.2.2: Veteriner Fakültesi (Değerlendirme döneminde performans göstergesi kapsamında 3 adet gerçekleşme sağlanmıştır. Hedef ve performans göstergesinde değişiklik ihtiyacı oluşmamış, öngörülme bir maliyet oluşmamıştır.

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı: Üniversite-sanayi iş birliği kapsamında tamamlanan proje sayısına ilişkin gösterge, bölümümüzün uygulamaya dönük araştırma ve dış paydaşlarla iş birliği geliştirme potansiyelini yansıtmakla birlikte, izleme döneminde bu potansiyelin proje çıktısına dönüştürülmesinde çeşitli süreçsel sınırlılıklar yaşanmıştır. Bölümün akademik faaliyet yoğunluğu ve iş birliklerinin çoğunlukla hazırlık veya görüşme aşamasında kalması, hedeflenen gerçekleşme düzeyine ulaşamamasında etkili olmuştur. Bu kapsamda, ilerleyen dönemlerde bölümümüzün paydaşlarla yürüttüğü çalışmaların daha planlı ve proje odaklı biçimde yapılandırılması hedeflenmektedir.

PG4.2.3: Sağlık Hizmetleri M.Y. O: (İlgili Etkinlik: Akademik araştırma ve Ar-Ge çalışmaları Stratejik hedeflerle uyumlu, nitelikli çıktı Patent ve Ar-Ge çalışmalarının teşvik edilmesi)

Veteriner Fakültesi: (Değerlendirme döneminde performans göstergesi kapsamında 5 adet gerçekleşme sağlanmıştır. Patent ve faydalı model süreçlerinin uzun başvuru ve tescil aşamalarına sahip olması, ticarileşme süreçlerinin zaman alması ve fikri mülkiyet alanında kurumsal kapasitenin geliştirilmesine yönelik çalışmaların devam etmesi nedeniyle performans göstergesi hedeflenen seviyenin altında kalmıştır. Buna rağmen elde edilen patent çıktısı, üniversitenin araştırma geliştirme faaliyetlerinin yenilikçi ürünlere dönüştürülmesi ve üniversite sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi açısından önemli bir kazanım sağlamış olup, önümüzdeki dönemlerde ilgili destek, eğitim ve teşvik mekanizmalarının artırılmasıyla performans göstergesinin iyileştirilmesi hedeflenmektedir.)

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı: Faydalı model ve patentli ürünlerin ticarileşmesine yönelik gösterge, bölümümüzün araştırma çıktılarının uygulamaya aktarılması açısından önemli bir alanı temsil etmektedir. İzleme döneminde bölüm bünyesinde yürütülen çalışmaların büyük ölçüde akademik yayın ve bilimsel faaliyet odaklı ilerlemesi, ticarileşme aşamasına ulaşan somut çıktılar üretilememesine yol açmıştır. Ticarileşme süreçlerinin uzun vadeli ve çok aşamalı bir yapı gerektirmesi de bu durumu etkileyen faktörler arasında yer almaktadır. Önümüzdeki dönemlerde, bölümümüzde geliştirilen araştırma çıktılarının uygulama ve ticarileşme potansiyelinin daha erken aşamada değerlendirilmesi planlanmaktadır.

PG4.2.4: Eczacılık: (Seminer Sergisi 2. Hastalıklardan korunma yolları ve hijyen önemi (ilkokul ziyareti) 3."İlacınız ile ilgili yaşadığınız beklenmeyen olumsuz etkileri bildirebileceğinizi biliyor muydunuz?" Bilgilendirici Broşür dağıtımı.)

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı: Sosyal sorumluluk projesi sayısına ilişkin gösterge, bölümümüzün topluma katkı ve sosyal sorumluluk anlayışıyla yürüttüğü faaliyetlerle örtüşmektedir. Bununla birlikte, izleme döneminde bölüm kapsamında gerçekleştirilen sosyal katkı faaliyetlerinin proje formatında yapılandırılması ve sayısal göstergeye dönüştürülmesi konusunda sınırlılıklar yaşanmıştır. Bu nedenle, hedeflenen proje sayısına ulaşamamıştır. Önümüzdeki dönemlerde, bölümümüzde yürütülen sosyal katkı faaliyetlerinin daha sistematik bir biçimde projelendirilmesi ve izleme-değerlendirme süreçlerine dâhil edilmesi amaçlanmaktadır.

Veteriner Meslek Yüksekokulu: Avcılar İtfaiye Müdürlüğü Yangın Eğitimi ve Deprem Tatbikatı 07.03.2025 Diyetisyen Burcu Kırbaç Konar Gençlerde Beslenme Alışkanlıklarına yönelik kampüs katılımlı seminer 20.03.2025 Laboratuvar Uygulamaları Mezun buluşması (Tuğçe Kürekli) 13.03.2025 Veteriner Hekim Cemre Barutla Atlarda Osteopati Seminer 21.05.2025 Jokey İsmail Koyuncu ile Atçılık Uygulamaları Seminer 27.05.2025 Bahçelievler Huzurevi ile ortaklaşa düzenlenen Atlı Huzur Atölyesi 17.04.2025 Prof. Dr. Filiz AKSU tarafından MEDEK Akreditasyon Çalıştayı Sunumu 28.05.2025 Bağımlılık Mücadele Semineri 01102025 Staj Deneyimi Paylaşımları 14.10.2025 Dilay Koçak ve Beyza Kovancı Mezun buluşması 20.10.2025 Bahçelievler Huzurevi yerinde Atlı Huzur Atölyesi 27.10.2025 Eğitim Ödülleri Takdimi 20 11 2025 Atçılık Öğrencisi Sena Keçeci Uluslararası Geleneksel Okçuluk Dünya Kupasında 3. olmuştur.21.11.2025 İstanbul Ticaret Borsası ve birimiz bünyesinde iş birliği anlaşması yapılmıştır.28.11.2025 Uludağ Üniversitesi Mennan Pasinli MYO Öğrenci ve Öğretim Üyelerinin ziyareti gerçekleşmiştir. 02.12.2025 Üniversitemiz Kadın Yöneticilerine Yönelik Atlarla Rehberlik Atölyesi yapılmıştır.

2.2.4.3. Amaç-4/Hedef-4.3

A4		Eğitim, Araştırma, Sağlık Hizmetlerinde Sürdürülebilirlik ve Toplumun Tüm Kesimleri İçin Ulaşılabilir Olmak			
H4.3		Sağlık hizmetlerinde toplumun erişilebilirliği ve memnuniyet oranı artırılabacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Tedavi Edici Sağlık/ Tedavi Hizmetleri			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Tedavi edici sağlık hizmetinin erişilebilir ve etkili olarak sunulmasının sağlanması			
H4.3 PERFORMANSI		(%3X%25) + (%0X%25) + (%0X%25) + (%100X%15) + (%100X%10)			
		%25,75			
SORUMLU BİRİM		Hastaneler Genel Direktörlüğü			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A) / (B-A)
PG4.3.1: Sağlık hizmetlerinde randevu oranı	25	%35	%90	%36,70	%3
PG4.3.2: Yatak doluluk oranı	25	%86	%66	%65,80	%0
PG4.3.3: Ayaktan ve yatarak tedavi hizmetlerinden memnuniyet oranı	25	%93	%85	%78,20	%0
PG 4.3.4: Kuruma tedavi/ bakım için başvuran uluslararası hasta oranını arttırmak	15	%0,3	%0,3	%0,3	%100
PG 4.3.5: Sağlık hizmetlerinde raporlama gerektirmeyen tetkiklerde 6 saat içinde yanıtı verilen olgu yüzdesi	10	%99	%99	%99	%100

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG4.3.1: Üniversitemiz Yönetim Kurulunun 27.02.2023 tarih ve 133 sayılı toplantısında alınan karar ile Cerrahpaşa Tıp Fakültesi yerleşkesi içinde bulunan ve 17 ayrı binadan oluşan mono blok binaları kompleksi ile beyin cerrahi binası, Uğur Derman binası, yemekhane binası ve öğrenci yurt binalarının emniyetli bir şekilde hizmet sunumunu yerine getirebilecek yeterli güvenlik seviyesine sahip olmaması ve risk taşınması nedeniyle, bu binalarda hizmet veren birimlerin Rektörlüğümüz ile İstanbul Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü arasında imzalanan bir protokol ile Üniversitemize tahsis edilen Prof. Dr. Murat Dilmener Acil Durum Hastanesi yerleşkesine taşınması sonrasında, sağlık hizmetinin iki ayrı yerleşkede sürdürmek durumunda kalınması fiziki imkanlar nedeniyle hizmet sunumunda kısıtlılık yaşanmasına neden olmaktadır. Kurumun dış etmenlerden meydana gelen bu zorunlu değişiklikleri ortadan kaldırmaya imkânı bulunmamaktadır. Hedeflenen performansa ulaşılamamıştır. Öngörülemez maliyetler oluşmamıştır. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat sürecinin devam etmesi ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliği sürdürülebilirlik açısından ön plana çıkmaktadır.

PG4.3.2: Deprem riski nedeniyle Cerrahpaşa Yerleşkesindeki hizmet binalarının boşaltılması ve Üniversitemize tahsis edilen Prof. Dr. Murat Dilmener Acil Durum Hastanesi yerleşkesine taşınması sonrasında, sağlık hizmeti iki ayrı yerleşkede sürdürülmektedir. Bu durum hizmet koşullarında kısıtlılıklara ve değişikliklere neden olmuştur. Hizmet koşullarında yaşanan değişiklikler ile birlikte oluşan kısıtlılıklar nedeniyle hedeflenen performansa yakın değerlere ulaşılamamıştır. Öngörülemez maliyetler oluşmamıştır. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat sürecinin devam etmesi ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliği sürdürülebilirlik açısından ön plana çıkmaktadır.

PG4.3.3: Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat işlerinin başlaması ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliği hizmet koşullarında kaçınılmaz değişikliklere neden olmuştur. Hedeflenen performansa yakın değerlere ulaşıldığı görülmektedir. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat işlerinin başlaması ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliğine rağmen hedefe yakın değerlere ulaşılamamıştır. Ön görülemez maliyetler oluşmamıştır. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat sürecinin başlaması ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliği sürdürülebilirlik açısından ön plana çıkmaktadır. Hizmet sunum koşullarını iyileştirmek hasta ve hasta yakınları için algı yönetimi yapmak uygun olacaktır.

PG4.3.4: Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat işlerinin başlaması ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliği hizmet koşullarında kaçınılmaz değişikliklere neden olmuştur. Hedeflenen performansa ulaşıldığı görülmektedir. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat işlerinin başlaması ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliğine rağmen hedefe ulaşılmıştır. Ön görülemez maliyetler oluşmamıştır. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat sürecinin devam etmesi ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliği sürdürülebilirlik açısından ön plana çıkmaktadır.

PG4.3.5: Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat işlerinin başlaması ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliği hizmet koşullarında kaçınılmaz değişikliklere neden olmuştur. Hedeflenen performansa ulaşıldığı görülmektedir. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat işlerinin başlaması ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliğine rağmen hedefe ulaşılmıştır. Ön görülemez maliyetler oluşmamıştır. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesinin iki farklı yerleşkede hizmet vermesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yerleşkesinde Hastanelerin Yerinde Yeniden Yapımı Projesi kapsamında inşaat sürecinin devam etmesi ile Kardiyoloji Enstitüsünün yerleşke değişikliği sürdürülebilirlik açısından ön plana çıkmaktadır.

2.2.5. AMAÇ 5: KURUMSAL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ

2.2.5.1. Amaç-5/Hedef-5.1

A5		Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi			
H5.1		Yerleşkelerde Altyapı ve Fiziksel olanaklar ideal hale getirilecektir.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Yükseköğretim / Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi			
H5.1 PERFORMANSI		(%33X%40) + (%0X%30) + (%100X%30)			
H5.1 PERFORMANSI		%43,2			
SORUMLU BİRİM		Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG5.1.1: Deprem riski açısından sorunlu olan fiziksel alanların yeniden yapılandırılması (yeni inşa edilen yapı sayısı)	40	0	9	3	%33
PG5.1.2: Öğrenci başına düşen sosyal alan (m2)	30	1,54	1,1	0,24	%0
PG5.1.3: Araştırma laboratuvarı sayısının öğretim elemanı sayısına oranı	30	0,135	0,139	0,14	%100
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG5.1.1: Yeni inşa edilen binaların yapım süreçleri çeşitli sebeplerle uzadığı için yıl sonunda hedeflenen değere ulaşılamamıştır.</p> <p>PG5.1.2: Başlangıç değeri azalmıştır, öğrenci sayısı artmıştır, tahliye edilen binalar ve KADEV kapsamında yapılan güçlendirme çalışmaları ile sosyal alan sayılarında azalma yaşanmıştır.</p> <p>PG5.1.3: Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmemiştir. Performans göstergesi değerlerine yılsonu itibarıyla ulaşılmıştır. Performans göstergesine ulaşma düzeyiyle tespit edilen ihtiyaçlar karşılanmıştır. Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır. Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından risk bulunmamaktadır.</p>					

2.2.5.2. Amaç-5/Hedef-5.2

A5		Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi			
H5.2		Kalite Güvence Sistemi güçlendirilecektir.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Araştırma Altyapıları			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi			
H5.2 PERFORMANSI		(%100X%30) + (%100X%40) + (%51X%30)			
		%100			
SORUMLU BİRİM		Kalite Koordinatörlüğü			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG5.2.1: Kalite komisyonu ve alt komisyonlarının etkinlik sayısı (eğitim, seminer, toplantı vb.)	30	9	19	444	%100
PG5.2.2: Kurum içi ve kurum dışı uygunluk denetim sayısı	40	0	22	28	%100
PG5.2.3 İç ve dış paydaşlardan oluşan Dış Danışma Kurulları toplantı sayısı	30	43	115	404	%100

Hedefe İlişkin Değerlendirmeler

PG5.2.1: 2025 Yılı Ocak- Aralık dönemi itibarıyla, hedeflenen performansa ulaşılmıştır.

PG5.2.2:

TEPDAD: 1 Değerlendirme (Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)

MÜDEK: 10 Değerlendirme (Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalürji-Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği)

PEMDER: 1 Değerlendirme (Peyzaj Mimarlığı)

EAEVE: 1 Değerlendirme (Veteriner Fakültesi)

SABAK: 1 Değerlendirme (Ebelik)

EPDAD: 3 Değerlendirme (Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, İngilizce Öğretmenliği)

SPORAK: 2 Değerlendirme (Spor Yöneticiliği, Antrenörlük Eğitimi)

MEDEK: 5 Değerlendirme (Tıbbi Laboratuvar Teknikleri, Bilgisayar Programcılığı, Elektronik Haberleşme, Sulama Teknolojisi, Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği)

TURAK: 1 Değerlendirme (Turizm ve Otel İşletmeciliği)

TÜRKAK Yönetim Belgelendirme Merkezi (YBM): 1 Değerlendirme (Bilgi İşlem Daire Başkanlığı)

İç Değerlendirmeler:

Akademik Birimler, Merkezi İdari ve Diploma Programı olmayan akademik birimler için gerçekleştirilen 46 değerlendirme (İç Denetim) aynı amaca hizmet ettiğinden 1 olarak verilmiştir.

Akademik birimlerin öz değerlendirme sayısı (Birim İç Değerlendirme Raporu) 88 olarak gerçekleşmiştir, SP güncelleme açıklamaları doğrultusunda 1 olarak verilmiştir.

PG5.2.3: Üniversitemizde 2025 yılında Eğitim-Öğretim ve Araştırma-Geliştirmeye yönelik 2 Merkezi Dış Danışma Kurulu Toplantısı ve Akademik birimler tarafından 402 Dış Danışma Kurulları Toplantısı olmak üzere toplam 404 Dış Danışma Kurulları Toplantısı düzenlenmiştir.

2.2.5.3. Amaç-5/Hedef-5.3

A5		Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi			
H5.3		Paydaş gruplarında kurum aidiyeti arttırılacaktır.			
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı		Araştırma, Geliştirme ve Yenilik/ Araştırma Altyapıları			
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi		Ülkemizin bilgi birikiminin arttırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi			
H5.3 PERFORMANSI		(%100X%25) + (%100X%15) + (%100X%20) + (%100X%20) + (%100X%20)			
		%100			
SORUMLU BİRİM		Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAPMER)			
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A) / (B-A)
PG5.3.1: İç ve dış paydaşlara yönelik yapılan memnuniyet anketlerinde ortalama puanı değeri	25	3,1	3,2	3,25	%100
PG5.3.2: Mezun izleme sistemine kaydedilen yeni mezun oranı (%)	15	0	60	107	%100
PG5.3.3: Öğrenci ve mezunlara yönelik kariyer geliştirme amaçlı etkinlikler	20	1	120	593	%100
PG5.3.4: Kurum içi eğitim sayısı	20	11	15	37	%100
PG5.3.5: Sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlere katılan kişi sayısı	20	8.432	10.500	47175	%100
Hedefe İlişkin Değerlendirmeler					
<p>PG5.3.1: Akademik Personel, İdari Personel ve Öğrencilere uygulanan memnuniyet anketlerinin ortalama puan değeri hedefi karşılanmıştır.</p> <p>PG5.3.2: İlgili dönemde performans değerine ulaşılmıştır. Tüm birimler ile yeniden toplantılar düzenlenmesine karar verildi. Mezun platformunun duyurulması noktasında birimler ile iletişime geçilip hem yönetim hem de mezunların bilgilendirilmesi hedeflenmiştir.</p> <p>PG5.3.3: Etkinlikler planlananın üzerinde gerçekleştirildi. Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı ve diğer birimler ile etkin iş birliği sağlandı.</p> <p>PG5.3.4: 2025 Yılı Ocak- Aralık dönemi itibarıyla performansın 2025 yılı sonunda hedeflenen değere ulaşıldığı görülmektedir.</p> <p>PG5.3.5: 2025 Yılı Ocak- Aralık dönemi itibarıyla performansın 2025 yılı sonunda hedeflenen değere ulaşıldığı görülmektedir.</p>					

