

İTÜ



2024 FAALİYET RAPORU

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FAALİYET RAPORU 2024

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
ŞUBAT 2025

İçindekiler

I. GENEL BİLGİLER	7
A. MİSYON VE VİZYON	7
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	8
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	20
1 - FİZİKSEL YAPI	23
2- TEŞKİLAT YAPISI	28
AKADEMİK VE İDARİ ÖRGÜT ŞEMASI	28
3 – TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI	30
4- İNSAN KAYNAKLARI	37
5 - SUNULAN HİZMETLER	46
6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	110
II-AMAÇ VE HEDEFLER	116
A.İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER	116
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	118
A. MALİ BİLGİLER	118
1-BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	118
2- TEMEL MALİ TABLOLALAR	131
3- MALİ DENETİM SONUÇLARI	134
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	139
1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ	139
2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	142
3. STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	156
4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	165
5. DİĞER HUSUSLAR	168
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	191
A. ÜSTÜNLÜKLER VE ZAYIFLIKLAR	191
B. DEĞERLENDİRME	196
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	199
VI. EKLER	217
EK-1: 2023-2024 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI	217
EK-2: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI GELİR DAĞILIMI	232
EK-3: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI GİDER DAĞILIMI	233
EK-4: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI BÜTÇESİ EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE GİDER GERÇEKLEŞMELERİ	235
EK-5: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ HARCAMA BİRİMLERİ 2024 YILI TAŞINIR FİİLİ ENVANTERİ	236
ÜST YÖNETİCİNİN İÇ KONTROL GÜVENÇE BEYANI	237
MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI	239



Değerli Paydaşlarımız,

İki buçuk asrı aşkın köklü geçmişiyle ülkemizin bilim, teknoloji ve inovasyon alanlarında ilerlemesine katkılarda bulunan üniversitemiz, "Sorumluluk ve Etki Odaklı Bir Araştırma Üniversitesi" vizyonu doğrultusunda çalışmalarını kararlılıkla sürdürmektedir. Göreve geldiğimiz günden itibaren, üniversitemizin güçlü birikiminden ilham alarak, "birlikte öğrenmek, birlikte gelişmek ve birlikte başarmak" anlayışıyla bilgi, inovasyon ve topluma hizmet alanlarında sürdürülebilir bir geleceğe doğru adımlar atmaya devam ediyoruz.

Küresel ve ulusal ölçekte ekonomik, jeopolitik, çevresel, sosyal ve teknolojik alanlarda giderek karmaşıklaşan ve birbirinden bağımsız gibi görünen sorunların etkileşimiyle başa çıkmak ve toplumla birlikte hareket edecek mekanizmalar geliştirmek adına kamu-üniversite-sanayi iş birliğinde yeni protokollere imza attık. Bu süreçte bir araştırma üniversite olarak, sorumluluk ve çözüm odaklı bir yaklaşım benimseyerek üniversitemizin toplumsal etkisini artırmayı hedefledik.

İTÜ olarak, 2024 yılında bilgi üretmek, insanlığın yararına teknoloji geliştirmek ve inovasyon ekosistemine katkı sağlamak amacıyla tüm paydaşlarımızla birlikte "iletişim, güven, aidiyet ve performans" ilkelerini temel alan bir yaklaşım benimsedik. Bu doğrultuda, üniversitemizin araştırma altyapısını güçlendirmek ve potansiyelini daha etkin bir şekilde kullanmak çalışmalarımızı sürdürmeye devam ediyoruz.

Öğrencilerimizin akran öğrenmesi sayesinde, farklı disiplinlerden ve kültürlerden bir araya gelerek kulüp ve proje takımlarında gerçekleştirdikleri çalışmalar ve ulusal ve uluslararası yarışmalarda elde ettikleri büyük başarılar, İTÜ'nün yenilikçi ve başarılı bir araştırma üniversitesi olmasında kritik bir rol oynamaktadır. Öğrencilerimizin eğitim ve yaşam kalitesini artırmaya yönelik olarak barınma ihtiyaçlarının hızla karşılanması, yerleşkelerimizdeki binaların depreme karşı güçlendirilmesi ve modern yurtlar, fakülte binaları ile laboratuvarların inşasına yönelik önemli adımlar attık. Bu süreçte, mezunlarımızın ve başişçılarımızın desteği, projelerimizi daha da güçlendirdi.

Akademik ve idari personelimizle düzenlediğimiz fakülte ve enstitü ziyaretleri, üniversitemizin vizyonunu daha ileriye taşımak için fikir alışverişinde bulunmamıza olanak sağladı. Akademisyenlerimizin TÜBİTAK, AB Erasmus+ gibi prestijli programlardan aldıkları destekler ve kazandıkları ulusal ve uluslararası ödüller üniversitemizin araştırma kapasitesini daha da güçlendirdi. Geçmişten bugüne birlikte oluşturduğumuz mirasın ve güçlü kurumsal aidiyetin yansıması olarak elde ettiğimiz başarıları, toplumla birlikte sürdürülebilir çözümler üretmek için bir itici güç olarak görüyoruz.

İTÜ olarak, bilim, teknoloji ve inovasyon ekosisteminde tüm paydaşlarımızla birlikte gelecekteki küresel risklere karşı birlikte çalışma anlayışımızı sürdürüyoruz. Sorumluluk ve etki odaklı bir şekilde bilimsel araştırmalarımızı ve toplumsal katkılarımızı daha da ileriye taşımamızın bir araştırma üniversitesi olarak en temel görevimiz olduğunun bilincindeyiz. Bu doğrultuda, 2024 yılı faaliyet raporumuzu siz değerli paydaşlarımızın değerlendirmesine sunuyoruz. Bu raporun hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ediyor; birlikte başarma yolculuğumuzu kararlılıkla sürdüreceğimize olan inancımı bir kez daha vurguluyorum.

*Sevgi ve saygılarımla,
Prof. Dr. Hasan Mandal
Rektör*

I.GENEL BİLGİLER

A.MİSYON VE VİZYON

MİSYON

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ'NİN VARLIK NEDENİ BİLİM, TEKNOLOJİ VE SANATTA BİLGİNİN SINIRLARINI GENİŞLETMEK VE UYGULAMALARI İLE TOPLUMUN İHTİYAÇLARINA CEVAP VERMEKTİR.

VİZYON

BİLİM, TEKNOLOJİ VE SANATTA, UZMANLIĞI VE YARATICILIĞI İLE ULUSLARARASI, LİDER BİR ÜNİVERSİTE OLMAK.

İstanbul Teknik Üniversitesi Misyon ve Vizyonu, Üniversite Senatosu'nun 06.02.2014 günlü, 592. toplantısında belirlenmiştir.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

ÜNİVERSİTE

YETKİ VE SORUMLULUKLARI

Anayasanın 130 uncu maddesinde; yükseköğretim kurumları, çağdaş eğitim öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek amacı ile ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, ülkeye ve insanlığa hizmet etmek üzere çeşitli birimlerden oluşan kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip kurumlar olarak tanımlanmıştır.

GÖREVLERİ

Yükseköğretimde amaç ve ilkeleri belirleyen ve bütün yükseköğretim kurumlarının ve üst kuruluşlarının teşkilatlanma, işleyiş, görev, yetki ve sorumlulukları ile eğitim-öğretim, araştırma, yayım, öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer personel ile ilgili esasları düzenleyen 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nda üniversitelerin görevleri aşağıdaki şekilde belirlenmiş bulunmaktadır.

- 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 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 yönlerde ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,

- Eğitim-öğretim seferberliği için de 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 işbirliği 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.

REKTÖR (ÜST YÖNETİCİ)

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurul'a bilgi vermek,
- Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- İdarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlamak,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ile kullanımını sağlamak,
- Mali istatistiklerin hazırlanmasında uygun kurumsal çevrenin oluşturulması için gerekli önlemleri almak,
- Stratejik planları onaylamak (Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik),

- Bütçe tekliflerini ve idare performans programlarını bağı, ilgili veya ilişkili bulunan Bakan ile birlikte imzalamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kaynakların kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesi, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi ve izlenmesi ile 5018 sayılı Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukları yerine getirmek (5018/md:11),
- Strateji Geliştirme Birimleri tarafından hazırlanan ayrıntılı harcama ve finansman programlarını onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ve Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu uyarınca bütçeleri içinde yapacakları aktarmaları onaylamak (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- Ertesi yıla geçen yüklenmelere girişmesine onay vermek (5018/md:27),
- Gelecek yıllara yaygın yüklenmeye girişmeye onay vermek (5018/md:28),
- Harcama birimlerinin harcama yetkisini kısmen veya tamamen, merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerinde Maliye Bakanlığı'nın uygun görüşü üzerine bir üst yönetim kademesinde birleştirmek (1 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde açılmış akreditiflere ilişkin ertesi yıla devredilen kredi artıklarının karşılığını bütçenin ilgili tertibine ödenek kaydetmek (5018/md:35),
- Özel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinde Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen oranın üzerinde avans verilmesini zorunlu kılan durumlarda, aşan kısım için TC Merkez Bankasının kısa vadeli avanslara uyguladığı oranda faiz uygulanmak ve yüklenme tutarının yüzde 30'unu aşmamak şartıyla belirlenecek oranda bütçe dışı avans verilmesine karar vermek (Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kamu yararına kullanılmak üzere kamu idarelerine yapılan şartlı bağış ve yardımların -dış finansman kaynağından sağlananlarda 4749 sayılı Kanun hükümleri saklı kalmak kaydıyla- bütçede açılacak bir tertibe gelir ve şart kılındığı amaca harcanmak üzere açılacak bir tertibe ödenek kaydedilmesini uygun bulmak (5018/ md:40),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde, şartlı bağış ve yardımlar karşılığı kaydedilmiş ödeneklerden tahsis amacı gerçekleştirilmiş olanlardan kalan tutarlar, tahsis amacının gerçekleştirilmesi bakımından yetersiz olanlar ile yılı bütçesinde belirlenen tutarı aşmayan ve iki yıl devrettiği halde harcanmayan ödenekleri iptal etmek (5018/md:40),
- İdare faaliyet raporunu düzenlemek ve kamuoyuna açıklamak (5018 /md:41),

- Kamu idarelerinin yönetim ve hesap verme sorumluluklarının Türkiye Büyük Millet Meclisinde görüşülmesine, ilgili Bakanla birlikte katılmak veya görevlendireceği yardımcısının katılmasını sağlamak (5018/md:41),
- İdaresinin bütçe kesin hesabını bağlı bulunulan Bakan ile birlikte onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Mali istatistiklerin hazırlanmasında uygun kurumsal çevrenin oluşturulması için gerekli önlemleri almak (5018/md:52),
- Yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için; mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması bakımından görev, yetki ve sorumlulukları göz önünde bulundurarak gerekli önlemleri almak (5018 /md:57),
- İş ve işlemlerin, amaçlara, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını her yıl düzenlemek ve idare faaliyet raporuna eklemek (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslarda belirlenen mali karar ve işlemlerin dışında kalan mali karar ve işlemlerin de mali hizmetler birimince ön mali kontrole tabi tutulmasına yönelik olarak yapılacak düzenlemeleri onaylamak (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar, Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanuna ve Maliye Bakanlığınca belirlenen standartlara aykırı olmamak şartıyla strateji geliştirme birimi tarafından her türlü yöntem, süreç ve özellikli işlemlere ilişkin olarak hazırlanan standartları onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Harcama yetkililerinin talebi üzerine harcama birimlerinin bazı mali işlemlerinin destek hizmetlerini yürüten birim tarafından yerine getirilmesine onay vermek (2 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- İç denetçiler tarafından sunulan denetim raporlarını değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile mali hizmetler birimine vermek, iç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemleri en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna göndermek (5018/md:64),
- İç denetçiler tarafından hazırlanan yıllık iç denetim programını onaylamak (5018/md:64),
- Sertifikalı adaylar arasından iç denetçi atamak (5018/md:65),

- İdaresindeki iç denetçi sayısının beşten fazla olması halinde, iç denetçiler arasından birini koordinasyonu sağlamakla görevlendirmek (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- İç Denetim Birimi tarafından İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik dikkate alınarak hazırlanan yönerge ve değişikliklerini onaylamaktır. (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik)

SORUMLULUKLARI

Üniversitenin ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

5018 sayılı Kanunda öngörülen mali yönetim ve kontrol sisteminin kurulması, işletilmesi ve gözetilmesinden sorumludur.

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, kaynakların kötüye kullanımının önlenmesinden, malî yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesinden, izlenmesinden ve bu Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden sorumludur.

Merkezi uyumlaştırma birimi tarafından belirlenen iç kontrol standartlarının idarede uygulanmasının sağlanmasından sorumludur.

SENATO

Rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden oluşur.

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanları vermek ve fakülte kurumlarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
- Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
- Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,
- Üniversitenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
- Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
- Rektörün onayından sonra Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
- Üniversitenin yıllık eğitim-öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

YÖNETİM KURULU

Rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur.

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Üniversite yönetimi ile ilgili Rektörün getireceği konularda karar almak,
- Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
- Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
- Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak, üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

DEKAN (HARCAMA YETKİLİSİ)

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

SORUMLULUKLARI

Fakültenin ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin, rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derece sorumludur.

Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.

İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçebilmektedir.

FAKÜLTE KURULU

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- Bölümlerin politikasını saptamak,
- Eğitim işlerinden sorumlu dekan yardımcısı ve bölüm başkanlarının vizyonlarının belirlenmesini sağlamak,
- Fakültenin, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- Dekan yardımcılarının, bölüm başkanlarının, öğretim elemanlarının, fakülte sekreterinin idari personelin performans değerlendirmesini, incelemek çıkan sonuçlara göre düzenleme yapmak,
- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

ENSTİTÜ MÜDÜRÜ (HARCAMA YETKİLİSİ)

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Enstitü kurullarına başkanlık etmek, enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasındaki düzenli çalışmayı sağlamak,
- Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,

- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında rektörlüğe rapor vermek,
- Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

SORUMLULUKLARI

Enstitü müdürü, enstitünün ve bağlı birimlerin kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur. İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

Enstitü kurulu ve enstitü yönetim kurulu 2547 sayılı Kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirmekle görevlidirler.

YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ (HARCAMA YETKİLİSİ)

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI

- 2547 Sayılı Kanuna göre dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirmek,
- Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.
- Yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kurulu 2547 sayılı Kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirmekle görevlidirler.

GENEL SEKRETER (HARCAMA YETKİLİSİ)

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Bağlı birimlerin faaliyetlerini düzenlemek, denetlemek, faaliyetlerin sağlıklı yürütülmesini sağlamak,
- Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite senatosu ile üniversite yönetim kurulunda oya katılmaksızın raportörlük görevini yapmak ve bu kurullarda alınan kararların yazılmasını, korunmasını ve saklanmasını sağlamak,
- Üniversite senatosu ile üniversite yönetim kurulunun kararlarını üniversiteye bağlı birimlere iletmek,
- Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında rektöre öneride bulunmak,
- Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
- Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
- Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
- Kanun, tüzük ve yönetmelikler çerçevesinde yönetim kurulu, senato ve rektörün vereceği diğer görevleri yapmaktır.

SORUMLULUKLARI

- Genel sekreter, üniversite idari teşkilatının başıdır ve bu teşkilatın çalışmasından rektöre karşı sorumludur.
- İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.
- Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.

Genel Sekretere çalışmalarında yardımcı olmak amacıyla görev yapan üç Genel Sekreter Yardımcısı bulunmaktadır.

FAKÜLTE SEKRETERİ (GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ)

YETKİ VE GÖREVLERİ

- Fakülte İdari Teşkilatında bulunan birimler arasında uyumlu çalışmayı ve hizmetin yerine getirilmesini sağlamak ve denetlemek,
- Fakülte bütçesini hazırlamak ve kesinleşen bütçeyi uygulamak,
- Gerçekleştirme görevlisi olarak, harcama talimatı üzerine işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütmektir.

SORUMLULUKLARI

- 5018 Sayılı Kanun uyarınca yapmaları gereken iş ve işlemlerden sorumludur.
- Fakültenin Akademik diğer bölüm ve birimleri ile koordineyi sağlayarak, hizmetin yerine getirilmesini sağlamak,
- Fakülte Kurulu ile Yönetim Kurulunda oya katılmaksızın raportörlük görev yapmak; bu kurullarda alınan kararların yazılması, imzalanması ve saklanmasını sağlamak,
- Fakülte Kurulu ve Yönetim Kurulu kararlarının ilgili birimlere ve üniversiteye iletilmesini sağlamak,
- Fakülte İdari Teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında İdari İşlerden sorumlu dekan yardımcısına ve dekana öneride bulunmak,
- Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
- Fakültenin protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
- Fakülte Dekanlığının yazışmalarını yürütmek,
- Dekan tarafından verilecek idari görevleri yerine getirmektir.
- Üniversitemizde ayrıca gerçekleştirme görevlisi olarak enstitü sekreterleri, yüksekökol sekreteri, konservatuar sekreteri ve daire başkanlıklarında şube müdürleri görevlendirilmiş olup, 5018 sayılı Kanunun öngördüğü çerçevede gerçekleştirme görevlisi olarak fakülte sekreterlerine atfedilen yetki, görev ve sorumluluklara sahiptirler.

İÇ DENETÇİ

YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI

- Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
- İdarenin harcamalarının, mali işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
- Mali yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
- Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
- Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, üst yöneticiye bildirmektir.

Öğrenci İşleri Daire Başkanı, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı, İdari ve Mali İşler Daire Başkanı, Personel Daire Başkanı, Bilgi İşlem Daire Başkanı, Hukuk Müşaviri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanı'nın yetki, görev ve sorumlulukları 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları'nın İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile belirlenmiş olup, ayrıca 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun verdiği yetki ve sorumlulukları bulunmaktadır.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

TARİHÇE

İTÜ'nün geçmişi Osmanlı İmparatorluğu'na kadar uzanmaktadır. Osmanlı Devleti'nde ilk kez Batılı anlamda mühendislik eğitimi verilmek üzere, 1773 yılında III. Mustafa döneminde Mühendishane-i Bahr-i Hümayun adıyla kurulmuştur. Gemi inşaatı ve haritacılık öğretimi yapan bu kurumdan sonra, kara ordusunun teknik kadrosunu yetiştirmek amacıyla 1795 yılında Mühendishane-i Berr-i Hümayun (İmparatorluk Kara Mühendishanesi) oluşturulmuştur. Bu okul, 1847 yılında mühendislik eğitimi yanında mimarlık alanında da eğitim vermeye başlamıştır. 1883 yılında Hendese-i Mülkiye'ye dönüşen Mühendishane-i Berr-i Hümayun, 1909 yılında Mühendis Mekteb-i Alisi adını alarak, sivil mimar ve mühendislerin yetişmesi konusunda eğitim vermiştir.

Cumhuriyetin kuruluşu ile mühendislik ve mimarlık eğitimi yeniden düzenlenmiştir. Mühendis Mekteb-i Alisi yol, demiryolu, su işleri ve inşaat-mimarlık dallarını kapsayacak şekilde eğitim veren bir okul olarak örgütlenmiştir. Mühendislik ve mimarlık öğretimi, 1928 yılından itibaren Yüksek Mühendis Mektebi'nde sürdürülmüştür. Cumhuriyet Türkiye'sinde bayındırlık alanında gerekli teknik elemanları yetiştirmiştir. Bu okul, 1944 yılında İTÜ'ye dönüşmüş ve 1946 yılında da İnşaat, Mimarlık, Makina ve Elektrik Fakültelerinden oluşan özerk bir üniversite olmuştur. Daha sonra; Maden, Kimya-Metalurji, Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri, Fen Edebiyat, İşletme, Uçak ve Uzay Bilimleri, Denizcilik, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı, Bilgisayar ve Bilişim fakültelerinin kurulması ile büyümüş, tüm fakülteler bölümlere ayrılmış ve her fakültede diploma veren programlar geliştirilmiştir.

İTÜ, mühendisliğin tüm dallarında ve mimarlık alanında Türkiye'nin gereksinimlerine cevap verecek, aynı zamanda uluslararası düzeyde yetkin olabilecek mühendis ve mimarlar yetiştirmektedir. İTÜ'de 1974–1975 öğretim yılında iki kademeli eğitime geçilerek, dört yıllık lisans eğitime ilave olarak iki yıllık lisansüstü programları ile birçok uzmanlık alanında üst düzey eğitim vermeye başlanmıştır. Halen Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Enerji, Avrasya Yer Bilimleri, Bilişim, Afet Yönetimi ile Havacılık Enstitüleri olmak üzere, altı enstitü tarafından yürütülen yüksek lisans ve doktora programları ile büyük bir öğrenci kitlesine hizmet verilmekte, lisans sonrası eğitimle Türkiye'nin gereksinim duyduğu araştırmacıların ve genç öğretim üyesi adaylarının yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

İTÜ aynı zamanda yeteneklerin keşfedildiği ve fırsat verildiğinde, elinden tutulduğunda nelerin başarabileceğini kanıtlamış sanat aşığı bir okuldur. Ülkemizin ilk Türk Müziği Konservatuarı'nın yanında 1999 yılında eğitime başlayan Müzik Yüksek Lisans ve Doktora programları müziğimiz adına önemli isimleri yetiştirerek sanat dünyasına kazandırmaktadır.

İTÜ, Türkiye’de mühendislik ve mimarlık mesleklerinin tanımlarını yapan ve bu tanımları her zaman güncel tutmayı başaran, geleneksel yapısını korurken modern eğitim ve öğretim ortamlarını öğrencilerine sunan, güçlü yurtdışı ilişkileriyle öğrencilerini sadece ülke sınırları içinde değil, uluslararası ortamda da yarışacak şekilde yetiştiren bir devlet üniversitesidir. İTÜ’nün 26 mühendislik bölümü ABD Mühendislik ve Teknoloji Akreditasyon Kurulu (Accreditation Board for Engineering and Technology, Inc., ABET) tarafından ve Mimarlık Bölümü ABD Ulusal Mimarlık Akreditasyon Kurulu (National Architectural Accrediting Board, NAAB) tarafından akredite sürecinden geçerek, uluslararası nitelikte eğitim verdiğini kanıtlamıştır. İTÜ Yabancı Diller Yüksekokulu (YDY), İngilizce Dili Programı Akreditasyon Komisyonu (Commission on English Language Program Accreditation, CEA) tarafından akreditasyona uygun görülmüştür. Uluslararası Peyzaj Mimarları Fedarasyonu (International Federation of Landscape Architects - IFLA) Tanınırlık ve Akreditasyon Kılavuzu’nda (Guidance Document for Recognition or Accreditation) belirtilen kriterlerin iyi ve tam olarak karşılandığının saptanmasının ardından, Peyzaj Mimarlığı Programına tam akreditasyon verilmiştir. Bu programların yanında Denizcilik Fakültesi Programları da akredite edilmiştir.

YERLEŞKELER

İstanbul Teknik Üniversitesi’nin eğitim binaları beş yerleşkede yer almaktadır. Ana yerleşim birimi olan Ayazağa Yerleşkesi, İstanbul’un yeni finans merkezi olan Maslak bölgesindedir. Rektörlük ve yönetim birimleri bu 1.651 bin m² lik bir alanı kaplayan Ayazağa Yerleşkesinde bulunmaktadır. Ayazağa Yerleşkesinde faaliyet gösteren birimler; Rektörlük, İnşaat Fakültesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Maden Fakültesi, Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Enerji Enstitüsü, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, Bilişim Enstitüsü, Afet Yönetim, Havacılık Enstitüsü, Beden Eğitimi, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve Türk Dili Bölümleridir. Ayazağa Yerleşkesinde bulunan Merkez Kütüphane, bilgisayar laboratuvarları ve 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi, yoğun yaşam alanlarıdır. Yerleşkede 12 adet, “Gölet Yurtları”, dört adet “Vadi Yurtları” öğrencilerimize batı standartlarının ötesinde bir yaşam kalitesi sunmaktadır. Ayrıca bu yerleşkede “Ayazağa Kız Öğrenci Yurdu”, “Verda Üründül Kız Öğrenci Yurdu”; iki anaokulu ve kreş, ayrıca ilköğretim okulu ve lise bulunmaktadır.

Kent merkezinde bulunan üç yerleşim birimi: Gümüşsuyu, Taşkılla ve Maçka yerleşkeleridir. Gümüşsuyu ve Taşkılla Yerleşkeleri 19. Yüzyıl İstanbul’unda en önemli ticaret ve kültür merkezi olan ve bugün de aynı işlevleri sürdüren Taksim bölgesindedir.

Gümüşsuyu Yerleşkesinde Makina Fakültesi ile Tekstil Teknolojileri ve Tasarım Fakültesi ve öğrencilere hizmet veren Spor Salonu ve açık spor alanları bulunmaktadır. Bu yerleşkede bulunan Kız Öğrenci Yurdunun yanında 1998 yılında mezunlar tarafından restorasyonu gerçekleştirilen, Gümüşsuyu Erkek Öğrenci Yurdu öğrencilere batı standartlarının ötesinde bir yaşam kalitesi sunmaktadır.

Taşkılla Yerleşkesinde; Mimarlık Fakültesi, Güzel Sanatlar Bölümü, Sürekli Eğitim Merkezi bulunmaktadır. Maçka Yerleşkesinde; İşletme Fakültesi, Yabancı Diller Yüksekokulu, Türk Musikisi ve Devlet Konservatuvarı faaliyet göstermektedir. Bu yerleşkede Üniversiteye ait bir anaokulu ve kreş de bulunmaktadır. 16,5 hektarlık alana sahip Tuzla Yerleşkesinde modern ekipmanlarla donatılmış eğitim havuzu ile Denizcilik Fakültesi bulunmaktadır.

MEVZUAT

İstanbul Teknik Üniversitesinin yönetim ve organizasyonu 2547 sayılı Yasa hükümlerine göre belirlenmiş bulunmaktadır. İdari yapısı ise Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatının Kuruluş ve Görevlerine İlişkin Esasları Hakkında 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile düzenlenmiştir. Kamu Mali Yönetim ve Kontrol sistemi 01.01.2006 tarihinden itibaren 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile yeniden yapılandırılmıştır. Üniversiteler anılan Kanuna ekli 2 sayılı Tabloda gösterilen “özel bütçeli kurumlar” arasında yer almaktadır.

1 - FİZİKSEL YAPI

Tablolar 31.12.2024 verilerini içermektedir.

İTÜ YERLEŞKELERİ	YÜZÖLÇÜMÜ (bin m ²)
YER	
Ayazağa Yerleşkesi (Akademik Alan)	1645
(Gecekondulaşmış Bölge)	558
Gümüşsuyu Yerleşkesi	58
Maçka Yerleşkesi	63
Taşkışla Yerleşkesi	52
Tuzla Yerleşkesi	313
Florya Yerleşkesi	102
Aydın Çine Sismoloji Laboratuvarı	6
Elazığ Rızaiye Sismoloji Laboratuvarı	18
Kastamonu Saraçlar Sismoloji Lab.	5
Çanakkale Gökçeada	3
TOPLAM	2823

İTÜ KAPALI ALANLARI	YÜZÖLÇÜMÜ (bin m ²)
YER	2024
Ayazağa Yerleşkesi (Akademik Alan)*	1021
Gümüşsuyu Yerleşkesi	58
Maçka Yerleşkesi	63
Taşkışla Yerleşkesi	52
Tuzla Yerleşkesi	117
Florya Yerleşkesi **	98
Aydın Çine Sis. Değ. Lab.	6
Elazığ Rızaiye Sis. Değ. Lab.	18
Kastamonu Saraçlar Sis. Değ. Lab.	5
Beylerbeyi Yerleşkesi	28
Çanakkale Gökçeada	3
TOPLAM***	1469

*664 bin m² Ayazağa Teknokent, ** 60 bin m² Florya Teknokent, ***58,62 bin m² Okullar Alanı

EĞİTİM ALANLARI		ALAN (bin m ²)	
Yerleşkesi	Derslik	Laboratuvar	Toplam
Ayazağa Yerleşkesi	34,40	37,00	71,40
Maçka Yerleşkesi	13,30	0,50	13,80
Taşkışla Yerleşkesi	06,30	0,80	7,10
Gümüşsuyu Yerleşkesi	3,10	8,03	11,13
Tuzla Yerleşkesi	2,30	1,30	3,60
Florya	0,06	0	0,06
Aydın Çine	0	0,18	0,18
Elazığ Rızaiye	0	0,18	0,18
Kastamonu Saraçlar	0	0,18	0,18
TOPLAM	59,46	48,17	107,63

SOSYAL ALANLAR					
Yerleşkesi	Kafeteryalar		Yemekhaneler		Toplam
	Sayı	Alan	Sayı	Alan	
Ayazağa Yerleşkesi	25	3.166	3	16.190	19.356
Maçka Yerleşkesi	6	676	2	2.997	3.673
Taşkışla Yerleşkesi	6	324	5	618	942
Gümüşsuyu Yerleşkesi	1	905	2	1.850	2.755
Tuzla Yerleşkesi	1	267,50	1	635	902,50
TOPLAM	9	5.338,50	13	22.290	27.628,50

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ YURLARI				
Yurt adı	Kapalı Alan m ²	Kapasitesi/Kişi		
		Kız	Erkek	Toplam
Ayşe Birkan Kız Öğrenci Yurdu	920	60	0	60
Zeynep Birkan Kız Öğrenci Yurdu	920	70	0	70
Ferhunde Birkan Kız Öğrenci Yurdu	3.890	360	0	360
Ayazağa Kız Öğrenci Yurdu	6.510	144	0	144
Gök Erkek Öğrenci Yurdu	1.450	0	60	60
Arioğlu Erkek Öğrenci Yurdu	1.450	0	58	58
Verda Üründül Kız Öğrenci Yurdu	1.650	111	0	111
Gölet Öğrenci Yurtları (12 Blok)	17.280	114	550	664
İMKB (Vadi) Erkek Öğrenci Yurtları (4 Blok)	24.930	0	1667	1.667
Ali İhsan Aldoğan Kız Öğrenci Yurdu	9.200	486	0	486
Altan Edige Kız Öğrenci Yurdu	9.200	486	0	486
Gümüşsuyu Erkek Öğrenci Yurdu	8.120	0	484	484
Gümüşsuyu Kız Öğrenci Yurdu	1.280	44	0	44
Haşim Gürdamar Kız Öğrenci Yurdu	8.004	341		341
Tuzla Binali Yıldırım Öğrenci Yurdu	8.400	42	610	652
Mezunlar Erkek Öğrenci Yurdu	2.750	0	104	104
TOPLAM	105.954	2.258	3.533	5.791

2024 Yılı içinde açılan öğrenci yurdu dahil edilmiştir.

LOJMAN SAYILARI VE ALANLARI		
Yerleşke	Lojman Sayısı	Alan (m ²)
Ayazağa Yerleşkesi	689	41.482
Kavak Bölgesi	8	600
Florya	3	350
Toplam	700	43.311

SPOR ALANLARI						
Spor Tesisleri	Kapalı		Açık		Toplam	
	Sayı	Alan (m ²)	Sayı	Alan (m ²)	Sayı	Alan (m ²)
Kapalı Spor Salonu	1	6.004	0	0	1	6.004
Kapalı Yüzme Havuzu	1	10.114	0	0	2	10.114
Vadi Spor Salonu	1	1.406	0	0	1	1.406
Olimpik Stadyum	0	4.145	1	15.000	1	19.145
Barcelona Stadı	0	536	1	3.060	1	3.596
Kapalı Spor Tenis Kortları	0	0	1	2.571	1	2.571
Yemekhane Önü Spor Alanları	0	0	1	2.456	1	2.456
B Blok Lojman Basket Sahası	0	0	1	693	1	693
Ayazağa Yerleşkesi Toplam	3	22.205	5	23.780	8	45.625
Spor Salonu	1	1.500	0	0	1	1.500
Açık Spor Sahaları	0	185	1	2.747	1	2.932
Gümüşsuyu Yerleşkesi Toplam	1	1.685	1	2.747	2	4.432
Taşkılla Tenis Kortları	0	0	1	1.200	1	1.200
Taşkılla Yerleşkesi Toplam	0	0	1	1.200	1	1.200
Maçka Tenis Kortları	0	0	1	640	1	640
Maçka Yerleşkesi Toplam	0	0	1	640	1	640
Kapalı Yüzme Havuzu	1	3.000	0	0	1	3.000
Spor Salonu	1	1.700	0	0	1	1.700
Halı Saha	0	0	1	0	0	0
Tuzla Yerleşkesi	2	4.700	1	0	2	0
TOPLAM	6	28.590	9	28.367	15	56.957

OKUL ÖNCESİ, İLKÖĞRETİM OKULU VE LİSE ALANLARI (M ²)					
	Anaokulu	İlköğretim	Ortaöğretim	Toplam	
	Sayı	Sayı	Sayı	Sayı	Alan
Ayazağa Yerleşkesi	2	1	1	4	30.590
Maçka Yerleşkesi	1	-	-	1	1.000
Tuzla Yerleşkesi	1	-	-	1	110
Beylerbeyi Yerleşkesi	1	1	1	3	27.500
TOPLAM	5	2	2	9	59.190

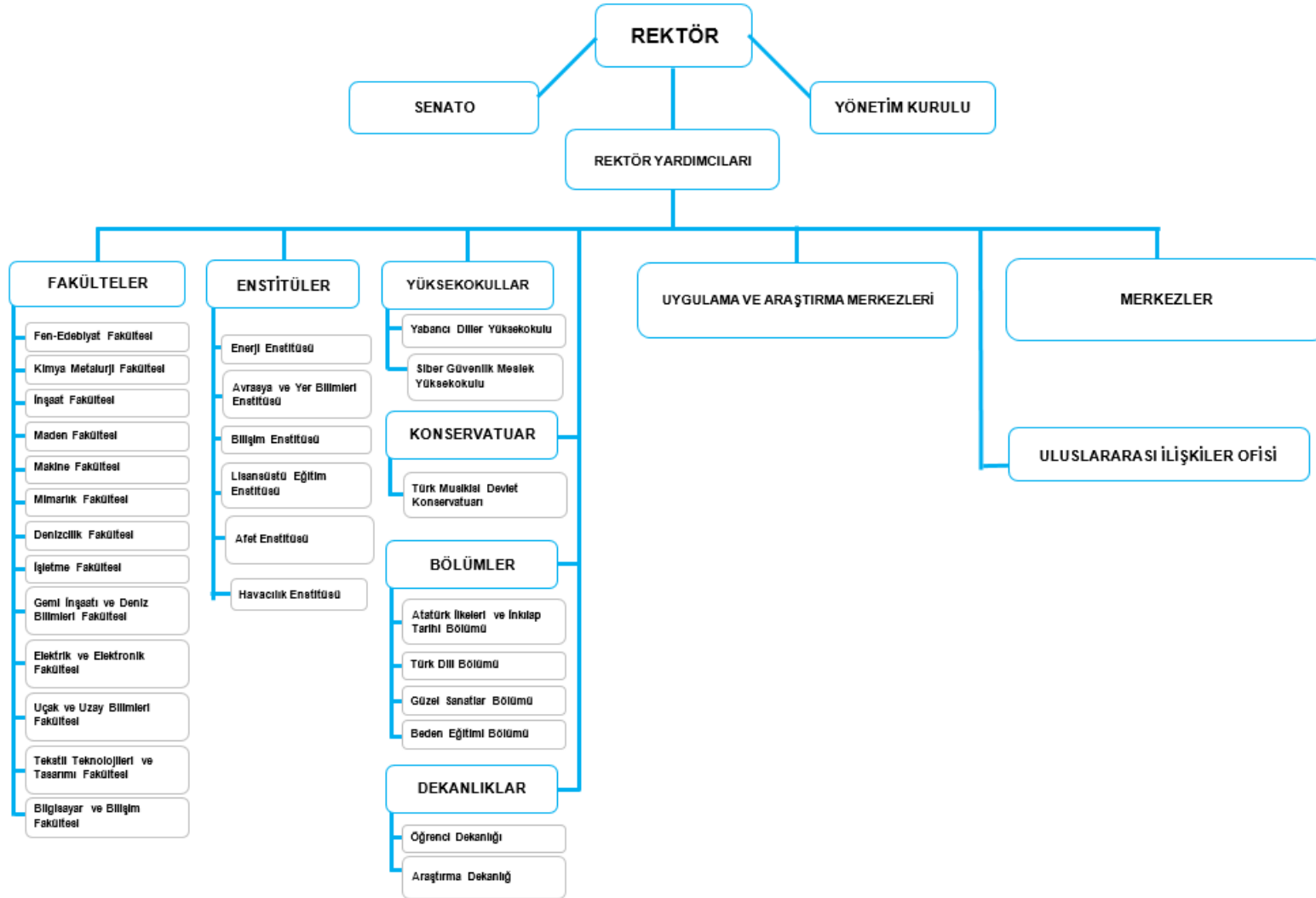
AKADEMİK - İDARİ PERSONEL HİZMET ALANLARI	
	Kapalı alan (m ²)
Akademik Personel Çalışma Ofisi	43.332
İdari Personel Çalışma Ofisi	32.083
TOPLAM	75.415

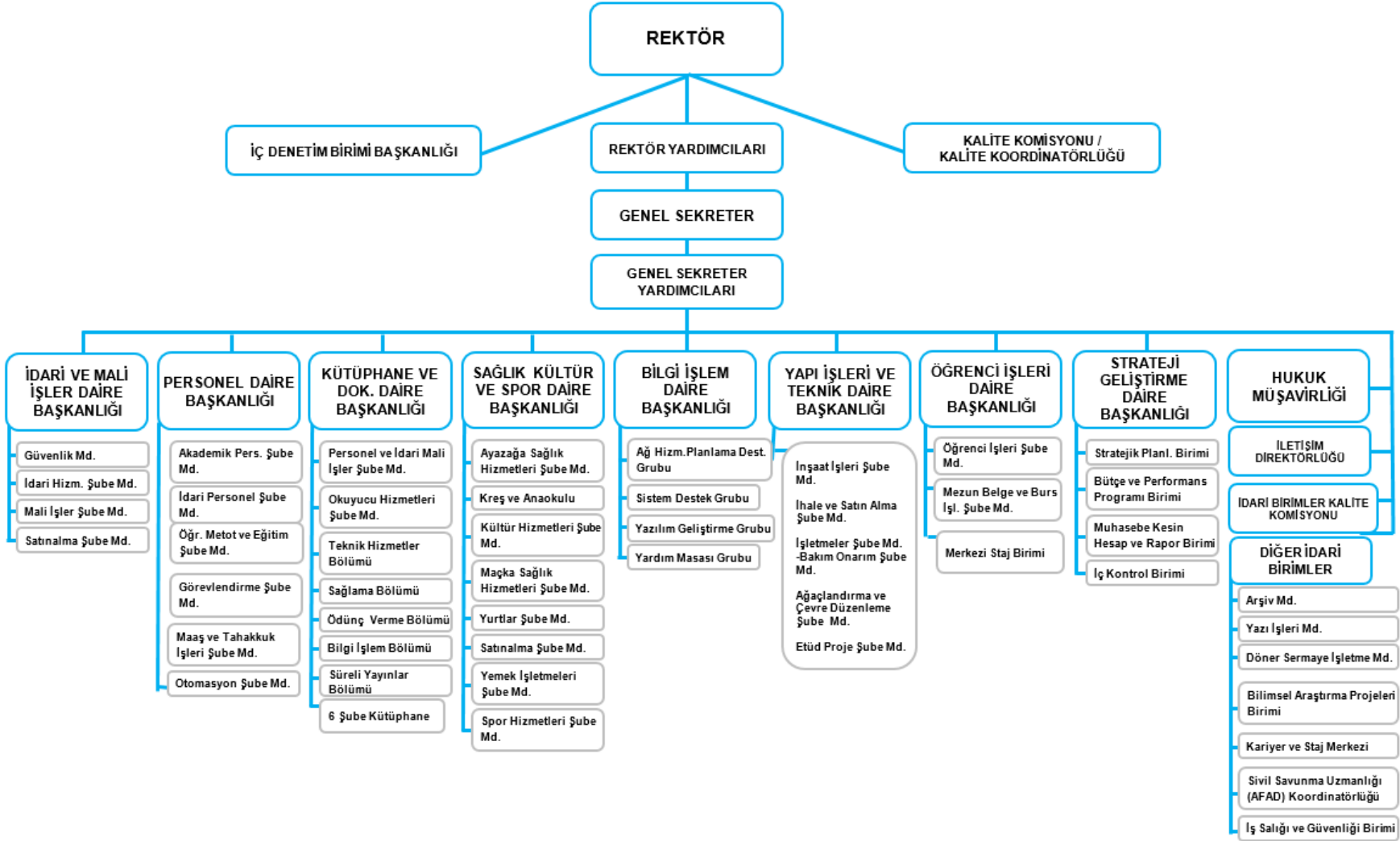
TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI						
Salonlar	Toplantı		Konferans		Toplam	
	Sayı	Alan	Sayı	Alan	Sayı	Alan
İnşaat Fakültesi	6	184	11	505	17	689
Fen Edebiyat Fakültesi	7	381	4	177	11	558
Kimya Metalurji Fakültesi	11	419	2	333	13	752
Gemi İnşaat Fakültesi	3	131	1	116	4	247
Elektrik Elektronik Fakültesi	6	329	4	394	10	723
Elekt. Bilgisayar Fakültesi	1	44	0	0	1	44
Maden Fakültesi	11	433	5	399	16	832
Uçak Uzay Fakültesi	3	144	2	209	5	353
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	40	0	0	1	40
Enerji Enstitüsü	0	0	1	57	1	57
Bilişim Enstitüsü	2	81	0	0	2	81
Bilgisayar Bilişim Fakültesi	5	180	3	333	8	513
Deprem Müh. Afet Yön.Enst	1	76	2	161	3	237
Mekatronik Eğt.Arş.Merkz.	1	20	0	0	1	20
Rektörlük	3	141	0	0	3	141
Rektörlük Birimleri	1	30	0	0	1	30
Eski Rektörlük Binası	1	22	0	0	1	22
Merkez Kütüphane	2	90	1	89	3	179
Uydu Yer Term.Arş.Merkz.	1	49	1	66	2	115
Moleküler Biy.Gen.Araşt.	2	34	3	230	5	264
Kültür Sanat Birliği Binası	1	35	4	125	5	160
Yabancı Diller Yük. Okulu	4	107	23	2.393	27	2.500
Merkezi Derslik Binası A	2	106	0	0	2	106
Merkezi Derslik Binası B	1	14	0	0	1	14
Merkezi Derslik Binası C	7	112	2	294	9	406
Öğrenci Otomasyon Binası	1	30	1	76	2	106
Ulusal Memb.Tekn.Araşt.	1	30	0	0	1	30
Süleyman Demirel Kül. Merk.	2	356	2	956	4	1.312
Ayazağa Kapalı Spor Salonu	1	50	1	46	2	96
Kapalı Yüzme Havuzu	0	0	1	90	1	90
Yaban Hayatı Müzesi	1	10	1	125	2	135
Ayazağa Yerleşkesi Toplam	88	3.678	75	7.174	163	10.852
İşletme Fakültesi	4	192	2	626	6	818
Konservatuar Binaları	6	204	4	302	10	506
Yabancı Diller Yüksekokulu	1	56	4	1.005	5	1.061
Maçka Yerleşkesi Toplam	11	452	10	1.933	21	2.385
Mimarlık Fakültesi	5	241	6	565	11	806
Taşkılla Yerleşkesi Toplam	5	241	6	565	11	806

TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI						
Salonlar	Toplantı		Konferans		Toplam	
	Sayı	Alan	Sayı	Alan	Sayı	Alan
Makina Fakültesi	3	121	6	773	9	894
Tekstil ve Tekn. Fakültesi	2	29	0	0	2	29
Gümüşsuyu Yerleşkesi Toplam	8	150	6	773	11	923
Denizcilik Fakültesi	1	34	4	288	5	322
Tuzla Yerleşkesi Toplam	1	34	4	288	5	322
TOPLAM (5 Yerleşke)	108	4.555	101	10.733	209	15.288

- Tabloda belirtilen veriler net alan hesaplanarak yazılmıştır.
- Yukarıdaki rapor 16.01.2025 tarihli "Fiziksel Alanlar" dosyasındaki veriler esas alınıp Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafınca hazırlanmıştır.

2- TEŞKİLAT YAPISI
AKADEMİK VE İDARİ ÖRGÜT
ŞEMASI





3 – TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI

İstanbul Teknik Üniversitesi, bilişim ve iletişim teknolojilerinin güncel gelişmeler doğrultusunda izlenmesi amacıyla tüm öğrencilerine ve akademik birimlerine yaratıcı ve ortak çalışmalara uygun bilişim altyapısı sağlamayı, ayrıca idari personelin çalışmalarında bilgi teknolojilerinin en üst düzeyde kullanımını amaçlamaktadır.

Bilgi Teknolojileri altyapısı yazılım ve donanım olarak yeterli ve güncel olmakla beraber, altyapı üzerindeki geliştirme çalışmaları devam etmektedir. Bu bağlamda en önem verilen konu öğrenci, akademik ve idari personelinin bu altyapının doğru ve etkin biçimde kullanabilmesi için gerekli olan bilişim kültürüne ve bilgi birikimine sahip olmasıdır. Tüm bu çalışmalar geleceğin esnek ve dinamik yapıdaki bilişim profesyonellerini yetiştirmeye ve onları bilgilerini güncelleyebilen bir düşünce yapısı ile donatma idealini taşımaktadır.

İTÜ, Ulusal Akademik Ağ (ULAKNET) üzerinden 10 Gbps yurtdışı-yurtiçi internet bağlantısına sahiptir. Aynı zamanda ULAKNET'in İstanbul'da bulunan ve diğer üniversitelerin ulusal ağa bağlanmasını sağlayan POP noktası olarak hizmet vermektedir. İTÜ-NET, omurga üzerinde 1- 10 Gbps; kampüs genelindeki uç noktalarda ise 100Mbps-1Gbps'lik ağ bağlantılarına sahiptir. Kampüs genelinde IEEE'nin Cat-5e, Cat-6 ve Cat7 standartlarına uygun olarak data kabloları yapılmıştır. İTÜNET genelinde yaklaşık 40.000 anlık aktif uç sayılmaktadır. İstanbul'daki beş farklı yerdeki yerleşkemizde ve İTÜ KKTC'de farklı alanlarında kurulan 2000'den fazla erişim noktası ile kablosuz internet hizmeti sunulmaktadır. TIER-3 Standardında 200 m2 beyaz alana sahip Veri Merkezi ile tüm üniversiteye hizmet verilmektedir.

İTÜ olarak, akademik ve idari personel ile birlikte tüm öğrencilerimize ve etkinlik ya da çalışma gruplarına e-posta hizmeti sunarak toplamda 90.000'den fazla hesaba bu hizmet verilmektedir. Tüm İTÜ kullanıcılarının verilerine her yerden erişmelerini sağlayan KOVAN isminde bulut depolama hizmeti de verilmektedir. Merkezi sisteme bağlı öğrenci laboratuvarlarında VDI teknolojisi ile çalışan 1200'den fazla PC hizmet vermektedir. VDI alt yapısı üstünde şu anda 80'den fazla lisanslı, ücretsiz ya da açık kaynak yazılım öğrencilerin kullanımına sunulmaktadır. Bunlara ek olarak birimlerde hizmet veren 500 PC bulunmaktadır. İTÜ mensupları kendilerine özel WEB alanlarından kişisel web sayfalarını yayınlatabilmektedir. İTÜ içerisinde uzaktan eğitimle dersini anlatmak isteyen öğretim üyelerimiz için de NİNOVA - İTÜ E-Öğrenim Merkezi hizmetimiz sunulmaktadır.

2024 yılında "ISO 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi" yenilenmiş ve "ISO 20000-1:2018 Bilgi Teknolojileri Hizmet Yönetimi Sistemi" sertifikası alınmıştır. İTÜ bilgi sistemleri bir intranetolarak geliştirilmektedir. Uygun veri tabanı ve WEB teknolojilerinin bir karışımı ile gerektiğinde bilginin

güvenliğine ve gizliliğine saygılı, şeffaf bir yönetime imkan verecek şekilde, yönetim bilgi sistemleri 1998 yılından beri hizmet vermektedir. İTÜ'de bilgi sistemleri ile ilgili merkezlerimiz yardım ve destek anlamında 365 gün 24 saat çalışma ilkesiyle hizmet sunmaktadırlar.

İTÜ'DE KULLANILAN YAZILIMLARIN LİSTESİ				
	Ad	Lisans Tipi	Kapsam	Kaynak
1.	Microsoft Yazılımları	Sınırlı	Kampüs	Lisanslı
2.	Arena	Sınırlı	Kampüs	Hibe
3.	Minitab	Sınırlı	Kampüs	Lisanslı
4.	Netcad	Sınırlı	Network	Hibe
5.	Solidworks	Sınırlı	Kampüs	Lisanslı
6.	Eset Antivirüs Yazılımı	Sınırlı	Network	Lisanslı
7.	Simio	Sınırlı	Kampüs	Hibe
8.	Cadmatic	Sınırlı	Kampüs	Hibe
9.	MSC Software	Sınırlı	Kampüs	Hibe
10.	Plaxis	Sınırlı	Kampüs	Hibe
11.	SPSS	Sınırlı	Kampüs	Lisanslı
12.	Matlab	Sınırlı	Network	Lisanslı
13.	Ansys	Sınırlı	Kampüs	Lisanslı
14.	Etabs	Sınırlı	Kampüs	Hibe
15.	Sap2000	Sınırlı	Kampüs	Hibe
16.	Aspen	Sınırlı	Kampüs	Hibe
17.	Simulia Abaqus	Sınırlı	Kampüs	Hibe
18.	CFTurbo	Sınırlı	Kampüs	Hibe
19.	Autocad	Sınırlı	Kampüs	Lisanslı
20.	ArcGIS	Sınırlı	Kampüs	Lisanslı
21.	Dynamita Sumo	Sınırlı	Kampüs	Hibe
22.	Scade	Sınırlı	Kampüs	Hibe
23.	Rhino	Sınırlı	Kampüs	Hibe
24.	Rocscience	Sınırlı	Kampüs	Hibe
25.	GEO5	Sınırlı	Kampüs	Hibe
26.	PSS SINCAL	Sınırlı	Kampüs	Hibe
27.	Akademik Portal	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
28.	Burs Otomasyonu	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
29.	Doğrulama Servisleri	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
30.	E-Sınav Sistemi	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
31.	Ek Ders Yazılımı	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
32.	Güvenlik Merkezi	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
33.	Harita	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
34.	İTÜ Giriş	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
35.	İTÜ Mobil	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
36.	İTÜ Yardım	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
37.	Kali (ÖBS-YÖKSİS Entegrasyonu)	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
38.	Kart Yönetim	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
39.	Kurumsal Akademi	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
40.	Ninova	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
41.	Papirüs v2	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
42.	Personel Otomasyonu	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
43.	Portal	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
44.	Portal/Apps/Akademik	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
45.	Portal/Apps/DestekOl	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
46.	Portal/Apps/Digitu	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
47.	Portal/Apps/EBYS	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
48.	Portal/Apps/EkDers	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
49.	Portal/Apps/ErasmusOfisi	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
50.	Portal/Apps/Finans	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
51.	Portal/Apps/Hizmetler	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
52.	Portal/Apps/ITUBİ	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı

İTÜ'DE KULLANILAN YAZILIMLARIN LİSTESİ				
	Ad	Lisans Tipi	Kapsam	Kaynak
53.	Portal/Apps/KaliteYonetimi	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
54.	Portal/Apps/Lojman	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
55.	Portal/Apps/Oğrenci	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
56.	Portal/Apps/Personel	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
57.	Portal/Apps/Yonetim	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
58.	Portal/Apps/Yonetim/BirimYonetimi	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
59.	Portal/Apps/Yonetim/InsanKaynaklariYonetimi	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
60.	Portal/Apps/Yonetim/KulupYonetimi	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
61.	Portal/Apps/Yonetim/KutuphaneGirisCikisKontrolu	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
62.	Portal/Apps/Yonetim/MailHizmetleri	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
63.	Portal/Apps/Yonetim/MezuniyetSlemleri	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
64.	Portal/Apps/Yonetim/PersonelServisiYonetimi	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
65.	Portal/Apps/Yonetim/Staj	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
66.	Portal/Apps/Yonetim/TanitimOfisi	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
67.	Portal Görevci Uygulaması	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
68.	Rehber	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
69.	Sagmer (Mediko)	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
70.	Sardes (Döner Sermaye)	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
71.	Tanıtım Ofisi Uygulamaları	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
72.	Taşınmaz Yönetim Uygulaması	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
73.	Yarı Zamanlı Otomasyonu	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
74.	Yemek Yerleri	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
75.	Yetkin Mühendislik Sınavı	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
76.	Yurt Otomasyonu	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
77.	İTÜMER	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
78.	İTÜLABS	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
79.	Sayılarla İTÜ V2	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
80.	Galileo- Yeni Nesil Öğrenci Bilgi Sistemi -Admin Uygulaması	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
81.	Kepler - Öğrenci Uygulaması	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
82.	Kepler - Akademisyen Uygulaması	Sınırsız	Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
83.	Kepler - Birim Yönetimi Uygulaması	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
84.	Kepler - Süreç Yönetim Uygulaması	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
85.	BuyukVeriOfisi SDP	Sınırsız	İdari ve Akademik	Danışmanlık ve Hizmet Alımı
86.	Kulüp Yönetim Sistemi	Sınırsız	İdari	Danışmanlık ve Hizmet Alımı

**31.12.2024 TARİHİ İTİBARIYLA TAŞINIR MAL TAKİP PROGRAMINDA KAYITLI BULUNAN
ÜNİVERSİTEMİZ ENVANTERİ**

Tesisler

Cinsi	Sayısı
Görüntüleme, Bilgi Toplama ve Takip sistemleri	2
Diğer Tesis ve Sistemler	21
TOPLAM	23

Makineler ve Aletler

Cinsi	SAYISI
Tarım ve Ormancılık Makinaları Ve Aletleri	64
İnşaat Makinaları ve Aletleri	1.055
Atölye Makinaları ve Aletleri	4.307
İş Makinaları ve Aletleri	105
Güç Elektroniği ve Basınçlı Makinalar ve Aletleri	2.331
Posta Makinaları ve Aletleri	2
Paketleme Makinaları ve Aletleri	1
Etiketleme ve Numaralandırma Makinaları ve Aletleri	28
Ayırma, Sınıflandırma Makinaları ve Aletleri	15
Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	176
TOPLAM	8.084

Cihazlar ve Aletler

Cinsi	Sayısı
Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihazlar ve Aletleri	1.094
Beslenme, Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	2.811
Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	152
Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	4.515
Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletleri	621
Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazlar ve Aletleri	10.339
Müzik Aletleri ve Aksesuarları	607
Spor Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletleri	134
TOPLAM	20.273

Döşeme ve Mefruşat

Cinsi	Sayısı
Döşeme Demirbaşları	2.717
Temsil ve Tören Demirbaşları	963
Koruyucu Giysi ve Malzemeler	278
Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaşlar	423
Hastanede Kullanılan Demirbaşlar	491
TOPLAM	4.872

Büro Makinaları

Cinsi	Sayısı
Bilgisayar ve Sunucular	20.012
Bilgisayar Çevre Birimleri	5.176
Tekser ve Çoğaltma Makinaları	163
Haberleşme Cihazları	6.562
Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	5.572
Aydınlatma Cihazları	109
Diğer Büro Makinaları ve Aletleri	1982
TOPLAM	39.576

Mobilyalar

Cinsi	Sayısı
Büro Mobilyaları	84.271
Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	3.260
Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	2.603
Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	924
TOPLAM	91.058

Beslenme/Gıda Ve Mutfak Demirbaşları

Cinsi	Sayısı
Yemek Hazırlama Ekipmanları	2.410
Yemek Servis ve Çatal Bıçak Takımları	8
TOPLAM	2.418

Tarihi Veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar

Cinsi	Sayısı
Etnografik Eserler	4
Arkeolojik Eserler	20
Güzel Sanat Eserleri	184
Tabletler	1
Mühür ve Mühür Baskıları	1
Para, Pul, Sikke	1
TOPLAM	211

Kütüphane Demirbaşları

Cinsi	Sayısı
Kütüphane Mobilyaları	982
Basılı Yayınlar	270.269
Görsel ve İşitsel Kaynaklar	115
Bilgi Saklama Üniteleri	2
TOPLAM	271.368

Eğitim Demirbaşları

Cinsi	Sayısı
Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	6.787
Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	1.080
Derslik Süslemeleri	1
Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	29
TOPLAM	7.897

Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar

Cinsi	Sayısı
Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	350
Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	702
Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	58
Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	151
TOPLAM	1.261

Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar

Cinsi	Sayısı
Güvenlik ve Koruma Amaçlı Araçlar	20
Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	1.544
Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz Ve Aletleri	2.709
TOPLAM	4.273

Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları

Cinsi	Sayısı
Vitrinde Sergilenen Eşyalar	241
Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	142
Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	31
TOPLAM	417

Kullanımda Olan Demirbaşlar

Cinsi	Sayısı
Büro Malzemeleri	327

Diğer Demirbaşlar

Cinsi	Sayısı
Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık Ve Kafesler	26
Seyyar Tanklar ve Tüpler	207
Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırılar	495
TOPLAM	728

Karayolu Taşıtları

Cinsi	Sayısı
Otomobiller	38
Yolcu Taşıma Araçları	12
Yük Taşıma Araçları	11
Özel Amaçlı Taşıtlar	4
Mopet ve Motosikletler	10
Motorsuz Kara Araçları	4
TOPLAM	79

Su ve Deniz Taşıtları

Cinsi	Sayısı
Gemiler	1
Römorkörler ve İtici Gemiler	0
Tekneler	6
Yelkenliler	4
Botlar	9
Sandallar ve Sallar	8
TOPLAM	28

Hava Taşıtları

Cinsi	Sayısı
Motorlu Hava Taşıtları	16
Motorsuz Hava Taşıtları	1
TOPLAM	17

4- İNSAN KAYNAKLARI

AKADEMİK PERSONEL

Üniversitemiz akademik personeline ait sayısal bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Tablolarda yer alan veriler 31.12.2024 tarihi itibarıyla Personel Daire Başkanlığından alınmıştır.

AKADEMİK PERSONELİN KADRO SAYISI			
(Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	601	137	738
Doçent	266	139	405
Dr.Öğr.Üyesi	339	202	541
Öğretim Görevlisi	411	119	530
Araştırma Görevlisi	761	221	982
TOPLAM	2378	818	3196

*Kadroların istihdam şekline göre; Akademik Personelin tümü tam zamanlı olarak görev yapmaktadır.

YABANCI UYUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör	Azerbaycan	Fen-Edebiyat Fakültesi	1
Profesör	Danimarka	Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	1
Profesör	Gürcistan	Bilişim Enstitüsü	1
Profesör	İran	İnşaat Fakültesi	1
Profesör	İran	Kimya-Metalurji Fakültesi	1
Profesör	İsviçre	İşletme Fakültesi	1
Profesör	Rusya	Maden Fakültesi	1
Doçent	İran	Elektrik-Elektronik Fakültesi	1
Doçent	İran	Mimarlık Fakültesi	1
Doçent	İtalya	Fen-Edebiyat Fakültesi	1
Doçent	Kanada	Kimya-Metalurji Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	Almanya	Mimarlık Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	Çin	İşletme Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	Güney Kore	Mimarlık Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	Hindistan	İşletme Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	İngiltere	Elektrik-Elektronik Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	İran	Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	1
Dr. Öğr. Üyesi	İran	İşletme Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	İran	Maden Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	Japonya	Mimarlık Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	Mısır	Maden Fakültesi	2
Dr. Öğr. Üyesi	Pakistan	Maden Fakültesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	Yemen	Elektrik-Elektronik Fakültesi	1

YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Dr. Öğr. Üyesi	Yunanistan	Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı	1
Öğretim Görevlisi	ABD	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	3
Öğretim Görevlisi	ABD	Yabancı Diller Yüksekokulu	3
Öğretim Görevlisi	Çin	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	Güney Afrika	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	İngiltere	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	1
Öğretim Görevlisi	İngiltere	Yabancı Diller Yüksekokulu	2
Öğretim Görevlisi	İspanya	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	İtalya	Yabancı Diller Yüksekokulu	3
Öğretim Görevlisi	Rusya	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Öğretim Görevlisi	Rusya	Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı	1
Öğretim Görevlisi	Türkmenistan	Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı	2
TOPLAM			44

SÖZLEŞMELİ AKADEMİK PERSONEL SAYISI	
Unvanı	Toplam
Sanat Uygulamacısı	2
Sanatçı Öğretim Elemanı	3
Yaş Haddi Emekli Öğr.Üyesi	3
TOPLAM	8

AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	58	346	381	260	628	705
Yüzde	%2,44	%14,55	%16,02	%10,93	%26,41	%29,65

AKADEMİK PERSONELİN KADIN - ERKEK DAĞILIMI			
Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	233	368	601
Doçent	93	173	266
Dr.Öğr.Üyesi	136	203	339
Öğretim Görevlisi	253	158	411
Araştırma Görevlisi	371	390	761
TOPLAM	1086	1292	2378
Yüzde	45,67%	54,33%	100%

31 ARALIK 2024 TARİHİ İTİBARIYLA BİRİMLERİN AKADEMİK PERSONEL DAĞILIMI						
	Profesör	Doçent	Dr. Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Afet Yönetimi Enstitüsü	3	5	4	2	8	22
Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	12	3	6	3	15	39
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	16	9	9	5	38	77
Bilişim Enstitüsü	9	3	9	8	18	47
Denizcilik Fakültesi	12	6	18	12	19	67
Elektrik-Elektronik Fakültesi	48	23	23	9	61	164
Enerji Enstitüsü	15	6	9	2	20	52
Fen-Edebiyat Fakültesi	95	41	40	17	88	281
Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fak.	16	4	13	1	23	57
Havacılık Enstitüsü			2		13	15
İnşaat Fakültesi	96	33	47	12	88	276
Türk Musikisi Devlet Konservatuarı	30	18	18	26	16	108
İşletme Fakültesi	35	18	25	6	35	119
Kimya-Metalurji Fakültesi	42	14	18	2	62	138
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü					14	14
Maden Fakültesi	48	14	21	4	50	137
Makina Fakültesi	33	14	22	11	40	120
Mimarlık Fakültesi	49	41	35	14	98	237
Rektörlük				93		93
Siber Güvenlik Meslek YO				3		3
Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fak.	13	7	5	5	16	46
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	29	7	15	3	39	93
Yabancı Diller Yüksekokulu				173		173
TOPLAM	601	266	339	411	761	2378

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ VE BAHAR YARIYILLARINDA 2547 SAYILI KANUN'UN 40/A MADDESİ UYARINCA DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL LİSTESİ					
Öğretim Kurumunun Adı	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr.Öğr.Ü yesi	Öğr.Gör.	Ders Saati
İstanbul Medeniyet Üniversitesi	1	1			6
Kadir Has Üniversitesi	2	2	2		30
Mef Üniversitesi	2	3			19
İbn Haldun Üniversitesi			1		2
Ardahan Üniversitesi				1	8
Marmara Üniversitesi		4		1	21
İstanbul Üniversitesi	6	2	1	1	43
Boğaziçi Üniversitesi		2	1		18
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü		3			9
Gebze Teknik Üniversitesi	1	2			22

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ VE BAHAR YARIYILLARINDA 2547 SAYILI KANUN'UN
40/A MADDESİ UYARINCA DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK
PERSONEL LİSTESİ**

Öğretim Kurumunun Adı	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr.Öğr.Ü yesi	Öğr.Gör.	Ders Saati
Sabancı Üniversitesi	1	2	2		18
Türk-Alman Üniversitesi		3			13
Milli Savunma Üniversitesi	10	3	4		104
İstanbul Bilgi Üniversitesi	1	1			7
Özyeğin Üniversitesi	1	1			13
F.M.V. Işık Üniversitesi	3	1	2		37
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi	2	4	1		22
Bartın Üniversitesi	1				2
Yıldız Teknik Üniversitesi	5	2	2		22
İstinye Üniversitesi	2	1			24
Yalova Üniversitesi		1			12
Netkent Akdeniz Araştırma ve Bilim Üniversitesi		1			6
İstanbul Nişantaşı Üniversitesi		1			8
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	1				3
İstanbul Medipol Üniversitesi	11	9	1		185
İstanbul Sağlık Ve Teknoloji Üni	2				9
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniv.		3			10
Altınbaş Üniversitesi	1	3			19
Koç Üniversitesi		2	1		21
Bursa Uludağ Üniversitesi	1				8
Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Ü.	1	1			14
Yeditepe Üniversitesi	1	4			30
İstanbul Gelişim Üniversitesi			2		17
Abdullah Gül Üniversitesi		1			13
Bezm-i Alem Vakıf Üniversitesi	1				2
İstanbul Atlas Üniversitesi	1				8
Munzur Üniversitesi	4				12
Bahçeşehir Üniversitesi		2	2		18
İstanbul Aydın Üniversitesi	1	1	1		19
İstanbul Ticaret Üniversitesi	1				9
Üsküdar Üniversitesi		1			5
İstanbul Okan Üniversitesi	2	3			27
İstanbul Kültür Üniversitesi		1			6
Erciyes Üniversitesi		2			14
İstanbul Topkapı Üniversitesi		1			4
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi			1		8
Galatasaray Üniversitesi	1			1	10
Haliç Üniversitesi	1				3
TOPLAM	68	74	24	4	940
GÖREVLENDİRİLEN ÖĞR. ÜYESİ	170				
VERİLEN DERS SAATİ	940				

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ VE BAHAR YARIYILLARINDA 2547 SAYILI KANUN'UN 40/A MADDESİ UYARINCA BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL LİSTESİ					
Öğretim Kurumunun Adı	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Gör.	Ders Saati
Maltepe Üniversitesi			1		6
Sakarya Üniversitesi		1			8
İstanbul Üniversitesi	3	3	1		45
Beykent Üniversitesi	1		1	1	14
Yıldız Teknik Üniversitesi	2				6
Galatasaray Üniversitesi	1		1		6
İstanbul Medeniyet Üniversitesi				1	8
İstanbul Gedik Üniversitesi	1	1			8
İstanbul Bilgi Üniversitesi	2		1	1	10
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	1				3
İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi	1				8
İstanbul Gelişim Üniversitesi	1				7
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	1		1		6
Türk-Alman Üniversitesi		1			4
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	1				8
Haliç Üniversitesi	1				3
Kırklareli Üniversitesi	1				7
Piri Reis Üniversitesi	1				4
İstanbul Aydın Üniversitesi	1				3
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniv.		1			3
İstanbul Nişantaşı Üniversitesi			1		3
Işık Üniversitesi			1		3
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	1				3
İstanbul Medipol Üniversitesi	1				3
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	1				2
TOPLAM	22	7	8	3	181
GÖREVLENDİRİLEN ÖĞRETİM ÜYESİ	40				
VERİLEN DERS SAATİ	181				

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA 2547 SAYILI KANUN'UN 40/B MADDESİ UYARICINCA ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Öğretim Kurumunun Adı	Prof.Dr.	Doç.Dr.
Ankara Hacı Bayramı Veli Üniversitesi		1
TOPLAM		1

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA 2547 SAYILI KANUN'UN 40/B MADDESİ UYARICINCA DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN ÖĞRETİM ÜYELERİ	
Öğretim Kurumunun Adı	
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	1
Yıldız Teknik Üniversitesi	1
TOPLAM	2

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA 2547 SAYILI KANUN'UN 31. MADDESİ UYARINCA DERS SAATİ BAŞINA ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN EMEKLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ			
Prof.Dr.	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Gör	Ders Saati
19	2	9	183

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA 2547 SAYILI KANUN'UN 31. MADDESİ UYARINCA BİR BAŞKA KURUMDA VEYA SERBEST ÇALIŞAN İTÜ' DE DERS SAATİ BAŞINA GÖREVLENDİRİLEN ÖĞRETİM ELEMANLARI	
Görevlendirilen Öğretim Elemanı Toplam	
	91
Verilen Ders Saati	482

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA 657 SAYILI KAN. 89. MADDESİ UYARINCA İTÜ'DE DERS SAATİ BAŞINA ÜCRETLE GÖR. PERSONEL	
Görevlendirilen Öğretim Elemanı Toplam	
	43
Verilen Ders Saati	143

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA 2547 SAYILI KANUN'UN 38.MADDESİ UYARINCA GÖREVLENDİRMELER					
Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr.Gör.	Uzman	Toplam
6	5	2	1		14

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA 2547 SAYILI KANUN'UN 37. MADDESİ UYARINCA GÖREVLENDİRMELER					
Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr.Gör	Arş.Gör	Toplam
7	1	3		1	12

İDARİ PERSONEL

Üniversitemiz idari personeline ait sayısal bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Tablolarda yarılan veriler 31.12.2024 tarihi itibarıyla Personel Daire Başkanlığından alınmıştır.

