

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2021 YILI İDARE FAALİYET RAPORU



Hazırlayanlar

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Ayser ÇETİN

Gökçe Z. KAYA

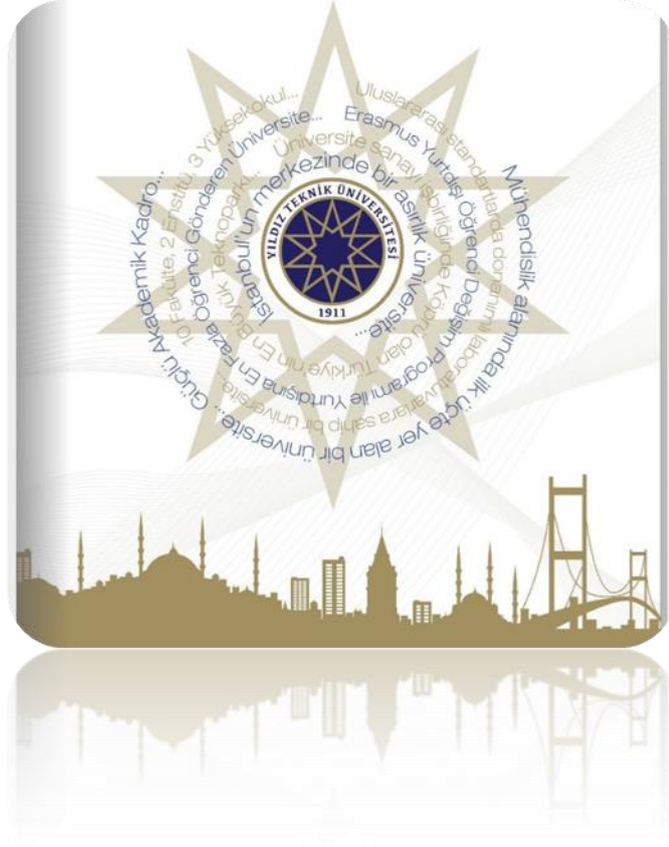
Elektronik Doküman: www.stg.yildiz.edu.tr

Şubat 2022, İSTANBUL



*Okul, genç beyinlere insanlığa saygıyı, millet ve ülkeye sevgiyi,
bağımsızlık onurunu öğretir.*

Mustafa Kemal ATATÜRK



İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	7
I- GENEL BİLGİLER	11
A- MİSYON VE VİZYON	11
B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	12
1- <i>AKADEMİK BİRİMLER</i>	18
2- <i>İDARİ BİRİMLER</i>	20
C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	28
1-TARİHÇEMİZ	28
2- KURULUŞ VE YERLEŞİM	32
3- <i>FİZİKSEL YAPI</i>	40
4- <i>TEŞKİLAT YAPISI</i>	54
5- <i>TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI</i>	55
6- <i>İNSAN KAYNAKLARI</i>	61
7- <i>SUNULAN HİZMETLER</i>	77
8- <i>YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ</i>	108
II- AMAÇ ve HEDEFLER	112
A- STRATEJİK PLANDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER	112
B- DİĞER HUSUSLAR	113
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	119

A- MALİ BİLGİLER	119
1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	120
2- TEMEL MALİ TABLOLAR	131
3- MALİ DENETİM SONUÇLARI	175
4- DİĞER HUSUSLAR	177
B- PERFORMANS BİLGİLERİ	179
1- PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ	179
2- PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	181
3- STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	200
4- PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	215
5- DİĞER HUSUSLAR	215
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	268
A- STRATEJİK PLANDA ÖNGÖRÜLMİYEN KURUMSAL KAPASİTE İHTİYAÇLARI	268
B- ÜSTÜNLÜKLER	270
C- ZAYIFLIKLAR	271
D- DEĞERLENDİRME	271
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	271
EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ	274
EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ	275
EK 3- GÜVENCE BEYANLARI	276

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Yıldız Teknik Üniversitesi, 111 yıldır araştırma ve geliştirme, eğitim ve öğretim, toplumsal katkı gibi üniversitelerin temel fayda alanlarında ülkemizin en nitelikli ve köklü kurumları arasında yer almaktadır. Öncü bir üniversite olmanın sırrı, belirlenen vizyon doğrultusunda tek vücut olarak hareket ederek öngörülen hedeflere ulaşmaya çalışmaktır. Bu çabayı gösterme, sadece yönetim kadrosunun görevi değil, öğrencisinden, öğretim elemanlarına, idari çalışanlarına, ailenin tüm bireylerinin sorumluluğundadır.

“Araştırma” artık laboratuvardan çıkarak sanayi-kamu ekseninde öncelikli ve kritik alanlar çerçevesinde taleplere göre yeniden şekillenmektedir. Üniversitede üretilen ve rekabet gücünde önemli pay sahibi olan “bilgi”, teknoloji geliştirme bölgelerinde, kuluçka merkezlerinde “iş modellerine” kamu ve sanayinin ihtiyacı doğrultusunda ticarileşerek “ürüne” dönüşmektedir.

Araştırma ve geliştirme faaliyetleri ile birlikte asli görevimiz olan topluma fayda sağlayacak öğrencileri yetiştirebilmek adına üniversitemizde verilen akademik ve mesleki eğitimlerinin yanı sıra kültür, sanat, spor gibi farklı alanlardaki kulüp faaliyetleri ve sosyal etkinliklere katılımları arttırarak öğrencilerimizin çok yönlü şekilde profesyonel hayata hazırlanmaları hedeflenmektedir.

Ülkemizin kalkınma vizyonu, On Birinci Kalkınma Planı’nda (2019-2023) “Daha fazla değer üreten, daha adil paylaşan, daha güçlü ve müreffeh Türkiye” olarak belirlenmiş ve bu vizyona bağlı hedefler, “İstikrarlı ve güçlü ekonomi; Rekabetçi üretim ve verimlilik; Nitelikli insan güçlü toplum; Yaşanabilir Şehirler Sürdürülebilir Çevre; Hukuk devleti demokratikleşme ve iyi yönetim” olarak sıralanmıştır. Yıldız Teknik Üniversitesi de bu hedefler doğrultusunda üzerine düşen rol ve sorumluluğu “araştırma ve geliştirme, eğitim ve toplumsal sorumluluk faaliyetleri” ile yerine getirme çabası içindedir.

2021 yılı faaliyet raporumuz içinde yukarıda belirtilen ilke ve hedefler doğrultusunda yürütmekte olduğumuz tüm çalışmalar detayları ile belirtilmiş olup aşağıda belli başlı faaliyetler kısaca tanıtılmıştır.

Eğitim ve öğretim hedeflerine ulaşabilmek için sahip olduğumuz 30 araştırma ve uygulama merkezi ve uluslararası standartlarda donatılmış 300’den fazla araştırma laboratuvarı ile öğrencilerimize gerçek yaşam problemlerine çözüm üretme fırsatları yaratılmıştır. Üniversitemizin sahip olduğu çok sayıda ve çeşitlilikte Uluslararası Hareketlilik Programları sayesinde öğrencilerimiz, sayısız fırsatlar yakalayıp öğrenim hayatlarına ek değer katmakta, mezuniyet sonrasında ise farklarını ortaya koyabilecek deneyimler yaşamaktadır.

Özellikle pandemi döneminde çevrimiçi/yüz yüze eğitimin sürekliliğini sağlamak için bünyemizdeki sınıf, laboratuvar, kütüphane, stüdyo vb. yapıların tamamı etkin bir şekilde kullanılmıştır. Uzaktan eğitim kalite ve kapasitesinin iyileştirilmesi için bilgi işlem altyapı ve yazılım yatırımları gerçekleştirilmiştir. Karma eğitimin gerçekleştirildiği bölümlerde tüm fiziki kaynaklara öğrencilerimizin erişimi pandemi kuralları gözetilerek sağlanmıştır. Ayrıca öğrencilerimiz üniversitemiz tarafından abone olunan dijital kitap, makale, süreli yayınlar ve video eğitimlere öğrenci e-posta hesap bilgileri ile kolayca erişebilmektedirler. Bununla birlikte ders tasarımlarının kazandırılması hedeflenen yeterliliklere bağımlı olması kadar, ölçme ve değerlendirme süreçleri de dersin içeriği ve kazanımları ile doğrudan ilişkilidir. Bu sebeplerle öğretim elemanlarımıza esnek bir değerlendirme süreci tasarımı oluşturabilmeleri için üniversitemiz tarafından imkanlar sağlanmıştır.

Ülkemizin AR-GE faaliyetlerine katkıda bulunan 21. yüzyıl girişimci üniversite modeli doğrultusunda Yıldız Teknik Üniversitesi, teknolojik gelişim alanlarında da harekete geçerek 2003 yılında Yıldız Teknopark'ı kurmuştur. Yıldız Teknopark, elektronik, finans, malzeme, medya ve telekomünikasyon, sağlık, savunma sanayi, ulaştırma ve lojistik, üretim, yazılım teknolojileri ile kimya, gıda sanayileri gibi geniş bir yelpazede çok sayıda sektörden 500'e yakın AR-GE firmasına ev sahipliği yapmaktadır. Ayrıca Yıldız Teknopark, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksine göre genel sıralamada bu yıl dahil üç defa üst üste birinci olmuştur.

Yıldız Teknik Üniversitesi, YÖK Araştırma Üniversiteleri Performans sıralamasında 5. sıraya yükselmiştir. 2021 yılı TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksinde 5. olmuştur. Bir önceki yıl 38 olan Uluslararası projelere başvuru sayısı 2021 yılında 64'e yükselmiştir. Yürütülmekte olan Uluslararası proje sayısı da 9'dan 20'ye çıkmıştır. Uluslararası indekslerde taranan dergilerdeki toplam yayın sayısı 1281'e yükselmiştir. TÜBİTAK 1001 projelerine başvuru sayısı bir önceki yıl 46 iken 2021'de 146'ya yükselmiş olup kabul edilen TÜBİTAK 1001 projesi sayısı 9'dan 23'e çıkmıştır. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü tarafından desteklenen proje sayısı 115'den 377'ye çıkmış olup destek miktarı da 2,2 milyon TL'den 12,6 milyon TL'ye yükseltilmiştir.

Ulusal Hareketlilik Stratejisi kapsamında kurulan Hareketlilik Sistemleri Araştırma Merkezi'miz Mobility Lab çalışmalarına başlamıştır. Bu kapsamda Sürdürülebilir ve Akıllı Hareketlilik Strateji ve Eylem Planı Projesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından desteklenen ilk proje olmuş ve 2022 yılında tamamlanması beklenmektedir. Üniversitemiz IU Greenmetric 2020 verilerine göre "En Sürdürülebilir Üniversiteler" listesinde 244. sırada iken 2021 yılında 107. sıraya çıkmıştır. Öğretim elemanlarımızla Savunma Teknolojileri, Dijital Teknolojiler ve Biyoteknoloji tematik alanları ile ilgili kümelenme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Yıldız Teknik Üniversitesi, Marmara Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Sağlık Biyoteknolojisi Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi protokolü imzalanmış ve 2022 yılının hemen başında ilgili yönetmelik Resmî Gazete'de

yayınlanmıştır. 2021 yılında yapmış olduğumuz patent başvuru sayısı 36 olup yine 2021 yılı içinde 23 ulusal ve 1 uluslararası patent tescillenmiştir. 10 adet de patent lisans/devir anlaşmamız mevcuttur. Teknofest 2020'de 35 alanda 12 takımımız ödül almıştır. Starbigg kapsamında, programın başladığı 2017'den bu yana 34 projemiz desteklenmiş ve 2021 yılında bu sayı 8 olmuştur. Ayrıca 3 hocamız TÜBA GEBİP ödülüne layık görülmüştür.

Bunlarla birlikte, Yıldız Teknik Üniversitesi ISO9001 Kalite Yönetim Sistemine geçen ilk üniversite olup 2021 yılında ISO14001 Çevre Yönetim Sistemi (ÇYS) ve ISO45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi (İSGYS) belgelerini de almıştır. ISO27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) belgesini almak için önemli adımlar atmıştır ve süreçler ilerlemektedir. Engelsiz Üniversite olma yolunda İnşaat Fakültesi 2020'de olmak üzere İktisadi ve İdari Bilimler Fakültemiz ile Yabancı Diller Yüksekokulumuz da YÖK 2021 Engelsiz Üniversite Mekanda Erişilebilirlik Bayrak ödülünü almıştır. YÖKAK, kalite konusunda akreditasyon için Üniversitemizde geniş bir ekiple yaptığı detaylı inceleme sonucunda olumlu dönüşlerini bildirmiş olup akredite etme süreci tamamlanmak üzeredir. Fakülteler bazında alınan MÜDEK, FEDEK ve EPDAD belge sayısı 2020 yılında 5 iken 2021 yılında 28'e yükselmiştir. Yakın bir süre içinde tüm birimlerin bu tür akreditasyonlarla belgelendirilmesi hedeflenmektedir.

Yıldız Teknik Üniversitesi tüm alanlardaki faaliyetlerine inovatiflik, şeffaflık, katılımcılık ve hesap verebilirlik ilkelerini gözeterek devam edecektir. Yıldız ailesinin her bir üyesinin bu doğrultuda sağladığı ve sağlayacağı katkı için gönülden teşekkür ederim.

Prof. Dr. Tamer Yılmaz
Rektör



Rektörlük Binası, Davutpaşa Yerleşkesi

I- GENEL BİLGİLER

A- MİSYON VE VİZYON

Misyon;

Uluslararası düzeyde eğitim, öğretim ve araştırma mükemmelliğine ulaşarak toplumun ihtiyaçlarına ve ulusal rekabet gücüne katkıda bulunan bireyler yetiştirmek, yenilikçi fikirleri ve uygulamaları hayata geçirmektir.

Vizyon;

İnsan Odaklı, bilimsel, teknolojik ve sosyal boyutuyla küresel ölçekte lider bir üniversite olmak.



1. 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,
2. Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
3. Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
4. Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,
5. Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden 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,
6. Eğitim-öğretim ve seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
7. 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 kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
8. Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
9. Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.



Tarihi Hamam, Davutpaşa Yerleşkesi

YÖNETİM

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun hükümlerine göre Yıldız Teknik Üniversitesi yönetim ve organizasyonu belirlenerek; Rektör, Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu olmak üzere YTÜ yönetim organları oluşturulmuştur.

Rektör (Üst Yönetici)

Günümüz yükseköğretim sistemi içinde üniversitedeki en üst düzeydeki yönetici ve atamaya yetkili amir rektördür. Rektör akademik ve idari konularda üniversitedeki tüm üst kurulların başkanlığını yapar. Rektör, Cumhurbaşkanınca atanır ve üniversite tüzel kişiliğini temsil eder.

Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere üniversitenin aylıklı profesörleri arasından en çok üç kişiyi rektör yardımcısı olarak seçer. Rektör, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarından birisini yerine vekil bırakır.

5018 sayılı kanunla birlikte Türkiye’de Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü alanında kamu kaynaklarının etkin, ekonomik ve verimli kullanılması konusunda reform niteliğinde önemli bir değişim süreci yaşanmaktadır. Yeni Mali Yönetim ve Kontrol Sistemi, hizmeti üreten kamu birimlerinde yönetim sorumluluğu esas alınarak kurulmuş olup, üst yöneticilere sistemin kurulması, izlenmesi, geliştirilmesi ve değerlendirilmesi hususlarında önemli görev ve sorumluluklar yüklemiştir. Bu açıklamalar doğrultusunda; Rektör’ün, 2547 Sayılı Kanun ve 5018 Sayılı Kanun’da belirtilen yetki, görev ve sorumlulukları aşağıda belirtilmektedir.

2547 sayılı Kanuna göre;

1. Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her eğitim - öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitenin eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
3. Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
4. Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
5. Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,

6. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversitenin ve bağlı birimlerinin 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 Kanuna göre ;

24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 24.12.2005 tarih ve 26033 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5436 sayılı Kanunla değişikliğe uğramıştır. 5018 sayılı Kanunun 11. maddesinde üst yöneticinin; idarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından; sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan; kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden; mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakan’a karşı sorumludur. Üst yöneticiler, bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getirirler.

Üniversite Senatosu

Senato, rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yükseköğretim müdürlüklerinden teşekkül eder. Senato, her eğitim - öğretim yılı başında ve sonunda olmak üzere yılda en az iki defa toplanır. Rektör gerekli gördüğü hallerde senatoyu toplantıya çağırır.

Senato, üniversitemizin akademik organı olup, Kanunun 14. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Üniversitenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
2. Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
3. Rektörün onayından sonra Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,

4. Üniversitenin yıllık eğitim - öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
5. Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurullarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
6. Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
7. Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,
8. 2547 sayılı kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.



Üniversite Yönetim Kurulu

Üniversite yönetim kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur. Rektör gerektiğinde yönetim kurulunu toplantıya çağırır. Rektör yardımcıları oy hakkı olmaksızın yönetim kurulu toplantılarına katılabilirler.

Üniversite yönetim kurulu idari faaliyetlerde rektöre yardımcı bir organ olup Kanunun 15. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında, belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
2. 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,
3. Üniversite yönetimi ile ilgili rektörün getireceği konularda karar almak,
4. Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
5. 2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.



1- AKADEMİK BİRİMLER

Fakülte Organları

Fakülte, yüksek düzeyde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan; kendisine birimler bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur. Fakülte organları aşağıdaki gibidir:

Dekan

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir. Kanunun 16. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
5. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin 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 derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu

Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, Dr. öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte kurulu akademik bir organ olup kanunun 17. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakültenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,
2. Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
3. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur. Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup kanunun 18. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
2. Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
3. Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
4. Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
5. Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
6. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Enstitü Organları

Enstitü, üniversitelerde ve fakültelerde birden fazla benzer ve ilgili bilim dallarında lisansüstü, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir yükseköğretim kurumudur. Enstitünün organları, enstitü müdürü, enstitü kurulu ve enstitü yönetim kuruludur.

Enstitü Müdürü

2547 sayılı kanunla Dekanlara verilmiş olan görevleri Enstitü bakımından yerine getirir.

Enstitü Kurulu Ve Enstitü Yönetim Kurulu

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirirler.

Yüksekokul Organları

Yüksekokul, belirli bir mesleğe yönelik eğitim-öğretime ağırlık veren bir yükseköğretim kurumudur. Yüksekokulların organları, yüksekokul müdürü, yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kuruludur.

Yüksekokul Müdürü

2547 sayılı kanunla dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

Yüksekokul Kurulu ve Yüksekokul Yönetim Kurulu

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

2- İDARİ BİRİMLER

Üniversitemiz idari teşkilatlanması; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 21.11.1983 tarih ve 18228 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ilgili diğer kanun hükümleri uyarınca oluşturulmuştur. İdari birimlerimizin yetki, görev ve sorumlulukları harcama yetkisi temel alınarak şu şekilde ele alınabilir.

Genel Sekreterlik

Genel Sekreter, Üniversite idari teşkilatının başı olup bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur. Genel Sekreterin idari teşkilatın başı olarak yapacağı görevler dışında, kendisi ve kendisine bağlı birimler aracılığıyla şu görevleri yerine getirir:

1. Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
2. Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanmasını sağlamak,
3. Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulu’nun kararlarını Üniversite’ye bağlı birimlere ve ilgili yerlere iletme,
4. Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Rektöre öneride bulunmak,
5. Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
6. Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
7. Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerinin düzenlemesine yardımcı olmak,
8. Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak.

Genel Sekreter tüm bunların yanında Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu’nun oy hakkı olmaksızın rapörtör üyesidir.

Rektörlük Özel Kalem Müdürlüğü

Özel Kalem Müdürlüğü doğrudan Rektörün verdiği direktifler doğrultusunda hareket etmekte olup; Rektörlük ile diğer birimler arasındaki koordinasyonu, Rektörlük Makamının resmi ve özel yazışmalarının yürütümünü ve Rektörün katılacağı her türlü toplantının koordinasyonunu sağlamakla görevlidir. Ayrıca kurum içinden ve kurum dışından gelen görevli ve konukların randevularını düzenleyerek aksaklıkları önlemek de bu birimin görevidir.

İç Denetim Birimi Başkanlığı

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun yürürlüğe girmesi ile birlikte Üniversitemize tahsis edilen üç iç denetçi kadrosunun tamamına atama yapılmış ve mevcut mevzuat çerçevesinde doğrudan üst yöneticiye bağlı İç Denetim Birimi kurulmuştur.

Kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyeti olarak tanımlanan iç denetim, İç Denetim Birim Başkanlığı'nda görevli iç denetçiler tarafından yapılmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 64. maddesine göre iç denetçi, aşağıda belirtilen görevleri yerine getirir:

1. Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek,
2. Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
3. Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
4. İdarenin harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
5. Malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
6. Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
7. Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, ilgili idarenin en üst amirine bildirmek.

İç denetçi bu görevlerini, İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenen ve uluslararası kabul görmüş kontrol ve denetim standartlarına uygun şekilde yerine getirir.

Yasa gereği iç denetçiler, raporlarını doğrudan üst yöneticiye sunar. Bu raporlar üst yönetici tarafından değerlendirilmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile malî hizmetler birimine verilir. İç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemler, üst yönetici tarafından en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna gönderilir.

Hukuk Müşavirliği

Hukuk Müşavirliği 124 sayılı KHK'nin 35. maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak,
2. Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında, idareye yardımcı olmak,
3. Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.

Bahsi geçen yardım Üniversitemiz birimlerinin mevzuat hükümlerini yorumlamada tereddüde düştüklerinde Müşavirliğe görüş sormaları şeklinde gerçekleşmektedir. Bu görevlerin haricinde Müşavirliğin bir diğer görevi de idari personel hakkında açılan disiplin soruşturmalarının yürütülmesidir.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 124 sayılı KHK'nin 34. maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitedeki bilgi işlem sistemini işletmek; eğitim-öğretim ve araştırmalara destek olmak,
2. Üniversitenin ihtiyaç duyacağı diğer bilgi işlem hizmetlerini yerine getirmek.

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 36. maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Araç, gereç, mal ve malzeme hizmetlerinin temini ile ilgili ihale işlemlerini yapmak,
2. Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, küçük onarım ve benzeri hizmetleri yapmak,
3. Üniversitenin mal muayene kabul ve ayniyat işlemleri yapmak,
4. Yurt dışı alımlarda akreditif ve gümrük işlemlerini yürütmek,
5. Rektörlük ve bağlı birimlerin yurt içi ve yurt dışı geçici ve sürekli görev yolluklarının belgelerini hazırlamak,
6. Sosyal tesislerin ve diğer birimlerin satın alma işlemlerini yürütmek,
7. Sivil savunma, güvenlik ve çevre kontrolü hizmetlerini yürütmek,
8. Rektörlük tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın görevleri 124 sayılı KHK'nin 33. maddesi uyarınca; Yükseköğretimin amacı doğrultusunda, araştırma, öğretim ve eğitim gereksinmelerini

karşılmak üzere; ilgili bilim dallarına ilişkin, her türlü yayın ve bilgi kaynaklarını seçerek, belirli bir düzen içerisinde Üniversitemiz öğretim elemanlarının, öğrencilerinin ve tüm araştırmacıların hizmetine sunulmasını sağlamaktır. Başkanlığın ayrıca şu görevleri de vardır:

1. Bilgi hizmetleri alanındaki gelişmeleri izleyerek yeni teknolojilerin kütüphane hizmetlerine uygulanması için çalışmalar yapmak.
2. Teknik ve okuyucu hizmetlerinin uluslararası standartlara göre çalışmasını sağlayarak denetimini yapmak.
3. Bilgi Merkezi ile ilişkili birimlerin eş güdüm ve işbirliği içinde çalışmasına yardımcı olmak ve bu amaçla mesleki kurslar ve eğitimlerle yeni programlar hazırlamak.
4. Bibliyografya, tez, süreli yayın ve konu katalogları vb. yayınlar hazırlayarak bilimsel çalışmalara yardımcı olmak.
5. Kütüphane ve Dokümantasyon hizmetleri hakkında ayrıntılı bir faaliyet raporu hazırlamak ve her yıl ocak ayı içinde Rektörlük Makamına sunmak.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 31. maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Üniversite içi birimler ile üniversite dışı kurum ve kuruluşlarla yazışmaların usulüne uygun olarak yapılması,
2. İlk kayıt organizasyonu (süreçler, kayıt kılavuzlarının hazırlanması),
3. Ders kayıtları organizasyonu (süreçler, kayıt kılavuzlarının hazırlanması),
4. Öğrenci disiplin cezalarının Üniversitemizin otomasyon sistemi ile YÖKSİS'e işlenmesi ve gerekli yazışmaların yapılması,
5. Bölüm eğitim planlarının otomasyon sistemine girilmesi ve kontrolü,
6. Fakülte Yönetim Kurullarında öğrencilerle ilgili alınan kararların otomasyon sisteminden kontrol edilmesi,
7. Mezuniyete hak kazanan öğrencilerle ilgili gerekli işlemlerin yapılması,
8. Mezuniyet not ortalaması sıralamalarının hazırlanması,
9. Mezun olan tüm öğrencilere not çizelgesi ile diploma hazırlanıncaya kadar sürede geçerli olmak üzere mezun yazısı verilmesi,
10. Kayıt silme durumuna gelen öğrencilerin tespiti ve gerekli yazışmaların yapılması,
11. Kaydı silinen öğrencilere not çizelgesi verilmesi,
12. Staj belgelerinin sistem bilgisi ile kontrolü ve dosyalanması,
13. Askerlik işlemlerinin yapılması,
14. Paso işlemleri,

15. Sınav listelerinin dosyalanması ve arşivlenmesi,
16. Çift anadal öğrencilerinin takip işlemleri
17. Katkı kredisi, öğrenim kredisi ve burs alan öğrencilerin takibinin yapılması,
18. %10'a giren öğrencilerin tespit edilmesi,
19. Dikey geçiş intibak programında kayıtlı öğrencilerin öğrenim durumlarının takip edilmesi,
20. Öğrencilerin sayısal bilgilerine ilişkin güz ve bahar dönemleri itibariyle kapsamlı istatistiklerin hazırlanması,
21. Akademik takvim organizasyonu,
22. Türk Cumhuriyetlerinden gelen öğrencilerin başarı durumlarının izlenmesi,
23. Kurumiçi, kurumlararası yatay geçiş ve çift anadal işlemlerin organizasyonu (süreçler, başvuru ve kayıt kılavuzlarının hazırlanması),
24. Yıl içi, final, bütünleme ve mezuniyet sınavlarının organizasyonu (süreçlerin hazırlanması),
25. Yaz öğretimi organizasyonu (süreçler, kayıt kılavuzlarının hazırlanması),
26. Lisans Kontenjanları sürecinin organizasyonu, (ÖSYM Lisans, Özel Yetenek, Kurum içi Yatay Geçiş, Dikey Geçiş, Kurumlararası Yatay Geçiş, Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş, Çift Anadal)
27. Ek Yerleştirme kontenjanlarının ÖSYM'ye bildirilmesi,
28. Eğitim-öğretim ile ilgili kararların uygulanmasının sağlanması,
29. Diploma / Diploma Eki hazırlanması ve teslimi,
30. Diploma kaybı başvurularında geçici mezuniyet belgesi veya 2. kez diploma hazırlanması,
31. Diploma ve Diploma Eki Belgelerine "Aslı Gibidir" onayının yapılması,
32. Mimar ve Mühendis Odalarına mezunların bildirilmesi,
33. Arşivleme işlemleri,
34. Daire Başkanlığının stratejik planı, faaliyet raporları ve brifing dosyasının hazırlanması,
35. Daire Başkanlığının bütçesinin hazırlanması, kanunlaşan bütçenin uygulanmasının sağlanması,
36. Eğitim-Öğretim ile ilgili yönetmelik, yönerge ve esaslara ilişkin Senato kararlarının takip edilmesi ve web sayfasında güncellenmesi.

Personel Daire Başkanlığı

Personel Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 29. maddesinde sayılan görevleri şunlardır:

1. Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak,
2. Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak,
3. İdari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak.
4. Verilecek benzeri görevleri yapmak.

Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 32. maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Üniversitenin tüm mensuplarının her türlü sağlık hizmetlerini yürütmek ve sağlık merkezlerinin gereksinimlerini karşılamak,
2. Öğrencilere; burs ve kredi bulma, beslenme, barınma, çalışma, dinlenme ve boş zamanı değerlendirme, ulaşım ve iş bulma konularında yön gösterici olmak,
3. Öğrencilerin faydalanması için kantin ve lokantalar, okuma salonları ile öğrenci yurtları açmak; toplantı, sinema ve tiyatro salonları, spor salon ve sahaları, kamp yerleri sağlamak ve benzeri tesisler kurmak, işletmek ve işletmek,
4. Öğrencilerin kariyer planlaması çalışmalarını yapmasını sağlamak, iş yaşamında karşılaşılabilecekleri sorunların çözümüne yönelik bilimsel çalışmalar yapmak, istihdam imkânlarını araştırmak amacıyla birimler kurmak ve bu konuda ilgili kuruluşlarla işbirliği yaparak hizmetin en iyi şekilde görülmesini sağlamak,
5. Üniversite personelinin iş verimliliğini artırmak ve öğrenim gören öğrencilere eğitim sürecinde yardımcı olmak üzere; okul öncesi çağıdaki ve okul çağındaki çocuklarının çalışma saatleri içinde bakımları ve eğitimlerine katkıda bulunmak için, kreş, yuva v.b birimler kurmak ve bu hizmetin en iyi şekilde yürütülmesini sağlamak,
6. Kültürel, sosyal ve sportif etkinliklerinin gerçekleştirilmesi için her türlü desteği sağlamak.