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

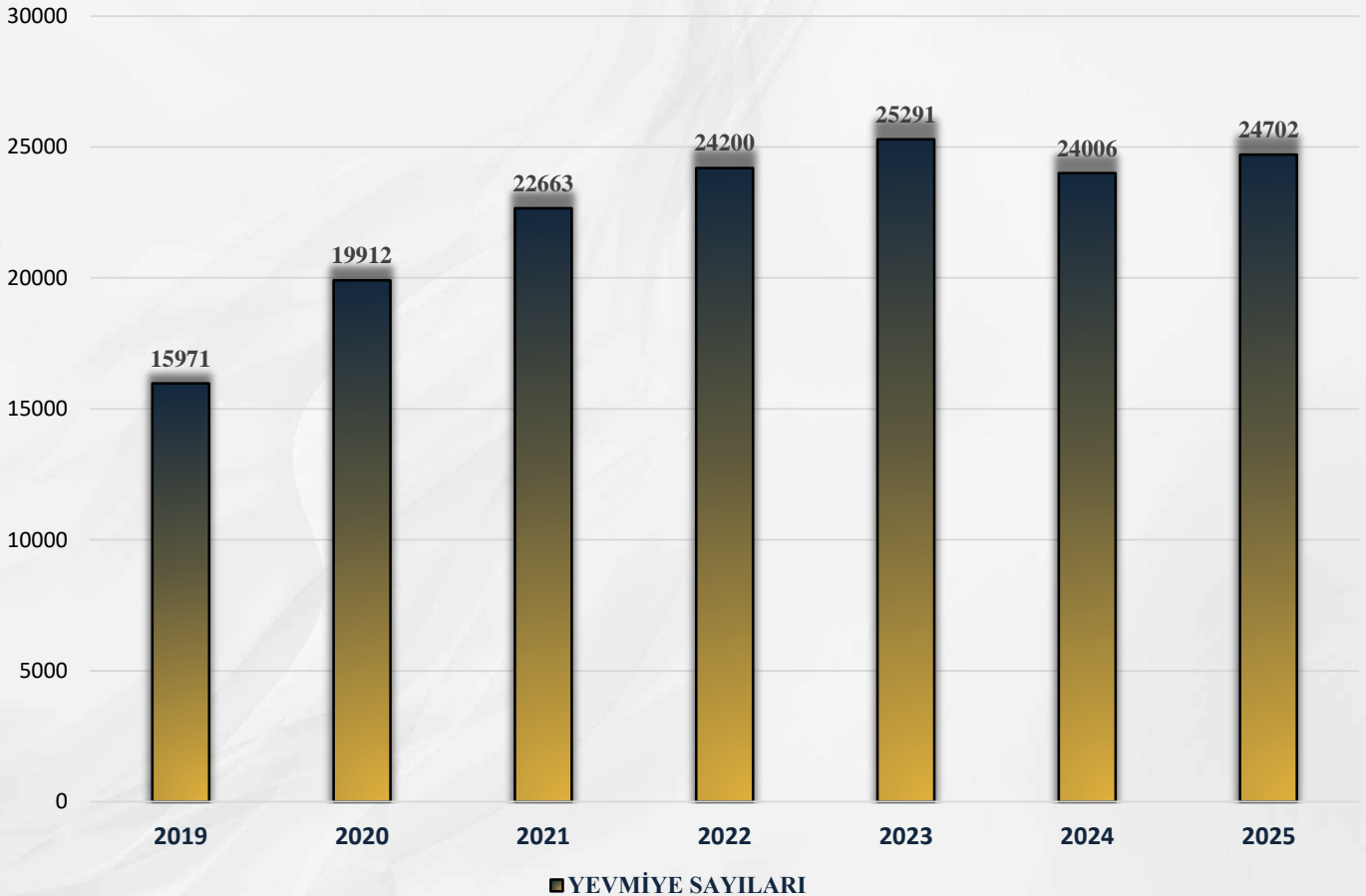
Kamu Kurum ve Kuruluşları tarafından hazırlanması zorunlu olan “Kamu Hizmetlerinin Sunumunda Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik” gereği Hizmet Envanteri ve Hizmet Standartları hazırlanmış olup 2020 tarihinden itibaren Hizmet Standartlarımız Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı girişine asılmış ayrıca <https://strateji.iuc.edu.tr/tr/> web adresimizde yayınlanmıştır.

Üniversitemizin Tüm Harcama Birimleri tarafından ödenmek üzere gönderilen evraklar ve tüm muhasebe işlemleri sayısal olarak göstermekte olup, bunların sonucunda da Mali Tablolarla raporlanmaktadır. Yapılan her muhasebe işlemi yevmiye bazında numaralanmakta olup yevmiye sayımız aşağıda verilmiştir.

Tablo 108. Yıllara Göre Toplam Yevmiye Sayıları

YIL	YEVMIYE SAYISI
2019	15.971
2020	19.912
2021	22.663
2022	24.200
2023	25.291
2024	24.006
2025	24.702

YILLARA GÖRE TOPLAM YEVMIYE SAYISI



3.1.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Tablo 109. Ekonomik Ayrıma Göre Bütçe Gelirleri Uygulama Sonuçları Tablosu

Muhasebe Birimi		4690969823- İ.Ü.C. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BŞK.				Başlangıç Tarihi : 01.01.2025				
Kamu İdaresi		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA				Bitiş Tarihi : 31.12.2025				
Defter		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA HESAP PLANI								
Ekonomik Kodlar		Bütçe Gelirlerinin Türü				Bütçe Geliri (800 Hesap) (1) (₺)	Ret ve İade (810 Hesap) (2) (₺)	Net Bütçe Geliri (800 Hesap) (3=1-2) (₺)	Gerçekleşme Oranı 2/1 (%)	
03		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri				233.869.888,94	625.188,59	₺233.244.700,35	0,27%	
	01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri				167.744.336,09	625.188,59	₺167.119.147,50	0,37%	
		01	Mal Satış Gelirleri			68.769,48	0,00	₺68.769,48	0,00%	
			01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri			68.600,00	0,00	₺68.600,00	0,00%
			02	Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri			169,48	0,00	₺169,48	0,00%
		02	Hizmet Gelirleri			167.675.566,61	625.188,59	₺167.050.378,02	0,37%	
			03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri			424.664,25	643,00	₺424.021,25	0,15%
			20	Patent Gelirleri			32.050,50	0,00	₺32.050,50	0,00%
			29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler			76.509.906,52	385.331,75	₺76.124.574,77	0,50%
			31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler			74.684,00	0,00	₺74.684,00	0,00%
			33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri			2.120.700,00	0,00	₺2.120.700,00	0,00%
			38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri			13.830.792,64	0,00	₺13.830.792,64	0,00%
			45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler			5.282.684,94	84.249,00	₺5.198.435,94	1,59%
			46	Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri			5.256.000,72	0,00	₺5.256.000,72	0,00%
			69	Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Yemek Hizmeti Gelirleri			29.439.219,75	0,00	₺29.439.219,75	0,00%
			98	667 S. KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri			173.911,71	0,00	₺173.911,71	0,00%
			99	Diğer hizmet gelirleri			34.530.951,58	154.964,84	₺34.375.986,74	0,45%
	06	Kira Gelirleri				66.125.552,85	0,00	₺66.125.552,85	0,00%	
		01	Taşınmaz Kiraları			66.125.552,85	0,00	₺66.125.552,85	0,00%	
			01	Lojman Kira Gelirleri			1.218.955,56	0,00	₺1.218.955,56	0,00%
			99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri			64.906.597,29	0,00	₺64.906.597,29	0,00%

Muhasebe Birimi 4690969823- İ.Ü.C. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BŞK.

Başlangıç Tarihi : 01.01.2025

Kamu İdaresi İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA

Bitiş Tarihi : 31.12.2025

Defter İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA HESAP PLANI

Ekonomik Kodlar				Bütçe Gelirlerinin Türü	Bütçe Geliri (800 Hesap) (1) (₺)	Ret ve İade (810 Hesap) (2) (₺)	Net Bütçe Geliri (800 Hesap) (3=1-2) (₺)	Gerçekleşme Oranı 2/1 (%)
04				Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	9.990.032.692,45	0,00	9.990.032.692,45	0,00%
	02			Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	9.985.962.000,00	0,00	9.985.962.000,00	0,00%
		01		Cari	7.648.290.796,00	0,00	7.648.290.796,00	0,00%
			01	Hazine yardımı	7.648.290.796,00	0,00	7.648.290.796,00	0,00%
		02		Sermaye	2.337.671.204,00	0,00	2.337.671.204,00	0,00%
			01	Hazine yardımı	2.337.671.204,00	0,00	2.337.671.204,00	0,00%
	04			Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	2.459.396,79	0,00	2.459.396,79	0,00%
		01		Cari	2.459.396,79	0,00	2.459.396,79	0,00%
			03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	2.459.396,79	0,00	2.459.396,79	0,00%
	05			Proje Yardımları	1.611.295,66	0,00	1.611.295,66	0,00%
		01		Cari	1.611.295,66	0,00	1.611.295,66	0,00%
			13	YÖK Burs Destekleri	1.611.295,66	0,00	1.611.295,66	0,00%

Muhasebe Birimi 4690969823- İ.Ü.C. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BŞK.

Başlangıç Tarihi : 01.01.2025

Kamu İdaresi İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA

Bitiş Tarihi : 31.12.2025

Defter İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA HESAP PLANI

Ekonomik Kodlar				Bütçe Gelirlerinin Türü	Bütçe Geliri (800 Hesap) (1) (₺)	Ret ve İade (810 Hesap) (2) (₺)	Net Bütçe Geliri (800 Hesap) (3=1-2) (₺)	Gerçekleşme Oranı 2/1 (%)
05				Diğer Gelirler	328.711.972,79	62.943,17	328.649.029,62	0,02%
	01			Faiz Gelirleri	44.990,68	0,00	44.990,68	0,00%
		09		Diğer Faizler	44.990,68	0,00	44.990,68	0,00%
			01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	2.373,30	0,00	2.373,30	0,00%
			99	Diğer Faizler	42.617,38	0,00	42.617,38	0,00%
	02			Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	251.583.654,66	0,00	251.583.654,66	0,00%
		06		Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	251.583.654,66	0,00	251.583.654,66	0,00%
			16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	251.583.654,66	0,00	251.583.654,66	0,00%
	03			Para Cezaları	513.197,54	2.316,64	510.880,90	0,45%
		02		İdari Para Cezaları	513.197,54	2.316,64	510.880,90	0,45%
			99	Diğer İdari Para Cezaları	513.197,54	2.316,64	510.880,90	0,45%
	09			Diğer Çeşitli Gelirler	76.570.129,91	60.626,53	76.509.503,38	0,08%
		01		Diğer Çeşitli Gelirler	76.570.129,91	60.626,53	76.509.503,38	0,08%
			03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	112.620,00	0,00	112.620,00	0,00%
			06	Kişilerden Alacaklar	2.887.013,11	0,00	2.887.013,11	0,00%
			19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	47.661.461,00	0,00	47.661.461,00	0,00%
			99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	25.909.035,80	60.626,53	25.848.409,27	0,23%
06				Sermaye Gelirleri	1.436.933,72	0,00	1.436.933,72	0,00%
	02			Taşınır Satış Gelirleri	1.436.933,72	0,00	1.436.933,72	0,00%
		01		Taşınır Satış Gelirleri	1.436.933,72	0,00	1.436.933,72	0,00%
			01	Taşınır Satış Gelirleri	1.436.933,72	0,00	1.436.933,72	0,00%

3.1.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Tablo 110. Temel Mali Tablolar (2025 Yılı Mizan Cetveli Toplam)

KESİN MİZAN			
BÜTÇE TÜRÜ:	ÜNİVERSİTE		
MUHASEBE BİRİMİ:	İ.Ü.C. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BŞK.		
KAMU İDARESİ:	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA	BAŞLANGIÇ TARİHİ:	01.01.2025
DEFTER:	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA HESAP PLANI	BİTİŞ TARİHİ:	31.12.2025

HESAP KODU	HESAP ADI	BORÇ (TL)	ALACAK (TL)	BORÇ KALAN (TL)	ALACAK KALAN (TL)
100	KASA HESABI	1.700,00	1.700,00	0,00	0,00
102	BANKA HESABI	29.927.449.303,87	29.927.449.303,87	0,00	0,00
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	12.353.396.382,98	12.353.396.382,98	0,00	0,00
104	PROJE ÖZEL HESABI	69.188.930,85	39.878.478,89	29.310.451,96	0,00
105	DÖVİZ HESABI	64.555.571,26	51.961.446,26	12.594.125,00	0,00
106	DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	69.839.535,76	69.839.535,76	0,00	0,00
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER HESABI	2.079.656.818,73	2.079.656.818,73	0,00	0,00
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	11.063.431.249,62	10.032.478.745,81	1.030.952.503,81	0,00
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	541.441,43	541.441,43	0,00	0,00
135	TEK HAZİNE KURUMLAR HESABINDAN ALACAKLAR HESABI	33.559.740.473,28	32.628.493.315,39	931.247.157,89	0,00
140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	4.139.777,37	3.025.355,02	1.114.422,35	0,00
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	198.627.951,86	125.837.870,95	72.790.080,91	0,00
160	İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI	111.543.587,60	111.543.587,60	0,00	0,00
161	PERSONEL AVANSLARI HESABI	389.080,00	389.080,00	0,00	0,00
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	380.457.684,29	168.260.524,21	212.197.160,08	0,00
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	6.609.638,52	541.441,43	6.068.197,09	0,00
241	MAL VE HİZMET ÜRETEN KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	10.013.264,34	0,00	10.013.264,34	0,00
242	DÖNER SERMAYELİ KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00
247	SERMAYE TAAHHÜTLERİ HESABI (-)	0,00	736.000,00	0,00	736.000,00
250	ARAZİ VE ARSALAR HESABI	11.308.325.800,55	22.544.857,23	11.285.780.943,32	0,00
251	YERALTİ VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	16.834.946,73	2.247.380,00	14.587.566,73	0,00
252	BİNALAR HESABI	12.019.993.003,37	1.823.901.999,53	10.196.091.003,84	0,00
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	2.400.857.453,26	78.636.291,93	2.322.221.161,33	0,00
254	TAŞITLAR HESABI	40.772.046,50	3.699.835,82	37.072.210,68	0,00
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	505.633.034,82	40.762.219,62	464.870.815,20	0,00

HESAP KODU	HESAP ADI	BORÇ (TL)	ALACAK (TL)	BORÇ KALAN (TL)	ALACAK KALAN (TL)
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	129.036.326,94	3.512.193.257,78	0,00	3.383.156.930,84
258	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	6.389.039.123,05	1.400.130.123,47	4.988.908.999,58	0,00
260	HAKLAR HESABI	140.355.497,62	0,00	140.355.497,62	0,00
268	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	0,00	140.355.497,62	0,00	140.355.497,62
294	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	23.187.049,94	0,00	23.187.049,94	0,00
299	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	0,00	23.187.049,94	0,00	23.187.049,94
320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	272.107.316,82	328.237.480,46	0,00	56.130.163,64
329	DİĞER ÇEŞTLİ BORÇLAR HESABI	11.114.307,97	11.114.307,97	0,00	0,00
330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	67.034.475,76	73.109.051,74	0,00	6.074.575,98
333	EMANETLER HESABI	2.647.487.913,51	2.649.345.231,41	0,00	1.857.317,90
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	542.577.655,36	594.559.682,92	0,00	51.982.027,56
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	1.055.852.022,41	1.074.319.885,44	0,00	18.467.863,03
362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	28.196.037,03	28.998.498,69	0,00	802.461,66
368	VADESİ GEÇMİŞ, ERTELENMİŞ VEYA TAKSİTLENDİRİLMİŞ VERGİ VE DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER HESABI	292.695.429,30	292.695.429,30	0,00	0,00
372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	15.034.579,78	18.274.331,98	0,00	3.239.752,20
380	GELECEK AYLARA AİT GELİRLER HESABI	18.643.366,11	22.262.588,50	0,00	3.619.222,39
430	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	21.317.215,62	27.585.233,29	0,00	6.268.017,67
472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	17.857.992,31	430.351.736,35	0,00	412.493.744,04
480	GELECEK YILLARA AİT GELİRLER HESABI	3.619.222,39	3.619.222,39	0,00	0,00
500	NET DEĞER HESABI	3.162.698.298,09	10.395.079.711,28	0,00	7.232.381.413,19
511	BİRİMLER ARASI İŞLEMLER HESABI	4.162.546.310,22	4.162.546.310,22	0,00	0,00
519	DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI	45.892.701.137,66	45.892.591.936,79	109.200,87	0,00
570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	18.359.904.575,69	42.916.503.732,38	0,00	24.556.599.156,69
580	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	23.510.142.954,08	12.080.222.342,84	11.429.920.611,24	0,00
590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	10.233.260.286,38	25.576.031.683,49	0,00	15.342.771.397,11
591	DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)	14.074.489.442,02	6.043.760.274,34	8.030.729.167,68	0,00
600	GELİRLER HESABI	10.877.449.367,92	10.877.449.367,92	0,00	0,00

HESAP KODU	HESAP ADI	BORÇ (TL)	ALACAK (TL)	BORÇ KALAN (TL)	ALACAK KALAN (TL)
610	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	688.131,76	688.131,76	0,00	0,00
630	GİDERLER HESABI	9.222.980.486,62	9.222.980.486,62	0,00	0,00
690	FAALİYET SONUÇLARI HESABI	24.539.893.653,64	24.539.893.653,64	0,00	0,00
698	ENFLASYON DÜZELTMESİ HESABI	6.304.672.956,66	6.304.672.956,66	0,00	0,00
800	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	10.602.237.177,91	10.602.237.177,91	0,00	0,00
805	GELİR YANSITMA HESABI	10.602.237.577,91	10.602.237.577,91	0,00	0,00
810	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER HESABI	688.131,76	688.131,76	0,00	0,00
830	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	10.032.125.984,78	10.032.125.984,78	0,00	0,00
835	GİDER YANSITMA HESAPLARI	10.032.125.984,78	10.032.125.984,78	0,00	0,00
895	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI HESABI	20.547.275.196,94	20.547.275.196,94	0,00	0,00
900	GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	13.643.101.162,12	13.643.101.162,12	0,00	0,00
901	BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	13.853.825.837,88	13.853.825.837,88	0,00	0,00
902	BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI	11.688.069.897,70	11.688.069.897,70	0,00	0,00
903	KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI	11.726.972.573,44	11.726.972.573,44	0,00	0,00
904	ÖDENEKLER HESABI	11.688.069.897,70	11.688.069.897,70	0,00	0,00
905	ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	10.032.125.984,78	10.032.125.984,78	0,00	0,00
910	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	536.593.287,45	91.062.106,33	445.531.181,12	0,00
911	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	91.062.106,33	536.593.287,45	0,00	445.531.181,12
920	GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	6.112.913.737,04	5.337.829.873,31	775.083.863,73	0,00
921	GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	5.337.829.873,31	6.112.913.737,04	0,00	775.083.863,73
948	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	15.242.293,04	7.245.811,29	7.996.481,75	0,00
949	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	7.245.811,29	15.242.293,04	0,00	7.996.481,75
962	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI BİLİMSEL PROJELER HESABI	368.318.122,21	223.410.579,24	144.907.542,97	0,00
963	BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	223.410.579,24	368.318.122,21	0,00	144.907.542,97
990	KİRAYA VERİLEN, İRTİFAK HAKKI TESİS EDİLEN MADDİ DURAN VARLIKLARIN KAYITLI DEĞERLERİ HESABI	656.134.089,41	0,00	656.134.089,41	0,00
993	MADDİ DURAN VARLIKLARIN KİRA VE İRTİFAK HAKKI GELİRLERİ HESABI	97.384.433,03	51.704.512,04	45.679.920,99	0,00
998	DİĞER NAZIM HESAPLAR HESABI	2.801.728,10	2.801.728,10	0,00	0,00
999	DİĞER NAZIM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	32.016.119,48	733.830.129,88	0,00	701.814.010,40
TOPLAM:		446.138.390.397,28	446.138.390.397,28	53.315.455.671,43	53.315.455.671,43