İDARİ PERSONEL SAYILARI			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	573	728	1301
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	23	27	50
Teknik Hizmetleri Sınıfı	285	223	508
Eğitim ve Öğr.Hizm Sınıfı	14	15	29
Avukatlık Hizm. Sınıfı	6	2	8
Yardımcı Hizmetli	124	223	347
TOPLAM	1025	1218	2243

İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	39	65	312	474	135
Yüzde	3,81	6,34	30,44	46,24	13,17

İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRESİ						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	137	43	71	243	165	366
Yüzde	13,37	4,2	6,9	23,71	16,11	35,71

İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI						
	18-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	28	52	87	189	305	364
Yüzde	2,7	5,1	8,5	18,43	29,76	35,51

İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	413	612
Yüzde	40,29	59,71

Sözleşmeli Personel

657 SAYILI KANUNUN 4/B STATÜSÜNE GÖRE			
	Dolu	Boş	Toplam
Büro Personeli	27	1	28
Destek Personeli	56	10	66
Mühendis	7	1	8

657 SAYILI KANUNUN 4/B STATÜSÜNE GÖRE			
	Dolu	Boş	Toplam
Koruma ve Güvenlik Görevlisi	13	1	14
Sistem Çözümleyicisi	1	0	1
Sistem Programcısı	0	1	1
Spor Uzmanı	2	0	2
Sağlık Teknikeri	1	0	1
Tekniker	1	0	1
Teknisyen	2	6	8
Uzak Yol Kaptanı	0	1	1
Kaptan	0	1	1
Uzakyol Başmakinisti	0	1	1
Sınırlı Makine Zabiti	0	2	2
Güverte Lostromosli	0	1	1
Bilişim personeli	4	2	6
Toplam	114	28	142

SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI							
	18-20 Yaş	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Yaş Üzeri
Kişi Sayısı	22	31	33	23	5	22	0
Yüzde	19,30	27,19	28,95	20,18	4,38	19,30	0

İŞÇİLER (ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	712	241	963
Vizeli Geçici İşçiler	6	0	6
TOPLAM	718	241	969

Sürekli İşçiler

SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRESİ						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	0	74	193	0	1	444
Yüzde	0	10,39	27,11	0	0,14	62,36

SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI						
	18-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	2	25	94	140	294	157
Yüzde	0,29	3,51	13,20	19,66	41,29	22,05

31 ARALIK 2024 TARİHİ İTİBARIYLA BİRİMLERİN İDARİ PERSONEL DAĞILIMI							
Birimler	AH	EOH	GİH	SH	TH	YH	TOPLAM
Genel Sekreterlik			65		23	1	89
Personel Daire Başkanlığı			28				28
Öğrenci İşleri D.Başkanlığı			27				27
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı			86			46	132
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı			9		12		21
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı		3	43	22	2	35	105
Yapı ve Teknik Daire Başkanlığı			17		80	10	108
Kütüphane ve Dok.D.Başkanlığı			18		7		25
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı			18				18
Hukuk Müşavirliği	6		4				10
Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü			8		1		9
Elektrik-Elektronik Fakültesi			18		16	2	36
Fen-Edebiyat Fakültesi			15		7	3	25
Gemi İnşaatı ve Deniz Bil. Fak.			8		4	1	13
İnşaat Fakültesi			13	1	25	5	44
İşletme Fakültesi			12		2	1	15
Kimya-Metalurji Fakültesi			12		19	4	35
Maden Fakültesi			17		12	3	32
Makina Fakültesi			12		25	3	40
Mimarlık Fakültesi			20		10	1	31
Tekstil Tek. ve Tasarımı Fak.			8		6	1	15
Uçak ve Uzay Bil. Fakültesi			10		8		18
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi			8		2		10
Denizcilik Fakültesi			36		14	2	52
Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı		11	7		3	1	22
Enerji Enstitüsü			8		6	2	16
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü			24			3	27
Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü			6				6
Bilişim Enstitüsü			4				4
Afet Yönetimi Enstitüsü			4				4
Yabancı Diller Yüksekokulu			6		1		7
Havacılık Enstitüsü			1				1
Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu			1				
TOPLAM	6	14	573	23	285	124	1025

5 - SUNULAN HİZMETLER

EĞİTİM HİZMETLERİ

Aşağıda yer alan tablolarda, 2023-2024 Öğretim Yılı program sayıları verilmektedir.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI LİSANS PROGRAM SAYILARI		
Birimi	Program Sayısı	Uluslararası Ortak Lisans Programları
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	3	1
Denizcilik Fakültesi	4	2
Elektrik-Elektronik Fakültesi	8	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	8	0
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fakültesi	4	1
İTU-KKTC	10	0
İnşaat Fakültesi	6	2
İşletme Fakültesi	5	4
Kimya-Metalurji Fakültesi	5	1
Konservatuar	9	0
Maden Fakültesi	10	0
Makina Fakültesi	3	1
Mimarlık Fakültesi	10	1
Tekstil Tekn. ve Tas. Fakültesi	2	2
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	6	0
TOPLAM	93	17

2023-2024 ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ PROGRAM SAYILARI		
	Yüksek Lisans Program Sayısı	Doktora Program Sayısı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	118	72

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ÖNLİSANS PROGRAMLARI *		
	MYO	Önlisans Programı Adı
1	Siber Güvenlik Meslek Y.Okulu	Siber Güvenlik Analst. ve Opr.

ÖĞRENCİ SAYILARI

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI			
Fakülte	Kadın	Erkek	Toplam
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	222	1029	1251
Denizcilik Fakültesi	112	927	1039
Elektrik-Elektronik Fakültesi	478	2604	3082
Fen-Edebiyat Fakültesi	860	979	1839
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fakültesi	160	729	889
İTÜ Kuzey Kıbrıs	260	972	1232
İnşaat Fakültesi	1092	2132	3224
İşletme Fakültesi	919	1554	2473
Kimya-Metalurji Fakültesi	928	864	1792
Konservatuar	218	397	615
Maden Fakültesi	582	1242	1824
Makina Fakültesi	169	1280	1449
Mimarlık Fakültesi	2254	1003	3257
Tekstil Tekn. ve Tas. Fakültesi	417	229	646
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	438	984	1422
TOPLAM	9109	16925	26034

2023-2024 ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI				
Enstitü-Bölüm	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	8309	530	3736	12575
Acil Durum&Afet Yönet.(YL)	55	2		57
Afet Yönetimi (YL)	1	14		15
Bilgisayar Bilimleri (DR)			17	17
Bilgisayar Bilimleri (YL)	50			50
Bilgisayar Mühendisliği (DR)			118	118
Bilgisayar Mühendisliği (YL)	283			283
Bilim ve Teknoloji Tarihi	26			26
Bilim,Teknoloji ve Toplum (YL)	52			52
Bilim,Teknoloji&Toplum Tarihi			31	31
Bilişim (DR)			79	79
Bilişim (YL)	106			106
Bilişim Uygulamaları		59		59
Bilişim Uygulamaları (DR)			69	69
Bilişim Uygulamaları (YL)	184			184
Cevher Hazırlama Müh.(DR)			15	15

2023-2024 ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI				
Enstitü-Bölüm	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	39			39
Çevre Mühendisliği (DR)			96	96
Çevre Mühendisliği (YL)	166			166
Deniz Ulaştırma Müh.		22		22
Deniz Ulaştırma Müh.(DR)			64	64
Deniz Ulaştırma Müh.(YL)	94			94
Denizcilik Çalışmaları (DR)			20	20
Denizcilik Çalışmaları (YL)	55	15		70
Deprem Mühendisliği (DR)			55	55
Deprem Mühendisliği (YL)	159			159
Ekoloji ve Evrim (YL)	21			21
Elektrik Mühendisliği (DR)			75	75
Elektrik Mühendisliği (YL)	302			302
Elektronik&Haberleşme Müh (DR)			143	143
Elektronik&Haberleşme Müh (YL)	447			447
Endüstri Mühendisliği		35		35
Endüstri Mühendisliği (DR)			114	114
Endüstri Mühendisliği (YL)	200			200
Endüstri Ürünleri Tasarım(DR)			41	41
Endüstri Ürünleri Tasarım(YL)	24			24
Endüstriyel Tasarım (DR)			30	30
Endüstriyel Tasarım (YL)	72			72
Enerji Bilim&Teknoloji (DR)			48	48
Enerji Bilim&Teknoloji (YL)	202			202
Enerji Planlaması&Yönetimi		5		5
Fizik Mühendisliği (DR)			44	44
Fizik Mühendisliği (YL)	88			88
Gayrimenkul Geliştirme (YL)	86			86
Gemi İnşaatı&Gemi Mak.Müh.(DR)			38	38
Gemi İnşaatı&Gemi Mak.Müh.(YL)	55			55
Gemi ve Deniz Tekno.Müh.(DR)			34	34
Gemi ve Deniz Tekno.Müh.(YL)	105			105
Geomatik Müh.(DR)			99	99
Geomatik Müh.(YL)	225			225
Gıda Mühendisliği (DR)			63	63
Gıda Mühendisliği (YL)	98			98
Hava Aracı Yapıları&Malzemeler		45		45

2023-2024 ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI				
Enstitü-Bölüm	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Hesaplamalı Bilim ve Müh. (YL)	54			54
Hesaplamalı Bilim&Müh. (DR)			24	24
İç Mimari Tasarım Uluslar.(YL)	37			37
İklim&Deniz Bilimleri(DR)			37	37
İklim&Deniz Bilimleri(YL)	48			48
İktisat (DR)			23	23
İktisat (YL)	46			46
İletişim Sistemleri (DR)			23	23
İletişim Sistemleri (YL)	65			65
İnşaat Mühendisliği (DR)			226	226
İnşaat Mühendisliği (YL)	584			584
İnşaat Projeleri Yönetimi		16		16
İşletme		62		62
İşletme (DR)			64	64
İşletme (YL)	132			132
İşletme Mühendisliği (DR)			48	48
İşletme Mühendisliği (YL)	184			184
İşletme ve Teknoloji Yönetimi		77		77
İşletme(Tezsiz)(YL)		2		2
Jeofizik Mühendisliği (DR)			16	16
Jeofizik Mühendisliği (YL)	32			32
Jeoloji Mühendisliği (DR)			47	47
Jeoloji Mühendisliği (YL)	71			71
Katı Yer Bilimleri (DR)			28	28
Katı Yer Bilimleri(YL)	14			14
Kentsel Tasarım (YL)	124			124
Kıyı Bilimler Müh. (DR)			9	9
Kıyı Bilimleri Müh.(YL)	20			20
Kimya (DR)			87	87
Kimya (YL)	97			97
Kimya Mühendisliği (DR)			47	47
Kimya Mühendisliği (YL)	92			92
Kontrol ve Otomasyon Müh.(DR)			49	49
Kontrol ve Otomasyon Müh.(YL)	154			154
Kutup Bilimleri (YL)	7			7
Maden Mühendisliği (DR)			26	26
Maden Mühendisliği (YL)	63			63

2023-2024 ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI				
Enstitü-Bölüm	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Makina Mühendisliği (DR)			202	202
Makina Mühendisliği (YL)	750			750
Malzeme Bilimi ve Müh.(DR)			45	45
Malzeme Bilimi ve Müh.(YL)	72			72
Matematik Müh. (YL)	52			52
Matematik Müh.(DR)			35	35
Mekatronik Müh. (DR)			53	53
Mekatronik Müh. (YL)	143			143
Metalurji ve Malzeme Müh.(DR)			117	117
Metalurji ve Malzeme Müh.(YL)	186			186
Meteoroloji Mühendisliği (DR)			49	49
Meteoroloji Mühendisliği (YL)	91			91
Mimarlık (DR)			447	447
Mimarlık (YL)	399	43		442
Molekü.Biyo.Genetik&Biyot.(DR)			56	56
Molekü.Biyo.Genetik&Biyot.(YL)	68			68
Müzik (II.Öğretim Tezsiz)		68		68
Müzik (YL)	22			22
Müzik(DR)			61	61
Müzikoloji&Müzik Teor.(DR)			64	64
Müzikoloji&Müzik Teor.(YL)	83			83
Nano Bilimi ve Nano Mühendisli	57		42	99
Nükleer Araştırmalar	40		3	43
Oyun ve Etkileşim Teknolojiler	77			77
Performans Anasanat	36			36
Performans Anasanat Dalı (YL)	20			20
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(DR)			5	5
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	31			31
Peyzaj Mimarlığı (DR)			53	53
Peyzaj Mimarlığı (YL)	59			59
Polimer Bilim&Teknolojisi(DR)			31	31
Polimer Bilim&Teknolojisi(YL)	80			80
Raylı Sistemler Mühendisliği	45			45
Rotorlu Hava Araçları Tek.		6		6
Sanat Tarihi (DR)			17	17
Sanat Tarihi (YL)	25			25
Savunma Teknolojileri (DR)			5	5

2023-2024 ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI				
Enstitü-Bölüm	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Savunma Teknolojileri (YL)	192			192
Siyaset Çalışmaları (DR)			18	18
Siyaset Çalışmaları (YL)	42			42
Sürdürülebilirlik (YL)	28			28
Şehir ve Bölge Planlama (DR)			176	176
Şehir ve Bölge Planlama (YL)	142			142
Tekstil Mühendisliği (DR)			28	28
Tekstil Mühendisliği (YL)	73	21		94
Temel Bilimler Anasanat Dalı			3	3
Türk Müziği (YL)	8			8
Uçak ve Uzay Müh. (DR)			179	179
Uçak ve Uzay Müh. (YL)	367			367
Veri Mühend.ve İş Analitiği	102	38		140
GENEL TOPLAM	8309	530	3736	12575

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ENSTİTÜLERDEKİ ÖĞRENCİLERİN YÜKSEK LİSANS (TEZLİ/TEZSİZ) VE DOKTORA PROGRAMLARINA DAĞILIMI				
Enstitü	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	8309	530	3736	12575

2023-2024 ÖĞRETİM YILI FAKÜLTE BAZINDA YABANCI DİL EĞİTİMİ GÖREN HAZIRLIK SINIF ÖĞRENCİ SAYILARI			
Fakülte	Kadın	Erkek	Toplam
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	34	150	184
Denizcilik Fakültesi	14	131	145
Elektrik-Elektronik Fakültesi	63	366	429
Fen-Edebiyat Fakültesi	101	111	212
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fakültesi	25	100	125
İTÜ Kuzey Kıbrıs	54	199	253
İnşaat Fakültesi	159	345	504
İşletme Fakültesi	127	205	332
Kimya-Metalurji Fakültesi	102	109	211
Maden Fakültesi	89	193	282
Makina Fakültesi	22	165	187
Mimarlık Fakültesi	298	117	415
Tekstil Tekn. ve Tas. Fakültesi	89	44	133

2023-2024 ÖĞRETİM YILI FAKÜLTE BAZINDA YABANCI DİL EĞİTİMİ GÖREN HAZIRLIK SINIF ÖĞRENCİ SAYILARI			
Fakülte	Kadın	Erkek	Toplam
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	49	159	208
TOPLAM	1226	2394	3620

2023-2024 ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI			
	Kadın	Erkek	Toplam
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	397	530	927

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ULUSLARARASI ORTAK LİSANS PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI					
Fakülte -Bölüm	Kadın		Erkek		Toplam
	Türk	Yabancı	Türk	Yabancı	
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	26		75	2	103
Bilişim Sistemleri Müh. (Suny)	26		75	2	103
Denizcilik Fakültesi	5		34		39
Deniz Ulaş. ve İşl. Müh (Suny)	4		17		21
Gemi Makinaları (Suny)	1		17		18
Elektrik-Elektronik Fakültesi	11	2	68	3	84
Elektronik ve Hab. Muh.(NJIT)	6	1	43	3	53
Elk.&Hab.Müh.(UOLP-Saraybosna)	5	1	25		31
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fakültesi	9	1	14		24
Gem.İN&G.Mak.Mü.(UK-UOLP)	9	1	14		24
İnşaat Fakültesi	21	4	104	13	142
İnşaat (Suny)	18	1	95	3	117
İnşaat Müh.(UOLP-Azerbeycan)	3	3	9	10	25
İşletme Fakültesi	79	2	129	9	219
Ekonomi (UOLP-Saraybosna)		1			1
Endüstri Müh. (SIUE)	4		3		7
Endüstri Müh.(SUNY-Binghamtom)	21		39	3	63
İşletme (Suny)	54	1	87	6	148
Kimya-Metalurji Fakültesi	24		22		46
Biyomühendislik (MSU)	24		22		46
Makina Fakültesi	2		8		10
Makina Müh. (UOLP-Saraybosna)	2		8		10
Mimarlık Fakültesi		1			1
Mimarlık (UOLP-Saraybosna)		1			1
Tekstil Tekn. ve Tas. Fakültesi	158		44		202
Moda Tasarım (Suny)	108		14		122
Tekstil Gel. ve Paz. (Suny)	50		30		80
TOPLAM	335	10	498	27	870

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ SAYILARI			
	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	262	542	804
Enstitüler	229	414	643
Konservatuar	2	5	7
TOPLAM	493	961	1454

DESTEK HİZMETLERİ

SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Üniversitemizde temel sağlık, psikolojik danışmanlık, barınma, beslenme, kreş ve anaokulu hizmetleri vermek, bireylerin kültür ve spor ihtiyaçlarını karşılamak, eğitim-öğretimin desteklenmesi amacıyla burs vermek, uygulama ve araştırmalar yapmak veya yaptırmak hizmetlerini yürütmektedir.

Üniversitemiz Rektörlüğü ve Daire Başkanlığımız tarafından Satınalma Şube Müdürlüğü'ne havale edilen mal, hizmet ve yapım işlerine ait alımlar ile avans işlemleri 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu ve 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile ilgili diğer mevzuat hükümlerine uygun olarak gerçekleştirilmektedir.

Beslenme

İstanbul Teknik Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Yemek İşletmeleri Şube Müdürlüğü hizmet alımı ile birlikte üç ana mutfakta üretim yapmış ve dokuz yemekhanede eğitim öğretim döneminde günlük 12.000 – 15.000, dönem haricinde 4.000 – 6.000 kişiye dört çeşit öğle ve akşam yemeği servisi vermiştir. 01.01.2024–31.12.2024 tarihleri arasında 2.363.354 kişiye yemek hizmeti verilmiştir.

Yemek hizmeti; yüklenici firma bünyesinde çalıştırılan 210 personel ile, hizmetin kontrol ve takibi için ise Yemek İşletmeleri Şube Müdürlüğü bünyesinde dağılımları müdür, müdür yardımcısı, gıda teknikeri, kontrol personeli, kart dolum personeli, teknisyen ve büro personeli olmak üzere toplam 50 kişi ile gerçekleştirilmiştir.

Mutfaklar:

- İTÜ Ayazağa Yerleşkesi 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi Yemekhanesi Mutfağı
- İTÜ Gümüşsuyu Yerleşkesi Makina Fakültesi Yemekhanesi Mutfağı
- İTÜ Tuzla Yerleşkesi Denizcilik Fakültesi Kaptan Altay Altuğ Yemekhanesi Mutfağı

Yemekhaneler:

- Ayazağa Yerleşkesi 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi Öğrenci Yemekhanesi
- Ayazağa Yerleşkesi 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi
- Gümüşsuyu Yerleşkesi Makina Fakültesi Öğrenci Yemekhanesi
- Gümüşsuyu Yerleşkesi Makina Fakültesi Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi
- Maçka Yerleşkesi Atrium Binası Öğrenci Yemekhanesi
- Maçka Yerleşkesi Atrium Binası Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi

- Taşkışla Yerleşkesi Mimarlık Fakültesi Öğrenci Yemekhanesi
- Taşkışla Yerleşkesi Mimarlık Fakültesi Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi
- Tuzla Yerleşkesi Denizcilik Fakültesi Öğrenci, Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi

YEMEK İŞLETMELERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ YEMEK FİYATLARI			
Ek Gösterge	Öğrenci Yemekhanesi Öğle Yemeği Hafta İçi Ve Hafta Sonu	Personel Yemekhanesi Öğle Yemeği Hafta İçi	Öğrenci Yemekhanesi Akşam Yemeği Hafta İçi Ve Hafta Sonu
Öğrenci	24,00-TL	Geçiş izni yok	24,00-TL
Ek Gösterge 0 - 2800 arası	30,00-TL	37,50-TL	60,00-TL
Ek Gösterge 4200'e kadar	37,50-TL	45,00-TL	60,00-TL
Ek Gösterge 5400'e kadar	52,50-TL	60,00-TL	67,50-TL
Ek Gösterge 5400'den yüksek	60,00-TL	67,50-TL	67,50-TL
Sözleşmeli (brüt ücretleri 14.870,00 TL'ye kadar)	37,50-TL	45,00-TL	67,50-TL
Sözleşmeli (brüt ücretleri 25.100 TL'ye kadar)	52,50-TL	52,50-TL	67,50-TL
Sözleşmeli (brüt ücretleri 34.675 TL'ye kadar)	52,50-TL	52,50-TL	67,50-TL
Sözleşmeli (brüt ücretleri 34.675 TL'den yüksek)	60,00-TL	60,00-TL	67,50-TL
Emekli	140,00-TL	140,00-TL	140,00-TL
Harici Kurum Çalışanları	200,00-TL	Geçiş izni yok	Geçiş izni yok
Mezun	200,00-TL	220,00-TL	220,00-TL
Misafir	200,00-TL	220,00-TL	220,00-TL

YEMEK İŞLETMELERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ YEMEK SAATLERİ				
Yemekhane Adı	Hafta İçi Öğle Yemeği Servis Saati	Hafta İçi Akşam Yemeği Servis Saati	Hafta Sonu Öğle Yemeği Servis Saati	Hafta Sonu Akşam Yemeği Servis Saati
Ayazağa Yerleşkesi 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi Öğrenci Yemekhanesi	11:30 - 14:00	17:00 - 19:30	12:00 - 14:00	17:00 - 19:30
Ayazağa Yerleşkesi 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi	12:00 - 14:00	Yok	Yok	Yok
Ayazağa Yerleşkesi Vadi Yurdu Yemekhanesi	Yok	17:00 - 19:30	Yok	Yok
Gümüşsuyu Yerleşkesi Makina Fakültesi Öğrenci Yemekhanesi	11:30 - 14:00	17:00 - 19:30	12:00 - 14:00	17:00 - 19:30
Gümüşsuyu Yerleşkesi Makina Fakültesi Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi	12:00 - 14:00	Yok	Yok	Yok
Maçka Yerleşkesi Atrium Binası Öğrenci Yemekhanesi	11:30 - 14:00	Yok	Yok	Yok

YEMEK İŞLETMELERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ YEMEK SAATLERİ				
Yemekhane Adı	Hafta İçi Öğle Yemeği Servis Saati	Hafta İçi Akşam Yemeği Servis Saati	Hafta Sonu Öğle Yemeği Servis Saati	Hafta Sonu Akşam Yemeği Servis Saati
Maçka Yerleşkesi Atrium Binası Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi	12:00 - 14:00	Yok	Yok	Yok
Taşkışla Yerleşkesi Mimarlık Fakültesi Öğrenci Yemekhanesi	11:30 - 14:00	Yok	Yok	Yok
Taşkışla Yerleşkesi Mimarlık Fakültesi Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi	12:00 - 14:00	Yok	Yok	Yok
Tuzla Yerleşkesi Denizcilik Fakültesi Öğrenci, Akademik ve İdari Personel Yemekhanesi	11:30 - 14:00	17:00 - 19:30	12:00 - 14:00	17:00 - 19:30

Menüler

Menüler sunulan gıdaların besin içerikleri dikkate alınarak enerji değerleri 1.000–1.300 kcal olacak şekilde Yemek İşletmeleri Şube Müdürü kontrolünde gıda mühendisi ve gıda teknikerleriyle birlikte aylık olarak hazırlanmaktadır. Günlük menüler ve menülerin besin değerleri İTÜ Mobil Uygulamasında, İTÜ Portal uygulamasında ve <https://sks.itu.edu.tr/> internet sitesinde ilan edilmektedir.

Öğrenci yemekhanelerimizde bir öğünde 4 çeşit yemek servis edilmektedir. Bunlar;

1. Çeşit: çorba/salata/yoğurt/cacık/söğüş ve benzerleri,
2. Çeşit: etli ana yemek,
3. Çeşit: pilav/makarna/börek/zeytinyağlı ve benzerleri,
4. Çeşit: meyve/salata/yoğurt/cacık/tatlı (sütlü-hamurlu) ve benzerleridir.

Öğrenci yemekhanelerimizde 4. çeşit, iki adet seçenekli olarak sunulmaktadır. Ayrıca, vegan ve vejetaryen öğrencilerimiz için öğle ve akşam yemeklerinde ana menüye alternatif vegan menüler servis edilmektedir. Vegan menülerden, glüten hassasiyeti olan kullanıcıların da faydalanabilmesi amacıyla, biri vegan ana yemek olmak üzere menünün en az iki çeşidinde glüten içermeyen alternatiflere yer verilmektedir.

Barınma

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına bağlı 11 yurt bulunmaktadır. Bunlardan 2 tanesi (Gümüşsuyu Kız ve Gümüşsuyu Erkek Öğrenci Yurtları) Gümüşsuyu yerleşkesinde bulunmaktadır. 9 tanesi ise (Arioğlu Erkek, Gök Erkek, Verda Üründül Kız, Mezunlar Erkek, Zeynep Birkan Kız, Prof. Dr. Ali

İhsan Aldoğan Kız, Altan Edige Kız, ve Haşim Gürdamar Öğrenci Yurtları ile Yılmaz Akdoruk Öğrenci Konuk Evi) Ayazağa Yerleşkesinde fiili olarak Üniversitemiz öğrencilerine hizmet sunmaktadır. Ayazağa Yerleşkesinde bulunan Ayazağa Kız Öğrenci Yurdu ile 4 bloktan oluşan İMKB (Vadi) Erkek Öğrenci Yurtları ise KADEV Projesi kapsamında güçlendirme sürecine girmiştir.

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına bağlı öğrenci yurtlarında 985 erkek ve 1.197 kız öğrenci olmak üzere toplamda 2.182 öğrenci barınmaktadır. Yurtlarımızın toplam alanı 48.614m²'dir. Yurtlarda diğer birimlerin aksine 24 saat yaşam ve hizmet devam etmektedir.

Yurtlarda hizmet ekip çalışması anlayışı ile yürütülmektedir. Yurt personelleri mesleki etik (insanlar arasında dil, din, cinsiyet, ırk, siyasi görüş, zihinsel ve fiziksel özür ayrımı yapmamak, başvurana saygı, mahremiyet ve gizlilik kurallarına saygı, insan haklarına saygı vb.) kurallarına uyarak hizmet vermektedirler.

Yurtlarımızda Üniversitemiz lisans öğrencileri ve Üniversitemize eğitim öğretim görmek üzere gelen yabancı uyruklu lisans öğrencileri barınmaktadır.

Üniversiteye kesin kayıt yaptığı yıldan itibaren kayıtlı olduğu programdaki lisans eğitimine başlayan öğrenciye azami 4 (dört) yıl, hazırlık sınıfında eğitimine başlayan öğrenciye azami 5 (beş) yıl barınma hakkı tanınır.

Yurtlarda ücret ödenerek barınılır ve bu ücret Üniversitemiz Yönetim Kurulu tarafından belirlenir. Yurdun fiziki yapısı ve barındırma durumuna göre farklı yurt ücreti alınmaktadır. Öğrencilerin zamanında yatırılmayan yurt ücretlerine veya yurttaki yapacakları zarara karşılık olarak belli bir miktar yine yurtların özelliğine göre teminat bedeli alınmaktadır.

Yurt Kapasiteleri

Yurt Adı / Yurt Kapasitesi	Kız	Erkek	Toplam
Altan Edige Kız Öğrenci Yurtları	486	0	486
Arioğlu Erkek Öğrenci Yurdu	0	60	60
Ayazağa Öğrenci Yurdu	144	0	144
Ayşe Birkan Öğrenci Yurdu	60	0	60
Ferhunde Birkan Öğrenci Yurdu	360	0	360
Gölet Öğrenci Erkek Yurtları (12 Blok)	114	550	664
Gök Öğrenci Yurdu	0	60	60
Gümüşsuyu Öğrenci Yurdu (Kız)	44	0	44
Gümüşsuyu Öğrenci Yurdu (Erkek)	0	242	242
Mezunlar Erkek Öğrenci Yurdu	0	104	104

Yurt Adı / Yurt Kapasitesi	Kız	Erkek	Toplam
Prof. Dr. Ali İhsan Aldoğan Yurtları	486	0	486
Tuzla Binali Yıldırım Öğrenci Yurdu	42	610	652
Verda Üründül Öğrenci Yurdu	111	0	111
Vadi Öğrenci Yurtları	0	1.667	1.667
Zeynep Birkan Öğrenci Yurdu	70	0	70
Haşim Gürdamar Öğrenci Yurdu	0	277	277
Yılmaz Akdoruk Öğrenci Evi	0	244	244
TOPLAM	1.917	3.814	5.731

Yurt Teminat Bedelleri ve Aidatları

Yurt Adı	Oda Kapasite	Teminat	Aidat
Altan Edige Kız Öğrenci Yurdu	3 kişilik	3.450,00 TL	2.500,00 TL
Arıoğlu Erkek Öğrenci Yurdu	1 kişilik	5.600,00 TL	5.600,00 TL
Gök Erkek Öğrenci Yurdu	2 kişilik	3.300,00 TL	3.410,00 TL
Gümüşsuyu Erkek Öğrenci Yurdu	2 kişilik	3.750,00 TL	3.710,00 TL
	3 kişilik	3.300,00 TL	3.100,00 TL
Gümüşsuyu Kız Öğrenci Yurdu	1 kişilik	5.000,00 TL	5.000,00 TL
	2 kişilik	3.500,00 TL	3.500,00 TL
	3 kişilik	3.000,00 TL	2.810,00 TL
Haşim Gürdamar Öğrenci Yurdu	4 kişilik	7.000,00 TL	3.500,00 TL
Mezunlar Erkek Öğrenci Yurdu	2 kişilik	6.000,00 TL	4.410,00 TL
Prof. Dr. Ali İhsan Aldoğan Kız Öğrenci Yurdu	3 kişilik	3.450,00 TL	2.500,00 TL
Verda Üründül Kız Öğrenci Yurdu	3 kişilik	2.700,00 TL	2.445,00 TL
Yılmaz Akdoruk Öğrenci Evi	4 kişilik	Yok	1.500,00 TL
Zeynep Birkan Kız Öğrenci Yurdu	1 kişilik	5.600,00 TL	5.600,00 TL

Yurtlarımızda öğrencilerimize tek, çift, üç ve dört kişilik oda alternatiflerimiz bulunmaktadır.

Sağlık

Mediko-Sosyal Merkez Hizmetleri

Üniversitemiz Ayazağa ve Maçka Yerleşkelerinde hizmet veren Mediko-Sosyal Merkezlerinde, üniversitemiz öğrenci, personel, emekli ve bunların bakmakla yükümlü olduğu aile bireylerine 1. basamak sağlık hizmeti (muayene ve ayakta tedavi) sunulmaktadır.

Ayazağa Mediko-Sosyal Merkezi

Ayazağa Mediko-Sosyal Merkezimizde, hafta içi 08:00 - 16:40 saatleri arasında 1. basamak tanı ve tedavi hizmetleri sunulmaktadır. Hizmet sunum saatleri, birimlerin sterilizasyon ve dezenfeksiyon işlemleri dikkate alınarak planlanmaktadır. Acil vakalarda, hastanın ilk müdahalesi yapıldıktan sonra, hekimin yönlendirmesi ile 112 Acil Yardım Ambulansı ile hastalarımızın çevre hastanelere nakli sağlanmaktadır.

Merkezimizde görev yapan sağlık personeli şu şekildedir:

- 3 Pratisyen Hekim
- 2 Diş Hekimi
- 1 Psikolog
- 1 Radyoloji Uzmanı
- 1 Uzman Hemşire
- 3 Hemşire
- 2 Laboratuvar Teknikeri
- 1 Laboratuvar Teknisyeni
- 3 Paramedik
- 2 Radyoloji Teknikeri
- 1 Büro Memuru
- 1 Hasta Kayıt Görevlisi
- 1 Diş Hekimi Yardımcı Personeli
- 2 Temizlik Görevlisi

Maçka Mediko-Sosyal Merkezi

Maçka Mediko-Sosyal Merkezimizde ise şu personel görev yapmaktadır:

- 1 Pratisyen Hekim
- 3 Diş Hekimi
- 2 Hemşire
- 1 Kayıt Memuru
- 1 Yardımcı Personel

Sağlık Hizmetleri Şube Müdürlüğü

Başkanlığımıza bağlı Sağlık Hizmetleri Şube Müdürlüğümüz tarafından yürütülen tıbbi müdahale hizmetlerinin 2017-2024 yılları arasındaki tıbbi müdahale istatistikleri aşağıda sunulmaktadır.

SAĞLIK HİZMETLERİ 2024 YILI VERİLERİ		
Müdahale Türü		Sayısı
AYAKTA TEDAVİ	ÖĞRENCİ	6.256
	PERSONEL	6.465
LABARATUVAR HASTA SAYISI		258
KÜÇÜK MÜDAHALE, PANSUMAN		3.717
RÖNTGEN		127
DIŞ TEDAVİ		1.255
KARDİYOLOJİ		0
GÖZ POLİKLİNİĞİ		0
KADIN DOĞUM		0
PSİKOLOG		75
ULTRASONOGRAFİ		102
AMBULANS HASTA SAYISI		0
TOPLAM MÜDAHALE		18.255

Spor

İTÜ Spor Hizmetleri Şube Müdürlüğü

İTÜ Spor Hizmetleri Şube Müdürlüğü, kampüslerimizde bulunan spor alanlarının idaresi ve işletmesinden sorumludur. İTÜ mensupları sportif faaliyetlerini Ayazağa, Gümüşsuyu, Taşkılla, Maçka ve Tuzla Yerleşkelerinde sürdürmektedir. Ayazağa ve Gümüşsuyu yerleşkelerinde bulunan tesisler, Başkanlık tarafından işletilmektedir.

1. Spor Merkezi:

İTÜ Ayazağa Spor Merkezi'nde, İTÜ Beden Eğitimi Bölümü yönetimi, akademik ve idari personeli için çalışma ve toplantı odaları, Ruhi Sarıalp Seminer Salonu, Sağlıklı Yaşam Merkezi ve Çok Amaçlı Salon bulunmaktadır. 1000 kişilik seyirci kapasitesine sahip kapalı spor salonunda, basketbol, voleybol, badminton, masa tenisi, hentbol, korfbol, duvar tırmanışı ve eskrim gibi sporlar yapılabilmektedir. Beden Eğitimi Bölümünün açtığı dersler de bu salonda gerçekleştirilmektedir.

2. Çok Amaçlı Salon:

Ayazağa Spor Merkezi'nde bulunan bu salon, pilates, yoga, aerobik gibi grup çalışmaları için kullanılmaktadır.

3. Sağlıklı Yaşam Merkezi:

İki salondan oluşan bu merkezde, kardiyo ve kas aletleri ile çalışmalar yapılmaktadır.

4. Tenis Kortları:

Uluslararası Tenis Federasyonu'ndan onaylı zemin malzemesi ile 2005-2006 Eğitim-Öğretim Yılında kaplanmış olan 4 adet tenis kortunda, 2006-2007 Eğitim-Öğretim Yılında yenilenen aydınlatma sistemi ile gece maçları oynanabilmektedir.

5. Olimpik Yüzme Havuzu:

10 Mayıs 2007 tarihinde düzenlenen "İlk Gösteri" programı ile tesisin anahtar teslimi İTÜ Beden Eğitimi Bölümü ve Spor Birliği'ne yapılmış, 18 Haziran 2007 tarihinde kullanıma açılmıştır. Tesiste, ulusal ve uluslararası birçok yüzme ve sutopu müsabakasına ev sahipliği yapılmıştır. Ayrıca ocuklar ve yetişkinler için Yaz Spor Okulu, Kış Spor Okulu ve Yetişkin Yüzme Kursları verilmektedir.

6. Stadyum:

2008-2009 Eğitim-Öğretim Yılında tamamlanan 5.100 kişilik stadyum, tartan piste sahip olup, üniversite spor takımları, fakülte takımları ve öğrenci spor kulüpleri tarafından kullanılmaktadır. Ayrıca, sabah 08:00 - akşam 21:00 saatleri arasında yürüyüş ve koşu sporları için kullanılmaktadır. Stadyumda, engelli girişleri için korkuluklar yapılmış ve güvenlik önlemleri artırılmıştır.

7. Merkez Halı Saha:

2015 yılında yapımı tamamlanan Merkez Halı Saha, 11 Ekim 2021 tarihinde Müdürlüğümüze devredilmiştir. Öğrenci ve personelimize yönelik futbol turnuvaları düzenlenmektedir.

8. Basketbol Sahası:

75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi yanında bulunan iki adet açık basketbol sahası, İTÜ öğrenci ve personeli tarafından etkin bir şekilde kullanılmaktadır.

9. Plaj Voleybolu Sahası:

75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi yanında yer alan kum sahada plaj voleybolu, hentbol ve futbol oynanabilmektedir.

10. Tenis Kortu:

Açık basketbol sahaları ve plaj voleybolu sahasının devamında bulunan dört tenis kortuna, bir adet yeni tenis kortu daha eklenmiş olup, Kasım 2018 itibariyle üstü kapatılmıştır. Böylece olumsuz hava koşullarında da kesintisiz kullanım sağlanmıştır. Bu açık spor alanları hafta içi ve hafta sonu, 08:00-21:00 saatleri arasında kullanılabilir.

11. Vadi Yurtları Spor Salonu:

2006-2007 Eğitim-Öğretim Yılında yenilenerek hizmete giren bu tesis, Vadi Yurtlarında kalan öğrenciler tarafından kullanılmaktadır. Ancak, Vadi Yurtları KADEV Projesi kapsamında güçlendirme sürecine girdiğinden, tesis geçici süreyle hizmet verememektedir.

12. Gümüşsuyu Spor Salonu:

İTÜ Gümüşsuyu Yerleşkesi Spor Salonu, basketbol, voleybol, hentbol ve dans etkinliklerinin yanı sıra, öğrenci spor kulüpleri ile bu yerleşkedeki öğrenci ve personelin sportif faaliyetlerine ev sahipliği yapmaktadır.

13. Tuzla Yerleşkesi Denizcilik Fakültesi:

Denizcilik Fakültesi'nde yer alan yüzme havuzu, İTÜ Denizcilik Fakültesi öğrencilerine eğitim amaçlı hizmet vermektedir. Ayrıca, adını büyük sporcumuz Ruhi Sarıalp'ten alan çok amaçlı spor salonu ve kondisyon salonu da bulunmaktadır. Bu tesis, Denizcilik Fakültesi tarafından yönetilmekte olup, gerektiğinde Spor Hizmetleri Şube Müdürlüğü tarafından destek verilmektedir.

2024 Spor Faaliyetleri**1-Ulusal Turnuvalar (Türkiye Üniversiteler Arası Müsabakalar)**

Üniversitemiz spor takımları Türkiye Üniversite Sporları Federasyonunun takviminde bulunan müsabakalara katılmakta ve Üniversitemiz yer yer bu müsabakalara ev sahipliği yapmaktadır.

a-Üniversitemiz spor takımlarının 2024 yılında Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen turnuvalara katılım durumları aşağıda belirtilmiştir.

SIRA	TAKIM ADI	MÜSABAKA	TARİH
1	Taekwondo Takımı	Türkiye Üniversiteler Şampiyonası	28.01.2024
2	Buz Hokeyi Takımı	Türkiye Üniversiteler Şampiyonası	03.02.2024
3	Kayak Takımı	Türkiye Üniversiteler Şampiyonası	07.02.2024
4	Masa Tenisi Takımı	Süper Lig Şampiyonası	12.02.2024
5	Kickboks Takımı	Türkiye Üniversiteler Şampiyonası	14.02.2024
6	Atletizm Takımı	TÜSF Salon Atletizm Şampiyonası	05.03.2024
7	Badminton Takımı	TÜSF Badminton Bölgesel Ligi	01.04.2024
8	Frizbi Takımı	Türkiye Üniversiteler Şampiyonası	08.05.2024
9	Voleybol Takımı	Süper Lige Terfi Şampiyonası	09.05.2024
10	Karting Takımı	Türkiye Üniversiteler Şampiyonası	16.05.2024
11	Satranç Takımı	Türkiye Üniversiteler Şampiyonası	12.05.2024

12	Hentbol Takımı	Süper Lige Terfi Şampiyonası	12.05.2024
13	Yüzme Takımı	Türkiye Üniversiteler Şampiyonası	05.05.2024
14	Su Topu Takımı	Angora Kupası	27.04.2024

b-Üniversitemiz spor takımlarının 2024 yılı boyunca katıldığı Türkiye Üniversite Sporları Federasyonun düzenlediği turnuva ve yarışmalardaki başarıları aşağıda belirtilmiştir.

Sıra	Takım Adı	Kazanılan Ödül
1	Snowboard Takımı	1 gümüş, 2 bronz madalya
2	Atletizm Takımı	Salon Atletizm Şampiyonası 1 gümüş, 2 bronz madalya
3	Korumalı Futbol Takımı	1 gümüş madalya
4	Squash Takımı	1 gümüş madalya
5	Tenis Takımı	1 gümüş madalya
6	Eskrim Takımı	1 bronz madalya
7	Yüzme Takımı	1 bronz madalya
8	Kickboks Takımı	3 bronz madalya
9	Kadın Voleybol Takımı	1 gümüş madalya
10	Taekwondo Takımı	2 gümüş madalya
11	Erkek Voleybol Takımı	1 bronz madalya
12	Hentbol Takımı	İstanbul 1. Lig Şampiyonu olarak altın madalya
13	Futbol Takımı	1 gümüş madalya
14	Okçuluk Takımı	Salon Okçuluk Turnuvasında 2 bronz madalya
15	Frizbi Takımı	1 bronz madalya kazanmıştır.

2-Üniversite İçinde Yapılan Sportif Faaliyetler

Futbol Personel ve öğrenci turnuvaları düzenlenmiştir.

Basketbol Fakülteler arası öğrenci turnuvaları düzenlenmiştir.

Voleybol Personel ve öğrenci turnuvaları düzenlenmiştir.

Tenis Personel ve öğrenci turnuvaları düzenlenmiştir.

250 Yıl Festivali Spor Etkinlikleri Bahar Şenlikleri kapsamında öğrencilere yönelik 3x3 basketbol ve plaj voleybolu turnuvaları ile okçuluk, açık hava yogası, taekwondo gibi sportif faaliyetler düzenlenmiştir.

10 Kasım Atatürk'ü Anma Koşusu Bu yıl 40. kez düzenlenmiştir.

Halit Ayar Yüzme Şampiyonası Bu yıl 4. kez düzenlenmiştir.

3-Eğitim ve Kurs Programları

Müdürlüğümüz tarafından İTÜ personeli, öğrencisi, mezunları, harici personel ve İTÜ dışından bireylerin katılımı ile spor alanlarında kurs ve eğitimler önceki yıllarda standart bir şekilde düzenlenmiş ve 2024 yılında aşağıda belirtilen kurslar açılmış ve hali hazırda devam etmektedir.

Capoeira:

Capoeira, 16. yüzyılda Brezilya'da doğmuş, daha sonra tüm dünyaya yayılmış olan, müzik eşliğinde ritmik hareketlerle yapılan bir savaş sanatıdır. Capoeira eğitimleri Merkez Spor Salonunda yapılmaktadır.

Pilates:

Pilates tüm dünyada kabul gördüğü üzere fizyoterapi temelli bir rehabilitasyon yöntemidir. Kas ve iskelet sisteminde oluşabilecek problemleri engellemek için koruyucu olarak uygulanabileceği gibi, kas ve iskelet sisteminde meydana gelen problemler sonrası da doktor ve fizyoterapistlerin tedavileri ardından tedaviyi destekleyici amaçlı uygulanabilmektedir. Pilates eğitimleri havuz binasında yapılmaktadır.

Aikido : Çocuklara ve yetişkinlere yönelik Salı ve Cuma günleri Çok Amaçlı Spor Salonunda Aikido eğitimleri yapılmaktadır.

Spor Hizmetleri Şube Müdürlüğüne bağlı faaliyet gösteren 38 spor kulübü bulunmaktadır.

2024 Yılı Spor Kulüpleri Listesi	
1	Aikido Kulübü
2	Basketbol Kulübü
3	Bisiklet Kulübü
4	Boks ve Yakın Savunma Sporları Kulübü
5	Buz Hokeyi Kulübü
6	Buz Pateni Kulübü
7	Capoeira Kulübü
8	Dağcılık Kulübü
9	Dans Kulübü
10	Dart Kulübü
11	DF Yelken Kulübü
12	Elektronik Spor ve Sporcular Kulübü
13	Fitness Kulübü
14	Futbol Kulübü
15	Havacılık Kulübü
16	Hentbol Kulübü
17	Hornest Kadın Bayrak Futbolu Kulübü
18	Kış Sporları Kulübü

2024 Yılı Spor Kulüpleri Listesi	
19	Konsol Oyunları Kulübü
20	Kürek Kulübü
21	Langırt Kulübü
22	Mağara Araştırmaları Kulübü
23	Masa Tenisi Kulübü
24	Okçuluk Kulübü
25	Orienteering Kulübü
26	Otomobil Sporları Kulübü
27	Paten Kulübü
28	Sağlıklı Yaşam ve Pilates Kulübü
29	Su Topu Kulübü
30	Sualtı Hokeyi Kulübü
31	Sualtı Topluluğu Kulübü
32	Taekwondo Kulübü
33	Teknik Yüzme Kulübü
34	Tenis Kulübü
35	Ultimate Frisbee Kulübü
36	Voleybol Kulübü
37	Yelken Kulübü
38	Yoga Kulübü

Kültür

Kültür Hizmetleri Şube Müdürlüğü, mühendislik eğitiminin ağırlıklı olduğu Üniversitemizde, kültürel ve sosyal etkinliklerin organize edilmesi ve öğrencilerin aktif katılımlarıyla kişisel yeteneklerini bilimsel bir ortamda geliştirmelerine hizmet etmektedir. Kültür Hizmetleri Şube Müdürlüğüne bağlı kulüplere, İTÜ öğrencileri serbestçe üye olabilir ve tüm olanaklardan yararlanabilirler. Kulüpler, kendi alanlarında çalışmalarını sürdürmektedir.

Üniversite öğrencilerinin mesleki yeteneklerinin yanı sıra özgür düşünme yeteneklerinin gelişmesi, başarıya giden yolda zorunlu bir faktördür. Bu nedenle, gençlerin zamanlarını verimli bir şekilde değerlendirebilmeleri ve enerji yüklerini olumlu bir yaratıcılığa yönlendirebilmeleri adına sanatsal, kültürel ve düşünsel etkinlikler önemli bir yer tutmaktadır. Kültür Hizmetleri Şube Müdürlüğü çatısı altında, öğrencilerin sosyal ilişkilerinin güçlü, küresel bir bakış açısına sahip ve bilimsel, analitik düşünebilen bireyler olarak yetişebilmeleri için öğrenci kulüpleri kurdukmakta ve bu tür etkinlikleri desteklemektedir.

2024 Yılı Kültür, Sanat ve Düşünce Kulüpleri Listesi	
1	A Capella Kulübü
2	Amatör Telsizcilik Kulübü
3	Arama Kurtarma Kulübü
4	Arjantin Tango Kulübü
5	ArtITU Sanatsal Bakış Kulübü
6	Aydınlanma 1923 Atatürkçü Düşünce Kulübü
7	Batı Müziği Kulübü
8	Bilim Kurgu Kulübü
9	Cinsiyet Kimliği ve Cinsel Yönelim Çalışmaları Kulübü
10	Değişim Öncüleri Kulübü
11	DF Kişisel Gelişim Kulübü
12	Dijital Pazarlama ve Sosyal Medya Kulübü
13	Diriliş ve Medeniyet Kulübü
14	Edebiyat Kulübü
15	Elektronik Müzik Kulübü
16	Erasmus Kulübü
17	Fantasy Role Playing Kulübü
18	Felsefe Kulübü
19	Fikirler ve Değerler Kulübü
20	Fotoğraf Kulübü
21	Gastronomi Kulübü
22	Gezi Kulübü
23	Gönüllük Kulübü Benimle Oynar Mısın Projesi
24	Gönüllülük Kulübü
25	Gönüllülük Kulübü Engeller Durdurmasın Projesi
26	Gönüllülük Kulübü Nar Harekatı Projesi
27	Gönüllülük Kulübü Topluma Tasarım Projesi
28	Gönüllülük Kulübü Ver bi Pati Projesi
29	Güzel Sanatlar Kulübü
30	Halk Bilimleri ve Sanatları Halk Oyunları Kulübü
31	İtalyan Dili ve Kültürü Kulübü
32	İTÜ Mezunları Derneği Kulübü
33	İTÜ Sahnesi Kulübü
34	İTÜ Taraftarlar 1907 ÜNİFEB Kulübü
35	İTÜ Taraftarlar Kartallar Kulübü
36	İTÜ Taraftarlar Kulübü Trabzonlular
37	İTÜ Taraftarlar UluAslan UNİ İTÜ Kulübü
38	Jazz ve Blues Kulübü
39	Kadın Mühendisler Kulübü
40	Kahve Kulübü
41	Kalem Kulübü

2024 Yılı Kültür, Sanat ve Düşünce Kulüpleri Listesi	
42	Kent ve Kentleşme Kulübü
43	Kitap Kulübü
44	Klasik Türk Sanatları Kulübü
45	Komedi Kulübü
46	Liderlik Kulübü
47	Moda Kulübü
48	Model Birleşmiş Milletler Kulübü
49	Münazara Kulübü
50	Müzikal Kulübü
51	Örgü Kulübü
52	Prestij Kulübü
53	Psikoloji Kulübü
54	Rock Kulübü
55	Satranç Kulübü
56	Sinema Kulübü
57	Sosyal Araştırmalar Kulübü
58	Sosyal Bilimler Kulübü
59	Student Hub of ITU
60	Tarih Kulübü
61	Tedx ITU Kulübü
62	Teknik Elemanlar Kulübü
63	Teknofest Kulübü
64	Tiyatro Miyatro İstanbul Oyuncuları Tiyatro Kulübü
65	Türk Dünyası Kulübü
66	Vegan Kulübü

2024 Yılı Uzmanlık Kulüpleri Listesi	
1	AR-GE Teknolojileri Kulübü
2	Association for Computing Machinery Student Chapter Kulübü
3	Astronomi Kulübü
4	Bilgi Güvenliği ve Kriptografi Kulübü
5	Blockchain Kulübü
6	Cevher Hazırlama Mühendisliği Kulübü
7	Çevre Mühendisliği Kulübü
8	Denizcilik Araştırmaları Kulübü
9	Denizcilik Teknolojileri Kulübü
10	Electrical Engineering Students' European Association Local Committee (Elektrik Mühendisliği Öğrencileri Avrupa Topluluğu Yerel Komitesi)
11	Ekonomi Kulübü

2024 Yılı Uzmanlık Kulüpleri Listesi	
12	Elektrik Mühendisliği Kulübü
13	Endüstri Mühendisliği Kulübü
14	Endüstriyel Proje Geliştirme Kulübü
15	Endüstriyel Tasarım Kulübü
16	Fizik Mühendisliği Kulübü
17	Geleneksel Okçuluk Kulübü
18	Geliştirici Öğrenci Kulübü
19	Gemi Mühendisliği Kulübü
20	Gıda Mühendisliği Kulübü
21	Girişimcilik Kulübü
22	Institute of Engineers and Everyone Else (Mühendislik Enstitüsü ve Diğer Herkes)
23	International Association for the Exchange of Students for Technical Experience (Uluslararası Teknik Stajyer Öğrenci Değişimi Birliği)
24	İç Mimarlık Kulübü
25	İngilizce Akademik Yazı Okuma ve Geliştirme Kulübü
26	İnovasyon Kulübü
27	İşletme Mühendisliği Kulübü
28	Jeodezi ve Fotogrametri Kulübü
29	Jeofizik Mühendisliği Kulübü
30	Jeoloji Mühendisliği Kulübü
31	Kimya Kulübü
32	Kimya Mühendisliği Kulübü
33	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Kulübü
34	Kutup Araştırmaları Kulübü
35	Maden Mühendisliği Kulübü
36	Makina Mühendisliği Kulübü
37	Markalaşma Kulübü
38	Matematik ve Bilgisayar Kulübü
39	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Kulübü
40	Meteorolojik Araştırmalar Kulübü
41	Mimarlık Kulübü
42	Moleküler Biyoloji ve Genetik Kulübü
43	Mühendisliğe Hazırlık Kulübü
44	Oyun Tasarlama ve Geliştirme Kulübü
45	Peyzaj Mimarlığı Kulübü
46	Quantum Student Branch
47	Savunma Teknolojileri Kulübü
48	Sıfır Atık Kulübü
49	Siber Güvenlik Kulübü
50	Sivil Havacılık Etkileşim Kulübü

2024 Yılı Uzmanlık Kulüpleri Listesi	
51	Süper Bilgisayar Kulübü
52	Sürdürülebilirlik Yönetimi Kulübü
53	Tekstil Mühendisliği Kulübü
54	Toprak Yapı Kulübü
55	Uçak Uzay Mühendisliği Kulübü
56	Uluslararası Mühendislik Kulübü
57	Veri Bilimi Kulübü
58	Yapay Zeka Kulübü
59	Yatırım Kulübü
60	Botanik Kulübü

2024 Yılı Proje Takımları Listesi	
1	Aerobee Takımı
2	Aiche Takımı
3	Albatros Takımı
4	Alhazen Havacılık ve Uzay Takımı
5	Apig Tech Takımı
6	Apis Arge Takımı
7	Aqua Takımı
8	Asteam (Otonom Tekne Takımı)
9	Ata Takımı
10	Autobee Takımı
11	Auv (Otonom Su Altı Aracı) Takımı
12	Bellatrix Uzay Takımı
13	Biobee Takımı
14	Bortek Takımı
15	Catoflow (Cancer Through Flow) Takımı
16	Cezeri Takımı
17	Deha Takımı
18	Eklemeli İmalat Takımı
19	Elektrikli Araç Takımı
20	Facilis Otomobil Takımı
21	Feza Takımı
22	Galen Takımı
23	Gamma Takımı
24	Gökbörü Havacılık ve Uzay Takımı
25	Green Ship Takımı
26	Halaskar Takımı
27	Hyperbee Takımı
28	İtünom İHA Takımı
29	(Kasva) Phase Elektrikli Araç Takımı
30	Lagarı Thrust Roket Takımı
31	Mai Takımı

2024 Yılı Proje Takımları Listesi	
32	Marge Minetech Takımı
33	Meta Surface Anten Takımı
34	Nevspace Uzay Ve Havacılık Takımı
35	Pars Roket Grubu Takımı
36	Racing Takımı
37	Rake (Robotik Arama Kurtarma Ekibi)
38	Randıman Takımı
39	Rov Takımı
40	Rover Takımı
41	Seatech Innovators Otonom Gemi Takımı
42	Sismik Tasarım Takımı
43	Sungur Roket + Takımı
44	Sustecs (Sustainable Energy And Climate Systems)
45	Tayf Takımı
46	Türbinli Motor Teknolojileri Takımı
47	TVC Roket Takımı
48	Uzaytek Havacılık ve Uzay Takımı
49	Vcamp Takımı
50	Vefa Havacılık Takımı
51	Yeryüzü Mühendisleri Takımı
52	Zes Gae (Güneş Arabası Ekibi)

2024 Yılı Proje Takımlarının Başarıları				
Takım Adı	Yarışma Adı	Tarih	Yer	Ödül
Galen Takımı	GOCEK/ Sentetik Biyoloji	Şub.24	GOGEC Rice Üniversitesi	Sentetik Biyoloji
Apig Tech Takımı	İPA- JCI Ön Kuluçka Programı	2 Şubat -2 Mart 2024	İBB Şişli Habitat Merkezi	
Autobee Takımı	2024 RoboBoat Autonomous Ship Challenge	5-11 Şubat 2024	Amerika	Su Üstü Otonom Tekne
Galen Takımı	MDPI(Dergi Yayıncısı)	Mar.24	GOGEC Rice Üniversitesi	Sentetik Biyoloji
Sismik Takımı	DASK Depreme Dayanıklı Bina Yarışması Bina Tasarımı	4-7 Mart 2024	Gaziantep	Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı
Apig Tech Takımı	AI Club İdeathon	8-10 Mart 2024	Hacettepe Üniversitesi	Girişim
Apig Tech Takımı	Robotex Avrasya Elemeleri	16-17 Mart 2024	Azerbaycan	
Türbinli Motor Takımı	Robotex Avrasya Bölgesi Girişimcilik Yarışması	02-03 Mart 2024	Bakü	Girişimcilik
Sismik Takımı	EERI Seismic Desing Competition	9-12 Nisan 2024	Seattle-ABD	Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı
Bellatrix Takımı	Nasa Human Explorationb Rover Challenge	18-19-20 Nisan 2024	ABD / Alabama Eyaleti	İnsanlı Uzay Keşif Aracı Yapım Aşaması
Apig Tech Takımı	Robotex Orta Doğu Elemeleri	20-21 Nisan 2024	Antalya	Girişimcilik
Türbinli Motor Takımı	Robotex Orta Doğu Elemeleri	20-24 Nisan 2024	Antalya	Girişimcilik
Galen Takımı	Teknofest Biyoteknoloji ve İnovasyon	May.24	Havacılık ve Uzay Teknoloji Festivali Türkiye	Biyoteknoloji ve İnovasyon
Aiche Proje Takımı	2024 Middle East Regional Chem-E-Car Competition	6-7 Mayıs 2024	Suudi Arabistan	Kimya mühendisliği

2024 Yılı Proje Takımlarının Başarıları				
Takım Adı	Yarışma Adı	Tarih	Yer	Ödül
Facilis Otomobil Takımı	Shell Eco Marathon Europe & Africa İçten Yanmalı Prototip Otomobil	19-24 Mayıs 2024	Fransa/Nogaro	İçten Yanmalı Prototip Otomobil
Elektrikli Araç Takımı	Shell-Eco Marathon Europe	19-24 Mayıs 2024	Frasa/Nogaro	Elektrikli Araç Verimlilik
Rover Takımı	University Rover Challenge - Uzay Robotiği	31.May.24	Nasa Ve Mars Society Destekli uluslararası yarışma	Uzay Robotiği
Rov Takımı	Su Altı Araçları Yarışması	1.Haz.24	Norveç	İnsansız Su Altı Sistemleri
Uzaytek Havacılık ve Uzay Takımı	CanSat Competition	5-8 Haziran 2024	ABD	Uydu
Feza Takımı	Cansat Competition Uydu-Uzay	6-9 Haziran 2024	Virginia/ABD	Uydu Uzay
Lagari Thrust Takımı	IREC - Orta İrtifa Kategorisi	17-21 Haziran 2024	Amerika/Las Cruces	Orta İrtifa Kategorisi
Vefa Takımı	Spaceport America Cup24	19-24 Haziran 2024	ABD	
Rake Takımı	ELROB 2024	24-28 Haziran 2024	Almanya	Search and Rescue
İTÜNOM Takımı	SUAS	24-26 Haziran 2024	ABD	İHA Yarışması
Galen Takımı	biorxiv (Bilimsel Dergi)	Tem.24	GOGEC Rice Üniversitesi	Sentetik Biyoloji
Albatros Takımı	IMechE UAS Challenge	1-4 Temmuz 2024	İngiltere	HAVA
Ata Takımı	Air Cargo Challenge 2024	9-13 Temmuz 2024	Almanya	Kargo İHA
Hyperbee Takımı	European Hyerloop Week	15-21 Temmuz 2024	İsviçre / Zürih	Demonstration-Levitation
Rake Takımı	RoboCup Rescue	17-21 Temmuz 2024	Hollanda	Search and Rescue
Zes Güneş Arabası Ekibi	Teknofest Robotaksi Binek Otonom Araç Yarışması	20-23 Ağustos 2024	Gebze/Bilişim vadisi	Otonom
Racing Takımı	Formula Student East	29 Temmuz 4 Ağustos 2024	Macaristan	Formula Student
Auv Takımı	ROBOSUB	5-11 Ağustos 2024	California	AUV
İTÜ Kasva Takımı	TÜBİTAK TEKNOFEST	12-15 Ağustos 2024	Gebze/Tübitak	Efficiency Challenge
Elektrikli Araç Takımı	Teknofest Efficiency Challenge	12-17 Ağustos 2024	Kocaeli/Gebze	Elektrikli Araç Verimlilik
Hyperbee Takımı	Teknofest Hyperloop Geliştirme Yarışması Performans Ödülleri	13-17 Ağustos 2024	Tübitak/Gebze	Hyperloop Geliştirme Yarışması Performans Ödülleri
Hyperbee Takımı	Teknofest Hyperloop Geliştirme Yarışması İnovasyon Ödülleri	13-17 Ağustos 2024	Tübitak/Gebze	Hyperloop Geliştirme Yarışması İnovasyon Ödülleri
Tayf Takımı	Teknofest Model Uydu Yarışması	Ağustos-Eylül 2024	İstanbul	Model Uydu
Yeryüzü Mühendisleri Takımı	TEKNOFEST İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması	Eyl.24	Antalya	kara
Rake Takımı	TEKNOFEST Tarımsal İnsansız Kara Aracı	Eyl.24	İzmir	Tarımsal İnsansız Kara Aracı
Tvc Roket Takımı	Teknofest - Dikey İnişli Roket Yarışması	Eyl.24	Ankara	Dikey İnişli Roket Yarışması
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	4.Eyl.24	İstanbul	TravelX
Racing Takımı	Formula SAE Italy	4-6 Eylül 2024	İtalya	Formula Student
Racing Takımı	Formula SAE Italy	4-6 Eylül 2024	İtalya	Formula Student

2024 Yılı Proje Takımlarının Başarıları				
Takım Adı	Yarışma Adı	Tarih	Yer	Ödül
Rake Takımı	TEKNOFEST İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması	5-8 Eylül 2024	Antalya	İnsanlık Yararına Teknoloji
Alhazen Havacılık Takımı	Teknofest Jet Motor	5-8 Eylül 2024	Antalya	Jet Motor
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	5-8 Eylül 2024	Antalya	T3 AI Heckathon
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	5-8 Eylül 2024	Antalya	Tarım Teknolojileri
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	5-8 Eylül 2024	Antalya	Eğitim Teknolojileri
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	5-8 Eylül 2024	Antalya	Çevre ve Enerji Teknolojileri
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	5-8 Eylül 2024	Antalya	Akıllı Ulaşım Teknolojileri
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	5-8 Eylül 2024	Antalya	Engelsiz Yaşam Teknolojileri
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	5-8 Eylül 2024	Antalya	Psikolojide Teknolojik Uygulamalar
Apig Tech Takımı	Teknofest 2024	5-8 Eylül 2024	Antalya	İnsanlık Yararına Teknoloji
Rake Takımı	TEKNOFEST İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması	5-8 Eylül 2024	Antalya	
Gamma Takımı	Teknofest Teknoloji Yarışmaları Sürü İHA Yarışması	5-8 Eylül 2024	EXPO Sergi/Antalya	Teknofest Teknoloji Yarışmaları
Cezeri Takımı	Sürü İHA	5-8 Eylül 2024	Antalya	İHA
Cezeri Takımı	Sürü İHA	5-8 Eylül 2024	Antalya	İHA
Marge Takımı	TEKNOFEST İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması	5-8 Eylül 2024	Antalya	İnsanlık Yararına Teknoloji
Rover Takımı	European Rover Challenge	06-8 Eylül 2024	Polonya - Krakov	
Lagari Thrust Takımı	Teknofest Roket Yarışması - Yüksek İrtifa Kategorisi	9-15 Eylül 2024	Türkiye/Aksaray	Yüksek İrtifa Kategorisi
Alhazen Havacılık Takımı	Orta İrtifa Roket Yarışması	9-16 Eylül 2024	Aksaray	Roket Yarışması
Cancer Through Flow Catoflow Takımı	James Dyson Tasarım Yarışması	11.Eyl.24	Online	MÜHENDİSLİK TASARIM
Gökbörü Takımı	TEKNOFEST Dikey İnişli Roket Yarışması	11-15 Eylül 2024	Ankara	
İTÜNOM Takımı	TEKNOFEST Savaşan İHA Yarışması	12-18 Eylül 2024	Adana	İHA Yarışması
Gamma Takımı	Teknofest Teknoloji Yarışmaları Savaşan İHA Yarışması	12-18 Eylül 2024	Adana Kelaynak Havacılık Kulübü	Savaşan İHA Yarışması
Albatros Takımı	TEKNOFEST Savaşan İHA Yarışması HAVA	12-18 Eylül 2024	Adana/Kelaynak	HAVA
Ata Takımı	TEKNOFEST Savaşan İHA Yarışması	12-19 Eylül 2024	Adana	Savaşan İHA Yarışması
Zes Güneş Arabası Ekibi	iLumen European Solar Challenge	18-22 EYLÜL 2024	Belçika	Güneş Arabası Yarışı
Deha Takımı	TEKNOFEST İnsansız Deniz Aracı Yarışması	19-22 Eylül 2024	MERSİN	İnsansız Deniz Aracı
Seatech Innovators Takımı	Teknofest İnsansız Deniz Aracı Yarışması	19-22 Eylül 2024	MERSİN	Su Üstü
Gökbörü Havacılık ve Uzay Takımı	Dikey İnişli Roket Yarışması	11-15. Eylül 2024	Ankara TÜBİTAK SAGE	Roket Yarışması
Gökbörü Havacılık ve Uzay Takımı	Savaşan İHA Yarışması	12-18.Eylül.2024	Adana	İHA Yarışması

Kreş ve Anaokulu

İTÜ Anaokulu İTÜ’de çalışan akademik ve idari personelin 24-36 aylık çocuklarına tam gün olarak bakım ve eğitim hizmeti vermektedir. Doğum yılı itibariyle Eylül ayına kadar 36 ayını doldurmuş çocuklara ise İTÜ MEB Anaokulu tarafından bakım ve eğitim hizmeti verilmektedir.