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri uyarınca Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının görevleri şunlardır:

1. Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde Üniversitenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
2. Üniversitenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
3. Üniversitenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
4. Üniversitenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,

5. Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
6. Üniversitenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
7. İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Üniversite bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve Üniversite faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
8. Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı finansman programı hazırlamak,
9. Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
10. İlgili mevzuatı çerçevesinde Üniversite gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
11. Üniversitemiz muhasebe hizmetlerini yürütmek,
12. Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını esas alarak Üniversite faaliyet raporunu hazırlamak,
13. Üniversitenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
14. Üniversitenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
15. Üniversitenin diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
16. Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye (Rektör) ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
17. Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek,
18. İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
19. Rektör tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 28. maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Özel bütçe, özel gelir ve döner sermaye yatırımlarının verimli bir şekilde kullanımını planlamak, takip etmek ve sonuçlandırmak,
2. Bina ve tesislerin projelerini yapmak, denetlemek, ihale dosyalarını hazırlamak, yapım ve onarımla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve bitenleri teslim almak, bakım ve onarım işlerini yürütmek,
3. Teknik inceleme ve projelendirme gerektiren her türlü işlerin fizibilite raporlarını hazırlamak,

4. Üniversite yönetiminin ve Rektör'ün yapacağı plan ve raporlar doğrultusunda beslenme, çalışma, dinlenme ve boş zamanları değerlendirme gibi sosyal ihtiyaçları karşılamak ve bu amaçla okuma salonları, derslikler, dershaneler, anfiler, konferans salonları, sağlık merkezleri, öğrenci kantin ve lokantaları, toplantı, sinema ve tiyatro salonları, kapalı ve açık spor salon ve sahalarının fizibilite, proje, ihale ve iş bitimine kadar tüm işlemleri yapmak,
5. Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre ve otopark düzenlemesi, asansör bakım ve onarımı işlerini yapmak,
6. Malî yıl içinde yatırımları, ihalelerin kesin hesaplarını yürütmek ve bir yıl sonraki yatırım bütçesini tümüyle hazırlamak,
7. Kendi ekipleri ile yapacağı işler için gerekli malzeme alımları ile ilgili teknik şartnameleri düzenlemek, ihale komisyonlarında özellikle bu işlerinde daireyi temsilen teknik elemanlar bulundurmak ve ihale komisyonlarında bulunmak.

Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Birimin kuruluş kanunu 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 58. Maddesi ile bu maddeye göre hazırlanmış Döner Sermaye İşletmelerinin Kurulmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'tir.

11 Haziran 1985 tarih ve 18781 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yıldız Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Yönetmeliği" ile kurulan Yıldız Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi 21 Haziran 2000 tarih ve 24086 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yıldız Teknik Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Yönetmeliği" ile adı değiştirilmiş bu tarih itibarıyla de Yıldız Teknik Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi adı altında faaliyetlerini sürdürmektedir

C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

Yıldız Teknik Üniversitesi'nin 4 yerleşkesi bulunmakta olup, yerleşkelerin toplam açık alanı 1.420.578,60 m², toplam kapalı alanı ise 401.296,00 m²'dir.

1. TARİHÇEMİZ

Üniversitemiz, günümüzdeki durumuna gelinceye kadar aşağıdaki aşamalardan geçmiştir;

Kondüktör Mekteb-i Âlisi Dönemi (1911-1922)

Vilayet Nafia idarelerinin “fen memuru” (eski adıyla kondüktör, yeni adıyla tekniker) gereksinimlerini karşılamak amacıyla 1911’de Kondüktör Mekteb-i Âlisi adıyla, Paris’teki “Ecol de Conducteur”ün müfredat programı esas alınarak Bayındırlık Bakanlığı’na bağlı bir okul kurulmuş ve öğrenci kaydına 22 Ağustos 1911’de başlanmıştır.

Nafia Fen Mektebi Dönemi (1922-1937)

1922’de okulun adı Nafia Fen Mektebi’ne dönüştürülmüş, öğrenim süresi 1926’da 2,5 yıla ve 1931’de 3 yıla çıkarılmıştır.

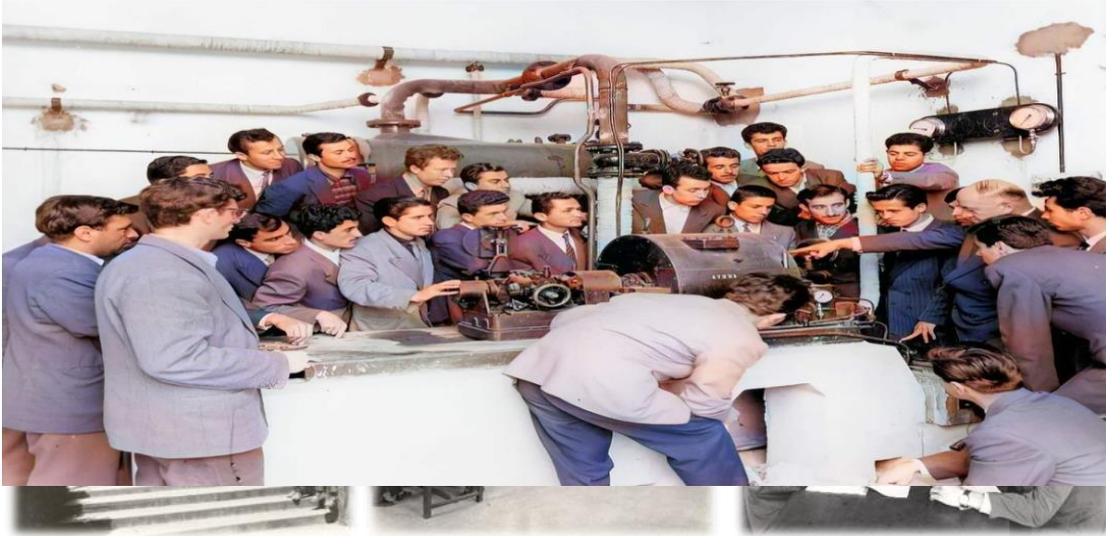
İstanbul Teknik Okulu Dönemi (1937-1969)

Türkiye’de imar işlerinin ve teknik hizmet gereksinimin artması karşısında fen memurları ile yüksek mühendisler arasında oluşan boşluğu doldurmak amacıyla 19 Aralık 1936 tarihinde yayımlanan ve 1 Haziran 1937 tarihinde yürürlüğe giren 3074 sayılı yasayla Nafia Fen Mektebi kapatılarak yerine Teknik Okul kurulmuştur. 2 yıllık fen memuru ve 4 yıllık mühendislik bölümleri olan okula Yıldız Sarayı müstemilatından bugün de kullanılmakta olan binalar tahsis edilmiş ve buraya taşınılmıştır.

İlk kuruluşta fen memuru ve mühendislik dalında öğrenci yetiştiren inşaat ve makine bölümleri varken 1942 ve 1943 ders yılından itibaren mühendislik kısmında elektrik ve mimarlık bölümleri açılmıştır. Okul, 26 Eylül 1941 tarihinde yayımlanan İstanbul Yüksek Mühendis Okulu ve Teknik Okulu’nun Maarif Vekaleti’ne devri hakkında kanun uyarınca Nafia Vekaleti’nden alınarak Maarif Vekaleti’ne bağlanmıştır.

Milli Eğitim Bakanlığı’nın 07 Haziran 1949 tarihli kararıyla Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümü kurulmuş ve Türkiye’de bu dalda mühendis yetiştiren ilk kuruluş olarak 1949-1950 ders yılında öğretime başlamıştır. 1951-1952 ders yılından itibaren teknikerlik kısmı kapatılmıştır.

1959-1960 ders yılında İstanbul Teknik Okulu içinde bir ihtisas bölümü açılarak bir yıllık öğrenim sonunda yüksek mühendis ve yüksek mimar unvanları verilmeye başlanmıştır.



Geçmiş yıllara ait Yıldız Teknik Üniversitesi fotoğraf arşivinden seçme fotoğraflar.

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Dönemi (1969-1982)

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, 03 Haziran 1969 tarihinde yayımlanan 1184 sayılı Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademileri Yasasıyla, özerkliği olan yüksek dereceli bir öğretim ve araştırma kurumu olarak kurulmuştur.

1971’de özel yüksekokullar 1472 sayılı yasa ile kapatılmış, bunlardan mühendislikle ilgili olanları İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi’ne bağlanmıştır.

Yıldız Üniversitesi Dönemi (1982-1992)

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi ile bu kuruma bağlanmış olan mühendislik yüksekokulları, Kocaeli Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi ile Kocaeli Meslek Yüksekokulu’nun ilgili fakülte ve bölümleri, 20 Temmuz 1982 tarihli 41 sayılı kanun hükmünde kararname ve bu kararnamenin değiştirilerek kabulüne dair 30 Mart 1983 tarihli 2809 sayılı yasa ile Yıldız Üniversitesi adı ile kurulmuştur.

Yeni kurulan üniversite; Fen-Edebiyat, Mühendislik, Kocaeli’nde bulunan Meslek Yüksekokulu, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Rektörlüğe bağlı Yabancı Diller, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, Beden Eğitimi ve Güzel Sanatlar bölümlerinden oluşmuştur.

Yıldız Teknik Üniversitesi Dönemi (1992-)

03 Temmuz 1992 tarih ve 3837 sayılı yasayla üniversitemiz Yıldız Teknik Üniversitesi adını almış; Mühendislik Fakültesi dört fakülteye ayrılarak, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makine ve Kimya-Metalurji Fakülteleri olarak yeniden yapılandırılmış, ayrıca İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi’ni bünyesine eklemiştir. Kocaeli Mühendislik Fakültesi ile Kocaeli Meslek Yüksekokulu üniversitemizden ayrılarak Kocaeli Üniversitesi adı altında yeniden yapılandırılmıştır.

Günümüzde üniversitemiz 11 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu ve 35.000’i aşan öğrencisi ile eğitim-öğretimi sürdürmektedir.



YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi

2. KURULUŞ VE YERLEŞİM

Üniversitemiz Davutpaşa, Yıldız (Beşiktaş), Maslak ve Acıbadem olmak üzere 4 yerleşkeye sahiptir.



Yıldız Yerleşkesi Görünümü



Davutpaşa Yerleşkesi Görünümü

Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

❖ Fakülteler	❖ Bölümler
• Eğitim Fakültesi	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri EğitimiEğitim BilimleriMatematik ve Fen Bilimleri EğitimiTürkçe ve Sosyal Bilimler EğitimiTemel EğitimYabancı Diller Eğitimi
• Elektrik-Elektronik Fakültesi	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayar MühendisliğiBiyomedikal MühendisliğiElektrik MühendisliğiElektronik ve Haberleşme MühendisliğiKontrol ve Otomasyon MühendisliğiKontrol ve Otomasyon Mühendisliği (İngilizce)
• Fen-Edebiyat Fakültesi	<ul style="list-style-type: none">Batı Dilleri ve EdebiyatlarıMoleküler Biyoloji ve GenetikFizikİstatistikKimyaKimya (İngilizce)MatematikTürk Dili ve Edebiyatıİnsan ve Toplum Bilimleri
• İnşaat Fakültesi	<ul style="list-style-type: none">İnşaat Mühendisliğiİnşaat Mühendisliği (İngilizce)Çevre MühendisliğiHarita Mühendisliği
• İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	<ul style="list-style-type: none">İktisatİktisat (İngilizce)İşletmeSiyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
• Kimya-Metalurji Fakültesi	<ul style="list-style-type: none">BiyomühendislikBiyomühendislik (İngilizce)Gıda MühendisliğiKimya MühendisliğiKimya Mühendisliği (İngilizce)Matematik MühendisliğiMatematik Mühendisliği (İngilizce)Metalurji ve Malzeme MühendisliğiMetalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)
• Sanat ve Tasarım Fakültesi	<ul style="list-style-type: none">İletişim TasarımıSanatMüzik ve Sahne Sanatları
• Uygulamalı Bilimler Fakültesi	<ul style="list-style-type: none">Havacılık Elektroniği

Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

❖ Yüksekokullar

- Yabancı Diller Yüksek Okulu

❖ Bölümler

- Modern Diller
- Temel İngilizce

❖ Meslek Yüksekokulu

- Meslek Yüksek Okulu

❖ Bölümler

- Teknik Programlar
- İktisadi ve İdari Programlar

**Üniversitemiz Meslek Yüksekokulunun 26.12.2013 Tarih ve 2013/08-20 Sayılı Senato Kararına istinaden 20.01.2014 Tarihli Yüksek Öğretim Kurulu Oluru ile kapatılmasına karar verilmiş olup, mevcut öğrencilere eğitim vermeye devam etmektedir.*

❖ Enstitüler

- Fen Bilimleri Enstitüsü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü

❖ Rektörlüğe Bağlı Bölümler

- Beden Eğitimi
- Türk Dili
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
- Enformatik

❖ Öğrenci Dekanlığı

12.01.2017 YTÜ Senato Kararı ile açılan Yıldız Teknik Üniversitesi Öğrenci Dekanlığı; öğrencilerin ders dışı zamanını etkili bir şekilde değerlendirmesi, öğrencilerin eğitsel, mesleki ve kişisel sosyal gelişimlerinin desteklenmesi ve kurumsal bağlılıklarının artırılması amacıyla sanat, spor, kültür ve sosyal alanlarda etkinlikler planlamak ve yürütmek; öğrencilerin barınma, yemek, ulaşım ve sağlık gibi ana sorunlarını çözmeye yardımcı olmak amacıyla kurulmuştur



İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Dönemi

Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

❖ Fakülteler

- Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi
- Makine Fakültesi
- Mimarlık Fakültesi

❖ Bölümler

- Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
- Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)
- Mekatronik Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
- Endüstri Mühendisliği
- Mimarlık
- Mimarlık (İngilizce)
- Şehir ve Bölge Planlama
- Kültür Varlıklarını Koruma Ve Onarım

Meslek Yüksekokulları

- Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO

❖ Programlar

- Teknik Programlar Bölümü

27.08.2015 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul toplantısında alınan karar ile; 2547 Sayılı Kanunun 2880 Sayılı Kanunla değişik 7/d-2 ile 7/h maddeleri uyarınca, 2016 ÖSYS'den itibaren Yükseköğretimimiz Mimari Restorasyon Programına öğrenci alımının durdurulmasına karar verilmiştir. MSTY MYO mevcut öğrencilerine eğitim vermeye devam etmektedir.



YTÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Uygulama ve Araştırma Merkezleri: Üniversitemizde eğitim öğretimin desteklenmesi amacıyla çeşitli alanların uygulama ihtiyacı ve bazı meslek dallarının hazırlık ve destek faaliyetleri için eğitim - öğretim, uygulama ve araştırmaların sürdürüldüğü merkezlerdir.

- ❖ Turizm Alanları Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TURAY)
- ❖ Tarihi Mirası Koruma Uygulama ve Araştırma Merkezi (TAMİR)
- ❖ Vedat Kosal Müzik Uygulama ve Araştırma Merkezi (VEKOM)
- ❖ Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi
- ❖ Türkiye Toplumsal ve Ekonomik Tarih Araştırmaları Merkezi
- ❖ Uluslararası Kentsel Çalışmalar Araştırma Merkezi (ICUS)
- ❖ Ulaştırma Uygulama-Araştırma Merkezi
- ❖ Balkan İleri Döküm Teknolojileri Merkezi (BCACT)
- ❖ Stratejik Araştırmalar Merkezi (SAM)
- ❖ Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (YILDIZ-SEM)
- ❖ Yerleşme ve Mimarlık Bilimleri Uygulama Araştırma Merkezi (YERMİM)
- ❖ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama Araştırma Merkezi
- ❖ Endüstriyel İlişkiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (ENDİL)
- ❖ Balkan ve Karadeniz Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BALKAR)
- ❖ İstanbul Tarihi Yarımada Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSTYAM)
- ❖ Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi (YEM)
- ❖ Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- ❖ Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (UZEM)
- ❖ Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi

-
- ❖ Finans, Kurumsal Yönetim ve Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi
 - ❖ Mesleki Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
 - ❖ Sultan II. Abdülhamid Uygulama ve Araştırma Merkezi
 - ❖ Denizcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
 - ❖ Membran Malzemeleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
 - ❖ İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezi
 - ❖ Sosyal İnovasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi (SOSYO-PARK)
 - ❖ Sanat ve Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi (SAT-PARK)
 - ❖ YTÜ Akıllı Şehirler Uygulama ve Araştırma Merkezi
 - ❖ Biyomekatronik ve Robotik Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi
 - ❖ Konut ve Yapı Uygulama ve Araştırma Merkezi
-

KOORDİNATÖRLÜKLER

Koordinatörlükler:

- ❖ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü
 - ❖ Bilgi Teknolojileri Koordinatörlüğü
 - ❖ Bologna Koordinatörlüğü
 - ❖ E-Yıldız Proje Koordinatörlüğü
 - ❖ İletişim Koordinatörlüğü
 - ❖ İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
 - ❖ Kalite Koordinatörlüğü
 - ❖ Merkezi Sınav Koordinatörlüğü
-

- ❖ Mezunlar Koordinatörlüğü
- ❖ Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü
- ❖ Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Koordinatörlüğü
- ❖ Bilim, Sanat ve Kültür Etkinlikleri Koordinatörlüğü
- ❖ Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü
- ❖ YLSY Burs Programı Koordinatörlüğü
- ❖ Burs Koordinatörlüğü

* Erasmus+ Birimi, Mevlana Değişim Programı Birimi, Uluslararası İşbirlikleri ve Ortak Programları Birimi, Farabi Değişim Programı Birimi, Uluslararası Öğrenci Birimi Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü altında yer almaktadır.



3. FİZİKSEL YAPI

3.1 Eğitim Alanları-Derslikler

Öğrencilerimize donanımı tamamlanmış, tabloda sayı ve kapasitesi belirtilmiş 70 adet amfi, 216 adet sınıf, 361 adet laboratuvar, 40 adet toplantı salonu ve 6 adet konferans salonu ile hizmeti verilmektedir.

Eğitim Alanı	Kapasitesi (0-50)	Kapasitesi (51-75)	Kapasitesi (76-100)	Kapasitesi (101-150)	Kapasitesi (151-250)	TOPLAM
Amfi	6	3	3	57	1	70
Sınıf	47	40	104	25	0	216
Bilgisayar Laboratuvarı	42	3	9	0	0	54
Diğer Laboratuvar	294	8	6	0	0	307
Toplantı Salonu	34	6	0	0	0	40
Konferans Salonu	3	0	0	1	2	6
TOPLAM	426	60	122	83	3	693



Yıldız Teknik Üniversitesinin mülkiyetinde ya da kullanımında bulunan sosyal alanlara ilişkin bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

3.2.1. Sosyal Alanlar

Sıra No	Sosyal Alan	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
1	Kantin ve Kafeterya	19	11.007	7000
2	Yemekhane	9	5.018	4.314
3	Misafirhane	15	1230	38
4	Öğrenci Yurtları	3	2.547	134
5	Öğrenci Kulübü	65	2.500	1.500
6	Sinema Salonu	1	105,49	115
7	Kapalı Spor Tesisi (K.Havuz-Fitness)	2	4.190	70
8	Açık Spor Tesisi (Halı Saha-Tenis Kortu)	1	1.200	12
9	Kreş (Beşiktaş)	0	0	0
	Kreş (Davutpaşa)*	0	0	0
TOPLAM		115	27.797	13.183
• Kreşler 30.09.2019 Tarih ve 17 Sayılı Anaokulu İşbirliği Protokolü ile beş (5) yıllığına Milli Eğitim Bakanlığına devredilmiştir.				

3.2.2. Lojmanlar

Lojman Sayısı: **589** adet

Lojman Brüt Alanı: **47.936** m²

3.2.3. Spor Tesisleri

Üniversitemiz, çeşitli branşlarda üniversitelerarası spor organizasyonlarına katılmakta ve katıldığı bu organizasyonlarda başarılar kazanmaktadır. Üniversitemizde; alt yapıya büyük önem verilmekte, mevcut spor tesislerinin iyileştirilmesi ve yeni tesis kazandırılmasına yönelik çalışmalar her yıl devam etmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde yarı olimpik kapalı yüzme havuzu, kapalı spor salonu, fitness salonu, tenis kortu ve sahalar (halı ve toprak) mevcuttur.

Davutpaşa Yerleşkesi'nde bulunan yarı olimpik kapalı yüzme havuzu 2013 yılından bu yana hizmet vermekte olup; 25 mt. uzunluğunda 16 mt. genişliğinde, 2,20 mt. derinliğinde ve 6 kulvardan oluşmaktadır. Aynı alanda 16 mt. uzunluğunda 6 mt. genişliğinde ve 90 cm. derinliğinde bir de antrenman havuzu bulunmaktadır.

Sıra No	Düzenlenen Faaliyet	Yararlanıcı Sayısı
1	Yarı Olimpik Kapalı Yüzme Havuzu	4.074
2	Fitness Salonu	4.250
3	Halı Saha	5.664
TOPLAM		13.988*
• Pandemi nedeniyle kullanıcı sayısında geçen yıllara göre düşüş yaşanmıştır.		



YTÜ Amerikan Futbolu Takımı Antrenman Çalışması, Davutpaşa

3.2.4. Toplantı, Sergi ve Konferans Salonları

Üniversitemiz toplantı ve konferans salonlarında ulusal ve uluslararası etkinliklere evsahipliği yapılmaktadır.

Sosyal/Kültürel Alanlar	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)
Toplantı Salonu	21	1.121,21
Konferans Salonu	15	2.941,45
Kongre ve Kültür Merkezi	3	1.511,90
TOPLAM	39	5.574,57

Davutpaşa Yerleşkemizde bulunan kongre merkezimizde çeşitli büyüklükte salonlarımız, Beşiktaş yerleşkemizde Oditoryum ve sergi salonumuz mevcuttur. Ayrıca bu iki yerleşkemizde üniversitemizin prestij mekanları olan tarihi binalarımız bulunmakta olup; üniversitemiz bünyesindeki bu mekanlarda akademik, sosyal, kültürel, sanatsal etkinlikler düzenlenmektedir.



YTÜ Kongre Merkezi, Büyük Salon

3.2.5. Öğrenci Kulüpleri (Kulüpler Vadisi)

– Öğrenci Kulüpleri Alanı: 2.500 m²

SKS Daire Başkanlığı Kültür Hizmetleri bünyesinde, 65 farklı öğrenci kulübümüz, 27.944 üyesiyle üniversitemizde faaliyetlerini sürdürmektedir. 2021 yılında toplam 718 etkinlik düzenlenmiştir.

Sıra No	Kulüp Adı	Üye Sayısı	Etkinlik Sayısı
1	1002 Şiir ve Masal Kulübü	306	11
2	Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü	225	7
3	Astronomi Kulübü	452	50
4	BEST Kulübü	730	4
5	Bilim Kurgu ve Fantastik Kurgu Kulübü	560	4
6	Bilim ve Matematik Kulübü	166	5
7	Biyoteknoloji ve Genetik Kulübü	450	11
8	Cigre Kulübü	20	0
9	Çevre Kulübü	148	3
10	Çocuk ve Eğitim Kulübü	217	13
11	Dağcılık Kulübü	700	1
12	Değerleri Koruma ve Yaşatma Kulübü	20	1
13	Dijital Oyun Geliştirme ve Dijital Oyunculuk Kulübü	337	7
14	Dil Atölyesi Kulübü	20	1
15	Eğitim ve Bilişim Teknolojileri Kulübü	106	6
16	Ekonomi Kulübü	540	14
17	Erasmus Kulübü	79	3
18	Farkındalık ve Ombudsmanlık Kulübü	70	7
19	Fizik Kulübü	150	1
20	Fotoğraf Kulübü	352	16
21	Geleneksel Sanatlar kulübü	92	7
22	Gelişim ve İnovasyon Kulübü	500	18
23	Gemi ve Denizcilik Kulübü	300	11
24	Gezi ve Kampçılık Kulübü	1989	10
25	Gıda ve Sağlıklı Beslenme Kulübü	133	5
26	Girişimcilik Kulübü	754	19
27	Hayvan Hakları Kulübü	390	15
28	IEEE Öğrenci Kulübü	1400	17
29	İşletme Kulübü	920	11
30	Jeoenformatik Kulübü	279	14
31	Kalite ve Verimlilik Kulübü	2653	11
32	Kent Araştırmaları Kulübü	192	14
33	Kimya Teknolojileri Kulübü	935	49
34	Kutup Araştırmaları Kulübü	20	0
35	Lagari İnsansız Hava Araçları Kulübü	20	1

Sıra No	Kulüp Adı	Üye Sayısı	Etkinlik Sayısı
36	Makine Teknolojileri Kulübü	700	45
37	Malzeme Bilimleri Kulübü	1300	20
38	Medikal Teknolojiler Kulübü	228	16
39	Mentorluk Kulübü	20	0
40	Motosiklet Kulübü	30	1
41	Multidisipliner İnovasyon Teknolojileri	578	36
42	Müzik Kulübü	800	9
43	Okçuluk Kulübü	168	2
44	Öğrenci Spor Kulübü	800	6
45	Psikolojik Danışmanlık Kulübü	270	14
46	Robotik ve Otomasyon Kulübü	591	18
47	Rüzgar Enerjisi Kulübü	52	1
48	Satranç Kulübü	20	8
49	Sinema Kulübü	956	26
50	SKY LAB: Bilgisayar Bilimleri Kulübü	800	39
51	Sosyal Sorumluluk Kulübü	517	29
52	Space and Art Kitchen	981	32
53	Sualtı Sporları Kulübü	20	1
54	Tarih ve Medeniyet Kulübü	20	0
55	Tasarım Kulübü	250	1
56	Teknik Elemanlar Kulübü	20	0
57	Türk Musikisi Kulübü	8	0
58	Uluslararası Öğrenci Kulübü	20	0
59	Uluslararası Staj Değişim Kulübü-IAESTE	402	13
60	Uzay ve Aviyonik Sistemler Kulübü	150	0
61	Yabancı Diller ve Çeviri Kulübü	600	3
62	Yapı Kulübü	1074	18
63	Yelken Kulübü	20	5
64	Yeşilay Kulübü	304	8
65	Yıldız Sahnesi Kulübü	20	0



Rektörümüz Sayın Prof.Dr.Tamer YILMAZ Kulüpler Vadisinde.



Rektörümüz Sayın Prof.Dr.Tamer YILMAZ pilotlarımızla.

3.2.6. Kütüphane Alanları

Kütüphanecilik hizmetleri Davutpaşa Merkez Kütüphane binası ile Yıldız Şevket Sabancı Şube Kütüphanesinde verilmektedir. Davutpaşa Merkez Kütüphane 800 kişi, Yıldız Şevket Sabancı Şube Kütüphanesi 417 kişilik kapasitelidir.

Üniversitemiz Merkez Kütüphanesi haftanın 7 günü 24 saat esasına göre hizmet vermektedir. Merkez Kütüphanenin 24 saat açık kalmasıyla, öğrencilerin rahat ders çalışabilecekleri ve zaman sınırı olmadan araştırma yapabilecekleri, üniversite içinde daha fazla vakit geçirecekleri bir ortam oluşturulmuştur.

SOSYAL ALAN	Şehit Prof. Dr. İlhan VARANK Merkez Kütüphanesi			Şevket SABANCI YILDIZ Şube Kütüphanesi		
	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
Kitap ve Malzeme Depoları	3	638	-	-	80	-
Serbest/Grup Çalışma Salonu	2	146	109	1	253	150
Araştırma, Tez ve Proje Çalışmalar Salonu	1	60	40	-	-	-
Bilgisayar Laboratuvarı	1	136	48	1	60	17
Kitap Okuma Salonu	7	2.787	595	2	506	250
Bireysel Çalışma Odası	8	32	8	-	-	-
TOPLAM	22	3.799,00	800	4	899	417





Şehit Prof. Dr. İlhan VARANK Merkez Kütüphanesi / Davutpaşa Yerleşkesi

3.3. Hizmet Alanları

3.3.1. Fiziki Kapalı Alanlar (m²)

- YTÜ Toplam Açık Alanı : 1.420.578,60 m²
- YTÜ Toplam Kapalı Alanı : 401.296,00 m²

(Fiziki Alan Tablo 1)

2021 YILI FİZİKİ KAPALI ALANLAR (M ²)					
Birimler	İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları		Spor Alanları	
		Derslik	Laboratuar	Açık	Kapalı
Rektörlük	25.285	23.160	8.751	15.725	6.935
Fakülteler	62.011	80.558	56.938	0	0
Yüksekokullar	4.814	9.303	293	0	0
Enstitüler	1.333	0	0	0	0
Kütüphane	13.138	0	0	0	0
Sosyal Tesisler	22.612	0	0	0	0
Depo	5.851	0	0	0	0
TOPLAM-1	135.044	113.021	65.982	15.725	6.935

(Fiziki Alan Tablo 2)

2021 YILI FİZİKİ KAPALI ALANLAR (M ²)				
Birimler	Sosyal Alanlar			
	Yemekhane	Lojmanlar + Misafirhane	Yurtlar	Diğer
Rektörlük	5.436	48.933	2.306	7.914
TOPLAM-2	5.436	48.933	2.306	7.914
GENEL TOPLAM	401.296,00 (Fiziki Alan Tablo 1+ Fiziki Alan Tablo 2)			

NOT 1: Sosyal Tesisler Diğerleri Bölümünde Toplantı /Konferans Salonları, Kulüp/Dernekler, Eğitim /Dinlenme Tesisleri, Kantin/Kafeterya, Kreşler yer almaktadır.