Tablo 111. 2025 Yılı Bilanço

Kamu İdaresi Kodu:
Kamu İdaresi Adı:

519
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA

Yıl: 2025

AKTİF HESAPLAR				2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
1			DÖNEN VARLIKLAR	685.213.816,83	1.419.779.034,74	2.290.205.902,00
	10		HAZIR DEĞERLER	13.659.218,58	21.601.691,97	41.904.576,96
		102	BANKA HESABI	7.912,40	400,00	0,00
		104	PROJE ÖZEL HESABI	13.651.306,18	21.601.291,97	29.310.451,96
		105	DÖVİZ HESABI	0,00	0,00	12.594.125,00
	12		FAALİYET ALACAKLARI	472.602.948,00	936.724.953,81	1.030.952.503,81
		120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	472.602.948,00	936.724.953,81	1.030.952.503,81
		13	KURUM ALACAKLARI	98.872.650,75	285.871.459,04	931.247.157,89
		135	TEK HAZİNE KURUMLAR HESABINDAN ALACAKLAR HESABI	98.872.650,75	285.871.459,04	931.247.157,89
	14		DİĞER ALACAKLAR	991.874,67	1.017.890,05	1.114.422,35
		140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	991.874,67	1.017.890,05	1.114.422,35
	15		STOKLAR	9.260.458,57	12.209.724,65	72.790.080,91
		150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	9.260.458,57	12.209.724,65	72.790.080,91
	16		ÖN ÖDEMELER	89.826.666,26	162.353.315,22	212.197.160,08
		162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	89.826.666,26	162.353.315,22	212.197.160,08
2			DURAN VARLIKLAR	10.280.185.908,15	13.978.359.995,35	25.941.722.231,27
	22		FAALİYET ALACAKLARI	759.406,63	2.821.081,99	6.068.197,09
		226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	759.406,63	2.821.081,99	6.068.197,09
	24		MALİ DURAN VARLIKLAR	1.110.000,00	7.208.172,28	9.278.264,34
		241	MAL VE HİZMET ÜRETEN KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	1.110.000,00	7.943.172,28	10.013.264,34
		242	DÖNER SERMAYELİ KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	1.000,00	1.000,00	1.000,00

PASİF HESAPLAR				2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
3			KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	127.523.190,93	185.595.144,51	142.173.384,36
	32		FAALİYET BORÇLARI	57.096.845,22	84.764.659,72	56.130.163,64
		320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	57.096.845,22	84.764.659,72	56.130.163,64
		33	EMANET YABANCI KAYNAKLAR	8.408.326,48	5.940.578,64	7.931.893,88
		330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	6.896.688,26	3.437.930,39	6.074.575,98
		333	EMANETLER HESABI	1.511.638,22	2.502.648,25	1.857.317,90
	36		ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	53.436.647,96	92.486.806,65	71.252.352,25
		360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	45.018.213,17	80.794.103,03	51.982.027,56
		361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	7.907.588,61	11.207.523,80	18.467.863,03
		362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	510.846,18	485.179,82	802.461,66
	37		BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	8.000.828,85	416.339,67	3.239.752,20
		372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	8.000.828,85	416.339,67	3.239.752,20
	38		GELECEK AYLARA AİT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI	580.542,42	1.986.759,83	3.619.222,39
		380	GELECEK AYLARA AİT GELİRLER HESABI	580.542,42	1.986.759,83	3.619.222,39
4			UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	258.823.624,21	304.894.285,85	418.761.761,71
	43		DİĞER BORÇLAR	15.019.455,66	22.187.484,82	6.268.017,67
		430	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	15.019.455,66	22.187.484,82	6.268.017,67
		47	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	243.804.168,55	282.164.139,31	412.493.744,04
		472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	243.804.168,55	282.164.139,31	412.493.744,04
	48		GELECEK YILLARA AİT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI	0,00	542.661,72	0,00
		480	GELECEK YILLARA AİT GELİRLER HESABI	0,00	542.661,72	0,00

AKTİF HESAPLAR		2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
	247 SERMAYE TAAHHÜTLERİ HESABI (-)	-1.000,00	-736.000,00	-736.000,00
25	MADDİ DURAN VARLIKLAR	10.278.316.501,52	13.968.330.741,08	25.926.375.769,84
	250 ARAZİ VE ARSALAR HESABI	2.598.792.274,28	3.326.454.111,09	11.285.780.943,32
	251 YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	7.317.819,40	9.791.513,67	14.587.566,73
	252 BİNALAR HESABI	5.238.269.954,31	7.477.331.910,43	10.196.091.003,84
	253 TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	1.110.556.582,60	1.611.619.466,12	2.322.221.161,33
	254 TAŞITLAR HESABI	12.934.290,46	20.988.276,82	37.072.210,68
	255 DEMİRBAŞLAR HESABI	211.605.036,77	327.085.254,16	464.870.815,20
	257 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	-1.423.987.922,57	-2.446.340.476,57	-3.383.156.930,84
	258 YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	2.522.828.466,27	3.641.400.685,36	4.988.908.999,58
26	MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00
	260 HAKLAR HESABI	31.652.851,86	78.420.344,13	140.355.497,62
	268 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	-31.652.851,86	-78.420.344,13	-140.355.497,62
29	DİĞER DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00
	294 ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	5.465.428,33	12.187.067,02	23.187.049,94
	299 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	-5.465.428,33	-12.187.067,02	-23.187.049,94
AKTİF TOPLAMI:		10.965.399.724,98	15.398.139.030,09	28.231.928.133,27

PASİF HESAPLAR		2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
5	ÖZ KAYNAKLAR	10.579.052.909,84	14.907.649.599,73	27.670.992.987,20
	50 NET DEĞER	1.616.944.686,61	1.643.099.635,48	7.232.381.413,19
	500 NET DEĞER HESABI	1.616.944.686,61	1.643.099.635,48	7.232.381.413,19
	51 DEĞER HAREKETLERİ	-560.476,47	-560.476,47	-109.200,87
	519 DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI	-560.476,47	-560.476,47	-109.200,87
	57 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	11.100.775.058,18	15.112.072.497,18	24.556.599.156,69
	570 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	11.100.775.058,18	15.112.072.497,18	24.556.599.156,69
	58 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-3.386.540.910,52	-6.036.462.068,50	-11.429.920.611,24
	580 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	-3.386.540.910,52	-6.036.462.068,50	-11.429.920.611,24
	59 DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	1.248.434.552,04	4.189.500.012,04	7.312.042.229,43
	590 DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	4.454.085.420,88	10.233.260.286,38	15.342.771.397,11
	591 DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)	-3.205.650.868,84	-6.043.760.274,34	-8.030.729.167,68
PASİF TOPLAMI:		10.965.399.724,98	15.398.139.030,09	28.231.928.133,27

BİLANÇO DİPNOTLARI		2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
910	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	180.038.105,86	274.366.255,36	445.531.181,12
911	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	180.038.105,86	274.366.255,36	445.531.181,12
920	GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	427.370.233,86	858.968.235,55	775.083.863,73
921	GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	427.370.233,86	858.968.235,55	775.083.863,73
948	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	3.523.212,93	3.760.486,42	7.996.481,75
949	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	3.523.212,93	3.760.486,42	7.996.481,75
962	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI BİLİMSEL PROJELER HESABI	50.173.971,71	203.336.263,47	144.907.542,97
963	BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	50.173.971,71	203.336.263,47	144.907.542,97
990	KIRAYA VERİLEN, İRTİFAK HAKKI TESİS EDİLEN MADDİ DURAN VARLIKLARIN KAYITLI DEĞERLERİ HESABI	476.209.989,57	458.442.090,40	656.134.089,41
993	MADDİ DURAN VARLIKLARIN KİRA VE İRTİFAK HAKKI GELİRLERİ HESABI	21.731.745,39	22.490.120,66	45.679.920,99
999	DİĞER NAZİM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	497.941.734,96	480.932.211,06	701.814.010,40

Tablo 112. Faaliyet Sonuçları Tablosu

FAALİYET SONUÇLARI GELİR TABLOSU						
Kamu İdaresi Kodu:		519	Mali Yıl:		2025	
Kamu İdaresi Adı:		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA				
Hesap Kodu	Yardımcı Hesap		GELİRİN TÜRÜ	2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
	Kod1	Kod2				
600	00	00	GELİRLER HESABI	4.665.922.096,96	8.172.127.072,01	10.875.936.411,69
600	03	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	73.267.515,60	138.665.707,71	232.780.088,10
600	03	01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	62.961.556,59	119.099.863,12	167.744.336,09
600	03	06	Kira Gelirleri	10.305.959,01	19.565.844,59	65.035.752,01
600	04	00	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	4.505.377.592,05	7.744.615.216,25	10.251.012.944,27
600	04	01	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	15.733.999,06	24.888.279,92	40.968.319,02
600	04	02	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	4.389.542.000,00	7.627.784.099,81	10.080.189.550,00
600	04	04	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	49.328.441,16	38.151.292,89	48.859.950,69
600	04	05	Proje Yardımları	50.773.151,83	53.791.543,63	80.995.124,56
600	05	00	Diğer Gelirler	81.094.126,32	284.356.069,80	355.781.149,28
600	05	01	Faiz Gelirleri	131.207,92	131.363,06	44.990,68
600	05	02	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	53.041.306,79	233.652.849,87	251.583.654,66
600	05	03	Para Cezaları	94.360,71	334.694,19	3.021.197,54
600	05	09	Diğer Çeşitli Gelirler	27.827.250,90	50.237.162,68	101.131.306,40
600	11	00	Değer ve Miktar değişimleri Gelirleri	5.934.783,28	3.460.328,25	8.058.681,87
600	11	01	Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	5.317.835,72	2.826.377,91	6.589.123,15
600	11	08	Kur Değişikliği Dışındaki Değer ve Miktar Değişimlerinden Kaynaklanan Gelirler	616.947,56	633.950,34	1.469.558,72
600	25	00	Kamu İdarelerinden Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan Varlıklardan Elde Edilen Gelirler	248.079,71	1.029.750,00	28.303.548,17
600	25	01	Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdarelerinden Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan Varlıklardan Elde Edilen Gelirler	0,00	0,00	40.120,00
600	25	02	Özel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdarelerinden Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan Varlıklardan Elde Edilen Gelirler	248.079,71	0,00	580.869,20
600	25	06	Döner Sermayeli İşletmelerden Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan Varlıklardan Elde Edilen Gelirler	0,00	1.029.750,00	27.682.558,97
GELİRLER TOPLAMI (B)				4.665.922.096,96	8.172.127.072,01	10.875.936.411,69

Tablo 113. Faaliyet Sonuçları Tablosu

FAALİYET SONUÇLARI İNDİRİM, İADE VE İSKONTO TABLOSU						
Kamu İdaresi Kodu:		519			Mali Yıl:	2025
Kamu İdaresi Adı:		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA				
Hesap Kodu	Yardımcı Hesap		İNDİRİM, İADE VE İSKONTONUN TÜRÜ	2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
	Kod1	Kod2				
610	00	00	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	122.799,26	535.618,01	688.131,76
610	03	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	79.399,73	535.618,01	625.188,59
610	03	01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	79.399,73	535.618,01	625.188,59
610	05	00	Diğer Gelirler	43.399,53	0,00	62.943,17
610	05	03	Para Cezaları	0,00	0,00	2.316,64
610	05	09	Diğer Çeşitli Gelirler	43.399,53	0,00	60.626,53
İNDİRİM, İADE VE İSKONTO TOPLAMI (C)				122.799,26	535.618,01	688.131,76

Tablo 114. Faaliyet Sonuçları Tablosu

FAALİYET SONUÇLARI ENFLASYON DÜZELTMESİ TABLOSU						
Kamu İdaresi Kodu:		519			Mali Yıl:	2025
Kamu İdaresi Adı:		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA				
Hesap Kodu	Yardımcı Hesap		ENFLASYON DÜZELTMESİNİN TÜRÜ	2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
	Kod1	Kod2				
698	00	00	ENFLASYON DÜZELTMESİ HESABI	0,00	3.146.732.411,05	5.633.228.074,27
698	09	00	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	1.196.960,47	0,00
698	12	00	Arazi ve Arsalar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	727.661.836,81	2.399.339.255,67
698	13	00	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	1.774.095,29	2.548.673,06
698	14	00	Binalar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	1.533.401.531,26	2.066.695.389,36
698	15	00	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	260.739.555,10	346.601.134,00
698	16	00	Taşıtlar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	4.504.338,23	7.807.406,44
698	17	00	Demirbaşlar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	33.516.524,00	48.331.624,97
698	19	00	Maddi Duran Varlıkların Birikmiş Amortismanlarına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	-212.618.830,03	-298.729.605,99
698	19	01	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri	0,00	-39.455,18	-103.597,47
698	19	02	Binalar	0,00	-103.801.466,70	-162.494.473,74
698	19	03	Tesis, Makine ve Cihazlar	0,00	-98.441.212,60	-118.738.314,98
698	19	04	Taşıtlar	0,00	-1.328.922,88	-2.225.458,00
698	19	05	Demirbaşlar	0,00	-9.007.772,67	-15.167.761,80
698	20	00	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	796.556.399,92	1.060.634.196,76
ENFLASYON DÜZELTMESİ TOPLAMI (E)				0,00	3.146.732.411,05	5.633.228.074,27

Tablo 115. Faaliyet Sonuçları Tablosu

FAALİYET SONUÇLARI GİDER TABLOSU						
Kamu İdaresi Kodu:		519	Mali Yıl:		2025	
Kamu İdaresi Adı:		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA				
Hesap Kodu	Yardımcı Hesap		GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
	Kod1	Kod2				
630	00	00	GİDERLER HESABI	3.417.364.745,66	7.128.823.853,01	9.196.434.124,77
630	01	00	PERSONEL GİDERLERİ	2.160.749.678,31	3.941.790.052,27	5.333.388.123,04
630	01	01	MEMURLAR	1.528.013.237,99	3.022.237.191,97	3.884.525.522,43
630	01	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	113.133.583,07	319.367.983,79	507.643.727,12
630	01	03	İŞÇİLER	470.265.959,50	520.243.289,73	838.407.470,75
630	01	04	Geçici Süreli Çalışanlar	1.626.536,78	3.682.276,28	6.323.410,59
630	01	05	Diğer Personel	47.710.360,97	76.259.310,50	96.487.992,15
630	02	00	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	286.434.816,93	489.737.435,00	665.545.797,93
630	02	01	Memurlar	201.886.514,15	349.264.075,89	450.952.049,74
630	02	02	Sözleşmeli Personel	15.603.992,01	36.902.864,99	58.349.807,85
630	02	03	İşçiler	66.778.919,06	99.944.253,94	151.510.565,51
630	02	04	Geçici Süreli Çalışanlar	1.171.847,50	1.939.397,31	2.589.995,78
630	02	05	Diğer Personel	993.544,21	1.686.842,87	2.143.379,05
630	03	00	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	326.840.387,87	500.822.983,15	645.106.107,56
630	03	01	Üretim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	2.938,18	28.202,58	5.694,23
630	03	02	Tüketim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	210.437.960,57	327.703.383,13	454.343.384,90
630	03	03	Yolluklar	6.531.317,76	8.965.035,32	11.098.451,17
630	03	04	Görev Giderleri	16.288.911,17	7.086.065,61	6.372.213,41
630	03	05	Hizmet Alımları	83.949.428,98	142.675.769,80	157.270.161,24
630	03	06	Temsil ve Tanıtma Giderleri	150.033,79	21.000,00	800.000,00
630	03	07	Menkul Mal, Gayri maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	7.223.174,85	9.658.537,51	10.050.346,37
630	03	08	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	2.256.622,57	4.684.989,20	5.165.856,24
630	05	00	Cari Transferler	179.181.547,22	914.344.447,14	1.243.470.642,15
630	05	01	Görevlendirme Giderleri	144.405.000,00	218.633.419,96	258.334.000,00
630	05	02	Hazine Yardımları	19.617.000,00	672.013.575,18	916.143.792,08
630	05	03	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	5.500.219,34	8.297.884,04	23.222.804,68
630	05	04	Hane halkı ve işletmelere Yapılan Transferler	9.410.610,69	15.120.719,14	45.470.892,65
630	05	06	Yurtdışına Yapılan Transferler	248.717,19	278.848,82	299.152,74
630	11	00	Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	578.484,75	1.021.176,99	1.166.600,41
630	11	01	Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumsuz Kur Farkları	578.484,75	1.021.176,92	1.166.600,41
630	11	08	Kur Değişikliği Dışındaki Değer ve Miktar Değişimlerinden Kaynaklanan Giderler	0,00	0,07	0,00
630	13	00	Amortisman Giderleri	389.296.942,49	882.936.842,70	754.089.940,58
630	13	01	Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	366.873.305,29	827.419.602,90	691.893.212,67

FAALİYET SONUÇLARI GİDER TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu:		519			Mali Yılı:	2025
Kamu İdaresi Adı:		İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA				
Hesap Kodu	Yardımcı Hesap		GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI (₺)	2024 YILI (₺)	2025 YILI (₺)
	Kod1	Kod2				
630	13	02	Maddi Olmayan Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	20.277.780,27	55.517.239,80	61.935.153,49
630	13	03	Diğer Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	2.145.856,93	0,00	261.574,42
630	14	00	İlk Madde ve Malzeme Giderleri	60.519.280,02	121.589.116,26	115.895.551,41
630	14	01	Kırtasiye Malzemeleri	4.682.936,65	5.732.022,77	11.628.222,01
630	14	02	Beslenme/Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzemeleri	107.961,50	41.593,61	216.944,38
630	14	03	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri	1.985.253,84	7.481.802,60	7.142.152,99
630	14	04	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	395.702,11	297.516,03	741.754,89
630	14	05	Temizleme Ekipmanları	2.816.950,99	1.598.460,52	5.081.148,20
630	14	06	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	3.799.889,46	2.047.488,09	8.001.343,10
630	14	07	Yiyecek	46.636,50	0,00	0,00
630	14	08	İçecek	3.664,28	0,00	0,00
630	14	09	Canlı Hayvanlar	9.488,00	53.460,00	23.052,00
630	14	10	Zirai Maddeler	66.575,40	228.600,00	124.200,36
630	14	11	Yem	923.966,17	1.290.800,56	2.432.345,77
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	7.099.818,23	8.613.083,61	13.204.175,66
630	14	13	Yedek Parçalar	18.045.413,29	58.813.217,58	8.220.351,76
630	14	14	Nakil Vasıtaları Lastikleri	0,00	122.258,11	96.986,00
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	60.963,46	592.921,66	140.922,50
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	286.548,00	1.168.272,00	1.907.452,00
630	14	17	Basıncılı Ekipmanlar	360,00	53.190,40	4.500,00
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	20.187.152,14	33.454.428,72	56.929.999,79
630	20	00	Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler	2.456,93	0,00	0,00
630	20	02	Kişilerden Alacaklardan Silinenler	2.456,93	0,00	0,00
630	25	00	Kamu İdarelerine Bedelsiz Olarak Devredilen Mali Olmayan Varlıklardan Kaynaklanan Giderler	0,00	500.000,00	0,00
630	25	01	Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdarelerine Bedelsiz Olarak Devredilen Varlıklardan Kaynaklanan Giderler	0,00	500.000,00	0,00
630	30	00	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	7.028.723,65	274.804.095,69	262.448.412,70
630	30	06	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	7.028.723,65	274.804.095,69	262.448.412,70
630	99	00	Diğer Giderler	6.732.427,49	1.277.703,81	175.322.948,99
630	99	99	Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Giderler	6.732.427,49	1.277.703,81	175.322.948,99
GİDERLER TOPLAMI (A)				3.417.364.745,66	7.128.823.853,01	9.196.434.124,77
				2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
GİDERLER TOPLAMI (A)				3.417.364.745,66	7.128.823.853,01	9.196.434.124,77
GELİRLER TOPLAMI (B)				4.665.922.096,96	8.172.127.072,01	10.875.936.411,69
İNDİRİM İADE İSKONTO TOPLAMI (C)				122.799,26	535.618,01	688.131,76