Öğrenci Ve Personel Kapasitesi

1. Minik grup (2-3 yaş)	10 öğrenci
2. Minik grup (2-3 yaş)	10 öğrenci
Küçük grup (3-4 yaş)	6 öğrenci
Toplam Öğrenci Sayısı	26 öğrenci

Personel Durumu

Şube Müdürü	1 kişi
Öğretmen	3 kişi
Yardımcı Personel	4 kişi
Aşçı	1 kişi
Üst Mutfak Temizlik Görevlisi	2 kişi
Alt Mutfak (temizlik Görevlisi)	1 kişi
Toplam Çalışan Sayısı	12 kişi

Eğitim ve Öğretim

Anaokulumuzda eğitim, 24-36 aylık (2-3yaş) 36+ (3-4 yaş) çocuklarını kapsar. Bu dönemlerine yaş ve gelişim özelliklerine uygun hazırlanan eğitim ortamları ve programlarla çocuklarımız gelişimsel açıdan desteklenmektedir.

Çocuk merkezli, aktif öğrenmeyi hedef alan; çocukların yaparak, yaşayarak, göstererek, tüm duyularını kullanarak öğrenmesi, sorumluluk verilmesi için yaş ve gelişim özellikleri, ilgi ve gereksinimleri bireysel farklılıkları dikkate alınarak, MEB eğitim programı çerçevesinde kendi kurum kültürümüzü de kattığımız, farklı eğitim yaklaşımlarını içine alan Eğitim Programı uygulanmaktadır. Eğitim programımızda aile katılımı ve okul aile işbirliği çocukların gelişiminde önem taşımaktadır.

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezimiz, Maçka Yerleşkesi Yabancı Diller Yüksekokulu binasında ve Rektörlük Ek Blok binasındaki ofislerinde, 5 Psikolog ve 4 Psikolojik Danışman ile Üniversitemiz öğrencilerine danışmanlık hizmeti sunmaktadır. Merkezimizin amacı, öğrencilerimizin akademik gelişmelerinin yanı sıra:

- Öğrencilerin bireysel psikolojik ihtiyaçlarını değerlendirerek, onlara uygun terapi yaklaşımları ile destek sağlamak.
- Kaygı, depresyon, stres yönetimi ve diğer psikolojik zorluklarla başa çıkmalarına yardımcı olmak.
- Öğrencilerin öz farkındalıklarını artırarak kişisel gelişimlerine katkıda bulunmak.
- Duygusal dayanıklılığı güçlendirmek ve sağlıklı başa çıkma mekanizmalarını desteklemek.
- Akademik, sosyal ve kişisel yaşamlarında karşılaşılabilecekleri sorunlara yönelik bireysel rehberlik sunmak.
- Gizlilik, güven ve kişilik haklarına saygı, tüm çalışmalarımızın temel ilkesidir.

Merkezimizde Verilen Hizmetler:

- Bireysel Danışma Hizmeti
- Kişisel Gelişime Yönelik Atölye Çalışmaları

Merkezimizin öncelikli amacı, kriz anında müdahale çalışmalarından ziyade, önleyici çalışmalarla “Önlem Alma Programları” uygulamak ve problem oluşmasını engellemektir. PDR Merkezimize, herhangi bir ücret ödmeden, hafta içi her gün 09:00-17:00 saatleri arasında başvurulabilmektedir.

Engelli Öğrenci Danışma Birimi

01.07.2005 tarihli ve 5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun Madde 15-(Değişik: 6/2/2014-6518/73 md.) maddesine dayanılarak hazırlanan Yükseköğretim Kurumları Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği'nin 8. maddesi uyarınca, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı sorumluluğunda engelli öğrencilerin akademik, idari, fiziksel, psikolojik, barınma ve sosyal alanlar ile ilgili ihtiyaçlarını tespit etmek, bu ihtiyaçların karşılanması için yapılması gerekenleri belirleyip uygulamak ve sonuçları değerlendirmek amacıyla 24.04.2008 tarihli 4798 sayılı Üniversite Yönetim Kurulu kararına istinaden İTÜ Engelli Öğrenci Danışma Birimi kurulmuştur. İlgili kanun maddelerinin hükümleri doğrultusunda birimizin yetki şeması aşağıda belirtilmiştir:

- Eğitim-Öğretimden Sorumlu Rektör Yardımcısı
- Genel Sekreter / Genel Sekreter Yardımcıları
- Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı
- İTÜ Erişilebilir ve Engelsiz Üniversite Komisyonu
- Engelli Öğrenci Birim Koordinatörü
- Engelli Öğrenci Birimi Akademik ve Psikolojik Danışmanları

2024 yılı itibarıyla, engelli öğrencilerimize yönelik olarak 14 adet bireysel uyarılama yazısı hazırlanmıştır. Ayrıca, 3 Aralık Dünya Engelliler Günü'nde Rektörlük nezdinde engelli öğrencilere ve personele yönelik bir kahvaltı etkinliği düzenlenmiştir.

Birimimiz çalışanları, yıl boyunca düzenlenen toplantılar ve görüşmelerle, yapılan çalışmaların koordinasyonunu sağlar, birimin vizyon ve misyonuna yönelik stratejiler belirler ve faaliyetlerin planlanmasına katkı sağlar.

Veteriner Birimi

Kampüsümüzdeki kedi ve köpeklerin kısırlaştırılması, yerel yönetimlerle birlikte gerekli aşı takibi yapılması, travma olgularında acil müdahalede bulunulması, kampüs hayvanlarının beslenmesi ve bakım koşullarının iyileştirilmesi gibi görevlerle ilgili çalışmalar yürütülmektedir. Ayrıca, İTÜ mensuplarının kampüs hayvanları hakkında bilgi edinmesi sağlanmaktadır. Birimimizde 1 Veteriner Hekim görev yapmakta olup, gönüllü öğrencilerimiz ve yarı zamanlı çalışan personelimiz birimize destek sağlamaktadır.

İTÜ Kampüslerinde, Ayazağa kampüsü başta olmak üzere, kedi ve köpek popülasyonu düzenli olarak takip edilmekte, yapılan çalışmalar İTÜ Kampüs Hayvanları Yönergesi ve 5199 sayılı Hayvanları Koruma Kanunu çerçevesinde yürütülmektedir.

2024 Yılında Veteriner Birimimizde Yapılan Hizmetler:

- Cevaplanan Yardım Bileti: 378 adet
- Kedi - köpek kısırlaştırılması ve kimliklendirilmesi: 46 adet
- Toplam Tıbbi Müdahale Sayısı: 448 adet
- Bağış ile gelen kuru kedi - köpek maması dağıtımı: 5.490 kg

Teknik Geziler

Öğrencilerimizin teknik bilgi ve becerilerini geliştirebilmeleri için saha çalışmaları yapmaları gerekmektedir. Bu çalışmaların gerçekleştirilmesi amacıyla ilgili sahalara teknik geziler düzenlenmekte ve bu gezilere Başkanlığımız bütçesinden destek sağlanmaktadır. **2024 mali yılı içerisinde yapılan** harcama tutarı 2.173.395,50 TL'dir.

Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı

Üniversitemiz öğrencileri, Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı çerçevesinde yurtiçindeki ve yurtdışındaki çeşitli etkinliklere katılmaktadır. Bu etkinliklerin harcamaları, ilgili mevzuat çerçevesinde Başkanlığımızca karşılanmaktadır. 2024 yılında 492 öğrenciye destek sağlanmış olup, bu destek için gerçekleştirilen harcama 2.441.817,00 TL'dir.

Kısa Zamanlı İstihdam Yoluyla Çalışma

Öğrencilerimizin eğitim-öğretim hayatları boyunca, Üniversitemizin çeşitli birimlerinde kısmi zamanlı işlerde görev almaları sağlanarak, mezuniyet sonrası iş hayatına dair tecrübeler kazanmalarına olanak tanınmaktadır. Bu sayede öğrenciler, elde ettikleri gelire eğitim öğretim harcamalarına katkı sağlamaktadır. 2024 yılında 282 öğrenciye kısmi zamanlı çalışma imkanı sunulmuş ve bu çalışmalar karşılığında öğrencilere 6.726.000,00 TL ödeme yapılmıştır.

Öğrencilere Sağlanan Burs İmkanları

Üniversitemizde öğrencilere sağlanan burslar aşağıdaki şekilde gerçekleşmiştir.

2023-2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BURS BİLGİLERİ					
Bursun Türü	Tür	Öğrenci Sayısı	Aylık Miktar (TL)	Yıllık Toplam (TL)	Süresi
İTÜ Rektörlük Başarı Bursu-Yurt Bursu -Yurt Dışı Dil Desteği-Sporcu Bursu -Yemek Bursu-Çorba Dağıtımı	25	1817	300,00 TL- 6.000,00	27.281.165,00	12 ay
İTÜ Geliştirme Vakfı Bursu	19	829	1.050,00 -4.500,00	14.644.750,00	6-12 ay
İTÜ Mezunları Eğitim Vakfı (İTÜ-MEV)	99	369	350,00 L-5.000,00	3.577.250,00	5 -12 ay
İTÜ Vakfı Bursu	27	545	300,00 -2.000,0	6.310.500,00	8-12 ay
Özel Burslar (Şahıs,Firma,Vakıf ve Kurumlar)	158	3375	300,00 -7.500,00	88.197.335,00	4-12 ay
TOPLAM	328	6935		140.011.000,00	

KÜTÜPHANE HİZMETLERİ (KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI)

İstanbul Teknik Üniversitesinde kütüphane hizmetleri 5 yerleşkede 6 kütüphane aracılığıyla sürdürülmektedir. Bu kütüphaneler;

1. Mustafa İnan Kütüphanesi-Ayazağa Kampüsü
2. Denizcilik Fakültesi Kütüphanesi -Tuzla
3. Makina Fakültesi Ratip Berker Kütüphanesi- Gümüşsuyu
4. Mimarlık Fakültesi Pro. Doğan Kuban Kütüphanesi- Taşkışla
5. Müzik İleri Araştırmalar Kütüphanesi (MIAM)- Maçka
6. İşletme Fakültesi Kütüphanesi- Maçka
7. Prof.Dr.Ercümen Berker&Prof.Dr.Ş.Şehvar Beşiroğlu Kütüphanesi Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi-Maçka

- Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı 2024 yılında da çağdaş kütüphane hizmetlerini 5 yerleşkede, Mustafa İnan Kütüphanesi ve 6 şube kütüphanesi ile geliştirerek sürdürmeye devam etmiştir.
- Mustafa İnan Kütüphanesi 2024 yılında haftada 7/24 saat hizmet vermiştir
- İTÜ kütüphaneleri aracılığıyla internet üzerinden 7/24 online sunulan hizmetler kullanıcıların talepleri doğrultusunda geliştirilerek sürdürülmüştür.
- İTÜ net finansman karşılığı likiditeden aktarılan tutar ile birlikte toplam 27.000.752 TL olan yayın alım bütçesinin tamamı İTÜ'nün yayın ihtiyaçları doğrultusunda kullanılmıştır.
- İTÜ öğretim elemanları ve öğrencileri tarafından talep edilen kitaplardan piyasada bulunan 3.483 adet yayın bütçe dahilinde alınmıştır. 2024 yılında 2.756 adet yayın da bağış olarak koleksiyona dahil edilmiştir.
- Mühendislik, mimarlık, sanat ve sosyal içeriklerin olduğu elektronik 44 (EKUAL hariç)) adet veri tabanının aboneliği devam ettirilmiştir.
- Yeni abone olunan veri tabanlarında bulunan dergilerle birlikte erişilen basılı ve elektronik bilimsel dergi sayısı 2024 yılında 104.941'dir.
- İTÜ Kütüphanelerinde bulunmayan kitap ve makaleler diğer kütüphanelerden sağlanmıştır.
- Kütüphane kaynak ve hizmetlerinin tanıtımı için çoğunluğu online olan toplantı, seminer ve oryantasyon programları düzenlenmiştir.
- 2024 yılında 72 adet eğitim semineri düzenlenmiştir

- Kurumsal arşiv ve açık erişim konusunda çalışmalar devam etmekte olup ulusal ve uluslararası gelişmeler takip edilerek bu konuda girişimler tamamlanmıştır. Dspace üzerinden İTÜ kurum arşivine girişler devam etmektedir.
- Eelisa-Innocore konsorsiyumunda Open Science başlığı altında ki iş paketi için görev alınmış olup çalışmalar devam etmektedir.

KÜTÜPHANE KAYNAKLARI	
	Sayı
Kitap Sayısı	547.984
Elektronik Yayın Sayısı	592.675
TOPLAM*	1.140.659

*İTÜ kütüphane sistemindeki 1 merkez 6 şube kütüphanesinde bulunan bilgisayarlar Mustafa İnan Kütüphanesi ve Şube Kütüphanelerinde bulunan yayın sayılarıdır. Depoda bulunan teknik işlemleri henüz yapılmamış olan başış yayınlar sayıya dahil edilmemiştir.

İTÜ Kütüphaneleri Otomasyon Sistemi

1997 yılından bu yana Sierra otomasyon sistemi tüm İTÜ kütüphanelerinde kullanılmaktadır.

İTÜ Kütüphaneleri Yazılım Hizmetleri

Birimimizde kullanılan 16 adet yazılım mevcuttur

İTÜ Kütüphaneleri İnternet Erişimi

İnternet erişimi kablolu ve kablosuz ağlarla sağlanmaktadır.

Kütüphanelerdeki Yazılım ve Bilgisayarlar	Sayısı
Yazılımlar	16
Masaüstü Bilgisayar Sayısı	139*
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	9
TOPLAM	164

*Kasa sayısı ve 218 adet ekran mevcut

Kütüphane Kaynakları	Sayısı
Basılı Ciltli Periyodik Yayın Sayısı	100.851
Abone Olunan ve Satın Alınan Elektro Kit. S.	592.675
Erişilen Elektronik Dergi Sayısı	104.941
TOPLAM	798.467

*Açık erişim kitap sayıya dahil edilmemiştir.

MALİ HİZMETLER (STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI)

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı muhasebe, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülen Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi (BKMYBS), Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS) ve Strateji ve Bütçe Başkanlığı üzerinden bütçe işlemleri de (e-bütçe) Bütçe Yönetim ve Enformasyon Sistemi ile program bütçe üzerinden yapılmaktadır. Sorumluluk ve hizmet alanı çok geniş bulunan Başkanlığımızda 2024 yılı içerisinde gerçekleştirilen iş ve işlemler aşağıdaki şekilde özetlenmiştir:

Stratejik Planlama

- Birim faaliyet raporlarının konsolide edilmesi ve bunun yanı sıra merkez birimlerden alınan bilgiler ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı bünyesinde üretilen 2023 yılı verileri doğrultusunda İstanbul Teknik Üniversitesi Faaliyet Raporu hazırlanarak Sayıştay Başkanlığı ile Hazine ve Maliye Bakanlığı'na sunulmuştur.
- 2023 İdare Faaliyet Raporu, İTÜ web sayfasında yayımlanarak kamuoyuna duyurulması sağlanmıştır.
- 2022-2026 İTÜ Stratejik Planı'nın 2024 yılı göstergeleri 3 aylık dönemler halinde ilgili birimlerden toplanarak izlenmiştir.

Bütçe ve Performans Programı

- 2024 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Üniversitemiz için kurumsal düzeyde tertiplenen ödenekler, Üst Yöneticinin onayı ile birim ihtiyaçlarına göre detay düzeyde dağıtılmıştır.
- 2024 yılı Ayrıntılı Finans Programına göre serbest bırakılan ödenekler dahilinde her ay harcama birimleri bazında ödenek gönderme işlemi e-bütçe üzerinden hazırlanarak, Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi'nde onaylanmıştır.
- 2023 Yılı Yatırım Programı İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanarak Sayıştay Başkanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı, Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na ve Kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.
- 2024 Yılı Performans Programı, kalkınma planı, orta vadeli program, orta vadeli mali plan, cumhurbaşkanlığı yıllık programı ve kurumsal stratejik plana uyumlu olarak hazırlanarak ve Üniversitemiz bütçe ödeneklerini kapsayıcı bir şekilde hazırlanarak Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na, Sayıştay Başkanlığı'na ve Kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.
- 2024 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu hazırlanarak Kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.
- Ayrıca, Gelir elde eden harcama birimlerinin gelirli ödenek kaydı, gelir fazlası ödenek kaydı, net finansman karşılığı likit fazlası ödenek kaydı, aktarma ve revize talepleri incelenerek sonuçlandırılmıştır.

- Bütçenin uygulanması ile ilgili olarak birimlere teknik destek ve danışmanlık hizmeti verilmiştir.
- Harcama birimleri bazında aylık bütçe gerçekleştirmeleri izlenmiştir.
- Yatırım Projelerinin aktarma, revize ve karakteristik değişikliklerinin Hazine ve Maliye Bakanlığı ve Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nca ivedilikle sonuçlandırılması için gerekli girişimlerde bulunulmuştur.

2025-2027 Yılları Bütçesi Hazırlık Süreci:

- 5018 sayılı Kanun'un 16. maddesine göre Hazine ve Maliye Bakanlığınca hazırlanan Yeni Ekonomi Programı (Orta Vadeli Program), Orta Vadeli Mali Plan, Bütçe Hazırlama Rehberi ve Yatırım Programı Hazırlama Rehberlerinde belirtilen ilkelere uygunluğu sağlanarak, Temmuz ayında Üniversitemiz 2025 Yılı Bütçe Tasarısı hazırlamak için harcama birimlerinden ödenek teklifleri, e-bütçe sistemi üzerinden istenmiştir.
- Birimimizce, harcama birimlerinin ödenek teklifleri konsolide edilerek Üniversitemiz 2025 Yılı Bütçe Teklifi Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na sunulmuştur.
- Strateji ve Bütçe Başkanlığı ile yürütülen bütçe görüşme takvimi çerçevesinde bütçe görüşmelerine harcama birimlerinin katılımı sağlanmıştır.
- Eylül ayında Cumhurbaşkanlığınca yayımlanan 2025-2027 Dönemi Bütçe Çağrısı üzerine 2025 Yılı Bütçe Teklifi hazırlanarak Rektör ve Milli Eğitim Bakanı'nca imzalanarak Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na gönderilmiştir.
- Hazine ve Maliye Bakanlığı ve Strateji ve Bütçe Başkanlığında gerekli çalışmalar neticesinde 2025 Yılı Bütçe Kanun Tasarısı oluşturulmuştur.
- 31.12.2024 tarihinde TBMM'ce 2025 Yılı Bütçe Kanunu'nun kabulü ile 2025 Bütçesi yürürlüğe girmiştir.
- Üniversitemiz ihtiyaçlarının karşılanması için 2024 Mali Yılında, diğer cari giderleri için 52.486.675,37 TL ayrıca yatırım projelerinin tamamlanmasında kullanılmak üzere 51.530.500,00 TL toplam 104.017.175,37 TL likit ödenek kaydı yapılmıştır.
- 2024 Mali Yılında Üniversitemiz Eğitim ve Öğretim faaliyetlerinin aksamadan sürdürülebilmesi için Strateji ve Bütçe Başkanlığı bütçesinde yer alan "Yedek Ödenek" tertibinden, Personel Giderlerine 750.000.000,00 TL ve Sermaye Giderlerine 112.500.000,00 TL toplamda 862.500.000,00 TL ödenek eklemesi yapılmıştır.
- Şartlı bağış devri olarak 110.537,35 TL, Şartlı Bağış olarak Üniversitemiz ve Üniversite Kulüplerinin ihtiyaçlarında kullanılmak üzere 5.442.470,61 TL ödenek ekleme yapılmıştır.
- Cari Transferlere ise 89.470,00 TL aktarma yapılmıştır.
- 7489 sayılı 2024 Yılı Merkezi Yönetim ve Bütçe Kanunu uyarınca Üniversitemiz B Cetvelinde yer alan tahmini aşan gelir fazlası;
 - o Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirlerine 10.809.000,00 TL,

- o Yaz Okulu Gelirlerine 4.509.000,00 TL,
 - o Diğer Taşınmaz Kira Gelirlerine 11.761.000,00 TL,
 - o Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Gelirlerine 17.000.000,00 TL,
 - o YÖK Burs Destekleri Gelirlerine 3.174.000,00 TL,
 - o Araştırma Projeleri Gelirlerine 4.159.860,00 TL,
 - o Diğer Hizmet Gelirleri 13.271.000,00 TL,
 - o Kişilerden Alacaklar Gelirlerine 2.270.000,00 TL,
 - o YÖK Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Burs Gelirlerine 435.000,00 TL,
 - o Sınav Kayıt ve Bunlara İlişkin Diğer Hizmet Gelirlerine 1.887.000,00 TL,
 - o Tezli Yüksek Lisans Gelirlerine 1.949.000,
 - o Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirlere 4.632.000,00 TL,
 - o Doktora Gelirlerine 700.000,00 TL,
 - o İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları Gelirlerine 1.000.000,00 TL,
 - o Tezsiz Yüksek Lisans Gelirlerine 10.957.000,00 TL ve
 - o Diğer gelirlerden 14.200.000 TL olmak üzere toplam 102.513.860,00 TL eklenmiştir.
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ve 7489 sayılı 2024 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile belirlenen ilke ve esaslar doğrultusunda tüm bütçe işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama

- Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Birimizce 2024 Mali yılında 5018 Sayılı Kanun ve ilgili yönetmelikler çerçevesinde; gerçekleşen gelirler ve yapılan harcamalar kayıt altına alınmış ve harcamaların Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri Yönetmeliğine uygun olarak belgelerin tam ve usulüne uygunluğu ile hak sahiplerine zamanında ödenmesi hususunda titizlik gösterilmiştir.
- Harcama Birimlerinden gelen tüm ödeme belgelerinin ödeme işlemleri, harcama birimleri ile koordinasyon sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- Bütçe gelir ve giderleri 5018 sayılı Kanun'a uygun olarak raporlanmış, Kesin Hesap Kanun Tasarısı hazırlanarak Maliye Bakanlığı'na gönderilmiştir.
- Özel Bütçe Merkezi Yönetim Muhasebe Sistemi ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 60'ıncı maddesinin (f) bendi hükmü ile aynı Kanunun 61 ve 62'nci maddeleri gereğince, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülen Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi (BKMYBS), Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS) sistemler üzerinden hizmet vermektedir.
- 2009 yılında Vakıfbank ile sözleşme yapılmış ve Ekim 2009 tarihi itibarıyla Üniversitemiz adına ödemeler bu banka tarafından yapılmaktadır.

- Harcama birimlerinden gelen tüm Ödeme Emri Belgesi ve eklerinin kontrolü yapılarak eksik ya da mevzuata uygun olmayanlar, iade cetvelleri ekinde ilgili birime gönderilerek eksikliklerin giderilmesi sağlanmıştır.

2024 yılında;

- Kamu idaresi hesapları hazırlanarak Sayıştay Başkanlığı'na bildirilmiştir.
- Yükseköğretim Kurumlarının Yurtdışındaki Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Eğitim ve Öğretim Programları (SUNY) Tesisi Hakkında Yönetmelik çerçevesinde muhasebe işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Projeler ile ilgili ödeme işlemleri yapılmıştır.
- Tüm personel maaşları kontrol edilerek Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi (BKMYBS) üzerinden ödemeler yapılmıştır.
- Akademik Personele KBS üzerinden ek ders evraklarının kontrolü ve sisteme kayıtları yapılarak ödemeleri yapılmıştır.
- Yurtiçi ve yurtdışında görevlendirilen personelin harcırah ödemeleri gerçekleştirilmiştir.
- Mal ve hizmet alımları, sermaye giderleri ve cari transfer ödemeleri yapılmıştır.
- Vergi Dairesi ve Sosyal Güvenlik Kurumu prim ödemeleri yapılmıştır.
- İcra, nafaka, sendika, kefalet, depozito ve harç ödemeleri gerçekleştirilmiştir.
- İş avans ve kredi ödemeleri yapılmıştır.
- Öğrenci katkı payı gelirlerinin takibi yapılmıştır.
- Kiradaki taşınmazların kiralama işlemleri kontrol edilmiş ve kira ödemelerinin takibi yapılmıştır.
- Banka ekstreleri üzerinden tüm ödeme işlemleri muhasebeleştirilmiş ve hesapların kapatılması işlemleri gerçekleştirilmiştir.

MUHASEBE BİRİMİ İŞ HACMI		
İŞİN NİTELİĞİ	2023	2024
Avans, Kredi ve Akreditif Yevmiye Sayısı*	502	78
Kişi Borçları Sayısı ve Yevmiye Sayısı	531	500
Gelir İşlemleri Yevmiye Sayısı	362	234
Maaş, Ek Ders, Sözleşmeli İşçi, Suny Yevmiye Sayısı**	4.079	4.122
Mal – Hizmet Alımı Yevmiye Sayısı	2.578	2.282
Yapım İşleri Yevmiye Sayısı	201	14
Personel gideri kapsamında sosyal yardımlar	29	22
Yolluklar	1.529	485
TUBİTAK Projeleri Yevmiye Sayısı	4.595	3.963
TÜSEB Projeleri Yevmiye Sayısı	75	134
İSTKA Projeleri Yevmiye Sayısı	48	-
AB -Erasmus Projeleri Yevmiye Sayısı	2.157	2.699
BAP Projeleri Yevmiye Sayısı	3.676	3.160

MUHASEBE BİRİMİ İŞ HACMI		
İŞİN NİTELİĞİ	2023	2024
BOREN Projeleri Yevmiye Sayısı	4	341
Taşınır İşlem İşlemleri Yevmiye Sayısı	1.558	1.030
Depozito, Sendika, İcra, Kefalet Aidatı Yevmiye Sayısı	848	817
Vergi, SGK İşlemleri Yevmiye Sayısı	255	363
Özel Bütçe Banka İşlemleri Yevmiye Sayısı	7.755	5.811
Diğer Muhasebe İşlemleri ve Yılsonu İşlemleri Yevmiye Sayısı	2.602	5.421
TOPLAM YEVMİYE SAYISI	33.384	31.476

YILLAR İTİBARIYLA VEZNE İŞLEMLERİ			
	2022	2023	2024
Vezne alındısı	81	92	37
Alınan Teminat Mektubu	81	92	49
İade Edilen Teminat Mektubu	61	85	63

Maaş Borçları

Üniversitemiz tahakkuk birimlerince; aylıksız izinli olarak herhangi bir nedenle çalışmasına ara vermiş, vefat etmiş, istifa etmiş, emekliye ayrılmış ya da maaş unsurlarında yapılan hata sonucu (ek ödeme, üniversite ödeneği, ek gösterge, özel hizmet tazminatı, kıdem vb.) geçmiş aylara ait fazla ödeme yapılan Üniversitemiz personeline çıkartılacak olan maaş zimmetleri işlemleri gerçekleştirilmiştir.

2024 yılında;

- SGK'dan yersiz kesenekler için açılmış olan tahakkuk sayısı 74 olup, yapılan yazışmalar neticesinde tahsil edilen dosya adedi 21, bekleyen 53 adettir.

2024 yılı içerisinde açılan maaş borcu dosya adedi 170, kapanan dosya adedi 169, devam eden dosya adedi 1'dir.

Mecburi Hizmet Borçları

Üniversitemizce kısmen veya tamamen finanse edilmek suretiyle öğrenim yapmak, yetiştirilmek, eğitilmek, mesleği ile ilgili konularda araştırma-inceleme-etüt yapmak üzere geçici süreyle görevlendirilen ve Yurtdışına Gönderilen Kamu Personeline Mahsus Yüklenme Senedi ve Muteber İmzalı Müteselsil Kefalet Senedi ile taahhüt altına alınan yurt dışı görevlendirmelerde, taahhüdün ihlal edilmesi nedeniyle oluşan kamu zararı takip edilmektedir. 2024 yılında;

- Mecburi hizmet aslı ve faizlerinin tahsili için 1 adet dosya açılmış olup, süreç devam etmektedir.

İç Kontrol

2024 Mali Yılı İhale İşlem Dosyaları:

2024 Mali yılında; mal ve hizmet alımlarında 4.000.000,00 TL, yapım işlerinde 15.000.000,00 TL'yi aşan 12 ihale işlem dosyası, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmeliğin 17'nci maddesi uyarınca ön mali kontrole tabi tutulmuş ve görüş verilmiştir.

2024 YILI KONTROL EDİLEN İHALE BİLGİLERİ (ÖN MALİ KONTROL)									
İhale Türlerine Göre İşlem Bilgileri					İhale Usullerine göre İşlem Bilgileri	4734K. 19 Madde si	4734 K.21 Maddesi	2003/655 4 Sayılı Kararname	4734 K. 3.maddesi istisna
HARCAMA BİRİMİ	İhale İşlem Dosyası	Mal Alımı	Hizmet Alımı	Yapım İşleri					
Sağlık Kültür ve Spor Daire Bşk.	2	0	2	0	1	1	0	0	
İdari ve Mali İşler Daire Bşk.	1	0	1	0	1	0	0	0	
Yapı İşleri Daire Bşk.	3	0	1	2	2	0	0	1	
Bilgi İşlem Daire Bşk.	5	1	4	0	5	0	0	0	
BAP Birimi	1	1	0	0	0	-	1	0	
TOPLAM	12	2	8	2	9	1	1	1	

Not 1: Alımı bir sonraki mali yılda yapılacak olan ihalelerin ön mali kontrolü 2024 mali yılı içerisinde yapıldığından bu ihalelerin de ihale işlem dosyaları yapılan ön mali kontrol sayısına dahil edilmiştir.

Promosyon Ödemeleri

Üniversitemiz ile Akbank arasında personelimizin aylık ücret ödemelerine ilişkin 21.04.2022 tarihinde 3 yıllık süreyle promosyon sözleşmesi imzalanmıştır. Sözleşmenin 14'üncü maddesinde; "Banka sözleşme tarihinden sonra, Üniversitemize ataması yapılacak personeller ile askerlik görevi ya da herhangi bir nedenle ücretsiz izinde bulunan personellerin sözleşme süresi içinde göreve başlaması durumunda, göreve başlama tarihi ve sözleşme bitim tarihi arasındaki süre, sözleşme tam süresi ve kişi başına ödenen tutar baz alınmak suretiyle hesaplanacak tutarda promosyonu ilk maaş ödemesini müteakip 10 gün içerisinde peşin olarak tek seferde ödeyecektir." hükmü bulunmaktadır.

Bu hüküm uyarınca 2024 Mali yılı içerisinde 269 personele toplamda 3.513.143,39 TL promosyon ödemesi yapılmıştır.

2024 YILI BANKA PROMOSYONU		
Ay	Kişi Sayısı	Tutar
OCAK	28	483.193,34
ŞUBAT	9	140.972,22 TL
MART	23	336.388,82 TL
NİSAN	141	1.855.000,00 TL
MAYIS	13	171.111,11 TL
HAZİRAN	1	12.638,89 TL
TEMMUZ	13	126.894,54 TL
AĞUSTOS	6	67.083,33 TL
EYLÜL	11	111.805,56 TL
EKİM	14	140.000,00 TL
KASIM	6	42.777,80 TL
ARALIK	4	25.277,78 TL
ÖDENEN PROMOSYON	269	3.513.143,39 TL

6245 sayılı Harcırah Kanununun 48'inci maddesi uyarınca Ocak 2024 yılında 54 kişiye İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole ilişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmeliğin 21'inci maddesi uyarınca seyahat kartı verilmesi için uygun görüş verilmiştir.

2024 Yılı Taahhüt Kartı

30.12.2006 tarihli ve 26392 sayılı 3'üncü Mükerrer Resmi Gazete'de yayımlanan Merkezi Yönetim Muhasebe Yönetmeliğinin 458'inci maddesinde, gerek yılı için geçerli, gerekse ertesi mali yıl veya yıllara geçerli olmak üzere yapılan sözleşmelere dayanılarak girişilen taahhütlerin, bunlara yapılan ilaveler ve fiyat farkı tutarları ile taahhüdün yerine getirilmesi dolayısıyla nakden veya mahsuben yapılan ödemelerin ve bu ödemelerden yapılan kesintilerin, taahhüt tutarından yapılan eksiltmelerin, kısmen veya tamamen bozulan sözleşmelere ilişkin taahhütlerin ve diğer bilgilerin Taahhüt Kartına kaydedileceği belirtilmiştir. Bu kapsamda; Birimizce düzenlenen taahhüt kartlarının mal, hizmet ve yapım işlerine dağılımı aşağıdaki gibidir.

İşin Niteliği	Açılan Taahhüt Kartı Sayısı
Mal Alımı	3
Hizmet Alımı	4
Yapım İşleri	3
TOPLAM	10

Taşınır ve Taşınmaz Mallar Yönetimi

Üniversitemize ait taşınır ve taşınmaz mallar ile bunlara ilişkin işlemlerin kaydı ilgili mevzuatında belirlendiği şekilde yapılmakta olup, 2023 yılında gereken işlemler yapılmış, harcama birimleri tarafından gönderilen Taşınır Yönetim Hesabı cetvelleri doğrultusunda idarenin Taşınır Kesin Hesap ve Taşınır Kesin Hesap icmal cetvelleri hazırlanarak Hazine ve Maliye Bakanlığı'na, Sayıştay Başkanlığı'na gönderilmiştir.

İDARİ HİZMETLER (İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI)

Başkanlık bünyesinde yürütülen hizmetler, İdari Hizmetler, Satın Alma ve Mali İşler Şube Müdürlükleri ile Taşınır Kayıt Kontrol Birimi tarafından yürütülmektedir. Başkanlığa bağlı bu birimler aynı zamanda destek hizmeti görevlerini de yürütmektedir. Rektörlük ve bağlı birimlerin tüm mal ve hizmet alım işleri bu birimlerince gerçekleştirilmektedir. Koruma ve Güvenlik Müdürlüğünün tüm özlük ve maaş işlemleri ile ihtiyaçları karşılanmakta olup sevk ve idaresi Üniversitemiz Genel Sekreterliği makamınca yürütülmektedir.

Personel Servis Hizmetleri

Üniversitemizde personel servis hizmeti; açık ihale usulü yöntemiyle 02.01.2024 - 31.12.2024 tarihleri arasında 250 iş günü, 58 araçla yüklenici firmayla sözleşme imzalanmış olup hizmet yüklenici firmalara yaptırılmıştır.

Personel servis hizmetinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesi kapsamında, personelimizin servis aracına binışı esnasında kullanılmak üzere servis araçlarında Kart Okuma Cihazı uygulamasına bu yılda devam edilmiştir. Personel servis hizmeti, yapılan ihale hükümleri çerçevesinde yerine getirilmesi sağlanmıştır. Bütçe rakamları ile alınacak hizmetin kalitesi dikkate alınarak, personel servis hizmet şartnamesi gözden geçirilmiş ve bir önceki yılda görülen eksiklikler giderilmiştir. Yüklenici firmanın çalıştırmış olduğu araçlar, mesai günlerinde takip edilmiş ve görülen aksaklıkların mümkün olan en kısa sürede giderilmesi sağlanmıştır. Personelden gelen yazılı ve sözlü taleplere en kısa sürede cevap vermeye çalışılmıştır. 6. Sistem üzerinden personel servis hizmeti ile ilgili gelen 1.411 adet yardım bileti cevaplandırılmıştır. (Yardım biletlerinin 1.362 adedi misafir ve yeni kayıt olarak servis aracı kullanım talebi, 49 adedi servis aracı sorunlarıyla ilgili yardım biletlerinden oluşmaktadır.)

Personelimizin nakil, ikametgah değişikliği, kamu konutlarından yararlanma vb. nedenlerle bazı servis araçlarında personel sayısının azaldığı tespit edilmiş ve servis şartnamesi gereği alt kapasite ödeme şartı ile alt kapasite araç çalıştırılmıştır. Alt kapasite çalıştırılan araçlar için yükleniciye yaklaşık olarak 226.557,80 TL + KDV daha az ödeme yapılarak tasarruf sağlanmıştır. Yüklenici firmalara 2024 mali yılı içinde idareimiz tarafından yapılan denetim ve kontroller neticesinde, yüklenici firmaların sözleşme hükümlerini gerektiği şekilde yerine getirmediği tespit edilmiş, buna istinaden ilgili firmalara ödenecek hakedişlerden toplam 20.580,00 TL tutarında idari para cezası kesilmiştir.

Temizlik Hizmetleri

Kısıtlı sayıdaki temizlik personelinin birimlerin ihtiyaçları göz önünde bulundurularak dağıtımları yapılmış, gelen talep ve şikayetler en kısa sürede çözümlenmiştir. Rektörlük binası ve Ayazağa Yerleşkesi ortak alanları dışındaki temizlik işleri birim amirlerinin sorumluluğu altındadır. Bu birimlere ihtiyaç duyulan zamanlarda ilave destek verilmiştir.

2024 Yılında;

- Genel kurumsal çalışmalar yapılarak ihtiyaçlar belirlendi,
- Rektörlük ve bağlı birimlerdeki ilaçlama planlaması ve temizliği yapılması sağlandı,
- Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesinde 4 bölgeye ayrılan çevre temizlik alanlarının kontrollerine devam edildi,
- Üniversitemiz birimlerinden çevre temizliğine ek personel takviye edilerek daha etkili temizlik yapılması sağlandı,
- Bina ve çevre temizlik kontrolleri düzenli olarak yapıldı,
- Taşıma ve temizlik taleplerinin takip edilmesi ve çözüm üretilmesi sağlandı,
- Belediyeden gelen çöp ve geri dönüşüm araçlarının takibi ve kontrolü yapıldı,
- Sorumluluğumuzdaki temizlik personelinin etkin çalışması için gerekli çalışmalar yapıldı,
- Temizlik personelinin işe geliş ve gidiş zamanlarını gösteren puantajların takibi yapıldı,
- Gerekli personel rotasyonları yapıldı,
- Tüm kampüslerde cam temizliğinin 4 cam temizliği personeli ile planlı bir şekilde yapılması, takibi ve kontrolü sağlandı,
- Çevre temizlik personelimize Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde her türlü çöp ve atık maddeler ile ilgili Eğitim verilmesi sağlandı,
- Sıfır atık projesi kapsamında birimlerde ihtiyaç duyulan geri dönüşüm konteynerleri sayısı belirlenerek ihtiyaçlar giderilmeye devam edildi,
- Birimlerden gelen tehlikeli atık bidonu talepleri doğrultusunda, ihtiyaçları karşılandı,
- Yol süpürme aracı ve yaprak üfleme makinası ile Ayazağa Yerleşkesindeki çevre temizliğinin etkin olarak yapılması sağlandı,
- Sistem üzerinden temizlik hizmeti ile ilgili gelen yardım biletleri cevaplandırıldı.

Atık Yönetimi kapsamında;

- 2024 yılında 3 adet cam kumbarası İTÜ Ayazağa Kampüsü'nde eksik ve yetersiz olan lokasyonlara dağıtılmıştır.

- 2024 yılı Ocak ayında İnşaat Fakültesi yapı malzemesi laboratuvarından kaynaklanan 10 kamyon kapasitesinde hafriyat atıkları İSTAÇ A.Ş.'ye gönderilmiştir.
- Yemekhane'deki geçici atık depolama alanı iki bölüme ayrılarak (çöp ve ambalaj konteynerlerinin bir bölümü kütüphane yanına taşınmıştır.) Yemekhane'de sürekli oluşan çöp ve ambalaj atığı problemi ortadan kaldırılmıştır. Aralık ayında Sarıyer Belediyesi tarafından yemekhane orta giriş bölümünden alınan ambalaj atıkları tekrardan yemekhane geçici atık depolama alanına taşınmıştır.
- İnşaat Fakültesi arkasında MED-C binası önünde bulunan geçici depolama alanı şantiye alanı dışındaki otoparka taşınmıştır.
- 1 adet metal çöp konteyner Enerji Bakanlığı Şantiye alanına konulmuştur. 1 adet metal çöp konteyner ve 1 adet ambalaj konteyner etler kapı bölgesinde bulunan atıksu arıtma'dan kaynaklanan numune atıklarının konteynerlere atılması için bölgeye yerleştirilmiştir.
- Ayazağa Kampüsü'nde muhtelif yerlerde toplanan 7 ton cam atığının Sarıyer Belediyesi'ne gönderimi sağlanmıştır. 24.10.2024 tarihinde 980 kg cam atığı, 07.11.2024 tarihinde 800 kg cam atığı muhtelif yerlerden alınmıştır.
- İTÜ Mediko Binası yan tarafında bulunan geçici depolama alanı Eski Rektörlük otoparkına taşınmıştır. Tıbbi atık konteyneri de Mediko binasının yeni yerine yerleştirilmiştir.
- 25 adet sebil su arıtma cihazı yurtlardan sökülerek Arçelik firması ile birlikte 4 ayrı kampüs'e yerleştirilmiştir. 19 adet Ayazağa Kampüsü'ne, 1 adet Maçka Kampüsü'ne, 2 adet Gümüşsuyu Kampüsü'ne ve 3 adet de Tuzla Kampüsü'ne yerleştirilmiş ve montajı tamamlanmıştır. 2024 yılı içerisinde Kasım ayında bütün sebil su arıtma sistemlerinin filtre değişimleri yapılmıştır.
- Makina Fakültesinde 20 yıldan fazla süredir bekleyen Asetilen Tüpü bertaraf ettirilmiştir.
- Yurtlarda çalışan temizlik personeline sıfır atık eğitimi verilmiştir.
- Yaklaşık 300 kg flüoresan lamba atığı toplanıp geçici atık depolama alanına konulmuştur.
- 500 kg atık pil toplanmış olup geri kazanıma gönderilecektir.
- Lojman bölgesinde Cami altı ve F3 blok karşısı geçici atık depolama alanlarındaki mobilya atıkları Haziran ayı içerisinde Sarıyer Belediyesi aracılığı ile geri kazanıma gönderilmiştir.
- İTÜ Ayazağa Kampüsü'nde kırık ve kullanım dışı olan 15 adet metal konteyner ve 4 adet plastik konteyner hurdaliğe ayrılmıştır.
- İTÜ Yemekhane arkasındaki açık tenis kortunda bulunan yaklaşık 750 kg ağırlığındaki branda atığı ortadan kaldırılmıştır. Geri kazanıma gönderilecektir.
- Öğrenci klüplerinden çıkan tekstil, kağıt ve karton atıkları Sarıyer Belediyesi'ne gönderilmiştir.
- Temmuz ayında 10,10 ton tehlikeli atık İSTAÇ A.Ş. taşıma aracılığı ile Kuzey Çevre İstanbul A.Ş. Kömürcüoda Bertaraf tesisi'ne gönderilmiştir. Tablo-1'de güncel tehlikeli atık miktarları verilmiştir.

- Aralık ayında 4,70 ton tehlikeli atık İSTAÇ A.Ş. taşıma aracılığı ile Kuzey Çevre İstanbul A.Ş. Kömürçüoda Bertaraf tesisi'ne gönderilmiştir. Aşağıdaki tabloda güncel tehlikeli atık miktarları tabloda verilmiştir.

2024 Tehlikeli Atık Tablosu		
Atık Kodu	AYY Ek-4 Atık Listesi	Miktar (kg)
08 03 17	Baskı Tonerleri	50,00
15 01 10	Kontamine Ambalaj	260,00
15 02 02	Kontamine Atık	150,00
16 05 06	Lab. Kimyasalları	12.940,00
20 01 27	Teh. Mad. İçeren. Boya. Mürekkepler	1200,00
20 01 37	Teh. Mad. İçeren Ahşap	200,00
TOPLAM		14.800,00

2024 yılında tehlikeli ve tehlikesiz atıkların genel özeti aşağıda verilmiştir.

Atık Kategori	Atığın Cinsi	Gönderildiği Tarih	Gönderildiği Tesis	Miktar (kg)
Tehlikeli Atıklar	Lab Kimyasalları, Baskı Tonerleri, Kontamine Atık, Kontamine Ambalaj, Tehlikeli Mad. İçeren Boya Mürekkep, Tehlikeli Maddeler İçeren Ahşap	30.07.2024	İSTAÇ A.Ş.	10.100,00
	Lab Kimyasalları, Baskı Tonerleri, Kontamine Atık, Kontamine Ambalaj	11.12.2024	İSTAÇ A.Ş.	4.700,00
	Atık Piller	29.12.2024	Tap Derneği	500,00
Tehlikesiz Atıklar	Harfiyat Atıklar	15.01.2024	İBB	150.000,00
	Tekstil Atıkları	01.11.2024	Sarıyer Belediyesi	1.000,00
	Cam Atıklar	07.11.2024	Sarıyer Belediyesi	8.780,00
	Mobilya Atıklar	15.11.2024	Sarıyer Belediyesi	1.500,00
Toplam Tehlikeli Atıklar				15.300,00
Toplam Tehlikesiz Atıklar				161.280,00
GENEL TOPLAM				176.580,00

2024 yılında birim tehlikeli atık başına maliyet aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Sevkiyat Tarihi	Atık Kodu	Atık Tanımı	Miktar (kg)	Birim Fiyat (TL)	Birim Atık Başına Toplam Maliyet (TL/kg)
30.07.2024	080317	Baskı Tonerleri	30	4,50	
30.07.2024	150110	Kontamine Ambalaj	200	4,50	
30.07.2024	150202	Kontamine Atık	30	4,50	
30.07.2024	160506	Lab. Kimyasalları	8440	4,50	
30.07.2024	200127	Tehlikeli Ma. İç. Boya Mürekkep	1200	4,50	
30.07.2024	200137	Tehlikeli Ma. İç. Ahşap	200	4,50	
11.12.2024	080317	Baskı Tonerleri	20	4,50	
11.12.2024	150110	Kontamine Ambalaj	60	4,50	
11.12.2024	150202	Kontamine Atık	120	4,50	
11.12.2204	160506	Lab. Kimyasalları	4500	13,00	
TOPLAM			14.800		9,11

Lojman Hizmetleri

Üniversitemize ait kamu konutları; Ayazağa Yerleşkesi ve Kavak yerleşim alanlarında bulunmaktadır. Akademik ve idari personellerimizin yararlandığı 572, genç araştırmacıların yararlandığı 126 adet konut ve 2 adet kapalı lojman alanı olmakla birlikte toplamda kurumumuza ait 700 adet kamu konutumuz bulunmaktadır. B1 ve B2 blokta bulunan toplam 76 kamu konutumuza can ve mal güvenliği açısından 2024 yılından itibaren tahsis yapılmamıştır.

2024 yılında;

- 243 akademik personel, 366 idari personel ve 75 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 684 personel lojman başvurusunda bulunmuştur. Yapılan müracaatlar neticesinde mevcut boş konutlar göz önünde bulundurularak birimlerin kontenjanları, başvuru puanları ve sıralamaları ile talepler değerlendirilerek Konut Tahsis Komisyonunca boş konutların hak sahibi personellere tahsisi gerçekleştirilmiştir.
- Akademik personele 24, idari personele 3, araştırma görevlilerine 3 ve misafir öğretim görevlilerine 6 olmak üzere toplam 36 personelimize lojman tahsis edilmiştir.
- Yeni konutlarımızda oturan personellerden m²*23,23-TL, eski konutlarda oturan personellerden m²*16,28-TL aylık kira bedeli kesilmesi kararı alınarak uygulanması sağlanmıştır.

Satın Alma

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Satın Alma Şube Müdürlüğü, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşme Kanunu ve ilgili Yönetmelikler, Tebliğler çerçevesinde Üniversitemize ait mal ve hizmet, makine teçhizat alımları, menkul mal gayri maddi hak alım bakım ve onarım giderleri ile gayrimenkul mal bakım onarım giderlerinin gerçekleştirilmesi işlemlerini 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile Devlet Harcama Belgeleri Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda yürütmektedir ve 2024 yılında bu hizmetler yerine getirilmiştir.

2024 yılında; Üniversitemiz Rektörlük ve bağlı birimlerinde kullanılmak üzere 43 adet baskı makinesinin kopya başı bakım ve onarım sözleşmesi ile Üniversitemiz muhtelif yerlerde bulunan 6 adet baskı makinesinin kopya başı bakım ve onarım sözleşmesi ve Üniversitemiz Merkez Matbaasında kullanılmak üzere 3 adet kopya başı baskı makinesi kiralama hizmeti alım sözleşmesi ile ödemesi yapılmıştır.

2024 Yılında Yapılan İhaleler

- İTÜ Ayazağa, Şehiriçi ve Tuzla Yerleşkelerinde çalışan personelin işe geliş ve gidişlerini teminen (02.01.2024 - 31.12.2024 tarihleri arasında 250 iş günü) Personel Taşıma Hizmeti alımı işi ihalesi 19.10.2023 tarihinde yapılmış ve 34.300.000,00 TL + KDV'ye ihale edilmiştir. Fiyat farkı dahil toplam olarak KDV dahil 46.326.423,76 TL hakediş ödemesi yapılmıştır.
- 696 Sayılı KHK ile sürekli işçi kadrosundaki güvenlik personeli, temizlik personeli, 657 sayılı kanun kapsamında güvenlik personeli ve bekçi için yıllık ve kıyafet alım ihalesi 01.04.2024 tarihinde ihale yapılmış ve 2.196.030,00 TL + KDV'ye ihale edilmiştir.
- Üniversitemiz yerleşkelerinde kullanılmak üzere 11 kalem temizlik malzemesi alım ihalesi 05.04.2024 tarihinde yapılmış ve 1.644.649,00 TL + KDV'ye ihale edilmiştir. İş artışı dahil toplam 1.973.578,80 TL + KDV hakediş ödemesi yapılmıştır.
- Üniversitemiz yerleşkelerinde kullanılmak üzere mini cimri tuvalet kağıdı alım ihalesi 06.08.2024 tarihinde yapılmış ve 2.488.400,00 TL + KDV'ye ihale edilmiştir. İş artışı dahil toplam 2.986.080,00 TL + KDV hakediş ödemesi yapılmıştır.
- İhale ilan ve duyuruları için Cumhurbaşkanlığı İdari İşler Başkanlığı, Basın İlan Kurumu ve Kamu İhale Kurumu'na 24 adet faturayla 494.184,00 TL KDV dahil ödeme yapılmıştır.
- Elektrik enerjisi alımı için 134.875.057,10 TL KDV dahil ödenmiştir.
- Doğalgaz faturaları için 42.756.988,00 TL KDV dahil ödenmiştir.
- Su faturaları için 13.766.883,27 TL KDV dahil ödenmiştir.
- Telefon ve data hat faturaları için 1.202.992,63 TL KDV dahil ödenmiştir.
- Toplam 8 kalem sınıflandırmaya girmeyen diğer hizmetler;
 1. Avukatlık hizmet alımı için toplam 576.000,00 TL KDV dahil ödenmiştir.

2. Kep kontör alımı için 25.800,00 TL KDV dahil ödenmiştir.
3. Üniversitemiz rektörlük ve bağlı birimler tarafından üretilen tehlikeli atıkların bertaraf edilmesi işi için 306.280,44 TL KDV dahil ödeme yapılmıştır.
4. Üniversitemiz rektörlük ve bağlı birimler ilaçlama işi için 949.800,00 TL KDV dahil ödeme yapılmıştır.
5. Üniversitemiz güvenlik müdürlüğünde kullanılmakta olan 47 telsiz yıllık abonelik ve röle kiralama işi için 27.300,00 TL KDV dahil ödeme yapılmıştır.
6. Üniversitemiz 02.01.2024 - 31.12.2024 tarihleri arasında Merkez Matbaa baskı kiralaması için 12.297,47 TL, rektörlük ve bağlı birimlerde kullanılan 43 makine için 970.266,22 TL, çevre birimlerde kullanılan 6 makine için 67.729,48 TL KDV dahil ödenmiştir. Toplamda 1.050.293,16 TL KDV dahil ödeme yapılmıştır.
7. Üniversitemiz rektörlük ve bağlı birimlerde temizlik hizmeti alımı için 1.174.470,00 TL KDV dahil ödeme yapılmıştır.
8. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 4. maddesi gereği üniversitemizde işçi kadrosunda çalışan personeller için periyodik sağlık muayenelerinin yapılması hizmeti için 346.500,00 TL KDV dahil ödeme yapılmıştır.

İç Alımlar

2024 Yılında Yapılan Faaliyetler

- Üniversitemiz öğretim üyeleri ve öğrencileri tarafından gerçekleştirilen buluşların ön araştırmalarının yapılarak, ticarileştirilebilir buluşların patent başvurusunun yapılması ile ilgili süreçler için hizmet alımında 6.074.010,90 TL ödeme yapılmıştır (35 adet ödeme emri düzenlenmiştir).
- Yıl içinde sözleşme dışında doğrudan temin yöntemiyle gerçekleştirilen makine ve teçhizat bakım onarım hizmeti alımında 1.013.114,96 TL ödeme yapılmıştır (34 adet ödeme emri düzenlenmiştir).
- Üniversitemiz rektörlük ve bağlı birimler için 35 adet doğrudan temin yöntemiyle yapılan kırtasiye malzemesi alımı işine 3.889.539,12 TL ödenmiştir.
- Rektörlük ve bağlı birimlerde kullanılmak üzere 4 adet doğrudan temin yöntemiyle yapılan temizlik malzemesi alımı işine 2.537.467,40 TL ödenmiştir.
- AFAD Koordinatörlüğünce belirtilen birimler için 4 adet doğrudan temin yöntemiyle yapılan yangın tüpü cihazı alımı ve dolumu işi için 150.090,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz memurlara yapılacak giyecek yardım yönetmeliği'ne uygun olarak rektörlük personeline (koruma ve güvenlik memuru, bekçi, temizlik personeli, şoför) doğrudan temin yöntemiyle giyim alımı işi için 208.945,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz bünyesinde bulunan tüm birimlerde kullanılmak üzere 11 adet doğrudan temin yöntemiyle büro mobilyası alımı işine 4.770.393,00 TL ödenmiştir.

- Üniversitemiz rektörlük ve bağlı birimlerde kullanılmak üzere büro malzemesi ve çevre ekipmanı alımı işi için 3.229.116,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz yapı işleri ve teknik daire başkanlığında kullanılmak üzere akıllı tahta ve projeksiyon cihazı alımı işi için 221.640,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz İşletme Fakültesi ve Maden Fakültesi'nde kullanılmak üzere projeksiyon cihazı alımı işi için 91.200,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi ile İşletme Fakültesi'nde kullanılmak üzere fotokopi makinası alımı işi için 570.000,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz birimlerinde kullanılmak üzere motorin alımı işi için 11 ödeme kapağı yapılmış, 734.501,91 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz kütüphane ve dokümantasyon daire başkanlığında kullanılmak üzere el kurutma makinesi alımı işi için 49.980,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz Mustafa İnan Kütüphanesinde kullanılmak üzere termal barkod yazıcı alımı işi için 105.600,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz sıfır atık projesi kapsamında konteyner alımı işi için 630.120,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz bünyesinde bulunan tüm birimlerde kullanılmak üzere doğrudan temin yöntemiyle tüketim mal ve malzeme alımı işine 378.489,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz Mustafa Kemal Amfisinde kullanılmak üzere aydınlatma malzemesi alımı işi için 254.502,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz muhtelif birimlerinde kullanılmak üzere bayrak alımı işi için 617.925,75 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz birimlerinde kullanılmak üzere iş yeri sağlık ve güvenlik birimi koordinatörlüğü tarafından talep edilen malzemelerin alımı işi için 694.285,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz ile yetkili sendika Tez-Koop-İş Sendikası arasında imzalanan toplu iş sözleşmesi gereğince işçilere dağıtılmak üzere beyaz sabun alımı işi için 661.830,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz çeşitli birimlerinde kullanılmak üzere hırdavat ve trafik malzemesi alımı işi için 442.458,68 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz çeşitli birimlerinde kullanılmak üzere perde alımı işi için 156.764,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz Merkezi Derslik A Binasında kullanılmak üzere iskele alımı işi için 28.272,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz Maden Fakültesi ve Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu Müdürlüğünde kullanılmak üzere resmi mühür yaptırılması işi için 1.200,00 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz Bilgisayar ve Bilişim yeni binasında kullanılmak üzere DMO üzerinden 1 adet yer yıkama makinesinin alım işine 135.405,58 TL ödenmiştir.

Mali İşler

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı, ilgili biriminde bütçe taslağının hazırlanması, bütçe kanunu ve uygulama tebliğleri doğrultusunda bütçe ödeneklerinin kullanılması, gelir ve giderlere ait kayıtların tutulması, sürekli işçilerin maaş ve sosyal hak ödemelerinin tüm iş ve işlemleri ile özlük işlemleri, başkanlık kadrosunda bulunan kadrolu personelin (koruma güvenlik dahil) maaş ve sosyal hak ödemeleriyle ilgili tüm iş ve işlemleri, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile 2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu çerçevesinde kiralama ihale işlemlerinin tüm süreçlerinin gerçekleştirilmesi, cari giderlerin (elektrik, su, doğalgaz, telefon, personel maaşları, yurtiçi ve yurtdışı ile sürekli görev yollukları, sosyal hak ödemesi vb.) ödenmesi görevleri yürütülmüştür.

Taşınmaz Kiralamaları kapsamında; 2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu, Hazine Taşınmazlarının İdaresi Hakkında Yönetmeliği ve İTÜ Taşınmaz Kira Yönergesi kapsamında kiralama ihalelerinin hazırlanması, gerçekleştirilmesi, yürütülmesi ve sonuçlandırılmasıyla ilgili gerekli tüm iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesi,

- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından gönderilen aylık elektrik, doğalgaz ve su analiz bedellerinin kiracı firmalara bildirilmesi, otomasyona giriş işlemleri, ödenmelerinin sağlanması ve takibinin gerçekleştirilmesi işleri yapılmaktadır.

2024 Yılında Yapılan İhaleler		
Sıra No	İşin Adı	İhale Usulü
1	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Motorlar ve Taşıtlar Laboratuvarı bodrum katında bulunan 136 m ² 'lik alanın Ar-Ge ve Elektronik Üretim Çalışmalarında kullanılmak üzere kiraya verilmesi işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
2	Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi Binası ile Yılmaz AKDORUK Konukevi Binası arasında kalan Bankamatik Kabinine 1 adet ve 4 m ² 'lik ATM Cihazının kurularak kiraya verilmesi işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
3	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik A binası giriş katında bulunan 197 m ² 'lik mağaza alanının ve logo kullanım hakkının kiraya verilmesi işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
4	Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi Binası ile Yılmaz AKDORUK Konukevi Binası arasında kalan Bankamatik Kabinine 1 adet ve 4 m ² 'lik ATM Cihazının kurularak kiraya verilmesi işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
5	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesinde bulunan 1.927 m ² 'lik Ufuk Güldemir Yaban Hayatı Müzesi binasının Restoran, Kafeterya, Toplu Davet Organizasyonları (Düğün vs.), İnovasyon Merkezi ve Veri Depolama Merkezi amacıyla kiraya verilmesi işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
6	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik A binası giriş katında bulunan 197 m ² 'lik mağaza alanının kiraya verilmesi işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.

2024 Yılında Yapılan İhaleler		
Sıra No	İşin Adı	İhale Usulü
7	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Gölet arkası koruluk alanda bulunan 465 m ² 'lik Sera Yönetim Binasının ofis olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
8	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi önünde bulunan 449 m ² 'lik sosyal alanın kantin ve kafeterya olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
9	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Hidrolik Lab. Arkası, İnşaat Fakültesi arkası, Fen Bil. Ens. Önü, Pizza evi yanındaki otopark, Gölet Bölgesinde bulunan Turkcell direği ve Prof. Dr. Hande SÜHER korusunda olmak üzere 24 m ² 'lik (4*6) alanın 6 (Altı) adet Baz istasyonu kurulumu kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
10	Üniversitemiz Ayazağa, Taşkışla, Maçka ve Tuzla Yerleşkelerinde 36 m ² 'lik (4*9) alanın 9 (dokuz) adet Baz istasyonu kurulumu için 3 (Üç) yıl süre ile kiraya verilmesi işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
11	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesinde bulunan 26 m ² 'lik taşınmazın fotokopi alanı olarak kullanılması amacıyla kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
12	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik A binası mağaza sol yanında bulunan alana 9 m ² 'lik kargo otomatı konumlandırma amacıyla kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
13	Üniversitemiz Tuzla Yerleşkesi Denizcilik Fakültesinde bulunan 288 m ² 'lik konteynerin eğitim faaliyetleri ve Ar-Ge çalışmalarında kullanılmak üzere kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
14	Üniversitemiz Taşkışla Yerleşkesi Mimarlık Fakültesi kütüphane önünde bulunan 167 m ² 'lik alanın kafeterya olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
15	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Gölet arkası koruluk alanda bulunan 465 m ² 'lik Sera Yönetim Binasının ofis, restoran ve sosyal tesis olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
16	Üniversitemiz Yerleşkelerinde belirli birimlerde bulunan alanların 20 (Yirmi) adet yiyecek ve sıcak-soğuk içecek otomat takımı (1 adet yiyecek ve 1 adet sıcak-soğuk içecek otomatı bir takım) konumlandırılması amacıyla kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
17	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Binası (dışarıda) sağ tarafında bulunan 88 m ² 'lik alanın kafeterya olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 51. maddesinin g bendi uyarınca Pazarlık Usulü.
18	Üniversitemiz Yerleşkelerinde belirlenen 400 m ² 'lik alanın 21 adet AC ve 11 adet DC olmak üzere toplam 32 (Otuziki) adet Elektrikli Araç Şarj İstasyonu konumlandırılması amacıyla kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 45. Maddesi uyarınca Açık Teklif Usulü.
19	Üniversitemiz Yerleşkelerinde belirli birimlerde bulunan alanların 20 (Yirmi) adet yiyecek ve sıcak-soğuk içecek otomat takımı (1 adet yiyecek ve 1 adet sıcak-soğuk içecek otomatı bir takım) konumlandırılması amacıyla kiralanması işi.	2886 sayılı Devlet İhale Kanunu'nun 45. Maddesi uyarınca Açık Teklif Usulü.

Sözleşmesi Feshedilen Taşınmazlar	
Sıra No	Taşınmaz Adı
1	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Akademik Kapı ile İstinye Kapı arasında Katar Caddesi boyunca 4*20=80 m ² ebadında kurulu bulunan 4 adet Işıklı Reklam Panolarının kiralanması işi.
2	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesinde Merkezi Derslik binası giriş katında bulunan 197 m ² 'lik satış mağaza alanının kiralanması işi.

Tahliye Edilen Taşınmazlar	
Sıra No	Taşınmaz Adı
1	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Mediko Sosyal Binası birinci katta bulunan 596,45 m ² 'lik taşınmazın ofis amaçlı kullanılmak üzere 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
2	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Mediko-Sosyal Merkezi binası zemin katında bulunan 400 m ² 'lik taşınmazın market olarak işletilmesi amacıyla 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
3	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Vadi bölgesinde bulunan 131 m ² fiili kullanım alanı ile 634 m ² ortak alan olmak üzere toplam 765 m ² 'lik taşınmazın kantin olarak işletilmek amacıyla 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
4	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Vadi Yurtları Yemekhane Binası alt katında bulunan 149 m ² 'lik taşınmazı depo olarak kullanılmak üzere 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
5	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Vadi Yurtları Yemekhane Binası alt katında bulunan 70 m ² 'lik taşınmazı depo olarak kullanılmak üzere 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
6	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesinde bulunan Vadi Yurdu Spor Salonunda haftada 17 saat olmak üzere voleybol altyapı çalışma faaliyetlerinde kullanılmak üzere 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
7	Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi Binası ile Yılmaz AKDORUK Konukevi Binası arasında kalan Bankamatik Kabinine 1 adet ve 4 m ² 'lik ATM Cihazının kurularak 3 (Üç) yıl süre kiralanması işi.
8	Üniversitemiz Taşkışla Yerleşkesi Mimarlık Fakültesi kütüphane önünde bulunan 167 m ² 'lik alanın kafeterya amaçlı kullanılmak üzere 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
9	Ayazağa Yerleşkesi Hidrolik Lab. Arkası, İnşaat Fakültesi arkası, Fen Bil. Ens. Önü, Pizza evi yanındaki otopark, Gölet Bölgesinde bulunan Turkcell direği ve Prof. Dr. Hande SÜHER korusunda olmak üzere 24 m ² 'lik (4*6) alanlarda 6 (Altı) adet Baz istasyonu kurulumu için 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
10	Ayazağa, Taşkışla, Maçka ve Tuzla Yerleşkelerinde kurulu bulunan 9 (dokuz) adet Baz istasyonlarının 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.
11	Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesinde bulunan 26 m ² 'lik taşınmazın fotokopi olarak kullanılması amacıyla 3 (Üç) yıl süre ile kiralanması işi.

Ecrimisil Bedeli Tahakkuk Eden Taşınmazlar	
Sıra No	Taşınmaz Adı
1	Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi önünde bulunan 449 m ² 'lik sosyal alanın kafeterya olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.
Toplam	127.845,33.-TL+KDV

İşletme Denetleme Komisyonunca Denetlenen Taşınmazlar	
Sıra No	Taşınmaz Adı
1	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Yılmaz AKDORUK Konukevi binası 3 nolu 377 m ² 'lik taşınmazın bankacılık faaliyetlerinde kullanılmak üzere kiralanması işi.
2	Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik A Binası ön tarafında bulunan 15 m ² 'lik taşınmaz ve 258,31 m ² 'lik ortak alanın kafeterya amaçlı kullanılmak üzere kiralanması işi.
3	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik-A Binasında bulunan 20 m ² 'lik taşınmazın kafeterya olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
4	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Mediko-Sosyal Merkezi binası zemin katında bulunan 400 m ² 'lik taşınmazın market olarak işletilmesi amacıyla kiralanması işi.
5	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Gölet Yurtları ile Merkezi Derslik binası arasında bulunan 298 m ² 'lik taşınmazın kafeterya olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
6	Üniversitemiz Gümüşsuyu Prof. Dr. Necmettin ERBAKAN Yerleşkesi Makina Fakültesi binası giriş katında 1.023 m ² ve sahanın altında bulunan 38 m ² olmak üzere toplam 1.061 m ² 'lik alanların kantin ve kafeterya olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.
7	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Vadi bölgesinde bulunan 131 m ² fiili kullanım alanı ile 634 m ² ortak alan olmak üzere toplam 765 m ² 'lik taşınmazın kantin olarak işletilmek amacıyla kiralanması işi.
8	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Yılmaz AKDORUK Öğrenci Konukevi Binası 6 nolu alanda bulunan 664,12 m ² ve 127 m ² açık alan olmak üzere toplam 791,12 m ² 'lik taşınmazın kafeterya olarak işletilmek amacıyla kiralanması işi.
9	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Yılmaz AKDORUK Öğrenci Konukevi binasında bulunan 4a no'lu 38,24 m ² 'lik taşınmazı gıda ve pilavcı olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
10	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik binası giriş katı sol tarafta bulunan toplam 381,31 m ² kiralanması işi.
11	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik binası giriş katı sol tarafında bulunan 36 m ² 'lik taşınmazı büfe olarak işletilmesi amacıyla kiralanması işi.
12	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik Binası Giriş Katı sağ tarafta bulunan 52 m ² 'lik taşınmaz ve 258,31 m ² 'lik ortak alanın poğaça ve börek salonu olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
13	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik binası giriş katında bulunan 26 m ² 'lik taşınmaz ve 258,31 m ² 'lik ortak alan olmak üzere toplam 284,31 m ² 'lik taşınmazı kahve satış yeri olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.
14	Üniversitemize ait Rumelihisarı Mahallesi Taşlık Mevkii 33 Ada, 68 Parsel Sarıyer/İstanbul adresinde bulunan Vakıftepe diye adlandırılan 6.984,65 m ² taşınmazın İTÜ Tepe Restoran olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
15	Üniversitemiz Maçka Yerleşkesi Yabancı Diller Yüksekokulu binası Okutman dinlenme salonunda bulunan 208 m ² 'lik taşınmazın kantin olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.
16	Üniversitemiz Maçka Yerleşkesi YDYO Binası orta koridor da bulunan 21 m ² 'lik sağ taraftaki merdiven altının İTÜ logolu ürünler satış mağazası olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.
17	Üniversitemiz Yerleşkelerinde belirli birimlerde bulunan 19 (Ondokuz) adet Mobil Şarj Otomatı (12 adet P12, 5 adet P24 ve 2 adet P48) alanlarının kiralanması işi.
18	Üniversitemiz Yerleşkelerinde belirli birimlerde bulunan 63 (Altmışüç) adet yiyecek içecek otomat makinesi alanlarının kiralanması işi.