NOT 2: Diğer başlığı altında aşağıda detayları verilmiş olan ambar, arşiv ve atölye alanları yer almaktadır.

NOT 3: Tabloda yer alan veriler Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'ndan temin edilmiş olup T.C. Cumhurbaşkanlığı Mek-Sis'te yer alan verilerdir.

3.3.2. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	1.213	19.554,43	1.675

3.3.3. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	374	10.928,95	680

3.4. Diğer Alanlar

Diğer Alanlar	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)
Ambar	437	5.850,570
Arşiv	29	1.467,402
Atölye	12	596,450
TOPLAM	478	7.914,422

3.5. Hastane Alanları

Sıra No	Ünite Adı	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)	Yararlanan Kişi Sayısı
1	Acil Servis	2	126	6	8.957
2	Klinik	7	164	7	6.585
3	Laboratuar	1	122	1	1.651
4	Radyoloji Alanı	1	98	1	458
5	Diş Polikliniği	1	132	4	1.254
TOPLAM		12	642		18.905



YTÜ Mediko-Sosyal Sağlık Merkezi, Diş Ünitesi

3.6. Taşıtlar

Üniversitemiz bünyesinde yer alan 31.12.2021 tarihi itibarıyla taşıt listesi aşağıda yer almaktadır.

Sıra No	T-Cetveli Sıra No	Taşıtın Cinsi	Adet
1	T02	Binek otomobil	1
2	T02	Binek otomobil	1
3	T02	Binek otomobil	1
4	T02	Binek otomobil	1
5	T02	Binek otomobil	1
6	T02	Binek otomobil	1
7	T02	Binek otomobil	1
8	T02	Binek otomobil	1
9	T02	Binek otomobil	1
10	T02	Binek otomobil	1
11	T02	Binek otomobil	1
12	T02	Binek otomobil	1
13	T02	Binek otomobil	1
14	T02	Binek otomobil	1
Toplam			14
15	T05	Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	1
16	T05	Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	1
17	T05	Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	1
18	T05	Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	1
19	T05	Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	1
20	T05	Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	1
Toplam			6
21	T07	Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	1
22	T07	Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	1
23	T07	Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	1
Toplam			3
24	T09	Panel	1
25	T09	Panel	1
Toplam			2
26	T11	Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişilik)	1
27	T11	Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişilik)	1
28	T11	Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişilik)	1
29	T11	Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişilik)	1
30	T11	Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişilik)	1
Toplam			5
31	T15	Ambulans (Tıbbi donanımlı)	1
Toplam			1
Genel Toplam			31

4- TEŞKİLAT YAPISI

Üniversitemizin teşkilat yapısı, Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Hakkında 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulüne Dair 28.03.1983 tarih ve 2809 sayılı Kanun'a göre oluşturmuştur.

Akademik Teşkilat

Yıldız Teknik Üniversitesi akademik teşkilatı 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu'na göre 11 fakülte, 2 enstitü, 1 yüksekokul, 2 meslek yüksekokulu, 30 araştırma ve uygulama merkezi ile 4 bölümden oluşmuştur.

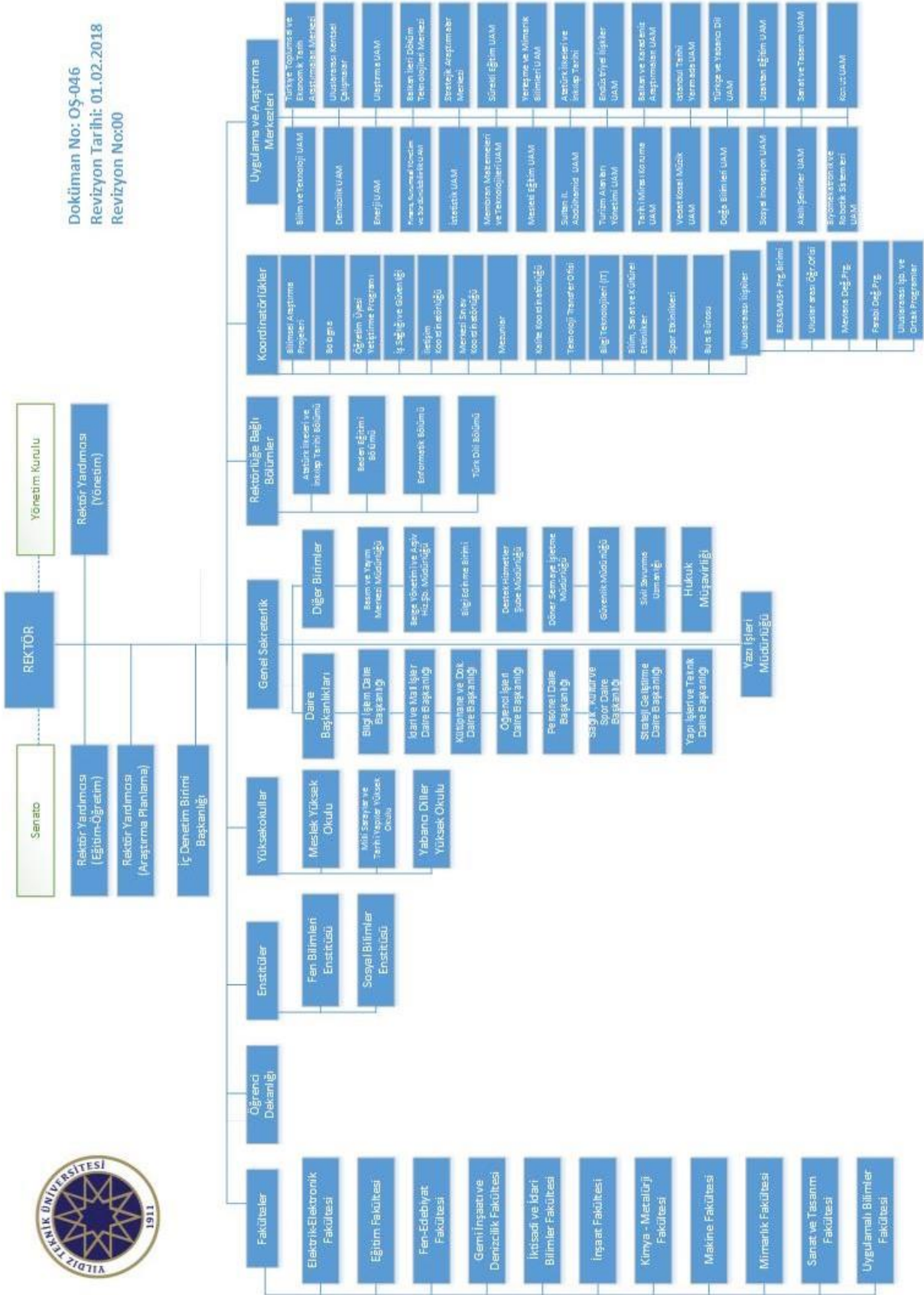
İdari Teşkilat

Üniversitelerde idari teşkilatın 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun "Yönetim Örgütleri" başlıklı 51'inci maddesinde, üniversitelerde rektöre bağlı, merkez yönetim örgütünün başında bir genel sekreter ve hizmetlerin gerekli kıldığı daire başkanlıkları, müdürler, danışmanlar, hukuk müşavirleri, uzmanlar ile büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na tabi memurlar ve diğer görevlilerin bulunacağı; daire başkanlıkları ve müdürlüklerin üniversitelerde yönetim kurulunun kararı ile genel hükümlere göre kurulacağı hükme bağlanmış olup, yükseköğretim kurumlarında söz konusu maddeye göre kurulacak idari teşkilatın kuruluş ve görevlerine ilişkin esaslar, 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile düzenlenmiştir. 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 7'nci bölümünde tanımlanmıştır.

Yıldız Teknik Üniversitesinin mevcut akademik ve idari örgüt yapısı aşağıdaki şekilde sunulmuştur.



Doküman No: OŞ-046
Revizyon Tarihi: 01.02.2018
Revizyon No:00



5- TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI

5.1. YAZILIMLAR

Her geçen gün büyümekte olan üniversitemizde bilişim hizmetlerinin daha etkin ve kaliteli sunulabilmesi için; öğrencilerimizin ve çalışanların memnuniyet oranlarını artırmak amacıyla, farklı yazılım ve teknolojilerin Üniversitemize kazandırılmasına yönelik çalışmalar devam etmekte olup, birimlerimizde yoğun olarak kullanılan çeşitli yazılımlar aşağıda sunulmuştur.

- ❖ Windows İşletim Sistemleri, Microsoft Office, Microsoft SQL Server, Office 365
- ❖ ChemCAD, MathCAD, Simsci PRO, Termoflex v.20
- ❖ Avira Professional Virüs Programı, Spam Titan Antispam Programı
- ❖ Matlab, Ansys, EES, Linux
- ❖ Auto Cad, MTDATA-JMATPRO, Solid Works, Solid Cast
- ❖ Yordam Kütüphane Bilgi Belge Otomasyon Programı
- ❖ Mobil Kütüphane Uygulaması
- ❖ BAP Ödeme İşlemleri ve Matrah Aktarımı
- ❖ BAP Proje Süreçleri Yönetim Sistemi (BAPSİS)
- ❖ Öğrenci Bilgi Sistemleri (Arşiv Programı, OBS, OGİS, ARAS, USİS, GSİS,)
- ❖ Lojman Yönetim Sistemi (LSİS)
- ❖ DÖSİM SDD Programı
- ❖ DÖSİM (Muhasebat GM) DMIS Programı
- ❖ Personel Bilgi Sistemi (PERSİS-PERSISWEB)
- ❖ Personel Matrah Programı (Matlist)
- ❖ Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)
- ❖ Ek Ders Ücretlendirme Sistemi (EUS)
- ❖ Hukuk Programı (CORPUS, Sinerji İcra)
- ❖ Yemekhane Kontrol ve Raporlama Programı
- ❖ Asistan Öğrenci Maaş Programı
- ❖ Sağlık Merkezi Hasta Kayıt Programı
- ❖ HMB Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS)
- ❖ SBB e-bütçe Sistemi
- ❖ HMB Kamu Harcama ve Bilişim Sistemi (KBS)
- ❖ HMB Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi (BKMYBS),
- ❖ HMB Yeni Harcama Yönetim Sistemi (MYS)
- ❖ Kİ-ON Erasmus Otomasyon Programı
- ❖ Veri Yönetim Sistemi (VYS)
- ❖ ÜYBS Program Değerlendirme
- ❖ Bağış Sistemi (Mbagis)
- ❖ AYDEK
- ❖ Maaş Takip Sistemi
- ❖ İşçi Ödeme Sistemi
- ❖ Yaz Okulu Başvuru Sistemi
- ❖ EDS Dergi Sistemi

- ❖ Uygulamalar.yildiz.edu.tr
- ❖ YTU Birthday Reminder
- ❖ Rektörlük Randevu Sistemi
- ❖ Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetimi Sistemi (ATÖSİS)
- ❖ YTÜ Online Toplantı Sistemi
- ❖ Mezun Bilgi Sorgulama
- ❖ Laboratuvar Bilgi Sistemi (LABSİS)
- ❖ Lisansüstü Başvuru Sistemi
- ❖ Online Kampüs
- ❖ FBE-Katılımcı Yönetim Sistemi (GradTalks)
- ❖ HES Kodu Kayıt Sistemi
- ❖ Akademik Etik Kurul Başvuru Sistemi
- ❖ YÖK Pedagojik Formasyon Web
- ❖ Misafir Giriş Sistem

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından hazırlanan, üniversitemizde kullanılan yazılımlara ait 2021 yılı verileri aşağıdaki gibidir.

YAZILIM ADI	KULLANAN KİŞİ/BİRİMLER
WEBMAİL	Genel
LSİS	Akademik pers + idari pers
EBİS	Genel
USİS	Lisans öğrencileri + akademik pers + idari pers
GSİS	Tüm kayıtlı yüksek lisans öğrencileri ve yüksek lisans dersleri veren akademik personel
ARAS	2001 yılı öncesi kayıtlı öğrenci ve öğrenci işleri d. Başkanlığı yetkili idari personel.
BAPSİS	Akademik pers.
EBYS	Akademik pers + idari pers
DÖSİS	Dekanlıklar+rektörlük+dösım personeli
PBS	Akademik pers + idari pers
DİSTRO	Genel
KTEŞVİK	Akademik pers + idari pers
KURUM TEŞVİK	Fakültelerdeki yetkili personel
AVESİS	Akademik pers.
EUS	Ek ders veren akademik pers+ yetkili idari pers+dışarıdan ders vermeye gelen öğretim üyeleri
TSERVİS	Akademik pers + idari pers
ÖZLÜK	Akademik pers + idari pers
PERSİS	Akademik pers + idari pers
EJOURNAL	Akademik pers.
MEGARON	Akademik pers.
ATÖSİS	Akademik pers.
TOPLU SMS	Personel DB. + Bilgi İşlem DB.
ASİSTAN ÖĞRENCİ ÜCRET TAKİP PROGRAMI	SKS DB.
İŞÇİ ÜCRETLERİ TAKİBİ	SKS + DÖSİM
YEMEKHANE OTOMASYONU	SKS DB. + Bilgi İşlem DB.
YÖKSİS WEB SERVİSLERİ	Bilgi İşlem DB.
EMLAK YÖNETİMİ PROGRAMI	Taşınmaz Yönetimi Birim

YAZILIM ADI	KULLANAN KİŞİ/BİRİMLER
LABSİS	Tüm akademik birimler
PDKS	Tüm birimler yetkili personel
VYS	Tüm birimler yetkili personel
PREPSİS	YDYO
YTÜ LİSE YAZ OKULU	
YTÜ DC MANAGER	
OS&OFFICE	Genel (kullanıcı sayısı lisans sayıdır)
ESET ANTIVIRUS	Genel (kullanıcı sayısı lisans sayıdır)
MATLAB	Genel (kullanıcı sayısı lisans sayıdır)
ANSY	Genel (kullanıcı sayısı lisans sayıdır)
EES	Genel (kullanıcı sayısı lisans sayıdır)
PERFORMANS	Tüm fakülte ve daire başkanlıkları yetkili personel
BELGESAĞLAMA	Akademik pers.
MİSAFİR YILDIZ	Akademik pers + idari pers
YOKBURS YILDIZ	Öğrenci İşleri DB.
YTU Meeting	Akademik Personel
YTU Birthday Reminder	Rektörlük/Yönetim
Oryantasyon Toplantısı Kayıt	İletişim Koordinatörlüğü
Mezun Bağış Sistemi	Öğrenci / Akademisyen / İdari / Mezun
Mezun Bilgi Sorgulama	Öğrenci / Akademisyen / İdari
Rektörlük Randevu Sistemi	Rektörlük/Yönetim
ÜBYS (Üniversite Bilgi Sistemi)	İdari Birimler
EDS Dergi Sistemi	Kurum İçi / Dışı Akademisyenler
Diploma Sorgulama	Öğrenci / Akademisyen / İdari
Lisansüstü Başvuru Sistemi	Enstitüler, Bölümler, Öğrenciler
Akademik Etik Kurul Başvuru Sistemi	Tüm öğrenciler ve Akademisyenler
Hes Kodu Kayıt Sistemi	Öğrenci / Akademisyen / İdari
Burs Başvuru Sistemi	YTÜ Öğrencileri
Online Kampüs	Öğrenci / Akademisyen / İdari
YÖK Pedagojik Formasyon Web	Eğitim Fakültesi

YTÜ web sitesinin 2021 yılı içerisindeki kullanımına dair özet bilgiler ise şöyledir;

Toplam Ziyaret Sayısı (visits)	1.892.722
Toplam Görüntülenen Sayfa Sayısı	2.646.301
Ortalama Sayfa Görüntüleme Süresi	01:22 Dakika
İngilizce Ana Sayfa Görüntüleme Sayısı	3.162
Türkçe Ana Sayfa Görüntüleme Sayısı	1.468.698

5.2. BİLGİSAYARLAR

AÇIKLAMA	ADET
Masaüstü bilgisayar	6.021
Taşınabilir bilgisayar	1.795
Tablet PC	398

5.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Yıldız Teknik Üniversitesi Kütüphanesi olarak, koleksiyon sayımızı; misyon ve vizyonumuza uygun olarak arttırmayı ve hizmet kalitesi ile çeşitliliğini geliştirmeyi hedeflemekteyiz. Elektronik kaynaklar konusunda oldukça güçlü bir koleksiyona sahip olan kütüphanemiz, 2021 yılında da bilgi kaynaklarını kütüphane üyelerimizden gelen istekler doğrultusunda geliştirmiştir. Öncelikli olarak ders kitaplarının, bilimsel araştırmalarda kullanılan güncel kitap ile süreli yayınların ve bilimsel araştırmalar için vazgeçilmez olan elektronik kaynakların alımı sağlanmıştır.

AÇIKLAMA	TÜRÜ	ADET
Kitap Sayısı	Yabancı Dil	81.525
	Türkçe	65.212
Basılı Süreli Yayın Sayısı	727 başlık	16 başlık 22 adet güncel abonelik, 20.830 Adet (Yıl içinde tamamlanan sayıların ciltlenmesi nedeniyle adet bilgisi değişiklik göstermektedir.)
Tezler	Doktora	2.569
	Yükseklisans	11.827
	Doçentlik	44
	Sanatta Yeterlilik	12
	Bitirme Tezi	111
Elektronik Kaynaklar	E-Dergi Veritabanı	27
	E-Kitap Veritabanı	6
	E-Referans Veritabanı	12
DVD		908



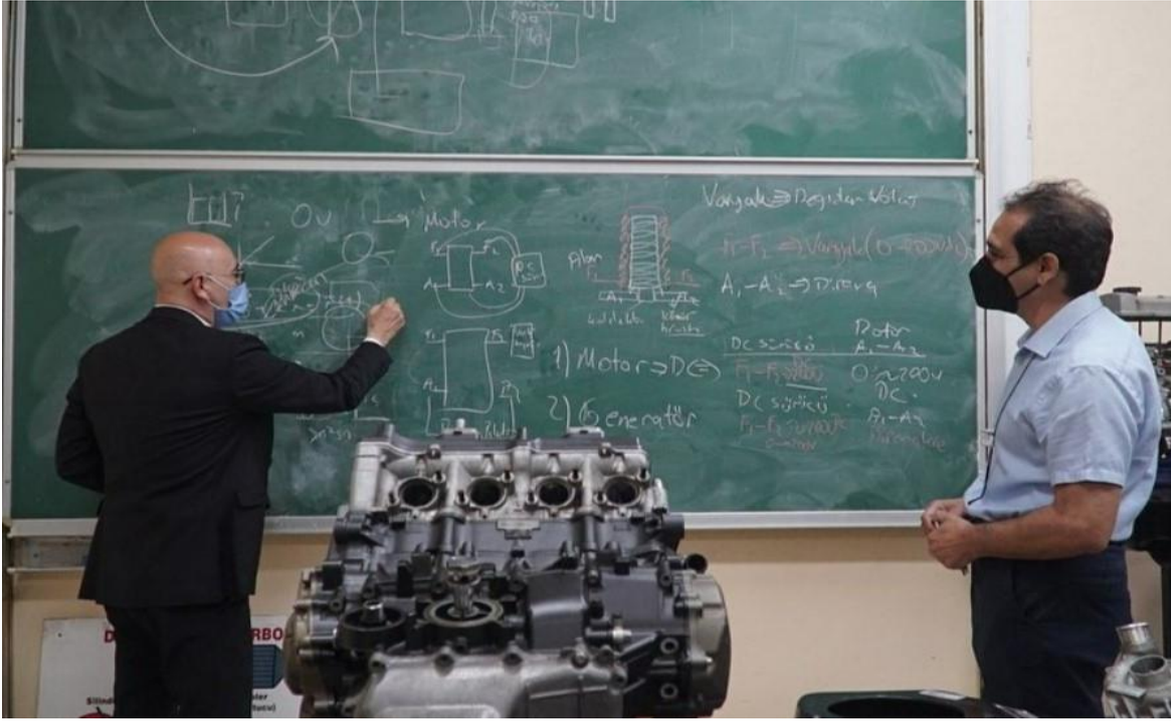
Şehit Prof. Dr. İlhan VARANK Merkez Kütüphanesi / Davutpaşa Yerleşkesi

5.4. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Üniversitemizde idari, eğitim ve araştırma amaçlı faaliyetlerinde kullanılmak üzere edinilen ve birimlerin kullanımına sunulan araç, makine ve donanım envanterine ilişkin tablo aşağıdadır.

CİNSİ	İDARİ AMAÇLI (ADET)	EĞİTİM AMAÇLI (ADET)	ARAŞTIRMA AMAÇLI (ADET)
Projeksiyon	48	765	99
Slayt makinesi	-	2	-
Tepegöz	-	28	3
Barkod Okuyucu	23	14	-
Yazıcı	1675	1015	138
Fotokopi makinesi	70	76	30
Faks	69	-	-
Fotoğraf makinesi	21	116	-

Kameralar	2	72	-
Televizyonlar	-	146	-
Tarayıcılar	221	213	29
Müzik Setleri	215	250	-
Mikroskoplar	-	158	14





YTÜ HayHak, Hayvan Hakları Kulübü

6- İNSAN KAYNAKLARI

Bir kurumdan beklenen verimin elde edilmesini belirleyen temel faktörlerin başında kurumda çalışanlar gelmektedir. Bu sebeple insan kaynakları kurumun başarısını etkileyen en önemli faktörlerden biridir. Kurum amaç ve hedeflerine ulaşmak için insan kaynakları planlamasını çok iyi yapmak zorundadır, çünkü belirlediği amaç ve hedeflere kaliteli insan gücüyle ulaşacaktır. Üniversitemiz insan kaynakları yönetimine büyük önem vermektedir. Bu kapsamda kurumumuz önümüzdeki yıllarda hangi alanda ne kadar elemana ihtiyaç duyulduğunu belirleyerek, planlamasını buna göre yapmakta ve gelecek olan personellere yönelik eğitim programları hazırlamaktadır. Hizmet içi eğitimleri sürekli kılarak personelin performansını artırmak, sunulan hizmetlerin kalitesini ve sürekliliğini artırmak, iş analizlerine dayalı insan gücü planlamasını yapmak ve birimlerin ihtiyaçlarının tespit edilerek insan kaynakları planlamasının buna göre yapılmasını sağlamak temel hedefimizdir. Bu bilgiler ışığında Yıldız Teknik Üniversitesinin 2021 yılı için bünyesinde toplam 2.754 çalışanı bulunmaktadır. Bunların 1.688'i akademik, 680'i idari personel ve 386'sı sürekli işçidir. Üniversitemiz akademik ve idari personel sayıları, yabancı uyruklu öğretim elemanları, diğer üniversitelerde görevlendirilen akademik personel sayısını gösteren tablolar aşağıda yer almıştır.

YTÜ Akademik / İdari Personel Tablosu

KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERSONEL	TOPLAM
AKADEMİK PERSONEL	İDARİ PERSONEL	SÜREKLİ İŞÇİ	YABANCI UYUKLU ÖĞRETİM ELEMANI	
1.675	680	386	13	2.754



Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Tamer YILMAZ'ın İnovasyon ve Girişimcilik Dersi.

6.1. Akademik Personelin (Kadrolu) Sayısal Dağılımı

AKADEMİK PERSONEL			
UNVANI	KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Profesör	334	68	402
Doçent	257	91	348
Dr.Öğretim Üyesi	304	204	508
Öğretim Görevlisi	313	116	429
Araştırma Görevlisi	467	182	649
GENEL TOPLAM	1.675	661	2.336

6.1.1. Akademik Personelin Cinsiyet İtibarıyla Dağılımı

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Profesör	124	210	334
Doçent	111	146	257
Dr.öğretim üyesi	144	160	304
Öğretim görevlisi	197	116	313
Araştırma görevlisi	228	239	467
TOPLAM	804	871	1.675

6.1.2. Birimlere Göre Akademik Kadro Dağılımı

BİRİM ADI	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üyesi	Öğrt.Görv.	Arş.Gör.	TOPLAM
Fen Bilimleri Enstitüsü	0	0	0	0	2	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	0	0	0	0	2	2
Fen Edebiyat Fakültesi	82	53	53	11	103	302

BİRİM ADI	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üyesi	Öğrt.Görv.	Arş.Gör.	TOPLAM
Kimya Metalurji Fakültesi	41	32	34	9	47	163
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	15	9	15	4	18	61
İnşaat Fakültesi	49	29	31	5	52	166
Elektrik Elektronik Fakültesi	25	24	45	5	53	152
Makine Fakültesi	40	28	29	3	50	150
Mimarlık Fakültesi	21	35	32	5	35	128
Eğitim Fakültesi	24	17	22	2	36	101
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	32	17	20	0	42	111
Sanat ve Tasarım Fakültesi	4	11	15	9	21	60
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	0	1	2	0	2	5
Yabancı Diller Yüksekokulu	0	0	0	161	0	161
Meslek Yüksekokulu	1	0	5	27	0	33
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	0	1	0	2	0	3
Rektörlüğe Bağlı Bölümler			1	8	4	13
Rektörlük	0	0	0	62	0	62
GENEL TOPLAM	334	257	304	313	467	1.675

6.2. Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Akademik Personel

YABANCI UYUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI			
UNVAN	GELDİĞİ ÜLKE	ÇALIŞTIĞI BİRİM	SAYI
PROFESÖR	ERMENİSTAN	MAKİNE FAKÜLTESİ	1
DOÇENT	İRAN	MAKİNE FAKÜLTESİ	1
DR.ÖĞR.ÜYESİ	BANGLADEŞ	ELEKTRİK- ELEKTORNİK FAKÜLTESİ	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	İRAN	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	İSPANYA	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	BOSNA-HERSEK	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	İNGİLTERE	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	SURİYE	MİMARLIK FAKÜLTESİ	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	UKRAYNA	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	USA	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	2
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	YUNANİSTAN	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	1
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	KIRGIZİSTAN	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	1
TOPLAM			13

6.3. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

6.3.1. 2547 Sayılı Kanun'un 35. Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

2547 Sayılı Kanun'un 35. maddesine göre 2021 yılı içerisinde YTÜ'den başka üniversiteye giden akademik personelimiz olmamıştır.

6.3.2. 2547 Sayılı Kanun 40-a Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

Toplam 258 akademik personelimiz 2547 SK nun 40-a md. göre başka kurumlara gitmiştir.

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üye	Öğrt.Görv.	TOPLAM
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi		1			1
Altınbaş Üniversitesi	2	1			3
Ayvansaray Üniversitesi		1	1		2
Bahçeşehir Üniversitesi	4	10		3	17
Boğaziçi Üniversitesi	2		1	1	4
Doğuş Üniversitesi			1		1
Bezmialem Vakıf Üniversitesi	2	1			3
Biruni Üniversitesi		1			1
FMV Işık Üniversitesi	3	2	4	1	10
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi	1	10	1		12
Galatasaray Üniversitesi	2				2
Haliç Üniversitesi	3	5	1	1	10
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi	1				1

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üye	Öğrt.Görv.	TOPLAM
İstanbul Altınbaş Üniversitesi	1		1		2
İstanbul Arel Üniversitesi	7	3	2	3	15
İstanbul Atlas Üniversitesi	2	1			3
İstanbul Aydın Üniversitesi	1	3	3		7
İstanbul Bilgi Üniversitesi	4	5	3	2	14
İstanbul Esenyurt Üniversitesi		1	2		3
İstanbul Gedik Üniversitesi		7	3		10
İstanbul Gelişim Üniversitesi	1	3			4
İstanbul İstinye Üniversitesi	1	5			6
İstanbul Kültür Üniversitesi	3	6	4	1	14
İstanbul Medeniyet Üniversitesi		1			1
İstanbul Medipol Üniversitesi	2	9	2	3	16
İstanbul Okan Üniversitesi	2	2	2	2	8
İstanbul Rumeli Üniversitesi	2				2
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	9	4	8	1	22
İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi	2		1		3
İstanbul Teknik Üniversitesi	1				1
İstanbul Ticaret Üniversitesi	5	2	1		8
İstanbul Üniversitesi	11	3	1		15
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa		1			1

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üye	Öğrt.Görv.	TOPLAM
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	1	2	2		5
Kadir Has Üniversitesi	1		1	1	3
KKTC/Netkent Akdeniz Araştırma ve Bilim Üniversitesi	1		1		2
Maltepe Üniversitesi		3	2		5
Marmara Üniversitesi	1	2		2	5
MEF Üniversitesi	1	1			2
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	1		1		2
Özyeğin Üniversitesi	1	1	1		3
Piri Reis Üniversitesi	1	1			2
Türk-Alman Üniversitesi		1	2		3
Yeditepe Üniversitesi		1	2	1	4
GENEL TOPLAM	82	100	54	22	258

6.3.3. 2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

2547 Sayılı Kanunun 40-b maddesine göre 2021 yılı içerisinde Üniversitemizden başka üniversiteye giden 2 akademik personelimiz bulunmaktadır.