Tablo 116. Öz Kaynak Değişim Tablosu

31.12.2025 TARİHİNDE SONA EREN DÖNEME AİT ÖZKAYNAK DEĞİŞİM TABLOSU						
Kamu İdaresi Kodu: 519		Yıl:2025				
Kamu İdaresi Adı: İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA						
	2024			2025		
	ÖNCEKİ DÖNEM BAŞI BAKİYESİ (₺)	ÖNCEKİ DÖNEM İÇİ HAREKETLER (₺)	ÖNCEKİ DÖNEM SONU BAKİYESİ (₺)	DÖNEM BAŞI BAKİYESİ (₺)	DÖNEM İÇİ HAREKETLER (₺)	DÖNEM SONU BAKİYESİ (₺)
NET DEĞER	1.616.944.686,61	26.154.948,87	1.643.099.635,48	1.643.099.635,48	5.589.281.777,71	7.232.381.413,19
A- Denge Kayıtları	19.021.896,17	0,00	19.021.896,17	19.021.896,17	0,00	19.021.896,17
B- Varlık Envanteri	998.793.839,90	158.011.912,38	1.156.805.752,28	1.156.805.752,28	5.489.554.866,88	6.646.360.619,16
C- Yükümlülük Envanteri	-19.176.612,35	0,00	-19.176.612,35	-19.176.612,35	0,00	-19.176.612,35
Ç- Değer Hareketleri Sonuç Hesabından Aktarılanlar	49.217,54	0,00	49.217,54	49.217,54	-451.275,60	-402.058,06
D- Enflasyon Düzeltme Farkları						
E- Diğer	618.256.345,35	-131.856.963,51	486.399.381,84	486.399.381,84	100.178.186,43	586.577.568,27
DEĞER HAREKETLERİ	-560.476,47	0,00	-560.476,47	-560.476,47	451.275,60	-109.200,87
YEDEKLER						
GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	15.554.860.479,06	-442.787.981,88	15.112.072.497,18	25.345.332.783,56	-788.733.626,87	24.556.599.156,69
GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-6.592.191.779,36	555.729.710,86	-6.036.462.068,50	-12.080.222.342,84	650.301.731,60	-11.429.920.611,24
DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	0,00	4.189.500.012,04	4.189.500.012,04	0,00	7.312.042.229,43	7.312.042.229,43

Tablo 117. Bütçelenen ve Gerçekleşen Tutarların Karşılaştırma Tablosu

BÜTÇELENEBEN ve GERÇEKLEŞEN TUTARLARIN KARŞILAŞTIRMA TABLOSU			
Kamu İdaresi Kodu:	519		Yıl :2025
Kamu İdaresi Adı:	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA		
	BÜTÇELENEBEN TUTARLAR		GERÇEKLEŞEN TUTAR
	BÜTÇE ÖDENEĞİ / GELİR TAHMİNİ	NIHAİ ÖDENEK	
TAHSİLATLAR			
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	106.212.000,00	0,00	233.244.700,00
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	9.491.088.000,00	0,00	9.990.032.692,00
Diğer Gelirler	172.018.000,00	0,00	328.649,030,00
Sermaye Gelirleri	0,00	0,00	1.436.934,00
Alacaklardan Tahsilat	0,00	0,00	0,00
Red ve İadeler (-)	0,00	0,00	688.131,76
TOPLAM TAHSİLATLAR:	9.769.318.000,00	0,00	10.552.675.224,30
ÖDEMELER			
Personel Giderleri	5.048.103.000,00	5.266.411.000,00	5.184.688.759,00
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	656.218.000,00	682.258.000,00	664.958.107,00
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	850.233.000,00	1.026.718.270,00	889.977.380,00
Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00
Cari Transferler	1.212.884.000,00	1.215.647.677,00	1.189.270.334,00
Sermaye Giderleri	2.001.880.000,00	3.070.532.941,00	2.064.328.730,00
Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00
Borç Verme	0,00	0,00	0,00
Yedek Ödenekler	0,00	0,00	0,00
TOPLAM ÖDEMELER:	9.769.318.000,00	11.261.567.887,00	9.993.223.309,00
NET TAHSİLATLAR/ÖDEMELER:			

3.1.2.1. MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAYICI NOTLAR

BANKA BİLGİLERİ

04 Kasım 2020 tarihinde uygulamasına geçtiğimiz Tek Hazine Kurumlar Hesabı kapsamında "*Üniversitelerin Tek Hazine Kurumlar Hesabı Kapsamına Alınmasına İlişkin Usul ve Esaslar*" doğrultusunda bakiyeler sıfırlanmaktadır.

PROJE ÖZEL HESABI

Proje Özel Hesabı; banka hesabının bakiyesinde bulunan özel hesap uygulamalarından farklı olarak Avrupa Birliği, uluslararası kuruluşlar veya uluslararası konsorsiyumlardan genel bütçe ve özel bütçeli idareler kapsamındaki kamu idarelerine proje karşılığı aktarılan hibe niteliğindeki tutarların izlenmesi amacıyla oluşturulan özel hesap uygulamaları ile dış finansman kaynağından dış proje kredisi olarak kamu idareleri adına özel hesaplara aktarılan tutarları göstermektedir.

Tablo 118. Proje Özel Hesap Bilgileri

TÜRÜ	TUTAR (₺)
Dış Finansman Kaynağından Dış Proje Kredisi Olarak Aktarılan Tutarlar	0
Avrupa Birliğinden Sağlanan Hibeler	29.310.451,90
Diğer Hibeler	0
TÜRÜ	TUTAR (₺)
Açılış Net Defter Değeri	21.601.291,97
Girişler	69.188.930,85
Kullanımlar	39878478,95
Kapanış Net Defter Değeri	29.310.451,90

MALİ DURAN VARLIKLAR

İdarenin, uzun vadeli amaçlarla veya yasal zorunluluklar nedeniyle diğer bir kurum veya işletmeye konulan sermaye tutarları, yatırılan sermaye payına göre mali kuruluşlar, mal ve hizmet üreten kuruluşlar ile döner sermayeli kuruluşlarının detayları (sahiplik oranları, kurum/kuruluş adları, tutarları) aşağıdaki gibidir.

Tablo 119. Mali Duran Varlık Sermaye Payları

	SERMAYE PAYI ORANI		
	%10 'A KADAR OLANLAR (₺)	%10-50 (DÂHİL) ARASI OLANLAR (₺)	%50 'DEN FAZLA OLANLAR (₺)
Mali Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler	-	-	-
Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler	-	2.090.000,00	-
Döner Sermayeli Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler	-	-	1.000,00
Diğer Mali Duran Varlıklar	-	-	-
Sermaye Taahhütleri	-	-	-

3.1.3. DÖNER SERMAYE MALİ BİLGİLERİ

29 Aralık 2018 tarih ve 30640 sayılı Resmi Gazetede İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliğinin yayınlanması üzerine Döner Sermaye İşletme Müdürlüğümüz çalışan kadrosunu oluşturmaya başlayarak faaliyetlerine başlamıştır.

Öncelikle Avcılar Vergi Dairesinden Müdürlüğümüz için vergi numarası alınmış ve 1 Şubat 2019 itibariyle aktif vergi numarası konumuna getirilmiştir. Avcılar Sosyal Güvenlik Merkezi ile görüşmeler neticesinde iş yeri sicil numarası alınmıştır. Döner Sermaye Harcama birimleri içinde potansiyel vergi numaraları alınarak, birimlere gelir gider hesapları açılmıştır.

Maliye ve Hazine Bakanlığı ile yapılan yazışmalar sonucunda Döner Sermaye Mali Yönetim Sisteminde her bir döner sermaye harcama birimine birimi kodu alınmış, sistemde her bir harcama birimde yetkilendirilecek kişilerin bilgilerinin sisteme tanımlanması sağlanmıştır. 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında döner sermaye bütçesinden yapılacak harcamalar için komisyonlarda yer alacak kişiler belirlenmiş ve komisyonlar için Rektörlükten uygun alınmıştır.

İşletme Müdürlüğümüz ve döner sermaye harcama birimlerimiz bütçesinden her ay Döner Sermaye Mali Yönetim Sistemi üzerinden kesilen hazine, bap ve merkez işletme payları için muhasebe işlemleri ve vergi sorumlu sıfatıyla Müdürlüğümüz ve harcama birimlerimizin vergi beyanları yapılmaya devam edilmiştir.

Avcılar Yerleşkesinde faaliyetlerini yürüten Döner Sermaye İşletme Müdürlüğümüzün ve Döner Sermaye Saymanlık Müdürlüğünün ihtiyacı olan kırtasiye, demirbaş alımları yapılmıştır. 2547 sayılı yasanın 58. Maddesine dayanarak yürürlüğe girmiş olan Döner Sermaye İşletme Yönetmeliğinde yer alan esaslar ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim Kontrol Kanununda yer alan hükümlere göre işlemlerine devam edecektir.

Tablo 120. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü 2025 Yılı Alım İhaleleri

KANUN MADDESİ	HİZMET ALIM İHALESİ (₺)	MAL ALIM İHALESİ (₺)	YAPIM İHALESİ (₺)	GENEL TOPLAM (₺)
19. MADDE	370.798.219,62	594.716.789,29	0,00	965.515.008,91
21 B	189.914.149,95	35.268.343,46	0,00	225.182.493,41
22 A	73.416.196,00	71.867.323,05	0,00	145.283.519,05
22 D	22.690.172,92	118.871.382,33	0,00	141.561.555,25
22 F	0,00	212.869.742,32	0,00	212.869.742,32
3/E (DMO)	0,00	813.779.593,86	0,00	813.779.593,86
GENEL TOPLAM:	656.818.738,49	1.847.373.174,31	0,00	2.504.191.912,80

Tablo 121. 2025 Yılı Döner Sermaye Gelir Bütçe Bilgileri

GELİR BÜTÇE BİLGİLERİ	TUTAR (₺)
2025 Yılı Başlangıç Ödeneği	12.251.482.531,80
2025 Yılı Öz gelir	488.786.050,10
2025 Yılı Hazine Yardımı	65.493.915,06
2025 Yılı Toplam Gelir	7.026.943.825,92

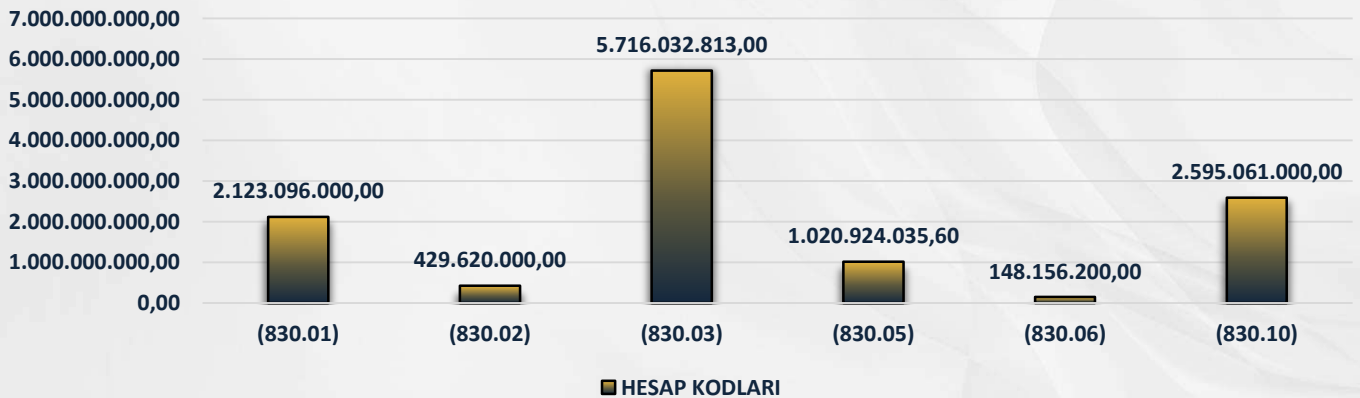
2025 YILI GELİR BÜTÇE BİLGİLERİ



Tablo 122. 2025 Yılı Döner Sermaye Harcamalarının Ekonomik Sınıflara Göre Dağılımı

KOD	BÜTÇE ADI	2025 MERK.BÜTÇE KAN.VER.ÖD (₺)	EKLENEN (₺)	DÜŞÜLEN (₺)	TOPLAM (₺)	HARCAMA (₺)	KALAN (₺)
830.01	Personel Giderleri	2.123.096.000,00	13.050.000,00	10.000.000,00	2.126.146.000,00	1.455.425.794,15	670.720.205,85
830.02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	429.620.000,00	-	-	429.620.000,00	262.271.987,09	167.348.012,91
830.03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.716.032.813,00	13.669.660,00	24.695.660,00	5.705.006.813,00	2.964.413.555,33	2.740.593.257,67
830.05	Cari Transferler	1.020.924.035,60	1.160.000,00	-	1.022.084.035,60	834.825.303,43	187.258.732,17
830.06	Sermaye Giderleri	148.156.200,00	950.000,00	-	149.106.200,00	47.693.775,22	101.412.424,78
830.10	Ek Ödeme	2.595.061.000,00	10.544.000,00	-	2.605.605.000,00	1.905.278.101,40	700.326.898,60

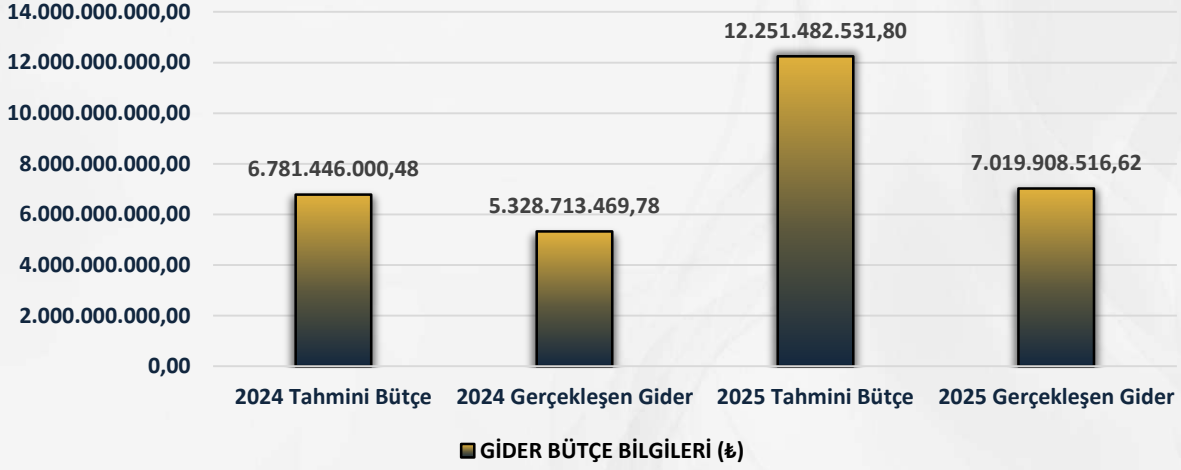
2025 YILI DÖNER SERMAYE HARCAMALARININ EKONOMİK SINIFLARA GÖRE DAĞILIMI



Tablo 123. 2024-2025 Yılı Döner Sermaye Gider Bütçe Bilgileri

GİDER BÜTÇE BİLGİLERİ	TUTAR (₺)
2024 Tahmini Bütçe	6.781.446.000,48
2024 Gerçekleşen Gider	5.328.713.469,78
2025 Tahmini Bütçe	12.251.482.531,80
2025 Gerçekleşen Gider	7.019.908.516,62

2022-2023 YILI GİDER BÜTÇE BİLGİLERİ



3.1.4. FAYDA MALİYET VE MALİYET ETKİNLİK ANALİZLERİNE İLİŞKİN TABLOLAR

Harcama Birimleri tarafından 2025 yılı faaliyet döneminde, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'nca Üst Yönetici tarafından belirlenen 39 adet taahhüt dosyası ön mali kontrole tabi tutulmuş olup, 18 tanesi uygun görülmüştür. Ayrıca, limit altı ödemelerde de 13.300'in üzerinde ödeme belgesi iç kontrol kapsamında incelemeye tabi tutularak ödeme işlemleri gerçekleştirilmiştir.

5018 sayılı Kanun gereği elektronik ortamda 2025 yılı sonu itibariyle 13.300'in üzerinde işlem Ödenek Gönderme Belgesi ön mali kontrol işlemine tabi tutulmuştur. Ön Mali Kontrol işlemi yasal süresi 10 gün olup, 2025 yılında 3-6 gün içerisinde işlemler tamamlanmıştır.

Tablo 124. 2025 Yılı Yolluk Maliyet Değerlendirmesi

2025	TOPLAM PERSONEL SAYISI	TUTAR (₺)	PERSONEL BAŞINA ORTALAMA MALİYET (₺)
Yurtiçi Geçici Görev Yolluğu	312	3.321.655,89	10.647,29
Yurtdışı Geçici Görev Yolluğu	107	5.215.741,73	48.745,24
Sürekli Görev Yolluğu	159	2.561.053,55	16.107,25
GENEL TOPLAM:	578	11.098.451,17	75.499,78

3.1.4.1. YAPI İŞLERİ FAALİYETLERİ

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı bütçesinde, 2025 yılında **4.506.000,00 ₺** ödenek tahsis edilmiş. Yıl içerisinde ödeneğe **0,00 ₺** eklenmiş olup, **2.454.000,00 ₺** düşülmüştür. Toplamda ödenek **2.052.000,00 ₺** olmuştur. Ödenekten **0,00 ₺**'si harcanarak **%0,00** oranında harcama meydana gelmiştir.