İşletme Denetleme Komisyonunca Denetlenen Taşınmazlar	
Sıra No	Taşınmaz Adı
19	Üniversitemiz Ayazağa ve Maçka Yerleşkesinde bulunan 9.752 m ² 'lik otopark ile bu alana giriş-çıkışı sağlayan otomatik bariyer sisteminin işletilmek üzere kiralanması işi.
20	Üniversitemiz Maçka Yerleşkesinde bulunan 6.142 m ² 'lik taşınmazın Sosyal Tesis olarak işletilmesi amacıyla kiralanması işi.
21	Üniversitemiz Maçka Yerleşkesi Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı bahçesinde bulunan 150 m ² 'lik taşınmazın kantin olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
22	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi Binası Teras Katında bulunan 998 m ² 'lik taşınmazı restoran amaçlı kullanılmak üzere kiralanması işi.
23	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesinde Merkezi Derslik binası giriş katında bulunan 197 m ² 'lik satış mağaza alanının kiralanması işi.
24	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Yılmaz AKDORUK Konukevi binasında bulunan 331 m ² 'lik alanın kafeterya amaçlı kullanılmak üzere kiralanması işi.
25	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Yılmaz Akdoruk Konukevi Binası alt katında bulunan 129,40 m ² 'lik 2 no'lu taşınmazın kafeterya olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
26	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Konukevi binasında bulunan 5 nolu 120 m ² 'lik alan Kuaför Salonu olarak kullanılmak üzere kiralanması işi.
27	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Kovan Etüt Merkezinde bulunan 16 m ² 'lik taşınmazın kafeterya olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
28	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Yemekhane Binası yan tarafında bulunan Kovan Etüt Merkezinde 3 adet langırt makinesi alanlarının kiralanması işi.
29	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi alt katında bulunan 510 m ² 'lik taşınmazın market olarak işletilmesi amacıyla kiralanması işi.
30	Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi 75. Yıl Öğrenci Sosyal Merkezi Binası yan tarafında bulunan 497 m ² 'lik taşınmazın restoran ve kafeterya olarak işletilmek üzere kiralanması işi.
31	Üniversitemiz Taşkılla Yerleşkesi Mimarlık Fakültesi arka tarafında bulunan 812,88 m ² 'lik Mühendishane Binasının kafeterya amaçlı kullanılmak üzere kiralanması işi.

- 84 Adet Sözleşmenin kira bedeline Tüfe (Oniki aylık ortalamalara göre) değişim oranında Kira Artışı yapılmış ve firmalara tebliğ edilerek kira bedelleri güncellenmiştir.
- 296 Adet Elektrik analizi bedeli firmalara tebliğ edilmiş sisteme giriş işlemleri ile ödeme takibi yapılarak süreç sonuçlandırılmıştır.
- 31 Adet Su analizi bedeli firmalara tebliğ edilmiş sisteme giriş işlemleri ile ödeme takibi yapılarak süreç sonuçlandırılmıştır.
- 3 Adet Doğalgaz analizi bedeli firmalara tebliğ edilmiş sisteme giriş işlemleri ile ödeme takibi yapılarak süreç sonuçlandırılmıştır.

Güvenlik

Üniversitemizin güvenlik hizmetleri Güvenlik Müdürlüğü personeli ile sağlanmaktadır. Ayazağa, Maçka, Taşkılla, Gümüşsuyu ve Tuzla Yerleşkelerinde ayrıca Tuzla Sakız Adası binalarında Güvenlik Müdürlüğüne bağlı güvenlik personeli, 7/24 süreyle, 5188 sayılı Kanunun verdiği yetki ve sorumluluklarla görev yapmaktadır.

Günlük araç girişi ve çıkışı 8.000 bin civarında olup, güvenlik görevlilerimiz bu araç yoğunluğunda görevlerini başarıyla icra etmektedirler. Üniversitemize ait fakülteler, laboratuvar'lar, enstitü, nükleer araştırma reaktörü, öğrenci yurtları, lojmanlar, akademik ve idari binalar, PTT, bankalar, konukevi, çarşı, öğrenci sosyal merkezleri, kütüphane, spor tesisleri, kapalı yüzme havuzu binası gibi mekanların güvenliği personelimizce sağlanmaktadır.

Üniversitemiz Ayazağa, Maçka, Taşkışla, Gümüşsuyu, Tuzla Yerleşkelerinin araç giriş ve çıkışları için plaka tanıma sistemli otomatik bariyerler kurularak araç giriş ve çıkışlarının kolaylıkla yapılması sağlanmıştır. Güncel olarak Ayazağa Kampüsünde toplamda 248 adet kamera bulunmaktadır. Ayrıca Maçka kampüsümüzde 39 adet kamera vardır. Bu kameralar kamera izleme ve yönetim merkezimizden 24 saat izlenmektedir. Taşkışla kampüsünde 75 kamera vardır. Gümüşsuyu kampüsünde 11 kamera vardır. Kamera çalışmaları devam etmektedir. Tuzla kampüsünde 40 kamera vardır.

Güvenlik personelimizin karşılaştığı olayları daha şeffaf değerlendirilmesi amacı ile yaka kamerası alınmış ve personelin uygulama ve kullanımına sunulmuştur. Ayazağa ve Gümüşsuyu kampüslerimizde yeni açılan kapılarımıza güvenlik personeli verilerek aktif kullanıma açılmıştır. Ayazağa kampüsümüze Kamera koordinasyon merkezimiz kurularak Ayazağa ve tüm kampüslerimizin iletişim ve koordinasyonu buradan sağlanmaya başlanmıştır.

20.08.2023 tarih ve 593 sayılı Senato kararıyla yeni İTÜ Trafik Yönergesi yayınlanmış olup, yönerge çerçevesinde Trafik ekipleri kurulmuştur. Kampüs içinde denetimlere 1 adet trafik aracıyla başlanmıştır. Kampüs içinde yönerge doğrultusunda denetimler ve müdahalelerde bulunulmuştur. Müdürlüğümüz ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca ortak çalışmalar sonucunda İTÜ Mobil Akıllı telefon uygulamasına Acil Durumlar için Panik Buton uygulaması tasarlanmış, Kampüs alanı içindeki İTÜ Mensupları ile Öğrencilerin Acil durumlarda kullanması için hizmete alınmıştır.

Uygulama ile Kamera izleme ve yönetim merkezinde bulunan ekrana acil durumda olan kişinin lokasyonu ekrana düşerek en kısa sürede bulunduğu bölgeye ekip gönderilmesi amaçlanmıştır. Bu uygulamaya ek olarak 285 77 77 nolu haber merkezi telefonu her türlü ihbar ve şikayette cevap vermek üzere 7/24 hizmet vermektedir. Ayrıca 7/24 mobil iletişim hattımız aktif olarak kullanıma alınmıştır. Kampüs içerisinde öğrencilerimize vs. daha iyi bir şekilde yardımcı olmak için (QR KOD) uygulaması yapıp kullanıma sunulmuştur.

Kampüs içerisinde Yapı Teknik ve Daire Başkanlığınca ortak çalışmalar sonucunda yaya ve araçların güvenliği için kampüs içi yollara trafik şeridi çekilmiştir. Tüm devriye ve nokta güvenlik görevlilerinin nöbet yerlerinin planlanması, izinlerinin takibi Güvenlik Müdürlüğünce planlanmakta olup; günde ortalama 20.000 yaya sirkülasyonunun olduğu, kapı girişlerindeki elektronik cüzdan kullanımına ilave olarak ziyaretçi prosedürünün uygulanması, gerekli görüldüğü hallerde kampüse giriş yapmak isteyenleri, duyarlı kapıdan geçirme, bu kişilerin üstlerini detektörle arama, eşyaları X-ray cihazından

veya benzeri güvenlik sistemlerinden geçirme vb. kontroller ile gerek, Üniversitemiz yerleşkelerindeki etkinliklerin yapıldığı dönemlerdeki ziyaretçi yoğunlukları gerekse olası gerginliklerde, ilgili Kanun çerçevesinde durumun takibi ve en yakın kolluk kuvvetleri ile irtibat yine Güvenlik Müdürlüğünce ve ilgili güvenlik personeli ile sağlanmaktadır. Üniversitemizde olabilecek doğal yaşamla ilgili olumsuzluklarla mücadele, terör ve hırsızlığa karşı alınacak önlemler ve durumun takibi de Müdürlüğümüz ve Ayazağ, Maçka, Taşkışla, Gümüşsuyu, Tuzla yerleşkelerinde ve sakız yarım adası'nda 7/24 görev yapan güvenlik personeli ile yürütölmektedir. Tüm ihtiyaçlarının karşılanması İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığınca ve Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünce sağlanmakta ve idari yönetimi ise İTÜ Genel Sekreterliğince yürütölmektedir.

YATIRIMLAR (YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI)

2024 Yılı Yatırım Programında Yer Alan Projeler Kapsamında Yapılan İhaleler ve Çalışmalar

1. Çeşitli Ünitelerin Etüt Projeleri

Proje kapsamında, Üniversitemizin 2024 yılında mevcut binalarda yapılacak onarım, tadilat ve yenileme işlerine ait uygulama projeleri hazırlanmıştır. Bu proje çerçevesinde, 2 adet mimari, statik, mekanik ve elektrik tesisatına ait uygulama projeleri ve 2 adet zemin etüdü doğrudan temin ile gerçekleştirilmiş olup, ödemeler 2023 yılında tamamlanmıştır.

2. Kampüs Altyapısı Projesi

Üniversitemiz yerleşkelerinde altyapı (yol, tretuar, su, elektrik, telefon, data, ısıtma sistemleri, doğalgaz, kanalizasyon, temiz su hatları vb.) işleri yapılmaktadır. 2024 yılı için aşağıdaki 2 iş ihale edilmiştir ve 2025 yılının ilk yarısında tamamlanarak hizmete açılması planlanmaktadır:

- o İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Dağıtım Merkezinin Deplasesi ve Yeniden İnşa İnşaatı
- o İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Trafo Merkezinin Deplasesi ve Yeniden İnşa İnşaatı

Ayrıca, yerleşkelerin dağınık olması ve altyapıların eski olması nedeniyle, ani arızalar ve acil durumlar için 5 adet doğrudan temin yapılmış ve sistemlerin kesintisiz çalışması sağlanmıştır.

3. Derslik ve Merkezi Birimler Projesi

Üniversitemizin yeni binalarının inşaatı yapılmaktadır:

- o Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik C Blok (2020) işinin ihalesi 2020 yılında yapılmış, kaba inşaatı 2024 yılında tamamlanmış ve geçici kabulü yapılmıştır.
- o İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Derslik C Blok Tamamlama İnşaatı (2023) işi 2024 yılında ihale edilmiş ve sözleşme imzalanarak 2025 yılının ilk yarısında tamamlanması planlanmıştır.
- o Ayazağa Yerleşkesi Bilgisayar Bilişim Fakültesi Tamamlama İnşaatı (2021) işinin ihalesi 2021 yılında yapılmış, kararname gereği 2022'de tasfiye edilmiştir. Yeniden ihale edilerek, 2024 yılında geçici kabulü yapılmış ve eğitim öğretime açılmıştır.

4. Büyük Onarım Projesi

Üniversitemizin mevcut binalarında günümüz şartlarına uygun, ihtiyaçları karşılayacak şekilde onarım, tadilat ve yenileme işleri yapılmaktadır. Bu proje kapsamında, 2023-2024 yıllarında yapılan ihalelerle tamamlanacak işler şunlardır:

- o İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Yerleşkesi Kampüs Araç ve Yaya Giriş-Çıkış Kapısı İnşaatı (2023) işinin 2024 yılının ilk yarısında tamamlanarak hizmete açılması planlanmıştır.
 - o İTÜ Bilgi İşlem Binası Yeni Güneş Enerjisi Sistemi işi elektrik idaresi onayları nedeniyle 2025 yılında tamamlanacaktır.
 - o İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Mediko Sosyal Merkezi Binası Güçlendirme Tadilat ve Yenileme İnşaatı (2024) işinin 2025 yılının ilk yarısında tamamlanarak hizmete açılması planlanmaktadır.
- Ayrıca, 32 adet doğrudan temin çalışması ile sistemlerin kesintisiz çalışması sağlanmıştır.

5. Açık ve Kapalı Spor Tesisleri Projesi

2023 yılında ihalesi yapılan İTÜ Gümüşsuyu Yerleşkesi Makina Fakültesi Açık Spor Sahalarının Tadilat ve Bakım Onarım İşleri (2023) işinin 2024 yılının ilk çeyreğinde tamamlanarak hizmete açılması planlanmıştır.

6. Taşkışla ve Maçka Restorasyon Projesi

o İTÜ Taşkışla Yerleşkesi Tarihi Kışla Binası (Mimarlık Fakültesi) için yapılan basit onarım, tadilat ve yenileme çalışmaları 2024 yılında tamamlanmış ve eğitim öğretime açılmıştır.

7. Gümüşsuyu Yerleşkesi 3R Projelerinin Hazırlanması

İTÜ Gümüşsuyu Yerleşkesinde bulunan tescilli tarihi Gümüşsuyu Kışlası ve diğer binaların restorasyonu için lazer tarama, fotogrametrik belgeleme, rölöve ve restitüsyon projeleri hazırlanacaktır. Bu projeler 2025 yılına kadar tamamlanacaktır.

8. Muhtelif İşler

- o Elektrik ve mekanik sistem ekipmanlarının bakım ve onarımı için toplamda 1.833.608,05 TL harcama yapılmıştır.
- o 16 adet doğrudan temin işlemi ile toplam 1.808.834,00 TL ödeme yapılmıştır.
- o Başkanlığımızda kullanılan mobilya alımı için 218.680,00 TL ödeme yapılmıştır.

Bakım ve Onarım Kapsamında Yapılan İşler

- Elektrik ve mekanik sistemlerin bakım ve onarımları için 837.642,80 TL harcama yapılmıştır.
- Ayazağa ve Şehir Yerleşkelerinde kullanılan çeşitli malzemelerin alımı için 1.702.686,85 TL harcama yapılmıştır.
- Bahçe bakım ve çevre düzenleme işleri için 792.000,00 TL harcama yapılmıştır.
- Lojmanların bakım ve onarımı için 2.336.018,20 TL harcama yapılmıştır.

İşletmeler

- Üniversitemiz Rektörlük ve birimlerinden gelen araç istek talepleri alınarak, görev emri kağıtları hazırlanıp birimlerin ihtiyaçları karşılanmaktadır.
- Devlet Malzeme Ofisi kapsamında, 01.01.2024 ile 15.12.2024 tarihleri arasında yüklenici firmaya 24 adet fatura karşılığında benzin ve motorin için 2.951.637,40 TL ödenmiştir.
- Çim biçme makineleri ve traktörlerde kullanılmak üzere motorin ve mazot alımı için 4 adet fatura karşılığında 173.515,39 TL, nakliyesi için ise 1 adet doğrudan temin karşılığında 1.800,00 TL ödeme yapılmıştır.
- Üniversitemiz resmi araçlarının temizlik işlemlerinde kullanılmak üzere 3 adet avans alınarak, toplam 30.138,00 TL ödenmiş ve avans kapama işlemleri tamamlanmıştır.
- Üniversitemiz resmi araçlarının tamir ve bakım onarımları (lastik alımları dahil) için 87 adet doğrudan temin ile toplam 1.725.152,77 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz resmi araçlarının OGS, HGS ve çekici ücretleri için 5 adet doğrudan temin yapılmış olup, toplamda 258.188,18 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz resmi araçlarının vergi, resim, harç ve araç muayeneleri için 7 adet doğrudan temin yapılmış ve 46.988,27 TL ödenmiştir.
- Üniversitemiz resmi araçlarının taşıt sigortaları için 15 adet doğrudan temin yapılmış ve 349.616,00 TL ödenmiştir.
- Araçların Takip Sistemi (Filo Kayıt) için 1 adet doğrudan temin karşılığında 45.360,00 TL ödenmiştir.

Ağaçlandırma ve Çevre Düzenleme

- Ayazağa Yerleşkesi'nde yaklaşık 75.000 m² alan motorlu tırpan ile biçilmektedir. 2024 yılı boyunca bu alanlar, hava koşulları uygun olduğunda düzenli olarak biçilmiştir.
- Ayazağa Yerleşkesi'nde yaklaşık 60.000 m² alan çim biçme makineleriyle düzenli olarak biçilmiştir.
- Yerleşkemizde, peyzaj proje uygulamaları kapsamında ekimi ve dikimi yapılan bitkilerin budanması, şekil verilmesi, ilaçlanması, çapalanması ve gübrenmesi işlemleri yıl boyunca sürdürülmüştür.
- Budama ekibimiz, şubat ayından başlayarak haziran ayına kadar ortanca, gül, oya ağacı gibi çiçek açan bitkileri budamıştır.
- Yoğunluk Ayazağa Yerleşkesi'nde olsa da, ot biçimi ve budama gibi çalışmalar şehir yerleşkelerinde de devam etmiştir.

- Yerleşkede çıkan tüm bitkisel atıklar toplanmış ve aynı zamanda yıl içinde kuruyan, kırılan, kesilen ve devrilen ağaçlar, alanlardan uzaklaştırılarak uygun yerlere dökülmüştür.
- Rektörlük, SDKM ve Yemekhane iç mekan bitkilerinin her hafta düzenli olarak sulama ve bakımları yapılmıştır.
- İlbahar ve yaz döneminde, sulama tankeriyle ve elle (hortumla) sulama sistemi bulunmayan alanlarda ağaçların, fidanların ve çalılarının sulama işleri her gün düzenli olarak yapılmıştır.
- Mart-Nisan aylarında budama yapılan bitkilerden çelikler alınarak çoğaltma işlemi yapılmış, bu çelikle çoğaltılan bitkiler, peyzaj alanlarındaki eksilen veya kuruyan yerleri tamamlamak için kullanılmıştır.
- Stadyum şev alanında, İTÜ 1773 yazısının çevresindeki ot temizliği ve tesviye işleri yapılarak hidroseeding uygulaması gerçekleştirilmiştir.
- Yaklaşık 2.000 adet sardunya, aydınlatma direği saksılarına dikilmiştir.
- Enerji kapı girişi kavşağı için bitkilendirme yapılmıştır.
- SDKM, Konukevi önü ve Yemekhane karşısında bulunan alanlarda bitki alımı yapılmış ve bitkilendirme çalışması gerçekleştirilmiştir.
- Rektörlük çevresi, SDKM yolu, Metro giriş yolu, Anı yolu ve B. Karafakioğlu Caddesi'ndeki alanlarda, bitkilerin kuru yaprak temizliği, ot alımı ve şekil budamaları için hizmet alımı yapılmıştır.

İNSAN KAYNAKLARI HİZMETLERİ (PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI)

Personel Daire Başkanlığınca; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu, 4857 sayılı İş Kanunu, 02 sayılı Genel Kadro Usulü Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 696 ve 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameler ve ilgili Yönetmelikler çerçevesinde görev yapan akademik ve idari personelin atama, özlük, emeklilik, görevlendirme, hizmet içi eğitim vs. tüm iş ve işlemlerini yürütülmektedir.

Kurumsal yapı içerisinde insan kaynakları alanına giren iş ve işlemleri bilinçli, süratli, güvenli ve adalet ilkesi çerçevesinde uygulayan, çağımızın gerektirdiği insan kaynakları yönetim bilgi sistemini değişime ve gelişime açık olarak devam ettiren, çalışanlarının mutlu ve huzurlu olduğu, tarafsız, şeffaf ve çağdaş bir daire olması adına;

1- Personelin özlük hakları ile ilgili işlemlerin adil, güvenilir ve zamanında gerçekleştirilmesini sağlamak,

2- Dijital İTÜ kapsamında tüm işlemlerin hızlı ve kolay yapılmasını sağlamak,

3- Kişisel verilen korunması kapsamında gerekli güvenliği sağlamak,

4- Kurumumuzda teknolojiye uyum sağlayabilen, görev bilincini, bilgisini geliştiren, eğitim seviyesi yüksek, daha verimli ve yetkin personel kazandırmak,

5- Üniversitemizde çalışan personelin kalite ve iş verimi değerlendirilmesi yapılarak performansını artırmak öncelikli görevlerdir.

Personel Daire Başkanlığında; YÖKSİS, HİTAP, DPB e-uygulama, E-BÜTÇE, BUMKO, SGK Sigortalı Tescil İşlemleri, PAPİRÜS, İTÜ Portal, Personel Yönetim Sistemi, Taşınır Kayıt Yönetim Sistemi (TKYS), Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS), Mali Yönetim Sistemi (MYS) yazılımları kullanılmaktadır.

2024 Yılı Aday Memurların Eğitimi Aday memurlara, 16 Eylül 2024 – 27 Eylül 2024 tarihleri arasında temel eğitim verilmiş olup, 02 Ekim 2024 tarihinde sınav yapılmıştır. Sınava 14 yükseköğretim mezunu, 6 ortaöğretim mezunu ve 1 ilköğretim mezunu aday katılmıştır. Sınava katılmayan aday bulunmamaktadır.

2024 Yılı Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği hükümleri gereğince, Mersin Üniversitesi Ölçme ve Değerlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 12 Kasım 2023 tarihinde sınav yapılmıştır.

HUKUK İŞLEMLERİ (HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ)

Üniversitemiz Hukuk Müşavirliği, 1984 yılından bu yana teşkilatlandırılmış olup, 124 sayılı KHK'nın 35. maddesi ile belirlenen görevleri, 1 Hukuk Müşaviri, 5 Avukat (bir avukat, hizmet alımı suretiyle istihdam edilmekte olup, ihtiyaç halinde fiilen görev yapmakta, ağırlıklı olarak duruşma ve dosya takibiyle çalışmaktadır), 3 şef, 1 bilgisayar işletmeni, 1 hizmetli ve 1 teknisyen yardımcısı ile yürütmektedir.

2023 yılından önce açılmış adli dava sayısı 1.449 olup, 2024 yılında açılan adli dava sayısı 20'dir. Derdest adli dava sayısı ise 266'dır.

2024 yılından önce açılan idari dava sayısı 1.971 iken, 2024 yılında açılan idari dava sayısı 72 olup, derdest idari dava sayısı 126'dır.

Dava ve icra takibi dışında, 2024 yılında da üniversite ve bağlı birimlerine hizmet alanları ile ilgili danışmanlık hizmeti verilmiş, idari düzenlemeler, yönetmelikler, protokoller ve sözleşme tasarıları hakkında yazılı görüşler oluşturulmuştur. Ayrıca, personel ve öğrencilere açılan disiplin soruşturmalarının takibi ve sonuçlandırılması sağlanmıştır.

DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ

Üniversitemize bağlı birimlerde döner sermaye faaliyetlerine 2024 yılında da devam edilmiştir. Üniversitemizdeki teknolojik gelişmeler ve bilgi birikimleri, üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde Türkiye genelinde aktarılması kapsamında, toplam 254.189.640,26 TL gelir elde edilmiş ve 248.533.541,58 TL gider yapılmıştır.

2024 YILI DÖNER SERMAYE BİRİM BAZLI GELİR LİSTESİ	
İnşaat Fakültesi	49.743,249,71
Fen Edebiyat Fakültesi	9.500.363,01
Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi	1.838.920,00
Kimya Metalurji Fakültesi	8.071.750,55
Maden Fakültesi	9.661.518,14
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	70.000,00
Mimarlık Fakültesi	6.714.077,88
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	2.354.975,08
Denizcilik Fakültesi	5.868.989,10
İşletme Fakültesi	2.027.141,69
Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi	4.294.906,85
Elektrik Elektronik Fakültesi	5.843.000,00
Makina Fakültesi	14.318.669,49
Prof. Dr. Adnan tekin Malz. Bil. Uyg-Ar Merkezi	1.382.722,54
Beden Eğitimi Bölüm Başkanlığı	35.458,32
Uydu Haberleşme ve Uzaktan Algılama Uyg-Ar Merkezi	340.000,00
Müzik İleri Araştırmaları Merkezi	521.300,00
Ulusal Yazılım Sertifikasyon Merkezi	2.824.959,32
Ulusal Yüksek Başarımlı Hesaplama Uyg-Ar Merkezi	1.322.454,71
Ulusal Membran Teknolojileri Araştırma Merkezi	1.131.939,58
TÖMER- Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araşt. Merkezi	725.534,80
Denizcilik Teçhizatı Test Uyg-Ar Merk. (DETAM)	615.984,92
Su ve Deniz Bilimleri Teknoloji Uyg- Ar Merkezi	728.000,00
Rektörlük Laboratuvarları	523.859,17
Yabancı Diller Yüksekokulu	1.537.009,85
Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı	15.000,00
Afet Yönetimi Enstitüsü	30.478.077,59

2024 YILI DÖNER SERMAYE BİRİM BAZLI GELİR LİSTESİ	
Havacılık Enstitüsü	8.000,00
Sürekli Eğitim Merkezi	63.448.450,72
Enerji Enstitüsü	97.050,00
Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	48.830,00
Faiz Gelirleri	27.723.051,12
Diğer gelirler	374.396,12
TOPLAM	254.189.640,26

2024 YILI DÖNER SERMAYE BİRİM BAZLI GİDER LİSTESİ	
İnşaat Fakültesi	37.065.187,15
Fen Edebiyat Fakültesi	6.423.417,67
Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi	1.177.040,61
Kimya Metalurji Fakültesi	5.379.545,73
Maden Fakültesi	6.908.480,65
Mimarlık Fakültesi	4.818.971,14
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	1.599.365,70
Denizcilik Fakültesi	4.482.914,87
İşletme Fakültesi	1.397.189,05
Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi	2.766.962,29
Elektrik Elektronik Fakültesi	3.595.345,44
Makina Fakültesi	9.388.845,34
Uydu Haberleşme ve Uzaktan Algılama Uyg-Ar Merkezi	209.100,00
Müzik İleri Araştırmaları Merkezi	360.349,50
Ulusal Yazılım Sertifikasyon Merkezi	1.868.930,78
Ulusal Yüksek Başarımlı Hesaplama Uyg-Ar Merkezi	2.020.678,94
Ulusal Membran Teknolojileri Araştırma Merkezi	724.954,05
Nano Teknoloji Merkezi	210.444,00
Denizcilik Teçhizatı Test Uyg-Ar Merk. (DETAM)	378.830,72
Türk Musikisi Devlet Konservatuarı	9.225,00
Yabancı Diller Yüksekokulu	1.413.378,59
Afet Yönetimi Enstitüsü	22.318.623,55
Havacılık Enstitüsü	4.920,00

2024 YILI DÖNER SERMAYE BİRİM BAZLI GİDER LİSTESİ	
Sürekli Eğitim Merkezi	43.585.454,73
Enerji Enstitüsü	97.035,17
Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü	149.351,50
Su ve Deniz Bilimleri Uyg-Ar Merk.	577.430,00
Rektörlük Laboratuvarları	372.512,00
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	82.925,00
Maaş	49.249.576,12
Prof. Dr. Adnan Tekin Malzeme Bilimleri Uyg-Ar Merkezi	2.453.031,51
TÖMER	261.459,61
Beden Eğitimi Bölüm Bşk	21.806,87
Rektörlük	21.838.875,46
Hazine	2.553.563,81
BAP	12.767.819,03
TOPLAM	248.533.541,58

6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Dünyada hız kazanan çok yönlü değişim ve gelişmeler, küreselleşme olgusunu hızlandırmış; toplumların sosyal, ekonomik ve kültürel hayatında önemli dönüşümlere yol açmıştır. Bununla birlikte, kamu yönetimi ve kontrol sistemine ilişkin kavram ve değerler de bu değişimlerden etkilenmiştir. Sanayi toplumundan bilgi toplumuna geçişte, mevcut kalıplar içinde kamu yönetimlerinin değişen şartlara uyum sağlaması bir zaruriyet haline gelmiştir. Toplumun daha kaliteli hizmet taleplerinin artması sonucu, kamu kurum ve kuruluşlarının bu talepleri karşılama eğilimi; diğer taraftan, kurumsal harcamaların artmasıyla mali sistemde ortaya çıkan zorluklar ve bilgi üretim ve iletişim teknolojilerindeki hızlı gelişmeler, her yönüyle toplumsal yaşama girmesi, kamu mali yönetiminde bir değişimi zorunlu hale getirmiştir.

Bu nedenle, ülkemizde kamu hizmeti kalitesinin artırılması ve daha etkili ve verimli çalışan bir kamu yönetiminin oluşturulması temel bir politika olarak belirlenmiş ve bu kapsamda kamunun yeniden yapılanması çalışmaları başlatılmıştır. Ülkemizdeki bu değişim sürecinde kamu mali yönetim alanında ortaya çıkan en köklü değişiklik, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu'dur. Bu amaçla, kamu mali yönetimi ve kontrol sistemini uluslararası uygulamalara ve Avrupa Birliği normlarına uygun olarak yeniden yapılandırmak üzere 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu hazırlanarak 2003 yılı sonunda çıkarılmış ve bu Kanun 2006 yılından itibaren yürürlüğe girmiştir.

Türkiye, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu yönetiminde yeni bir dönem açmış, uluslararası standartlara uygun güçlü mali yönetim ilkeleri ile hesap verebilirlik, mali saydamlık ve sorumluluk anlayışını temel alarak yeniden yapılandırılması konusunda önemli bir adım atmıştır. Kamu mali ve yönetim sistemini yeniden düzenleyen 5018 sayılı Kanunla, kamu idarelerinde geleneksel kontrol mekanizmaları yerine, iç kontrol alanındaki çağdaş gelişme ve uygulamalardan, uluslararası kuruluşlarca oluşturulan standart ve yöntemlerden yararlanılarak iç kontrol sisteminin oluşturulması öngörülmüştür.

Bu çerçevede, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız, mali hizmetler birimi olarak görevlendirilmiştir; Strateji Geliştirme Daire Başkanı, mali hizmetler birimi yöneticisidir ve görevlerini yerinde ve zamanında yerine getirilmesinden üst yöneticisine karşı sorumludur. Strateji Geliştirme Daire Başkanı, görev ve yetkilerinden bazılarını sınırlarını açıkça belirtmek, yazılı olmak ve Kanuna aykırı olmamak şartıyla, üst yöneticisinin onayıyla alt birim yöneticilerine devredebilir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile mali disiplini sağlamak amacıyla, uluslararası standartlara uygun olarak kurum bünyelerinde iç kontrol mekanizmasının kurulması öngörülmüştür. 5018 sayılı Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yayımlanan "İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ve ilgili diğer mevzuatın uygulamaya konulmasıyla; ödeme aşamasında yapılan uygunluk kontrolü kaldırılmış ve ön mali kontrol görevi idarelere devredilmiştir. Bu değişikliklerle, idarelerin mali yönetim ve kontrole ilişkin görev ve yetkileri arttırılmıştır. İdarelerin, kendilerine tahsis edilen kaynakları en rasyonel biçimde kullanabilmeleri açısından iç kontrol mekanizmasının oluşturulması büyük önem taşımaktadır.

İdarelerin mali hizmetler birimi (Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı), iç kontrol sisteminin kurulması, standartların uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışma yapmakla ve ön mali kontrol görevini yürütmekle görevlendirilmiştir. Muhasebe yetkilileri ise muhasebe kayıtlarının usulüne ve standartlara uygun, saydam ve erişilebilir olmasından sorumludur. Yönetim sorumluluğu çerçevesinde, harcama birimleri ve mali hizmetler birimince yerine getirilecek ön mali kontrol görevi, risk değerlendirmesi sonucunda ön mali kontrol işlemine tabi tutulması gereken mali karar ve işlemler ile Üst Yönetici tarafından uygun görülen kontrollerden oluşmakta ve idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluk yönlerinden yerine getirilmektedir.

İdare bütçesi ve bütçe tertibine uygunluk yönünden yapılacak kontrol, ödeneğin bütçeye konulma amacına uygun olarak harcamanın yerinde yapılıp yapılmadığı, ihtiyaçların karşılanmasında idarenin önceliklerine uyum, etkinlik değerlendirmesi ile harcamalarda verimlilik ve tutumluluğun sağlanması hususlarını da kapsamaktadır. Ayrıca, mali karar ve işlemler, harcama birimleri tarafından kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması açısından da kontrol edilmektedir.

İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu'nun 55. maddesinde, iç kontrol idarelerin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak amacıyla idare tarafından geliştirilen;

- Organizasyon,
- Yöntem,
- Süreç,
- İç Denetim,

- İdari ve mali tüm kontroller bütünü olarak tanımlanmıştır.

İç kontroller, iş süreçlerinin içinde yer alan makul güvence sağlamak için tasarlanmış unsurlardır. İç kontroller, üst yönetim, yöneticiler ve çalışanlar tarafından tasarlanmakta, yönlendirilmekte ve yürütülmektedir. İç kontroller; faaliyetlerin etkin ve verimli olması, mali raporların güvenilir bir şekilde üretilmesi, yasal mevzuata uygun şekilde yürütülmesi işlevlerinden dolayı büyük önem taşımaktadır.

Bu nedenle iç kontrol, idare faaliyet alanlarına ilişkin iş süreçlerini ve bu süreçlerde görevli olan en alt kademe çalışanından en üst yöneticisine kadar herkesi kapsayan bir sistemdir. İç kontrolün, bir sistemler bütünü olarak kurulması, bu kurumsal süreçlerin tamamında aranması gereken bir husustur.

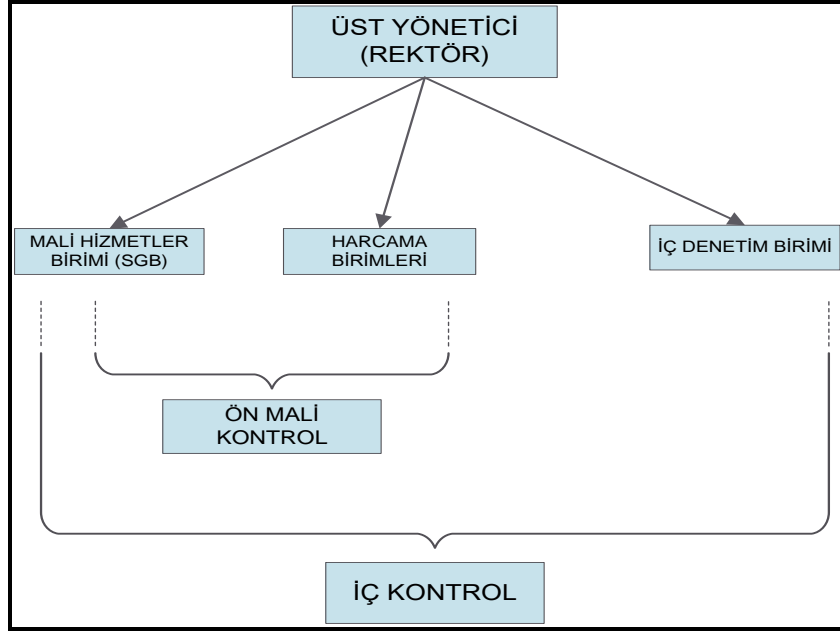
İç kontrol, standart bir hale gelmiş süreçler yardımıyla operasyonların etkinliğini ve verimliliğini artırır. Bir organizasyonda kontrollerin varlığı, süreçlerin standart tanımları, görev tanımları, kuralların düzenlenmesi ve sonuç olarak işletme etkinliğinin ve verimliliğinin artırılmasında katma değer yaratır. Aynı zamanda, kontrol faaliyetleri aracılığıyla kurumun mevcut varlıklarının korunmasını sağlar.

İç kontrol, mali raporların güvenilirliğini sağlar. Mali raporların güvenilir olması, yönetimin doğru kararlar alması, kurum içindeki herhangi bir yolsuzluğun önlenmesi veya tespit edilmesinde yardımcı olur.

İç kontrol, gerek kurum içi gerekse yasal düzenlemelerin getirdiği kurallara uygunluğun sağlanmasında yardımcı olur ve makul güvence sağlar.

Sonuç olarak, iç kontrol; kurum hedeflerine ulaşılması, faaliyetlerin düzenlemelere uygun, etkin, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesi, mali ve mali olmayan bilgilerin doğruluğunun ve güvenilirliğinin sağlanması hususlarında makul güvence elde etmek amacıyla yöneticiler ve tüm personel tarafından risk esaslı olarak gerçekleştirilen dinamik bir süreçtir.

5018 sayılı Kanununun 11. maddesinde ise, üst yöneticilerin mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden sorumlu oldukları ve bu sorumluluklarının gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmet birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getirecekleri hükme bağlanmıştır.



Ön Mali Kontrol

5018 sayılı Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yayımlanan “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” ile ilgili diğer mevzuatın uygulamaya konulmasıyla, ödeme aşamasında yapılan uygunluk kontrolü kaldırılmış ve ön mali kontrol görevi idarelere devredilmiştir. Bu değişiklikle birlikte, idarelerin mali yönetim ve kontrole ilişkin görev ve yetkileri artırılmıştır.

Yönetim sorumluluğu çerçevesinde, harcama birimleri ve mali hizmetler birimi (Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı) tarafından yerine getirilecek olan ön mali kontrol görevi, risk değerlendirmesi sonucunda ön mali kontrol işlemine tabi tutulması gereken mali karar ve işlemlerle, üst yönetici tarafından uygun görülen kontrollerden oluşmaktadır. Bu kontrol, idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama programı, Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluk yönlerinden gerçekleştirilmektedir. İdare bütçesi ve bütçe tertibine uygunluk yönünden yapılacak kontrol, ödeneğin bütçeye konulma amacına uygun olarak harcamanın yerinde yapılıp yapılmadığını, ihtiyaçların karşılanmasında idarenin önceliklerine uyumu, etkinlik değerlendirmesi ile harcamalarda verimlilik ve tutumluluğun sağlanıp sağlanmadığını kapsar. Ayrıca, mali karar ve işlemler, harcama birimleri tarafından kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması açısından da kontrol edilmektedir.

Üniversitemizde mali yönetim ve kontrol sistemi, harcama birimleri ve mali hizmetler birimi (Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı) tarafından yürütülen harcama öncesi kontrolden oluşmaktadır. Üniversitemizin organizasyon yapısı ile görev, yetki ve sorumluluklar yasaların öngördüğü sınırlar

içerisinde kullanılmıştır. Ayrıca, Üniversitemiz organizasyon yapısı ile görev, yetki ve sorumlulukları açık bir şekilde belirlemeye yönelik eylemler öngörülmüş ve gerçekleştirilerek yazılı düzenlemeler yapılmıştır.

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı görevleri, fonksiyonlarını da kapsayacak şekilde (Stratejik yönetim ve planlama, performans ve kalite ölçütleri geliştirme, yönetim bilgi sistemi ve mali hizmetler fonksiyonu) alt birimler tarafından yürütülmektedir. Mali hizmetler fonksiyonu kapsamında yürütülen iç kontrol faaliyeti, diğer faaliyetleri yürüten alt birim ve personelden ayrı bir alt birim ve personel tarafından gerçekleştirilmektedir. İlgili mevzuat gereği, 2024 yılında Üniversitemiz bütçe harcamalarında Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca yapılan ön mali kontrol faaliyetleri şu şekildedir:

- Ekonomik sınıflandırmanın belirlenen düzeyindeki tüm ödeme emirlerinin kontrolü,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi çalışmaları,
- Ön mali kontrol faaliyetleri,
- İdareye yükümlülük getirecek kanun tasarılarının mali yükünün hesaplanması,
- İdarenin ihale kanunlarına tabi olsun veya olmasın harcamayı gerektirecek taahhüt ve sözleşme tasarılarından, tutarı mal ve hizmet alımları için 4.000.000,00 Türk Lirası (Dört Milyon Türk Lirası), yapım işleri için 15.000.000,00 Türk Lirası (On Beş Milyon Türk Lirası)'nı aşanların kontrolü,
- Kadro dağılım cetvellerinin kontrolü,
- Seyahat kartı verilecek personel listelerinin birimlerin tekliflerinin değerlendirilmesi,
- Geçici işçi sayıları ve dağılımlarının kontrolü,
- Zam ve tazminat cetvellerinin kontrolü,
- Sözleşmeli personelle yapılacak sözleşmelerin kontrolü,
- İdarede çalıştırılacak geçici işçi sayısının aylar ve birimler itibarıyla dağılımının kontrolü,
- Üst yöneticinin onayıyla belirlenen karar ve işlemlerin kontrolü,
- İç kontrol güvence beyanlarının faaliyet raporlarına eklenmesinin sağlanması.

İç Kontrol Standartları

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 55, 56, 57 ve 58'inci maddelerine dayanılarak hazırlanan 31.12.2005 tarihli ve 26040 sayılı (3. Mükerrer) Resmi Gazetede yayımlanan İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar "İç Kontrol Standartları" başlıklı 5. maddesinde iç kontrol

standartlarının merkezi uyumlaştırma görevi çerçevesinde Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından belirlenip yayımlanacağı, kamu idarelerinin mali ve mali olmayan tüm işlemlerinde bu standartlara aykırı olamamak koşuluyla idarelerce, görev alanları çerçevesinde her türlü yöntem, süreç ve özellikli işlemlere ilişkin standartların ve yöntemlerin belirleneceği, geliştirileceği ve uyumlaştırılacağı hükme bağlanmıştır.

Bu amaçla, 5018 sayılı Yasa'nın 55'inci maddesinin verdiği yetkiye dayanarak Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından hazırlanan ve 26/12/2007 tarih ve 26738 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği'nde iç kontrolün 5 bileşeni ve bu bileşenlere yönelik 18 İç Kontrol Standardı ve 79 Genel Şart belirlenmiş, kapsam dahilindeki idarelerden mevcut iç kontrol sistemlerinin Kamu İç Kontrol Standartlarına uyumunu sağlamak amacıyla iç kontrol uyum eylem planı hazırlamaları istenmiştir. Mevzuat düzenlemeleri çerçevesinde, Üniversitemiz tarafından hazırlanan İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı, 5 bileşen, 18 kamu iç kontrol standardı ve bu standartları sağlayan 79 genel şartı içerecek şekilde 2009 yılında Üst Yöneticinin onayı ile yürürlüğe girmiştir.

Hazine ve Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'nün 02.12.2013 tarih ve 10775 sayılı yayınlamış olduğu Genelgesinde; Hazine ve Maliye Bakanlığı ve Sayıştay Başkanlığı'nın kamu idarelerince Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planlarının hazırlanması, uygulanması ve revize edilmesi çalışmalarında, Kamu idareleri tarafından hazırlanarak Bakanlığa gönderilen eylem planlarının; öngörülen eylemlerin gerçekleştirilmesi sırasında ortaya çıkan ihtiyaçlar doğrultusunda üst yöneticinin onayıyla her zaman revize edilebileceği belirtilmektedir.

Bu kapsamda, Üniversitemiz İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı revize edilmiş olup, Üst Yöneticinin onayı ile 30.12.2015 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Üniversitemiz faaliyetlerinin iç kontrole ilişkin prosedürlerin hazırlanması, hazırlanmış olanların güncellenmesi çalışmaları Kamu İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı kapsamında devam etmektedir. Ayrıca, Hazine ve Maliye Bakanlığının iç kontrol ile ilgili merkezi uyumlaştırma görevi çerçevesinde, idarelerin iç kontrol sistemlerinin izlenmesi ve değerlendirilmesi yoluyla sistemin daha da güçlendirilmesi ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Bu kapsamda, "İç Kontrol Sistemi İzleme ve Değerlendirme Rehberi" ile kamu idarelerinde risk yöntemi uygulamalarının daha da güçlendirilmesi amacıyla "Kamu Kurumsal Risk Yönetimi Rehberi" hazırlanmış olup, Bakanlık Makamının 04/04/2024 tarihli ve 3036727 sayılı Onayı ile yürürlüğe konulmuş ve Bakanlık/Genel Müdürlük resmi internet sitesinde yayımlanmıştır. Bu rehberler doğrultusunda, Üniversitemiz İç Kontrol Eylem Planının revizyon çalışmalarına başlanmıştır.

II-AMAÇ VE HEDEFLER

A.İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

AMAÇ 1. EĞİTİM VE ÖĞRETİMİ YENİLİKÇİ VE DİNAMİK YAKLAŞIMLARLA GÜÇLENDİRMEK

- H1.1 Eğitim ve öğretim için fiziksel altyapıyı güçlendirmek
- H1.2 Çok disiplinli ve disiplinler arası eğitim ve öğretimi güçlendirmek
- H1.3 Eğitimde uluslararası standartlarda rekabet edebilecek nitelikte ve sayıda öğretim elemanına sahip olmak
- H1.4 Üniversitemizi nitelikli lisans ve lisansüstü öğrencilerinin tercih ettiği bir eğitim ve öğretim merkezi haline getirmek
- H1.5 Lisans ve lisansüstü eğitim programlarının sürekli iyileştirilmesini temin etmek

AMAÇ 2. NİTELİKLİ ARAŞTIRMALAR YOLUYLA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK GELİŞMELERE KATKIDA BULUNARAK ÜLKEMİZ İÇİN DEĞER YARATMAK

- H2.1 Nitelikli bilimsel araştırmaların sayısını ve etkinliğini arttırmak
- H2.2 Lisansüstü programların akademik etkinliklerini arttırmak ve çıktı performanslarını düzenli olarak izlemek
- H2.3 Kamu, sanayi ve sivil toplum kuruluşlarıyla iş birliğini arttırarak yeni teknolojiler ve ürünler geliştirmek
- H2.4 Araştırma ve geliştirme için gerekli insan kaynağı ve altyapıyı güçlendirmek
- H2.5 İTÜ öğrenci ve mezunlarının girişimcilik potansiyellerini arttırmak.

AMAÇ 3. SOSYAL, KÜLTÜREL, BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ALANLARDA TOPLUMU BİLGİLENDİRECEK VE BİLİNÇLENDİRECEK ŞEKİLDE ETKİN ROL ALMAK

- H3.1 İTÜ sürekli eğitim merkezini yeniden yapılandırmak ve güçlendirmek
- H3.2 Mezunlarla İlişkiler Ofisi'ni güçlendirmek

- H3.3 Toplumdaki İTÜ algısını güçlendirmek
- H3.4 İTÜ yerleşkelerinde sosyal yaşamı ve iletişimi güçlendirmek

AMAÇ 4. SÜREKLİ İYİLEŞMEYİ BENİMSEYEN KURUMSAL YAPI GELİŞTİRMEK VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜ SAĞLAMAK.

- H4.1 Sürekli iyileştirmeyi temel alan kalite yönetim sistemleri kurmak
- H4.2 İTÜ'de dijital dönüşümü tamamlamak
- H4.3 Yerleşkelerin olanaklarını arttırarak bütün paydaşlar için yaşanabilirliği iyileştirmek

AMAÇ 5. ÜNİVERSİTEMİZİ ULUSLARARASI ALANDA ETKİN ROL OYNAYAN VE TERCİH EDİLEN BİR KURUM HALİNE GETİRMEK

- H5.1 Uluslararası alanda eğitim ve araştırmada tanınan ve tercih edilen bir kurum olmak
- H5.2 Bilimsel araştırmalarıyla, geliştirdiği ürün ve teknolojilerle uluslararası düzeyde tanınan ve tercih edilen bir kurum olmak
- H5.3 Uluslararasılaşma faaliyetlerini derinleştirerek Üniversitemizin görünürlüğünü geliştirmek

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELE

A. MALİ BİLGİLER

1-BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

2024 YILI EKONOMİK BAZDA ÖDENEK VE HARCAMALAR (TL)					
Ekonomik Açıklama	Başlangıç Ödeneği	Yıl Sonu Ödeneği	Harcama	H./B.Ö. (%)	H./Y.S.Ö. (%)
01 Personel Giderleri	2.754.397.000,00	3.409.228.500,00	3.249.498.220,00	117,97	95,31
02 Sos.Güv.Kur.De.Pr.G.	340.655.000,00	477.341.500,00	425.837.479,00	125,01	89,21
03 Mal ve Hiz. Alım Gid.	556.830.000,00	671.521.418,00	639.820.629,00	114,90	95,28
05 Cari Transferler	183.736.000,00	267.158.125,00	264.485.931,00	143,95	99,00
06 Sermaye Giderleri	311.843.000,00	476.003.200,00	474.238.055,00	152,08	99,63
TOPLAM	4.147.461.000,00	5.301.252.743,00	5.053.880.314,00	121,85	95,33

B.Ö. : Başlangıç Ödeneği / Y.S.Ö.: Yıl Sonu Ödeneği / H.: Harcama

İstanbul Teknik Üniversitesi 2024 yılı bütçesinde, Personel Giderleri için 2.754.397.000 TL, Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri için 340.655.000 TL, Mal ve Hizmet Alımları için 556.830.000 TL, Cari Transferler için 183.736.000 TL ve Sermaye Giderleri için 311.843.000 TL olmak üzere toplam 4.147.461.000 TL ödenek öngörülmüştür.

Üniversitemiz bütçesinde 2024 yılı için, Personel Giderlerine 654.831.500 TL, Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderlerine 136.686.500 TL, Mal ve Hizmet Alım Giderlerine 114.691.418 TL, Cari Transferlere 83.422.125 TL ve Sermaye Giderlerine de 164.160.200 TL eklenmiş olup, yılsonu ödenek toplamı 5.301.252.743 TL olmuştur.

Analitik bütçe sınıflandırması ekonomik icmal düzeyinde, bütçe başlangıç ödeneklerinin gerçekleşme oranları ise şu şekilde gerçekleşmiştir:

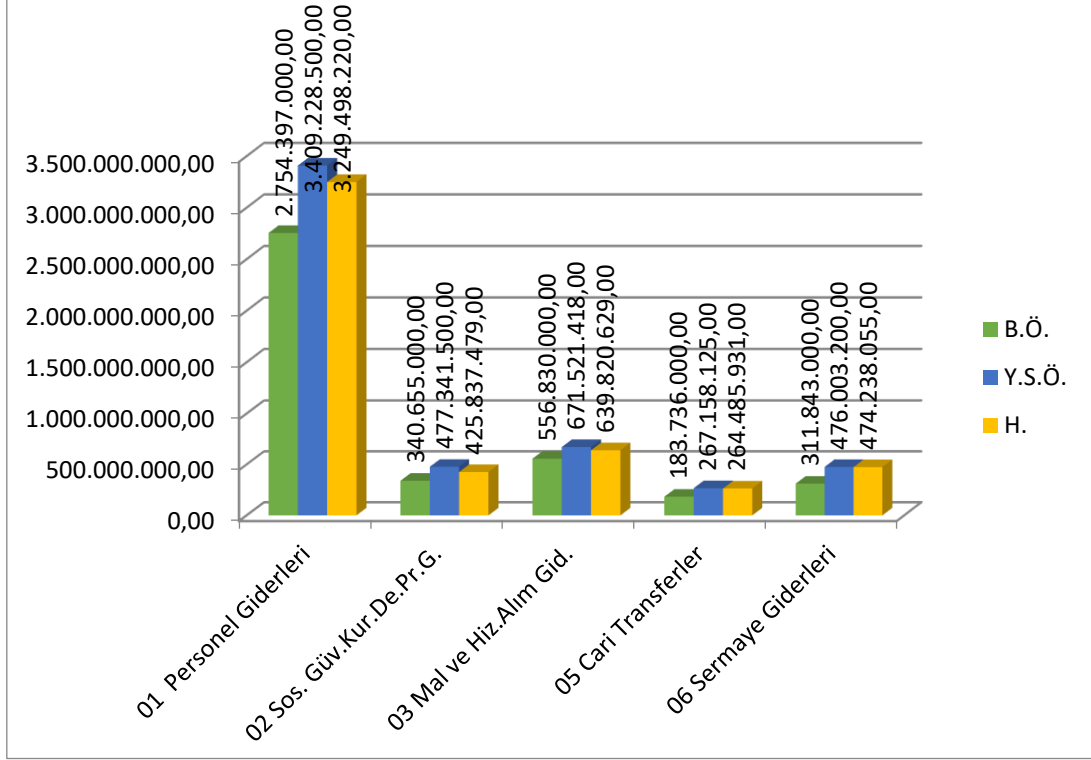
- Personel Giderlerinde %117,97,
- Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderlerinde %1125,01,
- Mal ve Hizmet Alım Giderlerinde %114,90,
- Cari Transferlerde %143,95,
- Sermaye Giderlerinde ise %152,08 olarak gerçekleşmiştir. Toplamda kullanım oranı %155,82'dir.

Analitik bütçe sınıflandırması ekonomik icmal düzeyinde yılsonu ödeneklerinin kullanım oranları ise şu şekildedir:

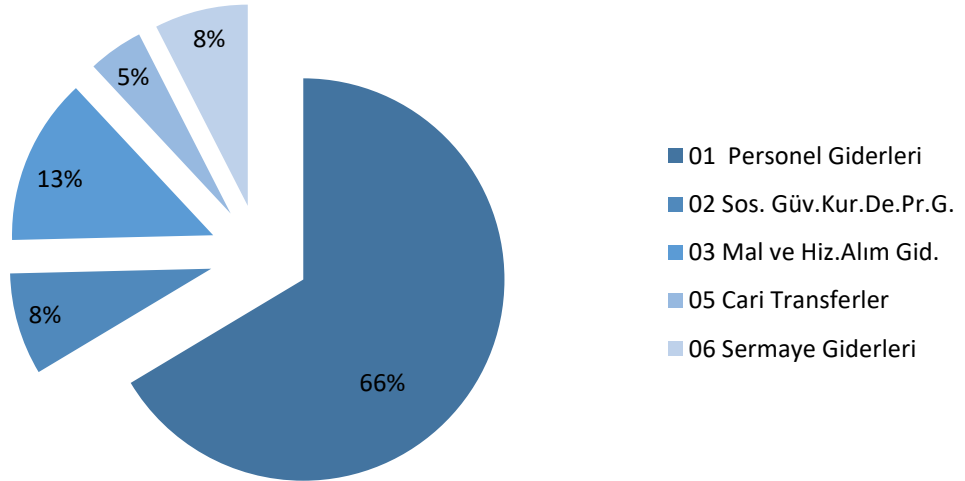
- Personel Giderlerinde %99,82,
- Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderlerinde %99,18,
- Mal ve Hizmet Alım Giderlerinde %94,80,

- Cari Transferlerde %99,47,
- Sermaye Giderlerinde ise %89,38 olarak gerçekleşmiştir. Toplamda kullanım oranı %95,33'tür.

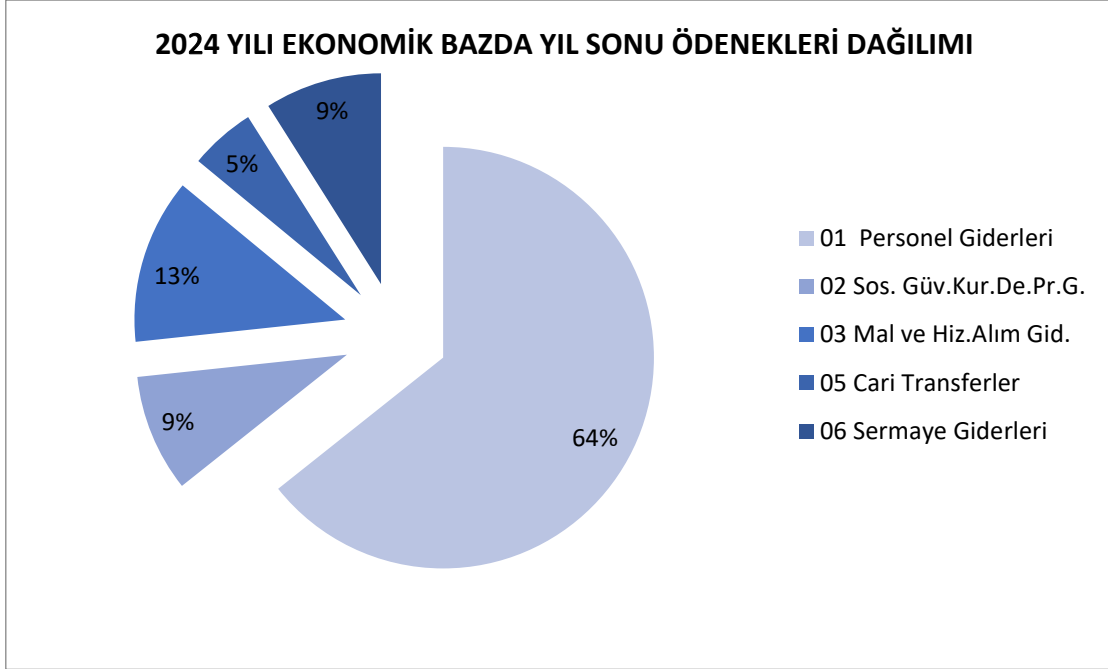
2024 YILI EKONOMİK İÇMAL



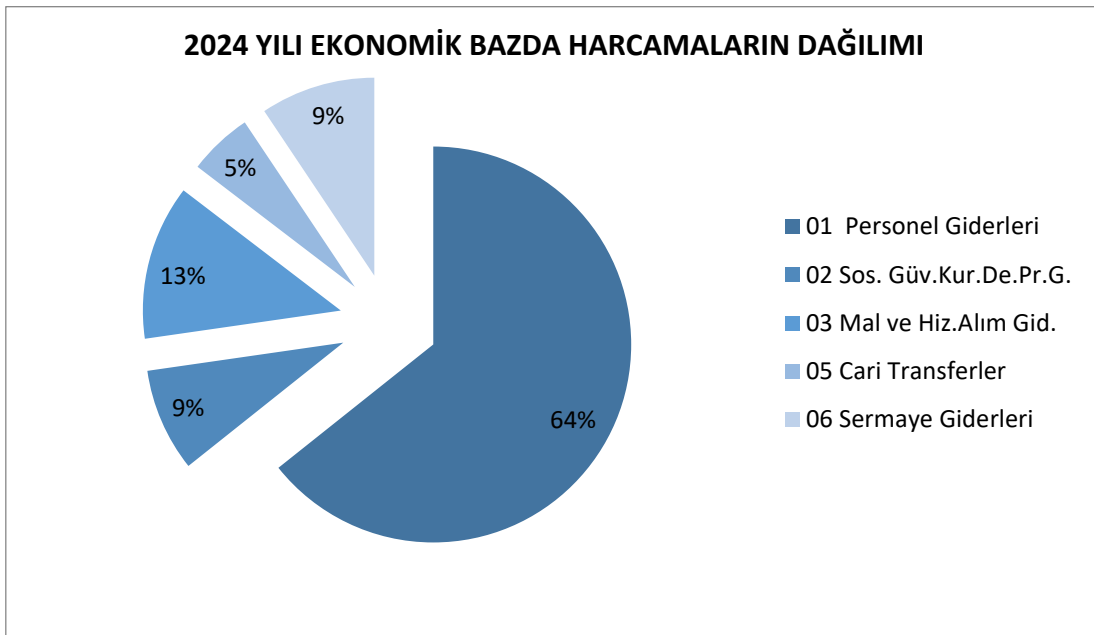
2024 YILI EKONOMİK BAZDA BAŞLANGIÇ ÖDENEKLERİNİN DAĞILIMI



Toplamda 4.147.461.000,00 TL olarak öngörülen bütçenin %66'sı Personel Giderleri, %8'i Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri, %13'ü Mal ve Hizmet Alımları Giderleri, %5'i Cari Transferler ve %18'i Sermaye Giderlerinin karşılanması için ayrılmıştır.



Üniversitemiz 2024 yılı yılsonu ödenekleri içinde, Personel Giderlerinin payı %64, Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderlerinin payı %9, Mal ve Hizmet Alımları Giderlerinin payı %13, Cari Transferlerin payı %5 ve Sermaye Giderlerinin payı ise %19'dur.



Üniversitemiz 2024 yılı toplam bütçe giderleri içinde, Personel Giderlerinin payı %54, Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderlerinin payı %9, Mal ve Hizmet Alımları Giderlerinin payı %13, Cari Transferlerin payı %7 ve Sermaye Giderlerinin payı ise %19'dur.

Aşağıdaki tabloda, üniversitemiz bütçesinin fonksiyonel sınıflandırmaya göre başlangıç ödenekleri, yılsonu ödenekleri ve harcamaları verilmektedir.

İTÜ 2024 BÜTÇESİNİN FAALİYET DÜZEYİNDE DAĞILIMI (TL)					
PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024				
	Ödenek (TL)	Yılsonu Toplam Ödenek (TL)	Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme / Ödenek (%)	Gerçekleşme/ Toplam Ödenek (%)
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	54.908.000	118.254.860	111.867.860	204	95
ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	23.700.000	32.030.000	32.030.000	135	100
Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	23.700.000	32.030.000	32.030.000	135	100
YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	31.208.000	86.224.860	79.837.860	256	93
Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	31.208.000	86.224.860	79.837.860	256	93
YÜKSEKÖĞRETİM	3.420.188.000	4.300.752.703	4.093.810.876	120	95
ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	0	676.370	526.036	0	78
Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Bursu Hizmetleri	0	435.000	420.000	0	97
Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	0	241.370	106.036	0	44
ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	3.169.187.000	3.979.705.126	3.852.667.526	122	97
Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	3.086.000	2.558.000	0	83
Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	214.988.000	63.728.000	62.992.375	29	99
Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	901.125	730.125	0	81
Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	57.091.000	62.907.906	61.152.584	107	97
Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	2.873.025.000	3.799.790.095	3.683.663.700	128	97
Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	10.290.000	16.790.000	15.074.175	146	90
Yükseköğretim Kurumları Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Programı	7.350.000	21.550.000	19.116.001	260	89

İTÜ 2024 BÜTÇESİNİN FAALİYET DÜZEYİNDE DAĞILIMI (TL)					
PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024				
	Ödenek (TL)	Yılsonu Toplam Ödenek (TL)	Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme / Ödenek (%)	Gerçekleşme/ Toplam Ödenek (%)
<i>Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları</i>	6.443.000	10.952.000	7.380.564	115	67
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	251.001.000	320.371.207	240.617.315	96	75
<i>Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri</i>	52.670.000	87.910.609	54.994.387	104	63
<i>Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri</i>	130.942.000	161.981.544	135.903.168	104	84
<i>Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri</i>	6.618.000	11.831.360	7.174.362	108	61
<i>Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler</i>	60.416.000	58.268.494	42.192.336	70	72
<i>Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri</i>	355.000	379.200	353.062	99	93
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	672.365.000	882.245.180	848.201.578	126	96
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	10.127.000	15.130.000	14.723.498	145	97
<i>Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri</i>	5.743.000	11.215.000	11.029.451	192	98
<i>İç Denetim</i>	4.384.000	3.915.000	3.694.047	84	94
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	662.238.000	867.115.180	833.478.080	126	96
<i>Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler</i>	41.153.000	48.745.000	46.185.999	112	95
<i>Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması</i>	1.018.000	518.000	497.957	49	96
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	279.751.000	332.229.180	310.408.972	111	93
<i>İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler</i>	225.596.000	348.586.000	344.564.151	153	99
<i>Özel Kalem Hizmetleri</i>	4.859.000	5.286.000	2.824.671	58	53
<i>Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler</i>	13.894.000	13.112.000	12.872.330	93	98
<i>Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler</i>	39.793.000	48.372.000	46.009.780	116	95
<i>Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler</i>	56.174.000	70.267.000	70.114.220	125	100
GENEL TOPLAM	4.147.461.000	5.301.252.743	5.053.880.314	122	95

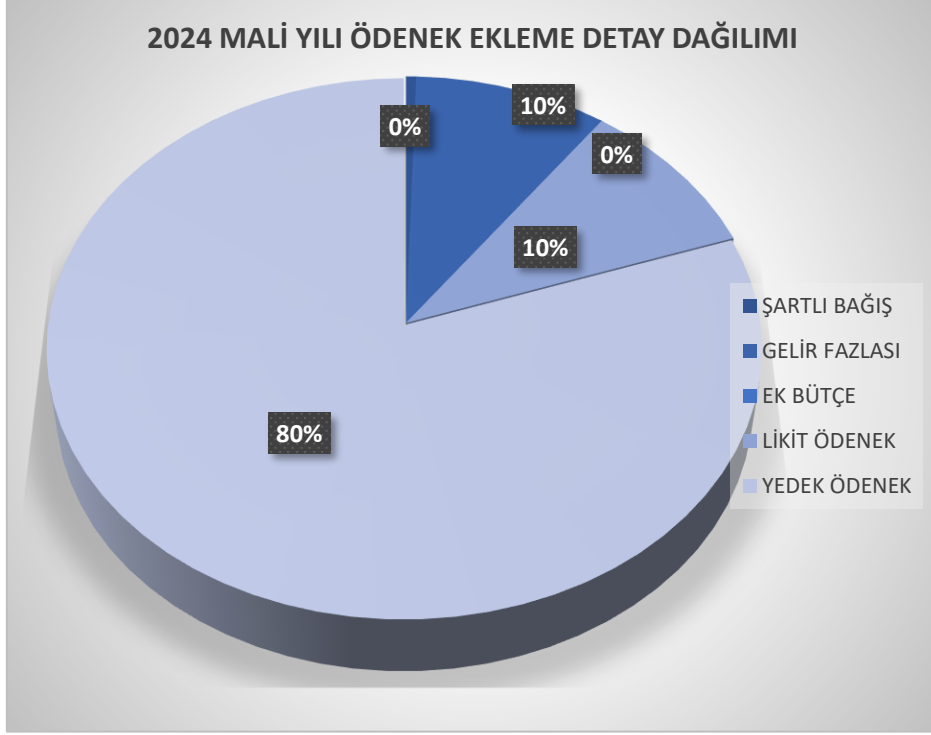
AKADEMİK VE İDARİ BİRİMLER BÜTÇE DAĞILIMI

AÇIKLAMA	KBÖ (1)	YSÖ (2)	HARCAMA (3)	ORAN (3/1)	ORAN (3/2)
Enstitüler	365.531.000,00	300.816.120,00	267.405.545,00	73,16	88,89
Fakülteler	1.776.816.000,00	1.982.367.980,00	1.945.615.705,00	109,50	98,15
Daire Başkanlıkları	1.582.797.000,00	2.449.471.313,00	2.292.627.905,00	144,85	93,60
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	25.843.000,00	65.573.000,00	65.573.000,00	253,74	100,00
TOPLAM	3.750.987.000,00	4.798.228.413,00	4.571.222.155,00	121,87	95,27

2024 Mali yılında Üniversitemiz, Personel Giderlerine 791.518.000 TL, Mal ve Hizmet Alımı Giderlerine 114.691.418 TL, Cari Transferlere 4.422.125 TL ve Sermaye Giderlerine 164.030.500 TL olmak üzere toplamda 1.074.662.043 TL ekleme yapılmıştır. Ekleme detayları aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

2024 MALİ YILI ÖDENEK EKLEME DETAY TABLOSU

TERTİP	AÇIKLAMA	ŞARTLI BAĞIŞ	ŞARTLI BAĞIŞ DEVRİ	GELİR FAZLASI	EK BÜTÇE	LİKİT ÖDENEK	YEDEK ÖDENEK	TOPLAM
01.1	Memurlar			23.793.000,00		0	386.016.000,00	409.809.000
01.2	Sözleşmeli Personel						28.250.000,00	28.250.000
01.3	İşçiler			14.454.000,00			233.574.000,00	248.028.000
02.1	Memurlar			12.000,00		0	56.145.000,00	56.157.000
02.2	Sözleşmeli Personel			141.000,00		271.000	42.852.000	43.264.000
02.3	İşçiler			2.847.000,00			3.163.000	6.010.000
03.2	Tüketime Yön.Mal.ve Mlz.Alım.	2.022.242	33.170	34.667.860,00		41.069.303		77.792.574
03.3	Yolluklar			487.000,00		240.073		727.073
03.4	Görev Giderleri			2.650.000,00		1.090.000		3.740.00
03.5	Hizmet Alımları	2.464.059	45.065	19.852.000,00		8.777.646		31.138.770
03.7	Menkul Mal alım ve Bkm.On.Gid.	956.169	12.303	79.000		225.529		1.273.001
03.8	Gayrimenkul Mal Bkm On.Gid.		20.000					20.000
05.1	Görevlendirme Giderleri							
05.4	Hane Halkına Yapılan Transferler			3.609.000,00		813.125		4.422.125
05.6	Yurtdışına Yapılan Transferler							
06.1	Mamül Mal Alımları					4.200.000	12.500.000	16.700.000
06.2	Menkul Sermaye Üretim Gid.							
06.3	Gayri Maddi Hak Alımları					25.680.500		25.680.000
06.5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Gid.				0	9.500.000	100.000.000	109.500.000
06.7	Gayrimenkul Büyük Onarım Gid.				0	12.150.000		12.150.000
06.9	Diğer Sermaye Gid.							
TOPLAM		5.442.471	110.537	102.591.860	0	104.017.175	862.500.000	1.074.662.043



YATIRIMLAR

2024 Mali Yılında Üniversitemiz yatırımları için toplam 311.843.000 TL ödenek öngörülmüş olup, yılsonu ödeneği 474.238.055 TL olarak gerçekleşmiştir. Üniversitemiz 2024 Mali Yılı Yatırım Programında yer alan projelere, genel toplamda likit karşılığı olarak 51.530.000 TL ödenek eklenmiş ve Yedek Ödenek Tertibinden 112.500.000 TL olmak üzere toplamda 164.030.000 TL ek ödenek sağlanmıştır.