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üye	Öğrt.Görv.	TOPLAM
Fırat Üniversitesi	1	0	0	0	1
Ankara Üniversitesi	1	0	0	0	1
GENEL TOPLAM	2	0	0	0	2

6.3.4. 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üye	Öğrt.Görv.	TOPLAM
Milli Savunma Üniversitesi	3	4	1	0	8
GENEL TOPLAM	3	4	1	0	8

6.3.5. 2547 Sayılı Kanun'un 40-d Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

2021 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 40-d maddesi ile başka kurumlara toplam 12 personelimiz gitmiştir.

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	TOPLAM
Ankara Üniversitesi		1		1
Kırklareli Üniversitesi		1		1
Antalya Bilim Üniversitesi			1	1
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi	1			
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi		1		1
Anadolu Üniversitesi		1		1
Konya Teknik Üniversitesi			1	1
Pamukkale Üniversitesi	1			1
Gebze Teknik Üniversitesi	1	1		2
Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi	1			1
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1			1
GENEL TOPLAM	5	5	2	12

6.4. Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

6.4.1. 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversitemiz de 2547 SK nun 35. Md.'sine göre 4 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üye	Öğrt.Görv.	Arş. Gör.
KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ					1
RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ					1
BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ					1
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ					1
GENEL TOPLAM	0	0	0	0	4

6.4.2. 2547 Sayılı Kanun'un 40-a Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

2547 Sayılı Kanun'un 40-a maddesi ile Üniversitemize toplam 42 personel gelmiştir.

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üye	Öğrt.Görv.	Arş. Gör.	TOPLAM
Arel üniversitesi	1					1
Bahçeşehir üniversitesi (Vakıf)				1		1
Beykent üniversitesi (Vakıf)			1			1
Boğaziçi üniversitesi	1					1
Esenyurt üniversitesi	1	1				2
Fenerbahçe Üniversitesi	1					1
Galatasaray Üniversitesi	1			1		2
Haliç Üniversitesi (Vakıf)			1			1
İstanbul Bilgi Üniversitesi			1			1

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üye	Öğrt.Görv.	Arş. Gör.	TOPLAM
İstanbul Gelişim Üniversitesi	1					1
İstanbul Kültür Üniversitesi (Vakıf)			2			2
İstanbul Teknik Üniversitesi		3	1			4
İstanbul Üniversitesi	1					1
İstinye Üniversitesi	1		1			2
Maltepe Üniversitesi			1			1
Marmara Üniversitesi	2					2
Medeniyet Üniversitesi		1				1
Okan Üniversitesi (Vakıf)		1				1
Türk-Alman Üniversitesi	1					1
Altınbaş Üniversitesi	1					1
Biruni Üniversitesi	1					1
İstanbul Ticaret Üniversitesi (vakıf)	1					1
İstanbul Aydın Üniversitesi	1		2			3
Medipol Üniversitesi					1	1
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi	1					1
Gedik Üniversitesi	1					1
Milli Savunma Üniversitesi	1					1
GENEL TOPLAM	18	6	10	2	1	37

6.4.3. 2547 Sayılı Kanun'un 40-b Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

2021 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 40-b maddesi ile üniversitemize gelen personel olmamıştır.

6.4.4. 2547 Sayılı Kanun'un 40-c Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

2021 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 40-c maddesi ile üniversitemize gelen personel olmamıştır.

6.4.5. 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	TOPLAM
Ahi Evran Üniveristesi	1		1
Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi	1		1
Bilkent Üniversitesi (Vakıf)	1		1
Kocaeli Üniversitesi	1		1
Bandırma 17 Eylül Üniversitesi		1	1
GENEL TOPLAM	4	1	5

6.5. Akademik Personelin Yaş Blokları İtibariyle Dağılımı

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41-50	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	32	188	231	225	558	441	1675
Yüzde (%)	%02	%11	%14	%13	%33	%26	%100

6.6. İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı

İdari Personel			
Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	437	348	785
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	27	34	61
Teknik Hizmetler Sınıfı	154	89	243

Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	3	2	5
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	59	32	91
GENEL TOPLAM	680	505	1.185

6.6.1. İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı

BİRİM ADI	GİH	SHS	THS	YHS	AHS	TOPLAM
Döner Sermaye ve İşletme Müdürlüğü	5		1			6
İç Denetim Birimi	3					3
Genel Sekreterlik	72		2	8		82
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	27		13	8		48
Personel Daire Başkanlığı	28		2	4		34
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	15		4			19
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	47	27	5	11		90
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	5		18			23
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	5		74	4		83
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	17			2		19
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	19		1	1		21
Hukuk Müşavirliği	3				3	6
Fen Bilimleri Enstitüsü	10					10
Sosyal Bilimler Enstitüsü	4			1		5
Fen Edebiyat Fakültesi	25		5	2		32
Kimya Metalurji Fakültesi	18		5			23
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	8		3	1		12
İnşaat Fakültesi	15		8	4		27
Elektrik Elektronik Fakültesi	21		3	2		26
Makine Fakültesi	18		6	3		27
Mimarlık Fakültesi	14			3		17
Eğitim Fakültesi	14					14
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	13			2		15
Sanat ve Tasarım Fakültesi	10		2	2		14
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	1					1
Yabancı Diller Yüksekokulu	11		1	1		13
Meslek Yüksekokulu	6					6
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	3		1			4
GENEL TOPLAM	437	27	154	3	59	680



Sanat Tasarım Fakültesi

6.7. İdari Personelin Eğitim Durumu İtibarıyla Dağılımı

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Y. Lisans	Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	46	114	107	331	80	2	680
Yüzde (%)	%7	%17	%16	%49	%11	%03	%100

6.8. İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

Yaş	0-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	37	45	128	125	101	244	680
Yüzde (%)	%05	%07	%19	%18	%15	%36	%100

6.9. İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

Yaş	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36-40	41-50	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	7	26	90	141	231	185	680
Yüzde (%)	%01	%04	%13	%21	%34	%27	%100

6.10. İşçiler

SÜREKLİ İŞÇİLER	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Kişi Sayısı	386	8	394

6.10.1 Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Yıl	0 - 3 Yıl	4 - 6 Yıl	7 - 10 Yıl	11 - 15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	16	49	147	138	33	3	386
Yüzde	4,15%	12,69%	38,08%	35,75%	8,55%	0,78%	%100

6.10.2 Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Yaş	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	0	23	65	99	143	56	386
Yüzde	0,00%	5,96%	16,84%	25,65%	37,05%	14,51%	%100

6.11. 2021 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

	Naklen	İstifa	Emekli	Vefat	Diğer
İdari Personel	5	9	26	-	-
Akademik Personel	17	32	25	1	20
TOPLAM	22	41	51	1	20



7- SUNULAN HİZMETLER

7.1. Eğitim Hizmetleri

Üniversitemiz 11 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu ve Yabancı Diller Yüksekokulu ile eğitim-öğretimi sürdürmektedir. Akademik birimlerde eğitim şekli, ilke olarak örgün öğretim ve ikinci öğretim şeklinde yapılır. Çağdaş bilimin tüm bilgi ve tekniğinin öğrencilerine aktarılmasını sağlayan bir anlayış içerisinde ön lisans, lisans, yüksek lisans, doktora eğitimi ve öğretimi hizmeti veren Üniversitemizde, 2021-2022 Güz Yarıyılı itibarıyla toplam öğrenci sayısı **38.908**'dir.

7.1.1. Öğrenci Sayıları

FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL ADI	I.ÖĞRETİM		II.ÖĞRETİM		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Eğitim Fakültesi	1889	878	0	0	1889	878	2767
Elektrik Elektronik Fakültesi	716	3239	1	33	717	3272	3989
Fen Edebiyat Fakültesi	2015	1325	8	14	2023	1339	3362
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	91	1038	0	30	91	1068	1159
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1164	1210	12	26	1176	1236	2412
İnşaat Fakültesi	670	1835	15	85	685	1920	2605
Kimya Metalurji Fakültesi	2624	1877	17	47	2641	1924	4565
Makine Fakültesi	737	2891	9	111	746	3002	3748
Mimarlık Fakültesi	1404	824	0	0	1404	824	2228
Sanat ve Tasarım Fakültesi	732	611	0	0	732	611	1343
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	37	116	0	0	37	116	153
Fen Bilimleri Enstitüsü	2783	3517	166	215	2949	3732	6681
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1236	976	1062	541	2298	1517	3815
Yabancı Diller Yüksekokulu (*)	0	0	0	0	0	0	0
Meslek Yüksekokulu	14	28	5	14	19	42	61
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	8	12	0	0	8	12	20
TOPLAM	16.120	20.377	1.295	1.116	17.415	21.493	38.908

7.1.2. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı									
FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEK OKUL ADI	I.ÖĞRETİM		II.ÖĞRETİM		TOPLAM		YDYO TOPLAM	GENEL TOPLAM	%
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek			
Eğitim Fakültesi	27	50	0	0	27	50	77	2859	3%
Elektrik Elektronik Fakültesi	124	425	0	0	124	425	549	4468	12%
Fen Edebiyat Fakültesi	293	218	0	0	293	218	511	3828	13%
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	24	144	0	0	24	144	168	1168	14%
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	214	235	0	0	214	235	449	2625	17%
İnşaat Fakültesi	120	298	0	0	120	298	418	2639	16%
Kimya Metalurji Fakültesi	400	280	0	0	400	280	680	4676	15%
Makine Fakültesi	88	354	0	0	88	354	442	3901	11%
Mimarlık Fakültesi	207	98	0	0	207	98	305	2235	14%
Sanat ve Tasarım Fakültesi	0	0	0	0	0	0	0	1344	0%

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı									
FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEK OKUL ADI	I.ÖĞRETİM		II.ÖĞRETİM		TOPLAM		YDYO TOPLAM	GENEL TOPLAM	%
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek			
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	14	34	0	0	14	34	48	154	31%
Yabancı Diller Yüksekokulu (*)	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Meslek Yüksekokulu	0	0	0	0	0	0	0	61	0%
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	0	0	0	0	0	0	0	20	0%
TOPLAM	1.511	2.136	0	0	1.511	2.136	3.647	29.978	12%

- Toplam öğrenci sayısı hesaplanırken hazırlık eğitimi almayan Fakültelerdeki öğrenciler de sayıya dahil edilmiştir.
- Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı *100/Toplam öğrenci sayısı)

7.1.3. Öğrenci Kontenjanları

FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL ADI	YKS Kontenjanı(*)	YKS Sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Fen Edebiyat Fakültesi	607	607	14	98%
Kimya Metalurji Fakültesi	690	690	4	99%
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	154	154	4	97%
İnşaat Fakültesi	361	361	9	98%
Elektrik Elektronik Fakültesi	546	546	6	99%
Makine Fakültesi	464	464	3	99%
Mimarlık Fakültesi	329	329	5	98%
Eğitim Fakültesi	537	537	2	100%
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	382	382	11	97%
Sanat ve Tasarım Fakültesi	285	285	22	92%
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	52	52	1	98%
TOPLAM	4.407	4.407	81	98%

- Doluluk oranının sağlıklı tespit edilebilmesi için okul birincisi kontenjanları ÖSS Kontenjanı sayılarına dahil edilmiştir.
- Sanat ve Tasarım Fakültesinin İletişim Tasarımı ve Sanat Yönetimi Programlarına öğrenci yerleştirme işlemi ÖSYM'ce yapılmaktadır. Diğer programlara Özel Yetenek sonucuna göre öğrenci kabul edilmektedir.
- Tüm sayılar toplamlara dahil edilmiştir.
- Doluluk Oranı Hesabı: (Kayıt yaptıran *100 / YKS Kontenjanı)



2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Açılış Töreni

7.1.4. Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları

(K:Kız Öğrenci - E: Erkek Öğrenci)

Enstitü	Program Adı	Tezli			Tezsiz			Doktora		GENEL TOPLAM	
		Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam	
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Aviyonik Mühendisliği Anabilim Dalı										
	Aviyonik Mühendisliği	12	88	100	0	0	0	0	0	0	100
	TOPLAM	12	88	100	0	0	0	0	0	0	100
	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı										
	Bilgisayar Mühendisliği Programı	55	141	196	0	0	0	36	86	122	318
	Bilgisayar Mühendisliği Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilgi Teknolojileri Türkçe (Tezsiz II.Öğretim)	0	0	0	55	79	134	0	0	0	134	

TOPLAM	55	141	196	55	79	134	36	86	122	452
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı										
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Programı	34	26	60	0	0	0	0	0	0	60
TOPLAM	34	26	60	0	0	0	0	0	0	60
Biyomühendislik Anabilim Dalı										
Biyomühendislik Programı	104	27	131	0	0	0	84	23	107	238
TOPLAM	104	27	131	0	0	0	84	23	107	238
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı										
Çevre Mühendisliği Programı	72	29	101	0	0	0	24	19	43	144
TOPLAM	72	29	101	0	0	0	24	19	43	144
Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı										
Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği Programı	13	74	87	0	0	0	2	30	32	119
Elektrik Mühendisliği Programı (Kontrol ve Otomasyon)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Elektrik Tesisleri Programı	20	88	108	0	0	0	11	52	63	171
TOPLAM	33	162	195	0	0	0	13	83	96	291
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı										
Elektronik Programı	16	84	100	0	0	0	8	32	40	140
Elektronik Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haberleşme Programı	26	95	121	0	0	0	12	64	76	197
Haberleşme Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Tezsiz) II.Öğretim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	42	179	221	0	0	0	20	96	116	337

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı										
Endüstri Mühendisliği Programı	28	29	57	0	0	0	50	48	98	155
Endüstri Mühendisliği Programı (II. Öğretim)	41	30	71	0	0	0	0	0	0	71
Mühendislik Yönetimi Programı (II. Öğretim)	22	19	41	0	0	0	0	0	0	41
Sistem Mühendisliği Programı	20	28	48	0	0	0	0	0	0	48
İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Programı	0	0	0	0	0	0	23	18	41	41
İş Güvenliği Programı (Tezsiz) II. Öğretim	0	0	0	7	8	15	0	0	0	15
TOPLAM	111	106	217	7	8	15	73	66	139	371
Fizik Anabilim Dalı										
Fizik Programı	41	53	94	0	0	0	15	17	32	126
Fizik Programı (İngilizce)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
TOPLAM	41	53	94	0	0	0	15	18	33	127
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı										
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Prg.	11	119	130	0	0	0	3	32	35	165
TOPLAM	11	119	130			0	3	32	35	165
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı										
Gıda Mühendisliği Prg.	59	8	67	0	0	0	57	19	76	143
Gıda Mühendisliği Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	59	8	67	0	0	0	57	19	76	143
Harita Mühendisliği Anabilim Dalı										
Geomatik Mühendisliği Programı	32	51	83	0	0	0	7	23	30	113
Uzaktan Algılama ve CBS Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Uzaktan Algılama ve CBS Programı	44	52	96	0	0	0	14	24	38	134
TOPLAM	76	103	179	0	0	0	21	47	68	247
Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı										
Fen Bilgisi Eğitimi Programı	18	4	22	0	0	0	21	3	24	46
Fen Bilgisi Eğitimi Programı (İngilizce)	9	1	10	0	0	0	0	0	0	10
Fen Bilgisi Eğitimi Programı (Tezsiz YL. II. Öğretim)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matematik Eğitimi Programı	26	3	29	0	0	0	0	0	0	29
TOPLAM	53	8	61	0	0	0	21	3	24	85
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı										
Geoteknik Programı	17	40	57	0	0	0	10	14	24	81
Hidrolik Programı	4	12	16	0	0	0	1	9	10	26
Kıyı ve Liman Mühendisliği Programı	4	27	31	0	0	0	3	2	5	36
Mekanik Programı	8	49	57	0	0	0	1	3	4	61
Ulaştırma Programı	5	30	35	0	0	0	3	11	14	49
Yapı Programı	10	82	92	0	0	0	12	46	58	150
Yapı İşletmesi Programı (Tezsiz) II. Öğretim	0	0	0	36	73	109	0	0	0	109
Yapı Malzemeleri	5	8	13	0	0	0	0	0	0	13
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	7	25	32	0	0	0	10	34	44	76
TOPLAM	60	273	333	36	73	109	40	119	159	601
İstatistik Anabilim Dalı										
İstatistik Programı	67	52	119	0	0	0	16	27	43	162
TOPLAM	67	52	119	0	0	0	16	27	43	162
Kimya Anabilim Dalı										

Analitik Kimya Programı	53	16	69	0	0	0	24	3	27	96
Anorganik Kimya Programı	12	5	17	0	0	0	8	8	16	33
Biyokimya Programı	4	3	7	0	0	0	12	7	19	26
Fizikokimya Programı	33	13	46	0	0	0	18	7	25	71
Organik Kimya Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Organik Kimya Programı	20	13	33	0	0	0	14	4	18	51
Kimya Programı (İngilizce)	6	2	8	0	0	0	2	1	3	11
TOPLAM	128	52	180	0	0	0	78	30	108	288
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı										
Kimya Mühendisliği Programı	186	59	245	0	0	0	45	20	65	310
TOPLAM	186	59	245	0	0	0	45	20	65	310
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dalı										
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Programı	11	82	93	0	0	0	7	20	27	120
TOPLAM	11	82	93	0	0	0	7	20	27	120
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı										
Enerji Programı	4	55	59	0	0	0	10	36	46	105
Isı Proses Programı	11	57	68	0	0	0	7	56	63	131
Otomotiv Mühendisliği	4	58	62	0	0	0	1	23	24	86
İmal Usulleri Programı	11	86	97	0	0	0	5	26	31	128
Konstrüksiyon Programı	7	79	86	0	0	0	3	26	29	115
Makine Teorisi ve Kontrol Programı	7	50	57	0	0	0	2	22	24	81
TOPLAM	44	385	429	0	0	0	28	189	217	646
Matematik Anabilim Dalı										
Matematik Programı	54	29	83	0	0	0	36	11	47	130

Matematik Programı (İngilizce)	11	4	15	0	0	0	0	1	1	16
Matematik Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	65	33	98	0	0	0	36	12	48	146
Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı										
Matematik Mühendisliği Programı	31	11	42	0	0	0	5	10	15	57
Matematik Mühendisliği Programı (İngilizce)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
TOPLAM	31	11	42	0	0	0	6	10	16	58
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı										
Mekatronik Mühendisliği Prog.	11	96	107	0	0	0	9	33	42	149
Mekatronik Mühendisliği Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	11	96	107	0	0	0	9	33	42	149
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı										
Malzeme Programı	59	124	183	0	0	0	23	38	61	244
Malzeme Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Üretim Programı	12	29	41	0	0	0	3	10	13	54
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği (Tezsiz YL. II. Öğretim)	0	0	0	5	6	11	0	0	0	11
TOPLAM	71	153	224	5	6	11	26	48	74	309
Mimarlık Anabilim Dalı										
Bilgisayar Ortamında Mimarlık Programı	8	6	14	0	0	0	2	7	9	23
Bina Araştırma ve Planlama Programı	26	7	33	0	0	0	39	11	50	83
Bina Araştırma ve Planlama Prog. (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Konut Üretimi ve Yapı Yönetimi Programı	30	24	54	0	0	0	0	0	0	54
Mimari Tasarım Programı	45	18	63	0	0	0	64	22	86	149
Mimarlık Tarihi ve Kuramı Programı	28	12	40	0	0	0	42	11	53	93
Rölöve Restorasyon Programı	42	15	57	0	0	0	62	15	77	134
Yapı Programı	27	10	37	0	0	0	32	6	38	75
Yapı Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yapı Fiziği Programı	37	23	60	0	0	0	20	13	33	93
Yapı Fiziği Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yapı Fiziği Programı (Tezsiz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	243	115	358	0	0	0	261	85	346	704
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı										
Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı	49	24	73	0	0	0	33	13	46	119
TOPLAM	49	24	73	0	0	0	33	13	46	119
Biyoteknoloji (Disiplinlerarası)										
Biyoteknoloji	13	4	17	0	0	0	0	0	0	17
TOPLAM	13	4	17	0	0	0	0	0	0	17
Enerji Teknolojileri (Disiplinlerarası)										
Enerji Teknolojileri	1	8	9	0	0	0	1	0	1	10
TOPLAM	1	8	9	0	0	0	1	0	1	10
Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı										
Kentsel Dönüşüm ve Planlama Programı	40	7	47	0	0	0	0	0	0	47
Kentsel Koruma ve Planlama Programı	29	8	37	0	0	0	0	0	0	37

	Kentsel Mekan Organizasyonu ve Tasarım Programı	41	10	51	0	0	0	0	0	0	51
	Peyzaj Planlama Programı	15	7	22	0	0	0	0	0	0	22
	Şehir Planlama Programı	1	0	1	0	0	0	56	28	84	85
	Şehir Planlama Programı (Bütünleşik Doktora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bölge Planlama Programı	28	12	40	0	0	0	0	0	0	40
	TOPLAM	154	44	198	0	0	0	56	28	84	282
	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TOPLAM	1837	2440	4277	103	166	269	1009	1126	2135	6681
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı										
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Programı	23	35	58	0	0	0	14	14	28	86
	TOPLAM	23	35	58	0	0	0	14	14	28	86
	Batı Dilleri ve Edebiyatları Anabilim Dalı										
	Diller ve Kültürlerarası Çeviribilim Programı	0	0	0	0	0	0	30	10	40	40
	TOPLAM	0	0	0	0	0	0	30	10	40	40
	Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı										
	Eğitim Programları ve Öğretim Programı	36	13	49	0	0	0	37	15	52	101
	Eğitim Programları ve Öğretim Programı (Tezsiz II.Öğretim)	0	0	0	139	26	165	0	0	0	165
	Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Eğitim Yönetimi (Tezsiz II. Öğretim)	0	0	0	151	48	199	0	0	0	199
	Eğitim Yönetimi	30	12	42	0	0	0	11	4	15	57
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tezsiz II.öğretim)	0	0	0	166	28	194	0	0	0	194
Rehberlik ve Psikolojik	39	12	51	0	0	0	24	8	32	83	

Danışmanlık											
TOPLAM	105	37	142	456	102	558	72	27	99	799	
Felsefe Anabilim Dalı											
Felsefe Programı	29	18	47	0	0	0	0	1	1	48	
TOPLAM	29	18	47	0	0	0	0	1	1	48	
Türk Sanatları Tasarımı Anabilim Dalı											
Türk Sanatları Tasarımı Programı	11	6	17	0	0	0	0	0	0	17	
TOPLAM	11	6	17	0	0	0	0	0	0	17	
İktisat Anabilim Dalı											
İktisat Programı	41	86	127	0	0	0	9	19	28	155	
İktisat Programı (İngilizce)	28	59	87	0	0	0	14	22	36	123	
Modern Parasal İktisat Programı (Tezsiz II.öğretim)	0	0	0	30	36	66	0	0	0	66	
TOPLAM	69	145	214	30	36	66	23	41	64	344	
Temel Eğitim Anabilim Dalı											
Sınıf Öğretmenliği Prog.	41	14	55	0	0	0	0	0	0	55	
Sınıf Öğretmenliği Prog.(Tezsiz) II.Öğretim	0	0	0	84	54	138	0	0	0	138	
Okul Öncesi Öğretmenliği Programı	8	0	8	0	0	0	0	0	0	8	
Okul Öncesi Eğitimi Programı	27	0	27	0	0	0	0	0	0	27	
TOPLAM	76	14	90	84	54	138	0	0	0	228	
İnsan ve Toplum Bilimleri Anabilim Dalı											
İnsan ve Toplum Bilimleri Programı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
İnsan ve Toplum Bilimleri (İngilizce)	9	16	25	0	0	0	0	0	0	25	
Kültürel Çalışmalar	0	0	0	0	0	0	2	3	5	5	

Tarih	13	19	32	0	0	0	0	0	0	32
İnsan ve Toplum Bilimleri Kültürel Çalışmalar (İngilizce)	0	0	0	0	0	0	17	12	29	29
TOPLAM	22	35	57	0	0	0	19	15	34	91
İşletme Yönetimi Anabilim Dalı										
İnsan Kaynakları Yönetimi Programı	53	27	80	0	0	0	0	0	0	80
İnsan Kaynakları Yönetimi Programı (Tezsiz) II. Öğretim	0	0	0	110	28	138	0	0	0	138
İşletme Yönetimi Programı	58	70	128	0	0	0	78	71	149	277
İşletme Yönetimi Programı (Tezsiz) II. Öğretim	0	0	0	181	162	343	0	0	0	343
İnovasyon, Girişimcilik ve Yönetim	31	58	89	0	0	0	0	0	0	89
İnovasyon, Girişimcilik ve Yönetim (Tezsiz) II. Öğretim	0	0	0	55	85	140	0	0	0	140
TOPLAM	142	155	297	346	275	621	78	71	149	1067
Sanat ve Tasarım Anasanat Dalı										
İnteraktif Medya Tasarımı Programı	28	30	58	0	0	0	0	0	0	58
Müzecilik Programı	24	4	28	0	0	0	0	0	0	28
Sanat ve Tasarım Programı (Sanatta Yeterlilik)	0	0	0	0	0	0	19	10	29	29
Müzik ve Sahne Sanatları Programı	27	37	64	0	0	0	15	31	46	110
Sanat ve Tasarım Programı	31	21	52	0	0	0	36	20	56	108
TOPLAM	110	92	202	0	0	0	70	61	131	333
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı										
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Programı	16	23	39	0	0	0	18	33	51	90
TOPLAM	16	23	39	0	0	0	18	33	51	90

Sosyoloji Anabilim Dalı										
Sosyoloji	24	18	42	0	0	0	0	0	0	42
TOPLAM	24	18	42	0	0	0	0	0	0	42
Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı										
Eski Türk Dili Programı	8	2	10	0	0	0	0	0	0	10
Türk Dili Programı	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2
Türk Edebiyatı Programı	28	7	35	0	0	0	0	0	0	35
Türk Dili ve Edebiyatı Programı	0	0	0	0	0	0	52	20	72	72
TOPLAM	36	9	45	0	0	0	53	21	74	119
Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Anabilim Dalı										
Türkçe Eğitimi Programı	41	13	54	0	0	0	18	18	36	90
Sosyal Bilgiler Eğitimi	37	32	69	0	0	0	1	3	4	73
Sosyal Bilgiler Eğitimi (Tezsiz) II.Öğretim	0	0	0	16	32	48	0	0	0	48
Yabancılara Türkçe Öğretimi (Tezsiz) II.Öğretim	0	0	0	82	20	102	0	0	0	102
Yabancılara Türkçe Öğretimi	23	9	32	0	0	0	0	0	0	32
Yurt Dışındaki Türk Çocuklarına Türkçe Öğretimi	34	6	40	0	0	0	0	0	0	40
Türkçe Eğitimi Programı (Tezsiz) II.Öğretim	0	0	0	48	22	70	0	0	0	70
TOPLAM	135	60	195	146	74	220	19	21	40	455
Yabancı Diller Eğitimi Anabilim Dalı										
Yabancı Dil İngilizce Öğretimi Programı	40	7	47	0	0	0	0	0	0	47
TOPLAM	40	7	47	0	0	0	0	0	0	47
Strateji ve Stratejik Araştırmalar										
Savunma Kaynakları Yönetimi	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1

	Harp tarihi ve Strateji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ulusal ve Uluslararası Güvenlik stratejileri	0	0	0	0	0	0	2	6	8	8
	TOPLAM	0	1	1	0	0	0	2	6	8	9
	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ TOPLAM	838	655	1493	1062	541	1603	398	321	719	3815
GENEL TOPLAM		2675	3095	5770	1165	707	1872	1407	1447	2854	10496

7.1.5. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKÖ KUL ADI	I.ÖĞRETİM		II.ÖĞRETİM		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Eğitim Fakültesi	19	19	0	0	19	19	38
Elektrik Elektronik Fakültesi	60	311	0	0	60	311	371
Fen Edebiyat Fakültesi	39	41	0	0	39	41	80
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	3	71	0	0	3	71	74
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	72	113	0	0	72	113	185
İnşaat Fakültesi	37	138	0	0	37	138	175
Kimya Metalurji Fakültesi	185	197	0	0	185	197	382
Makine Fakültesi	85	284	0	0	85	284	369
Mimarlık Fakültesi	119	78	0	0	119	78	197
Sanat ve Tasarım Fakültesi	4	2	0	0	4	2	6
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	0	0	0	0	0	0	0

Fen Bilimleri Enstitüsü	111	198	0	1	111	199	310
Sosyal Bilimler Enstitüsü	41	34	18	14	59	48	107
Eğitim Fakültesi	19	19	0	0	19	19	38
Elektrik Elektronik Fakültesi	60	311	0	0	60	311	371
Fen Edebiyat Fakültesi	39	41	0	0	39	41	80
TOPLAM	775	1.486	18	15	793	1.501	2.294

7.2. Sağlık Hizmetleri

Üniversitemiz Mediko Sosyal Merkezinde verilen sağlık hizmetleri ve bu hizmetlerden yararlanan hasta sayısı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

SIRA NO	VERİLEN HİZMET	YARARLANICI SAYISI
1	Acil Servis Hizmetleri	8.957
2	Laboratuvar Hizmetleri	1.651
3	Radyoloji Ünitesi Hizmetleri	458
4	Poliklinik Hasta Sayısı	5.996
5	Psikolog	362
6	Diş Ünitesi	1.254
7	Aile Danışmanı	227
8	Ultrasonografi	62
TOPLAM		18.967

7.3. İdari Hizmetler

Üniversitemizin; Stratejik Planına uygun olarak, performans programı ile yılı ve izleyen iki yılın performans esaslı bütçesinin hazırlanması, bütçe işlemlerinin yürütülmesi, ayrıntılı finans programı hazırlanması, ödeneklerin dağıtılması, ödenek gönderme belgelerinin düzenlenmesi, ödenek ekleme, aktarma, tenkis ve revize vb. yatırım projeleri izleme raporları, kamu yatırımları uygulama raporları, bütçe uygulama sonuçları ve beklentiler raporunun hazırlanması, tüm muhasebe hizmetleri (gelirlerin tahsili, giderlerin hak sahibine ödenmesi, para ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetlerin alınması, saklanması ilgililere verilmesi, gönderilmesi ve diğer tüm mali

işlemlerin kayıtları ile raporlanması, mali istatistiklerin hazırlanması), yönetim dönemi hesabının çıkarılması, kesin hesabın hazırlanması, idarenin faaliyet raporunun hazırlanması, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılması, mali hizmetler birimince yapılması gereken ön mali kontrol faaliyetleri Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca yerine getirilmektedir.