2025 yılında **1.564.998.000,00 ₺** ödeneğe **1.339.907.187,00 ₺** ödenek eklenmiş olup, **528.857.000,00 ₺**'si düşülmüştür. Toplamda ödenek **2.375.907.187,00 ₺** olmuştur. Ödenekten **1.507.501.751,93 ₺**'si harcanarak **%63,45**'lik oranında harcama meydana gelmiştir.

PROJE NO : 2025H03-258211
SEKTÖRÜ : EĞİTİM
PROJE ADI : ÇEŞİTLİ ÜNİTELERİN ETÜT PROJESİ
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI : 2025-2025

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek		
2.137.187.640	299.995.000	250.000.000	10.000.000	539.995.000	539.994.275,34	%100

(62.239.756.14481-0519.0008-02-06.05)

2025 Yılı Yatırım Programında 10.000.000,00 ₺ ödenek tahsis edilmiştir. Ödenekten, 5.450.085,00 ₺ harcanmıştır. Harcamanın ödeneğe göre gerçekleşme oranı %54,50'dir.

2025H03-258211-258212 Proje numaralı Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi kapsamında;

- İstanbul/Büyükçekmece/Akçaburgaz İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'ya ait 0 Ada 1161 Parsel, 226 Ada 2 Parsel ve 226 Ada 3 Parseller için 3194 Sayılı İmar Kanunu 15. 16. 17. Madde Uygulaması Danışmanlık Hizmet Alım İşİ (doğrudan temin-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 40.000,00 ₺ + KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.

- İstanbul/Büyükçekmece/Akçaburgaz İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'ya ait 0 Ada 1161 Parsel, 226 Ada 2 Parsel ve 226 Ada 3 Parseller İçin Revizyon İmar Planı İşİ (doğrudan temin-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 57.650,00 ₺ + KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Öğrenci ve Personel Yemekhanesi Mimari-Mühendislik Uygulama Projeleri Zemin Etüdü Raporu ile İhale Teknik Şartnamesi ve Yaklaşık Maliyet Dosyası Hazırlanması Danışmanlık Hizmet Alımı İşİ. (İhale İşİ)

Sözleşme Bedeli: 1.405.750,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 1.096.485,00-₺

- İstanbul İli, Fatih İlçesi, Kasap İlyas Mahallesi, 284 Pafta 2116 Ada 182 Parsel İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Öğrenci ve Personel Yemekhanesi İnşaatına Ait Tasarım Gözetmeni (DTGUA-5) Danışmanlık Hizmet Alımı.

Sözleşme Bedeli: 230.000,00 ₺ + KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Çelik Konstrüksiyon Kardiyoloji Enstitüsü Hastanesi Binası ile Çelik Konst. Plnk-İdari Blok Binasına Ait Mimari-Mühendislik Uygulama Projeleri, Zemin Etüdü Raporu, Teknik Şartnamesi ve Yaklaşık Maliyet Dosyası Hazırlanması Dan. Hizm. Alımı İşi.

Sözleşme Bedeli: 2.590.000,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 2.988.000,00-₺

- İstanbul İli, Avcılar İlçesi, Avcılar Mahallesi 22772 Parselde 11.435 Metrekare Alanda 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği, 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği ile 3194 Sayılı İmar Kanunu 15. 16. ve 17. Maddesi Gereği İmar Uygulaması ve İfraz İşi.

Sözleşme Bedeli: 450.000,00 ₺ + KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Yaya ve Araç Yolunun, Mevcut Kotlara ve Üniversite Master Planına Göre Yeniden Tasarlanması ve İşlevlendirilmesi Projesi Hizmet Alımı İşi.

Sözleşme Bedeli: 788.000,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 945.600,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Yaya ve Araç Yolunun, Mevcut Kotlara ve Üniversite Master Planına Göre Yeniden Tasarlanması ve İşlevlendirilmesi Projesinin Revize Edilerek Eksikliklerinin Giderilmesi Hizmet Alımı İşi.

Sözleşme Bedeli: 350.000,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 420.000,00-₺

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 5.450.085,00₺

PROJE NO : 2024H03-232851
SEKTÖRÜ : EĞİTİM
PROJE ADI : KAMPÜS ALTYAPISI
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI : 2024-2026

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek		
105.539.253	30.000.000	42.039.252,37	0,00	72.039.252,37	2.563.800,00	%3,56

(62.239.756.14511-0519.0008-02-06.05)

2025 Yılı Yatırım Programında 30.000.000 ₺ ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde ödeneye likit ödenek karşılığı 32.039.252,37 ₺ ve yatırımları hızlandırma ödenegi 10.000.000 ₺ eklenmiştir. Toplamda ödenek 72.039.252,37 ₺ olmuştur. Ödenekten 2.563.800,00 ₺ harcanmıştır. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %3,56'dir.

2024H03-232851-232852 Proje numaralı Kampüs Altyapısı projesi kapsamında;

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesinde Çevre Duvarı Yapılması İşi. (İhale iş-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 6.323.888,30 ₺ + KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Alt Yapı Tesisat Galerisi İnşaat Onarım İşi. (Doğrudan temin-bitti)

Sözleşme Bedeli: 765.000,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 918.000,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Kampüsü Server Merkezi Ana Besleme Hattı Çekilmesi İşi. (Doğrudan temin-bitti)

Sözleşme Bedeli: 756.500,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 907.800,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Isı Merkezi ve Galeri Boşluğu Tesisat Onarım İşi. (Doğrudan temin-bitti)

Sözleşme Bedeli: 615.000,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 738.000,00-₺

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 2.563.800,00₺

PROJE NO : 2019H03-109308
SEKTÖRÜ : EĞİTİM
PROJE ADI : DERSLİK VE MERKEZİ BİRİMLER
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI : 2019-2026

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek		
2.274.993.000	249.999.000	0,00	59.000.000	190.993.000	190.202.824,09	%99,59

(62.239.756.6500-0519.0008-02-06.05)

2025 Yılı Yatırım Programında ödenek olarak 249.999.000,00 ₺ tahsis edilmiştir. Bu ödenekten 59.000.000 ₺ “İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Üst Cerrahpaşa Hastane Yapıları Bölgesinde Müze Denetiminde Arkeolojik Araştırma Kazısı Yapılması, Foraj Dolgusu Araştırılması ve Alanındaki Kültür Varlığı Yapının Restorasyonu İşi 3. Etap” projesine aktarılmıştır. 2025 yılı içinde kalan ödenekten 190.202.824,09 ₺ harcama gerçekleşmiştir. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %99,59 ’dür.

2019H03-109308 Proje numaralı Derslik ve Merkezi Birimler projesi kapsamında;

- Avcılar Yerleşkesinde (22772 ve 22774 Parseller) Yer Alan Muhtelif Binaların Yıkım İşi ile Çok Amaçlı Bina Yapılması İşi (protokol imzalandı)

Sözleşme Bedeli: 1.000,00 ₺ + KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi İdari Birimler Binası Yapımı İşi (ihale işi-geçici kabulü yapıldı)

Sözleşme Bedeli: 100.957.000,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 35.209.824,09-₺



Resim 283. Rektörlük ve İdari Birimler Binası Yapımı İşi



Resim 284. Rektörlük ve İdari Birimler Binası Proje Görseli



Resim 285. Rektörlük ve İdari Birimler Binası Proje Görseli



Resim 286. Rektörlük ve İdari Birimler Binası Proje Görseli

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Kimya Bölümü, Kimya Müh. Ve Metalürji ve Malzeme Müh. Binası Yapılması İşi (ihale işi-geçici kabulü yapıldı)

Sözleşme Bedeli: 149.800.000,00- ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 159.167.046,94-₺



Resim 287. Avcılar Yerleşkesi Kimya Bölümü, Kimya Müh. Ve Metalürji ve Malzeme Müh. Binası Yapılması İşi



Resim 288. Avcılar Yerleşkesi Kimya Bölümü, Kimya Müh. Ve Metalürji ve Malzeme Müh. Binası Yapılması İşi



Resim 289. Avcılar Yerleşkesi Kimya Bölümü, Kimya Müh. Ve Metalürji ve Malzeme Müh. Binası Yapılması İşi



Resim 290. Avcılar Yerleşkesi Kimya Bölümü, Kimya Müh. Ve Metalürji ve Malzeme Müh. Binası Yapılması İşi



Resim 291. Avcılar Yerleşkesi Kimya Bölümü, Kimya Müh. Ve Metalürji ve Malzeme Müh. Binası Yapılması İşi



Resim 292. Avcılar Yerleşkesi Kimya Bölümü, Kimya Müh. Ve Metalürji ve Malzeme Müh. Binası Yapılması İşi

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 194.376.871,03₺

PROJE NO :2020H03-168701
SEKTÖRÜ : EĞİTİM
PROJE ADI : BÜYÜK ONARIM
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI : 2020-2024

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek		
818.332.422	320.000.000	86.333.420,76	7.750.000,00	398.583.420,76	362.816.373,34	%91,03

(62.239.756.17011-0519.0008-02-06.07)

2025 Yılı Yatırım Programında ödenek olarak 320.000.000- ₺ tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde ödeneye likit karşılığı 86.333.420,76- ₺ ödenek eklenmiş olup, 7.750.000- ₺ “İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Üst Cerrahpaşa Hastane Yapıları Bölgesinde Müze Denetiminde Arkeolojik Araştırma Kazısı Yapılması, Foraj Dolgusu Araştırılması ve Alanındaki Kültür Varlığı Yapının Restorasyonu İşi 3. Etap” projesine aktarılmıştır. Kalan 398.583.420,76- ₺ ödenekten 362.816.373,34- ₺ 'si harcanmış olup; harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %91,03'dır. Yıl içinde kalan ödeneğin 2026 yılında devam edecek olan projeler için harcanması planlanmaktadır.

2020H-168701 Proje numaralı Büyük Onarım projesi kapsamında;

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Sağlık Bilimleri Fakültesi Binaları Tamamlama İşi İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Sağlık Bilimleri Fakültesi Binaları Tamamlama İşi. (İhale işi-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 329.244.000,00- ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 343.413.386,17-₺



Resim 293. Sağlık Bilimleri Fakültesi Binaları Tamamlama İşi



Resim 294. Sağlık Bilimleri Fakültesi Binaları Tamamlama İşi

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yeşilköy Yerleşkesi J Blok Mr. ve Anjio Cihazları Elektrik Besleme Hattı Çekilmesi İşi. (İhale işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 1.949.888,00 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 1.617.820,95-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi O Blok Onarım İşi. (İhale işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 1.079.994,40 ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 1.302.863,52-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar-Büyükçekmece Yerleşkeleri Muhtelif Onarım İşleri (ihale işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 1.498.841,68- ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 2.097.065,76-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Muhtelif Mekanik Tesisat Onarım İşleri.

Sözleşme Bedeli: 783.000,00- ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 939.600,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Mühendislik Fakültesi Muhtelif Onarım İşi.

Sözleşme Bedeli: 310.000,00- ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 372.000,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Veteriner Fakültesi Hayvan Bakısı Ma0hali İşi.

Sözleşme Bedeli: 696.500,00- ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 835.800,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Büyükçekmece Yerleşkesi Veteriner Fakültesi A1 Blok Laboratuvar Onarım İşi.

Sözleşme Bedeli: 405.000,00- ₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 486.000,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Merlab Binası Bakım-Onarım İşi.
Sözleşme Bedeli: 762.700,00- ₺ + KDV
KDV Dâhil Ödenen: 915.240,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yeşilköy Yerleşkesi Öğrenci Okuma Salonu Çatısı Onarım İşi.
Sözleşme Bedeli: 763.000,00- ₺ + KDV
KDV Dâhil Ödenen: 915.600,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa İdari Birimler ve Rektörlük Binası Onarım İşi.
Sözleşme Bedeli: 728.000,00- ₺ + KDV
KDV Dâhil Ödenen: 873.600,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar ve Cerrahpaşa Yerleşkesi Muhtelif Birimler Onarımı Yapılması İşi.
Sözleşme Bedeli: 745.000,00- ₺ + KDV
KDV Dâhil Ödenen: 894.000,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi İdari Birimler Binası A Blok Teras Güneş Kırıcı Panellerin Yapılması İşi
Sözleşme Bedeli: 790.375,00- ₺ + KDV
KDV Dâhil Ödenen: 948.450,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi (Rektörlük Ek Bina) Spor Bilimleri Fakültesi Onarımı İşi.
Sözleşme Bedeli: 745.000,00- ₺ + KDV
KDV Dâhil Ödenen: 894.000,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi İdari Birimler Binası Ahşap İmalat ve Hava Perdesi Yapılması İşi.
Sözleşme Bedeli: 721.000,00- ₺ + KDV
KDV Dâhil Ödenen: 865.200,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Rektörlük Hizmet Binası Onarım İşi.
Sözleşme Bedeli: 549.750,00- ₺ + KDV
KDV Dâhil Ödenen: 659.700,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Kimya Bölümü, Kimya Müh. Ve Metalürji ve Malzeme Müh. Binası Yapılması işi. (Derslik ve Merk. Birimler-İhale İş-Son Hakedişinde Ödenen Tutar)
KDV Dâhil Ödenen: 659.700,00-₺

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 362.816.372,34₺

PROJE NO : 2019H04-89959
SEKTÖRÜ : KÜLTÜR
PROJE ADI : TARİHİ BİNALARIN ONARIM VE RESTORASTONU
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI : 2019-2027

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek		
1.040.860.225	275.000.000	184.665.966	0,00	459.665.966	321.499.500,19	%69,94

(62.239.756.14538-0519.0008-02-06.07)

2025 Yılı Yatırım Programında ödenek olarak 275.000.000,00 ₺ tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde bu projeye Likit ödenek karşılığı 64.665.966,00 ₺ , Yatırımları Hızlandırmadan 120.000.000 ₺ olmak üzere, toplamda 184.665.966-₺ ödenek eklenmiştir. Toplamda ödenek 459.665.966-₺ olmuştur. 2025 yılı içinde bu ödenekten 321.499.500,19-₺ harcama gerçekleşti. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %69,94 'dir. Yıl içinde kalan ödeneğin 2026 yılında devam edecek olan projeler için harcanması planlanmaktadır.

2019H04-89959 Proje numaralı Tarihi Binaların Onarım ve Restorasyonu projesi kapsamında;

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Başhekimlik (Eski Jinekolojik Onkoloji) Binası Rekonstrüksiyonu İşi (ihale işi-geçici kabulü yapıldı)

Sözleşme Bedeli: 30.414.038,50-₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 34.999.683,37-₺



Resim 295. Cerrahpaşa Yerleşkesi Başhekimlik (Eski Jinekolojik Onkoloji) Binası Rekonstrüksiyonu İşi

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Göğüs Hastalıkları ve İdari Binası Rekonstrüksiyonu İşi (ihale işi- devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 142.364.118,79-₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 75.783.782,46-₺



Resim 296. Cerrahpaşa Yerleşkesi Göğüs Hastalıkları ve İdari Binası Rekonstrüksiyonu İşi

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi İdari Bina (Eski Psikiyatri Binası) Restorasyonu İşi (ihale işi- devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 164.951.097,06-₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 104.997.542,27-₺



Resim 297. Cerrahpaşa Yerleşkesi İdari Bina (Eski Psikiyatri Binası) Restorasyonu

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Dekanlık Binası İşi (ihale işi-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 209.515.865,60-₺ + KDV

KDV Dâhil Ödenen: 105.718.492,09-₺



Resim 298. Cerrahpaşa Yerleşkesi Dekanlık Binası İşi



Resim 299. Cerrahpaşa Yerleşkesi Dekanlık Binası İşi

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 321.499.500,19 ₺

PROJE NO : 2020H04-187889
SEKTÖRÜ : KÜLTÜR
PROJE ADI : KÜLTÜR MİRASININ KORUMASI
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI : 2022-2027

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek		
1.005.758.000	180.000.000	520.000.000	0,00	700.000.000	596.462.620,01	%85,21

(62.239.756.20161-0519.0008-02-06.07)

2025 Yılı Yatırım Programında ödenek olarak 180.000.000-₺ tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde likit ödenek karşılığı 170.000.000-₺, Yatırımları Hızlandırma Ödeneği 263.000.000-₺ ve diğer projelerden 87.000.000-₺ olmak üzere toplamda 520.000.000-₺ eklenmiştir. Toplamda ödenek 700.000.000-₺ olmuştur. 2025 yılı içinde bu ödenekten 596.462.620,01-₺ harcama gerçekleşti. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %85,21 'dür

2022H04-187889 Proje numaralı Kültür Mirası Koruma Projesi kapsamında;

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Üst Cerrahpaşa Hastane Yapıları Bölgesinde Arkeolojik Araştırma Kazısı Yapılması ve Kazı Alanında Bulunan Kagir Kültür Varlığı Yapının Taşınması İşi (ihale işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 41.500.000,00-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 43.737.925,71-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Üst Cerrahpaşa Hastane Yapıları Bölgesinde Müze Denetiminde Arkeolojik Araştırma Kazısı Yapılması, Foraj Dolgusu Araştırılması ve Alanındaki Kültür Varlığı Yapının Restorasyonu İşi 3. Etap (ihale işi-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 459.973.728,45-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 552.724.694,30-₺



Resim 300. Cerrahpaşa Yerleşkesi Hastane Yapıları Bölgesinde Müze Denetiminde Arkeolojik Araştırma Kazısı Yapılması

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Orman Fakültesi Bilezikçi Çiftliği Rölöve-Restitüsyon-Restorasyon Projeleri, Teknik Şartnamesi ve Yaklaşık Maliyetin Hazırlaması Danışmanlık Hizmeti Alımı İşi (ihale işi-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 819.874,25-₺ +KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.



Resim 301. Orman Fakültesi Bilezikçi Çiftliği Rölöve-Restitüsyon-Restorasyon Projeleri



Resim 302. Orman Fakültesi Bilezikçi Çiftliği Rölöve-Restitüsyon-Restorasyon Projeleri



Resim 303. Orman Fakültesi Bilezikçi Çiftliği Rölöve-Restitüsyon-Restorasyon Projeleri

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 596.462.620,01 ₺

PROJE NO :2023I00-216597
SEKTÖRÜ : SAĞLIK
PROJE ADI : YENİ HASTANE BİNALARININ ONARIMI
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI :2023-2026

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek		
640.000.000	150.000.000	0,00	20.250.000	129.750.000	10.265.752,11	%7,91

(54.167.753.23558-0519.0008-02-06.07)

2025 Yılı Yatırım Programında 150.000.000-₺ ödenek tahsis edilmiştir. Ödenekten 20.250.000-₺ “İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Üst Cerrahpaşa Hastane Yapıları Bölgesinde Müze Denetiminde Arkeolojik Araştırma Kazısı Yapılması, Foraj Dolgusu Araştırılması ve Alanındaki Kültür Varlığı Yapının Restorasyonu İşi 3. Etap” projesine aktarılmış olup, toplamda ödenek 129.750.000-₺ olmuştur. Ödenekten 10.265.752,11-₺ harcanmıştır. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %7,91’dir.