2024 YILI YATIRIM SEKTÖRÜNDEKİ ÖDENEK VE HARCAMALAR						
Sektörü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen	Düşülen	Yılsonu Ödeneği	Yılsonu Harcaması	Harcama Oranı (%)
EĞİTİM	268.000.000	154.510.180	32.331.980	390.178.200	389.863.034	99,92
TEKNOLOJİK ARŞ.	25.843.000	43.902.000	4.172.000	65.573.000	65.573.000,00	100,00
KÜLTÜR	15.000.000	21.248.000	16.196.000	20.052.000	18.604.248,00	92,78
SPOR	3.000.000	0	2.800.000	200.000	197.773,14	98,89
TOPLAM	311.843.000	219.660.180	55.499.980	476.003.200	474.238.055	99,63

Yukarıdaki tabloda da gösterildiği gibi, eğitim sektöründe toplam 268.000.000 TL ödenek öngörülmüş, ancak çeşitli projelerde değişiklikler yapılmıştır:

- Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi için kurum içi aktarma yoluyla 1.800.000 TL düşülmüştür.
- Yayın Alımı için, likit ödenekten 680.500 TL eklenmiş ve kurum içi aktarma ile 773.000 TL eklenmiş olup toplamda 3.027.000 TL düşülmüştür.
- Kampüs Altyapı için kurum içi aktarma ile 4.100.000 TL eklenmiş ve 600.000 TL düşülmüştür.
- Derslik ve Merkezi Birimler için Yedek Ödenek Tertibinden 100.000.000 TL ve likit ödenekten 9.500.000 TL eklenmiş ve 13.000.300 TL düşülmüştür.
- Büyük Onarım Projesi için kurum içi aktarma ile 7.098.000 TL eklenmiş ve 5.000.000 TL düşülmüştür.
- Muhtelif İşler Projesi için likit ödenekten 29.200.000 TL eklenmiş, ayrıca 3.158.680 TL kurum içi aktarma yapılmış ve 8.904.680 TL düşülmüştür.

2024 yılı itibarıyla bu sektörde toplam 390.178.200 TL harcama yapılmıştır.

Teknolojik Araştırma Sektöründe ise toplam 25.843.000 TL ödenek öngörülmüş ve yapılan değişiklikler şu şekildedir:

- İTÜ Uydu Yer Terminali Yenilenmesi projesine Yedek Ödenek Tertibinden 2.000 TL eklenmiş ve 652.000 TL düşülmüştür.
- Ulusal Yüksek Başarımlı Hesaplama Merkezi (UHeM)-2. Faz projesine kurum içi aktarma ile 12.500.000 TL eklenmiş ve 3.000.000 TL düşülmüştür.
- Sentetik Gaz Yakıtlar Ar-Ge Merkezi projesinden 520.000 TL düşülmüştür.

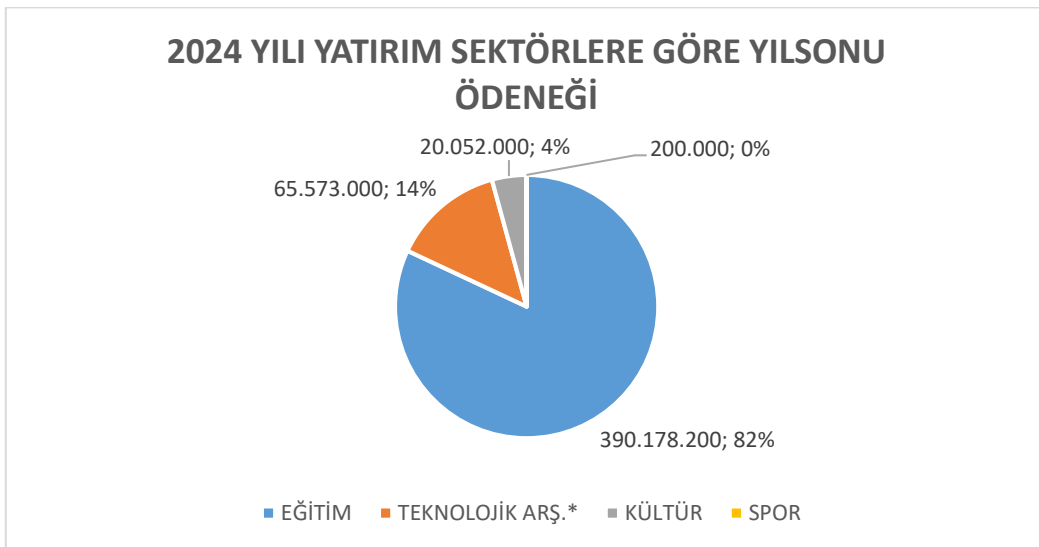
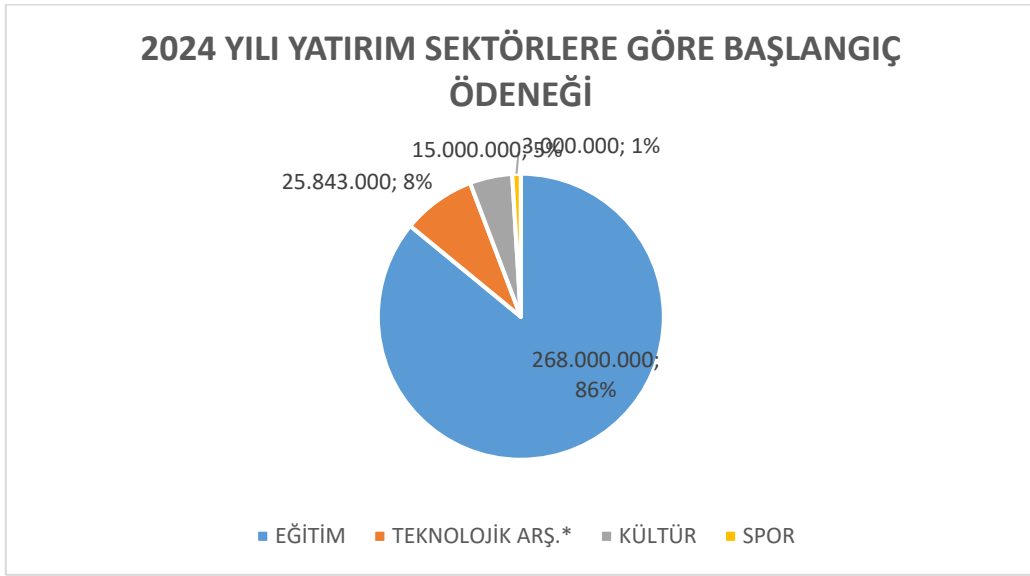
- Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri için “Yükseköğretim Kurumu” tarafından sağlanan destekle 31.400.000 TL eklenmiştir.

2024 yılı itibarıyla bu sektörde toplam yılsonu ödeneği 65.573.000 TL olmuştur.

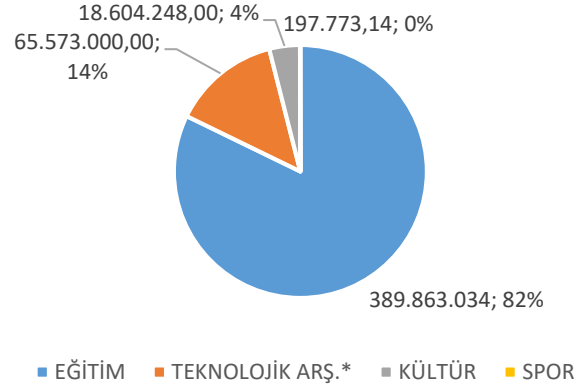
Taşkışla ve Maçka Binaları Restorasyon Projesi için likit ödenekten 12.150.000 TL ve kurum içi aktarma ile 1.000.000 TL eklenmiş olup, Gümüşsuyu Yerleşkesi 3R Projelerinin Hazırlanması için Yedek Ödenek Tertibinden 2.098.000 TL ve kurum içi aktarma ile 6.000.000 TL eklenmiştir.

2024 yılı itibarıyla bu sektörde toplam yılsonu ödeneği 20.052.000 TL olmuştur.

Açık ve Kapalı Spor Tesisleri Projesi için 2.800.000 TL düşülmüş olup, bu sektörde toplam yılsonu ödeneği 200.000 TL olmuştur.



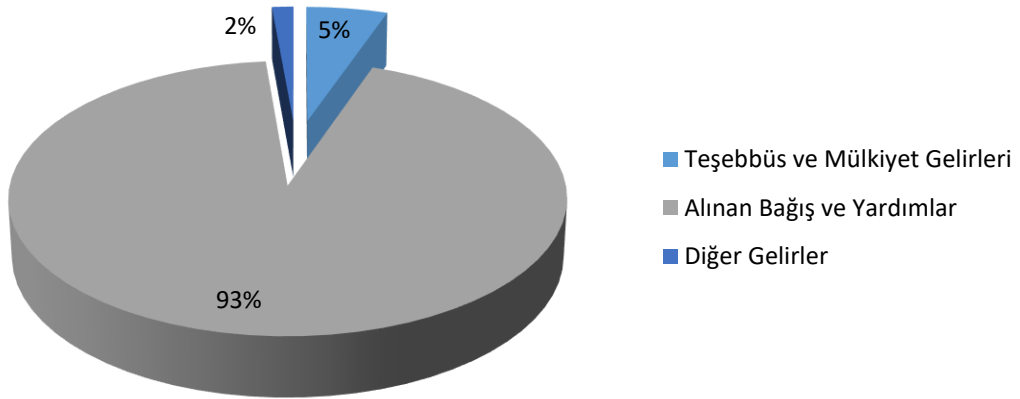
2024 YILI YATIRIM SEKTÖRLERE GÖRE YILSONU HARCAMASI



2024 YILI BÜTÇE GELİRLERİ

Açıklama	2024 Yılı Bütçe Teklifi	2024 Yılı Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı (%)
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	171.630.000,00	279.341.808,54	162,76
Alınan Bağış ve Yardımlar	3.875.803.000,00	4.862.251.034,02	125,45
Diğer Gelirler	100.028.000,00	73.864.055,39	73,84
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	4.147.461.000,00	5.215.456.897,95	125,75

2024 YILI BÜTÇE GELİR GERÇEKLEŞMELERİ



Üniversitemiz 2024 yılı gelir tahmini 4.147.461.000 TL olarak belirlenmiş olup, gelir kalemleri şu şekilde öngörülmüştür:

- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri: 171.630.000 TL
- Alınan Bağış ve Yardımlar: 3.875.803.000 TL
- Diğer Gelirler: 100.028.000 TL

2024 mali yılı itibarıyla gerçekleşen gelirler ise şu şekildedir:

- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri: 279.341.808,54 TL
- Alınan Bağış ve Yardımlar: 4.862.251.034,02 TL
- Diğer Gelirler: 73.864.055,39 TL

Gelirlerin gerçekleşme oranları şu şekilde hesaplanmıştır:

- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri: % 162,75
- Alınan Bağış ve Yardımlar: % 125,45
- Diğer Gelirler: % 73,84
- Toplam Gerçekleşme Oranı: % 125,75

Aşağıdaki tabloda, üniversitemizin öz kaynakları ve devlet tarafından temin edilen kaynaklar arasında yapılan ayrımı görmek mümkündür. Tabloda ayrıca hazine yardımı ve öz gelir bütçe tahminleri ile gerçekleştirmeleri de gösterilmektedir.

2024 BÜTÇESİ GELİR TAHMİNLERİ VE GERÇEKLEŞMELERİ			
Gelir Türü	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Oran
Hazine yardımı	3.875.803.000,00	4.862.251.034,02	125,45
Öz gelir	271.658.000,00	353.205.863,93	130,01
TOPLAM	4.147.461.000,00	5.215.456.897,95	125,75

Tabloda görüleceği üzere, üniversitemiz 2024 yılı gelir tahmini bütçesi hazine yardımı 3.875.803.000 TL, öz gelirler 271.658.000 TL olmak üzere toplam 4.147.461.000 TL olarak öngörülmüştür. Gelir tahminlerine göre gelir gerçekleştirmeleri ise hazine yardımında % 125,45, öz gelirden ise % 130,01 olmuştur.

2024 BÜTÇESİ GELİRLERİNİN BÜTÇE TAHMİNLERİNE GÖRE DAĞILIM PAYLARI		
Gelir Türü	Tahmin	Tahmin (%)
Hazine Yardımı	3.875.803.000,00	93,45
Öz Gelir	271.658.000,00	6,55
TOPLAM	4.147.461.000,00	100

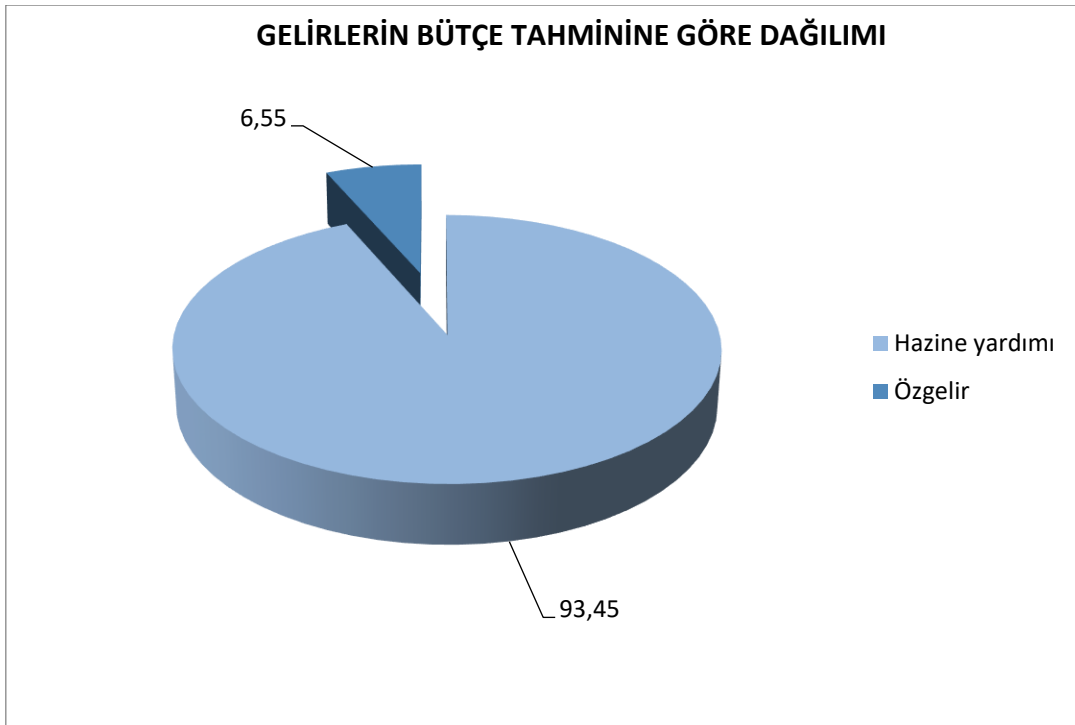
2024 BÜTÇESİ GELİRLERİNİN BÜTÇE GERÇEKLEŞMELERİNE GÖRE DAĞILIM PAYLARI		
Gelir Türü	Gerçekleşme	Gerçekleşme (%)
Hazine Yardımı	4.862.251.034,02	93,23
Öz Gelir	353.205.863,93	6,77
TOPLAM	5.215.456.897,95	100

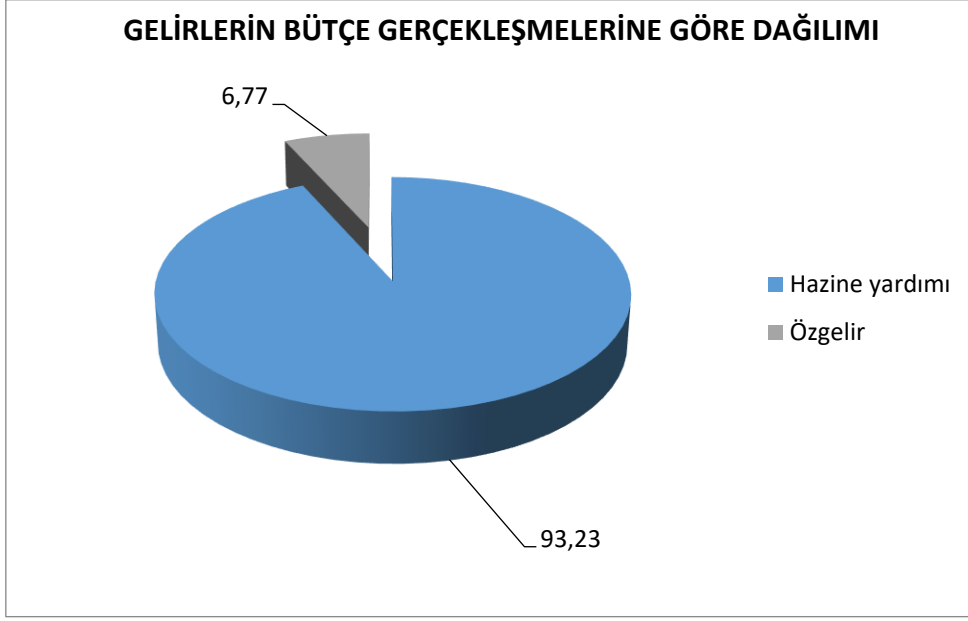
2024 yılı için Hazine Yardımı tahmin edilen 3.875.803.000 TL olup, bu tutar toplam bütçenin % 93,45'ini oluşturmuştur. Ayrıca, Öz Gelir tahmini 271.658.000 TL olup, bu da toplam bütçenin % 6,55'ini kapsamaktadır.

Gerçekleşen gelirler ise şu şekildedir:

- Hazine Yardımı: 4.862.251.034,02 TL olarak gerçekleşmiş ve toplam gerçekleşen gelir içindeki payı % 93,23 olmuştur.
- Öz Gelirler: 353.205.863,93 TL olarak gerçekleşmiş ve toplam gerçekleşen gelirin % 6,77'sini oluşturmuştur.

Gelirlerin tahmin ve gerçekleştirmelere göre dağılımı, aşağıdaki grafiklerde gösterilmektedir.





Ayrıca, üniversitemiz 2024 yılı bütçesinde, gelir ve bütçe giderleri türlerine göre gerçekleştirmeler ekteki tablolarda ayrıntılı olarak verilmektedir.

2- TEMEL MALİ TABLOLALAR

BİLANÇO

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ					
AKTİF HESAPLAR			PASİF HESAPLAR		
Yılı: 2024					
1	DÖNEN VARLIKLAR	966.341.827,79	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	312.548.880,70
10	HAZIR DEĞERLER	389.611.495,92	32	FAALİYET BORÇLARI	25.081.307,04
102	Banka Hesabı	99.632,00	320	Bütçe Emanetleri Hesabı	25.081.307,04
104	Proje Özel Hesabı	165.374.675,82	33	EMANET YABANCI KAYNAKLAR	252.605.776,63
105	Döviz Hesabı	224.040.784,31	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	9.317.953,49
108	Diğer Hazır Değerler Hesabı	96.403,79	333	Emanetler Hesabı	243.287.823,14
12	FAALİYET ALACAKLARI	133.040.963,74	36	ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	32.696.600,84
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	131.795.765,95	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	22.882.027,71
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	295.215,82	361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	9.118.323,46
122	Gelirden Tecilli ve Tehirli Alacaklar Hesabı	949.981,97	362	Fonlar veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	696.249,67
13	KURUM ALACAKLARI	263.606.951,67	37	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	1.951.279,71
135	Tek Hazine Kurumlar Hesabından Alacaklar Hesabı	263.606.951,67	372	Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	1.951.279,71
14	DİĞER ALACAKLAR	1.703.426,32	38	GELECEK AYLARA AİT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI	211.649,57
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	1.703.426,32	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler Hesabı	211.649,57
15	STOKLAR	37.625.483,38	39	DİĞER KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	2.266,91
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	37.625.483,38	397	Sayım Fazlaları Hesabı	2.266,91
16	ÖN ÖDEMELER	140.715.318,58	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	140.763.211,79
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	127.011.894,81	43	DİĞER BORÇLAR	6.593.277,83
164	Akreditifler Hesabı	13.703.423,77	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	6.593.277,83
18	GELECEK AYLARA AİT GİDERLER VE GELİR TAHAKKUKLARI	38.188,18	47	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	131.954.557,96
180	Gelecek Aylara Ait Giderler Hesabı	38.188,18	472	Kıdem Tazminatı Karşılığı Hesabı	115.880.413,35
2	DURAN VARLIKLAR	129.071.739.548,91	479	Diğer Borç ve Gider Karşılıkları Hesabı	16.074.144,61
22	FAALİYET ALACAKLARI	3.039.667,40	48	GELECEK YILLARA AİT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI	2.215.376,00
226	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	3.039.667,40	480	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Hesabı	2.215.376,00
24	MALİ DURAN VARLIKLAR	81.141.172,83	5	ÖZ KAYNAKLAR	129.584.769.284,21
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	61.141.172,83	50	NET DEĞER	11.090.055.749,80
242	Döner Sermayeli Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	20.000.000,00	500	Net Değer Hesabı	11.090.055.749,80
25	MADDİ DURAN VARLIKLAR	128.987.558.708,68	51	DEĞER HAREKETLERİ	2.848.325,86
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	108.064.515.391,73	519	Değer Hareketleri Sonuç Hesabı	2.848.325,86

BİLANÇO

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ				Yılı: 2024	
AKTİF HESAPLAR			PASİF HESAPLAR		
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	1.242.495.943,04	57	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	96.538.441.777,22
252	Binalar Hesabı	24.303.988.198,92	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	96.538.441.777,22
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	616.665.403,39	58	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-6.233.551.754,14
254	Taşıtlar Hesabı	36.911.466,02	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	-6.233.551.754,14
255	Demirbaşlar Hesabı	538.367.535,86	59	DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	28.186.975.185,47
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-6.190.605.645,16	590	Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı	28.186.975.185,47
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	375.220.414,88			
26	MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00			
260	Haklar Hesabı	325.464.213,60			
267	Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar Hesabı	40.100,00			
268	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-325.504.313,60			
29	DİĞER DURAN VARLIKLAR	0,00			
294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	7.136.153,30			
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-7.136.153,30			
AKTİF TOPLAMI		130.038.081.376,70	PASİF TOPLAMI		130.038.081.376,70

Bilanço Dipnotları	
910 Alınan Teminat Mektupları Hesabı	82.166.200,65
911 Alınan Teminat Mektupları Emanetleri Hesabı	82.166.200,65
912 Kişilere Ait Menkul Kıymetler Hesabı	0,25
913 Kişilere Ait Menkul Kıymet Emanetleri Hesabı	0,25
920 Gider Taahhütleri Hesabı	375.608.714,78
921 Gider Taahhütleri Karşılığı Hesabı	375.608.714,78
948 Başka Birimler Adına İzlenen Alacaklar Hesabı	8.672.126,03
949 Başka Birimler Adına İzlenen Alacak Emanetleri Hesabı	8.672.126,03
962 Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Projeler Hesabı	89.362.367,39
963 Bilimsel Projeler Karşılığı Hesabı	89.362.367,39
990 Kiraya Ver. İrtifak Hak Tesis Ed.Maddi Duran Var.Kay.Değ.Hes.	839.949.616,37
993 Maddi Duran Varlıkların Kira ve İrtifak Hakkı Gelirleri Hesabı	118.618.838,99
998 Diğer Nazım Hesaplar Hesabı	653.946,12
999 Diğer Nazım Hesaplar Karşılığı Hesabı	959.222.401,48

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ							
Yılı: 2024							
Ekonomik Kodlar		GİDERİN TÜRÜ		Ekonomik Kodlar		GELİRİN TÜRÜ	
630		GİDERLER HESABI	5.768.254.181,68	600		GELİRLER HESABI	5.574.786.909,74
630	01	Personel Giderleri	3.329.961.460,49	600	03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	285.118.290,77
630	02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	430.176.572,07	600	04	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	5.102.808.341,74
630	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	652.833.179,39	600	05	Diğer Gelirler	120.469.719,77
630	05	Cari Transferler	300.823.482,09	600	11	Değer ve Miktar Değişimleri Gelirleri	61.007.903,38
630	11	Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri	28.497.927,37	600	25	Kamu İdarelerinden Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan Varlıklardan Elde Edilen Gelirler	5.382.654,08
630	13	Amortisman Giderleri	916.244.769,04	610		İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	6.024.136,06
630	14	İlk Madde ve Malzeme Giderleri	81.513.375,12	610	03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	2.658.181,41
630	20	Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler	74.657,85	610	05	Diğer Gelirler	3.365.954,65
630	30	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	5.033.328,68				
630	99	Diğer Giderler	23.095.429,58			NET GELİR TOPLAMI:	5.568.762.773,68
GİDERLER TOPLAMI (A)			5.768.254.181,68				
GELİRLER TOPLAMI (B)			5.574.786.909,74			NET GELİR (D=B-C)	5.568.762.773,68
İNDİRİM, İADE, İSKONTO TOPLAMI (C)			6.024.136,06	ENFLASYON DÜZELTMESİ(E)			28.386.465.124,10
				FAALİYET SONUCU((D+E)-A)			28.186.973.716,10

Araştırma Projeleri

2024 yılı Bilimsel Araştırma Projelerinin dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı 2024					
Projeler	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
SBB	3	0	3	0	36.200.000,00
BİLİMSEL ART.PRJ.	683	554	1237	743	123.973.520,11
TÜBİTAK	189	59	248	96	73.384.124,98
TÜSEB	5	7	12	5	12.485.644,86
TENMAK	0	1	1	0	4.445.112,00
AB	30	7	37	10	82.694.807,50
Diğer Uluslararası	10	5	15	6	10.005.522,02
Toplam	920	633	1553	860	323.188.731,47

3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

2024 Sayıştay Başkanlığı Denetimi

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Sayıştay Başkanlığı denetimi sırasında denetçilerin istemiş olduğu muhasebe kayıtları ve diğer belgeleri denetime sunarak, istenen belgelerin ulaştırılması ve koordinasyonunu sağlamaktadır.

2024 yılı itibarıyla, muhasebe kayıtlarında denetim sırasında tespit edilen hatalı kayıtlar düzeltilmiş ve bu kapsamda bilgi verilmesi gereken birimlere gerekli bildirimler yapılmıştır.

Denetim sonucunda düzenlenen taslak denetim raporu, cevaplanmak üzere tüm birimlere gönderilmiş; raporda tespit edilen bulgular, bulguların nedenleri ve yapılacak düzeltme işlemleri, birimlerle iletişim halinde belirlenerek Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca yürütülmüş ve konsolide edilen sorgu cevapları Sayıştay Başkanlığı'na iletilmiştir.

Denetim neticesinde, İstanbul Teknik Üniversitesi'nin 2023 yılına ilişkin sunulan geçerli finansal raporlama çerçevesi kapsamındaki mali rapor ve tabloları, tüm önemli yönleriyle doğru ve güvenilir bilgi içerdiği değerlendirilmiştir.

İstanbul Teknik Üniversitesi 2023 yılı denetiminde, Üniversite özel bütçesi harcama birimlerinin cevapları doğrultusunda yazılan 12 bulgu cevaplanmıştır. Döner Sermaye İşletmesi 2023 incelemesinde ise 5 adet bulguya yanıt verilmiştir.

Kesinleşmiş ve Sayıştay Başkanlığı'nın sitesinde kamuoyuna duyurulmuş olan raporlarda yer alan bulgular, bir sonraki yıl denetçilerince izlenmekte olup, buna ilişkin diğer işlemler de Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

İÇ DENETİM (İÇ DENETİM BİRİM BAŞKANLIĞI)

Denetim Faaliyetleri

Üniversitemiz, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasının önem ve değerini bilen, kuruma sağlayacağı katkıyı anlayan ve bu nedenle iç denetim faaliyetlerine azami özen gösteren bir kurumdur. İç Denetim Birimi Başkanlığı, görev, yetki ve sorumluluklarının bilincinde, Üniversitemiz tüm birimleri ile etkin iletişim içerisinde, Üniversitemiz faaliyetlerine değer katmak ve geliştirmek amacıyla, bağımsız, mevzuata ve denetim standartlarına uygun olarak faaliyetlerini sürdürmeye devam etmiştir.

2024 yılı içerisinde İç Denetim Birim Başkanlığında 4 iç denetçi görev yapmış olup, Üniversitemiz teşkilat şemasında doğrudan üst yöneticiye bağlı olarak faaliyetlerini sürdürmüştür. Üniversitemize tahsis edilen beş adet iç denetçi kadrosundan ayrılan ve emekli olan personel sonrası boş kalan 3 adet kadrodan ikisine 2021 ve 2022 yıllarında, birine 2024 yılında naklen atama yapılmış olup halihazırda 1 adet iç denetçi kadrosu boş bulunmaktadır.

Denetim Faaliyetleri

İstanbul Teknik Üniversitesi 2024 yılı İç Denetim Programı, 2024–2026 Dönemi İç Denetim Planında belirlenen denetim alanları içerisinde üst yöneticinin ve birim yöneticilerinin görüş ve önerileri de alınarak hazırlanmıştır.

Bu Program hazırlanırken İç Denetim Koordinasyon Kurulunca hazırlanan “Kamu İç Denetim Planı ve Programı Hazırlama Rehberi” ile 2024–2026 yıllarına ilişkin “Kamu İç Denetim Strateji Belgesi” esas alınmıştır.

2024 Yılı İç Denetim Programı ile Üniversitemiz; Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı “Satın Alma Süreci”, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı “Muhasebe Kayıt İşlemleri, Yıl Sonu İşlemleri ve Raporlama İşlem Süreçleri”, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı “Kütüphane İşlemleri Süreci”, Maden Fakültesi ile Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi “İç Kontrol Sisteminin Değerlendirilmesi”, Uluslararası Ortak Lisans Programları Koordinatörlüğü “Öğrenci ve Personel Değişim Programları Süreci” denetim kapsamına alınmış olup; bu denetimlerle süreçlerin geliştirilmesi ve kuruma katkı sağlanması hedeflenmiştir.

2024 yılında sonuçlandırılan denetimlere ilişkin bilgiler aşağıda sunulmuştur.

DENETİM FAALİYETİ SONUÇLARI			
Sıra	Rapor Tarih ve No'su	Denetlenen Birim	Denetim Konusu
1	11.03.2024 Tarih ve 2023-2525/DEN-02 Sayılı Rapor	İnşaat Fakültesi, Kimya-Metalurji Fakültesi	İç Kontrol Sisteminin Değerlendirilmesi
2	11.03.2024 Tarih ve 2023-5527/DEN-01 Sayılı Rapor	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	Bilimsel Araştırma Projeleri Süreci
3	18.03.2024 Tarih ve 2023-5527/DEN-02 Sayılı Rapor	Elektrik ve Elektronik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi	İç Kontrol Sisteminin Değerlendirilmesi
4	07.08.2024 Tarih ve 2024-5527/DEN-03 Sayılı Rapor	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Kütüphane İşlemleri Süreci

DENETİM FAALİYETİ SONUÇLARI			
Sıra	Rapor Tarih ve No'su	Denetlenen Birim	Denetim Konusu
5	07.10.2024 Tarih ve 2023-1256/DEN-01 Sayılı Rapor	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Lojman Tahsis ve Takip Süreci
6	24.10.2024 Tarih ve 2024-2709/DEN-01 sayılı Rapor	Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	Muhasebe Kayıt İşlemleri, Yıl Sonu İşlemleri ve Raporlama İşlem Süreçleri
7	21.11.2024 Tarih ve 2024-2525/DEN-01 Sayılı Rapor	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Satın Alma Süreci
8	31.12.2024 Tarih ve 2024-2525/DEN-02 Sayılı Rapor	Maden Fakültesi, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	İç Kontrol Sisteminin Değerlendirilmesi
9	31.12.2024 Tarih ve 2024-6131/DEN-02 Sayılı Rapor	Uluslararası Ortak Lisans Programları Koordinatörlüğü	Öğrenci ve Personel Değişim Programları Süreci
10	31.12.2024 Tarih ve 2024-2709/DEN-02 Sayılı Rapor	Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	Döner Sermaye İşlem Süreçleri

Dar Kapsamlı Danışmanlık ve Komisyon Çalışmaları Faaliyetleri

2024 yılında, dar kapsamlı danışmanlık faaliyetleri olarak, rapor düzenlenmeksizin (mali mevzuat yönünden görüş verme) gerçekleştirilen başlıca danışmanlık faaliyetlerine aşağıda yer verilmiştir.

DAR KAPSAMLI DANIŞMANLIK FAALİYETİ SONUÇLARI			
Sıra	Yazı Tarihi ve Numarası	Konusu	Niteliği
1	31.01.2024 Tarih ve 5527-2024/01 Sayılı Yazı	"Üniversitemiz Serbest Piyasadan Elektrik Enerjisi alım işi." ihalesi kapsamında yargı kararına istinaden verilen fiyat farkı faturasından dolayı KDV verilip verilmeyeceği hakkında	Görüş Verme
2	01.03.2024 Tarih ve 2709-2024/01 Sayılı Yazı	2023/886041 ihale kayıt numaralı "İTÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Yemek İşletmeleri Şube Müdürlüğü yemekhanelerinde 01.11.2023 – 30.06.2024 tarihleri arasında malzeme dahil 4 kap yemek hizmeti alımı işi" için asgari ücret artışından dolayı fiyat farkı verilip verilemeyeceği hakkında	Görüş Verme
3	06.05.2024 Tarih ve 2709-2024/02 Sayılı Yazı	Daire Başkanı kadrosunda olup Şef kadrosuna atanan personelin ek göstergelerinin hangi puan üzerinden ödenmesi gerektiği hakkında	Görüş Verme
4	15.05.2024 Tarih ve 5527-2024/02 Sayılı Yazı	Üniversitemizde görev yapan Koruma Güvenlik Personeli ve Destek Personeli kadro bakımından; -657 sayılı Devlet Memurları Kanuna tabi, -Sözleşmeli Personel (4/B), -Sürekli işçi olarak istihdam edildiğinden, mevzuat gereğince fazla çalışma hakları bakımından hangi farklılıkların bulunduğu hakkında	Görüş Verme
5	04.06.2024 Tarih ve 2525-2024/01 Sayılı Yazı	Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı kadrosunda olup, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesine tabi olarak 15.04.2024 tarihinde göreve başlayan Sözleşmeli Mühendis için "Hizmet Kollarına Yönelik Mali ve Sosyal Haklara İlişkin 2024 ve 2025 Yıllarını	Görüş Verme

DAR KAPSAMLI DANIŞMANLIK FAALİYETİ SONUÇLARI			
Sıra	Yazı Tarihi ve Numarası	Konusu	Niteliği
		Kapsayan 7. Dönem Toplu Sözleşme" ve "Kamu Görevlileri Hakem Kurulunun 31/8/2023 Tarihli ve 2023/1 Sayılı Kararı uyarınca adı geçen kişilere arazi tazminatı ödenip ödenmeyeceği hakkında	
6	12.06.2024 Tarih ve 2709-2024/03 Sayılı Yazı	Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Doçent kadrosuna atama talebi 04.12.2015 tarihli Üniversite Yönetim Kurulu Kararıyla reddedilen ve sonrasında mahkeme kararına istinaden 02.06.2020 tarihinde Doçent kadrosuna atanan öğretim üyesine; Doçent kadrosuna atanmasının reddedildiği 04.12.2015 tarihinden Doçent kadrosuna atandığı 02.06.2020 tarihine kadar olan süre içerisindeki maaşının hesaplanarak yasal faiziyle birlikte ödenmesi talebi hakkında	Görüş Verme
7	27.08.2024 Tarih ve 2709-2024/04 Sayılı Yazı	Üniversitemizde "Ayniyat Saymanı" unvanındaki personelin özel hizmet tazminatının hangi puan üzerinden ödenmesi gerektiği hakkında	Görüş Verme
8	17.09.2024 Tarih ve 5527-2024/03 Sayılı Yazı	657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesi uyarınca Üniversitemizde Destek Personeli unvanında olup Şoför olarak görev yapmakta olan personele fazla mesai ücretinin ödenip ödenmeyeceği hakkında	
9	24.09.2024 Tarih ve 1256-2024/01 Sayılı Yazı	Üniversitemiz Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı Öğretmen kadrosunda olup farklı birimlerde görevlendirilen ve fiilen öğretmenlik görevini yapmayan personele 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun ek 32'inci maddesi hükmü uyarınca öğretim yılına hazırlık ödeneği ödenip ödenmeyeceği hakkında	Görüş Verme
10	30.09.2024 Tarih ve 1256-2024/02 Sayılı Yazı	Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığında Öğretmen kadrosunda bulunan Cem DEMİRBAŞ'ın 2547 Sayılı Kanun'un 13/b maddesine göre Konservatuvar'da Müzik Ortaokulu & Müzik ve Sahne Sanatları Lisesinde öğretmenlik görevini fiilen yerine getirdiği belirtilerek; 2024-2025 Eğitim Öğretim yılı hazırlık ödeneğinin kadrosunun bulunduğu İTÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bütçesinden mi, görevli bulunduğu Konservatuvar bütçesinden mi yapılması gerektiği hakkında	Görüş Verme
11	20.11.2024 Tarih ve 2525-2024/02 Sayılı Yazı	Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı kadrosunda olup, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesine tabi olarak Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Biriminde görev yapmakta olan Büro Personelinin idari hizmet sözleşmesi hükmü uyarınca 11.02.2019-14.12.2022 tarihleri arasında Levent PTT Müdürlüğünde Gişe Memuru olarak görev yaptığı sürelerin görev ve kazanılmış hak aylığında değerlendirilmesi hakkında	Görüş Verme
12	27.12.2024 Tarih ve 6131-2024/04 Sayılı Yazı	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Yemek İşletmeleri Şube Müdürlüğünde 29.09.1998 tarihinde Gıda Mühendisi olarak göreve başlayan ve bu tarihten sonra ara vermeden yemek işletmelerine bağlı mutfak ve yemekhanelerde Gıda Mühendisi olarak görev yapan personelin kıdem tazminatının hangi tarih dikkate alınarak ödeneceği hakkında	Görüş Verme

İç Denetim Birimi Başkanlığı, 2024 yılı denetim programı ile 2024-2026 dönemi iç denetim planının hazırlanmasında risk değerlendirme çalışmaları yapılmıştır. Ayrıca, 2014 yılından itibaren Üniversitemizde uygulanan "İçDen Yazılım Programı" nedeniyle, denetlenecek alanların belirlenmesi ve risk değerlendirmesi yeniden yapılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda;

- Denetim evreni tanımlanmış,
- Denetim alanları belirlenmiş,
- Yapısal risk düzeyleri belirlenmiş,
- Denetim alanları önceliklendirilmiştir.

2024 yılında, İç Denetim Birimi Başkanlığınca Üniversitemiz faaliyetlerine etki eden; bütçe büyüklüğü, işlem hacmi ve personel sayısı, faaliyetlerin karmaşıklığı ve yapısal, işlevsel ve teknik değişiklikler olarak dört adet risk kriteri tanımlanmıştır.

İç Denetim Birimince, denetim alanlarına yönelik yapısal risk kriterleri tanımlandıktan sonra, denetim alanlarının (belirlenen 53 sürecin) bu risk kriterleri karşısındaki durumu değerlendirilmek suretiyle yapısal risk düzeyleri göreceli yöntemle göre belirlenerek risk düzeyleri ölçülmüştür.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

FAALİYETLER DÜZEYİNDE İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024			2025			2026		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
<i>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</i>	54.908.000	0	54.908.000	67.627.000	0	67.627.000	76.728.000	0	76.728.000
<i>ARAŞTIRMA ALTYAPILARI</i>	23.700.000	0	23.700.000	29.159.000	0	29.159.000	33.039.000	0	33.039.000
<i>Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi</i>	23.700.000	0	23.700.000	29.159.000	0	29.159.000	33.039.000	0	33.039.000
<i>YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME</i>	31.208.000	0	31.208.000	38.468.000	0	38.468.000	43.689.000	0	43.689.000
<i>Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri</i>	31.208.000	0	31.208.000	38.468.000	0	38.468.000	43.689.000	0	43.689.000
<i>YÜKSEKÖĞRETİM</i>	3.420.188.000	0	3.420.188.000	4.251.682.000	0	4.251.682.000	4.882.363.000	0	4.882.363.000
<i>ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM</i>	3.169.187.000	0	3.169.187.000	3.948.410.000	0	3.948.410.000	4.532.905.000	0	4.532.905.000
<i>Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi</i>	214.988.000	0	214.988.000	266.784.000	0	266.784.000	307.335.000	0	307.335.000

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024			2025			2026		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
<i>Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri</i>	57.091.000	0	57.091.000	33.468.000	0	33.468.000	38.211.000	0	38.211.000
<i>Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim</i>	2.873.025.000	0	2.873.025.000	3.618.513.000	0	3.618.513.000	4.153.747.000	0	4.153.747.000
<i>Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans</i>	10.290.000	0	10.290.000	12.666.000	0	12.666.000	14.361.000	0	14.361.000
<i>Yükseköğretim Kurumları Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Programı</i>	7.350.000	0	7.350.000	9.048.000	0	9.048.000	10.259.000	0	10.259.000
<i>Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları</i>	6.443.000	0	6.443.000	7.931.000	0	7.931.000	8.992.000	0	8.992.000
<i>YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI</i>	251.001.000	0	251.001.000	303.272.000	0	303.272.000	349.458.000	0	349.458.000
<i>Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri</i>	52.670.000	0	52.670.000	66.326.000	0	66.326.000	76.114.000	0	76.114.000
<i>Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri</i>	130.942.000	0	130.942.000	152.059.000	0	152.059.000	175.075.000	0	175.075.000
<i>Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri</i>	6.618.000	0	6.618.000	8.295.000	0	8.295.000	9.480.000	0	9.480.000
<i>Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler</i>	60.416.000	0	60.416.000	76.154.000	0	76.154.000	88.292.000	0	88.292.000
<i>Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri</i>	355.000	0	355.000	438.000	0	438.000	497.000	0	497.000
<i>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</i>	672.365.000	0	672.365.000	824.524.000	0	824.524.000	941.959.000	0	941.959.000
<i>TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ</i>	10.127.000	0	10.127.000	12.563.000	0	12.563.000	14.461.000	0	14.461.000
<i>Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri</i>	5.743.000	0	5.743.000	7.123.000	0	7.123.000	8.198.000	0	8.198.000
<i>İç Denetim</i>	4.384.000	0	4.384.000	5.440.000	0	5.440.000	6.263.000	0	6.263.000

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024			2025			2026		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
<i>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</i>	662.238.000	0	662.238.000	811.961.000	0	811.961.000	927.498.000	0	927.498.000
<i>Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler</i>	41.153.000	0	41.153.000	51.124.000	0	51.124.000	58.615.000	0	58.615.000
<i>Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması</i>	1.018.000	0	1.018.000	1.022.000	0	1.022.000	1.025.000	0	1.025.000
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	279.751.000	0	279.751.000	339.003.000	0	339.003.000	388.137.000	0	388.137.000
<i>İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler</i>	225.596.000	0	225.596.000	278.993.000	0	278.993.000	317.484.000	0	317.484.000
<i>Özel Kalem Hizmetleri</i>	4.859.000	0	4.859.000	5.888.000	0	5.888.000	6.539.000	0	6.539.000
<i>Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler</i>	13.894.000	0	13.894.000	17.239.000	0	17.239.000	19.856.000	0	19.856.000
<i>Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler</i>	39.793.000	0	39.793.000	48.985.000	0	48.985.000	55.540.000	0	55.540.000
<i>Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler</i>	56.174.000	0	56.174.000	69.707.000	0	69.707.000	80.302.000	0	80.302.000
GENEL TOPLAM	4.147.461.000	0	4.147.461.000	5.143.833.000	0	5.143.833.000	5.901.050.000	0	5.901.050.000

2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

- i. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler

PERFORMANS GÖSTERGESİ GERÇEKLEŞMELERİ İZLEME FORMU (3 AYLIK)

Yıl: 2024
Programın Adı: ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Programın Adı: ARAŞTIRMA ALTYAPILARI
Alt Program Hedefi: Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	2023 Dönemi Grç	2024 Hedeflenen Gösterge Değeri	2024 Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
						1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	Oran	80	80	80	0	0	0	80	80	100,00	Ulaşıldı

Programın Adı: ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi: Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	2023 Dönemi Grç	2024 Hedeflenen Gösterge Değeri	2024 Yılsunu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
						1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsunu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Oran	11,2100	16	15	0	0,0680	0,0053	0,0890	0,0890	0,59	Kısmen Ulaşıldı
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	2	1	0	0	0	0	1	1	0,00	Aşıldı
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	1	1	0	0	0	0	1	1	0,00	Aşıldı
4	Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	2.983.762,5500	8.000.000	6.000.000	0	0	0	10.116.751	10.116.751	168,61	Aşıldı
5	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	Ulaşıldı
6	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	469	550	500	0	0	100	550	550	110,00	Aşıldı
7	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	0,6600	0,7100	0,7000	0	0,0580	0,0270	0,0200	0,0200	2,86	Ulaşılmadı
8	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	99	63	56	0	51	0	51	102	182,14	Aşıldı
9	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	281	320	300	0	672	30	672	672	224,00	Aşıldı
10	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	6.540	2.800	2.700	957	2.041	0	2.041	5.039	186,63	Aşıldı

Programın Adı: HAYAT BOYU ÖĞRENME
Alt Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ
Alt Program Hedefi: Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	2023 Dönemi Grç	2024 Hedeflenen Gösterge Değeri	2024 Yılı Sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
						1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılı Sonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	50	15	10	4	2	1	2	9	90,00	Ulaşıldı
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	5.529	8.000	7.000	1.246	1.246	1.293	3.437	7.222	103,17	Aşıldı
3	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	14.147	0	0	2.4620	2.462	2.342	3.062	7.868,46	0,00	Aşıldı
4	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	6.127	5.200	2.987	0	898	0	898	1.796	60,13	Kısmen Ulaşıldı
5	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	39	0	0	4	8	0	4	16	0,00	Aşıldı
6	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	1	0	0	0	0	0	5	5	0,00	Aşıldı

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	2023 Dönemi Grç	2024 Hedeflenen Gösterge Değeri	2024 Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
						1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	0,65	0,65	0,60	0,4200	1,2500	0	0,6000	0,60	100,00	Ulaşıldı
2	Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	105	65	68	83	68	19	68	68	100,00	Ulaşıldı
3	Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	Sayı	557	0	0	0	1	3	1	1	0,00	Aşıldı
4	Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	90	2	2	0	0	0	0	0	0,00	Ulaşılmadı

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	2023 Dönemi Grç	2024 Hedeflenen Gösterge Değeri	2024 Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
						1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	286	270	250	77	77	72	58	284	113,60	Aşıldı
2	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	41,24	0	0	15,22	0	0	0	15,22	0,00	Aşıldı
3	Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	Oran	34,72	35	33	0	15,2200	46,7500	9,3200	9,32	28,24	Ulaşılamadı
4	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	0	99	99	0	0	0	0	0	0,00	Ulaşılamadı
5	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	1.097.740	1.129.604	1.114.604	1.134,4500	1.134.145	1.136.614	1.134.145	1.134.145	101,75	Aşıldı
6	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	31,39	31,7700	31,3500	32,4300	32,4300	32,5000	32,4300	32,43	103,44	Aşıldı
7	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	2.933.227	2.700.000	2.500.000	877.760	877.769	1.752.137	543.350	3.174.133,76	126,97	Aşıldı
8	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	30,34	33	32	31,97	31,79	31,04	32,54	32,54	101,69	Aşıldı
9	Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	4,08	5,3800	4,2600	3,97	4,0800	4,4500	3,5800	3,58	84,04	Ulaşıldı
10	Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	22,18	23	22,1300	0	23,2000	22,3200	38,0200	38,02	171,80	Aşıldı
11	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	0,36	0,6000	0,5000	0,94	0,9600	0	0,3400	0,34	68,00	Kısmen Ulaşıldı
12	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	34,05	30	31	0	1.201	1.203	31,2400	31,24	100,77	Aşıldı
13	Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	Ulaşıldı
14	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	Ulaşıldı
15	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	1.096	1.300	1.200	29	561	666	561	561	46,75	Ulaşılamadı

16	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	19	20	18	19	19	18	19	19	105,56	Aşıldı
17	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	53	60	55	53	53	55	53	53	96,36	Ulaşıldı
18	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	43	52	50	44	44	43	44	44	88,00	Ulaşıldı
19	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	1.481	1.600	1.500	1,3630	1.363	1.527	1.312	1.312	87,47	Ulaşıldı
20	Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	Oran	4,9500	5	5	8,4300	8,4300	1,1000	3,0700	3,0700	61,40	Kısmen Ulaşıldı

Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİM
Alt Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI
Alt Program Hedefi: Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	2023 Dönemi Grç	2024 Hedeflenen Gösterge Değeri	2024 Yılsunu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						
						1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsunu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	5.300	5.300	5.300	5,3000	5.300	5.577	5.577	5.577	105,23	Aşıldı
2	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	1.755.178	1.900.000	1.850.000	509,8120	471.081	191.874	755.860	755.860	40,86	Ulaşılamadı
3	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	2,20	2,36	2,36	2,17	2,17	0	2,94	2,94	124,58	Aşıldı
4	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	276	300	285	161	164	168	166	166	58,25	Kısmen Ulaşıldı
5	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	1.119	450	400	477	344	85	623	1.529	382,25	Aşıldı
6	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	1.862,69	2.100	1.979	939	1.174,70	774,10	1.400,10	4.287,90	216,67	Aşıldı
7	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	2.198,93	2.240	2.039	1.841	1.800	722,74	6.779,48	11.143,22	546,50	Aşıldı
8	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	71,32	0	0	0	69,30	0	0	0	0,00	Kısmen Ulaşıldı
9	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	0,30	0,37	0,24	0,08	0,03	0,01	0,60	0,60	250,00	Aşıldı

Hedef aşıldı %100, hedefe ulaşıldı %70 üzeri, kısmen hedefe ulaşıldı % 50-70 ve hedefe ulaşamadı %0-49 arası kabul edilmiştir.

ii. Performans denetim sonuçları

Performans Göstergesi Sonuçları Formu						
Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	80	80	Ulaşıldı
			Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	16	0,09	Kısmen Ulaşıldı
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	1	1	Aşıldı
			Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	1	1	Aşıldı
			Araştırma merkezleri gelir miktarı	8.000.000	10.116.751	Aşıldı
			Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	0	0	Ulaşıldı
			BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	550	550	Aşıldı
			Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	0,71	0,02	Ulaşılamadı
			Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	63	102	Aşıldı
			Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	320	672	Aşıldı
			Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	2.800	5.039	Aşıldı
			Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	15	9	Ulaşıldı
HAYAT BOYU ÖĞRENME	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu				

Performans Göstergesi Sonuçları Formu

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
		kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	8.000	7.222	Aşıldı
			Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	0	7.868,46	Aşıldı
			Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	5.200	1.796	Kısmen Ulaşıldı
			Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	0	16	Aşıldı
			Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	0	5	Aşıldı
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	TEDAVİ HİZMETLERİ	Tedavi edici sağlık hizmetinin erişilebilir ve etkili olarak sunulmasının sağlanması	Ameliyat sayısı	0	0	
			Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı	0	0	
			Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı	0	0	
			Yatan hasta sayısı	0	0	
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	0,65	0,60	Ulaşıldı
			Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	65	68	Ulaşıldı
			Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	0	1	Aşıldı
			Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	2	4	Ulaşılamadı
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	270	284	Aşıldı
			Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	0	15,22	Aşıldı
			Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	35	9,32	Ulaşılamadı
			Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	99	0	Ulaşılamadı
			Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	1.129.604	1.134.145	Aşıldı
			Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	31,77	32,43	Aşıldı
			Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	2.700.000	3.174.133,7690	Aşıldı

Performans Göstergesi Sonuçları Formu						
Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Göstergedeğer	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
			Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	33	32,5400	Aşıldı
			Öğrenci başına düşen eğitim alanı	5,3800	3,58	Ulaşıldı
			Öğrenci başına düşen kapalı alan	23	38,02	Aşıldı
			Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	0,60	0,34	Kısmen Ulaşıldı
			Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	30	31,24	Aşıldı
			Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	0	0	Ulaşıldı
			Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	0	0	Ulaşıldı
			Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	1.300	561	Ulaşılamadı
			Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	20	19	Aşıldı
			Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	60	53	Ulaşıldı
			Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	52	44	Ulaşıldı
			Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	1.600	1.312	Ulaşıldı
			Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	5	3,07	Kısmen Ulaşıldı
			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
Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	1.900.000	755.860				Ulaşılamadı
Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	2,3600	2,9400				Aşıldı
Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	300	166				Kısmen Ulaşıldı
Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	450	1.529				Aşıldı
Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	2.100	4.287,90				Aşıldı
Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	2.240	11.143,22				Aşıldı
Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	0	0				Kısmen Ulaşıldı

Performans Göstergesi Sonuçları Formu

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
			Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	0,37	0,60	Aşıldı
<i>Hedef aşıldı %100, hedefe ulaşıldı %70 üzeri, kısmen hedefe ulaşıldı % 50-70 ve hedefe ulaşılamadı %0-49 arası kabul edilmiştir.</i>						

iii. Faaliyet Açıklamaları

Program	Alt Program	Faaliyet	Açıklama
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	2547 Sayılı Kanun ve Diğer Yasal Mevzuat Kapsamında Altyapılarının Desteklenmesi, Geliştirilmesi ve Güçlendirilmesi için Çalışmalar yapılacaktır.
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri; YÖK ilgili Yönetmeliği, Uygulama Yönergesi ve Bilimsel Araştırma Projeleri için Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar Çerçevesinde Yürütülecektir.
ULUSLARARASI EĞİTİM İŞ BİRLİKLERİ VE YURTDIŞI EĞİTİM	EĞİTİM İŞ BİRLİKLERİ VE YURTDIŞI EĞİTİM	İstanbul Teknik Üniversitesi KKTC Kampüsü Eğitim Desteği	Üniversitemiz Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde bulunan kampüsümüz ile ilgili işletilmesi ve geliştirilmesi ile teknolojik kapasitelerinin artırılmasına yönelik iş, işlem ve süreçlere ilişkin giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	Üniversitemizin Taraf Olduğu Adli ve İdari Davalarda, İç ve Dış Tahkim Yargılamasında, İcra İşlemlerinde ve Yargıya İntikal Eden Diğer Her Türlü Hukuki Uyuşmazlıklarda Temsil Edilmesi. İdare Hizmetlerine İlişkin Mevzuat, Sözleşme, Şartname ve Uyuşmazlıklar ile İlgili İşlemler Yürütülecektir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	İç Denetim	Üniversitemiz Yönetim ve Kontrol Yapılarının Risk Analizleri Doğrultusunda Değerlendirilmesi, Kaynakların Etkili Ekonomik ve Verimli Kullanılıp Kullanılmadığı Hususunda İncelemeler Yapılması ve Önerilerde Bulunulması, Harcamaların ve Mali İşlemlerin Mevzuat ve Üst Politika Belgelerine Uygun Şekilde Yürütülmesi Faaliyetleri Yürütülecektir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	İdarelerin bilgi işlem sistemlerinin işletilmesi ve geliştirilmesi ile teknolojik kapasitelerinin artırılmasına yönelik iş, işlem ve süreçlere ilişkin giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması	5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun kapsamında engellilerin erişilebilirliğinin sağlanması amacıyla yapılacak giderler bu faaliyet altında izlenecektir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Genel Destek Hizmetleri	İdarelerin tüm programlarına 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 giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	İdarelerin 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 giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.
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 giderler bu faaliyet altında izlenecektir.

Program	Alt Program	Faaliyet	Açıklama
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	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 giderler bu faaliyet altında izlenecektir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	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 giderler bu faaliyet altında izlenecektir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	Üniversitemiz adına kayıtlı ve tahsisli taşınmaz mallardan elde edilen kira, satış ve işletme gelirleri 2547 sayılı Kanuna ek 25 inci maddesine göre mal ve hizmet alımları ile sermaye harcamalarında kullanılarak hizmetler yürütülmektedir.
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER	Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	Üniversitemiz öğrencilerine yönelik yürütülmesi gereken idari hizmet faaliyetleri; 124 sayılı KHK hükümleri çerçevesinde yürütülecektir.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Bursu Hizmetleri	Üniversitemizin yurtdışından araştırmaya yönelik araştırma görevlilerini desteklemek ve teşvik etmek için iş ve işlemleri bu faaliyet altında takip edilecektir.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	ÖYP araştırma görevlilerinden gerekli şartları taşıyanlar, istekleri halinde yabancı dil eğitimi için en fazla altı ay süreyle 2547 sayılı Kanunun 39 uncu maddesinin birinci fıkrası kapsamında yurt dışına göndermek
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	Doktora öğrencilerinin çalışmalarında destek olmak amacıyla 100/2000 burs ödemesi yapmak
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	Üniversitemiz enstitülerini gerekli koşullarda eğitimi verebilmeleri için niteliklerini arttırmak
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	Üniversitemiz gelir durumu düşük olan öğrencilerin desteklenmesi yanında YÖK tarafından ilgili bölümleri başarı düzeyine göre tercih edenlere burs verilmektedir
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	Üniversitemiz kütüphaneleri eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerine ilişkin olarak gereksinim duyulan her türlü bilgi kaynağının sağlanması, organize edilmesi ve bunlardan yararlanılması yolunda kullanıcılarına hizmet vermektedir.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	Üniversitemiz akademik birimlerinde yürütülen eğitim-öğretim ve sınavlarda uygulanacak esasları düzenlemektir.
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	Enstitülerde yürütülen lisansüstü eğitim, öğretim ve sınavlar ile ilgili usul ve esasları düzenlemek
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yükseköğretim Kurumları Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Programı	Üniversitemiz Yükseköğretim Kurulu tarafından tanınan yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarıyla güçlü taraflarını bir araya getirmek suretiyle eğitim ve öğretimde işbirliği yaparak ve öğrencilere bu kurumların sahip olduğu akademik standartlar çerçevesinde en iyi eğitim ve öğretim imkânı sağlayarak ortak diploma vermeye yönelik program açmaları veya yükseköğretim kurumlarının mevcut programlarında kayıtlı öğrencilerin yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarında eğitim görmek suretiyle ortak diploma almalarına ilişkin usul ve esasları düzenlemek.

Program	Alt Program	Faaliyet	Açıklama
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	Yaz okulunda yapılan eğitim-öğretime ilişkin yaz aylarını değerlendirmek, öğrencilere zorunlu derslerdeki yığılmaları önlemek için imkan sağlamak, erken mezuniyet için imkan tanımak
YÜKSEKÖĞRETİM	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri	Üniversitemiz Öğrencilerine Barınma İmkânı Sağlamaktadır.
YÜKSEKÖĞRETİM	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	Öğrenci yemek hizmetini gerçekleştirmek. Üniversitemizde örgün eğitim sistemi içinde normal eğitim- öğretim süresince eğitim-öğretim gören, katkı bedellerini yatırarak kaydını yenileyen öğrencilerin ve maddi imkanları yetersiz olan öğrencilerin yemek hizmetini gerçekleştirmek.
YÜKSEKÖĞRETİM	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	İstanbul Teknik Üniversitesi Sağlık Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı Spor Tesisleri İşletme Yönergesi
YÜKSEKÖĞRETİM	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	Üniversitemiz öğrencilerin sosyal sorumluluk projeleri kapsamında yürüttükleri faaliyetlerin, bilimsel toplantılara, sosyal ve kültürel aktivitelere katılımlarının ve öğrenci toplulukları kapsamında gerçekleştirdikleri faaliyetleri sağlamak
YÜKSEKÖĞRETİM	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri	Üniversitemiz öğrencilerin beden ve ruh sağlığını korumak, hasta olanları tedavi etmek veya ettirmek, barınma, beslenme, çalışma, dinlenme ve ilgi alanlarına göre boş zamanlarını değerlendirmek, yeni ilgi alanları kazanmalarına imkan sağlayarak, gerek sağlık ve gerekse sosyal durumlarının iyileşmesine, yeteneklerinin ve kişiliklerinin sağlıklı bir şekilde gelişmesine imkan verecek hizmetler sunmak ve onları ruhsal ve bedensel sağlıklarına özen gösteren bireyler olarak yetiştirmek, birlikte düzenli ve disiplinli çalışma, dinlenme ve eğlenme alışkanlıkları kazandırmaktır.

3. STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ

AMAÇ 1								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
1.	PG1.1.1 - İdeal derslik oranı (%)	70	77	70	91	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
2.	PG1.1.2 - Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	1.000.000	1.007.500	1.140.659	113	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	KÜTÜPHANE VE DOKÜM. DAİRE BAŞKANLIĞI
3.	PG1.1.3 - Öğrenci başına düşen kapalı alan (m2)	23,23	24	20,48	85	Makul/Kabul edilebilir	Hedefe yaklaşmıştır	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
4.	PG1.1.4 - Teknoloji tabanlı sistemle desteklenen derslik sayısı	2	76	28	36,8	Başarısız	Hedefe ulaşamamıştır	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
5.	PG1.1.5 - Yurt kapasitesi (Öğrenci Sayısı)	4.872	5.872	5.731	98	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
6.	PG1.2.1 - Disiplinler arası yüksek lisans (YL) programı sayısı	30	33	59	179	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
7.	PG1.2.2 - Disiplinlerarası doktora program (DR) sayısı	15	18	26	144	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
8.	PG1.2.3 - Lisans programlarında çift anadal ve yandal programlarından yararlanan öğrenci sayısı	1.100	1250	1005	80,4	Makul/Kabul edilebilir	Hedefe yaklaşmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
9.	PG1.2.4 - Çift anadal program sayısı	405	417	440	105,5	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
10.	PG1.2.5 - Çift anadal programlarından mezun olan öğrenci sayısı	1.298	1.448	285	19,6	Başarısız	Hedefe ulaşamamıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
11.	PG1.3.1 - Lisans ve Lisansüstü Programların Öğrenci Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı	15,9	14,5	15,7	108,3	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
12.	PG1.3.2 - Lisans ve Lisansüstü Programların Öğrenci Sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı	32,7	31	31	100	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
13.	PG1.3.3 - Öğretim Üyesi Sayısı	1,103	1163	1206	104	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
14.	PG1.4.1 - Üniversite giriş sınavlarında ilk on bine girip üniversiteyi tercih eden öğrenci sayısı	792	890	1081	121 5	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

AMAÇ 1								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
15.	PG1.4.2 - Üniversite Giriş Sınavında İlk 1000'den gelen öğrenci sayısı	8	30	97	323,3	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
16.	PG1.4.3 - Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı (Mezunlar Hariç - Kaydı Silinen ve Kendi İsteğiyle Ayrılan)	372	300	1360	453	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
17.	PG1.4.4 - Tanıtım faaliyetleri ile ulaşılan toplam öğrenci sayısı	20.000	25.000	17.000	68	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	İLETİŞİM DİREKTÖRLÜĞÜ
18.	PG1.5.1 - Akredite olan lisans program sayısı	25	27	25	92,5	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
19.	PG1.5.2 - Akredite olan lisansüstü program sayısı	0	4	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
20.	PG1.5.3 - Öz değerlendirme yapılan program sayısı	25	35	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
21.	PG1.5.4 - Uzaktan eğitim sistemleri üzerinden verilebilen derslerin oranı (%)	0	20	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

AMAÇ 2								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
22.	PG2.1.1 - Öğretim üyesi başına toplam bilimsel makale sayısı	1,35	1,5	1,87	125	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	DERECELENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ
23.	PG2.1.2 - Tamamlanan bilimsel araştırma projesi sayısı	322	550	820	149	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ
24.	PG2.1.3 - Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	2	5	4	80	Makul/Kabul edilebilir	Hedefe yaklaşmıştır.	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ
25.	PG2.1.4 - Q1 ve Q2 sınıfındaki dergilerde yapılan yayınların tüm yayınlar içindeki oranı (%)	82	87	85,1	98	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	DERECELENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ
26.	PG2.1.5 - Üniversite tarafından bilimsel araştırma projelerine sağlanan destek miktarı	3.889.775	16.000.000	40.997.990	256	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ
27.	PG2.2.1 - Öğretim üyesi başına doktora öğrenci sayısı	3,21	3,35	3,23	96,4	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
28.	PG2.2.2 - Her akademik yıl tamamlanan dış proje destekli doktora derecesi sayısı/Toplam tamamlanan doktora derecesi sayısı (%)	0,16	0,25	0,34	104	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ /LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENST.
29.	PG2.2.3 - Kamu veya Özel sektöre yönelik hazırlanan lisansüstü tez sayısı/Toplam lisansüstü tez sayısı (%)	-	0,17	6	352	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ /LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENST.
30.	PG2.3.1 - Alınan patent sayısı	19	35	9	26	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI
31.	PG2.3.2 - Ticarileşen patent sayısı	1	5	6	120	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI
32.	PG2.3.3 - Ar-Ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	1	6	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI
33.	PG2.3.4 - Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	1	11	6	54,5	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ

AMAÇ 2								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
34.	PG2.3.5 - Teknokent, Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) veya Döner Sermaye(öğrenci çalıştırılmıyor) Projelerine katılan öğrenci sayısı	142	1100	1873	170	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır.	ARDEK /TEKNOKENT
35.	PG2.4.1 - Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı	320	550	329	60	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ
36.	PG2.4.2 - Ar-Ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı (%)	12	19	13,05	69	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ
37.	PG2.4.3 - Doktora sonrası araştırmacı sayısı	25	38	5	13	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİMİ
38.	PG2.4.4 - Akredite laboratuvar sayısı	2	5	2	40	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİR.İ
39.	PG2.5.1 - Kuluçkaya alınan firma sayısı	128	221	19	8,6	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİR. /TEKNOKENT
40.	PG2.5.2 - Üniversitenin Girişimci ve Yenilikçi Endeksindeki yeri	2	1	3	300	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	DERECELENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ
41.	PG2.5.3 - Girişimcilik projesi sayısı	554	570	1167	205	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	GİRİŞİMCİLİK VE İNOVASYON MERKEZİ
42.	PG2.5.4 - Girişimcilik konusunda verilen danışmanlık hizmeti sayısı	1.271	1.310	1296	99	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	GİRİŞİMCİLİK VE İNOVASYON MERKEZİ
43.	PG2.5.5 - Yenilikçilik ve girişimcilik temalı ders alan öğrenci sayısı	3.760	4.100	11445	279	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	GİRİŞİMCİLİK VE İNOVASYON MERKEZİ

AMAÇ 3								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
44.	PG3.1.1 - SEM, Yaşam boyu öğrenme kapsamında topluma yönelik düzenlenen eğitim programı sayısı	68	74	9	136	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	İTÜ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ
45.	PG3.1.2 - Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	2.132	5.000	4.714	94,3	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	İTÜ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ
46.	PG3.2.1 - İletişim kurulan yurt içindeki mezun sayısı	73.733	90.000	102.812	114	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	İLETİŞİM DİREKTÖRLÜĞÜ
47.	PG3.2.2 - İletişim kurulan yurt dışındaki mezun sayısı	4256	5.300	5.500	103,7	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	İLETİŞİM DİREKTÖRLÜĞÜ
48.	PG3.2.3 - Mezun bağış tutarı (1000 TL)	5727	7.600	5.157	68	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
49.	PG3.3.1 - Topluma katkı amaçlı düzenlenen etkinlik sayısı	40	100	14	14	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	İLETİŞİM DİREKTÖRLÜĞÜ/ SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
50.	PG3.3.2 - Sivil toplum örgütleriyle birlikte yürütülen proje sayısı	5	14	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	İLETİŞİM DİREKTÖRLÜĞÜ/ BAP/SKS
51.	PG3.3.3 - Kurumun Kendi Yürüttüğü Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı	14	20	6	30	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI / İLETİŞİM DİREKTÖRLÜĞÜ
52.	PG3.4.1 - Kişi başına düşen sosyo kültürel alan (m ²)	15	14	13,15	94	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
53.	PG3.4.2 - Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	383	500	1.453	290	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
54.	PG3.4.3 - Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	1	11	2	18	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
55.	PG3.4.4 - Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	4.878	5.300	5.577	105	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

AMAÇ 4								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
56.	PG4.1.1 - TS EN ISO 9001 Sürecinin tamamlanma oranı (%)	0	100	100	100	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
57.	PG4.1.2 - Entegre Yönetim Sistemleri (Enerji, Çevre, Varlık Yönetimi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Risk Yönetimi) Süreçlerinin Tamamlanma oranı (%)	0	60	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
58.	PG4.1.3 - Akademik ve idari personelin memnuniyet düzeyi	76,3/100	82/100	72/100	88	Makul/Kabul edilebilir	Hedefe yaklaşmıştır	KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ
59.	PG4.1.4 - Öğrenci memnuniyet düzeyi	55,6/100	75/100	69,3/100	92,4	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ
60.	PG4.1.5 - Akademik ve idari personelden Kalite Bilinçlendirme Eğitimi Alanların oranı (%)	20	60	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ
61.	PG4.2.1 - Kurumsal Kaynak Planlama Yazılımının tüm idari süreçlerde tamamlanma oranı (%)	0	100	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
62.	PG4.2.2 - Yeni Öğrenci Bilgi Sistemi yazılımlarının tamamlanma oranı (%)	80	100	100	100	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
63.	PG4.2.3 - Teknoloji tabanlı sistemle desteklenen derslik sayısı	2	75	28	37	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
64.	PG4.2.4 - Yazılıma aktarılan ana süreç sayısının, Toplam ana süreç sayısına oranı (%)	20	50	30	60	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
65.	PG4.2.5 - Dijital ortama aktarılan uygulama dersi sayısı	1	8	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI / ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
66.	PG4.2.6- İTÜGIS Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmuş olması	20	70	99	141,4	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
67.	PG4.3.1 - Bisiklet yolu uzunluğu (km)	9	11	9	81	Makul/Kabul edilebilir	Hedefe yaklaşmıştır	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
68.	PG4.3.2 - Engelli asansörü olan bina sayısının toplam bina sayısına oranı (%)	70	100	0	0	Başarısız	Hedefe ulaşılamamıştır	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

AMAÇ 4								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
69.	PG4.3.3 - Kampus yaşam alanlarının her yerinden internet erişim oranı (%) (Kapalı Alan / Açık Alan)	84	90	100	50	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
		5	40	50				
70.	PG4.3.4 - Greenmetric puanı	7.800	8.400	8.635	103	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

AMAÇ 5								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
71.	PG5.1.1 - Mevcut Uluslararası Öğrenci Sayısı	1667	1.900	1.319	69,4	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
72.	PG5.1.2 - Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen ve Giden Toplam Öğrenci Sayısı	748	1150	677	59	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
73.	PG5.1.3 - Uluslararası Lisans ve Lisansüstü Çift Diploma Programlarının Sayısı	14	16	18	113	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
74.	PG5.1.4 - Uluslararası Öğrenci Sayısının Toplam Öğrenci Sayısına Oranı (%)	4,38	4,75	3,75	79	İyileştirilmeli	Hedefe ulaşılamamıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
75.	PG5.1.5 - Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısının Giden Öğrenci Sayısına Oranı (%)	54,2	45	154,14%	343	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
76.	PG5.2.1 - Öğretim Üye ve Elemanlarının Görev Aldığı Uluslararası Fonlara Dayalı Yürütülmekte Olan Proje Sayısı	39	45	86	191	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİR.
77.	PG5.2.2 - Yıl İçinde Desteklenmeye Başlanan, Öğretim Üye ve Elemanlarının Görev Aldığı Uluslararası Fonlara Dayalı Proje Sayısı	8	12	23	192	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	ARAŞTIRMA DEKANLIĞI/ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİR.
78.	PG5.2.3 - Yıl İçinde Desteklenmeye Başlanan, Öğretim Üye ve Elemanlarının Görev Aldığı Uluslararası Fonlara Dayalı Toplam Proje Bütçesi (TL)	8.296.760	11.000	176.727.450,93	1607	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
79.	PG5.2.4 - Öğretim Elemanlarının Görev Aldığı Uluslararası Fonlara Dayalı Desteklenen Projelerin Bütçesinin Toplam Dış Kaynaklı Proje Bütçeleri İçindeki Yüzdesi	14	15	42,83	286	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
80.	PG5.3.1 - İTÜ'nün QS Dünya Üniversite derecelendirmesindeki (QS WUR) Konumu	561-700	501-540	326	153	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	DERECELENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ
81.	PG5.3.2 - QS-Alan Bazlı Dünya Üniversite derecelendirmesinde (QS WUR by Subject), Ülkemizde İlk Üç Dereceye Girdiği Alt Alan Sayısı	15	20	20	100	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	DERECELENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ

AMAÇ 5								
	Performans Göstergesi	Plan Dönemi Başlangıç Değeri	Değerlendirme Dönemindeki Yılsunu Hedeflenen Değer (2024)	Değerlendirme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (2024 Sonu)	Performans (%)	Sonuç	HEDEFE İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER	Sorumlu Birim
82.	PG5.3.3 - İTÜ'nün Times Higher Education Dünya Üniversite derecelendirmesindeki (THE WUR) Konumu	601-800	500-600	501-600	100	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	DERECELENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ
83.	PG5.3.4 - Times Higher Education-Alan Bazlı Dünya Üniversite derecelendirmesinde (THE WUR by Subject), Ülkemizde İlk Üç Dereceye Girdiği Alt Alan Sayısı	15	15	15	100	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	DERECELENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ
84.	PG5.3.5 - SCOPUS Veri Tabanında Yer Alan, Üniversitemize Ait Yayın Sayısı	2.068	2.100	2.878	137	Başarılı	Hedefe ulaşılmıştır	DERECELENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ

STRATEJİK PLAN PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN 2024 YILI DEĞERLENDİRMELERİ

İstanbul Teknik Üniversitesi'nin 2022-2026 Stratejik Planı'nda yer alan 5 amaç, 84 gösterge ile izlenmiştir. 84 göstergenin tamamı için ilgili birimlerden her üç ayda bir gerçekleştirmeler alınmış, 2024 yılı sonu itibarıyla gerçekleştirilen performans değerleri, Stratejik Planda 2024 yılı için hedeflenen değerlerle karşılaştırılmış ve sonuçlar analiz edilmiştir.

Bu analizde, hedef gerçekleşme oranı şu şekilde değerlendirilmiştir:

- %90 ve üstü: Başarılı
- %80 - %89,99: Makul/Kabul Edilebilir
- %50 - %79,99: İyileştirilmeli
- %50'nin altında: Başarısız

Toplam 84 performans göstergesi incelenmiş; bunlardan 50 gösterge (%60) hedefe ulaşmış, 34 gösterge (%40) hedefe ulaşamamış olarak değerlendirilmiştir.

Amaç 1: Eğitim ve Öğretimi Yenilikçi ve Dinamik Yaklaşımlarla Güçlendirmek	
Toplam Gösterge: 21	Eğitim ve öğretim kalitesinin artırılmasına yönelik birçok hedef başarıyla gerçekleştirilmiş. Özellikle kütüphane kaynakları, lisansüstü programlar ve öğrenci-öğretim elemanı oranları gibi alanlarda olumlu gelişmeler kaydedilmiştir. Teknoloji tabanlı sistemler, çift anadal mezunları ve uzaktan eğitim, dijitalleşme alanlarında iyileştirmeler devam etmektedir.
Başarılı: 13 (%61,9)	
Makul/Kabul Edilebilir: 2 (%9,5)	
İyileştirilmeli: 1 (%4,8)	
Başarısız: 5 (%23,8)	

Amaç 2: Nitelikli Araştırmalar Yoluyla Bilimsel ve Teknolojik Gelişmelere Katkıda Bulunarak Ülkemiz İçin Değer Yaratmak	
Toplam Gösterge: 22	Araştırma projeleri, yayın sayısı, uluslararası fonlardan destek alma gibi konularda büyük ilerlemeler kaydedilmiştir. Bilimsel projeler ve dış fon destekleri beklenenin üzerinde gerçekleşmiştir. Patent sayısı, ticarileştirilen ürünler ve araştırma bursları gibi alanlarda çalışmalar devam etmektedir. Üniversitenin sanayi ile iş birliklerini artırarak Ar-Ge'nin ticarileşmesini sağlaması önemli bir gelişim noktası olacaktır.
Başarılı: 13 (%59,1)	
Makul/Kabul Edilebilir: 1 (%4,5)	
İyileştirilmeli: 3 (%13,6)	
Başarısız: 5 (%22,7)	

Amaç 3: Sosyal, Kültürel, Bilimsel ve Teknolojik Alanlarda Toplumu Bilgilendirecek Ve Bilinçlendirecek Şekilde Etkin Rol Almak	
Toplam Gösterge: 12	Toplumla etkileşimi artırmaya yönelik, mezunlarla iletişim, sürekli eğitim ve sosyo-kültürel faaliyetler konularında başarılı olunmuştur. Sosyal sorumluluk projeleri, dezavantajlı gruplara yönelik faaliyetler ve sivil toplum iş birlikleri yönünde çalışmalar devam etmektedir. Üniversitenin sosyal sorumluluk projelerine daha fazla ağırlık vermesi ve topluma doğrudan katkı sağlayan çalışmalarını artırması hedeflenmektedir.
Başarılı: 7 (%58,3)	
Makul/Kabul Edilebilir: 1 (%8,3)	
İyileştirilmeli: 1 (%8,3)	
Başarısız: 3 (%25,0)	

Amaç 4: Sürekli İyileşmeyi Benimseyen Kurumsal Yapı Geliştirmek ve Dijital Dönüşümü Sağlamak.	
Toplam Gösterge: 15	Öğrenci bilgi sistemleri ve kalite yönetimi gibi bazı alanlarda ilerleme kaydedilmiştir. Entegrasyon sistemleri, engelli erişimi, dijital dersler ve internet altyapısı, kurumsal dijitalleşme ve fiziksel altyapı geliştirme konularında hedeflerin gerçekleşmesi için çalışmalar devam etmektedir.
Başarılı: 6 (%40,0)	
İyileştirilmeli: 3 (%20,0)	
İyileştirilmeli: 3 (%20,0)	
Başarısız: 4 (%26,7)	

Amaç 5: Üniversitemizi Uluslararası Alanda Etkin Rol Oynayan ve Tercih Edilen Bir Kurum Haline Getirmek	
Toplam Gösterge: 14	Uluslararası sıralamalarda yükselme, en başarılı olunan alanlardan biridir. Dış fonlardan alınan destekler ve çift diploma programları konularında da başarılar elde edilmiştir. Uluslararası öğrenci sayısı ve değişim programları hedeflenen seviyeye ulaşamamış olup, uluslararası öğrencilere yönelik yeni hedefler geliştirilecektir.
Başarılı: 12 (%85,7)	
Makul/Kabul Edilebilir: 0 (%0,0)	
İyileştirilmeli: 2 (%14,3)	
Başarısız: 0 (%0,0)	

2024 STRATEJİK PLAN PERFORMANS GÖSTERGELERİ DEĞERLENDİRMESİ					
Amaç	Toplam Göstergeler	Başarılı (%)	Makul (%)	İyileştirilmeli (%)	Başarısız (%)
Amaç 1: Eğitim ve Öğretim	21	%61,9	%9,5	%4,8	%23,8
Amaç 2: Araştırma	22	%59,1	%4,5	%13,6	%22,7
Amaç 3: Topluma Katkı	12	%58,3	%8,3	%8,3	%25,0
Amaç 4: Kurumsal Kapasite	15	%40,0	%13,3	%20,0	%26,7
Amaç 5: Uluslararasılaşma	14	%85,7	%0,0	%14,3	%0,0
GENEL ORTALAMA	84	%60,7	%4,8	%10,7	%23,8

Değerlendirmeye göre; %85,7 başarı oranı ile “Uluslararasılaşma” stratejisi başarı sıralamasında ilk sırada yer almaktadır. Bununla birlikte; değişim programları hakkında farkındalık artırılmalı, öğrencilere finansal destek mekanizmaları geliştirilmelidir.

En kritik iyileştirme alanları: Dijitalleşme, teknoloji destekli eğitim, sosyal sorumluluk projeleri, araştırma bursları ve sanayi ile iş birlikleri başarı oranı %60,7 ile iyi bir seviyede bulunmakta olup, dijital dönüşüm, toplumsal katkı ve altyapı iyileştirmeleri gibi konularda daha fazla ilerleme beklenmektedir.

Patent teşvik programları oluşturulmalı, patent sürecinde rehberlik hizmetleri artırılmalı, Dijital eğitim altyapısı güçlendirilerek daha fazla derslik teknoloji ile donatılmalı, akademisyenlere eğitim teknolojileri konusunda destek sağlanmalı, Uygulamalı derslerin dijitalleştirilmesi için altyapı yatırımları artırılmalıdır. Kurumsal kapasite geliştirme; (%40 başarı oranı, %46,7 iyileştirme veya başarısızlık oranı) Kampüs içi fiziki alanların artırılması, yeni binaların projelendirilmesi ve mevcut alanların daha verimli kullanılması için optimizasyon çalışmaları gerektirmektedir.

2024 yılı performans değerlendirmesi sonucunda, bazı göstergelerde hedefler aşılmış, bazılarında ise hedeflere ulaşılamamıştır. Özellikle araştırma projeleri ve uluslararası fon destekli projelerde büyük başarılar elde edilirken, altyapı ve dijitalleşme süreçlerinde belirlenen hedeflerin gerisinde kalınmıştır. Bu bağlamda, stratejik hedefler gözden geçirilerek ilgili birimlerin performans artırıcı önlemler alınacaktır.

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Üniversitemiz, Stratejik Planların uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik bir sistem tasarımı yapmıştır. “Ölçülebilir ve tarafsız değerlendirilebilir verilere dayalı” bir stratejik plan hazırlanmış ve bu planın izlenebilmesi için İTÜ Gösterge Paneli (Dashboard) kurulmuştur.

Kurumsal hedeflerin takibi ve somut ilerleme sağlanması adına büyük önem taşıyan bu yapı, “iş sürekliliği, verimin artırılması, anlık denetim, kurum içi bilgilerin etkin paylaşımı” gibi rolleri yerine getirerek stratejik planın izlenmesini ve raporlanmasını sağlamıştır.

Üniversitemizin Stratejik Planlarına bağlı kalınarak her yıl performans programları oluşturulmaktadır. Bu kapsamda her mali yılbaşında bir önceki yılın verileri değerlendirilerek kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

5. DİĞER HUSUSLAR

ULUSLARARASI DEĞİŞİM PROGRAMLARI

Üniversitemizin Stratejik Planı'nda yer alan uluslararasılaşma ana stratejisi kapsamında Erasmus+ programı da önemli bir faaliyet alanı olarak kabul edilmektedir. Bu bağlamda, Erasmus+ değişim programı, İTÜ öğrenci ve personellerinin Erasmus+ program ve ortak ülkeleri içinde dolaşımının artırılması; belirli süreler için yurtdışı deneyimi kazanması, saygınlığı yükseköğrenim kurumlarında eğitim-öğretim işleyişi, araştırma mentalitesi ve teknikleri hakkında tecrübe ve bilgi kazanımı ve yurtdışı sosyal yaşam konularında fikir sahibi olmaları açısından Uluslararası Değişim Programları Ofisi'nin sağlamış olduğu önemli bir uygulamadır. Erasmus+ programı ile yurtdışına giden öğrenci/personelimizin kazanımlarına ilave olarak, program çerçevesinde gelen yabancı öğrenci/personellerin de, kampüs dahilinde ders içi ve ders dışı aktivitelerde yer almasının İTÜ eğitim-öğretim hayatına ve kültürel yapısına önemli katkılar sunduğu da bir gerçektir.

İTÜ Uluslararası Değişim Programları Ofisi; kurumlar arası anlaşmalar, KA 131/171 giden öğrenci, KA 131/171 gelen öğrenci, KA 131/171 akademik/idari personel değişimi ve mali işler/bütçe işlemlerini yürütmektedir.

İTÜ Uluslararası Değişim Programları Ofisi 2023-2024 akademik yılında, Erasmus+ program öğrenim hareketliliği için 394 öğrenci göndermiş, 283 öğrenci misafir etmiştir. Buna ek olarak, Staj Hareketliliği kapsamında 66 giden, 4 gelen öğrencilerimiz olmuştur.

Türkiye Ulusal Ajansı ile yapılan sözleşmelerde belirtilen tutar ve kullanılan bütçe aşağıda belirtildiği gibidir:

KA 131 Bütçesi-2023 Yılı Proje Tarihi: 01/06/2023 ve 31/07/2025	UA Sözleşme Tutarı	Kullanılan Bütçe
Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	1.469.900,00 €	Proje kullanımı devam etmektedir
Öğrenci Staj Hareketliliği	39.950,00 €	Proje kullanımı devam etmektedir
Ders Verme Hareketliliği	12.750,00 €	Proje kullanımı devam etmektedir
Eğitim Alma Hareketliliği	9.150,00 €	Proje kullanımı devam etmektedir
Hareketliliğin Organizasyonu	119.120,00 €	Proje kullanımı devam etmektedir
TOPLAM	1.656.870 €	Proje kullanımı devam etmektedir
KA 171 Bütçesi-2023 Yılı Proje Tarihi: 01/08/2023 ve 31/07/2026		
Öğrenci Hareketliliği	78.100,00 €	Proje kullanımı devam etmektedir

Personel Ders Verme Hareketliliği	8.720,00 €	Proje kullanımı devam etmektedir
Hareketliliğin Organizasyonu	11.500,00 €	Proje kullanımı devam etmektedir
TOPLAM	98.320 €	Proje kullanımı devam etmektedir
KA 171 Bütçesi-2022 Yılı Proje Tarihi: 01/08/2022 ve 31/07/2025	UA Sözleşme Tutarı	Kullanılan Bütçe
Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	80.305,00 €	%74.12
Öğrenci Staj Hareketliliği	Başvuru yapılmamış	%0
Ders Verme Hareketliliği	25.995,00 €	%17.71
Eğitim Alma Hareketliliği	Başvuru yapılmamış	%0
Hareketliliğin Organizasyonu	16.500,00 €	%64.68
TOPLAM	122.800,00 €	%71.95
KA 131 Bütçesi-2022 Yılı Proje Tarihi: 01/06/2022 ve 31/07/2024		
Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	1.044.600,00 €	%107.31
Öğrenci Staj Hareketliliği	36.800,00 €	%53
Ders Verme Hareketliliği	10.450,00 €	%85.94
Eğitim Alma Hareketliliği	8.400,00 €	%374.27
Hareketliliğin Organizasyonu	119.580,00 €	%100
TOPLAM	1.219.830 €	%100

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS GİDEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI						
Bölüm Adı	E	K	Toplam	L	YL	D
Atmosfer Bilimleri*	0	1	1	0	0	1
Bilgisayar Mühendisliği	9	3	12	12	0	0
Bilgisayar Mühendisliği*	1	0	1	0	1	0
Bilim, Teknoloji Ve Toplum*	1	1	2	0	2	0
Çevre Bilimleri Mühendisliği ve Yönetimi*	0	1	1	0	1	0
Çevre Kontrolü Ve Yapı Teknolojisi*	0	2	2	0	2	0
Çevre Mühendisliği	2	13	15	15	0	0
Deprem Mühendisliği*	1	0	1	0	1	0
Ekonomi	1	3	4	4	0	0
Elektrik Mühendisliği	5	5	10	10	0	0
Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği	18	6	24	24	0	0
Endüstri Mühendisliği	20	18	38	36	1	1
Endüstri Ürünleri Tasarımı	0	3	3	2	1	0
Endüstriyel Tasarım	3	10	13	13	0	0
Fizik Mühendisliği	2	5	7	7	0	0
Gayrimenkul Geliştirme*	0	1	1	0	1	0
Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Müh.	3	2	5	5	0	0
Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği	2	1	3	3	0	0
Geomatik Mühendisliği	2	4	6	5	1	0

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS GİDEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI						
Bölüm Adı	E	K	Toplam	L	YL	D
Gıda Mühendisliği	0	6	6	5	1	0
İç Mimarlık	0	9	9	9	0	0
İnşaat Mühendisliği	10	4	14	14	0	0
İşletme Mühendisliği	8	25	33	31	2	0
Jeoloji Mühendisliği	2	1	3	2	0	1
Kentsel Tasarım*	0	1	1	0	1	0
Kimya	2	7	9	8	1	0
Kimya Mühendisliği	2	14	16	16	0	0
Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği	10	0	10	10	0	0
Maden Mühendisliği	2	1	3	3	0	0
Makine Mühendisliği	15	2	17	16	0	1
Matematik Mühendisliği	4	1	5	5	0	0
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği	6	6	12	12	0	0
Mimari Tasarım*	2	3	5	0	1	4
Mimari Tasarımda Bilişim*	0	4	4	0	4	0
Mimarlık	6	33	39	39	0	0
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	3	4	7	7	0	0
Müzik*	0	1	1	0	1	0
Nano-Bilim Ve Nano-Mühendislik*	1	0	1	0	1	0
Otomotiv*	1	0	1	0	1	0
Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği	0	2	2	2	0	0
Peyzaj Mimarlığı	0	5	5	5	0	0
Şehir Planlama*	0	1	1	0	1	0
Şehir Ve Bölge Planlama	3	9	12	10	0	2
Tekstil Mühendisliği	5	8	13	13	0	0
Uçak Mühendisliği	4	0	4	4	0	0
Uzay Mühendisliği	9	0	9	9	0	0
Yapay Zeka Ve Veri Mühendisliği	2	0	2	2	0	0
Yenilikçi Teknik Tekstilleri*	1	0	1	0	1	0
TOPLAM	168	226	394	358	26	10

*Lisansüstü programları göstermektedir.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS GELEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI						
Bölüm Adı	E	K	Toplam	L	YL	D
Bilgisayar Bilimleri *	5	1	6		6	
Bilgisayar Müh.	7	4	11	11		
Bilgisayar Mühendisliği *	3	1	4		4	
Bilim, Teknoloji ve Toplum *	1		1		1	
Bilişim *	1		1		1	
Çalgı Eğitimi		1	1	1		
Çevre Müh.	4	2	6	6		
Çevre Mühendisliği *	3		3		3	
Ekonomi	1	1	2	2		
Elektrik Müh.	4	1	5	5		
Elektrik Mühendisliği *	4	1	5		5	
Elektronik ve Haber. Müh	1		1	1		
Elektronik&Haberleşme Müh *		1	1		1	
Endüstri Müh.	3		3	3		
Endüstri Mühendisliği *	2		2		2	
Endüstriyel Tasarım *	1		1		1	
Endüstriyel Tasarım		4	4	4		
Enerji Bilim&Teknoloji *	2		2		2	
Fizik Müh.		1	1	1		
Gemi Makinaları İşletme Müh.	2	2	4	4		
Geomatik Müh.*	1	1	2		2	
Gıda Mühendisliği *		3	3		3	
İç Mimari Tasarım Uluslar.*		6	6		6	
İç Mimarlık	1		1	1		
İktisat *	2		2		2	
İnşaat Müh.	6	3	9	9		
İnşaat Mühendisliği *	4	3	7		7	
İşletme *	5		5		5	
İşletme Müh.	5	6	11	11		
İşletme Mühendisliği *	3	4	7		7	
Katı Yer Bilimleri*	1		1		1	
Kentsel Tasarım *	1	2	3		3	
Kimya *		4	4		4	
Kimya Müh.		1	1	1		
Kimya Mühendisliği *	1		1		1	
Kontrol ve Otomasyon Müh	2		2	2		
Kontrol ve Otomasyon Müh.*		1	1		1	
Makina Müh.	22	6	28	28		
Makina Mühendisliği *	10	4	14		14	
Matematik Müh. *	1		1		1	
Metalurji ve Mal. Müh	1		1	1		
Metalurji ve Malzeme Müh.*	1		1		1	
Mimarlık	9	21	30	30		
Mimarlık *	16	14	30		30	
Mol.Biy. Ve Gen		1	1	1		

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS GELEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI						
Bölüm Adı	E	K	Toplam	L	YL	D
Müzik *	1		1		1	
Müzikoloji	1	1	2	2		
Peyzaj Mimarlığı	2	3	5	5		
Peyzaj Mimarlığı *	1	2	3		3	
Petrol Mühendisliği	2		2	2		
Siyaset Çalışmaları *	1		1		1	
Şehir ve Böl. Plan.	2	2	3	3		
Şehir ve Bölge Planlama *	2	1	3		3	
Tekstil Müh.		3	3	3		
Tekstil Mühendisliği *		1	1		1	
Uçak Müh.	2	3	5	5		
Uçak ve Uzay Müh. *	8	2	10		10	
Uzay Müh.	5	1	6	6		
Yapay Zeka ve Veri Müh	1		1	1		
Toplam	164	119	283	150	133	

*Lisansüstü programları göstermektedir.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GİDEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI		
Ülke	Üniversite	Giden Öğrenci Sayısı
Almanya	Bauhaus-Universität Weimar	5
Almanya	Bergische Universität Wuppertal	2
Almanya	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	4
Almanya	Frankfurt University Of Applied Sciences	3
Almanya	HafenCity Universität Hamburg	1
Almanya	Hochschule Bochum	1
Almanya	Hochschule Bremen	2
Almanya	Hochschule Düsseldorf	1
Almanya	Hochschule Für Angewandte Wissenschaften Coburg	1
Almanya	Hochschule Für Angewandte Wissenschaften München	1
Almanya	Hochschule Für Technik Stuttgart	7
Almanya	Hochschule Konstanz Technik Wirtschaft Und Gestaltung	1
Almanya	Hochschule Niederrhein	6
Almanya	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	2
Almanya	Karlsruher Institut Für Technologie	4
Almanya	Kühne Logistics University Ggmbh	2
Almanya	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	18
Almanya	Ruhr-Universität Bochum	2
Almanya	Technische Hochschule Köln	1
Almanya	Technische Universität Bergakademie Freiberg	2

2023-2024 ÖĞRETİM YILIERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GİDEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI		
Ülke	Üniversite	Giden Öğrenci Sayısı
Almanya	Technische Universitaet Dresden	2
Almanya	Technische Universitaet Muenchen	13
Almanya	Technische Universitat Berlin	4
Almanya	Technische Universitat Clausthal	2
Almanya	Technische Universitat Darmstadt	5
Almanya	Technische Universitat Hamburg	7
Almanya	Universitaet Duisburg-Essen	1
Almanya	Universitaet Kassel	3
Almanya	Universitaet Potsdam	2
Almanya	Universitat Der Kunste Berlin	1
Almanya	University Of Stuttgart	5
Avusturya	Fhs Kufstein Tirol Bildungs Gmbh	1
Avusturya	Mci Management Center Innsbruck Internationale Hochschule Gmbh	1
Avusturya	Technische Universitaet Wien	4
Avusturya	Universitat Linz	2
Belçika	Hogeschool West-Vlaanderen Howest	2
Belçika	Katholieke Hogeschool Vives Zuid	2
Belçika	Katholieke Universiteit Leuven	5
Belçika	Universite Catholique De Louvain	1
Birleşik Krallık	University Of Strathclyde	1
Birleşik Krallık	University Of The West Of England, Bristol	3
Çekya	Technicka Univerzita V Liberci	5
Çekya	Univerzita Karlova	4
Çekya	Vsb - Technical University Of Ostrava	8
Çekya	Vysoka Skola Chemicko-Technologicka V Praze	1
Çekya	Vysoke Ucenı Technicke V Brne	3
Danimarka	Aarhus Universitet	1
Danimarka	Roskilde Universitet	2
Estonya	Tallinna Tehnikaülikool	1
Finlandiya	Aalto Korkeakoulusaatio Sr	3
Finlandiya	Helsingin Yliopisto	1
Finlandiya	Lab-Ammattikorkeakoulu Oy	1
Finlandiya	Lappeenranta-Lahden Teknillinen Yliopisto Lut	1
Finlandiya	Tampereen Korkeakoulusaatio Sr	3
Fransa	Association Isep - Edouard Branly	2
Fransa	Centralesupelec	1
Fransa	Ecole Nationale Superieure Architecture De Montpellier	1

2023-2024 ÖĞRETİM YILIERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GİDEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI		
Ülke	Üniversite	Giden Öğrenci Sayısı
Fransa	Ecole Nationale Superieure D'architecture De Nantes	1
Fransa	Ecole Nationale Superieure D'architecture De Paris La Villette	1
Fransa	Institut Polytechnique De Grenoble	1
Fransa	Sorbonne Universite	1
Fransa	Universite D'angers	1
Fransa	Universite De Nantes	1
Hırvatistan	Sveuciliste U Zagrebu	5
Hollanda	Stichting Hoger Beroepsonderwijs Haaglanden	2
Hollanda	Stichting Hoger Onderwijs Nederland	5
Hollanda	Technische Universiteit Delft	5
Hollanda	Universiteit Van Amsterdam	2
Hollanda	Wageningen University	3
İrlanda	Institute Of Technology	2
İspanya	Universidad Complutense De Madrid	2
İspanya	Universidad De Alcala	2
İspanya	Universidad De Alicante	1
İspanya	Universidad De Castilla - La Mancha	1
İspanya	Universidad De Vigo	1
İspanya	Universidad De Zaragoza	1
İspanya	Universidad Politecnica De Madrid	3
İspanya	Universitat De Valencia	2
İspanya	Universitat Politecnica De Catalunya	4
İspanya	Universitat Politecnica De Valencia	4
İspanya	Universitat De Lleida	1
İsveç	Hoegskolan I Boras	6
İsveç	Kungliga Tekniska Hoegskolan	2
İsveç	Umea Universitet	7
İtalya	Alma Mater Studiorum - Universita Di Bologna	2
İtalya	Conservatorio Di Musica Arrigo Bortolotti	1
İtalya	Nuova Accademia Srl	2
İtalya	Politecnico Di Bari	1
İtalya	Politecnico Di Milano	13
İtalya	Politecnico Di Torino	6
İtalya	Universita Degli Studi Dell'aquila	1
İtalya	Universita Degli Studi Di Catania	2
İtalya	Universita Degli Studi Di Ferrara	2
İtalya	Universita Degli Studi Di Firenze	2
İtalya	Universita Degli Studi Di Napoli Federico Ii	4
İtalya	Universita Degli Studi Di Palermo	3
İtalya	Universita Degli Studi Di Roma La Sapienza	5
İtalya	Universita Degli Studi Roma Tre	2

2023-2024 ÖĞRETİM YILIERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GİDEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI		
Ülke	Üniversite	Giden Öğrenci Sayısı
İtalya	Università Della Calabria	2
Letonya	Latvijas Universitāte	1
Letonya	Rīgas Tehniskā Universitāte	3
Litvanya	Kauno Technologijos Universitetas	2
Litvanya	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas	2
Macaristan	Budapesti Muszaki Es Gazdasagtudományi Egyetem	1
Macaristan	Pazmany Peter Katolikus Egyetem	1
Norveç	Norges Miljø-Og Biovitenskaplige Universitet	1
Polonya	Akademia Gorniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica W Krakowie	5
Polonya	Politechnika Białostocka	1
Polonya	Politechnika Czeszochowska	3
Polonya	Politechnika Gdanska	2
Polonya	Politechnika Krakowska	7
Polonya	Politechnika Lodzka	2
Polonya	Politechnika Opolska	4
Polonya	Politechnika Poznanska	1
Polonya	Politechnika Warszawska	5
Polonya	Politechnika Wroclawska	8
Polonya	Szkola Glowna Gospodarstwa Wiejskiego	1
Polonya	Uniwersytet Ekonomiczny W Katowicach	2
Polonya	Uniwersytet Jagiellonski	1
Polonya	Uniwersytet Lodzki	1
Polonya	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny W Szczecinie	2
Portekiz	Centro De Investigacao E Formacao Em Artes E Design Lda	1
Portekiz	Fundação Fernando Pessoa-Universidade Fernando Pessoa	5
Portekiz	Instituto Politecnico De Castelo Branco	2
Portekiz	Instituto Politecnico De Coimbra	1
Portekiz	Universidade De Lisboa	6
Portekiz	Universidade Do Minho	6
Romanya	Academia De Studii Economice Din Bucuresti	2
Romanya	Universitatea Politehnica Din Bucuresti	2
Romanya	Universitatea Transilvania Din Brasov	1
Slovakya	Slovenska Technicka Univerzita V Bratislave	4
Slovenya	Univerza V Ljubljani	5
Slovenya	Univerza V Mariboru	2
Yunanistan	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis	5
Yunanistan	Charokopeio Panepistimio	1
Yunanistan	Diethnes Panepistimio Ellados	1
Yunanistan	National Technical University Of Athens - Ntua	2
Yunanistan	Panepistimio Dytikis Attikis	1

2023-2024 ÖĞRETİM YILIERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GİDEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI		
Ülke	Üniversite	Giden Öğrenci Sayısı
Yunanistan	Panepistimio Patron	1
Yunanistan	University Of Piraeus Research Center	1
Bosna Hersek	International University of Sarajevo	2
Arnavutluk	Polytechnic University of Tirana	1
TOPLAM		394

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GELEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI	
Üniversite	Gelen Öğrenci Sayısı
Bauhaus-Universität Weimar	4
Berlin University of the Arts	4
Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftenberg (BTU)	2
Bucharest University of Economic Studies	2
Budapest University of Technology and Economics (BME)	5
Campus Bio-Medico University of Rome	2
Chimie ParisTech - PSL	3
Codarts University of the Arts	2
Cracow University of Technology	3
Darmstadt University of Applied Sciences	3
Darmstadt University of Technology	4
Delft University of Technology	3
École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux (ENSAP Bordeaux)	3
École Nationale Supérieure d'Architecture Paris-Malaquais	1
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers-ENSAM	6
ENSAIT Graduate School of Textile Engineering	1
EPF Ecole d'Ingenieurs	1
EPITECH	1
ESIEE PARIS	3
ESTP Paris	1
France Agro3	2
Frankfurt University of Applied Sciences	2
Gheorghe Asachi Technical University of Iasi	2
Graz University of Technology-TU Graz	2
HafenCity Universität Hamburg	4
Hamburg University of Technology-TUHH	2

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GELEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI	
Üniversite	Gelen Öğrenci Sayısı
HOCHSCHULE BIBERACH	1
Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts	1
Hochschule Düsseldorf - University of Applied Sciences	3
Hochschule für Technik Stuttgart	12
Hochschule München University of Applied Sciences	2
Hof University of Applied Sciences	1
HTWG Konstanz University of Applied Sciences	2
Hungarian University of Agriculture and Life Sciences	2
INSA Rennes	3
INSA Rouen Normandie	2
Institut Supérieur d'Électronique de Paris (ISEP)	1
Institute of Polytechnic Science and Aeronautics (IPSA)	4
Johannes Kepler University	1
Karlsruhe Institute of Technology	3
Kaunas University of Technology	3
KU Leuven	2
Leibniz University Hannover	1
Mannheim University of Applied Sciences	1
Marche Polytechnic University	1
MCI Management Center Innsbruck	1
Niederrhein University of Applied Sciences	3
Norwegian University of Life Sciences-NMBU	1
Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	1
NOVA University Lisbon, NOVA School of Science and Technology	1
Osnabrück University of Applied Sciences	1
OWL University of Applied Sciences and Arts	3
Politecnico di Milano	3
Politecnico di Torino	4
Poznan University of Technology	1
RheinMain University of Applied Sciences	1
Ruhr University Bochum	4
RWTH Aachen University	22
Sapienza University	2
Technical University of Madrid	7
Technical University of Munich	13
Technische Universität Berlin (TU Berlin)	10
Technische Universität Kaiserslautern	2
TH Köln-University of Applied Sciences	1
The National School of Architecture Paris La Villette (ENSAPLV)	2
Trier University	2

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GELEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI	
Üniversite	Gelen Öğrenci Sayısı
TU Dortmund University	2
Universidad Francisco de Vitoria in Madrid	1
Universidad Rey Juan Carlos	2
Universidade de Lisboa (ULisboa)	1
Universitat Politècnica de Catalunya	4
Universitat Politècnica de València	2
University Duisburg-Essen	2
University of Alcalá	1
University of Antwerp	2
University of Applied Sciences Bochum	3
University of Applied Sciences Leipzig	3
University of Bern	1
University of Bologna	1
University of Extremadura	1
University of Florence	3
University of Ioannina	1
University of Ljubljana	2
University of Lorraine-ENSEM	1
University of Minho	1
University of Naples Federico II	2
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU)	4
University of Orléans	3
University of Potsdam	1
University of Salamanca-Faculty of Economics and Business Administration	1
University of Seville	3
University of Stuttgart	2
University of Thessaly	1
University of Würzburg	3
University of Zagreb	3
University of Zaragoza	1
University Paris Nanterre	3
University Politehnica of Bucharest	4
Versailles National School of Architecture	2
Vienna University of Technology	7
Vilnius Gediminas Technical University (VILNIUS TECH)	1
Warsaw University of Life Sciences	1
Wrocław University of Science and Technology	1
International University of Sarajevo	1
University of Georgia(UGA)	1
Baku Oil School	2

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GELEN ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARI	
Üniversite	Gelen Öğrenci Sayısı
Ecole Superieure Des Industries Dutextile Et De L'habillement De Casablanca Sa	1
Batumi Navigation Teaching University	1
National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute»	1
TOPLAM	283

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARININ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI		
Ülke	Giden Öğrenci sayısı	Gelen Öğrenci sayısı
Almanya	111	132
Avusturya	8	15
Belçika	10	4
Bulgaristan	-	-
Çek Cumh.	21	-
Danimarka	3	-
Estonya	1	-
Finlandiya	9	-
Fransa	10	42
Hırvatistan	5	3
Hollanda	17	5
İngiltere	4	-
İspanya	22	21
İsveç	15	-
İsviçre	-	1
İtalya	48	18
İrlanda	2	-
Letonya	4	-
Litvanya	4	4
Macaristan	2	7
Norveç	1	2
Polonya	45	6
Portekiz	21	3
Romanya	5	8
Slovakya	4	-
Slovenya	7	2
Yunanistan	12	3

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÖĞRENCİ ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ SAYILARININ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI		
Ülke	Giden Öğrenci sayısı	Gelen Öğrenci sayısı
Bosna Hersek	2	1
Arnavutluk	1	
Amerika		1
Azerbaycan		2
Fas		1
Gürcistan		1
Ukrayna		1
TOPLAM	394	283

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS GİDEN ÖĞRENCİ STAJ HAREKETLİLİĞİ SAYILARI						
Bölüm Adı	E	K	Toplam	L	YL	D
Bilgisayar Mühendisliği	1	1	2	1	0	1
Bilim ve Teknoloji Tarihi	1	0	1	0	1	0
Cevher Hazırlama Mühendisliği	0	2	2	2	0	0
Coğrafi Bilgi Teknolojileri	1	0	1	0	1	0
Ekonomi	0	1	1	1	0	0
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	0	3	3	3	0	0
Endüstri Mühendisliği	3	1	4	2	0	2
Endüstri Ürünleri Tasarımı	0	1	1	1	0	0
Fizik Mühendisliği	3	2	5	5	0	0
İşletme	1	1	2	0	2	0
İşletme Mühendisliği	0	2	2	2	0	0
Jeoantropoloji	1	0	1	0	1	0
Kıyı Bilimleri Mühendisliği	1	0	1	0	0	1
Kimya	1	2	3	2	1	0
Kimya Mühendisliği	0	2	2	2	0	0
Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği	1	0	1	1	0	0
Makine Mühendisliği	1	0	1	1	0	0
Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği	0	1	1	1	0	0
Mimari Tasarım	0	1	1	0	0	1
Mimarlık	3	2	5	5	0	0
Moleküler Biyoloji-Genetik Ve Biyoteknoloji	5	13	18	16	2	0
Müzik	0	1	1	0	1	0
Nano-Bilim Ve Nano-Mühendislik	0	1	1	0	0	1
Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği	0	1	1	1	0	0
Uzay Mühendisliği	0	1	1	1	0	0
Yapay Zeka Ve Veri Mühendisliği	1	0	1	1	0	0
Yapı Bilimleri	0	3	3	0	0	3
TOPLAM	24	42	66	29	3	1

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS GELEN ÖĞRENCİ STAJ HAREKETLİLİĞİ SAYILARI						
Bölüm Adı	E	K	Toplam	L	YL	D
Kimya-Metalurji	1		1	1		
Kimya Mühendisliği	1		1	1		
İşletme		1	1	1		
İnşaat Mühendisliği	1		1			1
TOPLAM	3	1	4	3		1

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GİDEN ÖĞRENCİ STAJ HAREKETLİLİĞİ SAYILARI		
Ülke	Kurum	Giden Öğrenci Sayısı
Almanya	UNIVERSITAET Zu LUEBECK	1
Almanya	Technische Universität Dortmund	1
Almanya	Max Planck Institute Of Terrestrial Microbiology	1
Almanya	8 Impact Gmbh	3
Almanya	Max Planck Institute Of Quantum Optics	1
Almanya	German Aerospace Center (DLR)	1
Almanya	Caresyntax	1
Almanya	Max Planck Institute Of Biophysics	1
Almanya	GT-ARC – German-Turkish Advanced Research Centre For ICT	1
Almanya	Universität Bonn	1
Almanya	Friedrich Schiller University Jena	1
Almanya	Max Planck Institute Of Geoanthropology	1
Almanya	Bonago Verwaltungs Gmbh	1
Almanya	Infineon Technologies	1
Almanya	Technische Universität Darmstadt	1
Almanya	Karlsruhe Institute Of Technology	1
Almanya	Max Planck Institute For Biology TÜBINGEN	1
Almanya	Saarland University Universität Des Saarlandes	1
Almanya	Tu Bergakademie Freiberg	1
Almanya	Faurecia	1
Avustralya	The University Of Queensland	1
Avusturya	University Of Vienna	1
Avusturya	Technische Universität Wien	2
Avusturya	Rüdiger Lainer Partner (Rlp)	1
Avusturya	Technische Universitaet Graz	1
Avusturya	Universität Innsbruck	1
Avusturya	Technische Universität Graz	1
Avusturya	Max Perutz Labs Vienna	1
Belçika	De Duve Institute	1
Belçika	Ku Leuven	1
Belçika	Royal Observatory Of Belgium	1

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GİDEN ÖĞRENCİ STAJ HAREKETLİLİĞİ SAYILARI		
Ülke	Kurum	Giden Öğrenci Sayısı
Birleşik Kr.	University Of Edinburg	1
Çek Cumh.	Czech Technical University İn Prague	1
Çek Cumh.	Institute Of Macromolecular Chemistry	1
Danimarka	University Of Copenhagen	1
Finlandiya	Helsinki Zürich Office Ltd	1
Fransa	Armatech	2
Hollanda	Universiteit Twente	1
Hollanda	Universiteit Van Amsterdam	1
Hollanda	Utrecht University	1
Hollanda	Radboud University Medical Center	1
Hollanda	Twente University	1
Hollanda	Delft University Of Technology	1
Hollanda	University Of Groningen	1
Hollanda	3Duniversum	1
İrlanda	Celignis Analytical	1
İspanya	Cartagena Oceanographic Research Institute	1
İspanya	Vocal Coach Barcelona	1
İspanya	Dpointgroup	1
İsveç	Uppsala University	1
İsveç	Karolinska Institute	1
İsviçre	University Of Zurich	1
İtalya	Instituto Italiano Di Tecnologia	1
İtalya	Cofren S.R.L	1
İtalya	Sapienza Universita Di Roma	1
Lüksemburg	Luxembourg Institute Of Science And Technology (LIST)	1
Norveç	University Of Oslo	2
Portekiz	Tiago De Vale Arquitectos	1
Slovenya	Guzic Trplan Arhitekti D.O.O.	1
Yunanistan	The Institute For Mediterranean Studies (IMS)	1
Yunanistan	Aristotle University Of Thessaloniki	1
TOPLAM		66

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÜLKE VE KURUMLARA GÖRE GELEN ÖĞRENCİ STAJ HAREKETLİLİĞİ SAYILARI	
Kurum	Gelen Öğrenci Sayısı
National University of Science and Technology Politehnica Bucharest	1
Universidade do Porto	1
AGH University of Krakow	1
Polytech Marseille (Aix-Marseille University)	1
TOPLAM	4

2023-2024 ÖĞRETİM YILI ERASMUS ÖĞRENCİ STAJ HAREKETLİLİĞİ SAYILARININ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI		
Ülke	Giden Öğrenci sayısı	Gelen Öğrenci sayısı
Almanya	22	
Avustralya	1	
Avusturya	8	
Belçika	3	
Birleşik Krallık	1	
Danimarka	1	
Finlandiya	1	
Fransa	2	1
Hollanda	8	
Lüksemburg	1	
Norveç	2	
Polonya		1
Portekiz	1	1
Romanya		1
Slovenya	1	
Yunanistan	2	
Çek Cumhuriyeti	2	
İrlanda	1	
İspanya	3	
İsveç	2	
İsviçre	1	
İtalya	3	
TOPLAM	66	4

ÇİFT DİPLOMAYA DAYALI ULUSLARARASI ORTAK LİSANS PROGRAMLARI (UOLP)

İstanbul Teknik Üniversitesi'nin 2003-2004 eğitim yılında başlattığı Çift Diploma Programları, Amerika Birleşik Devletleri, Bosna Hersek, Azerbaycan ve Birleşik Krallık'taki seçkin üniversitelerle birlikte ortaklaşa yürütülmektedir. Çift diplomaya yönelik bu programlar oluşturulurken, Üniversitemiz dünyadaki gelişmelere, öğrencilerden gelen taleplere göre hareket etmiş, yeni iş sahalarına yönelik ve çok disiplinli konulara öncelik vermiştir.

Öğrencilere, akademik ve sosyal ortamda, iki farklı kültüre açık olarak kendilerini yetiştirebilme, uluslararası geçerli dil olan İngilizceyi ana dili düzeyinde öğrenebilme ve kullanabilme olanağı sağlamaktadır. Bu programları bitiren öğrenciler, İTÜ diploması yanında yurt dışındaki partner üniversiteden de bir diplomaya sahip olmaktadır. Her programın, fakültelerde akademik konularda yardımcı olmak adına bir akademik program koordinatörü vardır.

ULUSLARARASI ORTAK LİSANS PROGRAMLARI VE BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTELER

1. İşletme – SUNY New Paltz, ABD
2. Tekstil Geliştirme ve Pazarlama – SUNY Fashion Institute of Technology, ABD
3. Moda Tasarımı - SUNY Fashion Institute of Technology, ABD
4. Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği – SUNY Maritime College, ABD
5. Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği. – SUNY Maritime College, ABD
6. Bilişim Sistemleri Mühendisliği – SUNY Binghamton, ABD
7. İnşaat Mühendisliği – SUNY Buffalo, ABD
8. Biyomühendislik - Montana Eyalet Üniversitesi, ABD
9. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği – New Jersey Institute of Technology, ABD
10. İnşaat Mühendisliği – Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi
11. Mimarlık – Uluslararası Saraybosna Üniversitesi, Bosna Hersek
12. Makina Mühendisliği – Uluslararası Saraybosna Üniversitesi, Bosna Hersek
13. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği – Uluslararası Saraybosna Üniversitesi, Bosna Hersek
14. Ekonomi – Uluslararası Saraybosna Üniversitesi, Bosna Hersek
15. Endüstri Mühendisliği – SUNY Binghamton, ABD
16. Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği – Strathclyde Üniversitesi, Birleşik Krallık
17. Ekonomi - SUNY New Paltz, ABD *
18. Endüstri Mühendisliği -Southern Illinois University Edwardsville*

*Yeni öğrenci alımı yapılmamakla beraber, halen öğrenimlerini sürdüren öğrenciler bulunmaktadır.

GERÇEKLEŞTİRİLEN ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ PROTOKOLLERİ					
2018 Sonu Protokol Sayısı	2019 Sonu Protokol Sayısı	2020 Sonu Protokol Sayısı	2021 Sonu Protokol Sayısı	2022 Sonu Protokol Sayısı	2023 Sonu Protokol Sayısı
98 (14 yeni protokol)	113 (15 yeni protokol)	101 (2 yeni protokol)	80 (7 yenilendi) (7 yeni protokol)	100 (20 yeni protokol)	106 (1 yenilendi) (26 yeni protokol)

ÇİFT DİPLOMA PROGRAMLARI									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Giden Öğrenci	330	320	508	379	373	209	247	143	115

ULUSLARARASI ÜYELİKLER

1. Advanced Technology Higher education network/Socrates (ATHENS)
2. Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research (CESAER)
3. Community of Mediterranean Universities (CMU)
4. European University Association (EUA)
5. European Society for Engineering Education (SEFI)
6. Top Industrial Managers for Europe (TIME)
7. Balkan Universities Association (BUA)
8. European Network for Housing Research (ENHR)

IAESTE Türkiye (Milletlerarası Teknik Stajyer Öğrenci Mübadelesi Birliği)

Kuruluşu 22 Kasım 1966 tarih ve 12458 sayılı Resmi Gazete ile onaylanan Milletlerarası Teknik Stajyer Öğrenci Mübadelesi Birliği Türkiye Milli Komitesi (IAESTE - International Association For the Exchange of Students For Technical Experience), İTÜ Rektörlüğüne bağlı ve Üniversiteler Kanununun 2. maddesi ve yönetmeliği gereğince tüzel kişiliği haiz, enstitü mahiyetinde bir kuruluştur. Mühendislik Fakülteleri'nde öğrenim gören öğrencilerin, en az 4, en fazla 52 hafta olabilen zorunlu stajlarını yaklaşık 90 farklı ülkede karşılıklı değişim yoluyla yapmalarını sağlayan uluslararası IAESTE A.s.b.l.'nin Türkiye'deki faaliyetlerinden sorumludur.

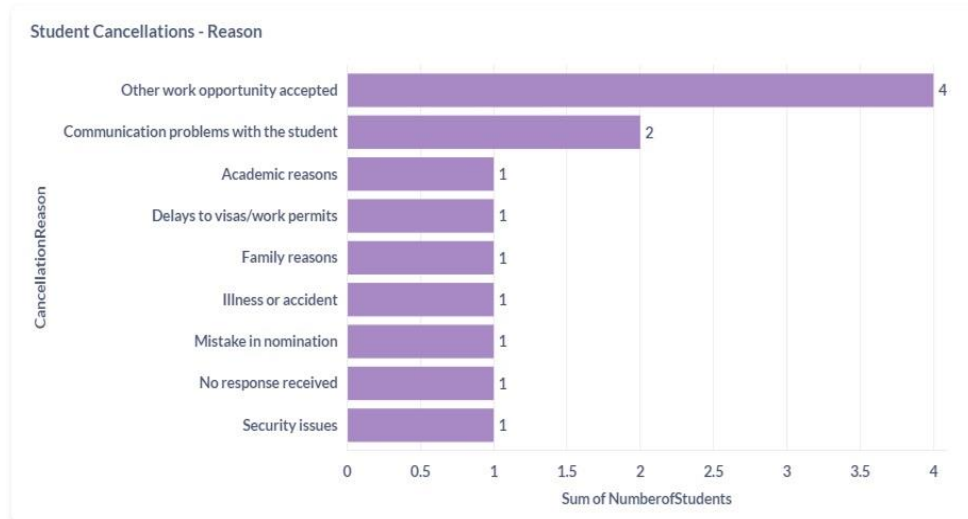
IAESTE (the International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), 1948 yılında Londra'da bulunan Imperial College'da 10 ülkenin girişimleriyle kurulmuştur. 2005'te Cartagena'da yapılan Genel Konferans ile, Lüksemburg hukuku altında tescil edilerek yasal statüsüne kavuşmuş ve IAESTE A.s.b.l (Association sans but lucratif) adını alarak kar amacı gütmeyen, hükümetler dışı, bağımsız bir Sivil Toplum Kuruluşu olarak adlandırılmıştır.

IAESTE A.s.b.l., yaklaşık 7 kıtada 90 ülkede faaliyetlerini sürdürmekte ve her yıl 3000'den fazla işverene ve 4000'den fazla öğrenciye staj değişimini sağlayan, firmaları, üniversiteleri ve öğrencileri birbirine bağlayan, sınır ötesi işbirliğine teşvik eden ve nitelikli mühendislerin mobilizasyonuna öncülük eden organizasyon; akademi, endüstri ve üniversite öğrencilerinin ortak çıkarlarını temsil eden ulusal komitelerin birleşiminden oluşan bir konfederatif yapıya sahiptir. Türkiye, İTÜ'nün girişimleri ile 1955 yılında tam üye olarak bu yapıya katılmıştır.

IAESTE Türkiye Merkez Ofisi, hem yurtdışına staj yapmak amacıyla giden öğrencilerin, hem de ülkemize stajyer olarak gelen yabancı uyruklu öğrencilerin işlemlerini yürütür ve yıl boyunca gerekli yazışmaları yaparak, değişim sürecini takip eder. IAESTE Türkiye, çalışmalarını üye üniversitelerin desteğiyle yürütür. Şu an 50'den fazla üyesi olan IAESTE Türkiye, yerel komiteler aracılığıyla aday öğrencileri belirlemekte ve yurt dışından gelecek olan öğrenciler için staj yerleri temin etmektedir. IAESTE Türkiye üyesi üniversitelerin bünyesinde, değişim çalışmalarına aktif katılan öğrenci kulüpleri/komiteleri oluşturulmaktadır. IAESTE'nin Türkiye çatısı altında yer alan öğrenci komiteleri, yurt içinde staj yeri temin edilmesi çalışmalarını yürüterek değişim programının sürdürülebilirliğine önemli katkıda bulunurlar. Komiteler buldukları staj yerlerine gelen yabancı öğrencilerin karşılanmaları, oryantasyonları, konaklamaları ve sosyal aktivitelere dahil edilmeleri gibi çalışmaları yürütürler.

2024 IAESTE A.s.b.l YILLIK GENEL KONFERANS

77. IAESTE Yıllık Genel Konferansı'nın, 19-25 Ocak 2024 tarihlerinde Kolombiya'nın Cartagena şehrinde hibrit olarak düzenlenmesi kararlaştırılmıştır. IAESTE Türkiye, ülkemizi temsilen konferansa Yıldız Teknik Üniversitesi ve İTÜ'den olmak üzere dört kişilik bir ekip ile çevrimiçi olarak katılmıştır. Konferansa Türkiye'den toplam 138 adet staj kontenjanı götürülmüş, bunlardan 120'si ülkelere verilmiş ve karşılığında ülkelere 118 staj formu olarak değişim tamamlanmıştır. *İşlem yapılan Türk Öğrenci sayısı 225 ve İşlem yapılan Yabancı öğrenci sayısı 125* olup toplam 340 civarı öğrenci sirkülasyonu olmuştur. 2023 Eylül itibariyle kriterleri sağlayan 63 öğrencimiz yurtdışından kabul almış ancak 13 öğrenci çeşitli sebeplerle gitmek vazgeçtiğinden 50 öğrencimiz yurtdışına gönderilmiştir. Buna karşılık kriterleri sağlayan 67 yabancı öğrenci ülkemize kabul edilmiş olsa da bunlardan 26'sı çeşitli nedenlerle ülkemize gelememiş ve 41 yabancı öğrenci ülkemize gelebilmiştir. Öğrencilerin vazgeçme nedenleri genellikle ekonomik veya ailesel sorunlardır. Ayrıca üniversitelerimizce toplanan staj yerlerinin ve değişim sayılarının bir önceki yıla göre azalma nedeni, pandemi sonrası yaşanan enflasyonist sorunlar ve işverenlerin artan personel maliyetleridir. Dünyadaki enflasyonist ve ekonomik sorunlar nedeniyle hem gelen hem de giden öğrencilerin bir kısmı firmalar tarafından maalesef ekonomik gerekçelerle geri çevrilmiştir. Ayrıca IAESTE küresel organizasyonu "not quantity but quality" staretjik konsepti devam etmektedir.



2024 IAESTE Türkiye Temsilciler Toplantısı: IAESTE Türkiye Yıllık Temsilciler Toplantısının, uzaktan çalışmanın dünyada yaygınlaşmasıyla alınan karar doğrultusunda çevrimiçi olarak gerçekleştirilmesi istenmiştir fakat 2024 IAESTE Türkiye Yıllık Temsilciler Toplantısı için üyelerin çoğunluğu toplantının Kasım 2024'te İTÜ'de fiziksel olarak düzenlenmesini talep etmiştir. Ancak IAESTE Genel Konferansı'nın 2024 yılından itibaren her yıl Kasım ayında düzenlenmesine karar verildiği için Temsilciler Toplantısının

Genel Konferans sonrası toplanması kararlaştırılmıştır. Toplantının 2024 Aralık ayında çevrimiçi yapılması kararlaştırılmış olup toplantıya 36 üniversiteyi temsilen 40 kişi katılacaktır.

2023-2024 ÖĞRETİM YILI İÇİN ÜYE ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN IAESTE TÜRKİYE'YE SUNULAN ADAY ÖĞRENCİ VE STAJ YERİ FORMU SAYILARI		
Üye Üniversiteler	Üniversitenin Sunduğu Aday ÖĞrenci Sayısı	Üniversitenin Sunduğu Staj Yeri Sayısı
Ahi Evran Üniversitesi	12	-
Akdeniz Üniversitesi	9	-
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üni.	10	-
Bursa Uludağ Üniversitesi	15	-
Dokuz Eylül Üniversitesi	12	-
Ege Üniversitesi	558	22
Galatasaray Üniversitesi	9	-
Gaziantep Üniversitesi	2	-
Hacettepe Üniversitesi	28	2
İstanbul Rumeli Üniversitesi	13	-
İstanbul Teknik Üniversitesi	63	24
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	17	-
Kayseri Erciyes Üniversitesi	12	3
Kocaeli Üniversitesi	24	-
Koç Üniversitesi	16	3
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	1	-
MEF Üniversitesi	30	20
Muğla Üniversitesi	46	-
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	29	11
Süleyman Demirel Üniversitesi	5	-
TED Üniversitesi	14	-
Yıldız Teknik Üniversitesi	48	54
Yozgat Bozok Üniversitesi	4	-
Zonguldak Bülent Ecevit Üni.	19	-
TOPLAM	996	139

2023-2024 ÖĞRETİM YILI İÇİN ÜYE ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN IAESTE TÜRKİYE'YE SUNULAN ADAY ÖĞRENCİ VE STAJ YERİ FORMU SAYILARI		
Üye Üniversiteler	Üniversitenin Sunduğu Aday ÖĞrenci Sayısı	Üniversitenin Sunduğu Staj Yeri Sayısı
Ahi Evran Üniversitesi	12	-
Akdeniz Üniversitesi	9	-
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üni.	10	-
Bursa Uludağ Üniversitesi	15	-
Dokuz Eylül Üniversitesi	12	-
Ege Üniversitesi	558	22
Galatasaray Üniversitesi	9	-
Gaziantep Üniversitesi	2	-
Hacettepe Üniversitesi	28	2
İstanbul Rumeli Üniversitesi	13	-
İstanbul Teknik Üniversitesi	63	24

2023-2024 ÖĞRETİM YILI İÇİN ÜYE ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN IAESTE TÜRKİYE'YE SUNULAN ADAY ÖĞRENCİ VE STAJ YERİ FORMU SAYILARI		
Üye Üniversiteler	Üniversitenin Sunduğu Aday Öğrenci Sayısı	Üniversitenin Sunduğu Staj Yeri Sayısı
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	17	-
Kayseri Erciyes Üniversitesi	12	3
Kocaeli Üniversitesi	24	-
Koç Üniversitesi	16	3
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	1	-
MEF Üniversitesi	30	20
Muğla Üniversitesi	46	-
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	29	11
Süleyman Demirel Üniversitesi	5	-
TED Üniversitesi	14	-
Yıldız Teknik Üniversitesi	48	54
Yozgat Bozok Üniversitesi	4	-
Zonguldak Bülent Ecevit Üni.	19	-
TOPLAM	996	139

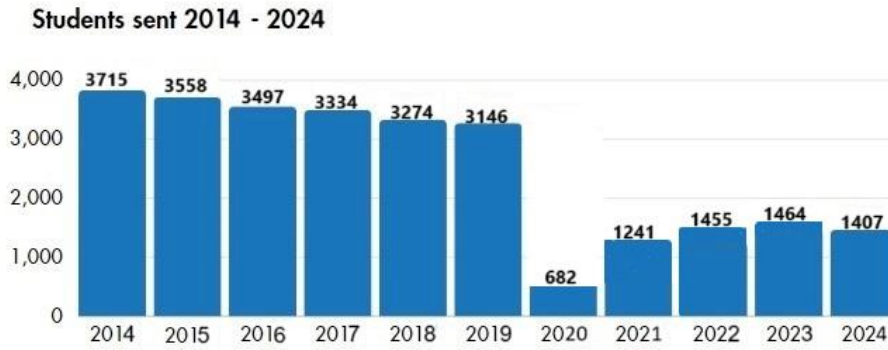
2023-2024 ÖĞRETİM YILI IAESTE Genel Konferansında Yapılan Kontenjan Değişim Sayıları				
Üye Ülke	Ülkeden Alınan Kontenjan	Ülkeye Verilen Kontenjan	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
Almanya	7	7	1	8
Amerika (ABD)	-	1	-	-
Avusturya	1	1	-	2
Birleşik Krallık (UK)	-	1	-	-
Birleşik A. Emirlikleri	6	6	-	2
Brezilya	6	6	-	4
Belçika	1	1	-	1
Çek Cumhuriyeti	3	3	1	3
Ekvador	1	1	1	-
Filistin	-	5	1	-
Hindistan	17	17	6	1
Çin Hong-Kong	2	2	-	1
İran	7	7	6	2
İspanya	3	3	2	1
İsviçre	2	2	-	1
Katar	3	3	2	3
Kamerun	2	2	-	1
Kenya	3	3	-	-
Kolombiya	1	1	-	-
Lübnan	4	4	-	-

2023-2024 ÖĞRETİM YILI IAESTE Genel Konferansında Yapılan Kontenjan Değişim Sayıları				
Üye Ülke	Ülkeden Alınan Kontenjan	Ülkeye Verilen Kontenjan	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
Makedonya	2	2	2	-
Nepal	2	2	-	-
Polonya	6	6	1	5
Romanya	7	7	7	3
Sırbistan	5	5	3	5
Tacikistan	2	2	-	-
Tayland	5	5	1	2
Tunus	8	8	2	1
Umman	4	4	2	2
Ürdün	5	5	3	1
Vietnam	3	3	-	1
TOPLAM	118	125	41	50

IAESTE Global Verileri

Aşağıda sunulan tablodaki grafik, son 10 yıla ilişkin IAESTE stajlarının genel görünümü yansıtmaktadır. Söz konusu tablodan görüleceği üzere tabloda 2020 yılında COVID-19 pandemisi sebebiyle sadece Türkiye’de değil küresel ölçekte ciddi bir düşüş yaşanmıştır. Pandemiye ise sırasıyla dünyada artan enflasyonist problem, işveren maliyetlerindeki artış ve Rusya-Ukrayna savaşı gibi sorunlar izlemiştir. Diğer ülkeler gibi Türkiye de bu uluslararası sorunlardan doğrudan etkilenmiştir. Her ne kadar 2020 öncesi yıllara dönüş zaman alacak olsa da 2020 ‘ye göre yükseliş trendi azalan oranda devam etmektedir.