Üniversitemizin hizmet sunduğu alanlardan eğitim, sağlık, diğer kamu hizmetleri sektörleri yatırımlarından; etüt-proje işleri, kampüs alt yapısı, derslik ve merkezi birimler, büyük onarım gibi yapım işleri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemizin Eğitim- Öğretim alanlarında en iyi hizmeti verebilmek için gerekli olan araç gereç ve malzemenin temini ile ilgili ihale işlemleri ve hizmetlerin yürütülmesi, bina ve çevre temizlik, aydınlatma, ısınma, bakım-onarım vb. hizmetlerin yapılması güvenlik ve çevre kontrolü, santral ve ulaşım hizmetlerinin yürütülmesi ve bazı birimlerimizin tahakkuk işlemleri Rektörlüğümüz İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığınca yapılmaktadır.

Üniversitemize basılı yayınların (kitap ve süreli yayınlar) yanında cd ve elektronik ortamdaki tüm kaynakların sağlanması ve hizmete sunulması, kütüphaneler arası iş birliği yapılarak bilgi akışının sağlanması gibi hizmetler Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemiz öğrencilerinin, barınma, sosyal, kültürel, spor, psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri ile sağlık hizmetinden yararlanma koşullarını taşıyan öğrencilere genel sağlık hizmetleri, ayrıca öğrenci ve personelinin beslenme hizmetleri Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemiz öğrencilerinin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili işleri yapmak, mezuniyet, kimlik, burs ve mezuniyet sonrası izlemesi işlemleri Öğrenci İşleri Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemizin personel politikasıyla ilgili çalışmalar yaparak, insan gücü planlaması, personelimizin atama, özlük, emeklilik işlemleri, personelimizin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programları ilgili mevzuatlar uyarınca Personel Daire Başkanlığımızca yürütülmektedir.

Üniversitemizin bilişim altyapısının kurulması, işletilmesi ve sürdürülmesi, İdari, Akademik personel ve öğrenciler için gerekli yazılımların üretilmesi veya temin edilmesi ve destek verilmesi, Üniversite içinde kullanılan bütün bilgisayarlar için donanım ve yazılım konusunda teknik destek verilmesi, Siber güvenlik alanında önlemlerin alınması ve siber tehditlerin bertaraf edilmesi için gerekli önlemlerin alınması gibi hizmetler Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

7.3.1. Adli ve İdari Yargı Hizmetleri

Üniversitemizin; kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerle olan ihtilaflarının yargı mercilerinde hak ve menfaatlerinin korunarak takip ve sonuçlandırılması, ayrıca üniversitemiz tüm birimlerinin hukuki ihtilaf ya da tereddüt konusu olmuş uygulamaları ile ilgili danışmanlık hizmetinin verilmesi, idari düzenlemeler ile protokol ve sözleşme tasarılarının hazırlanması ve/veya ilgili birimlerince hazırlanmış olan tasarılar hakkında görüş verilmesi gibi hizmetler Hukuk Müşavirliğimizce yapılmaktadır.

2021 Yılı Davalarına İlişkin Sayısal Veriler:

❖ İdari Davalar:

- 2020 Yılından devreden dava sayısı : 84
- 2021 Yılında yeni açılan dava sayısı : 37
- 2021 Yılında sonuçlanan dava sayısı : 34
- 2022 Yılına Devreden Dava Sayısı : 87

❖ Adli Davalar:

- 2020 Yılından devreden dava sayısı : 226
- 2021 Yılında yeni açılan dava sayısı : 19
- 2021 Yılında sonuçlanan dava sayısı : 50
- 2022 Yılına devreden dava sayısı : 195

(NOT: “Devreden Dava Sayısı” ilk derece mahkemelerinde 31 Aralık itibariyle karara bağlanmamış olan davaların sayısını, “Sonuçlanan Dava Sayısı” ise 2021 yılı içinde ilk derece mahkemelerinde karara bağlanan davaları göstermekte olup temyiz aşamasındaki davalar bu sayılara dahil değildir. Vergi Davaları, İdari Davalar içinde gösterilmiştir.)

7.3.2. Mevzuat Hizmetleri

Üniversitemiz bünyesinde kurulu Mevzuat Hazırlama Komisyonunca üzerinde çalışılıp Üniversite Senatosunca 2021 yılında kabul edilen ve yürürlüğe konan yönetmelik, yönerge ve usul ve esaslar aşağıda yer almaktadır.

Doküman No	Doküman Adı	Revizyon Tarihi
YÖ-087	Yıldız Teknik Üniversitesi Cinsel Taciz ve Cinsel Saldırı Önleme Kurulu Yönergesi	12.01.2021
YÖ-034	Yıldız Teknik Üniversitesi Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmaları Etik Kurulu Yönergesi	15.03.2021

Doküman No	Doküman Adı	Revizyon Tarihi
YÖ-042	Yıldız Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönergesi	20.04.2021
YÖ-033	Yıldız Teknik Üniversitesi Etik İlkeleri ve Etik Kurulu Yönergesi	20.04.2021
DD-075	Yıldız Teknik Üniversitesi Yerleşkeleri Giriş-Çıkış İşlemleri ve Otopark Alanlarının İşletilmesine İlişkin Usul ve Esaslar	20.04.2021
YÖ-089	Yıldız Teknik Üniversitesi Yurt Lisansüstü Öğrenim Amacıyla Gönderilecek Öğrencileri Seçme ve Yerleştirme (YLSY) Burs Programı Koordinatörlüğü Çalışma Yönergesi	31.08.2021
YÖ-090	Yıldız Teknik Üniversitesi Fırsat Eşitliği ve Ayrımcılıkla Mücadele Yönergesi	20.09.2021
YÖ-038	Yıldız Teknik Üniversitesi Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifika Programı Uygulama Yönergesi	01.10.2021
YÖ-091	Yıldız Teknik Üniversitesi Süreli Yayınlar ve Komisyon Çalışma Yönergesi	19.10.2021
YÖ-092	Yıldız Teknik Üniversitesi Dijital Dönüşüm Proje Yönetim Koordinatörlüğü Yönergesi	07.12.2021
YÖ-093	Yıldız Teknik Üniversitesi Doktora Sonrası Araştırma Programları (DOSAP) Uygulama Yönergesi	29.12.2021
YÖ-094	Yıldız Teknik Üniversitesi Danışma Kurulları Yönergesi	29.12.2021

7.4. Diğer Hizmetler

7.4.1. Kariyer Hizmetleri

Öğrenci Rehberlik ve Kariyer Merkezi (ÖRKAM)

Yıldız Teknik Üniversitesi Kariyer Geliştirme Merkezimizde (ÖRKAM); öğrencilerimizi profesyonel iş dünyasına etkin bir şekilde hazırlamak adına çeşitli etkinlikler düzenlenmektedir. Bu etkinlikler kapsamında öğrencilerimizi, hem mezunlarımız hem de firmalarla bir araya getirerek onlara profesyonel destek verilmesi amaçlanmıştır. Yapılan etkinlikler ile öğrencilerimizin çalışmak isteyebileceği kurumları, sahaları yakından tanınması ve kendilerine rol model olabilecek kişilerle tanışması sağlanmaktadır. Her yıl belli periyotlarla birçok etkinlik düzenlenerek çalışmalarda bulunmaktadır.

SIRA NO	VERİLEN HİZMET	YARARLANICI SAYISI
1	İş /Staj ilanı	210
2	Üye firma sayısı	120
3	Düzenlenen/Desteklenen Etkinlik sayısı (Semineer, Eğitim, proje vb.)	5
4	Üye öğrenci/mezun sayısı	1006
5	Bireysel/grup danışmanlık hizmeti alan kişi sayısı	15
TOPLAM		1.356

7.4.2. Burs Hizmetleri

Burs Koordinatörlüğümüz; üniversite içi ve dışı kaynaklardan burs alan tüm YTÜ öğrencilerinin burs bilgilerini toplayan, öğrencilerin bursla ilgili işlemlerini yürüten, burs veren kurum ve kişilerle iletişim kuran, burs kaynağı araştıran, öğrencilerin burslarda belirtilen koşullara uyup uymadığını denetleyen ve burs sistemi üzerine öneriler hazırlayan birimdir. Aşağıdaki tabloda 2021 yılı YTÜ burs dağılımı verileri gösterilmiştir.

BURS KAYNAĞI	BURS TÜRÜ	BURS SAYISI	YILLIK BURS MİKTARI (TL)
Devlet Kaynaklı Burslar	İhtiyaç	1.106	5.125.600
YTÜ Kaynaklı Burslar	İhtiyaç	838	1.037.600
Kişi, Vakıf, Kurum, Kuruluş Bursları	İhtiyaç	1.095	9.370.630
TOPLAM	İHTİYAÇ	3.039	15.533.830

7.4.3. Beslenme Hizmetleri

Üniversitemizin yemek sunumu, ihale sonucunda belirlenen özel firmalar eliyle yürütülmektedir. Öğrenciler ile akademik ve idari personele, sağlıklı koşullarda ve diyetisyen gözetiminde dört çeşit olarak üretilen yemeklerden yıllar itibariyle belirlenen katkı ücretleri karşılığında yararlanmaktadır. Üniversitemizde, belirli aralıklarla yapılan denetimlerde yemek sunumunun İhale İdari Şartnamesinde belirtilen hususlara uygunluğunu denetlemektedir. Diyetisyen gözetiminde hazırlanan aylık yemek listesi mevsimsel ürünler ağırlıklı olarak oluşturulmakta ve yemek çeşitliliğinin sağlanmasına çalışılmaktadır.

7.4.4. Basım Yayım Hizmetleri

Üniversitemizin Basım Yayım Merkezi Müdürlüğü, çağdaş teknolojiyi takip eden ve mümkün olduğunca kullanan, üniversitemiz ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılama odaklı çalışan bir birimimizdir.

BASKI TÜRÜ	SAYISI (ADET)
Afiş	6.643
Broşür, program, el ilanı, yaka kartı, davetiye, not kartı	29.931
Belgeler (teşekkür, katılım, eğitim, sempozyum, sertifika vb.)	4.610
Kitap, dergi, doktora tezi	343.274
Bloknot	4.545
Kartvizit	15.750
Kitapçık	68.396
Formlar, zarf, antetli, idari defterler, kitap kapak	124.008
Sınav	12.800

7.4.5. Spor Hizmetleri

Üniversitemizde; Beden Eğitimi ve Spor Bölümü, Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı işbirliği ile öğrencilerimize spor yapma imkanı sağlanmaktadır.

SIRA NO	DÜZENLENEN FAALİYET	YARARLANICI SAYISI
1	Yarı Olimpik Kapalı Yüzme Havuzu	4.074
2	Fitness Salonu	4.250
3	Halı Saha	5.664
TOPLAM		13.988



YTÜ Korumalı Futbol Takımı

Beden Eğitimi Bölümü bünyesinde üniversitemiz personeline ve öğrencilerine Güz ve Bahar yarıyılarında aşağıda belirtilen branşlarda antrenmanlar düzenlenmiştir.

DÜZENLENEN FAALİYETLER (DERS VE KURS OLARAK)	YARARLANAN SAYISI
Basketbol	196
Futbol	67
Halk Oyunları	46
Hentbol	20
Korfbol	48
Tenis	-
Voleybol	67
Yüzme	32
Pilates	67
Halk Oyunları	120
Korfbol	86
Korumalı Futbol	148
Oryantiring	58
Yüzme	34
Flag Futbol	56
Frizbi	32
Basketbol	196
Futbol	67
TOPLAM	1.077



Rektörümüz Prof. Dr. Tamer YILMAZ Korumalı Futbol Takımını antremanda ziyaret ederken.

TÜSF Faaliyetleri /Üniversitemiz Takımlarının Katıldığı Müsabakalar

BRANŞLAR	HAZIRLIK ANTRENMANI	SEÇMELER	KATILIM	ALINAN DERECELER
Atıcılık	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Atletizm	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Ayak Tenisi	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Badminton	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Basketbol (Erkek)	+	+	+	Mسابakalar devam ediyor

BRANŞLAR	HAZIRLIK ANTRENMANI	SEÇMELER	KATILIM	ALINAN DERECELER
Basketbol (Kadın)	+	+	+	Müsabakalar devam ediyor
Basketbol 3X3	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Biatlon	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Bilardo	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Bilek Güreşi	+	+	+	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Bisiklet	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Boks	+	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Bowling	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Briç	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Buz Hokeyi	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Cimnastik	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Cross Minton	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Curling	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Dans	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Dragon Bot	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı

BRANŞLAR	HAZIRLIK ANTRENMANI	SEÇMELER	KATILIM	ALINAN DERECELER
Eskrim	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
E-Spor	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Flag Futbol(Kadın)	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Frizbi	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Futbol	+	+	+	Müsabakalar devam ediyor
Güreş	+	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Halk Oyunları	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Hentbol (Erkek)	+	+	+	Müsabakalar devam ediyor
Hentbol (Kadın)	+	+	+	Müsabakalar devam ediyor
Hokey	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Judo	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Kano	+	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Kar Voleybolu	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Karate	+	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Karting	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı

BRANŞLAR	HAZIRLIK ANTRENMANI	SEÇMELER	KATILIM	ALINAN DERECELER
Kayak Alp Disiplini	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Kayak Kuzey Disiplini	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Kickboks	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Korfbol	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Korumalı Futbol	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Kriket	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Kros	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Kürek	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Masa Tenisi	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Modern Pentatlon	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Muay Thai	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Okçuluk	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Oryantiring	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Plaj Futbolu	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Plaj Hentbolu	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı

BRANŞLAR	HAZIRLIK ANTRENMANI	SEÇMELER	KATILIM	ALINAN DERECELER
Plaj Korfbolu	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Plaj Voleybolu	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Ragbi	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Salon Futbolu	+	+	+	Müsabakalar devam ediyor
Salan Okçuluk	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Satranç	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Snowboard	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Spor Tırmanışı	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Squash	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Su Topu	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Taekwondo	+	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Tenis	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Triatlon	-	-	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Voleybol (Erkek)	+	+	+	Müsabakalar devam ediyor
Voleybol (Kadın)	+	+	+	Müsabakalar devam ediyor

BRANŞLAR	HAZIRLIK ANTRENMANI	SEÇMELER	KATILIM	ALINAN DERECELER
Wushu	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Yelken	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı
Yüzme	+	+	-	Pandemi nedeni ile yapılmadı

7.4.6. Barınma Hizmetleri

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı YTÜ öğrencilerine rahat, huzurlu, çağdaş, yüksek standartlı yurtlarda barınma olanakları sunmaktadır. Yurt binaları Davutpaşa Yerleşkesi' nde 3 bloktan oluşup 134 öğrenci kapasitelidir.

- Davutpaşa Çağdaş Yaşam Sennur Selçuk Öztap Öğrenci Yurdu
- Şehide Türkan Türkmen Tekin (doktora öğrencisi ve doktora sonrası araştırmacı) Kız Öğrenci Yurdu
- İstanbul Kız Liseliler (doktora öğrencisi ve doktora sonrası araştırmacı) Erkek Öğrenci Yurdu

MİSAFİRHANELER		
YER	SAYISI	KAPASİTESİ
DAVUTPAŞA/ESENLER	14	22

8- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

8.1. Yönetim

Üniversite yönetim örgütü 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu ve 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatları Hakkında Kanun Hükmünde Kararname esaslarına göre teşkilatlanmıştır.

Buna göre, Üniversitemizin yönetim örgütü; Üniversite tüzel kişiliğinin temsilcisi Rektör, Rektöre bağlı Rektör Yardımcıları, İç Denetçiler, Genel Sekreter, Senato, Yönetim Kurulu, Fakülteler, Enstitüler, Yüksekokullar, Genel Sekretere bağlı Daire Başkanlıkları ve Hukuk Müşavirliğinden oluşmaktadır.

8.2. İç Kontrol Sistemi

İç Kontrolün tanımı; İç kontrol, 5018 sayılı Kanunu'nun 55'inci maddesine göre; idarenin 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, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan malî ve diğer kontroller bütünüdür. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca stratejik yönetim anlayışının benimsenmesi, süreç yönetiminin hayata geçirilmesi, performans esaslı bütçeleme ile stratejik planın ilişkilendirilmesi; tüm bu sistemlerin sağlıklı çalışmasını sağlayacak etkin ve etkili bir iç kontrol yapısının kurulmasını gerektirmektedir. Görev ve yetkileri çerçevesinde, mali yönetim ve iç kontrol süreçlerine ilişkin standartlar ve yöntemler Hazine ve Maliye Bakanlığı'nca, iç denetime ilişkin standartlar ve yöntemler ise İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenmekte, geliştirilmekte ve uyumlaştırılmaktadır.

İç kontrolün amacı; Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesini, kamu idarelerinin kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesini, her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesini, karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesini ve varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamaktır.

İç kontrolün yapısı ve işleyişi; Malî yönetim ve kontrol sistemi; harcama birimleri, muhasebe ve malî hizmetler ile ön malî kontrol ve iç denetimden oluşur.

İç kontrole ilişkin yetki ve sorumluluklar; Üst yöneticiler, iç kontrol sisteminin kurulması ve gözetilmesinden, harcama yetkilileri ise görev ve yetki alanları çerçevesinde, idari ve malî karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur. Malî hizmetler birimi, iç kontrol

sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapar ve ön malî kontrol faaliyetini yürütür. Muhasebe yetkilileri, muhasebe kayıtlarının usulüne ve standartlara uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur. Üst yöneticiler, harcama yetkilileri ve diğer yöneticiler, mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olmasından, malî yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesinden, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanmasından, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesinden, kapsamlı bir yönetim anlayışıyla uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanmasından görev ve yetkileri çerçevesinde sorumludurlar. Üst yöneticiler ve bütçe ile ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri, her yıl, iş ve işlemlerinin amaçlara, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirdiğini içeren iç kontrol güvence beyanını düzenler ve birim faaliyet raporları ile idare faaliyet raporlarına eklerler. İç Kontrol düzenlemeleri ve iç kontrol sisteminin işleyişi, yöneticilerin görüşü, kişi ve /veya idarelerin talep ve şikayetleri ile iç ve dış denetim sonucunda düzenlenen raporlar dikkate alınarak yılda en az bir kez değerlendirmeye tabi tutulur ve gerekli önlemler alınır.

8.3. Ön Mali Kontrol

İdarenin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerinin idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılan ödenek tutarı harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim Bütçe Kanununun ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, verimli ve ekonomik bir şekilde kullanılması yönlerinden yapılan kontrolleri kapsamaktadır.

Ön mali kontrol, harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılan kontroller ile mali hizmetler birimi tarafından yapılan kontrollerden oluşmaktadır. Yasanın getirdiği en önemli değişiklik olarak esas alınan yönetim sorumluluğu modelinde, harcama öncesi kontrol; işlemleri gerçekleştiren kişilerin her işlemi bir önceki işlemin kontrolünü de içerecek şekilde, süreç kontrolü olarak yapılmaktadır.

Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 55- 56- 57 ve 58. maddelerine dayanarak İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar 01.01.2006 tarihinde yayınlanarak yürürlüğü girmiştir. Bu esaslara dayanarak oluşturulan “Yıldız Teknik Üniversitesi Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi” 01.07.2007 tarihinde Rektörlük oluru ile yürürlüğe girmiştir. 19.07.2012 tarihli Senato kararıyla yönerge güncellenmiştir.

Üniversitemizde ön mali kontrol işlemleri, yönerge hükümleri doğrultusunda yürütülmektedir.

8.4. Kalite Yönetim Sistemi

YTÜ öğrenci odaklı bir üniversite olarak, öğrencilerine sunduğu eğitim öğretim hizmetlerinin kalitesini mümkün olabilecek en üst düzeye ulaştırmayı, bu sayede gerek onlara gerekse topluma ve ülkeye en yüksek katma değeri sağlamayı amaçlamaktadır.

Üniversitemizin Kalite Yönetim Sistemi (KYS) kapsamı: "Yükseköğretim Hizmetleri" olarak belirlenmiştir. Yükseköğretim hizmetlerimizin kalitesini doğrudan veya dolaylı olarak etkileyebilecek faaliyetlerimiz KYS kapsamında değerlendirilmektedir. Bunun dışında kalan faaliyetler KYS kapsamı dışındadır. YTÜ Kalite Yönetim Sistemi; üniversitemizin İstanbul Yıldız, Davutpaşa ve Ayazağa Yerleşkelerinde yerleşik olan tüm idari ve akademik birimlerini kapsar.

YTÜ KYS, ISO 9001:2015 standardı referans alınarak oluşturulmuş ve yönetilmektedir. 2012 yılında toplam kalite yönetimi temel felsefesine dayalı bir yönetim anlayışını üniversite genelinde hâkim kılmak için rektörlüğe bağlı Kalite Yönetim Koordinatörlüğü oluşturulmuştur. Kalite yönetim sistemi kapsamında; akademik ve idari personel kalite sistemi hakkında bilgilendirilerek sisteme dâhil edildi. Analiz, iyileştirme ve dokümantasyon çalışmaları yapıldı. Üniversitemizin tüm birimlerinde hizmet kalitesini doğrudan etkileyen bütün süreçler gözden geçirilerek ve yazılı düzenlemeler oluşturuldu. Tüm çalışmaların neticesinde Mayıs 2012'de üniversitemiz tüm birimleri için ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi almıştır. ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Yıldız Teknik Üniversitesi'ne uyarlanmış ve uygulamaya konulmuştur. Üniversitenin uymak zorunda olduğu ulusal mevzuat, ulusal süreçler ve uluslararası süreçler ISO 9001 standardının şartları gereği ölçülebilir, yönetilebilir süreçlere dönüştürülmüştür.

Kalite yönetim sistemi standartları genel şartları ile iç kontrol standartları genel şartlarının birbirine çok benzeyen iki sistem olması nedeniyle YTÜ İç Kontrol Standartları Eylem Planı, kalite yönetim sistemi ile ilişkilendirilerek planda öngörülen çalışmaların büyük bir kısmı tamamlanmıştır.

Kalite el kitabımızda, ISO 9001:2015 genel şartları ve alt maddelerinin Yıldız Teknik Üniversitesi'ndeki uygulamaları, ayrı ayrı her madde ile ilgili yasal mevzuat, süreçler, talimatlar, formlar, planlar, tablolar vs. destekleyici dokümanlar aracılığıyla açıklanmaktadır. Kalite yönetim sistemimizin, iç kontrolün 18 standardını büyük oranda kapsadığı ve makul güvencenin sağlanması amacıyla yönelik genel düzenlemelerin yer aldığı görülmektedir.

Üniversitemizde 2009 yılında oluşturulan ilk eylem planı 2010 yılında revize edilmiş, ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi alınmasıyla da yeniden bir çalışma yapılarak, YTÜ iç kontrol standartları genel şartları kalite yönetim sistemi standartları genel şartları ile ilişkilendirilmiştir. Başka bir deyişle YTÜ, iç kontrol sistemini KYS ile uygulamaktadır.

Üniversitemizde 2021 Yılı ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi İç Denetimleri YÖKAK Kurumsal Akreditasyon Programı ile çakışması nedeniyle ertelemeli olarak 31 Ocak- 4 Mart 2022 tarihleri arasında tüm akademik ve idari birimlerin denetimi ile tamamlanmıştır. 2021 yılında Kalite Yönetim Sistemi Dış Denetimi TSE tarafından 9-11 Haziran 2021 tarihleri arasında gerçekleşmiş olup uygunsuzluk tespit edilmemiştir. Bununla birlikte 2021 yılı içerisinde ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ve ISO 45001 İSG Yönetim Sistemi belgelendirmeleri gerçekleştirilen iç ve dış denetimler

sonrasında RoyalCert firması tarafından yapılmıştır. ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgelendirme çalışmaları da devam etmektedir.

ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi	
İç Denetim	
Yapılan KYS İç Denetim Sayısı	57
Tespit Edilen Uygunsuzluk Sayısı	7
Dış Denetim	
Yapılan KYS Dış Denetim Sayısı	16
Tespit Edilen Uygunsuzluk Sayısı	0

ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi	
İç Denetim	
Yapılan KYS İç Denetim Sayısı	7
Tespit Edilen Uygunsuzluk Sayısı	20
Dış Denetim	
Yapılan KYS Dış Denetim Sayısı	7
Tespit Edilen Uygunsuzluk Sayısı	0

ISO 45001 İSG Yönetim Sistemi	
İç Denetim	
Yapılan KYS İç Denetim Sayısı	22
Tespit Edilen Uygunsuzluk Sayısı	19
Dış Denetim	
Yapılan KYS Dış Denetim Sayısı	6
Tespit Edilen Uygunsuzluk Sayısı	3





Sayın YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR'a makamında yapılan ziyaret.

II- AMAÇ VE HEDEFLER

A- STRATEJİK PLANDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Yıldız Teknik Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planında, üniversitemizin stratejik amaçları 4 ana başlık halinde toplanmıştır. Üniversitemizin belirlenen amaçlar altında; “Araştırma Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak” amacının 3, “Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak” amacının 5, “Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliği Sağlamak” amacının 2 ve “Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek” amacının 2 adet

olmak üzere toplam 12 adet stratejik hedefi bulunmaktadır. Stratejik planda yer alan amaç ve hedeflerimiz aşağıda sırası ile belirtilmiştir.

YTÜ 2021-2025 Stratejik Planı:

❖ **Stratejik Amaç 1: Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak**

- Stratejik Hedef 1.1: İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Artırmak.
- Stratejik Hedef 1.2:AR-GE Çalışmalarını Ticari Değere Dönüştürmek.
- Stratejik Hedef 1.3: Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılmasına ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek.

❖ **Stratejik Amaç 2: Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak**

- Stratejik Hedef 2.1:Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak.
- Stratejik Hedef 2.2:Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak.
- Stratejik Hedef 2.3: Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim-Öğretim Vermek.
- Stratejik Hedef 2.4: Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenler Yetiştirmek.

❖ Stratejik Hedef 2.5: Öğrenci Yaşamını İyileştirmek.

❖ **Stratejik Amaç 3: Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliği Sağlamak**

- Stratejik Hedef 3.1: Yönetim Uygulamaları ve Sistemleri Geliştirmek.
- Stratejik Hedef 3.2: Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek.

❖ **Stratejik Amaç 4: Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek**

- Stratejik Hedef 4.1: Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek.
- Stratejik Hedef 4.2: Paydaşlarımızın Üniversite Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak.

B- DİĞER HUSUSLAR

Üniversitemizin strateji ve politikaları, ulusal strateji ve politikalar çerçevesinde belirlenmekte, kurumsal düzeydeki plan, program ve strateji belgelerinin üst politika metinleriyle olan uyum ve tutarlılığı temel şart olarak gözetilmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizin stratejik planları kalkınma planı, orta vadeli program ve faaliyet alanı ile ilgili diğer ulusal, bölgesel ve sektörel plan ve programlara uygun olarak hazırlanmaktadır.11. Kalkınma Planı yükseköğretim kurumları açısından değerlendirildiğinde ilgili bölümleri aşağıdaki gibidir:

322.13. Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği portalı geliştirilerek sanayi ve teknoloji bölgelerinde geliştirilen, yürütülen ve tamamlanan projeleri içeren proje katalogları oluşturulacaktır.