2023I00-216597 Proje numaralı Yeni Hastane Binalarının Onarımı projesi kapsamında;

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Yeşilköy ve Cerrahpaşa Yerleşkeleri Hastane Binaları Onarım İşi (ihale işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 19.225.000,00-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 10.265.752,11-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yeşilköy Yerleşkesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Prof. Dr. Murat Dilmener Hastanesi Muhtelif Onarım İşleri (ihale işi-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 11.647.000,00-₺ +KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 10.265.752,11₺

PROJE NO : 2019I00-152307-212731
SEKTÖRÜ : SAĞLIK
PROJE ADI : CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ HASTANE BİNALARI
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI : 2019-2028

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek		
800.000.000	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	%0,00

(54.167.753.23126-0519.0008-02-06.05)

2025 Yılı Yatırım Programında ödenek olarak 1.000,00-₺ iz ödenek tahsis edilmiştir. Proje kapsamında yıl içinde ihale yapılmadı ve harcama gerçekleşmedi. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %0,00’dir.

PROJE NO :2025I00-244392-244393
SEKTÖRÜ : SAĞLIK
PROJE ADI : MUHTELİF İŞLER (YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI)
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI :2025-2025

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek		
98.999.000	98.999.000,00	0,00	0,00	98.999.000,00	18.050.797,19	%18,23

(54.167.753.18.065-0519.0008-02-06.07)

2025 Yılı Yatırım Programında ödenek olarak 98.999.000,00-₺ ödenek tahsis edilmiştir. Ödenekten 18.050.797,19-₺ harcanmıştır. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %18,23'dir.

2025I00-244392-244393 Proje numaralı Muhtelif İşler projesi kapsamında;

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Prefabrik D Blok 1. Kat ve 2. Kat Onarım İşi. (İhale iş-bitti)

Sözleşme Bedeli: 6.558.983,16-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 7.974.637,19-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Prof. Dr. Murat Dilmener Hastanesi Nöroloji A.B.D. Yoğun Bakım Onarım İşi. (Doğrudan temin işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 775.700,00-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 930.840,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yeşilköy Yerleşkesi Muhtelif Onarım İşleri. (Doğrudan temin işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 720.000,00-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 946.800,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yeşilköy Yerleşkesi Ameliyathane Odaları Kurşun Kaplama İşi. (Doğrudan temin işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 789.000,00-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 946.800,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Prof. Dr. Murat Dilmener Hastanesi J Blok Pis Su Kanalı Yapılması ve Muhtelif Onarım İşi (doğrudan temin işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 769.000,00-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 922.800,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi Onkoloji Binası Kazan Dairesi Isıtma Tesisatı (doğrudan temin işi-bitti)

Sözleşme Bedeli: 500.000,00-₺ +KDV

KDV Dâhil Ödenen: 600.000,00-₺

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Prof. Dr. Murat Dilmener Hastanesi Muhtelif Onarım İşleri (doğrudan temin işi-bitti)
Sözleşme Bedeli: 341.000,00-₺ +KDV
KDV Dâhil Ödenen: 409.200,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yeşilköy Prof. Dr. Murat Dilmener Hastanesi Yeni Ameliyathaneleri Otomasyon Sistemi Yapım İşleri (doğrudan temin işi-bitti)
Sözleşme Bedeli: 756.000,00-₺ +KDV
KDV Dâhil Ödenen: 907.200,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yeşilköy Yerleşkesi Prof. Dr. Murat Dilmener Ameliyathaneleri Mekanik İzolasyon Yapım ve Muhtelif Onarım İşleri (doğrudan temin işi-bitti)
Sözleşme Bedeli: 769.000,00-₺ +KDV
KDV Dâhil Ödenen: 922.800,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Ameliyathane Yangın Kapısı Pendant İmalatlarının Yapılması İşleri. (Doğrudan temin işi-bitti)
Sözleşme Bedeli: 769.000,00-₺ +KDV
KDV Dâhil Ödenen: 922.800,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Prof. Dr. Murat Dilmener Hastanesi Kardiyoloji ABD. Koroner Yoğun Bakım Ünitesi Onarım İşleri (doğrudan temin işi-bitti)
Sözleşme Bedeli: 729.000,00-₺ +KDV
KDV Dâhil Ödenen: 874.800,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Diş Protez Teknolojisi Gündümlü Proje Laboratuvarı Yapımı ve Muhtelif Onarım İşleri (doğrudan temin işi-bitti)
Sözleşme Bedeli: 749.750,00-₺ +KDV
KDV Dâhil Ödenen: 875.220,00-₺
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Cerrahpaşa Yerleşkesi ve Yeşilköy Yerleşkesi Acil İnşaat Onarımı İşleri (doğrudan temin işi-bitti)
Sözleşme Bedeli: 749.750,00-₺ +KDV
KDV Dâhil Ödenen: 899.700,00-₺

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 18.050.797,19₺

PROJE NO :2023I00-210985
SEKTÖRÜ : SAĞLIK
PROJE ADI : DİŞ HEKİMLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI :2023-2027

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek		
1.362.800.000,00	150.000.000	0,00	0,00	150.000.000	0,00	%0,00

(54.167.753.23123-0519.0008-02-06.07)

2025 Yılı Yatırım Programında ödenek olarak 150.000.000-₺ ödenek tahsis edilmiştir. 2025 yılında ödenekten harcama gerçekleşmemiştir. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %0,00'dır.

2023I00-210985 numaralı Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Hastanesi projesi kapsamında;

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Diş Hekimliği Fakültesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Binası Yapımı işi (ihale iş-devam ediyor)

Sözleşme Bedeli: 1.133.700.000,00-₺ +KDV

Yıl İçinde Herhangi Bir Ödeme Yapılmamıştır.

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 0,00₺

PROJE NO : 2023I00-216546-216547
SEKTÖRÜ : SAĞLIK
PROJE ADI : CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ HASTANE PREFABRİK YAPI
PROJE YERİ : İSTANBUL
PROJE BAŞLAMA-BİTİŞ YILI : 2023-2027

Proje Tutarı	2025 Yılı Ödeneği	REVİZE ÖDENEK			Harcama	Dönem Nakdi Gerçekleşme Oranı
		Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek		
300.998.000	1.000.000	164.679.546	0,00	165.679.546	0,00	%0,00

(54.167.753.23563-0519.0008-02-06.05)

2025 Yılı Yatırım Programında 1.000.000,00-₺ ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde projeye likit ödenek karşılığı 164.679.546-₺ eklenmiş ve toplamda ödenek 165.679.546-₺ olmuştur. Proje kapsamında yıl içinde ihale yapılmadı ve harcama gerçekleşmedi. Harcamanın ödeneye göre gerçekleşme oranı %0,00'dır.

TOPLAM KDV DAHİL HARCAMA: 0,00₺

3.1.4.2. SATIN ALMA FAALİYETLERİ

Satın Alma Faaliyetleri

- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü 2025 Yılı Personel Taşıma-Ring Hizmet Alımı,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü Güvenlik Amirliği 2025 Yılı Güvenlik Hizmetleri Süreçlerinde Kullanılacak Araç Kiralama İşi,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü ve Muhtelif Birimlerinde bulunan Trafo Merkezi 2025 Yılı Periyodik Bakım Onarımlarının Yaptırılması,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü Büyükçekmece Yerleşkesi 10 Adet Asansörün, 2025 Yılı Periyodik Bakım ve Onarımı,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü İdari Birimler Binası Asansörü 2025 Yılı Periyodik Bakım ve Onarımı,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü ve Tüm Birimlere Temizlik Malzemesi alımı,
- Üniversitemiz Genel Sekreterliğe bağlı birimlerin ihtiyacına yönelik hırdavat malzemesi alımı,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü resmi hizmetlerinde kullanılan araçlara ait bakım onarımının yaptırılması işi,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü resmi hizmetlerinde kullanılan araçlara ait zorunlu mali sorumluluk sigortası yaptırılması,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü Avcılar Yerleşkesinde bulunan ısı merkezlerinin 2025 yılı periyodik bakım ve onarımının yaptırılması işi,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğüne ait kargo hizmetinin ödenmesi,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü 2025 Yılı Medya Takip Hizmeti Alımı İşi,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü ve Bağlı Birimlerde Bulunan Kompanzasyon Sisteminin 2025 Yılı Periyodik Bakım Onarımı İşi,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü ve Bağlı Birimlerin 2025 yılında Haşere ve Kemirgenlere karşı İlaçlama Hizmeti Alımı,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü ve Bağlı Birimlerin kullandığı araçlar için 2025 yılı Akaryakıt Alımı,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü ve Bağlı Birimlerin kullandığı Jeneratörler için 2025 yılı Akaryakıt Alımı,
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne Veteriner Cerrahi Uygulama Platformu, Video Endoskop Seti ve At Dental Diş Seti Alımı (3 Kısım)
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne Veteriner Cerrahi Uygulama Platformu Alımı İşi
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesinde Kullanılmak Üzere Sıfır Atık Ekipmanları Malzemesi Alımı
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Yeni Rektörlük ve İdari Birimler Binasına Perde Alımı işi
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Özel Güvenlik Görevlilerinin İhtiyacı olan Kışlık Resmi İş Elbisesi alımı.
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Yerleşkesi Isı Merkezi İçin Doğalgaz Basınç Düşürme ve Ölçüm İstasyonları (RMS-B ve RMS-C) Alımı İşi
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğünün Resmi Hizmetlerinde Kullanılmak Üzere 8 Aylık Sürücüsüz Binek Araç Kiralama İşi
- Ayrıca Süreklilik Arz Eden Diğer Mal ve Hizmet Alımları, ihale ve doğrudan temin usulü ile gerçekleştirilmiştir..

Tablo 125. Taşınmaz Kiralama Faaliyetleri,

YERLEŞKE	KİRA GELİR TÜRÜ	FİRMA
CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ	ATM ÜNİTESİ ALANI	QNB FİNANSBANK A.Ş.
TÜM YERLEŞKELER	ATM ÜNİTESİ ALANI	QNB FİNANSBANK A.Ş.
CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ	BANKA ŞUBESİ ALANI	T. İŞ BANKASI A.Ş.
CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ	BANKA ŞUBESİ ALANI	T. HALK BANKASI A.Ş.
CERRAHPAŞA YERLEŞKESİ	BANKA ŞUBESİ ALANI	QNB FİNANSBANK A.Ş.
AVCILAR YERLEŞKESİ	BANKA ŞUBESİ ALANI	QNB FİNANSBANK A.Ş.
AVCILAR, BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKELERİ	KIRTASIYE-FOTOKOPİ	4K MATBAA BASIN YAY. KIRT.
TÜM YERLEŞKELER	OTOMAT ÜNİTESİ ALANI	MACGAL OTOMAT İTH. İHR. SAN. TİC. A.Ş.
3 YERLEŞKE	KAFETERYA ALANI	SÜTİŞ MASLAK GIDA A.Ş.
AVCILAR, BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKELERİ	MARKET ALANI	MİGROS TİCARET A.Ş.
5 YERLEŞKE	KANTİN / KAFETERYA ALANI	ANS GIDA YATIRIM A.Ş.
5 YERLEŞKE	ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ	META MOBİLİTE ENERJİ A.Ş. İSTASYONU ALANI
TÜM YERLEŞKELER	LOGOLU ÜRÜN SATIŞI	DNA ORG. REKLAM HİZ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
AVCILAR, BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKELERİ	BAZ İSTASYONU ALANI	TT MOBİL İLET HİZ.A.Ş.
CERRAHPAŞA, YEŞİLKÖY YERLEŞKELERİ	BAZ İSTASYONU ALANI	VODAFONE TELEKOM A.Ş.
CERRAHPAŞA, YEŞİLKÖY YERLEŞKELERİ	BAZ İSTASYONU ALANI	TURKCELL İLET. HİZ. A.Ş.
BÜYÜKÇEKMECE YERLEŞKESİ	BÖREK SALONU ALANI	LA PİTA UNLU MAMULLER GIDA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
AVCILAR YERLEŞKESİ	BÖREK SALONU ALANI	LA PİTA UNLU MAMULLER GIDA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
4 YERLEŞKE	ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU ALANI	KALYON ELECTRICAL VEHICLE ENERJİ YATIRIM A.Ş.

3.1.4.3. TAŞINIR MAL YÖNETMELİĞİ İŞLEMLERİ

Üniversitemiz Taşınırına ilişkin işlemler, Hazine ve Maliye Bakanlığı'nın KBS sistemindeki TKYS modülünden kayıt ve takip edilmekte olup, Üniversitemize ait konsolide bilgiler yer almaktadır.

Tablo 126. Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli (150. İlk Madde ve Malzeme)

T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı

Muhasebat Genel
Müdürlüğü

İDARE TAŞINIR MAL YÖNETİM HESABI İCMAL CETVELİ

KAMU İDARESİNİN KODU		519	ADI	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa		YIL	2025
TAŞINIR HESAP KODU		150	ADI	İlk Madde ve Malzemeler			
SIRA NO	TAŞINIR I. DÜZEY DETAY KODU	TAŞINIR I. DÜZEY DETAY ADI	GEÇEN YILDAN DEVREDEDEN	YIL İÇİNDE GİREN	TOPLAM	YIL İÇİNDE ÇIKAN	GELECEK YILA DEVREDEDEN
			TUTARI (₺)	TUTARI (₺)	TUTARI (₺)	TUTARI (₺)	TUTARI (₺)
1	150.01	Kırtasiye Malzemeleri Grubu	6.433.392,20	16.987.400,68	23.420.792,88	14.668.020,28	8.752.772,61
2	150.02	Beslenme/Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan	161.420,30	104.454,00	265.874,30	253.868,38	12.005,92
3	150.03	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri Grubu	214.905,56	8.680.318,31	8.895.223,87	8.309.380,47	585.843,40
4	150.04	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar Grubu	82.149,97	739.709,95	821.859,92	811.167,92	10.692,00
5	150.05	Temizleme Ekipmanları Grubu	1.779.417,20	7.892.425,69	9.671.842,89	5.452.663,93	4.219.178,96
6	150.06	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	145.638,25	8.594.141,14	8.739.779,39	8.506.541,10	233.238,29
7	150.07	Yiyecek Grubu	0	0	0	0	0
8	150.08	İçecek Grubu	0	0	0	0	0
9	150.09	Canlı Hayvanlar Grubu	0	174.552,00	174.552,00	23.052,00	151.500,00
10	150.10	Zirai Maddeler Grubu	15.912,36	221.628,00	237.540,36	228.900,36	8.640,00
11	150.11	Yem Grubu	0	2.432.345,78	2.432.345,78	2.432.345,78	0
12	150.12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri Grubu	1.108.038,87	17.540.103,11	18.648.141,98	16.657.525,75	1.990.616,24
13	150.13	Yedek Parçalar Grubu	1.270.156,28	63.777.239,01	65.047.395,29	8.716.209,78	56.331.185,51
14	150.14	Nakil Vasıtaları Lastikleri Grubu	24.000,00	72.986,00	96.986,00	96.986,00	0
15	150.15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar Grubu	56.347,50	137.176,00	193.523,50	140.922,50	52.601,00
16	150.16	Spor Malzemeleri Grubu	0	1.907.452,00	1.907.452,00	1.907.452,00	0
17	150.17	Basıncılı Ekipmanlar	0	9.000,00	9.000,00	9.000,00	0
18	150.99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	926.598,78	56.958.340,53	57.884.939,31	57.443.132,35	441.806,96
150 HESAP TOPLAMI:			12.217.977,28	186.229.272,20	198.447.249,49	125.657.168,59	72.790.080,90

Tablo 127. Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli (253. Tesis, Makine ve Cihazlar)

T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı

Muhasebat Genel
Müdürlüğü**İDARE TAŞINIR MAL YÖNETİM HESABI İCMAL CETVELİ**

KAMU İDARESİNİN KODU		519	ADI	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa		YIL	2025
TAŞINIR HESAP KODU		253	ADI	Tesis, Makine ve Cihazlar			
SIRA NO	TAŞINIR I. DÜZEY DETAY KODU	TAŞINIR I. DÜZEY DETAY ADI	GEÇEN YILDAN DEVREDEN TUTARI (₺)	YIL İÇİNDE GİREN TUTARI (₺)	TOPLAM TUTARI (₺)	YIL İÇİNDE ÇIKAN TUTARI (₺)	GELECEK YILA DEVREDEN TUTARI (₺)
19	253.01	Tesisler Grubu	260.386.355,86	87.587.630,15	347.973.986,02	5.960.880,00	342.013.106,02
20	253.02	Makineler ve Aletler Grubu	42.054.377,99	16.822.502,84	58.876.880,83	2.211.526,64	56.665.354,19
21	253.03	Cihazlar ve Aletler Grubu	1.309.178.732,26	685.229.853,72	1.994.408.585,99	70.865.884,87	1.923.542.701,12
253 HESAP TOPLAMI:			1.611.619.466,11	789.639.986,72	2.401.259.452,83	79.038.291,51	2.322.221.161,32

Tablo 128. Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli (254. Taşıtlar)

T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı

Muhasebat Genel
Müdürlüğü**İDARE TAŞINIR MAL YÖNETİM HESABI İCMAL CETVELİ**

KAMU İDARESİNİN KODU		519	ADI	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa		YIL	2025
TAŞINIR HESAP KODU		254	ADI	Taşıtlar Grubu			
SIRA NO	TAŞINIR I. DÜZEY DETAY KODU	TAŞINIR I. DÜZEY DETAY ADI	GEÇEN YILDAN DEVREDEN TUTARI (₺)	YIL İÇİNDE GİREN TUTARI (₺)	TOPLAM TUTARI (₺)	YIL İÇİNDE ÇIKAN TUTARI (₺)	GELECEK YILA DEVREDEN TUTARI (₺)
22	254.01	Karayolu Taşıtları Grubu	20.062.552,62	19.533.824,08	39.596.376,70	3.699.835,82	35.896.540,88
23	254.03	Hava Taşıtları Grubu	925.724,20	249.945,60	1.175.669,80	0	1.175.669,80
254 HESAP TOPLAMI:			20.988.276,82	19.783.769,68	40.772.046,50	3.699.835,82	37.072.210,68

Tablo 129. Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli (255. Demirbaşlar)

T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı

Muhasebat Genel
Müdürlüğü

İDARE TAŞINIR MAL YÖNETİM HESABI İCMAL CETVELİ

KAMU İDARESİNİN KODU		519	ADI	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	YIL	2025	
TAŞINIR HESAP KODU		255	ADI	Demirbaşlar Grubu			
SIRA NO	TAŞINIR I. DÜZEY DETAY KODU	TAŞINIR I. DÜZEY DETAY ADI	GEÇEN YILDAN DEVREDEN	YIL İÇİNDE GİREN	TOPLAM	YIL İÇİNDE ÇIKAN	GELECEK YILA DEVREDEN
			TUTARI (₺)	TUTARI (₺)	TUTARI (₺)	TUTARI (₺)	TUTARI (₺)
24	255.01	Döşeme ve Mefruşat Grubu	42.831.718,88	33.989.180,43	76.820.899,31	5.967.956,77	70.852.942,54
25	255.02	Büro Makineleri Grubu	192.925.437,63	82.804.522,07	275.729.959,70	19.415.364,28	256.314.595,43
26	255.03	Mobilyalar Grubu	32.766.566,72	41.318.362,82	74.084.929,54	11.579.763,07	62.505.166,47
27	255.04	Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	417.162,50	1.144.796,41	1.561.958,91	10.659,14	1.551.299,77
28	255.05	Canlı Demirbaşlar Grubu	82.862,05	1.584.300,00	1.667.162,05	1.566.314,20	100.847,85
29	255.06	Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar	100,72	0	100,72	0	100,72
30	255.07	Kütüphane Demirbaşları Grubu	2.090.778,85	900.436,13	2.991.214,98	61.429,20	2.929.785,78
31	255.08	Eğitim Demirbaşları Grubu	28.572.839,02	10.886.370,28	39.459.209,30	1.658.186,13	37.801.023,17
32	255.09	Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	8.702.695,71	2.095.889,44	10.798.585,14	168.376,98	10.630.208,16
33	255.10	Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar	1.807.871,73	596.044,45	2.403.916,18	45.065,91	2.358.850,27
34	255.11	Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	5.684,00	150	5.834,00	0	5.834,00
35	255.12	Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki	28.762,50	0	28.762,50	0	28.762,50
36	255.99	Diğer Demirbaşlar Grubu	16.852.773,75	3.486.333,48	20.339.107,24	547.708,70	19.791.398,54
255 HESAP TOPLAMI:			327.085.254,06	178.806.385,51	505.891.639,57	41.020.824,38	464.870.815,19
İDARE TOPLAMI:			1.971.910.974,28	1.174.459.414,11	3.146.370.388,39	249.416.120,30	2.896.954.268,09

3.1.5. MALİ DENETİM SONUÇLARI

6085 sayılı Sayıştay Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve diğer yasal düzenlemeler çerçevesinde Sayıştay Başkanlığı tarafından yürütülen 2025 yılı denetimleri sonucunda Üniversitemize 2025 yılı Denetim Raporu düzenlenmiştir. Sonuç raporları Rektörlük Birimine iletilmiş ve gerekli açıklamalar Sayıştay'a gönderilmiştir.