IAESTE EXCHANGE REPORT Global Results 2024



IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. ÜSTÜNLÜKLER ve ZAYIFLIKLAR

GZFT (Güçlü Zayıf Fırsat Tehdit) ANALİZİ

İTÜ'nün güçlü ve zayıf yönleri ile Üniversitemiz dışında oluşabilecek fırsatlar ve tehditleri belirlemek için aşağıdaki çalışmalardan yararlanılmıştır.

- Kuruluş içi analiz
- Durum analizi
- Yükseköğretim sektörü analizi
- İTÜ Yükseköğretim Kalite Kurulu denetimi için hazırlanan Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR)

Belgeler incelenerek ve görüşler alınarak oluşturulan Güçlü ve Zayıf Yönler aşağıda verilmiştir.

Güçlü Yönler ve Zayıf Yönler

İÇ ÇEVRE			
Güçlü Yönler		Zayıf Yönler	
G01	Güçlü akademik ve idari kadroya sahip olması	Z01	Bütçenin kısıtlı olması
G02	Mezunların işgücü piyasasında tercih edilmesi	Z02	Öğretim Üyesi başına düşen öğrenci sayısının yüksek olması
G03	Ulusal ilk yüksek eğitim kurumlarına uzanan tarihsel kökler, asırlardır taşınan bilimsel ve kültürel mirasa ve itibara sahip olması	Z03	Kurum hafızası oluşturmada yetersiz kalınması ve kurumsal atalet
G04	Güçlü bir mezun ve paydaş ağına sahip olması	Z04	Mevcut öğrencilerin yabancı dil yeterliliğinin düşük olması
G05	Mezunların istihdam oranının 6 ay içerisinde işe yerleşme oranının yüksek olması	Z05	Uluslararası proje desteklerine başvuruların az olması
G06	Güçlü lisansüstü araştırma enstitülerine sahip olması	Z06	Nitelikli uluslararası öğrenci çekmek için kullanılacak maddi desteklerin (burs, yarı zamanlı iş) kısıtlı olması
G07	Laboratuvar ve atölye gibi uygulamalı eğitim altyapılarının güçlü olması	Z07	İTÜ'nün Üniversite Sıralama Sistemlerindeki (QS, Times Higher Education, Shanghai vb.) sıralamasında yeterince yukarılarda olmaması
G08	Uluslararası akredite bölümlere sahip olması (ABET, NAAB, IMO, IFLA gibi)	Z08	Üniversite giriş sınavında üst sıralarda yer alan öğrencilerin sayısının az olması
G09	Üniversite giriş sınavında üst sıralarda yer alan öğrencilere sahip olması	Z09	Öğretim üyesi başına düşen yıllık SCI, SSCI veya AHCI indeksli yayın sayısının yetersiz olması
G10	Yarı kamu yarı özel kuruluşlar (ASELSAN, TUSAŞ, TAİ, vb) ile olan ortaklıklar kurulmuş olması	Z10	Akademik ve idari faaliyetlerde bürokratik işlemlerin fazla olması ve işlemlerin yavaş yürümesi

İÇ ÇEVRE			
Güçlü Yönler		Zayıf Yönler	
G11	Lisansüstü programlarının zenginliği ve bazı bölümlerin yalnızca lisansüstü programlara odaklı çalışması	Z11	Üniversitenin sağladığı sosyal imkanların ve barınma olanaklarının öğrenci sayısına oranla yetersiz olması
G12	Ulusal ve uluslararası akademik kuruluşlar ile güçlü iletişim ve iş birliklerinin olması	Z12	Doğru veriye zamanında ulaşacak etkin sistemlerin olmaması
G13	İTÜ'nün bilim, araştırma, yenilikçilik ve girişimciliği görünür kılması	Z13	Üniversitenin gelecek hedeflerini gerçekleştirmeye yönelik organizasyonel yapının yetersiz kalması
G14	Çağdaş ve güncel lisans eğitim program/planlarının olması	Z14	Patent başvuru sayısının ve alınmış patent sayısının az olması
G15	İTÜ'de çok çeşitli disiplinlere yönelik verilen eğitimin dünyada giderek yaygınlaşan disiplinler arası programları oluşturmaya olanak sunması	Z15	Yurt içinde eğitim alacak olan mezun öğrencilerin lisansüstü eğitimde öncelikli olarak İTÜ'yü tercih etmemesi
G16	İTÜ yerleşkesinde dış paydaşlarla iş birliğini güçlendirecek Ariteknoent, özel sektör ile gerekli ilişkiyi kuracak ofislerin ve merkezlerin (TTO, GİNOVA, İTÜNOVA) olması	Z16	Akademisyen ve öğrencilerin ulusal ve uluslararası kurumlardan aldığı ödül sayısının az olması
G17	İTÜ yerleşkesinde yaşam ve araştırma olanaklarına 24 saat erişim sunulabilmesi	Z17	Akademisyen ve öğrencilerin ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımının yeterince desteklenmemesi
G18	Toplumu ilgilendiren konularda etkili araştırmalar yapılması	Z18	Eski binaların ve altyapılarının maddi kısıtlar sebebiyle hızlı bir şekilde yenilenememesi
G19	Yerleşkelerde "Yeşil Kampüs" yaklaşımının uygulanması	Z19	Üniversitenin uluslararası ve ulusal kuruluşlar ile ortaklaşa yürütmekte olduğu projeler için alınan toplam fon tutarında belirlenen hedeflere ulaşamaması
G20	İdari süreçler için yönetilebilir dinamik bir portalın olması, süreçlerin otomasyon üzerinden yürütülmesi	Z20	Akademik ve idari kadroya sunulan barınma olanaklarının kısıtlı olması
G21	Zengin ve sürekli büyüyen bir kütüphane ve uluslararası yazılı-elektronik kaynaklara kolayca erişim imkanı olması	Z21	Üniversite kaynaklarının etkin yönetiminde yaşanan zorluklar
G22	Başarılı öğrencilere zengin disipline arası çalışma imkanları sunulması (çift anadal/yandal programları)	Z22	Sağlık hizmetlerinin (Mediko) yetersiz olması
G23	Her akademik yıl verilen yüksek lisans ve doktora derecesi sayısının yüksek olması	Z23	Üniversite gelir çeşitliliğini artırma faaliyetleri ve öz gelirden istenilen düzeylere ulaşamaması
G24	Eğitim verdiği alanlar içerisinde öncü ve benzersiz birimlere sahip olması	Z24	Üniversite sıralama sistemlerinde ilk 500'e giren üniversitelerle lisans ve lisansüstü düzeyinde kurulan ortaklıkların yetersiz olması
G25	Kamu kurum ve kuruluşları ile güçlü iletişim ve iş birliklerinin olması	Z25	Öğretim üyesi başına yıllık tamamlanan yüksek lisans ve doktora tez sayılarının düşük olması
G26	Akademisyenlerin dünya üniversiteleri ile güçlü iletişim ağına sahip olması	Z26	Eğitime yurt dışında devam eden mezunlarla iletişimin/ilişkilerin yetersiz olması
G27	Disiplinlerarası proje yapma kültürünün yaygın olması	Z27	Araştırma, ödev ve staj vb konularda kamu ve sanayi ile iş birliklerinin yetersiz olması
G28	Uluslararası araştırma fonlarına, hareketlilik programlarına ve kaynaklara erişimde rekabet avantajına sahip olması	Z28	Akademisyen ve öğrencilerin ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımının düşük olması
G29	Özel kuruluşlar ile güçlü iletişim ve iş birliklerinin olması	Z29	İdari personelin yabancı dil bilgisinin yetersiz olması
G30	Sabit tahta (tebeşirli/beyaz tahta), akıllı tahta, projeksiyon yüzeyi (perde/duvar/beyaz tahta), wifi	Z30	İTÜ'de yürütülen araştırma projelerinin topluma duyurulması ve toplumsal yönünün vurgulanması

İÇ ÇEVRE			
Güçlü Yönler		Zayıf Yönler	
	erişimi, projektörlerin bulunduğu ideal derslik oranının yüksek olması		konusunda gerekli mekanizmaların gelişmemiş olması
G31	İTÜ yerleşkesinde zengin sosyal ve kültürel imkanların sunulması	Z31	Mezun başarılarını arttıracak etkin bir sistemin olmaması
G32	Akıllı bina sayısının artması	Z32	Yürütülen projelerden çıkan SCI, SSCI veya AHCI indeksli yayın sayısının yetersiz olması
G33	Arteknokent'te öğretim üyelerinin kurduğu ve ortak olduğu şirketlerin varlığı	Z33	Bilgi teknoloji stratejilerinin kurumu daha ileriye taşımak için yetersiz kalması
G34	Akademik ve idari kadrolar için barınma ve sosyal imkanlar sunması	Z34	İTÜ spor takımlarının üye sayısının yeterli olmaması
G35	İTÜ yerleşkesinde girişimciliğin çeşitli yönlerini öğrenme ve keşfetme fırsatları sunan kuluçka merkezlerinin olması		
G36	GreenMetric – World University Rankings'te ilk 100'e giren tek Türk üniversitesi olarak uluslararası alanda kendini ispatlamış olması		
G37	Öğrenci kulüp faaliyetlerinin önemsenmesi, desteklenmesi, yeni kulüplerin açılması ve çeşitlendirilmesi		
G38	Üniversitede minimum karbon salınımı hedefi doğrultusunda bisiklet kullanımının teşvik edilmesi		
G39	İTÜ Gösterge Paneli (Dashboard) kurulması ve bu platform ile ilgili tüm kullanıcılar tarafından verilerin anlık güncellenebilmesi, sistemler üzerinden anlık veri toplanabilmesi		
G40	Ulusal Bilim ve Ar-Ge Merkezlerine (Bilişim vadisi, TÜSSİDE, TÜBİTAK BİLGEM, TÜBİTAK MAM vs.) kolay erişebilir konumda olması		
G41	Yurt dışı kampüsünün olması		

Fırsatlar ve Tehditler

DIŞ ÇEVRE			
Fırsatlar		Tehditler	
F01	Türkiye'nin genç ve dinamik bir nüfusa sahip olması	T01	Öğrenci kontenjanlarının YÖK tarafından sürekli artırılması
F02	Üniversite sanayi iş birliğine yönelik teşviklerin artması	T02	Yükseköğrenime ayrılan kaynakların yetersiz olması
F03	Dijital dönüşüm ile birlikte eğitime ve yönetime destek teknolojilerin ve yeni iş modellerinin ortaya çıkması	T03	Türkiye ekonomisindeki belirsizlik ortamının uzun dönem finansal planlama yapmayı engellemesi
F04	Dördüncü sanayi devrimi ile birlikte ortaya çıkan gelişen alanlara yönelik proje teşviklerinin sayısının artması	T04	Mali ve idari açıdan özerklik olmaması
F05	İTÜ mezunlarının ülke yönetiminde en üst düzeylerde rol alıyor olması	T05	Yetişmiş işgücünün hedefini maddi olanaklara yönlendirmesi, akademik eğitimden uzaklaşması
F06	İstanbul ilinin sanayi merkezi olması sebebiyle sunduğu sektörel fırsatların fazla olması	T06	Türkiye'de üniversitelerin sayısının artması

DIŞ ÇEVRE			
Fırsatlar		Tehditler	
F07	Araştırma ve geliştirmeye yönelik ulusal ve uluslararası düzeydeki araştırma fonlarının fazla olması	T07	Politik düzeydeki olumsuz haberler ve algılanan eğilimlerin yurt dışından öğretim üyesi alımını olumsuz etkilemesi
F08	Disiplinler arası yüksek lisans ve doktora programlarına talebin artması	T08	Vakıf üniversitelerinin sunduğu imkanların nitelikli akademisyen çekme ve kurumda kalmasını sağlama konusunda rekabet yaratması
F09	Kamu ve özel sektörün akademik iş birlikleri ve danışmanlık ihtiyaçlarının artması	T09	Artan kontenjanlarla birlikte üniversite barınma, burs, derslik, laboratuvar imkanlarının yetersiz gelme ihtimalinin artması
F10	Çevrimiçi senkron ve asenkron eğitim ihtiyacının artması	T10	Üniversiteye gelen öğrencilerin İngilizce seviyelerinin düşük olması
F11	Girişimcilik ekosisteminde kurulacak ortaklıkların yeni araştırma olanakları sunması	T11	Özlük haklarındaki iyileşmenin sağlanamamasından dolayı akademik ve idari kadrolardaki kişilerin kurum aidiyetinin azalması
F12	Devlet Ar-Ge fonlarının çeşitlenmesi ve artması	T12	YÖK tarafından akademik ve idari kadroların ihtiyaçlar seviyesinde verilmemesi
F13	Enerji, sağlık, savunma, kimya, çevre, malzeme ve bilişim gibi sektörlerin öneminin artması	T13	Lisansüstü eğitiminde öğrencilerin büyük çoğunluğunun özel sektör çalışanlarından oluşması ve teorik-akademik içeriğin zayıflaması
F14	Kamu ve özel sektör çalışanlarının lisansüstü eğitime ilgi ve ihtiyaçlarının artması	T14	Lise ve orta öğretim seviyesindeki eğitim kalitesinin düşmesi
F15	Kamu kurum ve kuruluşlarının teknolojik gelişmelere duyduğu ihtiyacın yüksek olması	T15	Yüksek lisans seviyesinden sonra araştırmalarına devam edecek nitelikli doktora öğrencilerinin sayısının azalması
F16	Dünya başkentlerinden olan İstanbul ilinin sağladığı kültürel ve sosyal olanakların fazla olması	T16	Yükseköğretim mevzuatındaki sürekli değişim ve belirsizliklerin eğitim ve araştırma faaliyetlerini olumsuz etkilemesi
F17	Türkiye'de Ar-Ge faaliyetlerine yönelik ihtiyacın yüksek olması	T17	Toplumda bilime olan takdirin azalması
F18	Sanayi kuruluşlarının teknolojik gelişmelere duyduğu ihtiyacın yüksek olması	T18	Akademik veya idari girişim ve uygulamalarda mevzuattan kaynaklanan belirgin bir yavaşlık ve bürokrasi ile karşılaşıyor olması
F19	Ülkede bilim insanı yetiştirmeye olan ihtiyacın yüksek olması	T19	Vakıf üniversitelerinin yurt dışı üniversitelerle yaptıkları iş birliklerinin artması
F20	Sanayinin uygulama projelerine duyduğu ihtiyacın yüksek olması	T20	Finansal konuların gittikçe daha da önem kazanması ve üniversiteler üzerinde bir maliyet baskısının oluşması
F21	Uzaktan erişimli lisansüstü programlara olan talebin artması	T21	Akademik personel açısından uluslararası rekabet düzeyinin artması
F22	Dünya'da rekabet artarken, kalifiyeli öğrenci ve öğretim görevlisi sayısının artmaya devam etmesi	T22	Vakıf Üniversitelerinin sunduğu lisansüstü programların sayısının artması
F23	Uluslararası yayın teşvik ödülü sayısının fazla olması	T23	Mezunlardan kaynak yaratma, toplumla etkileşim ve üniversite yararına etkinlikler konularında yeterli ve etkin destek alınamaması
F24	Enerji, çevre, su, yoksulluk gibi küresel düzeyde araştırma konularına sağlanan ulusal ve uluslararası düzeydeki araştırma fonlarının fazla olması	T24	Benzer alanlarda öğretim veren çok sayıda üniversite olması
F25	Bilgiye ulaşımın her geçen gün kolaylaşması ve bilimde sınırların ortadan kalkması	T25	Öğretim üyelerinin maaşlarının yetersiz olması

DIŞ ÇEVRE			
Fırsatlar		Tehditler	
F26	Teknokent şirketlerinin üniversite için danışmanlık, istihdam, burs, patent, bilimsel yayın gibi destekler/katkılar sunması	T26	Uluslararası ön kuluçka/kuluçka merkezleri ile etkileşime girmek ve ortaklıklar geliştirmekteki zorlukların ve rekabetin artması
F27	Uluslararası öğrencilerin Türkiye'deki üniversitelere başvurularının artması ve bu öğrenciler üzerinden kültürel ve bilimsel alışveriş potansiyelinin yüksek olması	T27	Yasal mevzuatın dağınık olmasının ve sık değişmesinin hedeflere ulaşmada zaman kaybı yaşatabilmesi
F28	Yaşam boyu öğrenmeye verilen önemin giderek artması	T28	Öğretim üyesi değişim programı aracılığıyla gelen öğretim üyesi sayısının azalması
F29	Mezunlar arasında üniversiteye bağış yapma potansiyeli yüksek bireylerin yer alması	T29	Nicel ölçütlere dayalı olarak belirlenen ulusal veya uluslararası sıralamaların üniversitelerin hedeflerini ve başarılarını ölçmede yetersiz olması
F30	Balkanlar, Asya ve Afrika kökenli iyi öğrencilerin Türk üniversitelerine olan ilgisi	T30	Yurt dışı eğitim olanaklarının sürekli artması
F31	Kuluçka merkezlerine başvuran girişimci sayısının artması	T31	Asya-pasifik ülkelerinin eğitimde ve sanayideki yükselişinin artması
F32	Yayınevlerinin sayısının artması	T32	Vakıf üniversitelerinin medya reklamları ve sağladığı öğrenci sosyal imkanları üzerinden yaptığı agresif rekabetin artması
		T33	Türkiye'nin mimar ve mühendis istihdamında doyuma ulaşmış veya ulaşmaya çok yaklaşmış olması
		T34	Vakıf ve devlet üniversitelerdeki maddi imkan farklılıklarının çok fazla olması
		T35	Ekonomilerde yaşanan durgunluğun bağış tutarlarını ve bunun da öğrencilerin başta burs olmak üzere ihtiyaçlarının karşılanabilmesini olumsuz etkilemesi
		T36	Patent tescil süreçlerinin uzun olması, kesin tescil tarihlerinin belirsiz olması
		T37	2019 sonunda başlayan salgın hastalık nedeniyle ortaya çıkan ortamın patent başvuru sayılarında azalmaya neden olması
		T38	Devlet ve Vakıf üniversitelerinde uzaktan erişimli eğitim programı sayısının artması

B. DEĞERLENDİRME

ÖĞRENCİ SAYILARININ YETERLİLİĞİ

2024 Yılında İTÜ’de kayıtlı toplam öğrenci sayısı önlisans öğrencileri ile birlikte 38.636’dır. Lisans öğrencileri toplamın %67,4’ünü oluşturmaktadır. Lisansüstü öğrenciler %32,5 oranında olup, bu yüksek oran, İTÜ’nün araştırma odaklı bir üniversite olduğunun göstergesidir.

1.454 kişi olan yabancı uyruklu öğrencilerimizin %55,8’i lisans, %44,ü lisansüstü programlarda öğrenim görmektedir.

İTÜ’deki öğrencilerin öğrenim gördükleri düzeylere göre dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

İTÜ ÖĞRENCİLERİNİN YAPISI		
Eğitim	Sayı	Yüzde
Önlisans	27	0,06
Lisans	26.034	67,4
Lisansüstü	12.575	32,5
TOPLAM	38.636	100

ÖĞRETİM ELEMANI SAYILARI VE YETERLİLİĞİ

İTÜ’de Araştırma görevlileri %32 ile en büyük akademik grubu oluşturmaktadır. Profesörler toplam kadronun %25,2’sini oluşturmakta, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi oranı toplamda %25,4, Öğretim Görevlileri %17,3 oranında olup, uygulamalı eğitim ve mesleki derslerde önemli bir role sahipler.

İTÜ’de görevli kadrolu öğretim elemanlarına ilişkin ayrıntılı sayısal bilgi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

KADROLU AKADEMİK PERSONEL		
Ünvan	Sayı	Yüzde
Profesör	601	25,2
Doçent	266	11,2
Dr.Öğr. Üyesi	339	14,2
Öğretim Görevlisi	411	17,3
Araştırma Görevlisi	761	32
TOPLAM	2378	100

Tabloda görüldüğü gibi, İTÜ’de öğretim üyelerinin (Profesör, Doçent, Dr.Öğr.Üyesi /1.206 kişi) toplam akademik personel içindeki payı % 50,7’dir. Öğretim üyeleri içinde ise profesörler en yüksek oranı oluşturmaktadır.

İDARİ PERSONEL SAYILARI (KADROLU VE SÖZLEŞMELİ) VE YETERLİLİĞİ

Üniversitemizde çalışmakta olan kadrolu idari personelin sayısı 1.025’dir. Toplam kadroların % 45,7’si doludur. Sözleşmeli personel sayısı 114 olup, kadroların 80’i doludur. İşçilerin ise sayısı 718 olup, kadroların %74’ü dolu bulunmaktadır.

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler	573	728	1301	44,04
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	23	27	50	46,00
Teknik Hizmetleri Sınıfı	285	223	508	56,10
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri	14	15	29	48,28
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	6	2	8	75,00
Yardımcı Hizmetli	124	223	347	35,73
TOPLAM	1025	1218	2243	45,71

AKADEMİK BİRİMLERİN VE BU BİRİMLERDEKİ PROGRAMLARIN SAYILARI (FAKÜLTE, YÜKSEKOKUL, MESLEK YÜKSEKOKULU, YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA) VE YETERLİLİĞİ

Üniversitemizde 13 fakülte, 2 yüksekokul, 1 konservatuar ve 1 lisansüstü eğitim enstitüsü bulunmaktadır. Bu birimlerde 93 lisans ve 17 Uluslararası Ortak Lisans programı yer almaktadır. Enstitülerimize bağlı 118 yüksek lisans, 72 Doktora programı bulunmaktadır.

YÜKSEKÖĞRETİM ALANINDA ULUSAL İLİŞKİLERİN YETERLİLİĞİ

2547 Sayılı kanunun 35’inci maddesine uygun olarak diğer üniversitelere öğretim elemanı yetiştirmektedir. Yurtiçi üniversitelere ihtiyaç ve talep olunan akademik konularda öğretim üyesi desteğinde bulunmaktadır.

Araştırma projelerinde, disiplinler arası konularda birçok ulusal yükseköğretim kurumunun araştırmacılarıyla ortak çalışmalar yürütülmektedir.

YÜKSEKÖĞRETİM ALANINDA ULUSLARARASI İLİŞKİLERİN YETERLİLİĞİ

İTÜ, köklü bir eğitim-öğretim kurumu olarak, kuruluşundan bugüne kadar sürekli olarak zenginleşen bir uluslararası ilişki ağına sahiptir. Bu ilişkiler, eğitim-öğretim ve temel ile uygulamalı araştırmalar alanlarında yürütülmektedir. Çoğunluğu Avrupa ve Amerika'da olmak üzere, çeşitli üniversitelerle karşılıklı işbirliği anlaşmaları yapılmıştır.

Üniversitemiz, EUA (European University Association), IFAC (International Federation of Automatic Control), IAU (International Association of Universities), ERSA (European Regional Science Association), CESAER (Conference of European Schools for Advanced Engineering and Research) ve TIME (Top Industrial Managers for Europe Association) gibi uluslararası kuruluşlara üyedir. Ayrıca, çeşitli fakültelerimizde öğretim üyelerinin kişisel ilişkileri ile geliştirilmiş geniş bir uluslararası etkileşim ağı bulunmaktadır. Avrupa Birliği projelerinden olan Socrates-Erasmus değişim programları, üniversitemizde yoğun bir şekilde sürdürülmektedir.

Türkiye, İTÜ'nün girişimleri ile 1953 yılında IAESTE kuruluşuna katılmış ve 1955 yılında tam üye olmuştur. İTÜ, Türkiye adına bu birliğin kurucu üyesi olmuş ve üniversitemiz öncülüğünde IAESTE Türkiye merkezi kurulmuştur.

KURUMUN FİZİKSEL BÜYÜKLÜĞÜ VE ALTYAPISI VE YETERLİLİĞİ

Üniversitemiz arazilerindeki toplam kapalı alan 1.469 bin m² olup, bu kapalı alanlar içinde eğitim-öğretim ve araştırma için kullanılan derslik ve laboratuvar alanları toplam 107,63 bin m²'dir.

YÜKSEKÖĞRETİM KALİTE KURULU'NDAN 5 YILLIK TAM AKREDİTASYON

Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından 2020 yılı itibarıyla verilen akreditasyonlarda üniversiteler, eğitim-öğretim, Ar-Ge, toplumsal katkı, idari hizmet ve kalite güvencesi sistemi olmak üzere toplam beş başlık altında incelenmiştir. Bağımsız bir ekibin yaptığı nitel ve nicel değerlendirmeler sonucunda üniversitemiz, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından Türkiye'de ilk kez uygulanan "Kurumsal Akreditasyon Programı" kapsamında Eylül 2021 itibarıyla 5 yıl süreyle "tam akreditasyon" almaya hak kazanmıştır.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversitemiz birimlerinin Faaliyet Raporlarında belirttikleri öneri ve tedbirler aşağıda sunulmuştur:

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

- Birimimizin iş hacmi dikkate alınarak, eşdeğer birimler ile kıyaslanması ve bu kapsamda personel sayısının yeterli hale getirilmesi.
- Çalışanların performansını artırmaya yönelik eğitimlere ve seminerlere katılımlarının teşvik edilmesi.
- Üniversite geneline ait her türlü verinin toplanmasını sağlayacak sistemlerin hazırlanması veya satın alma yöntemiyle temin edilmesi.
- Harcama birimlerince harcama belgelerinin tam ve doğru olarak hazırlanması ve zamanında birimimize ulaştırılması konusunda daha titiz davranılması sağlanması.
- Harcama birimlerince ödemelerden yapılacak yasal kesintiler hakkında hak sahiplerinin tam ve doğru olarak bilgilendirilmesi.
- Birim faaliyet raporlarının objektif ve gerçeği yansıtacak şekilde hazırlanması; sağlanan bilgilerin güncelliğini koruması amacıyla rutin kontrollerin yapılması ve raporlanması.
- Yönetim Bilgi Sistemlerinin kurulması, sürekliliğinin sağlanması ve güvenilirliğinin korunması.

Personel Daire Başkanlığı

- Üniversite geneline ait her türlü verinin toplanmasını sağlayacak raporlama programlarının yaptırılması,
- Disiplin ve ödüllendirme sisteminin objektif olarak hayata geçirilmesi,
- Çalışanların moral ve motivasyonlarının desteklenmesine yönelik tedbirlerin alınması,
- Birim iş hacmi dikkate alınarak personel sayısının yeterli hale getirilmesi,
- Birimlerin koordineli bir şekilde iş birliği içerisinde görev yapmalarının sağlanması.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

- Kütüphane kaynakları artmaktadır, hizmet alanları çeşitlenmekte ve yeni uzmanlık alanları ortaya çıkmaktadır. Bu gelişmeler ışığında, iş tanımlarının güncellenmesi ve bu tanımlara uygun olarak personel sayısının artırılması gerekmektedir.

- Özel sektörün nitelikli personeli cezbedici etkisini ortadan kaldırmak için, bu personele sosyal ve ekonomik imkanlar sağlanmalıdır.
- Kütüphanelere sağlanan yayın sayısının artırılması ve mevcut aboneliklerin sürdürülebilmesi için, kütüphane bütçesi enflasyon ve döviz kuru artışları dikkate alınarak artırılmalı ve kesintilere maruz kalmaması sağlanmalıdır.
- Kamudan sağlanan kaynağın hızlı ve verimli bir biçimde kullanılabilmesi amacıyla, yayın alımlarının Kamu İhale Kanunu kapsamı dışında bırakılması için gerekli girişimler yapılmalıdır.

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

- Başkanlığımız tarafından sunulan hizmetlerin yaygınlaştırılabilmesi ve sunulan hizmet kalitesinin devamı ile daha da iyileştirilmesi için mali olanaklar hayati önem taşımaktadır. Mali olanakların artırılması, sunulan hizmetler üzerinde doğrudan etki yaratacaktır. Bu nedenle, üniversitemize ait öz gelirin çeşitlendirilmesi ve elde edilen gelirin artırılması için projeler ve planlamalar yapılması önerilerimiz arasındadır.
- Başkanlığımız, beslenme, barınma, sağlık, kültür ve spor hizmetlerini kapsayan faaliyet alanlarında hizmet sunmaktadır. Sunulan hizmetler, üniversitemizin geneline hitap eden ve yaygın bir işleve sahip görevlerden oluşmakta olup, hiçbir şekilde hataya tolerans göstermemektedir.
- Başkanlığımız, faaliyet alanı bünyesinde görev yapan personeliyle gerçekleştirdiği bilgilendirme toplantıları ve dönem faaliyet raporları aracılığıyla ortaya çıkabilecek sorunları önceden tespit etmekte, gerekli önlemleri almakta ve üst yönetime bilgi sunmaktadır. İlgili bilgilerin güncelliğini korumak amacıyla rutin kontroller gerçekleştirilmekte ve raporlanmaktadır.

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

- Yıl içindeki iş ve harcamaların detaylı bilgilerinin kayıt altına alınarak işlenebilir veri elde edilmesi, bu verilerin sonraki yılların harcama tahminleri ve stratejilerinin geliştirilmesinde aktif olarak kullanılması sağlanmalıdır.
- İç kontrol mekanizması, harcama öncesi ve sırasında daha etkin bir şekilde işletilmelidir.
- Başkanlığımızca yapılması planlanan alımlar (doğrudan temin) kamuya açık şekilde ilan edilmeli; böylece daha fazla katılımcının teklif verebileceği şeffaflık sağlanarak, tasarrufu artırıcı faaliyetler geliştirilmelidir.
- Mevcut yılsonu harcama tahminleri zamanında yapılmalı ve yılsonuna kadar ihtiyaç duyulacak ödenek miktarı, yıl ortasına kadar Strateji Bütçe Başkanlığından talep edilmelidir.
- Bir sonraki yılda gerçekleştirilmesi planlanan harcama ve yatırımlara, yılın son aylarında karar verilerek, yeni yıla belirli bir stratejiyle girilmesi sağlanmalıdır.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Başkanlığın temel görevi; öğrencilerin ve mezunların eğitim-öğretime ilişkin tüm iş ve işlemlerinin yürütülmesini sağlamaktır. Başkanlık tarafından sunulan hizmetlerin sorunsuz ve güvenilir bir şekilde yürütülebilmesi için aşağıdaki hususların yerine getirilmesi önemlidir:

- Öğrenci Bilgi Sisteminin işletilmesinde çalışabilecek daimi eleman sağlanması,
- Nitelikli personel sayısının artırılması ve çalışan nitelikli personelin özel kurumlara gitmemesi için iyileştirici imkanlar sunulması,
- Etkin çalışan personelin motivasyonunun artırıcı önlemlerin alınması (örneğin, hizmet içi ve yabancı dil bilgisi eğitimleri, ödüllendirme gibi uygulamalar),
- Özel sektörde uygulanan uzaktan çalışma yönteminin kamuda da hayata geçirilmesine ilişkin çalışmalar yapılması,
- Kullanım ömrü dolmuş bilgisayar ve diğer donanımların yenilenmesi,
- Birimler arası etkin bilgi alışverişinin sağlanması,
- Üretilen verilerin ihtiyaca göre raporlanabileceği dijital ortamların oluşturulması.

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Üniversite genelinde, mevcut eski yapı stoğunun yenilenmesi ile üniversite binalarının depreme dayanıklı hale getirilmesi veya güçlendirilmesi için kaynak oluşturulması gerekmektedir. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile güçlendirme çalışmalarına başlanmış; çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile protokoller imzalanmış ve bağış yolu ile yeni yapılar yapılmakla birlikte, büyük çoğunluğu eski yapılardan oluşan üniversitemizin dönüşümü için daha fazla kaynak sağlanması ihtiyacı devam etmektedir.

- Hızlı büyüyen üniversitemizde, eğitim ve öğretim faaliyetlerinin kesintisiz sürdürülmesi, piyasa ile entegre Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi, yurt ve barınma ihtiyacının artması gibi faktörler göz önüne alınarak, bu büyümenin yapılaşma anlamında çarpık bir gelişmeye yol açmaması için kontrollü olarak devam etmesi sağlanmalıdır. Ayrıca, kampüs genelinde yeşil alanların korunması adına üniversitemizin tüm ihtiyaçlarının öngörüldüğü ve tüm paydaşların olumlu etkilendiği master plan çalışmalarına hassasiyetle yaklaşılmalıdır.
- Bakım-onarım faaliyetlerinin etkin yürütülmesi için üniversitemiz bünyesindeki kadroların verimli şekilde kullanılması başlatılmıştır. Ancak, bakım-onarım faaliyetlerinin en az maliyetle sürdürülebilmesi için merkezi atölye ve alet-edevata ilişkin ihtiyaçların giderilmesi, bu etkin çalışmaların pekiştirilmesine katkıda bulunacaktır.
- Hizmet alımlarını en aza indirmek amacıyla, Başkanlığımız bünyesinde kurulmuş olan Etüd Proje Şube Müdürlüğü'nün faaliyetleri, üniversitemizin bütçesine olumlu yansımakta olup, birim iş hacmine

uygun personel sayısının artırılması ve yeterli hale getirilmesi, bütçe yükünün hafiflemesine olanak sağlayacaktır.

İç Denetim Birimi

Üniversitemizde, 2008 yılından itibaren geniş kapsamlı danışmanlık ve 2009 yılından itibaren de denetim faaliyetlerine başlanılmıştır. Bu yolla, Üniversitemiz tüm birimleri tarafından iç denetimin ve iç denetçilerin tanınması, Üniversitemiz faaliyetlerine değer katılması hedeflenmiştir.

İç Denetim Birimi Başkanlığı'nın kurulmuş olmasına rağmen fiziksel mekan sorunlarının devam etmesi, daha kurumsal bir yapıya kavuşulması ve yürütülen faaliyetlere katkı sağlaması açısından olumsuz olarak değerlendirilmektedir.

İç denetçilerin kamu konutlarından yararlanmaları konusundaki belirsizliğin giderilerek, ilgili mevzuat düzenlemelerin biran evvel yapılmasının yerinde olacağı kanaatindeyiz.

İç Denetim Birimi Başkanlığı olarak 2025 yılında yerine getirmeyi planladığımız faaliyetler aşağıda belirtilmiştir.

- 2024-2026 Kamu İç Denetimi Strateji Belgesinde belirlenen hedeflere uygun ve edindiğimiz tecrübeler ışığında, 2025 yılı iç denetim programı uygulamasında yeni risk alanları ve süreçler tespit edilecektir.
- 2025 yılı denetim programının uygulanabilir olmasına özen gösterilecektir,
- İç değerlendirme planlanmakta olup, dış değerlendirmeye hazırlık yapılacaktır,
- Sertifika derecelendirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır,
- Üniversite birimlerinin hizmet içi eğitim faaliyetlerine eğitici olarak destek verilecektir.
- Uluslararası sertifika sınavlarına girilmesi teşvik edilecektir.
- Bütçe imkanları doğrultusunda eğitim faaliyetlerine ağırlık ve öncelik verilerek iç denetçilerin mevzuat ve iç denetim hakkında bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
- İSO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Sertifika eğitimlerine katılarak söz konusu sertifikanın alınması hedeflenmektedir.

Hukuk Müşavirliği

- Diğer birimlerle işbirliğinin sağlanması için ilgili birimlerin bilgilendirilmesi,
- İş yüküyle orantılı personel sayısına ulaşılması amacıyla yeniden yapılanmaya gidilmesi,
- Hizmetin aksamasına mahal vermeden, görevden ayrılan personelin yerine gelecek personelin gerekli bilgi ve özelliklere sahip olması; adaptasyon ve oryantasyon süreçlerinin en kısa ve verimli şekilde gerçekleşmesi için özenle görevlendirme yapılması.

Arşiv Müdürlüğü

- Birimler, kapanmadan önce arşivlerini düzenleyip uygunluk kontrollerini yaparak kurum arşivine devretmelidir.
- Birimler, evraklarını kurum arşivine devretmeden önce, arşiv formatına uygun şekilde hazırlamalıdır.
- Arşiv evraklarının tamamının dijitalleştirilmesi sağlanmalı ve bu amaçla gerekli teknik donanım temin edilmelidir.

Fen Edebiyat Fakültesi

- Eğitim-öğretimi engelleyen altyapı sorunlarının ivedilikle giderilmesi,
- Araştırma laboratuvarlarındaki altyapı sorunlarının ivedilikle çözülmesi,
- Binamızın eski olması nedeniyle depreme dayanıklılığının incelenmesi sürecinin ivedilikle tamamlanması ve gerekli durumlarda güçlendirmelerin yapılması,
- Ulusal ve uluslararası ilişkilerin geliştirilmesi,
- Disiplinlerarası araştırmaların teşvik edilmesi,
- Stratejik plan çerçevesinde yeni açılımlar yapılması,
- Fakülte-sanayi işbirliğinin artırılması için gerekli çalışmaların yapılması,
- Eğitimde sürekli iyileştirme faaliyetlerinin artırılması
- Eğitim teknolojilerinin derslerde kullanımının yaygınlaştırılması,
- Doğal afetler (deprem gibi) konularında alt yapı oluşturulması ve ilgili kişilerin eğitilmesi,
- Fakültelerde bulunan % 100 Türkçe eğitime tabi öğrenci dosyalarının deprem, yangın, hırsızlık gibi durumlarına karşı dijital arşive aktarılması çalışmalarının yapılması gereklidir.

Bilgisayar Bilişim Fakültesi

- Faaliyet raporu formatında uluslararası yayımlar kategorisinde uluslararası araştırma makaleleri ve uluslararası bildiriler bir bütün içinde değerlendirilmektedir. Oysa gerek Üniversitemizin Türkiye'deki diğer Üniversitelerle bilimsel düzeyde kıyaslanması gerekse Türkiye'nin uluslararası bilim alanındaki düzeyinin saptanmasında SCI kaynaklı yayımlar esas alınmaktadır. Faaliyet raporu formatında böyle bir ayırım olmadığından ortaya iyimser bir tablo çıkmaktadır. SCI' de taranan kaynaklarda yayınlanmış makaleler esas alındığında İnşaat Fakültesindeki gerek toplam yayın sayısının gerekse öğretim üyesi başına yılda düşen yayın sayısının istenilen düzeyde olmadığı görülmektedir.
- Bölüm bazında incelendiğinde Çevre Mühendisliği Bölümünün İTÜ'de en fazla yayın yapan birimlerden birisi olmasına karşın diğer bölümlerdeki yayın oranı çalışılan alanlarda dergi ve konu kısıtlılığı, deneysel uygulamalı çalışma zorluğu nedeniyle göreceli olarak düşük kalmıştır. Önümüzdeki dönemlerde

akademik faaliyetlerin bu yönde daha verimli sonuçlara ulaşması ve teşvik edici unsurların saptanıp işletilerek yayın sayısının önemli ölçüde artması hedeflenmelidir.

- Araştırmaya yönelik akademik faaliyetlerin üzerindeki önemli etkinliklerden biri de uluslararası bilimsel toplantılardır. Bu tür toplantıların giderek artan bir sayıda İTÜ bünyesinde de düzenlenmesi ve bunlara katılım uluslararası dış etkinliklere benzer bir ölçekte desteklenmesi önem taşımaktadır.
- Toplanan verilerin değerlendirilmesi Fakültemiz bünyesinde yapılan dışa dönük inceleme ve araştırmaların büyük ölçüde rutin nitelik taşıdığını göstermektedir. Önümüzdeki dönemlerde bu faaliyetin ulusal-uluslararası boyuttaki bilimsel araştırmalara ve özellikle uygulamaya dönük teknolojik projelere dönüştürülmesi için çaba harcanacaktır.
- Üniversitemizde araştırmayı ve yurtdışı etkinliklerini teşvik edici mali desteğin önemli ölçüde geliştirilmiş olması çok yararlı görülmektedir. Önümüzdeki dönemde İnşaat Fakültesinin bu alandaki katkısının önemli ölçüde artacağı öngörülmektedir. 1998 yılından itibaren, Fakülte imkânlarının büyük ölçüde talep edilen araştırma destekleri doğrultusunda kullanılmasına başlanmış ve bu uygulama her yıl arttırılarak devam ettirilmiştir. Akademik ve araştırma faaliyetleri çalışmaların devamını temin eden maddi desteklerin yanı sıra mevcut altyapı olanaklarının geliştirilmesi ve bu anlamda gelişmiş ülkelerin olanaklarına ulaşılmasının hedeflenmesiyle mümkündür. Bu konuda gerek İTÜ bütçesinin gerekse bu bütçe faslından fakültemize ayrılan bölümün artırılması ile birlikte akademik personelin bilimsel çalışmalarına olumlu etki sağlayacaktır. Yoğun araştırma faaliyeti içinde olan ya da olmaya müsait birimlerdeki altyapı eksiklikleri tercihli olarak giderilmelidir.

Özellikle iş güvenliği ve işçi sağlığı açısından eksikliklerin giderilmesi, laboratuvarlarda ihtiyaç duyulan nitelikli işgücünün sağlanabilmesi için sözleşmeli kadroların tahsis edilmesi gereklidir. Bu kapsamda genel İSG çalışması başlatılmış olup laboratuvarlarda risk değerlendirmesi yapılmış ve acil durum eylem planının güncellenmesi çalışması önerilmektedir.

Elektrik-Elektronik Fakültesi

2024 yılında yapılan faaliyet ve yürütülen projeler sonunda, eğitim ve öğretimde, araştırma ve geliştirmede, ulusal ve uluslararası düzeydeki yayınlarda önemli gelişmeler olmuştur. Bazı laboratuvar alt yapılarına dış kaynak bulunmasına rağmen, bütçe dışı kaynak yaratma açısında hedeflere yeterince ulaşamamıştır.

Kurumun misyonuna uygun olarak fakültede yürütülecek çalışmaların aşağıdaki başlıklar çerçevesinde ele alınması düşünülebilir.

- Eğitimin Kalitesinin Yükseltilmesi ve Eğitimde verimlilik,
 - o Lisans Öğrenci sayılarını azaltmak

- Lisansüstü öğrenci sayılarını artırmak
- Yabancı öğrenci sayısını artırmak
- Yabancı öğretim üyesi sayısını artırmak
- % 100 İngilizce program sayısını artırmak
- Araştırma ve araştırma alt-yapısının genişletilmesi,
- Fakülte danışma kurulunun oluşturulması ve Eğitim raporunun hazırlanması
- Bölümlerde özel araştırma alanlarını (Gömülü sistemler, Fotovoltaik güç sistemleri /Güç elektroniği, sürücü sistemleri, Mikro Elektronik, Opto Elektronik ve Laser Teknolojileri, Alternatif Enerji Kaynakları ve Uygulamaları; Tıbbi Cihaz Tasarımları ve Gerçekleştirmeleri, Akıllı Enerji Sistemleri, Mikrogridler, İnsansız Hava, Kara ve Deniz Araçlarının Kontrol Mekanizmalarını Geliştirmek, Enerji Sistemlerinde Güvenirlilik ve Diyagnostik Tabanlı İzleme Sistemlerini Geliştirmek, 5G vb. protokollerde öncü olmak, Endüstriyel otomasyon ve kontrolde nesnelere interneti (IoT) Teknolojisi, vb) geliştirmek. Yeni Akıllı Teknolojileri geliştirmek.
- Bilgilerin Teknolojiye Dönüştürülmesi (Geliştirme) ve Sanayi İlişkileri, Özellikle uluslararası teknoloji firmalarını fakülte ile işbirliğine davet ederek, ortak Ar-Ge zemini yaratmak ve bu yolla teknoloji alanındaki girişimcilikte yeni farkındalıklar yaratmak.
- Bütçe Dışı Kaynak Yaratma.

Mezunlarla ve teknolojik firmalarla daha yakın ilişkiler içerisinde bütçe yaratmaya yönelik bir iş planı oluşturmak ve bunun için fakülte danışma kurulundan görüş almak.

Denizcilik Fakültesi

Ulusal ve uluslararası nitelikte sahip bir eğitim sistemi sürdürmektedir. Bu kapsamda beş yılda bir, Avrupa Birliği uyum sürecinde Türkiye’de yapılan Denizcilik Eğitim ve Öğretiminin denetlenerek, Türk gemi adamı yeterliklerinin uluslararası sözleşmelere uygunluğunun tespiti amacı ile fakültemizdeki eğitim, European Maritime Safety Agency (EMSA) tarafından (13-14 Mayıs 2015 tarihlerinde) denetlenerek onaylanmaktadır. Fakültemiz kalite yönetim sistemini kurmuş işlerliğini sağlamış ve sürdürülebilir bir hale getirmiştir.

Üstlenilmiş olan hizmetlerin yerine getirilmesinde başarıyı sağlayan unsurların başında kurumsal yönetim kapasitesi, kaynak seviyesi ve insan gücü geldiği düşünülmektedir.

Gelecek yıllarda Fakültemizde daha iyi bir eğitim-öğrenim ve araştırma için;

Çağdaş eğitim araçlarından olan LCD projektörle ders sunumları için eğitim olanakları artırılması,

Bölüm öğretim elemanlarının yurtiçi ve yurtdışı bilimsel toplantılara ve kongrelere katılımının daha çok desteklenmesi,

Öğretim programının bir parçası olan teknik geziler desteklenmesi,

Özellikle laboratuvarlarda bulunan her biri, bir servet değerinde olan ekipmanların elektrik kesintilerinden etkilenmemesi için, tüm fakülteyi kapsayan, kesintisiz güç kaynağı sistemi kurulması,

- Dersliklerin modernleştirilmesi: Örneğin, harita, dolap, kürsü (pult) ve modern sunum araçları (perde, tepegöz, datashow) ile donatılması, mevcut masa ve sandalyelerin ergonomik sıra ve masalarla değiştirilmesi, alçalıp yükselen ve katlanıp açılan yazı tahtalarının yaygınlaştırılması,
- Çok disiplinli proje çalışmalarının teşvik edilmesi,
- Bilişim alanlarının altyapısının artırılması.

Her yıl Yüksek Öğretim Kurumu tarafından belirlenen öğrenci kontenjanlarıyla orantılı olarak akademik ve idari kadroların fakültemize tahsis edilmesinin, eğitim-öğretim hizmetlerinin kalitesinin daha da yükseltilmesi sunulan hizmetin etkinliğin artırılmasında önemli rol oynayacağı düşünülmektedir.

Makina Fakültesi

- Bölüm faaliyetlerinin aday öğrencilere tanıtımına etkin olarak devam edilmesi,
- Öğretim üye ve elemanlarının motivasyonlarının artırılarak, üst çeyrekteki dergilerde yapılan yayınların sayısının artırılması,
- Lisans ve Lisansüstü eğitimimizin önde gelen üniversitelerin programlarıyla kıyaslanarak güncel ve güçlü tutulması,
- Araştırma-Geliştirme (AR-GE) projelerinin sayısının artırılması,
- Uluslararası proje sayılarının artırılması,
- Öğrenci laboratuvarlarının etkin bir şekilde kullanılması,
- Öğrenci laboratuvarlarının güncel tutulması,
- Makina/Teçhizat/Yazılım güncelleme ve yenileme çalışmaları için bütçe ayrılması,
- Araştırma Görevlisi ve Teknik Personel sayısının artırılması,
- Fakültemizde, öğretim üyesi sayısı azalan yüksek lisans programlarını destekleyecek özelliklerde öğretim üyelerinin alınması,
- Fakültemizin önde gelen üniversitelerle muhtemel işbirliklerinin potansiyel haritalarının çıkarılması,
- Fakültemizde, önde gelen üniversitelerdeki öğretim üyelerinin ders vermesi için işbirliklerinin geliştirilmesi,
- Öğrencilerimize burs imkanının sağlanması için dış paydaşlarla işbirliklerinin artırılması,

- Bina altyapısının yenilenme ve tamiratında yaşanan sıkıntıların aşılması için yeterli kaynak sağlanmalı.
- Öğrencilerimize ve personelimize yönelik acil durum eğitim ve tatbikatlarının düzenli yaptırılması.

Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi

Önümüzdeki yıllarda üzerinde yoğunlaşılacak olan temel faaliyetler ve hedefler aşağıda belirtildiği gibidir:

- Fakültemizde yeni bir bölüm açmak,
- Tekstil Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora ders planlarının kapsamının genişletilmesi,
- Bölüm faaliyetlerinin sanayi ve aday öğrencilere tanıtımına ağırlık verilmesi,
- Araştırma-Geliştirme (AR-GE) projelerinin sayısının arttırılması,
- Öğrenci laboratuvarlarının etkin bir şekilde kullanılması,
- Uluslararası proje sayılarının arttırılması,
- Yüksek Lisans Programının akredite olması,
- İstanbul Teknik Üniversitesi ve North Carolina State Üniversitesi arasında imzalanan “3+1+Yüksek Lisans” programı kapsamında yurtdışına son sınıfta öğrenci gönderilmesi,
- Uluslararası misafir araştırmacı sayısının ve niteliğinin artırılması ve çeşitlendirilmesi,
- Fakültemizde yeni bir yüksek lisans programı açmak.

İşletme Fakültesi

İşletme Fakültesi'nin başarısını artırmak ve başarıda sürekliliği yakalamasını sağlamak için bundan sonraki dönemlerde,

- Fakültemiz öğretim üyesi sayısının arttırılması veya en azından korunması,
- Öğretim elemanlarımızın yayın faaliyetlerini artıracakları bilgi ve becerilerin artırılması,
- Açılacak yeni programların mevcut programları olumsuz yönde etkilememesi için, Fakülte ve üniversite ilkeleri doğrultusunda, yeni programların açılması ile ilgili politikaların oluşturulması,
- Mezunlar ile olan ilişkileri geliştirmeye/güçlendirmeye ve kurumsallaştırmaya yönelik çabaların artırılması,
- Öğretim elemanlarının çeşitli araştırma kurumlarının sunduğu araştırma desteğinden yararlanma oranını yükseltmeye yönelik çabaların artırılması,
- Sanayi ve iş dünyası ile ilişkilerin geliştirilmesi,
- Öğretim elemanlarının uluslararası ilişkilerinin düzeyinin artırılması,
- Fakültenin mali kaynaklarını arttırmaya yönelik çabaların artırılması,

- Fakültenin yer sıkıntısını sona erdirecek; akademik personel, idari personel ve öğrencilerimizin tekrar bir araya gelebileceği fakülte binasının inşaatı için gerekli takiplerin ve Üst Yönetim ile periyodik toplantıların yapılması,
- Akademik ve idari personelin moral ve motivasyon açısından desteklenmeleri yönünde tedbirler alınması,
- İhtiyaç duyulan idari kadroların fakültemize tahsis edilmesi,
- Çok disiplinli yayın ve proje çalışmalarının teşvik edilmesi.

Mimarlık Fakültesi

- İTÜ Mimarlık Fakültesi Türkiye’de eğitimde öncü kurumlardan birisi olması, akademik personeli ve öğrencilerinin üstün nitelikleri, İstanbul’da ve İTÜ içinde bulunması nedeniyle Türkiye’de öncü ve lider, yurtdışında ise iş birliği için aranılan ve öğrenci değişiminde öncelikli tercih edilen bir konumdur.
- İTÜ Mimarlık Fakültesi’nin; Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Endüstriyel Tasarım, İç Mimarlık ve Peyzaj Mimarlığı alanlarında eğitimde kalite çalışmalarına Türkiye çapında ulusal ve uluslararası düzeyde önderlik yapması hem eğitimde kalite çalışmalarının düzeyini yükseltmiş ve hem de uluslararası düzeyde tanınmışlığını arttırmıştır.

Maden Fakültesi

- Devlet bütçesinden üniversitelere, dolayısıyla fakültelelere aktarılan payların her yıl kısılması, belirlenen hedeflere ulaşmayı zorlaştırabilmektedir. Bu husus özellikle eğitim alanının hitap ettiği sektörün boyutuna bağlı olarak daha fazla hissedilebilmektedir. Her ne kadar fakültemizin beş bölümünde son yıllarda madencilik ve yer bilimleri sektörlerindeki yatırımlara paralel olarak endüstriyel projelerin sayı ve finansal getirisi artmış olsa da, giderlerdeki artışların da benzer ölçüde olduğu dikkatlerden kaçmamalıdır. Bölümlerimiz bu konuda meydana gelen açığı TÜBİTAK, BAP ve Döner Sermaye Projeleri ile kapatmayı planlamaktadır.
- Laboratuvarlarımızdaki bakım ve onarım faaliyetlerinin gereği şekilde yerine getirilebilmesi için yetişmiş teknik personel temini göz ardı edilemeyecek bir zorunluluktur. Kullanılan laboratuvar cihaz ve aletlerin bir bölümü güncelliğini kaybedebilmekte, yenileri ile değiştirilmesi, bakımları ile kalibrasyonlarının yapılması gerekebilmektedir. Aynı şekilde yazılım güncellemelerinin de geciktirilmeden yapılması giderek önemli olabilmektedir. Belirtilen hususların kısmen Üniversite bütçesinden, kısmen de muhtelif projelerden ve dış desteklerden karşılanması henüz sağlanabilmekte ise de, geleceğe dönük olarak bu konularda Üniversite desteklerinin artırılması ihtiyacı giderek artmaktadır.

Kimya-Metalurji Fakültesi

- Fakültemiz Bölümlerinin ders planlarındaki güncelleme ve iyileştirme çalışmalarının sürdürülmesi. Etik, İnovasyon, Yapay Zeka Uygulamalı derslerin seminerler ile desteklenmesi.
- Bölümlerimizin Laboratuvar ve Lisansüstü Seminer derslerinde İSG Koordinatörlüğü tarafından İş Yeri Sağlığı ve Güvenliği derslerinin sürekli olarak verilmesi.
- Öğrencilerimize ve personelimize yönelik acil durum eğitim ve tatbikatlarının düzenli yaptırılması.
- Araştırma Görevlisi ve Teknik Personel sayısının arttırılması.
- Makine/Teçhizat/Yazılım güncelleme ve yenileme çalışmaları için bütçe ayrılması.
- Bölümlerimizin uluslararası iş birliği sıralamasında önce çıkan üniversitelerle muhtemel iş birliği potansiyel haritalarının çıkarılması.
- Öğrencilerimize burs imkânının sağlanması için dış paydaşlarla iş birliklerinin arttırılması.
- Öğretim üyelerimizin araştırma sonuçlarını, teknolojik uygulamaya dönüştürebilmeleri ve üniversite-sanayi iş birliğinin etkinleştirilmesi için Teknokent, Döner sermaye çalışmalarının etkileri artırılmalıdır. Özellikle genç araştırmacılar ve öğretim üyelerini özendirici ve performans dayalı değerlendirme olanağı sağlayacak değişikliklerin yapılması gereklilik arz etmektedir.
- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından bina onarımları ile ilgili olarak planlanan çalışmaların ilgili Fakülte Dekanlıkları tarafından bilinmesi/paylaşılması.
- Bina altyapısının yenilenme ve tamirati için yeterli kaynak sağlanması.

İnşaat Fakültesi

- Faaliyet raporu formatında uluslararası yayınlar kategorisinde uluslararası araştırma makaleleri ve uluslararası bildiriler bir bütün içinde değerlendirilmektedir. Oysa gerek Üniversitemizin Türkiye'deki diğer Üniversitelerle bilimsel düzeyde kıyaslanması gerekse Türkiye'nin uluslararası bilim alanındaki düzeyinin saptanmasında SCI kaynaklı yayınlar esas alınmaktadır. Faaliyet raporu formatında böyle bir ayırım olmadığından ortaya iyimser bir tablo çıkmaktadır. SCI' de taranan kaynaklarda yayınlanmış makaleler esas alındığında İnşaat Fakültesindeki gerek toplam yayın sayısının gerekse öğretim üyesi başına yılda düşen yayın sayısının istenilen düzeyde olmadığı görülmektedir. Bölüm bazında incelendiğinde Çevre Mühendisliği Bölümünün İTÜ'de en fazla yayın yapan birimlerden birisi olmasına karşın diğer bölümlerdeki yayın oranı çalışılan alanlarda dergi ve konu kısıtlılığı, deneysel uygulamalı çalışma zorluğu nedeniyle göreceli olarak düşük kalmıştır. Önümüzdeki dönemlerde akademik faaliyetlerin bu yönde daha verimli sonuçlara ulaşması ve teşvik edici unsurların saptanıp işletilerek yayın sayısının önemli ölçüde artması hedeflenmelidir.

- Araştırmaya yönelik akademik faaliyetlerin üzerindeki önemli etkinliklerden biri de uluslararası bilimsel toplantılardır. Bu tür toplantıların giderek artan bir sayıda İTÜ bünyesinde de düzenlenmesi ve bunlara katılım uluslararası dış etkinliklere benzer bir ölçekte desteklenmesi önem taşımaktadır.
- Toplanan verilerin değerlendirilmesi Fakültemiz bünyesinde yapılan dışa dönük inceleme ve araştırmaların büyük ölçüde rutin nitelik taşıdığını göstermektedir. Önümüzdeki dönemlerde bu faaliyetin ulusal-uluslararası boyuttaki bilimsel araştırmalara ve özellikle uygulamaya dönük teknolojik projelere dönüştürülmesi için çaba harcanacaktır.
- Üniversitemizde araştırmayı ve yurtdışı etkinliklerini teşvik edici mali desteğin önemli ölçüde geliştirilmiş olması çok yararlı görülmektedir. Önümüzdeki dönemde İnşaat Fakültesinin bu alandaki katkısının önemli ölçüde artacağı öngörülmektedir. 1998 yılından itibaren, Fakülte imkânlarının büyük ölçüde talep edilen araştırma destekleri doğrultusunda kullanılmasına başlanmış ve bu uygulama her yıl arttırılarak devam ettirilmiştir. Akademik ve araştırma faaliyetleri çalışmaların devamını temin eden maddi desteklerin yanı sıra mevcut altyapı olanaklarının geliştirilmesi ve bu anlamda gelişmiş ülkelerin olanaklarına ulaşılmasının hedeflenmesiyle mümkündür. Bu konuda gerek İTÜ bütçesinin gerekse bu bütçe faslından fakültemize ayrılan bölümün artırılması ile birlikte akademik personelin bilimsel çalışmalarına olumlu etki sağlayacaktır. Yoğun araştırma faaliyeti içinde olan ya da olmaya müsait birimlerdeki altyapı eksiklikleri tercihli olarak giderilmelidir.
- Özellikle iş güvenliği ve işçi sağlığı açısından eksikliklerin giderilmesi, laboratuvarlarda ihtiyaç duyulan nitelikli işgücünün sağlanabilmesi için sözleşmeli kadroların tahsis edilmesi gereklidir. Bu kapsamda genel İSG çalışması başlatılmış olup laboratuvarlarda risk değerlendirmesi yapılmış ve acil durum eylem planının güncellenmesi çalışması önerilmektedir.

Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi

- Dışardan öğretim üyesi bulmaktaki güçlük nedeniyle kendi öğretim üyemizi yetiştirmemiz gerekliliği doğmaktadır. Bu sebeple, kısa vadede araştırma görevlisi kadrolarının artırılması önerilmektedir.
- Fakülte bütçesinin yeni eğitim altyapısı gereksinimleri doğrultusunda arttırılması gereklidir.
- Laboratuvarlarımızın modernizasyonu için yeni bütçe imkanlarına ihtiyaç vardır.

Türk Musikisi Devlet Konservatuarı

- Dünyada ve ülkemizde gelişen ve değişen etkenlere göre konservatuvarımızın misyon, vizyon, hedef ve değerleri güncellenerek ortaya konmuştur.
- Kurum kalite politikası tekrar istişare edilip, temel ilkeler belirlenmiştir. Bunlar:
- Eğitimde çağdaş düşünce, görüş ve çabaları benimseyen ve destekleyen,

- Geleneksel Türk müziği öncelikli olmak üzere, temel müzik teorilerinin öğretiminde ve uygulamasında öncülük ettiği eğitim ekolünü sürdüren,
- Eğitim-öğretimi değişim, gelişim ve ihtiyaçlara uygun olara güncelleyen,
- İhtisaslaşma ve temsiliyet ilkeleri çerçevesinde konservatuvarımızın küresel ölçökte görünürlüğünü ve rekabetini sağlayan,
- Bireylerin özgün yönlerini ve yeteneklerini geliştirecek imkanları seferber eden,
- Mensupların aidiyet ve katılımcı duygularını perçinleyen bir konservatuvar olmak.

Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi

- Fakülte bütçesinin eğitim ve araştırma için alt yapının güçlendirilmesi gereğine cevap verecek şekilde arttırılması gerekmektedir. Bu bağlamda devletin ayırdığı bütçeler oldukça yetersiz olduğu için öğretim üyelerimizi gerek sanayi kuruluşlarından, gerekse Avrupa Birliği, TÜBİTAK, BAP vb. kaynaklardan proje almaları için teşvik etmekteyiz.
- Son yıllarda, ülkemizde savunma sanayi ve havacılık sektöründeki hızlı gelişime paralel olarak kurumumuzun fiziksel altyapı ve insan kaynaklarının (teknik ve akademik personel) genişletilmesi gerektiği açıktır. Özellikle itki, termodinamik, ısı transferi, uzay robotiği, uçak tasarımı, helikopter aerodinamiği, performans ve tasarımı gibi alanlarda öğretim üyesi ihtiyacımız bulunmaktadır. Uçak, Uzay ve Meteoroloji alanlarında kaliteli öğretim üyesi temini için yurt dışı ve yurt içi kaynakların araştırması yapılmaktadır.
- İlerisi için ihtiyaç duyulan alanlarda Üniversitemiz mezunlarının, yurt dışında (MEB vb. burslar kullanarak) Üniversitemiz adına doktora yapmak üzere alanımızdaki sıralamalarda üst dilimlere giren üniversitelere gitmeleri için planlama yapılacaktır.
- Programlarımızda doktoralarını tamamlayan yetenekli ve başarılı mezunlarımızı yurt dışı doktora sonrası çalışmalar için göndererek ve dönüşlerinde akademik kadrolarımıza atanmalarını gerçekleştirerek de akademik kadromuzu güçlendirmeyi planlamaktayız.
- Uçak ve uzay mühendisliği bölümlerimizin çok disiplinli yapısı dolayısıyla seçmeli derslerdeki çeşitliliğimizi artırmamız gerekmektedir. Bunun karşılanması için havacılık ve uzay sektöründeki sanayide çalışan doktoralı, tecrübeli kişilerin ders vermelerini sağlayacak çalışmalar yapmaktayız.
- Amerika Birleşik Devletlerinde bazı üniversiteler özellikle döner kanatlı hava araçlarına odaklanmışlardır. Ülkemizde böyle bir durum olmadığı için Uçak Mühendisliği Bölümümüzün sabit kanatlı hava araçlarına paralel bazı dersleri döner kanatlı hava araçları için de açması yararlı olacaktır. Bu konuda çalışmalar sürmektedir.

- Her yıl artan öğrenci sayısını karşılamak amacıyla mümkün olan en kısa sürede tasarlanan ek binanın tamamlanması derslik ve akademik personelin daha elverişli çalışma ortamına sahip olmasını sağlayacaktır.
- Bölüm stratejik planlarında belirtilen faaliyetlerin çıktılarının, performans hedeflerinin veri toplama ve işleme yoluyla izlenmesi ve gerekli noktalarda performansı iyileştirici tedbirler alınmasına yönelik bir sistematığın yerleştirilmesi önemli uğraşlarımızdan biri olacaktır.
- Ülkemizde ve dünyada Uzay Mühendisliği ve Teknolojileri alanında artan Ar-Ge çalışmaları, Milli Uzay Programımız, Uzay Teknolojileri alanında faaliyet gösteren kurumlar, firmalar ve Türkiye Uzay Ajansı ile işbirliği imkanları doğrultusunda gelişen teknolojik ihtiyaçları karşılamak amacı ile Uzay Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programlarının aılması konusunda çalışmalar başlatılacaktır.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

- Öncelikli olarak Lisansüstü Eğitim Enstitüsünün teknolojik alt yapısının güçlendirilmesi amacıyla var olan yeni sistemimizin güncel teknolojiye uyumlu olarak devreye alınması önerilmektedir. Bu şekilde tüm öğrenci bilgi ve süreçlerinin takibi kolaylıkla yapılabilecektir. Bu sistemde, daha önceki geleneksel ve hataya açık bilgi tutma yöntemleri yerine, tüm öğrenci bilgileri ile öğretim sürecine ilişkin bilgilerinin merkezi bir veri tabanında saklanmasına yönelik bir web uygulaması ile öğrencilerin bilgileri bu ara yüzler vasıtasıyla işlenecek, düzenlenecek, listelenecek ve sorgulanabilecektir. Benzer biçimde yine aynı sistem ve bilgiler kullanılarak tüm öğrenciler, akademik ve idari personel ile bir iletişim kanalı oluşturulacaktır. Benzer biçimde ders katalog formlarının çağa uygun olarak güncellenerek öğrencilerin yeni bilgilere erişiminin sağlanması amaçlanmaktadır. Lisansüstü süreçlerde kullanılan sistemle otomatik bilgilendirme yapılarak hata oranı minimuma indirilecektir.
- Kalite çalışmalarına önem verilerek tüm paydaşların beklenti ve memnuniyetini esas alan çalışma yöntemi uygulanmalı ve bunun için gerekli teknolojik alt yapı oluşturulmalıdır. Programların akredite olmaları için gerekli çalışmalar yapılmalı ve programların birlikte eşgüdümlü olarak çalışmaları sağlanmalıdır.
- İkinci öğretim tezsiz yüksek lisans programlarının tüm süreçlerinin enstitü tarafından yürütülmesi ve esnek bir yönetim sisteminin benimsenmesi önerilmektedir. Tanıtım faaliyetlerinin yapılması ile programlara taleplerin artması ve öğrenci niteliğinin artırılması mümkün olacaktır. Tanıtım faaliyetleri Kurumsal İletişim ve Kariyer Merkezi ile iş birliği yapılarak ulusal ve uluslararası öğrencilere tanıtılmış ve tanıtım her dönem güncellenerek devam etmektedir.
- İdari personele enstitünün farklı birimlerinde gerçekleştirilen farklı işleri yapabilme bilgi ve tecrübesi kazandırabilmek için rotasyon uygulanmaktadır.