331.Mesleki eğitim, işgücünün niteliğini yükseltmeye yönelik geliştirilecektir.

331.6. Sanayinin ihtiyaç duyduğu işgücü profili belirlenecek, bu ihtiyaca dönük mesleki ve teknik eğitim ortaöğretim, fen liseleri ve yükseköğretim kurumlarının öğretim programları güncellenecektir.

332.Öncelikli sektörlerde mevcut işgücünün niteliği artırılacak, bu sektörlerde çalışabilir nitelikte insan kaynağı yetiştirilmesine öncelik verilecektir.

332.3. Öncelikli sektörlerde ihtiyaç duyulan alanlarda sanayi kesimince proje havuzu oluşturulacak, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının (YÖK) oluşturduğu standartlar çerçevesinde bu havuzdan doktora ve yüksek lisans tez konusu seçilmesi halinde öğrenci ve tez danışmanları ilgili meslek kuruluşları ile firmaların katkısıyla desteklenecektir.

332.4. Öncelikli sektörlerdeki firmaların Ar-Ge ve yenilik süreçlerinde yer alan insan kaynağı kapasitesini geliştirmeye yönelik olarak üniversite ve sanayi işbirliğinde lisansüstü programlar oluşturulacaktır

350.Üniversiteler, araştırma altyapıları ve özel sektör arasında işbirlikleri ile bilgi ve teknoloji transferinin artırılmasına yönelik destek mekanizmaları uygulanacak ve arayüz yapıların kurumsal kapasiteleri geliştirilerek etkinliği artırılacaktır.

350.7. Yükseköğretim kurumları adına tescil edilmiş fikri hakların farklı statüdeki TTO'lar aracılığıyla ticarileştirilmesi, elde edilen gelirin üniversiteye dönüşü ve buluş sahibine ödeme yapılabilmesi ve TTO'ların finansal sürdürülebilirliğinin sağlanması konularında mevzuatta iyileştirmeler yapılacaktır.

356. Kritik teknolojilerde insangücü kapasitesi artırılacaktır.

357. Kritik teknolojilerde araştırma altyapısı güçlendirilecektir.

440.Üniversitelerin Ar-Ge ekosistemindeki rolleri güçlendirilecektir.

441.1. Yükseköğretim ve kamu kurumları bünyesindeki araştırma altyapılarının erişilebilirliğinin artırılması ve mükerrer yatırımların önlenmesini teminen altyapılardaki makine-teçhizat, insan kaynağı, araştırma faaliyetleri ve test hizmetlerine ilişkin güncel bilgilerin yer aldığı envanter hazırlanacaktır.

441.4. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunundaki Uygulama ve Araştırma Merkezi tanımı, yükseköğretim kurumları bünyesindeki teknolojik araştırma merkezlerinin farklılaşan niteliklerini dikkate alacak şekilde yeniden yapılacaktır.

441.5. Yeni tanımlama çerçevesinde, 6550 sayılı Kanun kapsamında yer almayan, yükseköğretim kurumları bünyesindeki teknolojik araştırma merkezlerinin idamelerine ilişkin bütçe ihtiyaçlarının performansa dayalı olarak karşılanmasına yönelik düzenleme yapılacaktır.

442.Ar-Ge personeli sayısı ve niteliği artırılacaktır.

443. Temel bilimlerde nitelikli araştırmacı insan gücü kapasitesi ve araştırma faaliyetleri, öncelikli sektörler ve teknoloji alanlarındaki ihtiyaçlara yönelik artırılacak, söz konusu alanlara yönelik özel lisansüstü burs programları geliştirilecektir.

476. Toplumun tüm kesimlerinde siber güvenlik kültürü ve insan kaynağının geliştirilmesi sağlanacaktır.

483. Kamu, özel sektör, üniversiteler ve STK'lar arasındaki işbirliği geliştirilerek dijital dönüşüm ekosistemi oluşturulacaktır.

537. Ülkemizin beşeri yapısının güçlenmesine yönelik tüm kademelerde kapsayıcı ve kaliteli eğitim hamlesiyle bilgiyi ekonomik ve sosyal yarara dönüştüren, teknoloji kullanımına ve üretime yakın nitelikli insan yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Bu çerçevede; tüm bireylerin kapsayıcı ve nitelikli bir eğitime ve hayat boyu öğrenme imkânlarına erişim sağlamaları amaçlanmaktadır.

547. Tüm bireylerin kapsayıcı ve nitelikli bir eğitime ve hayat boyu öğrenme imkânlarına erişimi sağlanarak düşünme, algılama ve problem çözme yeteneği gelişmiş, özgüven ve sorumluluk duygusu ile girişimcilik ve yenilikçilik özelliklerine sahip, demokratik değerleri ve milli kültürü özümsemiş, paylaşım ve iletişime açık, sanat ve estetik duyguları güçlü, teknoloji kullanımına yakın, üretken ve mutlu birey yetiştirmek temel amaçtır.

550.3. Eğitimde kalite güvence sistemi oluşturulacaktır.

559.6. Vasıflı insan gücü ihtiyacını karşılamak amacıyla mesleki ve teknik eğitim ile işgücü piyasası arasındaki bağ güçlendirilecektir.

560. Yükseköğretimde çeşitliliğinin artırılması sağlanacaktır.

561. Yükseköğretim sistemi küresel rekabet gücü olan, kalite odaklı ve dinamik bir yapıya kavuşturulacak; yükseköğretim kurumlarının niteliklerinin artırılmasına yönelik uygulamalara devam edilecektir.

561.5. Yükseköğretim kurumlarının kontenjanları, sektörel ve bölgesel beceri ihtiyaçları, üniversitelerin kapasiteleri, arz-talep dengesi ve mevcuttaki programların asgari doluluk oranları dikkate alınarak belirlenecek; eğitim-istihdam bağlantısı güçlendirilecektir.

561.8. Yükseköğretim kurumlarının eğitim, araştırma ve yenilik çıktılarına ilişkin verileri düzenli olarak takip edilecek ve raporlanacaktır.

563. Ülkemizin yükseköğretim alanında uluslararasılaşma düzeyi artırılabilecektir.

563.1. Etkili tanıtım çalışmalarıyla yükseköğretim sistemine uluslararası erişim kolaylaştırılacaktır.

563.2. Yükseköğretim sistemindeki nitelikli uluslararası öğrenci sayısı artırılabilecektir.

630.1. Üniversitelerde Ulusal Restorasyon Mükemmeliyet Merkezi kurulacaktır.

779. Sivil toplum faaliyetlerine yönelik farkındalık artırılacak, bu alandaki araştırmalar desteklenecektir.

779.4. Üniversite öğrencilerinin gönüllülük ve STK faaliyetlerine katılımı ile STK'larda staj imkânlarının kolaylaştırılması teşvik edilecektir.

779.5. Üniversitelerde sivil toplum merkezlerinin yaygınlaştırılması ve sivil toplum sertifika ve yüksek lisans programlarının açılması için çalışma yapılacaktır.

789. Kamuda stratejik yönetimin uygulama etkinliğinin artırılması ve hesap verebilirlik anlayışının, planlamadan izleme ve değerlendirmeye kadar yönetim döngüsünün tüm aşamalarında hayata geçirilmesi temel amaçtır.

794. Performans denetimleri aracılığıyla kaynak kullanımının verimliliğine, etkililiğine ve ekonomikliğine dair kamuoyuna güvenilir bilgi sunularak kamuda hesap verebilirlik güçlendirilecektir.

838. Türk yükseköğretiminin uluslararası kalkınma işbirliğimizin güçlü olduğu ülkeler açısından çekim merkezi haline getirilmesi için orta ve uzun vadeli stratejiler oluşturulacaktır.

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİNİN YÖNETİM VE KALİTE POLİTİKALARI

Yönetim Politikası;

Yıldız Teknik Üniversitesi, bilimsel ve akademik alanda saygın bir yere sahip, yenilikçi eğitim anlayışıyla fark yaratan, nitelikli bireyler yetiştiren, misyon ve vizyonu doğrultusunda, bilime yaptığı katkılarla sürekli iyileştirme ve mükemmelliği esas alarak; toplumun geleceğinde söz sahibi, uluslararası bir teknik üniversite olma yolunda başarı ile ilerlemektedir. Planlamadan organizasyona, mali ve idari yönetime kadar yönetimin tüm fonksiyonlarını çözüm üretmek için kullanan, üniversitemizin akademik ve idari çalışanlarının katılımcı ve şeffaf bir vizyonla hareket edebilmeleri için gereken motivasyonu sağlamak amaçlanmaktadır. Bu çerçevede, Üniversitemizin yönetim politikası;

- Ülkemizin bölgesel ve küresel sürdürülebilir kalkınma hedeflerine kararlılıkla yürüyen,
- İnovasyon ruhu ve topluma hizmet amacına sahip,
- Geleceğimize yön verecek gençleri; evrensel yöntem ve yaklaşımlarla yetiştirerek, duyarlı ve donanımlı profesyoneller olarak mezun eden,
- İç ve dış paydaş görüşlerini benimseyen, ihtiyaçları doğrultusunda beklentileri dikkate alan ve çözüm odaklı olan,
- Öncelikli alanlara yönelik araştırmaları güçlendiren,
- Öğrenciler ihtiyaç ve ilgi alanlarına yönelik ortamı sağlayan,
- AR-GE Üniversitesi olarak bilimsel faaliyetlerdeki belirgin katkımızı arttıran bir yaklaşımla benimsenen hedefe ulaşmaktır.

Kalite Politikası;

Yıldız Teknik Üniversitesi'nin hedefi ulusal alanda öncü, uluslararası alanda rekabetçi, ülke kalkınmasına katkı sağlayarak dünyadaki problemlerin çözümünde rol oynayan, yenilikçi ve proaktif yeni nesil dijital çağa uygun donanım ve yetkinliklere sahip bir üniversite haline gelmektir. Bu çerçevede, Üniversitemizin kalite politikası;

- Uluslararası düzeyde Ar-Ge, inovasyon ve girişimcilik odaklı rekabet avantajı sağlayan,
- Değişimi yöneten ve yönlendiren,
- Üniversite-kamu-iş dünyası işbirliğini ve disiplinler arası çalışmaları teşvik eden,
- Özgür, sorgulayıcı ve sonuç odaklı araştırma kültürüne sahip,
- Ulaşılabilir, şeffaf, adil ve hesap verebilir yönetim anlayışını benimseyen,
- Sürdürülebilir kalkınma amaçlarına bağlı,
- Etik değerleri gözetten,
- Öğrenci odaklı,
- Yaşam boyu öğrenmeyi özendiren,
- Sosyal sorumluluğu önemseyen,
- Mezunlarla iletişimi güçlü,
- Kurumsal aidiyeti sahiplenen,
- Sürekli iyileştirme ve geliştirme faaliyetlerini sürdüren bir yaklaşımla benimsenen hedefe ulaşmaktır.



Milli Eğitim Bakanı Prof. Dr. Mahmut ÖZER'in Rektörümüz Prof. Dr. Tamer YILMAZ'ı ziyareti.



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1. Bütçe Giderleri

Üniversitemizin 2021 yılı bütçe başlangıç ödeneği 458.113.000 TL'dir. Yıl içerisinde başlangıç ödeneğine ödenek ekleme, yedek ödenekten aktarma ve kurum içi aktarma yapılmış olup, yıl sonu

ödenek toplamı **631.144.545 TL** olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin **616.335.612 TL**'si harcanmış, **14.808.933 TL**'lik kısmı ise harcanmamıştır. 2021 yılı bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin tablo aşağıda verilmiştir.

AÇIKLAMALAR	2021 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	2021 YILSONU TOPLAM ÖDENEK (TL)	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
01-PERSONEL GİDERLERİ	304.620.000	332.990.400	109%
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	47.871.000	51.210.000	106%
03-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	41.484.000	61.644.261	150%
05-CARİ TRANSFERLER	13.440.000	120.650.770	897%
06-SERMAYE GİDERLERİ	50.698.000	64.649.114	127%
GENEL TOPLAM	458.113.000	631.144.545	137%

1.2. Bütçe Gelirleri

2021 yılına **458.113.000 TL** bütçe gelir tahmini ile başlayan üniversitemiz, mali yılsonunu **590.998.159 TL** gelir gerçekleşmesi ile tamamlamıştır. Elde edilen gelirler içinde en büyük pay **422.454.000 TL** ile Yardım ve Bağışlar (Hazine Yardımı) olmuştur. Bunu **29.564.516 TL** ile Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri, **22.904.000 TL** ile Diğer Gelirler ve **12.755 TL** ile Sermaye Gelirleri takip etmektedir.

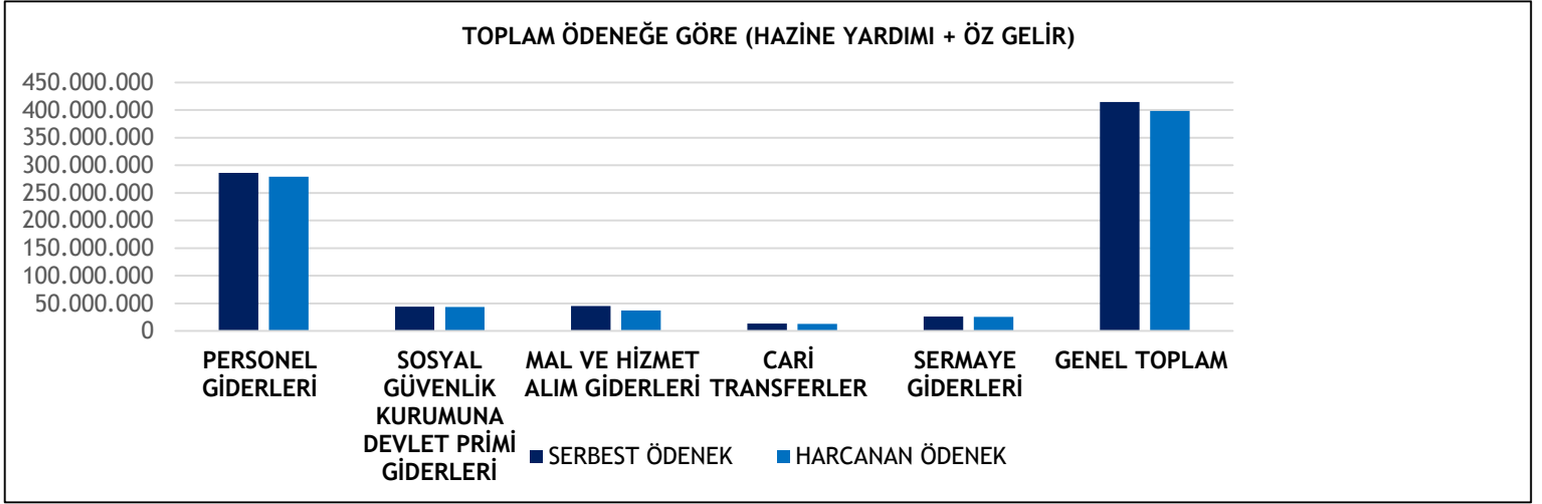
Gelirler				Açıklama	2021		
I	II	III	IV		Gelir Tahmini (TL)	Yılsonu Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme /Gelir Tahmini (%)
03				Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	22.904.000	37.182.638	162,3
03	1	1	01	<i>Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri</i>	8.000	3.200	40,0
03	1	1	02	<i>Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri</i>	11.000	4.412	40,1
03	1	2	03	<i>Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri</i>	0	2.820	0,0
03	1	2	29	<i>Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler</i>	4.249.000	7.594.145	178,7
03	1	2	31	<i>İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler</i>	1.500.000	837.658	55,8
03	1	2	32	<i>Yaz Okulu Gelirleri</i>	0	1.581.227	0,0

03	1	2	33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	3.747.000	17.716.870	472,8
03	1	2	36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	935.000	262.414	28,1
03	1	2	38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	495.000	143.611	29,0
03	1	2	45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	97.000	131.151	135,2
03	1	2	46	Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri	0	65.100	0,0
03	1	2	98	667 Sayılı KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri	0	53.587	0,0
03	1	2	99	Diğer hizmet gelirleri	4.340.000	2.348.414	54,1
03	6	1	01	Lojman Kira Gelirleri	1.451.000	2.374.442	163,6
03	6	1	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	6.071.000	4.063.589	66,9
04				Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	422.454.000	537.271.355	127,2
04	2	1	01	Hazine Yardımı	373.416.000	483.516.000	129,5
04	2	2	01	Hazine Yardımı	49.038.000	49.134.000	100,2
04	4	1	01	Kurumlardan Alınan Bağış ve Yardımlar	0	0	0,0
04	4	1	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0	485.160	0,0
04	4	2	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0	507.919	0,0
04	5	1	10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri	0	5.715	0,0
04	5	1	13	YÖK Burs Destekleri	0	3.622.561	0,0
05				Diğer Gelirler	12.755.000	16.544.166	129,7
05	1	9	01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0	41.467	0,0
05	1	9	99	Diğer Faizler	0	6.875	0,0
05	2	6	16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	417.000	783.775	188,0
05	3	2	99	Diğer İdari Para Cezaları	0	193	0,0

05	9	1	01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0	23.427	0,0
05	9	1	06	Kişilerden Alacaklar	1.003.000	1.031.315	102,8
05	9	1	13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Gelirleri	0	1.244.117	0,0
05	9	1	19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	10.118.000	11.031.007	109,0
05	9	1	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	1.217.000	2.381.991	195,7
Toplam					458.113.000	590.998.159	129,0

1.3. Yıldız Teknik Üniversitesi 2021 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri

AÇIKLAMALAR	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	TOPLAM ÖDENEĞE GÖRE KALAN	TOPLAM ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
PERSONEL GİDERLERİ	304.620.000	332.990.400	330.651.783	2.338.617	%99
SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PİRİMİ GİDERLERİ	47.871.000	51.210.000	50.893.767	316.233	%99
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	41.484.000	61.644.261	54.667.309	6.976.951	%88
CARİ TRANSFERLER	13.440.000	120.650.770	118.776.445	1.874.325	%98
SERMAYE GİDERLERİ	50.698.000	64.649.114	61.346.308	3.302.806	%94
GENEL TOPLAM	458.113.000	631.144.545	616.335.612	14.808.933	%97



1.4. Faaliyetler Düzeyinde Yıldız Teknik Üniversitesi 2021 Yılı Ödenek Ve Harcama Verileri

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2021				
	Ödenek (TL)	Yılsonu Toplam Ödenek (TL)	Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme/Ödenek (%)	Gerçekleşme/Toplam Ödenek (%)
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	14.594.000	18.624.141	18.596.141	127	100
ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	11.034.000	11.028.000	11.000.000	100	100
Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	11.034.000	11.028.000	11.000.000	100	100
YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	3.560.000	7.596.141	7.596.141	213	100
Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	3.560.000	7.596.141	7.596.141	213	100
YÜKSEKÖĞRETİM	386.605.000	447.888.460	436.026.723	113	97
ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	0	912.704	65.611	0	7
Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Bursu Hizmetleri	0	28.974	28.974	0	100
Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	0	883.730	36.637	0	4
ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	366.307.000	419.002.741	411.998.577	112	98
Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	5.031.866	3.241.200	0	64
Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	30.729.000	26.453.260	26.442.139	86	100
Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	305.900	224.850	0	74
Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	9.662.000	7.593.250	7.544.630	78	99
Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	321.846.000	368.098.065	364.573.442	113	99
Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	1.350.000	1.350.000	366.058	27	27
Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	2.623.000	8.536.600	8.494.218	324	100
Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim	97.000	97.000	46	0	0
Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	0	1.536.800	1.111.994	0	72
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	20.298.000	27.973.015	23.962.535	118	86
Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri	375.000	725.000	574.382	153	79
Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	6.673.000	9.637.000	8.254.416	124	86
Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	534.000	1.375.015	1.066.324	200	78
Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	12.501.000	15.301.000	13.328.015	107	87
Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri	215.000	935.000	739.398	344	79
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	56.914.000	164.631.944	161.712.748	284	98
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	1.705.000	1.232.225	1.211.308	71	98
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	1.239.000	726.725	715.913	58	99
İç Denetim	466.000	505.500	495.395	106	98
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	55.209.000	163.399.719	160.501.440	291	98
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	2.580.000	3.558.550	3.542.424	137	100
Diğer Destek Hizmetleri	0	507.919	507.919	0	100
Genel Destek Hizmetleri	15.087.000	14.666.300	14.621.549	97	100
İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	5.207.000	8.900.400	8.893.107	171	100
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	14.296.000	116.538.400	116.531.844	815	100
Özel Kalem Hizmetleri	260.000	338.200	281.124	108	83
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	2.296.000	2.059.700	2.047.403	89	99
Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	7.522.000	8.522.000	5.774.692	77	68
Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	7.961.000	8.308.250	8.301.378	104	100
GENEL TOPLAM	458.113.000	631.144.545	616.335.611	135	98

1.5. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Yıldız Teknik Üniversitesi 2021 Yılı Ödenek Ve Harcama Verileri

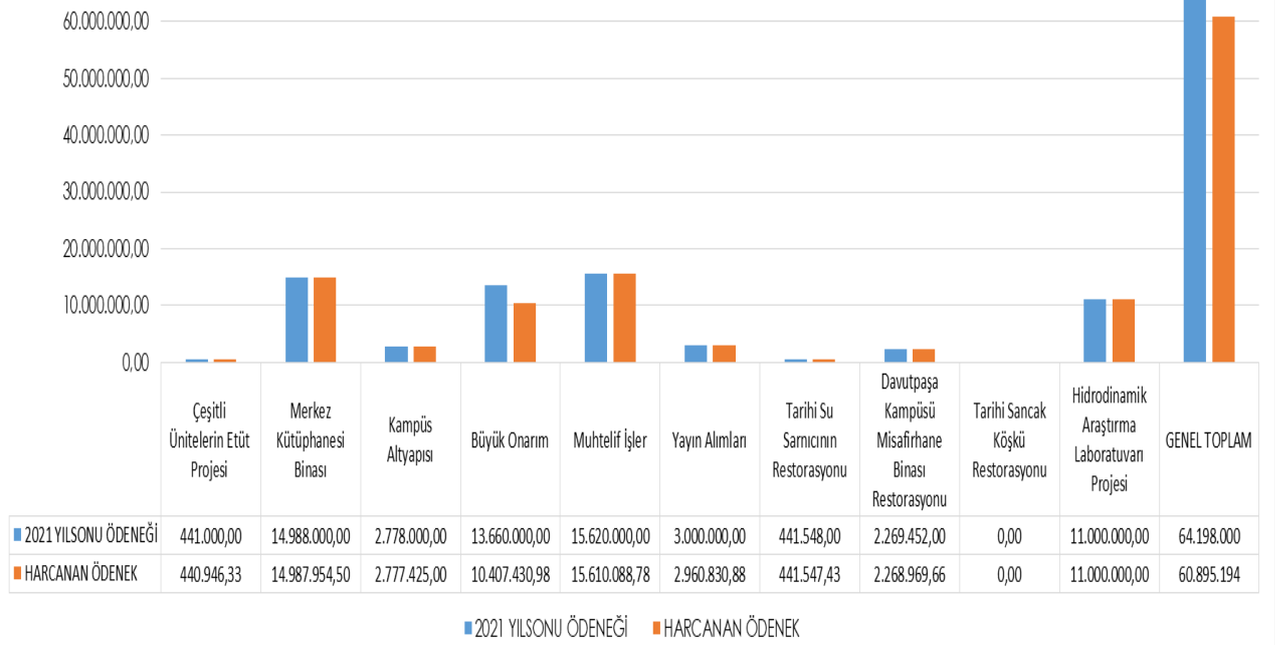
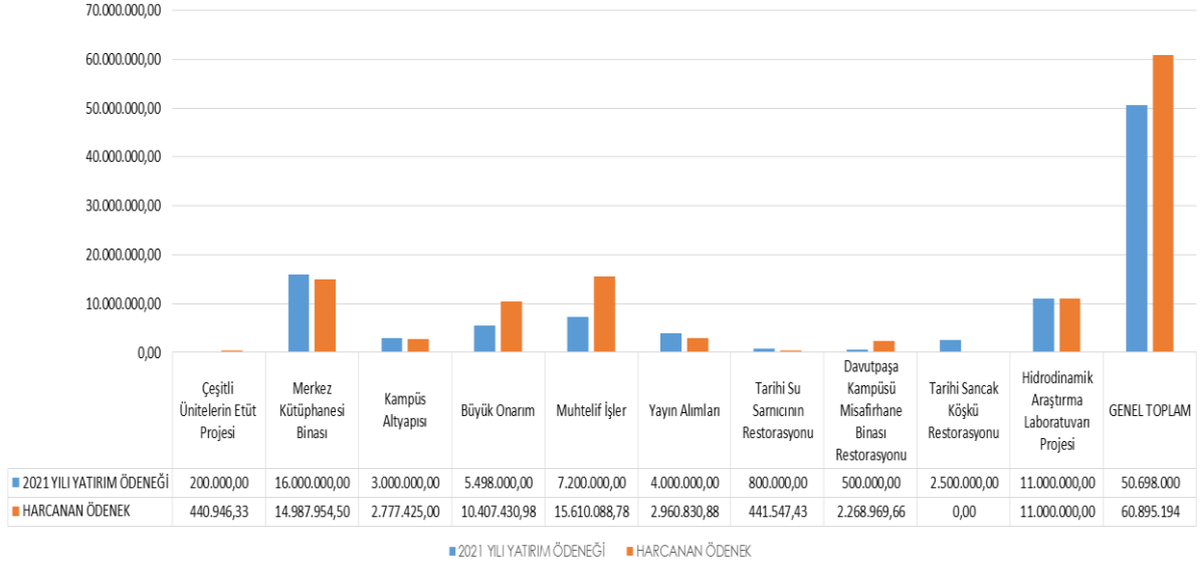
EKONOMİK KOD	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ			YILSONU TOPLAM ÖDENEK			GERÇEKLEŞME		
	HİZMET	YÖNETİM VE	TOPLAM	HİZMET	YÖNETİM VE	TOPLAM	HİZMET	YÖNETİM VE	TOPLAM
	PROGRAMLA	DESTEK		PROGRAMLA	DESTEK		PROGRAMLA	DESTEK	
RI TOPLAM	PROGRAMI	RI TOPLAM	PROGRAMI	RI TOPLAM	PROGRAMI	RI TOPLAM	PROGRAMI	RI TOPLAM	
<i>Personel Giderleri</i>	274.830.000	29.790.000	304.620.000	299.576.400	33.414.000	332.990.400	297.242.862	33.408.921	330.651.783
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	42.320.000	5.551.000	47.871.000	45.118.975	6.091.025	51.210.000	44.806.175	6.087.592	50.893.767
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	33.351.000	8.133.000	41.484.000	52.179.455	9.464.805	61.644.261	48.111.609	6.555.701	54.667.309
<i>Faiz Giderleri</i>			0			0			0
<i>Cari Transferler</i>	0	13.440.000	13.440.000	5.439.770	115.211.000	120.650.770	3.567.024	115.209.421	118.776.445
<i>Sermaye Giderleri</i>	50.698.000	0	50.698.000	64.198.000	451.114	64.649.114	60.895.194	451.114	61.346.308
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	401.199.000	56.914.000	458.113.000	466.512.600	164.631.944	631.144.545	454.622.863	161.712.748	616.335.611
GENEL TOPLAM	401.199.000	56.914.000	458.113.000	466.512.600	164.631.944	631.144.545	454.622.863	161.712.748	616.335.611