3.1. PERFORMANS BİLGİLERİ

3.1.1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 130. Performans Gerçekleşmeleri Hakkında Açıklamalar

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME ve YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	Bütçe Dışı Projeler Hakkında Mevzuatlar uygulanmaktadır. Bu faaliyet ile Araştırma Üniversitesi olarak Üniversitemizin Araştırma Alt Yapısı tamamlanarak diğer kurumlarında yararlanması sağlanacaktır.
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	Üniversitemiz; öğretim elemanları ile öğrencilerinin bilimsel araştırma yapmalarını teşvik ederek destek sağlamaktadır.
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	TEDAVİ HİZMETLERİ	Ağız ve Diş Sağlığı Hizmetleri	Üniversitemiz bünyesinde yeni kurulan Diş Hekimliği Fakültesi Hastanesinde en iyi yöntemler ve teknoloji kullanılarak geleceğin diş hekimlerini yetiştirmeyi hedefleyen ve ağız diş sağlığı alanında topluma hizmet ederek dünya çapında başarılar sağlanmasını desteklenecektir.
		Diş Hekimliği Hastanesi Tarafından Yapılacak Taban Ödeme	2547 sayılı Kanununun 58 inci maddesinin (c) fıkrası kapsamındaki personele yapılacak taban ödemelerde kullanılmak üzere ilgili yükseköğretim kurum bütçesine döner sermayenin gelir ve gider durumu da dikkate alınarak ödenek aktarılabilir. Aktarılan ödenekler yükseköğretim kurumu bütçesine gider kaydedilerek ilgisine göre tıp ve diş hekimliği fakülteleri ile sağlık uygulama ve araştırma merkezlerinin döner sermaye hesaplarına ödenir. Ödenen bu tutarlar, döner sermaye biriminin gelir hesaplarına kaydedilir. Söz konusu tutarlar, 17/9/2004 tarihli ve 5234 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun geçici 1 inci maddesi uyarınca ödenecek hazine payı ile 2547 sayılı Kanununun 58 inci maddesi uyarınca ayrılacak payların hesabında dikkate alınmaz ibaresi gereği yürütülen faaliyettir.

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	TEDAVİ HİZMETLERİ	Tıp Fakültesi Hastanesi Tarafından Yapılacak Taban Ödeme	2547 sayılı Kanununun 58 inci maddesinin (c) fıkrası kapsamındaki personele yapılacak taban ödemelerde kullanılmak üzere ilgili yükseköğretim kurum bütçesine döner sermayenin gelir ve gider durumu da dikkate alınarak ödenek aktarılabilir. Aktarılan ödenekler yükseköğretim kurumu bütçesine gider kaydedilerek ilgisine göre tıp ve diş hekimliği fakülteleri ile sağlık uygulama ve araştırma merkezlerinin döner sermaye hesaplarına ödenir. Ödenen bu tutarlar, döner sermaye biriminin gelir hesaplarına kaydedilir. Söz konusu tutarlar, 17/9/2004 tarihli ve 5234 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun geçici 1 inci maddesi uyarınca ödenecek hazine payı ile 2547 sayılı Kanununun 58 inci maddesi uyarınca ayrılacak payların hesabında dikkate alınmaz ibaresi gereği yürütülen faaliyetlerdir.
		Üniversite Genel Hastane Hizmetleri	Sağlık hizmetimizden yararlanacaklara en iyi hizmeti sunabilmek. Uygulamalı eğitim vererek en son teknoloji ile ileri düzeyde yurtiçi ve yurtdışından gelen hastalara tedavi hizmetlerinin sunulması ve bu noktada hem araştırma hem tedavi yöntemlerini sağlamak.
YÖNETİM ve DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanmaktadır.
	ÜST YÖNETİM, İDARİ ve MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	Kullandığımız programların güncel halleri ve yeni yazılım alımları, yapımları ile bilişim altyapısını güçlendirmek.
		Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması	5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun kapsamında engellilerin erişilebilirliği'nin sağlanması amacıyla projeler üretilmeye devam edilecektir.
		Genel Destek Hizmetleri	Üniversitemizin tüm birimlerine hizmet eder nitelikte olan temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri mal ve hizmetlerin temini; fiziki çalışma ortamlarının düzenlenmesi, genel evrak ve arşiv hizmetlerinin yürütülmesi, sivil savunma ve seferberlik hizmetlerinin planlanması ve yürütülmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik hizmetler gerçekleştirilmektedir.
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	Üniversitemizin personel planlamasının yapılması; personel atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerinin yürütülmesi; insan kaynağı kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitimlerin planlanması ve düzenlenmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik hizmetler.

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
YÖNETİM ve DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARİ ve MALİ HİZMETLER	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	Hazine adına kayıtlı olup idarelere tahsis edilen veya idareler adına kayıtlı olan taşınmazlara ilişkin her türlü yapım, kiralama, satım, işletme, bakım onarım ve benzeri iş, işlem ve süreçlerin yürütülmesine yönelik faaliyetler.
		Özel Kalem Hizmetleri	Üst yönetimin çalışma programının düzenlenmesi ile resmi ve özel yazışmalar, protokol, tören, ziyaret, davet, karşılama, ağırlama gibi hizmetlerin yürütülmesi amacıyla gerçekleştirilen iş, işlem ve süreçlere yönelik faaliyetler
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	İdareler tarafından yürütülen ve idarelerin tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan mali yönetim ve kontrole ilişkin iş, işlem ve süreçlere yönelik faaliyetler
		Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	Üniversitemiz taşınmaz mal gelirleri ile elde edilen öz gelirlerinin özel bütçe içerisinde değerlendirilmesi faaliyetleri
		Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının faaliyetleri kapsamaktadır.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS ve DESTEKLER	Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Bursu Hizmetleri	Üniversitemize YÖK tarafından burs destekleri sağlanmaktadır.
		Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	Üniversitemize YÖK tarafından burs destekleri sağlanmaktadır.
	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ ve LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	Üniversitemize YÖK tarafından burs destekleri sağlanmaktadır.
		Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	Üniversitemiz Stratejik Planı kapsamında, Araştırma Üniversitesi olarak Ülkemize alanında uzman doktora mezunları yetiştirmek.
		Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	YÖK destek bursları kapsamında destekler verilmektedir.

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ ve LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yabancı Uyruklu Öğrenci Programı Kapsamında Yürütülen Hizmetler	Yürürlükteki mevzuatlar çerçevesinde Üniversitemiz yabancı uyruklu öğrenci programlarını destekleyerek, bu sayede Ülkemizin de tanıtımı sağlanmaktadır.
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	Mevzuatlar çerçevesinde, Üniversitemizin bilişim alt yapısı, kültürel ve sportif alt yapısı için çalışmalar sürdürülmeye devam edilecektir.
		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	2547 Sayılı Kanun kapsamında Üniversitemizde birinci öğretimde 5.001 öğrenci bulunmakta olup, 5.552 kontenjan verilmiştir.
		Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	2547 Sayılı Kanun kapsamında Üniversitemizde ikinci öğretimde 465 öğrenci bulunmaktadır.
		Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	2547 Sayılı Kanun kapsamında Üniversitemizde Tezsiz Yüksek Lisans olarak 128 öğrenci bulunmakta olup, 2024-2025 Eğitim-Öğretim Dönemi için 43 öğrenci kayıt yaptırmıştır.
		Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim	2547 Sayılı Kanun kapsamında, Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ve bilişim alt yapısı ile öngörülemeyen durumlarda dahi öğrencilerimizin tüm ihtiyaçları karşılanmaya devam edilecektir.
	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri	Üniversitemiz Yurtlarında öğrencilerimizin barınma ihtiyaçları karşılanmakta olup, yaşanan deprem dolayısı ile bazı hasar gören yurtlarımız boşaltılmıştır.
		Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	Tüm kampüslerimizde personel ve öğrencilere yemek hizmeti sunulmaktadır
		Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	2547 Sayılı Kanun kapsamında öğrencilerimiz tarafından kültür ve spor faaliyetleri yürütülmektedir.
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	2547 Sayılı Kanun kapsamında öğrencilerin yararlanacağı diğer faaliyetler Üniversitemiz tarafından öğrencilere sunulmaktadır.

Tablo 131. Performans Göstergesi Sonuçları

PROGRAM	ALT PROGRAM	ALT PROGRAM HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	HEDEFLenen GÖSTERGE DEĞERİ	YILSONU GERÇEKLEŞME DEĞERİ	GERÇEKLEŞME DURUMU
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Ülkemizin bilgi birikiminin arttırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	1,00	2,11	AŞILDI
			Araştırma merkezleri gelir miktarı	30.087.310,00	81.093.867,78	AŞILDI
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	0,50	0,51	AŞILDI
			Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	82	65	KISMEN ULAŞILDI
			Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	13	2	ULAŞILAMADI
			Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	94	42	ULAŞILAMADI
			BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	185	159	KISMEN ULAŞILDI
			Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	9,06	0,11	ULAŞILAMADI
			Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	31	25	KISMEN ULAŞILDI
			Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	73	218	AŞILDI
			Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	2.150	3.400	AŞILDI

PROGRAM	ALT PROGRAM	ALT PROGRAM HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	HEDEFLenen GÖSTERGE DEĞERİ	YILSONU GERÇEKLEŞME DEĞERİ	GERÇEKLEŞME DURUMU
HAYAT BOYU ÖĞRENME	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	34	60	AŞILDI
			Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	170	4.099	AŞILDI
			Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	33	51	AŞILDI
			Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	140	2.656	AŞILDI
			Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	55	97	AŞILDI
			Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	0	0	
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	TEDAVİ HİZMETLERİ	Tedavi edici sağlık hizmetinin erişilebilir ve etkili olarak sunulmasının sağlanması	Ameliyat sayısı	29.400	58.235	AŞILDI
			Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı	100	100	ULAŞILDI
			Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı	75	70,88	ULAŞILDI
			Yatan hasta sayısı	39.000	41.719	AŞILDI
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	0,70	0,23	ULAŞILAMADI
			Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	25	2	
			Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	80	0	
			Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	8	4	KISMEN ULAŞILDI

PROGRAM	ALT PROGRAM	ALT PROGRAM HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	HEDEFLenen GÖSTERGE DEĞERİ	YILSONU GERÇEKLEŞME DEĞERİ	GERÇEKLEŞME DURUMU
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	60	221	AŞILDI
			Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	75	100	AŞILDI
			Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	80	60	KISMEN ULAŞILDI
			Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	65	98	AŞILDI
			Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	1.200.000	1.566.849	AŞILDI
			Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	36	47,68	AŞILDI
			Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	3.500.000	4.019.521	AŞILDI
			Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	15	16	AŞILDI
			Öğrenci başına düşen eğitim alanı	1,79	1,28	KISMEN ULAŞILDI
			Öğrenci başına düşen kapalı alan	10,56	6,70	KISMEN ULAŞILDI
			Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	1,20	0,67	ULAŞILAMADI
			Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	25	25	ULAŞILDI
			Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	75	100	AŞILDI
			Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	70	80	AŞILDI
			Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	380	245	KISMEN ULAŞILDI
			Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	0	0	
			Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	30	28	ULAŞILDI
			Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	2	0	ULAŞILAMADI
Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	1.500	1.121	KISMEN ULAŞILDI			
Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	0,02	0,02	ULAŞILDI			

PROGRAM	ALT PROGRAM	ALT PROGRAM HEDEFİ	PERFORMANS GÖSTERGESİ	HEDEFLenen GÖSTERGE DEĞERİ	YILSONU GERÇEKLEŞME DEĞERİ	GERÇEKLEŞME DURUMU
YÜKSEKÖĞRETİM	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	675	296	ULAŞILAMADI
			Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	600.000	70.635	ULAŞILAMADI
			Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	1	0,98	ULAŞILDI
			Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	120	119	ULAŞILDI
			Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	533	709	AŞILDI
			Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	4.000,00	21.011,36	AŞILDI
			Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	90,00	3.105,60	AŞILDI
			Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	3	3,22	AŞILDI
			Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	0,0020	0,0020	ULAŞILDI

3.1.2. PERFORMANS GÖSTERGESİ GERÇEKLEŞMELERİ

Tablo 132. 2025 Yılı Araştırma Alt Yapıları

Programın Adı:		ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME ve YENİLİK						
Alt Programın Adı:		ARAŞTIRMA ALTYAPILARI						
Alt Program Hedefi:		Ülkemizin Bilgi Birikiminin Arttırılmasına ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Yükseköğretim Kurumlarında Araştırma Altyapılarının Kurulması ve Kapasitelerinin Güçlendirilmesi						
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri		Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	Oran	2024	0,4169	1	2,1100	211	Aşıldı

Araştırma Altyapıları:

📌 Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı yılsonunda **2,1100** olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 133. 2025 Yılı Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme

Programın Adı:		ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME ve YENİLİK						
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME						
Alt Program Hedefi:		Yükseköğretim Kurumlarında İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaların Arttırılması						
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri		Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Oran	2024	0,2200	0,5000	0,5100	102	Aşıldı
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	2024	58	82	65	79	Kısmen Ulaşıldı
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	2024	23	13	2	15	Ulaşılamadı
4	Araştırma merkezleri gelir miktarı	₺	2024	56.960.078,39	30.087.310	81.093.867,78	270	Aşıldı
5	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	2024	51	94	42	45	Ulaşılamadı
6	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	2024	179	185	159	86	Kısmen Ulaşıldı
7	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	2024	1,1000	9,0600	0,1100	10	Ulaşılamadı
8	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	2024	29	31	25	81	Kısmen Ulaşıldı
9	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	2024	199	73	218	299	Aşıldı
10	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	2024	2.592	2.150	3.400	158	Aşıldı

Araştırma, Geliştirme ve Yenilik Programı Değerlendirme :

- Ar-Ge ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı yılsonunda **0,51** olarak gerçekleşmiş olup hedefe ulaşamamıştır.
- Ar-Ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı yılsonunda **65 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.
- Ar-Ge sonucu ticarileşen ürün sayısı yılsonunda **2** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.
- Araştırma Merkezleri gelir miktarı yılsonunda **81.093.867,78 ₺** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.
- Araştırma Merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı yılsonunda **42 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedefe ulaşmıştır.
- BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı yılsonunda **159 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedefe ulaşmıştır.
- Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı yılsonunda **11 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedefe ulaşamamıştır.
- Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı yılsonunda **25 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.
- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge proje sayısı yılsonunda **218 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.
- Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı birinci üç aylık dönemde **2150 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.

Tablo 134. 2025 Yılı Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri

Programın Adı:		HAYAT BOYU ÖĞRENME						
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ						
Alt Program Hedefi:		Toplumun Tüm Kesimlerine İhtiyaç Duyduğu Alanlarda Eğitimler Verilmesi, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Özel Sektör ve Uluslararası Kuruluşlarla İş Birliğinin Gelişmesine Katkıda Bulunulması						
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri		Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	2024	38	34	60	176	Aşıldı
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	2024	5.333	170	4.099	241	Aşıldı
3	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	2024	51	33	51	155	Aşıldı
4	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DILMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	2024	1.767	140	2.656	189	Aşıldı
5	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	2024	103	55	97	176	Aşıldı
6	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	2023	0	0	0	0	

Hayat Boyu Öğrenme Programı Değerlendirme:

- Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı yılsonunda **60 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.
- Eğitim programına başvuran kişi sayısı yılsonunda **4.099 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.
- Mezunlara yönelik faaliyet sayısı yılsonunda **51 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedefe kısmen ulaşılmıştır.
- Sürekli eğitim merkezi (SEM) ve dil merkezi (DILMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı yılsonunda **2.656 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedef aşılmıştır.
- Tamamlanan sosyal sorumluluk projesi sayısı yılsonunda **97 adet** olarak gerçekleşmiş olup hedefe kısmen ulaşılmıştır.
- Üniversitemizin çevrecilik alanlarında **2025 yılında** ödül alamamıştır.