Bilişim Enstitüsü

- Enstitümüzün ikinci katında yer alan hesaplama laboratuvarı altyapısının (hem hesaplama hem de destekleyici altyapısının) güçlendirilmesi araştırma faaliyetlerinin sürdürülebilirliği açısından önem arz etmektedir.
- Bilgisayar destekli yürütülen temel derslerimizin işleyişinde teknolojik ihtiyaçları karşılamakta yetersiz kalan laboratuvar dersliklerimizdeki bilgisayarların yenilenmesi eğitim faaliyetlerinin sürdürülebilirliği açısından uzun zamandır ertelenen bir ihtiyaçtır.
- Yalnızca lisansüstü eğitim veren enstitümüzün daha iyi öğrenciler tarafından fark edilmesi ve tercih edilebilmesi için lisans öğrencileri ile iletişimimizin güçlendirilmesi adına, isteyen enstitü öğretim üyelerinin uygun fakültelerimizde lisans dersi vermelerinin teşvik edilmesi ve MasterBee programında daha fazla bölümle eşleştirme yapılması gerekmektedir. Bu konudaki geliştirme ihtiyacının en somut örneği enstitümüzün Bilgisayar ve Elektronik lisans programlarıyla eşleşmesinin olmamasıdır.
- Lisansüstü aday öğrenci seçiminin daha sağlıklı yapılabilmesi için lisansüstü başvuru takviminin mülakat sürelerini uzatacak şekilde revize edilmesi, öğrenci işleri sistemindeki lisansüstü aday öğrenci bilgi panelinin daha kullanıcı-dostu hale getirilmesi (örneğin, yüksek lisans/doktora ve yabancı/Türk listeleri için tekrar tekrar logout/login yapılması gerekliliğinin ortadan kaldırılması) faydalı olacaktır.
- Öğrenci talepleri ve öğretim üyelerimizin iş yükleri değerlendirildiğinde ihtiyaç olduğu görülen bilgi güvenliği/siber güvenlik ile yapay öğrenme alanlarında uzman yeni öğretim üyelerinin alınması ihtiyacı görülmektedir.
- Akademik personel alım süreçleri daha şeffaf hale getirilip standartlaştırılabilir. Enstitünün gücü nitelikli akademik kadrosundan kaynaklanır. Enstitü bünyesine katılmak üzere başvuran her bir öğretim elemanı adayı hakkında verilecek karar, enstitü tarafından iletilen talep doğrultusunda, enstitü öğretim elemanlarının tümü ya da elemanlar içinden elemanlarca seçilip görevlendirilecek bir kurulca şeffaf olarak değerlendirilerek belirlenmelidir. Bu amaçla, başvuran adayların duyurusu yapılan bir sunumu enstitü öğretim üyeleri önünde gerçekleştirmesi, sunum sonunda kadronun ilan edildiği anabilim dalı öğretim elemanları başta olmak üzere, enstitü bünyesindeki ilgili tüm öğretim elemanlarıyla kısa görüşmeler yapması gerekir. Bu görüşmeler sonunda yapılacak değerlendirme ve seçim sonucunda enstitü bünyesine katılacak aday şeffaf bir biçimde belirlenmelidir.
- İTÜ genelinde çeşitli projeler kapsamında en sık yapılan iki harcama kalemi olan bilgisayar alımı ve seyahat (uçak+otel) işlemlerinin merkezileştirilerek (örneğin yalnızca bu iş/işleri yapacak bir idari birim kurularak), hem öğretim üyelerinin evrak, fiyat araştırması ve pazarlık işlemleri yükünün hafifletilmesinin hem de üniversitenin büyük alımlar yaparak mali olarak avantaj elde etmesinin sağlanması mümkündür.

- Öğretim üyelerinin ilgili fakültelerle veya enstitülerle eşleştirilmelerini yönelik atılan ilk adım memnuniyet vericidir. Bu adım sadece ilişkilendirmekle kalmayıp, ilişkilendirilen birimin internet sayfalarına öğretim üyelerimizin iletişim bilgilerinin herhangi bir talebe gerek duymadan yerleştirilmesi ve öğretim üyelerimizin ilişkilendirildikleri birimin iletişim kanallarına dahil edilmesi Üniversitemizin değerli insan kaynağının etkin kullanımı ve birimler arası iş birliklerine zemin hazırlamak açısından faydalı olacaktır.
- Öğretim üyelerinin ders yüklerinin sistemde görüldüğü gibi, idari ve komisyon görevleri, proje araştırmacı/yürütücülerinin de sistemde görünmesi ve yapılacak yeni görevlendirmelerinin veya yeni yüklerin (ders, idari veya komisyon) bu doğrultuda yapılması insan kaynağının verimli kullanılması ve öğretim üyesi performansının objektif değerlendirilmesi açısından önem arz etmektedir.
- İdari süreçlerle ilgili şeffaflığın artırılması birim faaliyetlerinde kapsayıcılığın ve hesap verilebilirliğin sağlanması açısından faydalı olacaktır. Örneğin, lojman yerleştirme süreçlerinde başvurular birim tarafından rektörlüğe iletdikten sonra takip edilememektedir. Başvuru sahibi personele başvurusunun sırası, yerleştirilenlerin kişisel bilgilerini paylaşmadan başvurdukları konut için sıra bekleyenler arasında hangi puan ve sırada olduklarına dair bilgi verilebilir.
- Birimlerde kalite farkındalığını arttırmak için kalite koordinatörlüğünce etkinlikler ve geniş katılım istenen çalıştaylar düzenlenmesi faydalı olabilir. Kalite farkındalığının YÖKAK değerlendirme süreçlerinde yoğunlaşp diğer zamanlarda BİDR hazırlanma telaşıyla sınırlı kalmaması gerekir. Hem personel hem de dekan/müdür dahil üst yönetim ve birim kalite komisyonlarına yönelik faaliyetler kalite bilincinin yerleşmesi açısından enstitüler gibi akreditasyon süreçleri olmayan birimlerde daha belirgin bir ihtiyaç. Birimlerde geçtiğimiz yıllarda destek amacıyla oluşturulan kalite ekipleri kalite koordinatörlüğüne bu konuda kısmen destek verebilir.
- Araştırma ile ilgili birimlerin ve İTUNOVA'nın katkısı çeşitli sebeplerle hazır olan proje/patent fikrinin başvuru haline getirilmesi ve idari süreçlerin yürütülmesiyle sınırlı kalmaktadır. Başta AB olmak üzere araştırma projelerine öğretim üyelerimiz ve araştırmacılarımızın katılımını arttırabilmek amacıyla sistematik ve kapsayıcı bir paydaş ilişkisi (sanayi, STK, kamu, EELISA paydaşları) yürütülmesi, araştırmacılarımızın paydaşlarla dinamik olarak eşleştirilmesi ihtiyacı görülmektedir. Araştırma destek ofislerimizin proje fikrini oluşturabilecek paydaşların bir araya getirilmesinden projenin yürütülüp kapatılmasına kadar bütün süreçleri yönetecek şekilde yapılandırılması önemli bir ihtiyaca cevap verecektir. Bu sürecin kapsayıcılığını garanti etmek amacıyla da hem Üniversitemiz insan kaynağı hem de paydaşların yetkinlik, ilgi ve becerilerinin dinamik olarak izlenmesi, bu dinamik izleme sürecinin fırsatlar ortaya çıktıkça mevcut destek mekanizmalarını harekete geçirip projelere zemin hazırlaması gerekir.

- Yakın zamana kadar öğretim üyelerinin tek başına ayrı odalarda oturtulmadığı enstitümüzde ihtiyaçlara yönelik artan öğretim üyesi sayısı nedeniyle ofis ve araştırma laboratuvarları için fiziksel alan ihtiyacı devam etmektedir. Deneysel ya da hesapsal çalışma ve unvana bakılmaksızın her öğretim üyesinin çalışma grubu ile birlikte olabileceği bir laboratuvar alanı tahsis edilmesi faydalı olacaktır.
- TÜBİTAK projelerinden alınan kurum payları yürütücü/bölüm ve dekanlık paylarının tümü enstitülerde Enstitü Müdürlüğü tarafından harcanabilmektedir. Rektörlük, kendi payının en az %50'sini proje yürütücüsünün ihtiyaçları için ayırmaktadır, benzer bir iyileştirmenin yürütücü/bölüm ve dekanlık payları için de yapılması araştırmacılarımız için teşvik edici bir uygulama olacaktır.
- Doktora öğrencilerinin, öğrenimlerinin bir bölümünü yurtdışında tamamlamaları teşvik edilmelidir. Asistanlar için YÖK üzerinden burs alınabilmekte ama o burslar da belli yerler için yeterli olmamaktadır. Asistanlar için bir destek mekanizması az da olsa var kabul edilebilir ve bu mekanizmanın iyileştirilmesi sağlanabilir. Diğer taraftan, asistan olmayan doktora öğrencileri için de bir kaynak oluşturulmalı. Onlar da, eğitimlerinin bir kısmını yurtdışındaki laboratuvarlarda yapabilmelidirler.

Enerji Enstitüsü

- Enerji Enstitüsünün akademik kadrosunun genişletilmesinin sonucunda, gerçekleştirilen proje başvuruları ile ileriki yıllarda daha güçlü bir akademik kadronun ve altyapının oluşturulacağı ve bu kadro ve altyapı ile daha fazla Ar-Ge faaliyetinin yapılacağı, bu kapsamda gerek enstitü gerekse de Üniversitemizi daha yukarılara taşıyacağı beklentisi ile öğretim elemanlarının proje yapmaya teşvik edilmek sureti ile Ar-Ge faaliyetlerinin artacağı öngörülmektedir.

Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü

Elemanlarının gerek ulusal, gerekse uluslararası bilimsel faaliyetleri nedeniyle tüm dünyada itibar edilen bir kuruluştur. Enstitünün özellikle doğal afetler ve uygulamacı kuruluşların çalışmalarına temel teşkil edecek araştırmalar konusunda üretken bir yapısı vardır.

Yabancı Diller Yüksekokulu

- Yabancı Diller Yüksekokulu, İTÜ'de eğitim-öğretime başlayan öğrencilerin büyük bir çoğunluğunun ilk karşılaştığı birim olması nedeniyle İTÜ'nün kurumsal algısında kritik önem taşımaktadır. Buna rağmen, derslik ve öğretim görevlisi sayısının ihtiyaca cevap vermekte yetersiz kalması, teknik olanaklardaki diğer yetersizlikler gibi nedenlerle misyonunu etkin şekilde yerine getirmekte zorlanmaktadır.
- Fiziksel imkanların geliştirilmesi, öğrencilere ve öğretim görevlilerine sunulan teknolojik olanakların zenginleştirilmesi, bilgi işlem konusunda okulumuza daha fazla destek sağlanması, eğitim-öğretim hedeflerine ulaşmayı hızlandıracaktır. YDY'nin 2024 yılı Eylül ayı itibarıyla ana kampüse taşınmış

olması olumlu bir gelişme olmakla birlikte derslerin iki farklı kampüste ve çok sayıda farklı lokasyonda düzenlenmesi idari ve akademik açıdan bir çok zorluğa sebep olmuştur. Bunların başlıcaları sınav düzenlenmesi ve irtibat eksikliğinden kaynaklanan sorunlardır.

- Bu nedenle 2025 yılında YDY'nin Ayazağa Yerleşkesi'nde kendi binasına en kısa sürede taşınması ve bu binada gelişmiş fiziksel ve teknolojik olanaklara sahip olması öğrencilerimizin başarısı ve üniversitemize entegrasyonu için kilit önem taşımaktadır.

Türk Dili Bölümü

- Ders başına düşen öğrenci sayısı, sözel becerileri geliştirmeyi hedefleyen ve öğrenci katılımının önem arz ettiği Türk Dili derslerinin verimini düşürmektedir. Bu nedenle öğretim görevlisi kadrosunun artırılması, aynı nedenlerle, derslerin yüz yüze yürütülmesi.

Beden Eğitimi Bölümü

Bölümde görev yapan öğretim görevlisi sayısı emeklilik ve diğer sebeplerden dolayı ayrılmalar sonucu oldukça düşmüştür. Bu konuda öğrencilere yeteri kadar ders açma konusunda sıkıntılar yaşanma ihtimali vardır. Bölüme ders veren öğretim görevlisi alınması bu durumu çözecektir.

Güzel Sanatlar Bölümü

Günümüz dünyasında, Güzel Sanatlar Bölümlerinin içinde bulunduğu üniversitelerde önemli roller üstlendiğini görüyoruz. Bu rol, eğer varsa kendi lisans mezunlarını ilgili sanat alanında sanatçı adayları olarak topluma sunmak, üniversite kültürünün sanat ile yoğrulmasını sağlayacak teorik ve uygulamalı ders ve atölye programları oluşturmak ve bunları yaşama geçirerek üniversitedeki sosyal ve kültürel yaşamın canlılığını ve devamlılığını sağlamaya katkıda bulunmaktadır.

Sanat alanında disiplinler arasındaki sınırlar giderek ortadan kalkmakta, çok-çoklu disiplinli sanatsal etkinliklerin sayısı giderek artmaktadır.

Sanat ve tasarım arasındaki ilişki içinde de benzer değerlendirmeler yapılabilir.

Sanat ile bilim ve teknoloji arasındaki alış veriş giderek önem kazanmaktadır.

Türkiye'de bulunan bütün Güzel Sanatlar Bölümlerinin işlevlerini yerine getirebilecek güçte bir altyapı oluşturamadıkları bilinen bir gerçektir. Bu durumun nedenlerinin başında nitelikli akademik personelin bu kurumlarda görev almalarının sağlanamaması gelir.

Bağlantılı olarak, önemli oranda süreceği anlaşılan çevrimiçi eğitimlerin, uygulamalı sanat dersleri açısından yeniden ele alınması gerekmektedir.

VI. EKLER

EK-1: 2023-2024 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Fakülte-Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Bilgisayar ve Bilişim Fak.	191	31	222	959	70	1029	1251
Bilgisayar Müh.	5	2	7	66	2	68	75
Bilgisayar Müh. (ING)	131	23	154	645	48	693	847
Bilişim Sistemleri Müh. (Suny)	26		26	75	2	77	103
Yapay Zeka ve Veri Müh(ING)	29	6	35	173	18	191	226
Denizcilik Fak.	111	1	112	927		927	1039
Den.Ulş.ve İşl.Müh (ING)				2		2	2
Deniz Ulaş. ve İşl. Müh (Suny)	4		4	17		17	21
Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh	78	1	79	505		505	584
Gemi Mak. İşletme Müh. (ING)				1		1	1
Gemi Makinaları (Suny)	1		1	17		17	18
Gemi Makinaları İşletme Müh.	28		28	385		385	413
Elektrik-Elektronik Fak.	455	23	478	2471	133	2604	3082
Elektrik Müh.	102		102	578	16	594	696
Elektrik Müh. (ING)	56	1	57	198	25	223	280
Elektronik Mühendisliği				6	1	7	7
Elektronik ve Hab. Muh.(NJIT)	6	1	7	43	3	46	53
Elektronik ve Haber. Müh (ING)	54	8	62	309	28	337	399
Elektronik ve Haber.Müh-Türkçe				3		3	3
Elektronik ve Haberleşme Müh.	122	5	127	655	25	680	807
Elk.&Hab.Müh.(UOLP-Saraybosna	5	1	6	25		25	31
Kontrol ve Otomasyon Müh(ING)	47	4	51	228	13	241	292
Kontrol ve Otomasyon Müh.	63	3	66	425	20	445	511
Mekatronik (Yandal)				1	1	2	2
Telekomünikasyon Mühendisliği					1	1	1
Fen-Edebiyat Fak.	831	29	860	961	18	979	1839
Fizik (Yandal)	2		2	3		3	5
Fizik Müh.	141	3	144	333	7	340	484
Fizik Müh. (ING)				1		1	1
Kimya	311	7	318	129	3	132	450
Kimya (ING)				1		1	1
Matematik Müh.	141	2	143	357	4	361	504
Matematik Müh. (ING)	1		1	1		1	2
Matematik Müh.(Yandal)	1		1	1		1	2
Matematik Mühendisliği-Türkçe				1		1	1
Mol.Biy. Ve Gen (ING)	233	17	250	127	4	131	381
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1		1	6		6	7
Moleküler Biyoloji&Gen(Yandal)				1		1	1
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fak.	157	3	160	707	22	729	889
Gem.İN&G.Mak.Mü.(UK-UOLP)	9	1	10	14		14	24
Gemi İn.ve Gemi Mak.Müh-Türkç,				1		1	1
Gemi İnş.ve Gem.Mak Müh (ING)				2		2	2
Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh.	47	2	49	356	13	369	418
Gemi ve Deniz Tek. Müh.	101		101	333	8	341	442
Gemi ve Deniz Tek. Müh. (ING)				1	1	2	2
ITU Kuzey Kıbrıs	257	3	260	968	4	972	1232
Bilgisayar Mühendisliği (KKTC)	30		30	116		116	146
Denizcilik İşletme. Yön.(KKTC)	18		18	47		47	65
Ekonomi ve Finans(KKTC)	34	1	35	54		54	89

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Fakülte-Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Elektrik-Elektronik Müh.(KKTC)	16		16	96	1	97	113
Industrial Engineering(KKTC)	28	1	29	45		45	74
Interior Archite.Design(KKTC)	31		31	13		13	44
Marine Engineering	8		8	187	2	189	197
Maritime Trans.Management Eng.	21		21	219	1	220	241
Mimarlık(KKTC)	48	1	49	28		28	77
Naval Architec.and Marine Eng.	23		23	163		163	186
İnşaat Fak.	1064	28	1092	2051	81	2132	3224
Çevre Müh.	279	4	283	156	2	158	441
Çevre Müh. (ING)	225	4	229	117	2	119	348
Geomatik Müh.	160		160	238	1	239	399
Geomatik Müh.(ING)	144	3	147	166	3	169	316
İnşaat (Suny)	18	1	19	95	3	98	117
İnşaat Müh.	194	7	201	983	49	1032	1233
İnşaat Müh. (ING)	41	6	47	287	11	298	345
İnşaat Müh.(UOLP-Azerbeycan)	3	3	6	9	10	19	25
İşletme Fak.	900	19	919	1511	43	1554	2473
Ekonomi (ING)	145	8	153	267	10	277	430
Ekonomi (UOLP-Saraybosna)		1	1				1
Endüstri Müh.	208		208	386	2	388	596
Endüstri Müh. (ING)	162	4	166	243	9	252	418
Endüstri Müh. (SIUE)	4		4	3		3	7
Endüstri Müh.(SUNY-Binghamtom)	21		21	39	3	42	63
İşletme (Suny)	54	1	55	87	6	93	148
İşletme Müh.	7	1	8	51	1	52	60
İşletme Müh. (ING)	299	4	303	433	12	445	748
İşletme Mühendisliği-Türkçe				2		2	2
Kimya-Metalurji Fak.	915	13	928	844	20	864	1792
Biyomühendislik (MSU)	24		24	22		22	46
Gıda Müh.	271	5	276	86	4	90	366
Gıda Müh. (ING)	1		1				1
Kimya Müh.	323	5	328	225	4	229	557
Kimya Müh.(Yandal)	2		2				2
Metalurji ve Mal. Müh (ING)	124	3	127	251	11	262	389
Metalurji ve Malzeme Müh.	170		170	260	1	261	431
Konservatuar	216	2	218	392	5	397	615
Bestecilik	3		3	7		7	10
Çalgı	6		6	15		15	21
Çalgı Eğitimi	4		4	37	1	38	42
Kompozisyon	2		2	7		7	9
Müzik Teorisi	22		22	91	2	93	115
Müzik Teknolojileri	7		7	45	1	46	53
Müzik Teknolojisi	9	1	10	59	1	60	70
Müzikoloji	47	1	48	31		31	79
Ses Eğitimi	71		71	59		59	130
Türk Halk Oyunları	45		45	41		41	86
Maden Fak.	570	12	582	1207	35	1242	1824
Cevher Hazırlama Müh.	131		131	220	1	221	352
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	1	1	2	3		3	5
Jeofizik Müh.	136	3	139	179		179	318
Jeofizik Müh. (ING)	1		1	2		2	3
Jeofizik Müh.(Yandal)				2		2	2
Jeoloji Müh.	144	3	147	215	4	219	366
Jeoloji Müh. (ING)	2		2	1		1	3
Jeoloji Müh.(Yandal)	1		1				1
Maden Müh.	84	3	87	295	5	300	387

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Fakülte-Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Maden Müh. (ING)		1	1	2		2	3
Maden Müh.(Yandal)	1		1				1
Petrol Müh.(Yandal)				1		1	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.				7	2	9	9
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	69	1	70	280	23	303	373
Makina Fak.	162	7	169	1246	34	1280	1449
İmalat Mühendisliği	11		11	66	2	68	79
Makina Müh.	148	7	155	1172	31	1203	1358
Makina Müh. (ING)					1	1	1
Makina Müh. (UOLP-Saraybosna)	2		2	8		8	10
Mekatronik (Yandal)	1		1				1
Mimarlık Fak.	2178	76	2254	967	36	1003	3257
End. Ürünleri Tasarımı (ING)	114	1	115	51	2	53	168
Endüstri Ürün. Tasarımı-Türkçe				1		1	1
Endüstri Ürünleri Tasarımı	6		6	6		6	12
Endüstri Ürünleri Tsr.(Yandal)	1		1				1
Endüstriyel Tasarım(ING)	208	3	211	78	6	84	295
İç Mimarlık	283	16	299	74	2	76	375
Mimarlık	527	13	540	304	8	312	852
Mimarlık (ING)	271	25	296	161	7	168	464
Mimarlık (UOLP-Saraybosna)		1	1				1
Mimarlık-Türkçe				3		3	3
Peyzaj Mimarlığı	4		4	1		1	5
Peyzaj Mimarlığı (ING)	290	5	295	74	3	77	372
Şehir ve Böl. Plan.(ING)	204	6	210	97	5	102	312
Şehir ve Bölge Plan.-Türkçe				1		1	1
Şehir ve Bölge Planlama	270	6	276	116	3	119	395
Tekstil Tekn. ve Tas. Fak.	410	7	417	219	10	229	646
Moda Tasarım (Suny)	108		108	14		14	122
Tekstil Gel. ve Paz. (Suny)	50		50	30		30	80
Tekstil Müh.	3		3	7		7	10
Tekstil Müh. (ING)	248	7	255	168	10	178	433
Tekstil Müh.(Yandal)	1		1				1
Uçak ve Uzay Bilimleri Fak.	428	10	438	948	36	984	1422
Meteoroloji Müh.	214	2	216	198	5	203	419
Meteoroloji Müh. (ING)				2		2	2
Uçak Müh.	84	2	86	390	19	409	495
Uçak Müh. (ING)					1	1	1
Uzay Müh.	6	2	8	14		14	22
Uzay Müh. (ING)	124	4	128	344	11	355	483
Genel Toplam	8845	264	9109	16378	547	16925	26034

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE DAĞILIMI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	GENEL TOPLAM
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	3186	137	3323	5273	243	5516	8839
GENEL TOPLAM	3186	137	3323	5273	243	5516	8839

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DEVAM EDEN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE DAĞILIMI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	GENEL TOPLAM
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	1597	92	1689	1876	171	2047	3736
GENEL TOPLAM	1597	92	1689	1876	171	2047	3736

023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİ KAYIT LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Fakülte-Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Bilgisayar ve Bilişim Fak.	37	2	39	159	22	181	220
Bilgisayar Müh. (ING)	25		25	95	13	108	133
Bilişim Sistemleri Müh. (Suny)	6		6	19		19	25
Yapay Zeka ve Veri Müh(ING)	6	2	8	45	9	54	62
Denizcilik Fak.	18		18	128		128	146
Deniz Ulaş. ve İşl. Müh (Suny)	2		2	9		9	11
Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh	12		12	58		58	70
Gemi Makinaları (Suny)	1		1	6		6	7
Gemi Makinaları İşletme Müh.	3		3	55		55	58
Elektrik-Elektronik Fak.	72	7	79	420	26	446	525
Elektrik Müh.	15		15	81	6	87	102
Elektrik Müh. (ING)	10		10	36	5	41	51
Elektronik ve Hab. Muh.(NJIT)	1	1	2	12	2	14	16
Elektronik ve Haber. Müh (ING)	7	2	9	66	4	70	79
Elektronik ve Haberleşme Müh.	18	1	19	100	4	104	123
Elk.&Hab.Müh.(UOLP-Saraybosna)	4		4	11		11	15
Kontrol ve Otomasyon Müh(ING)	9	2	11	52	2	54	65
Kontrol ve Otomasyon Müh.	8	1	9	62	3	65	74
Fen-Edebiyat Fak.	130	5	135	151	2	153	288
Fizik Müh.	15		15	40	1	41	56
Kimya	50	2	52	23		23	75
Matematik Müh.	21		21	66		66	87
Mol.Biy. Ve Gen (ING)	44	3	47	22	1	23	70
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fak.	30	1	31	117	2	119	150
Gem.İN&G.Mak.Mü.(UK-UOLP)	6	1	7	11		11	18
Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh.	10		10	51		51	61
Gemi ve Deniz Tek. Müh.	14		14	55	2	57	71
ITU Kuzey Kıbrıs	103	3	106	311	1	312	418
Bilgisayar Mühendisliği (KKTC)	9		9	45		45	54
Denizcilik İşletme. Yön.(KKTC)	9		9	22		22	31
Ekonomi ve Finans(KKTC)	16	1	17	34		34	51
Elektrik-Elektronik Müh.(KKTC)	4		4	42	1	43	47
Industrial Engineering(KKTC)	17	1	18	28		28	46
Interior Archite.Design(KKTC)	15		15				15
Marine Engineering	3		3	42		42	45
Maritime Trans.Management Eng.	6		6	40		40	46
Mimarlık(KKTC)	17	1	18	14		14	32
Naval Architec.and Marine Eng.	7		7	44		44	51
İnşaat Fak.	179	5	184	373	15	388	572
Çevre Müh.	42		42	33	1	34	76
Çevre Müh. (ING)	38	1	39	20		20	59
Geomatik Müh.	26		26	46		46	72
Geomatik Müh.(ING)	24	1	25	30		30	55
İnşaat (Suny)	6		6	31		31	37
İnşaat Müh.	30	1	31	154	9	163	194
İnşaat Müh. (ING)	12	1	13	55	1	56	69
İnşaat Müh.(UOLP-Azerbeycan)	1	1	2	4	4	8	10
İşletme Fak.	175	2	177	258	10	268	445
Ekonomi (ING)	28	1	29	36	2	38	67
Ekonomi (UOLP-Saraybosna)		1	1				1
Endüstri Müh.	38		38	56		56	94
Endüstri Müh. (ING)	34		34	45	2	47	81
Endüstri Müh.(SUNY-Binghamtom)	8		8	23	2	25	33
İşletme (Suny)	20		20	18	1	19	39
İşletme Müh. (ING)	47		47	80	3	83	130
Kimya-Metalurji Fak.	123	3	126	129	1	130	256

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİ KAYIT LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Fakülte-Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Biyomühendislik (MSU)	1		1	2		2	3
Gıda Müh.	36	2	38	20		20	58
Kimya Müh.	39	1	40	31		31	71
Metaller ve Mal. Müh. (ING)	18		18	39	1	40	58
Metaller ve Malzeme Müh.	29		29	37		37	66
Konservatuar	22		22	41		41	63
Bestecilik				2		2	2
Çalgı Eğitimi	2		2	8		8	10
Müzik Teorisi	4		4	5		5	9
Müzik Teknolojisi	2		2	12		12	14
Müzikoloji	6		6	3		3	9
Ses Eğitimi	6		6	9		9	15
Türk Halk Oyunları	2		2	2		2	4
Maden Fak.	80		80	175	5	180	260
Cevher Hazırlama Müh.	15		15	37		37	52
Jeofizik Müh.	20		20	25		25	45
Jeoloji Müh.	20		20	29		29	49
Maden Müh.	13		13	47	1	48	61
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	12		12	37	4	41	53
Makina Fak.	28		28	189	3	192	220
Makina Müh.	27		27	184	3	187	214
Makina Müh. (UOLP-Saraybosna)	1		1	5		5	6
Mimarlık Fak.	339	9	348	132	3	135	483
Endüstriyel Tasarım(ING)	52		52	23	1	24	76
İç Mimarlık	48		48	4		4	52
Mimarlık	63	2	65	36		36	101
Mimarlık (ING)	49	4	53	23	1	24	77
Mimarlık (UOLP-Saraybosna)		1	1				1
Peyzaj Mimarlığı (ING)	47		47	9	1	10	57
Şehir ve Böl. Plan.(ING)	38	2	40	17		17	57
Şehir ve Bölge Planlama	42		42	20		20	62
Tekstil Tekn. ve Tas. Fak.	79		79	43	1	44	123
Moda Tasarım (Suny)	26		26	4		4	30
Tekstil Gel. ve Paz. (Suny)	18		18	12		12	30
Tekstil Müh. (ING)	35		35	27	1	28	63
Uçak ve Uzak Bilimleri Fak.	53	1	54	141	3	144	198
Meteoroloji Müh.	28		28	34		34	62
Uçak Müh.	7	1	8	54	1	55	63
Uzak Müh. (ING)	18		18	53	2	55	73
GENEL TOPLAM	1468	38	1506	2767	94	2861	4367

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİ KAYIT YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI DAĞILIMI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	975	34	1009	1559	68	1627	2636
GENEL TOPLAM	975	34	1009	1559	68	1627	2636

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YENİ KAYIT DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI DAĞILIMI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	192	11	203	255	20	275	478
GENEL TOPLAM	192	11	203	255	20	275	478

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI							
Fakülte/Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Bilgisayar ve Bilişim Fak.	31	5	36	130	5	135	171
Bilgisayar Müh.	2		2	14		14	16
Bilgisayar Müh. (ING)	18	5	23	100	5	105	128
Bilişim Sistemleri Müh. (Suny)	9		9	13		13	22
Yapay Zeka ve Veri Müh.(ING)	2		2	3		3	5
Denizcilik Fak.	19		19	159		159	178
Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh	10		10	90		90	100
Gemi Mak. İşletme Müh. (ING)				2		2	2
Gemi Makinaları (Suny)				2		2	2
Gemi Makinaları İşletme Müh.	9		9	65		65	74
Elektrik-Elektronik Fak.	71	5	76	378	20	398	474
Elektrik Müh.	14		14	93	1	94	108
Elektrik Müh. (ING)	4		4	22	4	26	30
Elektronik Mühendisliği				1		1	1
Elektronik ve Hab. Muh.(NJIT)				4		4	4
Elektronik ve Haber. Müh (ING)	11	1	12	43	8	51	63
Elektronik ve Haberleşme Müh.	20		20	118	3	121	141
Elk.&Hab.Müh.(UOLP-Saraybosna)		1	1				1
Kontrol ve Otomasyon Müh(ING)	8	1	9	23	2	25	34
Kontrol ve Otomasyon Müh.	14	2	16	74	2	76	92
Fen-Edebiyat Fak.	155	4	159	118	1	119	278
Fizik Müh.	25		25	33		33	58
Kimya	59	1	60	15		15	75
Matematik Müh.	32		32	48		48	80
Mol.Biy. Ve Gen (ING)	38	3	41	20	1	21	62
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1		1	2		2	3
Gemi İnş. ve Deniz Bil Fak.	26		26	93	3	96	122
Gemi İnş.ve Gem.Mak Müh (ING)				1		1	1
Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh.	11		11	55	2	57	68
Gemi ve Deniz Tek. Müh.	15		15	37	1	38	53
ITU Kuzey Kıbrıs	4		4	76		76	80
Marine Engineering				26		26	26
Maritime Trans.Management Eng.	2		2	38		38	40
Naval Architec.and Marine Eng.	2		2	12		12	14
İnşaat Fak.	129	4	133	284	5	289	422
Çevre Müh.	31		31	12		12	43
Çevre Müh. (ING)	29	2	31	8	1	9	40
Geomatik Müh.	22		22	41		41	63
Geomatik Müh.(ING)	15	1	16	27		27	43
İnşaat (Suny)				9		9	9
İnşaat Müh.	26		26	149	2	151	177
İnşaat Müh. (ING)	5		5	38		38	43
İnşaat Müh.(UOLP-Azerbeycan)	1	1	2		2	2	4
İşletme Fak.	164	3	167	227	3	230	397
Ekonomi (ING)	25	2	27	43	2	45	72
Endüstri Müh.	44		44	65		65	109
Endüstri Müh. (ING)	28		28	39		39	67
Endüstri Müh. (SIUE)	2		2				2
İşletme (Suny)	9		9	6		6	15
İşletme Müh.	6		6	14	1	15	21
İşletme Müh. (ING)	50	1	51	60		60	111
Kimya-Metalurji Fak.	169	1	170	112	2	114	284
Gıda Müh.	43		43	12		12	55
Kimya Müh.	69	1	70	31	1	32	102

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI							
Fakülte/Bölüm	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Metaller ve Mal. Müh. (ING)	24		24	29	1	30	54
Metaller ve Malzeme Müh.	33		33	40		40	73
Konservatuar	31		31	41		41	72
Çalgı	5		5	3		3	8
Çalgı Eğitimi				1		1	1
Müzik Teorisi	4		4	12		12	16
Müzik Teknolojileri				10		10	10
Müzik Teknolojisi				1		1	1
Müzikoloji	8		8	2		2	10
Ses Eğitimi	6		6	11		11	17
Türk Halk Oyunları	8		8	1		1	9
Maden Fak.	74		74	120	3	123	197
Cevher Hazırlama Müh.	18		18	22		22	40
Cevher Hazırlama Müh. (ING)	1		1	1		1	2
Jeofizik Müh.	15		15	10		10	25
Jeoloji Müh.	17		17	23	1	24	41
Jeoloji Müh. (ING)	1		1				1
Maden Müh.	15		15	29		29	44
Petrol ve Doğal Gaz Müh.				2		2	2
Petrol ve Doğal Gaz Müh. (ING)	7		7	33	2	35	42
Makina Fak.	20	1	21	175	2	177	198
İmalat Mühendisliği	6		6	20	1	21	27
Makina Müh.	14	1	15	155	1	156	171
Mimarlık Fak.	335	13	348	132	7	139	487
End. Ürünleri Tasarımı (ING)	49	1	50	16	1	17	67
Endüstri Ürünleri Tasarımı	2		2	1		1	3
Endüstriyel Tasarım(ING)	2		2		1	1	3
İç Mimarlık	49	2	51	15	1	16	67
Mimarlık	84	3	87	46	1	47	134
Mimarlık (ING)	46	6	52	29	2	31	83
Peyzaj Mimarlığı	1		1	1		1	2
Peyzaj Mimarlığı (ING)	29		29	3		3	32
Şehir ve Böl. Plan.(ING)	29	1	30	8	1	9	39
Şehir ve Bölge Planlama	44		44	13		13	57
Tekstil Tekn. ve Tas. Fak.	53	1	54	27	1	28	82
Moda Tasarım (Suny)	6		6				6
Tekstil Gel. ve Paz. (Suny)	1		1	2		2	3
Tekstil Müh. (ING)	46	1	47	25	1	26	73
Uçak ve Uzak Bilimleri Fak.	84	3	87	146	5	151	238
Meteoroloji Müh.	29	2	31	21		21	52
Uçak Müh.	24		24	69	2	71	95
Uzak Müh.	2		2	1		1	3
Uzak Müh. (ING)	29	1	30	55	3	58	88
GENEL TOPLAM	1365	40	1405	2218	57	2275	3680

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	437	33	470	530	38	568	1038
GENEL TOPLAM	437	33	470	530	38	568	1038

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Satır Etiketleri	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	437	33	470	530	38	568	1038
Acil Durum&Afet Yönet.(YL)	4	1	5	2	1	3	8
Afet Yönetimi	4	1	5	2	1	3	8
Bilgisayar Bilimleri (YL)	1	1	2	3		3	5
Bilgisayar Bilimleri	1	1	2	3		3	5
Bilgisayar Mühendisliği (YL)	18		18	27		27	45
Bilgisayar Mühendisliği Prog.	18		18	27		27	45
Bilim ve Teknoloji Tarihi	4		4	1		1	5
Bilim ve Teknoloji Tarihi	4		4	1		1	5
Bilim,Teknoloji ve Toplum (YL)	2		2	2		2	4
Bilim,Teknoloji ve Toplum	2		2	2		2	4
Bilişim (YL)	9		9	9		9	18
Mimari Tasarımda Bilişim	9		9	9		9	18
Bilişim Uygulamaları	1		1	3		3	4
İnşaat Yönetiminde Bilişim	1		1	3		3	4
Bilişim Uygulamaları (YL)	12	1	13	11	2	13	26
Bilgi Güven.Müh.ve Kriptogr.	4	1	5	6	2	8	13
Bilgi ve Haberleşme Müh,	2		2	2		2	4
Coğrafi Bilgi Teknolojileri	6		6	3		3	9
Cevher Hazırlama Müh.(YL)	3		3	3		3	6
Cevher Hazırlama Programı	3		3	3		3	6
Çevre Mühendisliği (YL)	17	2	19	9	1	10	29
Çevre Bilimler Müh.&Yönet.	14	1	15	8	1	9	24
Çevre Biyoteknolojisi	3	1	4	1		1	5
Deniz Ulaştırma Müh.(YL)	3		3	13		13	16
Deniz Ulaştırma Müh.	3		3	13		13	16
Denizcilik Çalışmaları (YL)	1		1	7	1	8	9
Denizcilik Çalışmaları	1		1	6	1	7	8
Denizcilik Çalışmaları(Tezsiz)				1		1	1
Deprem Mühendisliği (YL)	5		5	5	1	6	11
Deprem Mühendisliği	5		5	5	1	6	11
Ekoloji ve Evrim (YL)	1		1	2		2	3
Jeoantropoloji	1		1	2		2	3
Elektrik Mühendisliği (YL)	6		6	37	3	40	46
Elektrik Müh,Programı	6		6	37	3	40	46
Elektronik&Haberl. Müh (YL)	20		20	39	2	41	61
Biyomedikal Müh. Prog.	6		6				6
Elektronik Mühendisliği	7		7	27	1	28	35
Telekomünikasyon Müh.	7		7	12	1	13	20
Endüstri Mühendisliği	1		1				1
Mühendislik Yön.(Tezsiz)	1		1				1
Endüstri Mühendisliği (YL)	16	3	19	8		8	27
Endüstri Müh.Programı	5	3	8	5		5	13
Mühendislik Yönet,Programı	11		11	3		3	14
Endüstri Ürünleri Tasarım(YL)	8		8	1		1	9
Endüstri Ürünleri Tasarımı	8		8	1		1	9
Endüstriyel Tasarım (YL)	1		1	1		1	2
Endüstriyel Tasarım	1		1	1		1	2
Enerji Bilim&Teknoloji (YL)	7		7	17		17	24
Enerji Bilim&Teknoloji	7		7	17		17	24
Fizik Mühendisliği (YL)	5		5	3		3	8
Fizik Mühendisliği	5		5	3		3	8
Gayrimenkul Geliştirme (YL)	2		2	2		2	4
Gayrimenkul Geliştirme	2		2	2		2	4
Gemi İnşaatı&Gemi Mak.Müh.(YL)				3		3	3
Gemi İnş&Gemi Mak.Müh.				3		3	3

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Satır Etiketleri	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Gemi ve Deniz Tekno.Müh.(YL)				3	3	6	6
Açık Deniz Mühendisliği				3	2	5	5
Gemi ve Deniz Teknolo.Müh.					1	1	1
Geomatik Müh.(YL)	6		6	7	1	8	14
Geomatik Müh.	6		6	7	1	8	14
Gıda Mühendisliği (YL)	22		22	1		1	23
Gıda Mühendisliği Programı	22		22	1		1	23
Hava Aracı Yapıları&Malzemeler	5		5	19		19	24
Hava Aracı Yapı.&Malze,	5		5	19		19	24
Hesaplamalı Bilim ve Müh. (YL)	7		7	2		2	9
Hesaplamalı Bilim&Müh,	7		7	2		2	9
İç Mimari Tasarım Uluslar.(YL)	7		7				7
İç Mimari Tasarım	7		7				7
İklim&Deniz Bilimleri(YL)	4	1	5	2		2	7
Yer Sistem Bilimi	4	1	5	2		2	7
İktisat (YL)	1		1	4		4	5
İktisat (İngilizce)	1		1	4		4	5
İletişim Sistemleri (YL)	2	1	3	3	1	4	7
Uydu Haberleş.&Uza,Algılama	2	1	3	3	1	4	7
İnşaat Mühendisliği (YL)	13	1	14	44	8	52	66
Hidrolik&Su Kaynakları Müh.	1		1	7		7	8
Ulaştırma Mühendisliği	5		5	6		6	11
Yapı İşletmesi Programı	4	1	5	7		7	12
Yapı Mühendisliği Programı	1		1	17	7	24	25
Zemin Meki&Geoteknik Müh.	2		2	7	1	8	10
İşletme (YL)	6	3	9	4		4	13
İşletme	6	3	9	4		4	13
İşletme Mühendisliği (YL)	3		3	12	1	13	16
İşletme Mühendisliği	3		3	12	1	13	16
Jeofizik Mühendisliği (YL)				1		1	1
Jeofizik Mühendisliği Programı				1		1	1
Jeoloji Mühendisliği (YL)	7		7	4	1	5	12
Jeoloji Mühendisliği	7		7	4	1	5	12
Katı Yer Bilimleri(YL)	3		3	3		3	6
Jeodinamik	3		3	3		3	6
Kentsel Tasarım (YL)	18		18	3	1	4	22
Kentsel Tasarım	18		18	3	1	4	22
Kıyı Bilimleri Müh.(YL)	1	1	2				2
Kıyı Bilimleri Müh.	1	1	2				2
Kimya (YL)	20	2	22	7		7	29
Kimya Programı	20	2	22	7		7	29
Kimya Mühendisliği (YL)	9		9	3		3	12
Kimya Mühendisliği Programı	9		9	3		3	12
Kontrol ve Otomasyon Müh.(YL)	1		1	10		10	11
Kontrol ve Otomasyon Müh.	1		1	10		10	11
Kutup Bilimleri (YL)	1		1				1
Kutup Bilimleri (İngilizce)	1		1				1
Maden Mühendisliği (YL)	1		1	6	2	8	9
Maden Müh.	1		1	6	2	8	9
Makina Mühendisliği (YL)	5		5	45	1	46	51
Isı Akışkan	1		1	11	1	12	13
Katı Cisimlerin Mekaniği	3		3	2		2	5
Konstrüksiyon Programı	1		1	3		3	4
Mak.Dinamiği,Titreşim&Akus.				10		10	10
Malzeme ve İmalat				9		9	9
Mekatronik Müh.				1		1	1

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Satır Etiketleri	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Otomotiv Programı				7		7	7
Sistem Dinamiği&Kontrol				2		2	2
Malzeme Bilimi ve Müh.(YL)	4	1	5	2		2	7
Malzeme Bilimi ve Müh.	4	1	5	2		2	7
Matematik Müh. (YL)	6		6	4		4	10
Matematik Mühendisliği	6		6	4		4	10
Mekatronik Müh. (YL)	2	1	3	10	1	11	14
Mekatronik Müh.	2	1	3	10	1	11	14
Metalurji ve Malzeme Müh.(YL)	4	1	5	11		11	16
Malzeme Müh.	3	1	4	6		6	10
Üretim Met.i&Teknol.Müh.	1		1	5		5	6
Meteoroloji Mühendisliği (YL)	6		6	9		9	15
Atmosfer Bilimleri	6		6	9		9	15
Mimarlık (YL)	49	2	51	10	1	11	62
Çevre Kontrolü ve Yapı Tekn.	6		6	3		3	9
Mimari Tasarım	24		24	1	1	2	26
Mimarlık Tarihi Programı	2		2	1		1	3
Mimarlık(Tezsiz)	4	2	6				6
Proje ve Yapım Yönetimi	8		8	3		3	11
Restorasyon Programı	5		5	2		2	7
Molek.Biyo.Genetik&Biyot.(YL)	4		4	1		1	5
Molek,Biyo.Genetik&Biyotek	4		4	1		1	5
Müzik (II.Öğretim Tezsiz)	1		1	14		14	15
Müzik (II.Öğretim Tezsiz)	1		1	14		14	15
Müzik (YL)	3	1	4	4		4	8
Müzik (İngilizce) (YL)	3	1	4	4		4	8
Müzikoloji&Müzik Teor.(YL)	1	2	3	6		6	9
Müzik Teorisi ve Kompozisyon		1	1	3		3	4
Müzikoloji	1	1	2	3		3	5
Nano Bilimi ve Nano Müh.	6		6	3		3	9
Nano Bilimi ve Nano Müh.	6		6	3		3	9
Nükleer Araştırmalar	2		2	2		2	4
Radyasyon Bilim ve Teknoloji	2		2	2		2	4
Oyun ve Etkileşim Teknolojiler	2		2	3		3	5
Oyun ve Etkileşim Teknol.	2		2	3		3	5
Performans Anasanat	2		2	3		3	5
Çalgı-Ses Tezli	2		2	3		3	5
Performans Anasanat Dalı (YL)				1		1	1
Geleneksel Danslar				1		1	1
Petrol ve Doğal Gaz Müh.(YL)	2	1	3				3
Petrol ve Doğal Gaz Müh.	2	1	3				3
Peyzaj Mimarlığı (YL)	1	2	3	2		2	5
Peyzaj Mimarlığı	1	2	3	2		2	5
Polimer Bilim&Teknolojisi(YL)	7	1	8		1	1	9
Polimer Bilim ve Teknolojisi	7	1	8		1	1	9
Raylı Sistemler Mühendisliği	2		2		1	1	3
Raylı Sistemler Mühendisliği	2		2		1	1	3
Sanat Tarihi (YL)	3		3				3
Sanat Tarihi	3		3				3
Savunma Teknolojileri (YL)	6		6	13		13	19
Savunma Teknolojileri	6		6	13		13	19
Siyaset Çalışmaları (YL)	2		2	1	1	2	4
Siyaset Çalışmaları	2		2	1	1	2	4
Şehir ve Bölge Planlama (YL)	14	3	17	3	1	4	21
Bölge Planlama Programı	5		5	2		2	7
Şehir Planlama Programı	9	3	12	1	1	2	14

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Satır Etiketleri	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Tekstil Mühendisliği (YL)	8		8	4		4	12
Hazırgiy.Per.&Moda Yö.Tezsz	1		1				1
Tekstil Mühendisliği Programı	3		3	2		2	5
Yenilikçi Teknik Tekstiller	4		4	2		2	6
Uçak ve Uzay Müh. (YL)	7	1	8	30	2	32	40
Uçak ve Uzay Müh.	7	1	8	30	2	32	40
Veri Mühend.ve İş Analitiği	4		4	3		3	7
Büyük Veri ve İş Analitiği	4		4	3		3	7
GENEL TOPLAM	437	33	470	530	38	568	1038

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI							
Enstitü	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	129	6	135	136	17	153	288
GENEL TOPLAM	129	6	135	136	17	153	288

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Enstitü-Program	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	129	6	135	136	17	153	288
Bilgisayar Mühendisliği (DR)	3		3	4	1	5	8
Bilgisayar Mühendisliği Prog.	3		3	4	1	5	8
Bilişim (DR)	1		1				1
Mimari Tasarımda Bilişim	1		1				1
Bilişim Uygulamaları (DR)	2		2	4		4	6
Bilgi Güven.Müh.ve Kriptografi				2		2	2
Bilgi ve Haberleşme Mühendis.	2		2				2
Coğrafi Bilgi Teknolojileri				2		2	2
Çevre Mühendisliği (DR)	6		6	1		1	7
Çevre Bilimleri Müh.&Yönetimi	4		4				4
Çevre Bilimleri ve Müh.	1		1	1		1	2
Çevre Biyoteknolojisi	1		1				1
Deniz Ulaştırma Müh.(DR)				10		10	10
Deniz Ulaştırma Müh.				10		10	10
Deprem Mühendisliği (DR)				2	1	3	3
Deprem Mühendisliği				2	1	3	3
Elektrik Mühendisliği (DR)		2	2	4	2	6	8
Elektrik Mühendisliği Programı		2	2	4	2	6	8
Elektronik&Haberleşme Müh (DR)	1		1	6	1	7	8
Elektronik Mühendisliği				3		3	3

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Enstitü-Program	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Telekomünikasyon Müh.	1		1	3	1	4	5
Endüstri Mühendisliği (DR)	7		7	4		4	11
Endüstri Mühendisliği Programı	7		7	4		4	11
Endüstri Ürünleri Tasarım(DR)	8		8	2		2	10
Endüstri Ürünleri Tasarımı	8		8	2		2	10
Enerji Bilim&Teknoloji (DR)	1	1	2	4		4	6
Enerji Bilim&Teknoloji	1	1	2	4		4	6
Fizik Mühendisliği (DR)	1		1	1	1	2	3
Fizik Mühendisliği	1		1	1	1	2	3
Gemi İnşaatı&Gemi Mak.Müh.(DR)				4		4	4
Gemi İnşaatı&Gemi Makina.Müh.				4		4	4
Gemi ve Deniz Tekno.Müh.(DR)				2	1	3	3
Gemi ve Deniz Teknolo.Müh.				2	1	3	3
Geomatik Müh.(DR)	3		3	7		7	10
Geomatik Müh.	3		3	7		7	10
Gıda Mühendisliği (DR)	4		4				4
Gıda Mühendisliği Programı	4		4				4
Hesaplamalı Bilim&Müh. (DR)	1	1	2				2
Hesaplamalı Bilim&Mühendislik	1	1	2				2
İklim&Deniz Bilimleri(DR)	2		2	1		1	3
Yer Sistem Bilimi	2		2	1		1	3
İktisat (DR)	1		1	2		2	3
İktisat (İngilizce)	1		1	2		2	3
İletişim Sistemleri (DR)	2		2	1		1	3
Uydu Haberleş.&Uzaktan Algılam	2		2	1		1	3
İnşaat Mühendisliği (DR)	1		1	13	3	16	17
Hidrolik&Su Kaynakları Müh.				1		1	1
Ulaştırma Mühendisliği				2		2	2
Yapı Mühendisliği Programı				7	3	10	10
Zemin Mekaniği&Geoteknik Müh.	1		1	3		3	4
İşletme (DR)	2		2	1		1	3
İşletme	2		2	1		1	3
İşletme Mühendisliği (DR)	1		1	1		1	2
İşletme Mühendisliği	1		1	1		1	2
Jeofizik Mühendisliği (DR)	1		1	1		1	2
Jeofizik Mühendisliği Programı	1		1	1		1	2
Jeoloji Mühendisliği (DR)				4	1	5	5
Jeoloji Mühendisliği Programı				4	1	5	5
Katı Yer Bilimleri (DR)		1	1	2		2	3
Jeodinamik		1	1	2		2	3
Kıyı Bilimler Müh. (DR)				2		2	2

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Enstitü-Program	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Kıyı Bilimleri Müh.				2		2	2
Kimya (DR)	8		8	3		3	11
Kimya Programı	8		8	3		3	11
Kimya Mühendisliği (DR)	6		6				6
Kimya Mühendisliği Programı	6		6				6
Kontrol ve Otomasyon Müh.(DR)				4		4	4
Kontrol ve Otomasyon Müh.				4		4	4
Maden Mühendisliği (DR)				4		4	4
Maden Müh.				4		4	4
Makina Mühendisliği (DR)	4		4	6	2	8	12
Makina Müh.	4		4	6	2	8	12
Malzeme Bilimi ve Müh.(DR)	1		1		1	1	2
Malzeme Bilimi ve Müh.	1		1		1	1	2
Matematik Müh.(DR)	3		3	1		1	4
Matematik Mühendisliği	3		3	1		1	4
Mekatronik Müh. (DR)				2	1	3	3
Mekatronik Müh.				2	1	3	3
Metalurji ve Malzeme Müh.(DR)	3		3	4		4	7
Metalurji&Malzeme Müh.	3		3	4		4	7
Meteoroloji Mühendisliği (DR)	2		2	2		2	4
Atmosfer Bilimleri	2		2	2		2	4
Mimarlık (DR)	23		23	10		10	33
Mimari Tasarım	9		9	5		5	14
Mimarlık Tarihi Programı	3		3	1		1	4
Proje ve Yapım Yönetimi	4		4	2		2	6
Restorasyon Programı	1		1				1
Yapı Bilimleri	6		6	2		2	8
Molekü.Biyo.Genetik&Biyot.(DR)	6		6				6
Moleküler Biyo.Genetik&Biyotek	6		6				6
Müzik(DR)	3		3	2		2	5
Müzik	3		3	2		2	5
Müzikoloji&Müzik Teor.(DR)	1		1	4		4	5
Müzikoloji ve Müzik Teorisi	1		1	4		4	5
Nano Bilimi ve Nano Mühendisli	2		2	2		2	4
Nano Bilimi ve Nano Mühendisli	2		2	2		2	4
Peyzaj Mimarlığı (DR)	2		2				2
Peyzaj Mimarlığı	2		2				2
Polimer Bilim&Teknolojisi(DR)	2		2				2
Polimer Bilim ve Teknolojisi	2		2				2
Sanat Tarihi (DR)	1		1				1
Sanat Tarihi	1		1				1

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN DOKTORA ÖĞRENCİ SAYILARI VE BİRİMLERE DAĞILIMI							
Enstitü-Program	Kadın		Toplam Kadın	Erkek		Toplam Erkek	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
Şehir ve Bölge Planlama (DR)	10	1	11	2	2	4	15
Şehir ve Bölge Planlama	10	1	11	2	2	4	15
Tekstil Mühendisliği (DR)	3		3				3
Tekstil Mühendisliği	3		3				3
Uçak ve Uzay Müh. (DR)	1		1	7		7	8
Uçak ve Uzay Müh.	1		1	7		7	8
GENEL TOPLAM	129	6	135	136	17	153	288

EK-2: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI GELİR DAĞILIMI

EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI GELİR GERÇEKLEŞME VERİLERİ

Gelirler				Açıklama	Gelir Tahmini (TL)	Yılısonu Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme/Gelir Tahmini (%)
I	II	III	IV				
03				Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	171.630.000	280.859.026	163,6
03	1	1	01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	0	42.500	
03	1	1	99	Diğer Mal Satış Gelirleri	0	550.075	
03	1	2	03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	0	678	
03	1	2	20	Patent Gelirleri	0	6.000	
03	1	2	29	Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	15.000.000	22.010.738	146,7
03	1	2	30	Sınav, Kayıt ve Bunlara İlişkin Diğer Hizmet Gelirleri	0	1.981.456	
03	1	2	32	Yaz Okulu Gelirleri	6.443.000	11.121.650	172,6
03	1	2	33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	14.700.000	29.521.606	200,8
03	1	2	34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	3.272.000	6.081.515	185,9
03	1	2	35	Doktora Gelirleri	2.363.000	3.504.830	148,3
03	1	2	38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	52.709.000	44.403.114	84,2
03	1	2	41	Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Program Gelirleri	7.350.000	22.294.839	303,3
03	1	2	69	Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Yemek Hizmeti Gelirleri	20.000.000	24.563.635	122,8
03	1	2	98	667 Sayılı KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri	0	59.796	
03	1	2	99	Diğer hizmet gelirleri	10.000.000	46.322.971	463,2
03	6	1	01	Lojman Kira Gelirleri	5.145.000	8.817.927	171,4
03	6	1	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	34.648.000	57.943.016	167,2
03	9	9	07	6769 Sayılı Kanun Kapsamında Elde Edilen Sınai Mülkiyet Hakkı Gelirleri	0	1.632.680	
04				Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	3.875.803.000	4.878.186.914	125,9
04	2	1	01	Hazine Yardımı	3.580.687.000	4.433.633.500	123,8
04	2	2	01	Hazine Yardımı	295.116.000	428.428.700	145,2
04	4	1	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0	12.515.714	
04	5	1	13	YÖK Burs Destekleri	0	3.174.000	
04	5	1	14	YÖK Yurtdışı Araştırma Destekleri	0	435.000	
05				Diğer Gelirler	100.028.000	116.320.658	116,3
05	1	9	01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0	459	
05	2	6	16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	7.498.000	11.657.861	155,5
05	3	2	99	Diğer İdari Para Cezaları	0	389.059	
05	3	9	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları	0	942	
05	9	1	01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0	38.880	
05	9	1	03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	0	1.467.356	
05	9	1	06	Kişilerden Alacaklar	0	3.365.290	
05	9	1	13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Gelirleri	0	33.190.733	
05	9	1	19	Öğrenci Katkı Payı Telif Gelirleri	92.530.000	43.561.211	47,1
05	9	1	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	0	22.648.868	
TOPLAM					4.147.461.000	5.275.366.599	127,2

EK-3: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI GİDER DAĞILIMI

FAALİYETLER DÜZEYİNDE İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI ÖDENEK ve HARCAMA VERİLERİ

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024				
	Ödenek (TL)	Yılısonu Toplam Ödenek (TL)	Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme/Ödenek (%)	Gerçekleşme/Toplam Ödenek (%)
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	54.908.000	118.254.860	111.867.860	204	95
ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	23.700.000	32.030.000	32.030.000	135	100
Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	23.700.000	32.030.000	32.030.000	135	100
YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	31.208.000	86.224.860	79.837.860	256	93
Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	31.208.000	86.224.860	79.837.860	256	93
YÜKSEKÖĞRETİM	3.420.188.000	4.300.752.703	4.093.810.876	120	95
ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	0	676.370	526.036		78
Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Bursu Hizmetleri	0	435.000	420.000		97
Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	0	241.370	106.036		44
ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	3.169.187.000	3.979.705.126	3.852.667.526	122	97
Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	3.086.000	2.558.000		83
Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	214.988.000	63.728.000	62.992.375	29	99
Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	901.125	730.125		81
Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	57.091.000	62.907.906	61.152.584	107	97
Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	2.873.025.000	3.799.790.095	3.683.663.700	128	97
Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	10.290.000	16.790.000	15.074.175	146	90
Yükseköğretim Kurumları Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Programı	7.350.000	21.550.000	19.116.001	260	89
Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	6.443.000	10.952.000	7.380.564	115	67
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	251.001.000	320.371.207	240.617.315	96	75
Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri	52.670.000	87.910.609	54.994.387	104	63
Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	130.942.000	161.981.544	135.903.168	104	84
Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	6.618.000	11.831.360	7.174.362	108	61
Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	60.416.000	58.268.494	42.192.336	70	72
Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri	355.000	379.200	353.062	99	93
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	672.365.000	882.245.180	848.201.578	126	96
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	10.127.000	15.130.000	14.723.498	145	97
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	5.743.000	11.215.000	11.029.451	192	98
İç Denetim	4.384.000	3.915.000	3.694.047	84	94
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	662.238.000	867.115.180	833.478.080	126	96
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	41.153.000	48.745.000	46.185.999	112	95
Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması	1.018.000	518.000	497.957	49	96
Genel Destek Hizmetleri	279.751.000	332.229.180	310.408.972	111	93
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	225.596.000	348.586.000	344.564.151	153	99
Özel Kalem Hizmetleri	4.859.000	5.286.000	2.824.671	58	53
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	13.894.000	13.112.000	12.872.330	93	98
Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	39.793.000	48.372.000	46.009.780	116	95
Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	56.174.000	70.267.000	70.114.220	125	100
GENEL TOPLAM	4.147.461.000	5.301.252.743	5.053.880.314	122	95

BİRİM DÜZEYİNDE İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI ÖDENEK ve HARCAMA VERİLERİ

KURUMSAL SINIFLANDIRMA	2024				
	Ödenek (TL)	Yılsonu Toplam Ödenek (TL)	Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme/Ödenek (%)	Gerçekleşme/Toplam Ödenek (%)
DEPREM MÜHENDİSLİĞİ VE AFET YÖNETİMİ ENS. BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	13.850.000	47.811.500	20.682.544	149	43
TÜRK DİLİ BÖLÜMÜ	6.263.000	8.570.500	8.360.266	133	98
GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ	9.359.000	4.269.000	3.891.745	42	91
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ BÖLÜMÜ	10.281.000	6.339.200	6.271.534	61	99
BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	4.392.000	4.197.000	4.006.028	91	95
HAVACILIK ENSTİTÜSÜ	27.000	13.185.000	11.624.199	43.053	88
SİBER GÜVENLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	0	2.851.500	2.771.578		97
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	33.380.000	44.885.000	44.307.237	133	99
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	22.229.000	42.571.120	42.314.043	190	99
ENERJİ ENSTİTÜSÜ	47.069.000	58.143.500	57.932.361	123	100
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	276.512.000	283.923.500	282.573.442	102	100
KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ	139.670.000	154.945.200	154.123.930	110	99
GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	65.469.000	63.137.870	60.742.641	93	96
İNŞAAT FAKÜLTESİ	270.468.000	296.666.100	288.615.289	107	97
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	170.357.000	182.593.700	181.851.046	107	100
MADEN FAKÜLTESİ	141.118.000	162.857.000	155.800.298	110	96
MAKİNE FAKÜLTESİ	136.245.000	138.572.500	138.520.919	102	100
MİMARLIK FAKÜLTESİ	195.390.000	236.832.500	235.166.531	120	99
UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	89.425.000	107.578.380	97.977.356	110	91
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	94.118.000	105.010.500	103.221.862	110	98
TEKSTİL TEKNOLOJİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ	45.781.000	51.423.500	51.404.529	112	100
İŞLETME FAKÜLTESİ	108.140.000	129.345.500	126.595.939	117	98
TÜRK MÜSİKİSİ DEVLET KONSERVATUVARI	98.948.000	125.575.300	124.639.903	126	99
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	127.869.000	150.696.600	150.585.532	118	100
ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)	64.151.000	127.697.230	118.492.613	185	93
ÖZEL KALEM (GENEL SEKRETERLİK)	95.311.000	127.186.000	118.182.508	124	93
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	633.339.000	814.276.134	776.093.212	123	95
PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	203.925.000	319.147.000	316.582.726	155	99
KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞK.	42.091.000	42.855.906	42.548.336	101	99
SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	307.570.000	742.912.593	633.695.988	206	85
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	76.153.000	102.472.000	99.849.585	131	97
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	291.418.000	397.586.380	394.086.072	135	99
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	13.775.000	17.003.000	16.898.433	123	99
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	14.526.000	13.218.300	12.873.554	89	97
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	5.743.000	11.215.000	11.029.451	192	98
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	248.976.000	94.220.000	90.545.161	36	96
GENEL TOPLAM	4.147.461.000	5.301.252.743	5.053.880.314	122	95

EK-4: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI BÜTÇESİ EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE GİDER GERÇEKLEŞMELERİ

EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI ÖDENEK ve HARCAMA VERİLERİ

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>	2.411.126.000	343.271.000		2.754.397.000	2.982.984.500	426.244.000		3.409.228.500	2.834.431.469	415.066.751		3.249.498.220
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	292.691.000	47.964.000		340.655.000	411.641.500	65.700.000		477.341.500	370.966.937	54.870.542		425.837.479
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	475.020.000	81.810.000		556.830.000	559.040.238	112.481.180		671.521.418	537.415.885	102.404.745		639.820.629
<i>Faiz Giderleri</i>				0				0				0
<i>Cari Transferler</i>	0	183.736.000		183.736.000	4.422.125	262.736.000		267.158.125	3.708.125	260.777.806		264.485.931
<i>Sermaye Giderleri</i>	296.259.000	15.584.000		311.843.000	460.919.200	15.084.000		476.003.200	459.156.321	15.081.735		474.238.055
<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	3.475.096.000	672.365.000	0	4.147.461.000	4.419.007.563	882.245.180	0	5.301.252.743	4.205.678.736	848.201.578	0	5.053.880.314
<i>Döner Sermaye</i>				0				0				0
<i>Özel Hesap</i>				0				0				0
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>				0				0				0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	3.475.096.000	672.365.000	0	4.147.461.000	4.419.007.563	882.245.180	0	5.301.252.743	4.205.678.736	848.201.578	0	5.053.880.314

EK-5: İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ HARCAMA BİRİMLERİ 2024 YILI TAŞINIR FİİLİ ENVANTERİ

	250	251	252	253	254	255
Bilişim Enstitüsü				241.257,50		4.303.797,69
Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü				17.739.863,81	797.536,29	9.878.365,71
Enerji Enstitüsü				8.959.756,14		4.084.278,73
Afet Yön. Enstitüsü				672.387,11		2.030.470,95
Fen-Edebiyat Fakültesi				48.487.529,03		12.189.361,57
Kimya-Metalurji Fakültesi				126.383.274,74		11.774.521,20
Gemi İnşaat ve Deniz Bil.Fakültesi				66.360.312,98	5.931,60	11.621.473,55
İnşaat Fakültesi				36.262.952,22		22.808.303,42
Elektrik-Elektronik Fakültesi				49.293.723,97	19.500,00	21.623.604,44
Maden Fakültesi				22.525.025,86	410.653,15	10.830.492,76
Makina Fakültesi				31.803.808,96		17.571.900,85
Mimarlık Fakültesi				3.516.625,47	155.268,12	15.142.850,89
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi				20.619.294,50	29.500,00	14.422.723,84
Denizcilik Fakültesi				12.755.463,79	29.350.027,32	15.788.006,05
Tekstil Teknol. ve Tas. Fakültesi				26.725.801,47		2.905.279,89
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi				2.573.628,16		15.836.227,46
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü*				14.413,91		2.494.918,65
İşletme Fakültesi				488.133,60		6.783.155,76
Türk Musikisi Dev.Kons.				929.567,18		7.228.716,82
Yabancı Diller Yüksek Okulu				76.879,12		3.800.944,77
Türk Dili Bölümü						84.531,96
Güzel Sanatlar Bölümü				40.745,14		202.260,40
Atatürk İlke ve İnk.Tar.Bölümü				1.327,50		60.708,24
Beden Eğitimi Bölümü		52.746,00	52.333,00	670.884,41		1.534.979,08
Özel Kalem (Rektörlük)				90.335.935,68	54.818,53	105.396.090,11
Araştırma FS (Genel Sekreterlik)				311.115,42		8.324.211,15
İdari ve Mali İşler Daire Başk.				980.325,49	51.908,20	19.044.742,81
Personel Daire Başkanlığı				348,10		853.381,15
Kütüphane ve Dök Daire Başkanlığı				110.196,26		14.778.925,99
Havacılık Enstitüsü				382.731,39		260.985,09
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı			54.688,00	10.461.237,35	21.240,00	32.889.996,86
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı				201.766,75		116.977.676,29
Yapı Teknik Daire Başkanlığı	108.064.515.391,73	1.241.778.668,58	23.903.055.547,99	1.868.434,14	6.015.082,81	2.239.080,96
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı				2.492,13		1.451.569,58
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı		664.528,46	3.442.569,39	1.180,00		814.689,76
Hukuk Müşavirliği						205.307,93
Bilimsel Araştırma Proje Birimi			397.383.060,54	34.842.486,68		19.143.634,31
İç Denetim Birimi						131.799,37
Erasmus Ofisi				24.570,00		306.604,17
Siber Güvenlik Meslek Meslek Yüksekokulu						546.965,65
TOPLAM	108.064.515.391,73	1.242.495.943,04	24.303.988.198,92	616.665.403,39	36.911.466,02	538.367.535,86

ÜST YÖNETİCİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde; İstanbul Teknik Üniversitesi bütçesinin; kalkınma planına, yıllık programa, stratejik plan ve performans programı ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlandığını ve uygulandığını, amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesi ve ilgili mevzuatla düzenlenen görev ve hizmetlerin yerine getirilmesi için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını beyan ederim.

Bu çerçevede iç kontrol sisteminin; idarenin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesine, kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesine, her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesine, varlıkların kötüye kullanılmasının ve israfının önlenmesine ve kayıplara karşı korunmasına ilişkin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmelere, yönetim bilgi sistemlerine, iç kontrol sistemi değerlendirme raporlarına, izleme ve değerlendirme raporlarına, harcama yetkilileri ile mali hizmetler birim yöneticisi tarafından sunulan güvence beyanlarına ve denetim raporlarına dayanmaktadır.

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

(İstanbul, 28/Şubat/2025)



Prof. Dr. Hasan MANDAL
Rektör

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

İç kontrol sisteminin İstanbul Teknik Üniversitesi'nde oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmalarında gerekli koordinasyonun sağlandığını, eğitim ve rehberlik hizmeti verildiğini, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ve diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, uygulama sonuçlarının izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağladığımı ve danışmanlık faaliyetinde bulunduğumu bildiririm.

Bu Raporun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

(İstanbul, 28/Şubat/2025)


İlhami BULAT
Strateji Geliştirme Daire Başkanı