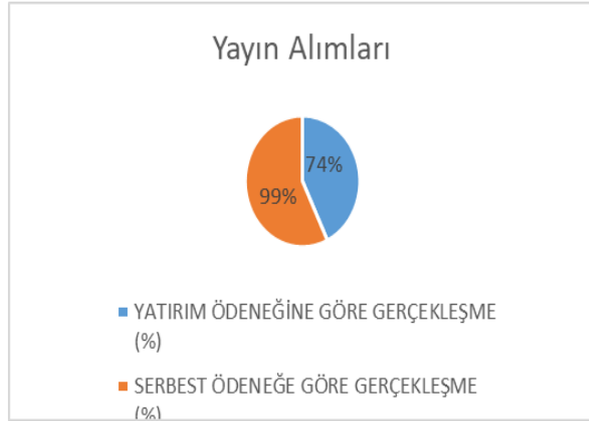
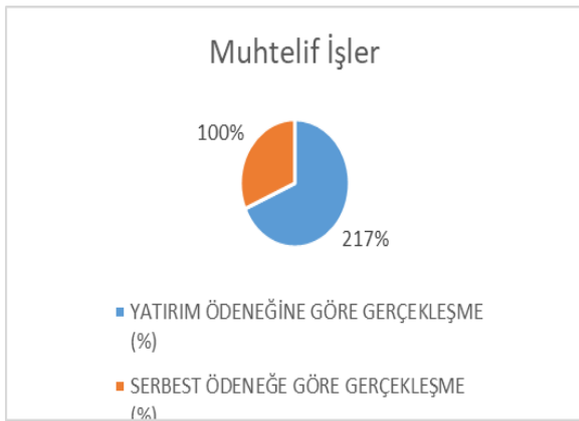
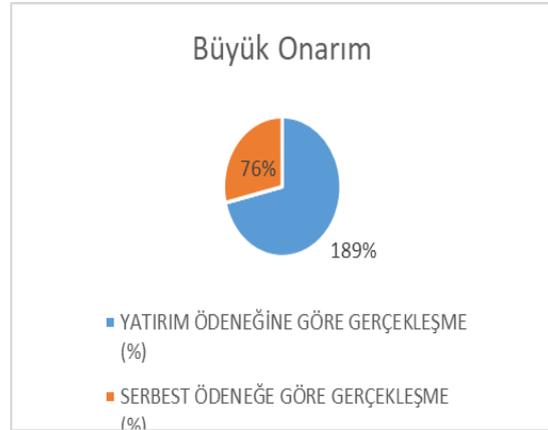
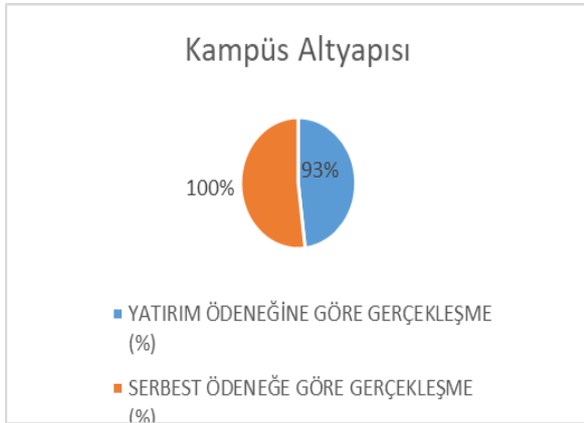
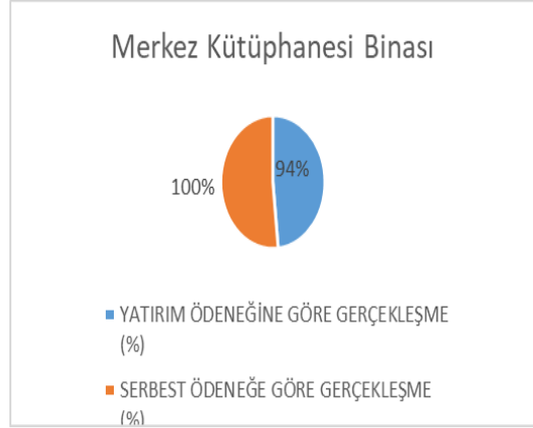
1.6. 2021 Mali Yılı Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri

SIRA NO	YATIRIM PROJESİNİN ADI	2021 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	2021 YILSONU ÖDENEĞİ	HARCANAN ÖDENEK	2021 YILI YATIRIM ÖDENEĞİN E GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	YATIRIM ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
A	EĞİTİM - YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ	35.898.000	50.487.000	47.184.676	-	3.302.324	131%	93%
1	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	200.000	441.000	440.946	-240.946	54	220%	100%
2	Merkez Kütüphanesi Binası	16.000.000	14.988.000	14.987.955	1.012.046	46	94%	100%
3	Kampüs Altyapısı	3.000.000	2.778.000	2.777.425	222.575	575	93%	100%
4	Büyük Onarım	5.498.000	13.660.000	10.407.431	-4.909.431	3.252.569	189%	76%
5	Muhtelif İşler	7.200.000	15.620.000	15.610.089	-8.410.089	9.911	217%	100%
6	Yayın Alımları	4.000.000	3.000.000	2.960.831	1.039.169	39.169	74%	99%
B	KÜLTÜR SEKTÖRÜ	3.800.000	2.711.000	2.710.517	1.089.483	483	71%	100%
7	Tarihi Su Sarnıcının Restorasyonu	800.000	441.548	441.547	358.453	1	55%	100%
8	Davutpaşa Kampüsü Misafirhane Binası Restorasyonu	500.000	2.269.452	2.268.970	-1.768.970	482	454%	100%
9	Tarihi Sancak Köşkü Restorasyonu	2.500.000	0	0	2.500.000	0	0%	0%
C	TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ	11.000.000	11.000.000	11.000.000	0	0	100%	100%
10	Hidrodinamik Araştırma Laboratuvarı Projesi	11.000.000	11.000.000	11.000.000	0	0	100%	100%
	GENEL TOPLAMI	50.698.000	64.198.000	60.895.194	-	3.302.806	120%	95%



2021 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ VE HARCAMA GERÇEKLEŞMELERİ (TL)



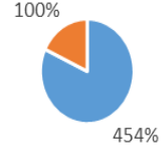


Tarihi Su Sarnıcının Restorasyonu



- YATIRIM ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
- SERBEST ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)

Davutpaşa Kampüsü Misafirhane Binası Restorasyonu



- YATIRIM ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
- SERBEST ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)

Hidrodinamik Araştırma Laboratuvarı Projesi



- YATIRIM ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
- SERBEST ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)



Davutpaşa Yerleşkesinin kuş bakışı görünümü.

2- TEMEL MALİ TABLOLAR

2021 YILI BİLANÇO

AKTİF HESAPLAR		2021 YILI	PASİF HESAPLAR		2021 YILI
1	DÖNEN VARLIKLAR	0,00	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	0,00
	DÖNEN VARLIKLAR	155.130.396,00		KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	29.684.365,96
10	HAZIR DEĞERLER	0,00	32	FAALİYET BORÇLARI	18.930.473,75
	HAZIR DEĞERLER	28.280.645,61		FAALİYET BORÇLARI	0,00
100	KASA HESABI	0,00	320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	18.930.473,75
102	BANKA HESABI	0,00		BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	0,00
104	PROJE ÖZEL HESABI	28.280.645,61	33	EMANET YABANCI KAYNAKLAR	3.664.314,26
	PROJE ÖZEL HESABI	0,00		EMANET YABANCI KAYNAKLAR	0,00
12	FAALİYET ALACAKLARI	61.719.517,94	330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	0,00
	FAALİYET ALACAKLARI	0,00		ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	1.538.073,00
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	0,00	333	EMANETLER HESABI	2.126.241,26



GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI		60.967.824,32	EMANETLER HESABI		0,00
121	GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR HESABI	0,00	36	ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	6.700.341,24
GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR HESABI		751.693,62	ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER		0,00
127	DİĞER FAALİYET ALACAKLARI HESABI	0,00	360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	0,00
13	KURUM ALACAKLARI	0,00	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI		5.622.985,67
KURUM ALACAKLARI		43.559.026,10	361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	994.900,48
135	TEK HAZİNE KURUMLAR HESABINDAN ALACAKLAR HESABI	0,00	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI		0,00
TEK HAZİNE KURUMLAR HESABINDAN ALACAKLAR HESABI		43.559.026,10	362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	0,00
14	DİĞER ALACAKLAR	0,00	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI		82.455,09
DİĞER ALACAKLAR		3.383.655,93	37	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	0,00



140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	0,00		BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	389.236,71
	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	3.383.655,93	372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	0,00
15	STOKLAR	0,00		KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	389.236,71
	STOKLAR	4.411.602,78	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	16.206.235,31
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	0,00		UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	0,00
	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	4.317.013,29	43	DİĞER BORÇLAR	1.314.119,96
151	YARI MAMULLER- ÜRETİM HESABI	90.673,56		DİĞER BORÇLAR	0,00
	YARI MAMULLER- ÜRETİM HESABI	0,00	430	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	0,00
157	DİĞER STOKLAR HESABI	3.915,93		ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	1.314.119,96
16	ÖN ÖDEMELER	0,00	47	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	0,00
	ÖN ÖDEMELER	13.775.947,64		BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	14.353.436,62
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	13.775.947,64	472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	14.353.436,62



	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	0,00		KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	0,00
2	DURAN VARLIKLAR	1.728.960.375,68	48	GELECEK YILLARA AİT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI	0,00
	DURAN VARLIKLAR	0,00		GELECEK YILLARA AİT GELİRLER VE GİDER TAHAKKUKLARI	538.678,73
22	FAALİYET ALACAKLARI	0,00	480	GELECEK YILLARA AİT GELİRLER HESABI	538.678,73
	FAALİYET ALACAKLARI	449.028,07		GELECEK YILLARA AİT GELİRLER HESABI	0,00
220	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	0,00	5	ÖZ KAYNAKLAR	1.838.200.170,41
	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	15.871,41		ÖZ KAYNAKLAR	0,00
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	0,00	50	NET DEĞER	0,00
	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	433.156,66		NET DEĞER	2.178.291.524,74
24	MALİ DURAN VARLIKLAR	40.250,00	500	NET DEĞER HESABI	0,00
	MALİ DURAN VARLIKLAR	0,00		NET DEĞER HESABI	2.178.291.524,74
241	MAL VE HİZMET ÜRETEN	40.250,00	51	DEĞER HAREKETLERİ	-773.860,05



KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI			
	MAL VE HİZMET ÜRETEN KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	0,00	0,00
25	MADDİ DURAN VARLIKLAR	1.728.471.097,61	519 DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI 0,00
	MADDİ DURAN VARLIKLAR	0,00	DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI -773.860,05
250	ARAZİ VE ARSALAR HESABI	1.070.411.041,10	57 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI 0,00
	ARAZİ VE ARSALAR HESABI	0,00	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI 1.359.332.091,23
251	YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	29.426.048,15	570 GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI 0,00
	YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	0,00	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI 1.359.332.091,23
252	BİNALAR HESABI	0,00	58 GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI -1.726.922.087,66
	BİNALAR HESABI	986.847.699,20	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI 0,00



253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	96.912.426,25	580	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	0,00
	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	0,00		GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	-1.726.922.087,66
254	TAŞITLAR HESABI	0,00	59	DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	28.272.502,15
	TAŞITLAR HESABI	2.074.918,55		DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	0,00
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	0,00	590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	28.272.502,15
	DEMİRBAŞLAR HESABI	94.947.406,23		DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	0,00
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	0,00	591	DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)	0,00
	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	-589.684.944,94			
258	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	0,00			
	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	37.536.503,07			



26	MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00
	MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00
260	HAKLAR HESABI	0,00
	HAKLAR HESABI	20.520.347,07
268	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	-20.520.347,07
	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	0,00
29	DİĞER DURAN VARLIKLAR	0,00
	DİĞER DURAN VARLIKLAR	0,00
294	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	1.491.387,61
	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR	0,00



HESABI				
299 BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)		0,00		
BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)		-1.491.387,61		
AKTİF TOPLAMI	1.651.267.610,89	1.884.090.771,68	PASİF TOPLAMI 1.651.267.610,89	1.884.090.771,68

2021 YILI BÜTÇE GELİRLERİ KESİN HESAP CETVELİ

BÜTÇE GELİRLERİ KESİN HESAP CETVELİ (II)								YILI: 2021
KURUMU: 410 YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ								(TL)
KODU	ADI	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK	GELİR			ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI	
				BÜTÇE GELİRİ	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET BÜTÇE GELİRİ		
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	22.904.000,00	40.881.819,91	37.361.430,56	177.817,30	37.183.613,26	3.520.389,35	
01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	15.382.000,00	31.053.768,02	30.899.103,28	153.520,51	30.745.582,77	154.664,74	
01	Mal Satış Gelirleri	19.000,00	7.612,03	7.612,03	0,00	7.612,03	0,00	
01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	8.000,00	3.200,00	3.200,00	0,00	3.200,00	0,00	
02	Kitap,Yayın vb. Satış Gelirleri	11.000,00	4.412,03	4.412,03	0,00	4.412,03	0,00	
02	Hizmet Gelirleri	15.363.000,00	31.046.155,99	30.891.491,25	153.520,51	30.737.970,74	154.664,74	
03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	0,00	2.819,65	2.819,65	0,00	2.819,65	0,00	
29	Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	4.249.000,00	7.634.877,39	7.634.877,39	40.732,86	7.594.144,53	0,00	
31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	1.500.000,00	841.163,75	841.163,75	3.506,25	837.657,50	0,00	
32	Yaz Okulu Gelirleri	0,00	1.637.212,32	1.637.212,32	55.985,62	1.581.226,70	0,00	
33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	3.747.000,00	17.760.248,49	17.760.248,49	43.378,35	17.716.870,14	0,00	
36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	935.000,00	263.649,00	263.649,00	1.235,00	262.414,00	0,00	
38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	495.000,00	151.946,04	151.946,04	8.334,58	143.611,46	0,00	



		45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	97.000,00	131.150,52	131.150,52	0,00	131.150,52	0,00
		46	Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri	0,00	65.100,00	65.100,00	0,00	65.100,00	0,00
		98	667 Sayılı KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri	0,00	208.251,84	53.587,10	0,00	53.587,10	154.664,74
		99	Diğer hizmet gelirleri	4.340.000,00	2.349.736,99	2.349.736,99	347,85	2.349.389,14	0,00
	06		Kira Gelirleri	7.522.000,00	9.828.051,89	6.462.327,28	24.296,79	6.438.030,49	3.365.724,61
		01	Taşınmaz Kiraları	7.522.000,00	9.828.051,89	6.462.327,28	24.296,79	6.438.030,49	3.365.724,61
		01	Lojman Kira Gelirleri	1.451.000,00	2.397.741,52	2.397.741,52	23.299,77	2.374.441,75	0,00
		99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	6.071.000,00	7.430.310,37	4.064.585,76	997,02	4.063.588,74	3.365.724,61
04			Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	422.454.000,00	595.996.742,37	537.781.742,37	510.387,00	537.271.355,37	58.215.000,00
	02		Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	422.454.000,00	590.865.000,00	532.650.000,00	0,00	532.650.000,00	58.215.000,00
		01	Cari	373.416.000,00	528.075.000,00	483.516.000,00	0,00	483.516.000,00	44.559.000,00
		01	Hazine Yardımı	373.416.000,00	528.075.000,00	483.516.000,00	0,00	483.516.000,00	44.559.000,00
		02	Sermaye	49.038.000,00	62.790.000,00	49.134.000,00	0,00	49.134.000,00	13.656.000,00
		01	Hazine Yardımı	49.038.000,00	62.790.000,00	49.134.000,00	0,00	49.134.000,00	13.656.000,00
	04		Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	996.079,37	996.079,37	3.000,00	993.079,37	0,00
		01	Cari	0,00	488.160,17	488.160,17	3.000,00	485.160,17	0,00
		01	Kurumlardan Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0,00	488.160,17	488.160,17	3.000,00	485.160,17	0,00
		02	Sermaye	0,00	507.919,20	507.919,20	0,00	507.919,20	0,00



		03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0,00	507.919,20	507.919,20	0,00	507.919,20	0,00
05			Proje Yardımları	0,00	4.135.663,00	4.135.663,00	507.387,00	3.628.276,00	0,00
	01		Cari	0,00	4.135.663,00	4.135.663,00	507.387,00	3.628.276,00	0,00
		10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri	0,00	5.715,00	5.715,00	0,00	5.715,00	0,00
		13	YÖK Burs Destekleri	0,00	4.129.948,00	4.129.948,00	507.387,00	3.622.561,00	0,00
05			Diğer Gelirler	12.755.000,00	19.930.699,59	16.547.043,66	3.831,78	16.543.211,88	3.383.655,93
	01		Faiz Gelirleri	0,00	359.284,81	48.341,70	0,00	48.341,70	310.943,11
		09	Diğer Faizler	0,00	359.284,81	48.341,70	0,00	48.341,70	310.943,11
		01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0,00	352.409,91	41.466,80	0,00	41.466,80	310.943,11
		99	Diğer Faizler	0,00	6.874,90	6.874,90	0,00	6.874,90	0,00
02			Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	417.000,00	783.774,77	783.774,77	0,00	783.774,77	0,00
		06	Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	417.000,00	783.774,77	783.774,77	0,00	783.774,77	0,00
		16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	417.000,00	783.774,77	783.774,77	0,00	783.774,77	0,00
03			Para Cezaları	0,00	193,44	193,44	0,00	193,44	0,00
		02	İdari Para Cezaları	0,00	193,44	193,44	0,00	193,44	0,00
		99	Diğer İdari Para Cezaları	0,00	193,44	193,44	0,00	193,44	0,00
09			Diğer Çeşitli Gelirler	12.338.000,00	18.787.446,57	15.714.733,75	3.831,78	15.710.901,97	3.072.712,82
		01	Diğer Çeşitli Gelirler	12.338.000,00	18.787.446,57	15.714.733,75	3.831,78	15.710.901,97	3.072.712,82
		01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0,00	23.426,93	23.426,93	0,00	23.426,93	0,00



		06	Kişilerden Alacaklar	1.003.000,00	4.104.027,67	1.031.314,85	0,00	1.031.314,85	3.072.712,82
		13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Gelirleri	0,00	1.244.116,74	1.244.116,74	0,00	1.244.116,74	0,00
		19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	10.118.000,00	11.031.006,60	11.031.006,60	0,00	11.031.006,60	0,00
		99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	1.217.000,00	2.384.868,63	2.384.868,63	3.831,78	2.381.036,85	0,00
GENEL TOPLAM				458.113.000,00	656.809.261,87	591.690.216,59	692.036,08	590.998.180,51	65.119.045,28
25.02.2022									Form: B-2

31.12.2021 TARİHİNDE SONA EREN DÖNEME AİT ÖZKAYNAK DEĞİŞİM TABLOSU

	2020			2021		
	ÖNCEKİ DÖNEM BAŞI BAKİYESİ	ÖNCEKİ DÖNEM İÇİ HAREKETLER	ÖNCEKİ DÖNEM SONU BAKİYESİ	DÖNEM BAŞI BAKİYESİ	DÖNEM İÇİ HAREKETLER	DÖNEM SONU BAKİYESİ
NET DEĞER	2.139.186.051,38	7.360.665,40	2.146.546.716,78	2.146.546.716,78	31.744.807,96	2.178.291.524,74
A- Denge Kayıtları	-5.239.867,38	52.392.055,39	47.152.188,01	47.152.188,01	93.964.235,01	141.116.423,02
B- Varlık Envanteri	859.059.213,22	25.501.160,02	884.560.373,24	884.560.373,24	24.052,00	884.584.425,24
C- Yükümlülük Envanteri	-5.428.173,21	-791.977,65	-6.220.150,86	-6.220.150,86	0,00	-6.220.150,86
Ç- Değer Hareketleri Sonuç Hesabından Aktarılanlar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D- Enflasyon Düzeltme Farkları						
E- Diğer	1.290.794.878,75	-69.740.572,36	1.221.054.306,39	1.221.054.306,39	-62.243.479,05	1.158.810.827,34
DEĞER HAREKETLERİ	-867.435,36	0,00	-867.435,36	-867.435,36	93.575,31	-773.860,05
YEDEKLER						
GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	962.118.728,47	0,00	962.118.728,47	1.359.332.091,23	0,00	1.359.332.091,23
GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-1.475.658.250,00	67.576.513,72	-1.408.081.736,28	-1.794.739.547,38	67.817.459,72	-1.726.922.087,66
DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	0,00	10.555.551,66	10.555.551,66	0,00	28.272.502,15	28.272.502,15

2021 YILI BÜTÇELENEBEN VE GERÇEKLEŞEN TUTARLARIN KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

	Bütçelenen Tutarlar		Gerçekleşen Tutar
	Bütçe Ödeneği / Gelir Tahmini	Nihai Ödenek	
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	41.484.000,00	61.644.260,55	54.667.309,37
Red ve İadeler (-)	0,00	0,00	692.036,08
Toplam Tahsilatlar	458.113.000,00	0,00	590.998.180,51
Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00
TAHSİLATLAR			
Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00
ÖDEMELER			
Cari Transferler	13.440.000,00	120.650.770,00	118.776.444,74
Toplam Ödemeler	458.113.000,00	631.144.544,55	616.335.611,33
NET TAHSİLATLAR/ÖDEMELER			0,96
Sermaye Giderleri	50.698.000,00	64.649.114,00	61.346.307,56



Diğer Gelirler	12.755.000,00	0,00	16.547.043,66
Sosyal Güvenlik Gelirleri	0,00	0,00	0,00
Vergi Gelirleri	0,00	0,00	0,00
Yedek Ödenekler	0,00	0,00	0,00
Borç Verme	0,00	0,00	0,00
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	22.904.000,00	0,00	37.361.430,56
Sermaye Gelirleri	0,00	0,00	0,00
Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler	422.454.000,00	0,00	537.781.742,37
Alacaklardan Tahsilat	0,00	0,00	0,00
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	47.871.000,00	51.210.000,00	50.893.766,79
Personel Giderleri	304.620.000,00	332.990.400,00	330.651.782,87

2021 YILI KESİN MİZAN (KURUM)

38.10.00.00

Yıl: 2021

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Hesap Kodu	HESAP ADI	BORÇ (TL)	ALACAK (TL)	BORÇ KALAN (TL)	ALACAK KALAN (TL)
100	KASA HESABI	157.073,64	157.073,64	0,00	0,00
102	BANKA HESABI	1.799.541.007,30	1.799.541.007,30	0,00	0,00
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	631.928.729,90	631.928.729,90	0,00	0,00
104	PROJE ÖZEL HESABI	46.687.070,73	18.406.425,12	28.280.645,61	0,00
106	DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	18.403.767,14	18.403.767,14	0,00	0,00
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER HESABI	4.529.857,33	4.529.857,33	0,00	0,00
109	BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	205.946,50	205.946,50	0,00	0,00
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	638.775.305,19	577.807.480,87	60.967.824,32	0,00
121	GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR HESABI	764.262,84	12.569,22	751.693,62	0,00
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
135	TEK HAZİNE KURUMLAR HESABINDAN ALACAKLAR HESABI	97.040.539,22	53.481.513,12	43.559.026,10	0,00
140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	4.463.833,66	1.080.177,73	3.383.655,93	0,00
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	27.984.539,45	23.667.526,16	4.317.013,29	0,00
151	YARI MAMULLER-ÜRETİM HESABI	125.642,86	34.969,30	90.673,56	0,00
157	DİĞER STOKLAR HESABI	3.915,93	0,00	3.915,93	0,00
160	İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI	2.392.407,73	2.392.407,73	0,00	0,00
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	29.969.516,38	16.193.568,74	13.775.947,64	0,00
220	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	142.757,76	126.886,35	15.871,41	0,00
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	448.373,91	15.217,25	433.156,66	0,00
241	MAL VE HİZMET ÜRETEK KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	40.250,00	0,00	40.250,00	0,00
250	ARAZİ VE ARSALAR HESABI	1.070.411.041,10	0,00	1.070.411.041,10	0,00
251	YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	29.426.048,15	0,00	29.426.048,15	0,00
252	BİNALAR HESABI	989.354.217,20	2.506.518,00	986.847.699,20	0,00
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	105.308.928,32	8.396.502,07	96.912.426,25	0,00
254	TAŞITLAR HESABI	2.246.527,52	171.608,97	2.074.918,55	0,00
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	105.700.548,76	10.753.142,53	94.947.406,23	0,00
257	BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	197.501.827,60	787.186.772,54	0,00	589.684.944,94
258	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	39.936.503,07	2.400.000,00	37.536.503,07	0,00
260	HAKLAR HESABI	20.520.347,07	0,00	20.520.347,07	0,00

38.10.00.00

Yıl: 2021

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Hesap Kodu	HESAP ADI	BORÇ (TL)	ALACAK (TL)	BORÇ KALAN (TL)	ALACAK KALAN (TL)
268	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	0,00	20.520.347,07	0,00	20.520.347,07
294	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	1.491.387,61	0,00	1.491.387,61	0,00
299	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	0,00	1.491.387,61	0,00	1.491.387,61
320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	11.970.166,73	30.900.640,48	0,00	18.930.473,75
333	EMANETLER HESABI	6.011.848,01	8.138.089,27	0,00	2.126.241,26
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	32.847.311,55	38.470.297,22	0,00	5.622.985,67
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	81.276.220,01	82.271.120,49	0,00	994.900,48
362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	2.565.199,06	2.647.654,15	0,00	82.455,09
372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	0,00	389.236,71	0,00	389.236,71
430	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	173.281,80	1.487.401,76	0,00	1.314.119,96
472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	0,00	14.353.436,62	0,00	14.353.436,62
480	GELECEK YILLARA AİT GELİRLER HESABI	0,00	538.678,73	0,00	538.678,73
500	NET DEĞER HESABI	2.100.308.210,55	4.278.599.735,29	0,00	2.178.291.524,74
511	BİRİMLER ARASI İŞLEMLER HESABI	54.725.551,96	54.725.551,96	0,00	0,00
519	DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI	505.590.561,36	504.816.701,31	773.860,05	0,00
570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	1.359.332.091,23	2.718.664.182,46	0,00	1.359.332.091,23
580	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	3.521.661.635,04	1.794.739.547,38	1.726.922.087,66	0,00
590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	397.213.362,76	980.897.769,55	0,00	583.684.406,79
591	DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)	942.069.715,74	386.657.811,10	555.411.904,64	0,00
600	GELİRLER HESABI	717.835.203,67	717.835.203,67	0,00	0,00
610	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	4.303.472,61	4.303.472,61	0,00	0,00
630	GİDERLER HESABI	653.935.771,21	653.935.771,21	0,00	0,00
690	FAALİYET SONUÇLARI HESABI	1.232.257.720,39	1.232.257.720,39	0,00	0,00
800	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	633.428.485,03	633.428.485,03	0,00	0,00
805	GELİR YANSITMA HESABI	633.371.096,03	633.371.096,03	0,00	0,00
810	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER HESABI	692.036,08	692.036,08	0,00	0,00
830	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	625.960.571,78	625.960.571,78	0,00	0,00
835	GİDER YANSITMA HESAPLARI	625.960.571,78	625.960.571,78	0,00	0,00
895	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI HESABI	1.208.025.827,92	1.208.025.827,92	0,00	0,00
900	GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ	702.890.672,84	702.890.672,84	0,00	0,00

38.10.00.00

Yıl: 2021

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Hesap Kodu	HESAP ADI	BORÇ (TL)	ALACAK (TL)	BORÇ KALAN (TL)	ALACAK KALAN (TL)
	HESABI				
901	BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	667.428.512,83	667.428.512,83	0,00	0,00
902	BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI	677.241.579,56	677.241.579,56	0,00	0,00
903	KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI	686.866.540,01	686.866.540,01	0,00	0,00
904	ÖDENEKLER HESABI	677.241.579,56	677.241.579,56	0,00	0,00
905	ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	625.960.571,78	625.960.571,78	0,00	0,00
910	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	12.369.886,95	3.574.806,80	8.795.080,15	0,00
911	ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	3.574.806,80	12.369.886,95	0,00	8.795.080,15
914	VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	781.000,00	0,00	781.000,00	0,00
914	Banka Teminat Mektupları	781.000,00	0,00	781.000,00	0,00
915	VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI KARŞILIĞI HESABI	0,00	781.000,00	0,00	781.000,00
920	GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	141.830.649,98	101.246.120,26	40.584.529,72	0,00
921	GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	101.246.120,26	141.830.649,98	0,00	40.584.529,72
948	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	1.677.313,96	468.724,99	1.208.588,97	0,00
949	BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	468.724,99	1.677.313,96	0,00	1.208.588,97
962	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI BİLİMSEL PROJELER HESABI	8.758.494,85	4.800.934,32	3.957.560,53	0,00
963	BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	4.800.934,32	8.758.494,85	0,00	3.957.560,53
993	MADDİ DURAN VARLIKLARIN KİRA VE İRTİFAK HAKKI GELİRLERİ HESABI	8.476.109,26	6.095.299,96	2.380.809,30	0,00
999	DİĞER NAZIM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	6.095.299,96	8.476.109,26	0,00	2.380.809,30
	TOPLAM	25.546.426.071,32	25.546.426.071,32	4.836.602.872,32	4.836.602.872,32

2021 YILI FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap Kod1Kod2 Kod3Kod4				GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	Hesap Kodu	Yardımcı Hesap Kod1Kod2 Kod3Kod4				GELİRİN TÜRÜ	2021 YILI
630	00	00	00	00	GİDERLER HESABI	0,00	600	00	00	00	00	GELİRLER HESABI	0,00
630	00	00	00	00	GİDERLER HESABI	644.269.840,99	600	00	00	00	00	GELİRLER HESABI	676.845.815,75
630	01	00	00	00	PERSONEL GİDERLERİ	0,00	600	03	00	00	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0,00
630	01	00	00	00	PERSONEL GİDERLERİ	332.181.390,49	600	03	00	00	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	40.997.697,92
630	01	01	00	00	MEMURLAR	0,00	600	03	01	00	00	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	0,00
630	01	01	00	00	MEMURLAR	295.894.595,09	600	03	01	00	00	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	30.845.516,18
630	01	01	01	00	Temel Maaşlar	0,00	600	03	01	01	00	Mal Satış Gelirleri	0,00
630	01	01	01	01	Temel Maaşlar	0,00	600	03	01	01	00	Mal Satış Gelirleri	7.612,03
630	01	01	01	02	Taban Aylığı	0,00	600	03	01	01	01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	0,00
630	01	01	02	00	Zamlar ve Tazminatlar	0,00	600	03	01	01	01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	3.200,00
630	01	01	02	01	Zamlar ve Tazminatlar	0,00	600	03	01	01	02	Kitap,Yayın vb. Satış Gelirleri	0,00
630	01	01	03	00	Ödenekler	0,00	600	03	01	01	02	Kitap,Yayın vb. Satış Gelirleri	4.412,03
630	01	01	03	01	Ödenekler	0,00	600	03	01	02	00	Hizmet Gelirleri	0,00
630	01	01	04	00	Sosyal Haklar	0,00	600	03	01	02	00	Hizmet Gelirleri	30.837.904,15
630	01	01	04	01	Sosyal Haklar	0,00	600	03	01	02	03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	0,00
630	01	01	05	00	Ek Çalışma Karşılıkları	0,00	600	03	01	02	03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	2.819,65
630	01	01	05	01	Ek Çalışma Karşılıkları	0,00	600	03	01	02	29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0,00
630	01	01	05	03	Ek Ders Ücretleri	0,00	600	03	01	02	29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	7.634.877,39