Tablo 135. 2025 Yılı Tedavi Hizmetleri

Programın Adı:		TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK						
Alt Programın Adı:		TEDAVİ HİZMETLERİ						
Alt Program Hedefi:		Tedavi Edici Sağlık Hizmetinin Erişilebilir ve Etkili Olarak Sunulmasının Sağlanması						
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri		Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Ameliyat sayısı	Sayı	2024	31.041	29.400	58.235	198	Aşıldı
2	Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı	Oran	2024	100	100	100	100	Ulaşıldı
3	Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı	Oran	2024	69,28	75	70,88	95	Ulaşıldı
4	Yatan hasta sayısı	Sayı	2024	36.295	39.000	41.719	107	Aşıldı

Tedavi Edici Sağlık Programı Değerlendirme:

- Ameliyat sayısı yılsonunda **58.235 adet** olarak belirlenmiştir.
- Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı yılsonunda **%100** olarak belirlenmiştir.
- Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı yılsonunda **%70,88** olarak belirlenmiştir.
- Yatan hasta sayısı yılsonunda **41.719 kişi** olarak belirlenmiştir.

Tablo 136. 2025 Yılı Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler

Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM						
Alt Programın Adı:		ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS ve DESTEKLER						
Alt Program Hedefi:		Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenler Yetiştirilmesi						
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri		Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	2024	0,12	0,70	0,23	33	Ulaşılamadı
2	Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	2024	56	25	2	0	
3	Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	Sayı	2024	81	80	0	0	
4	Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	2024	3	8	4	50	Kısmen Ulaşıldı

Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destek Programı Değerlendirme:

- SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı olarak yılsonunda **0,23** olarak gerçekleşmiştir.
- YÖK tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı yılsonunda **2 adet** olarak gerçekleşmiştir.
- YÖK tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlanan kişi **0 adet** olarak gerçekleşmiştir.
- Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı yılsonunda **4 adet** olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 137. 2025 Yılı Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim

Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM						
Alt Programın Adı:		ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ ve LİSANSÜSTÜ EĞİTİM						
Alt Program Hedefi:		Mesleki Yeterlilik Sahibi ve Gelişime Açık Mezunlar Yetiştirilmesi						
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri		Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	2024	210	60	221	368	Aşıldı
2	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	2024	100	75	100	133	Aşıldı
3	Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	Oran	2024	70	80	60	75	Kısmen Ulaşıldı
4	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	2024	98	65	98	151	Aşıldı
5	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	2024	1.289.840	1.200.000	1.566.849	131	Aşıldı
6	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	2024	37,7100	36	47,6800	132	Aşıldı
7	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	2024	3.656.941	3.500.000	4.019.521	115	Aşıldı
8	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	2024	14	15	16	107	Aşıldı
9	Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	2024	1,0300	1,7900	1,2800	72	Kısmen Ulaşıldı
10	Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	2024	5,9100	10,5600	6,7000	63	Kısmen Ulaşıldı
11	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	2024	0,5000	1,2000	0,6700	56	Ulaşılamadı
12	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	2024	27	25	25	100	Ulaşıldı
13	Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	2024	100	75	100	133	Aşıldı
14	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	2024	75	70	80	114	Aşıldı
15	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	2024	294	380	245	64	Kısmen Ulaşıldı
16	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	2021	0	0	0	0	
17	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	2024	28	30	28	93	Ulaşıldı
18	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	2023	10	2	0	0	Ulaşılamadı
19	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	2024	1.227	1.500	1.121	75	Kısmen Ulaşıldı
20	Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	Oran	2024	0,0200	0,0200	0,0200	100	Ulaşıldı

Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim Programı Değerlendirme:

- Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı yılsonu **221 adet** olarak gerçekleşmiştir.
- Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı yılsonu **%100** olarak gerçekleşmiştir.
- Eğitimin program süresinde bitirme oranı yılsonu **%60** olarak gerçekleşmiştir.
- Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı yılsonu **%98** olarak gerçekleşmiştir.
- Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı yılsonu **1.566.849 adet** olarak gerçekleşmiştir.
- Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı yılsonu **47,6800 adet** olarak gerçekleşmiştir.
- Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı yılsonu **4.019.521 kişi** olarak gerçekleşmiştir.
- Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı yılsonu **%16** olarak gerçekleşmiştir.
- Öğrenci başına düşen eğitim alanı yılsonun **1,28** olarak gerçekleşmiştir.
- Öğrenci başına düşen kapalı alan yılsonu **6,70** olarak gerçekleşmiştir.
- Öğrenci değişim programından yararlanan öğrencilerin oranı yılsonu **%0,67** olarak gerçekleşmiştir.
- Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı yılsonu **25 kişi** olarak gerçekleşmiştir.
- Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı yılsonu **%100** olarak gerçekleşmiştir.
- Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı yılsonu **%80** olarak gerçekleşmiştir.
- Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı yılsonu **245 adet** olarak gerçekleşmemiştir.
- Uluslararası kuruluşlara ortak uygulanan eğitim programı sayısı yılsonunda gerçekleşmemiştir.
- Yabancı dilde eğitim veren program sayısı yılsonu **28 adet** olarak gerçekleşmiştir.
- Yabancı uyruklu akademisyen sayısı yılsonunda gerçekleşmemiştir.
- Yabancı uyruklu öğrenci sayısı yılsonu **1.121 kişi** olarak gerçekleşmiştir.
- Yandal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı yılsonu **0,02** olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 138. 2025 Yılı Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı

Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM						
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI						
Alt Program Hedefi:		Yükseköğretim Öğrencilerine Sunulan Beslenme ve Barınma Hizmetinin Kalitesinin Arttırılması; Öğrencilerin Kişisel ve Sosyal Gelişimi Desteklenerek Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesi						
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Gerçekleşme		
			Yılı	Değeri		Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	2024	294	675	296	44	Ulaşılamadı
2	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	2024	98.514	600.000	70.635	12	Ulaşılamadı
3	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	2024	0,9000	1	0,9800	98	Ulaşıldı
4	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	2024	119	120	119	99	Ulaşıldı
5	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	2024	700	533	709	133	Aşıldı
6	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	2024	30.691,3330	4.000	21.011,3600	525	Aşıldı
7	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	2024	991,5000	90	3.105,6000	3.451	Aşıldı
8	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	2024	2,7600	3	3,2200	107	Aşıldı
9	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	2024	0,0020	0,0020	0,0020	100	Ulaşıldı

Yüksek Öğretimde Öğrenci Yaşamı Programı Değerlendirme:

- Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı yılsonu **296** olarak gerçekleşmiştir.
- Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayı yılsonu **70.635** olarak gerçekleşmiştir.
- Öğrenci başına düşen sosyal donatı oranı yılsonu **0,98** olarak gerçekleşmiştir.
- Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı yılsonu **119** olarak gerçekleşmiştir.
- Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı yılsonu **709** olarak gerçekleşmiştir.
- Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması yılsonu **21.011,36 ₺** olarak gerçekleşmiştir.
- Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması yılsonu **3.105,60 ₺** olarak gerçekleşmiştir.
- Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı yılsonu **3,22** olarak gerçekleşmiştir.
- Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı yılsonu **0,0020** gerçekleşmiştir.

Tablo 139. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde 2025 Yılı Ödenek ve Harcama Verileri

EKONOMİK KOD	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ				YILSONU TOPLAM ÖDENEK				GERÇEKLEŞME			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM ve DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM ve DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM ve DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
<i>Personel Giderleri</i>	4.357.327.000	690.776.000		5.048.103.000	4.485.093.000	781.318.000		5.266.411.000	4.415.742.486	768.946.273		5.184.688.759
<i>SGK Devlet Primi Giderleri</i>	529.526.000	126.692.000		656.218.000	542.715.000	139.543.000		682.258.000	527.939.660	137.018.446		664.958.107
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	720.694.000	129.539.000		850.233.000	884.624.970	142.093.300		1.026.718.270	764.911.340	125.066.039		889.977.380
<i>Faiz Giderleri</i>				0				0				0
<i>Cari Transferler</i>	939.810.000	273.074.000		1.212.884.000	942.573.677	273.074.000		1.215.647.677	918.054.946	271.215.388		1.189.270.334
<i>Sermaye Giderleri</i>	2.001.880.000	0		2.001.880.000	3.069.532.941	1.000.000		3.070.532.941	2.064.328.730	0		2.064.328.730
<i>Sermaye Transferleri</i>				0				0				0
<i>Borç Verme</i>				0				0				0
<i>Yedek Ödenekler</i>				0				0				0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	8.549.237.000	1.220.081.000	0	9.769.318.000	9.924.539.587	1.337.028.300	0	11.261.567.887	8.690.977.163	1.302.246.146	0	9.993.223.309
<i>Döner Sermaye</i>	572.414.607.025			572.414.607.025	0			0	295.377.127.825			295.377.127.825
<i>Özel Hesap</i>				0				0				0
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>	280.756.000			280.756.000	0			0	79.376.400			79.376.400
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	572.695.363.025	0	0	572.695.363.025	0	0	0	0	295.456.504.225	0	0	295.456.504.225
GENEL TOPLAM:	581.244.600.025	1.220.081.000	0	582.464.681.025	9.924.539.587	1.337.028.300	0	11.261.567.887	304.147.481.388	1.302.246.146	0	305.449.727.534

Tablo 140. Birim Düzeyinde Ödenek ve Harcama Verileri

KURUMSAL SINIFLANDIRMA	2025				
	ÖDENEK (₺)	YILSONU TOPLAM ÖDENEK (₺)	GERÇEKLEŞME (₺)	GERÇEKLEŞME / ÖDENEK (%)	GERÇEKLEŞME / TOPLAM ÖDENEK (%)
ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)	113.353.000	322.658.928	321.320.313	283	100
ÖZEL KALEM (GENEL SEKRETERLİK)	395.598.604	156.450.168	43.555.569	11	28
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	955.904.396	926.604.726	828.069.782	87	89
PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	294.239.000	291.144.000	289.838.961	99	100
KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	51.745.000	54.383.000	50.833.183	98	93
SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	227.569.000	405.662.317	339.363.806	149	84
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	58.458.000	195.857.900	181.848.905	311	93
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	1.615.071.000	2.426.071.187	1.554.627.506	96	64
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	5.831.000	6.492.300	6.316.825	108	97
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	10.304.000	9.622.440	9.332.401	91	97
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	9.978.000	9.917.000	8.877.623	89	90
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	239.078.000	244.084.697	224.241.429	94	92
AKCİĞER HASTALIKLARI VE TÜBERKÜLOZ ENSTİTÜSÜ	913.000	1.243.000	1.167.785	128	94
NÖROLOJİK BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	9.383.000	16.327.000	15.917.776	170	97
ADLİ TIP ENSTİTÜSÜ	43.119.000	43.874.000	43.677.789	101	100
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	3.871.002.000	4.130.078.250	4.091.899.528	106	99
VETERİNER FAKÜLTESİ	330.535.000	344.841.000	336.627.676	102	98
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	96.263.000	103.482.248	102.903.772	107	99
FLORENCE NIGHTINGALE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	83.585.000	88.832.300	86.934.187	104	98
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	31.902.000	33.138.750	32.910.121	103	99

KURUMSAL SINIFLANDIRMA	2025				
	ÖDENEK (₺)	YILSONU TOPLAM ÖDENEK (₺)	GERÇEKLEŞME (₺)	GERÇEKLEŞME / ÖDENEK (%)	GERÇEKLEŞME / TOPLAM ÖDENEK (%)
VETERİNERLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	15.521.346	17.312.846	17.168.801	111	99
SAĞLIK MERKEZLERİ	194.000	194.000	0	0	0
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	554.501.664	597.086.836	589.849.069	106	99
ORMAN FAKÜLTESİ	192.843.813	198.557.513	195.491.960	101	98
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	105.052.168	109.109.018	106.061.434	101	97
ORMANCILIK MESLEK YÜKSEKOKULU	13.048.533	14.493.833	14.425.700	111	100
FEN MERKEZLERİ	478.000	478.000	0	0	0
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	27.340.000	17.111.000	16.537.944	60	97
HASAN ALİ YÜCEL EĞİTİM FAKÜLTESİ	174.739.346	180.758.346	178.531.759	102	99
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	44.458.523	49.921.823	49.241.802	111	99
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	56.808.000	64.967.200	62.981.098	111	97
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	48.466.607	52.585.907	50.059.305	103	95
SOSYAL MERKEZLER	63.000	63.000	0	0	0
DİĞER BÖLÜMLER	132.000	132.000	0	0	0
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	47.036.000	78.910.500	76.859.894	163	97
NANOTEKNOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	11.895.000	17.944.000	17.698.516	149	99
AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	3.521.000	12.200.780	10.162.882	289	83
ECZACILIK FAKÜLTESİ	28.150.000	37.594.075	37.525.532	133	100
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	238.000	238.000	0	0	0
VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	1.000.000	1.144.000	362.675	36	32
GENEL TOPLAM:	9.769.318.000	11.261.567.887	9.993.223.309	102	89

Tablo 141. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Gelir Gerçekleşme Verileri

GELİRLER				AÇIKLAMA	2025		
I	II	III	IV		GELİR TAHMİNİ (₺)	YILSONU GERÇEKLEŞME (₺)	GERÇEKLEŞME /GELİR TAHMİNİ (%)
03				Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	106.212.000	233.244.700	219,5
03	1	1	01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	0	68.600	0,0
03	1	1	02	Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri	0	169	0,0
03	1	2	03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	0	424.021	0,0
03	1	2	20	Patent Gelirleri	0	32.051	0,0
03	1	2	29	Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	46.600.000	76.124.575	163,4
03	1	2	31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	364.000	74.684	20,5
03	1	2	33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	1.500.000	2.120.700	141,4
03	1	2	36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	4.550.000	0	0,0
03	1	2	38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	5.175.000	13.830.793	267,3
03	1	2	45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	1.500.000	5.198.436	346,6
03	1	2	46	Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri	1.500.000	5.256.001	350,4
03	1	2	69	Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Yemek Hizmeti Gelirleri	20.168.000	29.439.220	146,0
03	1	2	98	667 Sayılı KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri	0	173.912	0,0
03	1	2	99	Diğer hizmet gelirleri	4.289.000	34.375.987	801,5
03	6	1	01	Lojman Kira Gelirleri	566.000	1.218.956	215,4
03	6	1	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	20.000.000	64.906.597	324,5
04				Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	9.491.088.000	9.990.032.692	105,3
04	2	1	01	Hazine Yardımı	7.520.404.000	7.648.290.796	101,7
04	2	2	01	Hazine Yardımı	1.970.684.000	2.337.671.204	118,6
04	4	1	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0	2.459.397	0,0
04	5	1	13	YÖK Burs Destekleri	0	1.611.296	0,0
05				Diğer Gelirler	172.018.000	328.649.030	191,1
05	1	9	01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0	2.373	0,0
05	1	9	99	Diğer Faizler	0	42.617	0,0
05	2	6	16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	89.730.000	251.583.655	280,4
05	3	2	99	Diğer İdari Para Cezaları	0	510.881	0,0
05	9	1	03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	0	112.620	0,0
05	9	1	06	Kişilerden Alacaklar	0	2.887.013	0,0
05	9	1	19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	82.288.000	47.661.461	57,9
05	9	1	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	0	25.848.409	0,0
06				Sermaye Gelirleri	0	1.436.934	0,0
06	2	1	01	Taşınır Satış Gelirleri	0	1.436.934	0,0
TOPLAM:					9.769.318.000	10.553.363.356	108,0

Tablo 142. Faaliyetler Düzeyinde Ödenek ve Harcama Verileri

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025				
	Ödenek (₺)	Yılsonu Toplam Ödenek (₺)	Gerçekleşme (₺)	Gerçekleşme/Ödenek (%)	Gerçekleşme/Toplam Ödenek (%)
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	112.021.000	317.089.409	316.222.409	282	100
ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	18.824.000	18.824.000	17.957.000	95	95
Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	18.824.000	18.824.000	17.957.000	95	95
YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	93.197.000	298.265.409	298.265.409	320	100
Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	93.197.000	298.265.409	298.265.409	320	100
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	1.842.156.000	1.986.584.546	1.410.787.541	77	71
TEDAVİ HİZMETLERİ	1.842.156.000	1.986.584.546	1.410.787.541	77	71
Ağız ve Diş Sağlığı Hizmetleri	1.537.000	1.537.000	1.299.000	85	85
Diş Hekimliği Hastanesi Tarafından Yapılacak Taban Ödeme	9.269.000	12.645.000	12.638.679	136	100
Tıp Fakültesi Hastanesi Tarafından Yapılacak Taban Ödeme	886.667.000	883.291.000	859.631.113	97	97
Üniversite Genel Hastane Hizmetleri	944.683.000	1.089.111.546	537.218.749	57	49
YÜKSEKÖĞRETİM	6.595.060.000	7.620.865.633	6.963.967.213	106	91
ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	0	57.282	12.133	0	21
Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Bursu Hizmetleri	0	20.106	0	0	0
Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	0	37.177	12.133	0	33
ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	6.394.849.000	7.323.889.785	6.728.919.050	105	92
Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	1.619.516	963.722	0	60
Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	263.524.000	271.637.697	266.952.825	101	98
Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	1.126.161	947.432	0	84

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025				
	Ödenek (₺)	Yılsonu Toplam Ödenek (₺)	Gerçekleşme (₺)	Gerçekleşme/Ödenek (%)	Gerçekleşme/Toplam Ödenek (%)
Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	51.745.000	51.383.000	47.888.447	93	93
Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	6.075.202.000	6.985.017.412	6.401.326.587	105	92
Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	328.000	328.000	0	0	0
Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	1.050.000	1.660.000	1.346.887	128	81
Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim	3.000.000	11.118.000	9.493.149	316	85
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	200.211.000	296.918.565	235.036.030	117	79
Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri	1.867.000	3.650.000	3.609.713	193	99
Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	174.167.000	255.738.000	201.270.100	116	79
Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	4.025.000	6.397.000	4.981.937	124	78
Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	20.152.000	31.133.565	25.174.280	125	81
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	1.220.081.000	1.337.028.300	1.302.246.146	107	97
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	9.978.000	9.917.000	8.877.623	89	90
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	9.978.000	9.917.000	8.877.623	89	90
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	1.210.103.000	1.327.111.300	1.293.368.523	107	97
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	57.705.000	60.865.500	60.734.420	105	100
Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması	0	1.000.000	0	0	0
Genel Destek Hizmetleri	742.324.000	796.834.749	777.654.595	105	98
İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	50.073.000	52.093.000	48.883.816	98	94
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	293.643.000	290.546.000	289.837.138	99	100
Özel Kalem Hizmetleri	2.199.000	3.633.560	3.174.617	144	87
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	10.304.000	9.622.440	9.332.401	91	97
Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	20.566.000	20.566.000	14.435.939	70	70
Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	33.289.000	91.950.051	89.315.597	268	97
GENEL TOPLAM:	9.769.318.000	11.261.567.887	9.993.223.309	102	89



**KONTROL GÜVENCE BEYANI
(2025)**

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin, işlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İSTANBUL-Şubat 2026)

**Prof. Dr. Nuri AYDIN
REKTÖR**



MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI (2025)

Mali Hizmetler Birim Yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2025 yılı Faaliyet Raporunun “3/A-Mal Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İSTANBUL-Şubat 2026)

Sibel ÖZSOYSAL
Strateji Geliştirme Daire Başkanı



İSTANBUL
ÜNİVERSİTESİ
CERRAHPAŞA

en iyi olmak için...