630	01	01	06	00	Ödül ve İkramiyeler	0,00		600	03	01	02	31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0,00
630	01	01	06	01	Ödül ve İkramiyeler	0,00		600	03	01	02	31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	841.163,75
630	01	01	10	00	Temel Maaşlar	101.739.701,55		600	03	01	02	32	Yaz Okulu Gelirleri	0,00
630	01	01	10	01	Temel Maaşlar	22.768.036,17		600	03	01	02	32	Yaz Okulu Gelirleri	1.637.212,32
630	01	01	10	02	Taban Aylığı	78.971.665,38		600	03	01	02	33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	0,00
630	01	01	20	00	Zamlar ve Tazminatlar	101.875.868,84		600	03	01	02	33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	17.760.248,49
630	01	01	20	01	Zamlar ve Tazminatlar	101.875.868,84		600	03	01	02	36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	0,00
630	01	01	30	00	Ödenekler	60.204.156,83		600	03	01	02	36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	263.649,00
630	01	01	30	01	Ödenekler	60.204.156,83		600	03	01	02	38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	0,00
630	01	01	40	00	Sosyal Haklar	3.216.779,88		600	03	01	02	38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	151.946,04
630	01	01	40	01	Sosyal Haklar	3.216.779,88		600	03	01	02	45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0,00
630	01	01	50	00	Ek Çalışma Karşılıkları	27.900.980,55		600	03	01	02	45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	131.150,52
630	01	01	50	01	Ek Çalışma Karşılıkları	995.967,24		600	03	01	02	46	Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri	0,00
630	01	01	50	03	Ek Ders Ücretleri	26.905.013,31		600	03	01	02	46	Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri	65.100,00
630	01	01	60	00	Ödül ve İkramiyeler	957.107,44		600	03	01	02	98	667 S. KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri	0,00
630	01	01	60	01	Ödül ve İkramiyeler	957.107,44		600	03	01	02	99	Diğer hizmet gelirleri	0,00
630	01	02	00	00	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	0,00		600	03	01	02	99	Diğer hizmet gelirleri	2.349.736,99
630	01	02	00	00	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	3.140.065,20		600	03	06	00	00	Kira Gelirleri	0,00
630	01	02	01	00	Ücretler	0,00		600	03	06	00	00	Kira Gelirleri	10.152.181,74
630	01	02	01	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Ücretleri	0,00		600	03	06	01	00	Taşınmaz Kiraları	0,00

630	01	02	01	04	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Personelin Ücretleri	0,00		600	03	06	01	00	Taşınmaz Kiraları	10.152.181,74
630	01	02	01	06	Yurtdışı Sözleşmeli Personelin Ücretleri	0,00		600	03	06	01	01	Lojman Kira Gelirleri	0,00
630	01	02	02	00	Zamlar ve Tazminatlar	0,00		600	03	06	01	01	Lojman Kira Gelirleri	2.397.741,52
630	01	02	02	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Zam ve Tazminatları	0,00		600	03	06	01	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	0,00
630	01	02	02	05	Sözleşmeli Sanatçıların Zam ve Tazminatları	0,00		600	03	06	01	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	7.754.440,22
630	01	02	03	00	Ödenekler	0,00		600	04	00	00	00	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	0,00
630	01	02	03	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Ödenekleri	0,00		600	04	00	00	00	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	607.942.173,10
630	01	02	03	04	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Personelin Ödenekleri	0,00		600	04	01	00	00	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	01	02	03	05	Sözleşmeli Sanatçıların Ödenekleri	0,00		600	04	01	00	00	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	18.610.142,11
630	01	02	04	00	Sosyal Haklar	0,00		600	04	01	01	00	Cari	0,00
630	01	02	04	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Sosyal Hakları	0,00		600	04	01	01	00	Cari	18.610.142,11
630	01	02	06	00	Ödül ve İkramiyeler	0,00		600	04	01	01	01	AB' den Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	01	02	06	90	Diğer Sözleşmeli Personel Ödül ve İkramiyelerin	0,00		600	04	01	01	01	AB' den Alınan Bağış ve Yardımlar	18.609.992,11
630	01	02	09	00	Diğer Giderler	0,00		600	04	01	01	99	Yurtdışından Alınan Diğer Bağış ve Yardımlar	150,00
630	01	02	09	90	Diğer Sözleşmeli Personelin Diğer Giderleri	0,00		600	04	02	00	00	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	0,00
630	01	02	10	00	Ücretler	2.932.795,24		600	04	02	00	00	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	552.441.000,00
630	01	02	10	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Ücretleri	1.431.052,93		600	04	02	01	00	Cari	0,00
630	01	02	10	02	Kadro Karşılığı Sözleşmeli Personel Ücretleri	228,44		600	04	02	01	00	Cari	499.903.000,00

630	01	02	10	04	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Personelin Ücretleri	1.501.513,87		600	04	02	01	01	Hazine yardımı	0,00
630	01	02	20	00	Zamlar ve Tazminatlar	136.640,06		600	04	02	01	01	Hazine yardımı	499.903.000,00
630	01	02	20	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Zam ve Tazminatları	136.640,06		600	04	02	02	00	Sermaye	0,00
630	01	02	30	00	Ödenekler	2.840,58		600	04	02	02	00	Sermaye	52.538.000,00
630	01	02	30	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Ödenekleri	2.840,58		600	04	02	02	01	Hazine yardımı	0,00
630	01	02	40	00	Sosyal Haklar	13.289,72		600	04	02	02	01	Hazine yardımı	52.538.000,00
630	01	02	40	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Sosyal Hakları	13.289,72		600	04	03	00	00	Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	01	02	90	00	Diğer Giderler	54.499,60		600	04	03	00	00	Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	528.912,85
630	01	02	90	01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personelin Diğer Giderleri	32.638,33		600	04	03	02	00	Sermaye	0,00
630	01	02	90	90	Diğer Sözleşmeli Personelin Diğer Giderleri	21.861,27		600	04	03	02	00	Sermaye	528.912,85
630	01	03	00	00	İŞÇİLER	0,00		600	04	03	02	01	Sosyal Güvenlik Kurumlarından Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	01	03	00	00	İŞÇİLER	31.804.520,14		600	04	03	02	01	Sosyal Güvenlik Kurumlarından Alınan Bağış ve Yardımlar	528.912,85
630	01	03	01	00	Ücretler	0,00		600	04	04	00	00	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	0,00
630	01	03	01	01	Sürekli İşçilerin Ücretleri	0,00		600	04	04	00	00	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	2.924.780,68
630	01	03	01	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ücretleri	0,00		600	04	04	01	00	Cari	0,00
630	01	03	02	00	İhbar ve Kıdem Tazminatları	0,00		600	04	04	01	00	Cari	2.416.861,48
630	01	03	02	01	Sürekli İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	0,00		600	04	04	01	01	Kurumlardan Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00

630	01	03	02	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	0,00		600	04	04	01	01	Kurumlardan alınan Bağış ve Yardımlar	1.928.701,31
630	01	03	03	00	Sosyal Haklar	0,00		600	04	04	01	02	Kişilerden alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	01	03	03	01	Sürekli İşçilerin Sosyal Hakları	0,00		600	04	04	01	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0,00
630	01	03	03	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Sosyal Hakları	0,00		600	04	04	01	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	488.160,17
630	01	03	04	00	Fazla Mesailer	0,00		600	04	04	02	00	Sermaye	0,00
630	01	03	04	01	Sürekli İşçilerin Fazla Mesailer	0,00		600	04	04	02	00	Sermaye	507.919,20
630	01	03	05	00	Ödül ve İkramiyeler	0,00		600	04	04	02	01	Kurumlardan alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	01	03	05	01	Sürekli İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri	0,00		600	04	04	02	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0,00
630	01	03	05	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri	0,00		600	04	04	02	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	507.919,20
630	01	03	09	00	Diğer Ödemeler	0,00		600	04	05	00	00	Proje Yardımları	0,00
630	01	03	09	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Diğer Ödemeleri	0,00		600	04	05	00	00	Proje Yardımları	33.437.337,46
630	01	03	10	00	Ücretler	20.067.176,62		600	04	05	01	00	Cari	0,00
630	01	03	10	01	Sürekli işçilerin Ücretleri	983.964,30		600	04	05	01	00	Cari	10.974.763,00
630	01	03	10	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ücretleri	19.083.212,32		600	04	05	01	01	Genel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları	0,00
630	01	03	20	00	İhbar ve Kıdem Tazminatları	720.982,40		600	04	05	01	02	Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları	0,00
630	01	03	20	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	720.982,40		600	04	05	01	02	Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları	6.839.100,00

630	01	03	30	00	Sosyal Haklar	4.986.415,49		600	04	05	01	09	Diğerlerinden Alınan Proje Yardımları	0,00
630	01	03	30	01	Sürekli İşçilerin Sosyal Hakları	236.547,47		600	04	05	01	10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri	0,00
630	01	03	30	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Sosyal Hakları	4.749.868,02		600	04	05	01	10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri	5.715,00
630	01	03	40	00	Fazla Mesailer	1.219,32		600	04	05	01	13	YÖK Burs Destekleri	0,00
630	01	03	40	01	Sürekli İşçilerin Fazla Mesailer	1.219,32		600	04	05	01	13	YÖK Burs Destekleri	4.129.948,00
630	01	03	50	00	Ödül ve İkramiyeler	6.028.726,31		600	04	05	01	14	YÖK Yurtdışı Araştırma Destekleri	0,00
630	01	03	50	01	Sürekli İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri	301.480,12		600	04	05	02	00	Sermaye	0,00
630	01	03	50	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri	5.727.246,19		600	04	05	02	00	Sermaye	22.462.574,46
630	01	04	00	00	Geçici Süreli Çalışanlar	0,00		600	04	05	02	01	Genel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları	0,00
630	01	04	00	00	Geçici Süreli Çalışanlar	1.038.391,22		600	04	05	02	02	Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları	0,00
630	01	04	01	00	Ücretler	0,00		600	04	05	02	02	Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları	22.390.070,02
630	01	04	01	01	Vizesiz Geçici İşçilerin Ücretleri	0,00		600	04	05	02	09	Diğerlerinden Alınan Proje Yardımları	0,00
630	01	04	01	02	Aday Çıracak, Çıracak ve Stajyer Öğrencilerin Ücretleri	0,00		600	04	05	02	09	Diğerlerinden Alınan Proje Yardımları	72.504,44
630	01	04	01	05	Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrencilerin Ücretleri	0,00		600	05	00	00	00	Diğer Gelirler	0,00
630	01	04	01	06	Ders Ücreti Karşılığında Görevlendirilenlerin Ücretleri	0,00		600	05	00	00	00	Diğer Gelirler	16.345.221,86
630	01	04	01	90	Diğer Geçici Personele Yapılacak Ödemeler	0,00		600	05	01	00	00	Faiz Gelirleri	0,00
630	01	04	10	00	Ücretler	1.038.391,22		600	05	01	00	00	Faiz Gelirleri	48.341,70

630	01	04	10	01	Vizesiz Geçici İşçilerin Ücretleri	29.310,00		600	05	01	09	00	Diğer Faizler	0,00
630	01	04	10	02	Aday Çırak, Çırak ve Stajyer Öğrencilerin Ücretleri	24.144,68		600	05	01	09	00	Diğer Faizler	48.341,70
630	01	04	10	04	Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrencilerin Ücretleri	322.353,00		600	05	01	09	01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0,00
630	01	04	10	05	Ders Ücreti Karşılığında Görevlendirilenlerin Ücretleri	434.696,50		600	05	01	09	01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	41.466,80
630	01	04	10	90	Diğer Geçici Süreli Çalışanlara Yapılacak Ödemeler	227.887,04		600	05	01	09	03	Mevduat Faizleri	0,00
630	01	05	00	00	Diğer Personel	0,00		600	05	01	09	99	Diğer Faizler	0,00
630	01	05	00	00	Diğer Personel	303.818,84		600	05	01	09	99	Diğer Faizler	6.874,90
630	01	05	01	00	Ücret ve Diğer Ödemeler	0,00		600	05	02	00	00	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	0,00
630	01	05	01	90	Diğer Personele Yapılan Diğer Ödemeler	0,00		600	05	02	00	00	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	783.774,77
630	01	05	10	00	Ücret ve Diğer Ödemeler	303.818,84		600	05	02	06	00	Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	0,00
630	01	05	10	90	Diğer Personele Yapılan Diğer Ödemeler	303.818,84		600	05	02	06	00	Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	783.774,77
630	02	00	00	00	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	0,00		600	05	02	06	16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	0,00
630	02	00	00	00	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	51.113.577,35		600	05	02	06	16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	783.774,77
630	02	01	00	00	Memurlar	0,00		600	05	03	00	00	Para Cezaları	0,00
630	02	01	00	00	Memurlar	42.891.223,23		600	05	03	00	00	Para Cezaları	193,44
630	02	01	06	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	0,00		600	05	03	02	00	İdari Para Cezaları	0,00
630	02	01	06	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	0,00		600	05	03	02	00	İdari Para Cezaları	193,44
630	02	01	06	02	Sağlık Primi Ödemeleri	0,00		600	05	03	02	99	Diğer İdari Para Cezaları	0,00
630	02	01	10	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	42.891.223,23		600	05	03	02	99	Diğer İdari Para Cezaları	193,44
630	02	01	10	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	26.368.116,51		600	05	03	09	00	Diğer Para Cezaları	0,00

630	02	01	10	02	Sağlık Primi Ödemeleri	16.523.106,72		600	05	03	09	99	Yukanda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları	0,00
630	02	02	00	00	Sözleşmeli Personel	0,00		600	05	09	00	00	Diğer Çeşitli Gelirler	0,00
630	02	02	00	00	Sözleşmeli Personel	618.723,17		600	05	09	00	00	Diğer Çeşitli Gelirler	15.512.911,95
630	02	02	04	00	İşsizlik Sigortası Fonuna	0,00		600	05	09	01	00	Diğer Çeşitli Gelirler	0,00
630	02	02	04	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	0,00		600	05	09	01	00	Diğer Çeşitli Gelirler	15.512.911,95
630	02	02	06	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	0,00		600	05	09	01	01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0,00
630	02	02	06	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	0,00		600	05	09	01	01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	23.426,93
630	02	02	06	02	Sağlık Primi Ödemeleri	0,00		600	05	09	01	06	Kişilerden Alacaklar	0,00
630	02	02	10	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	588.789,00		600	05	09	01	06	Kişilerden Alacaklar	824.903,02
630	02	02	10	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	373.719,82		600	05	09	01	13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Gelirleri	0,00
630	02	02	10	02	Sağlık Primi Ödemeleri	215.069,18		600	05	09	01	13	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Gelirleri	1.244.116,74
630	02	02	40	00	İşsizlik Sigortası Fonuna	29.934,17		600	05	09	01	19	Öğrenci Katkı Payı Telif Gelirleri	0,00
630	02	02	40	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	29.934,17		600	05	09	01	19	Öğrenci Katkı Payı Telif Gelirleri	11.031.006,60
630	02	03	00	00	İşçiler	0,00		600	05	09	01	99	Yukanda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	0,00
630	02	03	00	00	İşçiler	6.839.478,91		600	05	09	01	99	Yukanda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	2.389.458,66
630	02	03	04	00	İşsizlik Sigortası Fonuna	0,00		600	11	00	00	00	Değer ve Miktar değişimleri Gelirleri	0,00
630	02	03	04	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	0,00		600	11	00	00	00	Değer ve Miktar değişimleri Gelirleri	11.402.015,31
630	02	03	06	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	0,00		600	11	01	00	00	Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	0,00

630	02	03	06	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	0,00		600	11	01	00	00	Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	11.402.015,31
630	02	03	06	02	Sağlık Primi Ödemeleri	0,00		600	11	01	01	00	Proje Özel Hesabında Kayıtlı Tutarlardan Kaynaklananlar	11.402.015,31
630	02	03	10	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	6.231.526,04		600	11	01	99	00	Diğer Döviz Mevcutlarından Kaynaklananlar	0,00
630	02	03	10	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	6.217.995,71		600	11	08	00	00	Kur Değişikliği Dışındaki Değer ve Miktar Değişimlerinden Ka	0,00
630	02	03	10	02	Sağlık Primi Ödemeleri	13.530,33		600	11	08	02	00	Mali Olmayan Vartıkların Değ. ve Mik. Değiş. Kaynak. Gelir.	0,00
630	02	03	40	00	İşsizlik Sigortası Fonuna	607.952,87		600	11	08	02	02	Mali Olmayan Vartıkların Miktar Değişiminden Kaynaklananlar	0,00
630	02	03	40	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	607.952,87		600	25	00	00	00	Kamu İd Bedelsiz Olarak Al Mali Ol Var El Edilen Gel	0,00
630	02	04	00	00	Geçici Süreli Çalışanlar	0,00		600	25	00	00	00	Kamu İd Bedelsiz Olarak Al Mali Ol Var El Edilen Gel	158.707,56
630	02	04	00	00	Geçici Süreli Çalışanlar	764.152,04		600	25	02	00	00	Öz Büt Kap Kamu İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan Var El Ed Gel	0,00
630	02	04	04	00	İşsizlik Sigortası Fonuna	0,00		600	25	02	00	00	Öz Büt Kap Kamu İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan Var El Ed Gel	158.707,56
630	02	04	04	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	0,00		600	25	02	05	00	Bedelsiz Olarak Alınan Tesis Makine Ve Cihazlar	0,00
630	02	04	06	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	0,00		600	25	02	05	00	Bedelsiz Olarak Alınan Tesis Makine Ve Cihazlar	155.819,56
630	02	04	06	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	0,00		600	25	02	07	00	Bedelsiz Olarak Alınan Demirbaşlar	0,00
630	02	04	06	02	Sağlık Primi Ödemeleri	0,00		600	25	02	07	00	Bedelsiz Olarak Alınan Demirbaşlar	2.888,00
630	02	04	10	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	754.472,05		GELİRLER TOPLAMI (B)						676.845.815,75

630	02	04	10	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	551.501,32		Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				İNDİRİM, İADE VE İSKONTONUN TÜRÜ	2021 YILI
									Kod1 Kod3	Kod2 Kod4				
630	02	04	10	02	Sağlık Primi Ödemeleri	202.970,73		610	00	00	00	00	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	0,00
630	02	04	40	00	İşsizlik Sigortası Fonuna	9.679,99		610	00	00	00	00	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	4.303.472,61
630	02	04	40	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	9.679,99		610	03	00	00	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0,00
630	03	00	00	00	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00		610	03	00	00	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	3.506.214,05
630	03	00	00	00	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	62.419.886,10		610	03	01	00	00	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	0,00
630	03	01	00	00	Üretim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	0,00		610	03	01	00	00	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	153.520,51
630	03	01	00	00	Üretim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	63.025,34		610	03	01	02	00	Hizmet Gelirleri	0,00
630	03	01	06	00	Kimyevi Ürün Alımları	0,00		610	03	01	02	00	Hizmet Gelirleri	153.520,51
630	03	01	06	01	Kimyevi Ürün Alımları	0,00		610	03	01	02	29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0,00
630	03	01	09	00	Diğer Mal ve Malzeme Alımları	0,00		610	03	01	02	29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	40.732,86
630	03	01	09	01	Diğer Mal ve Malzeme Alımları	0,00		610	03	01	02	31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	3.506,25
630	03	01	90	00	Diğer Üretim Mal ve Malzemesi Alımları	63.025,34		610	03	01	02	32	Yaz Okulu Gelirleri	0,00
630	03	01	90	90	Diğer Üretim Mal ve Malzemesi Alımları	63.025,34		610	03	01	02	32	Yaz Okulu Gelirleri	55.985,62
630	03	02	00	00	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	0,00		610	03	01	02	33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	0,00
630	03	02	00	00	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	29.211.890,57		610	03	01	02	33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	43.378,35
630	03	02	01	00	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Alımları	0,00		610	03	01	02	36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	0,00
630	03	02	01	01	Kırtasiye Alımları	0,00		610	03	01	02	36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	1.235,00
630	03	02	01	03	Periyodik Yayın Alımları	0,00		610	03	01	02	38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	0,00

630	03	02	01	04	Diğer Yayın Alımları	0,00		610	03	01	02	38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	8.334,58
630	03	02	01	05	Baskı ve Cilt Giderleri	0,00		610	03	01	02	45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0,00
630	03	02	02	00	Su ve Temizlik Malzemesi Alımları	0,00		610	03	01	02	99	Diğer hizmet gelirleri	0,00
630	03	02	02	01	Su Alımları	0,00		610	03	01	02	99	Diğer hizmet gelirleri	347,85
630	03	02	03	00	Enerji Alımları	0,00		610	03	06	00	00	Kira Gelirleri	0,00
630	03	02	03	01	Yakacak Alımları	0,00		610	03	06	00	00	Kira Gelirleri	3.352.693,54
630	03	02	03	02	Akaryakıt ve Yağ Alımları	0,00		610	03	06	01	00	Taşınmaz Kiraları	0,00
630	03	02	03	03	Elektrik Alımları	0,00		610	03	06	01	00	Taşınmaz Kiraları	3.352.693,54
630	03	02	04	00	Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	0,00		610	03	06	01	01	Lojman Kira Gelirleri	0,00
630	03	02	04	01	Yiyecek Alımları (Bedelen İşe Dahil)	0,00		610	03	06	01	01	Lojman Kira Gelirleri	23.299,77
630	03	02	04	90	Diğer Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	0,00		610	03	06	01	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	0,00
630	03	02	06	00	Özel Malzeme Alımları	0,00		610	03	06	01	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	3.329.393,77
630	03	02	06	01	Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	0,00		610	04	00	00	00	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	0,00
630	03	02	06	90	Diğer Özel Malzeme Alımları	0,00		610	04	00	00	00	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	793.426,78
630	03	02	09	00	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	0,00		610	04	01	00	00	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	03	02	09	01	Bahçe Malzemesi Alımları ile Yapım ve Bakım Giderleri	0,00		610	04	01	01	00	Cari	0,00
630	03	02	09	90	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	0,00		610	04	01	01	01	AB' den Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	03	02	10	00	Kırtasiye, Yayın, Baskı ve Büro Malzemesi Alımları	39.384,55		610	04	04	00	00	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	0,00
630	03	02	10	01	Kırtasiye Alımları	4.000,00		610	04	04	00	00	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	3.000,00
630	03	02	10	04	Diğer Yayın Alımları	2.000,00		610	04	04	01	00	Cari	0,00

630	03	02	10	05	Baskı ve Cilt Giderleri	33.384,55		610	04	04	01	00	Cari	3.000,00
630	03	02	20	00	Su ve Temizlik Malzemesi Alımları	1.611.186,00		610	04	04	01	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0,00
630	03	02	20	01	Su Alımları	1.611.186,00		610	04	04	01	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	3.000,00
630	03	02	30	00	Enerji Alımları	14.861.323,14		610	04	05	00	00	Proje Yardımları	0,00
630	03	02	30	01	Yakacak Alımları	4.277.678,00		610	04	05	00	00	Proje Yardımları	790.426,78
630	03	02	30	02	Akaryakıt ve Yağ Alımları	369.053,03		610	04	05	01	00	Cari	0,00
630	03	02	30	03	Elektrik Alımları	10.214.592,11		610	04	05	01	00	Cari	507.387,00
630	03	02	40	00	Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	8.254.416,18		610	04	05	01	13	YÖK Burs Destekleri	0,00
630	03	02	40	01	Yiyecek Alımları	8.254.416,18		610	04	05	01	13	YÖK Burs Destekleri	507.387,00
630	03	02	60	00	Özel Malzeme Alımları	1.008.599,00		610	04	05	02	00	Sermaye	0,00
630	03	02	60	01	Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	1.008.599,00		610	04	05	02	00	Sermaye	283.039,78
630	03	02	90	00	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	3.436.981,70		610	04	05	02	02	Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları	0,00
630	03	02	90	01	Bahçe Malzemesi Alımları ile Yapım ve Bakım Giderleri	104.875,90		610	04	05	02	02	Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları	283.039,78
630	03	02	90	90	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	3.332.105,80		610	05	00	00	00	Diğer Gelirler	0,00
630	03	03	00	00	Yolluklar	0,00		610	05	00	00	00	Diğer Gelirler	3.831,78
630	03	03	00	00	Yolluklar	9.919.491,58		610	05	01	00	00	Faiz Gelirleri	0,00
630	03	03	01	00	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	0,00		610	05	01	09	00	Diğer Faizler	0,00
630	03	03	01	01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	0,00		610	05	02	00	00	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	0,00
630	03	03	02	00	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	0,00		610	05	02	06	00	Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	0,00
630	03	03	02	01	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	0,00		610	05	02	06	16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	0,00
630	03	03	03	00	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	0,00		610	05	09	00	00	Diğer Çeşitli Gelirler	0,00

630	03	03	03	01	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	0,00		610	05	09	00	00	Diğer Çeşitli Gelirler	3.831,78
630	03	03	06	00	Uluslararası Profesör Uzman, Memur ve Öğrenci Mübadele Gide	0,00		610	05	09	01	00	Diğer Çeşitli Gelirler	0,00
630	03	03	06	01	Profesör Uzman ve Memur Mübadele Giderleri	0,00		610	05	09	01	00	Diğer Çeşitli Gelirler	3.831,78
630	03	03	06	02	Öğrenci Mübadele Giderleri	0,00		610	05	09	01	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	0,00
630	03	03	10	00	Geçici Görev Yollukları	1.012.485,71		610	05	09	01	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	3.831,78
630	03	03	10	01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	540.615,48		İNDİRİM, İADE VE İSKONTO TOPLAMI (C)						4.303.472,61
630	03	03	10	03	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	471.870,23								
630	03	03	20	00	Sürekli Görev Yollukları	231.338,50								
630	03	03	20	01	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	231.338,50								
630	03	03	90	00	Diğer Yolluklar	8.675.667,37								
630	03	03	90	01	Profesör Uzman ve Memur Mübadele Giderleri	161.923,72								
630	03	03	90	02	Öğrenci Mübadele Giderleri	8.513.743,65								
630	03	04	00	00	Görev Giderleri	0,00								
630	03	04	00	00	Görev Giderleri	195.515,70								
630	03	04	02	00	Yasal Giderler	0,00								
630	03	04	02	04	Mahkeme Harç ve Giderleri	0,00								
630	03	04	02	90	Diğer Yasal Giderler	0,00								
630	03	04	03	00	Ödenecek Vergi, Resim, Harçlar ve Benzeri Giderler	0,00								
630	03	04	03	01	Vergi Ödemeleri ve Benzeri Giderler	0,00								

630	03	05	90	03	Kurslara Katılma ve Eğitim Giderleri	68.461,76											
630	03	05	90	05	Lojman İşletme Maliyetlerine Katılım Giderleri	194.651,56											
630	03	05	90	06	Diğer Binaların İşletme Maliyetlerine Katılım Giderleri	62.969,00											
630	03	05	90	90	Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Hizmet Alımları	4.791.941,23											
630	03	06	00	00	Temsil ve Tanıtma Giderleri	0,00											
630	03	06	01	00	Temsil Giderleri	0,00											
630	03	06	01	01	Temsil, Ağırta, Tören, Fuar, Organizasyon Giderleri	0,00											
630	03	06	02	00	Tanıtma Giderleri	0,00											
630	03	06	02	01	Tanıtma, Ağırta, Tören, Fuar, Organizasyon Giderleri	0,00											
630	03	07	00	00	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	0,00											
630	03	07	00	00	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	2.464.433,80											
630	03	07	01	00	Menkul Mal Alım Giderleri	0,00											
630	03	07	01	01	Büro ve İşyeri Mal ve Malzeme Alımları	0,00											
630	03	07	01	02	Büro ve İşyeri Makine ve Techizat Alımları	0,00											
630	03	07	01	03	Avadanlık ve Yedek Parça Alımları (Bakım sözl.bağımsız olara	0,00											
630	03	07	01	90	Diğer Dayanıklı Mal ve Malzeme Alımları	0,00											
630	03	07	02	00	Gayri Maddi Hak Alımları	0,00											
630	03	07	02	01	Bilgisayar Yazılım Alımları ve Yapımları	0,00											
630	03	07	02	02	Fikri Hak Alımları	0,00											

630	03	07	02	90	Diğer Gayri Maddi Hak Alımları	0,00													
630	03	07	03	00	Bakım ve Onarım Giderleri	0,00													
630	03	07	03	01	Tefrişat Bakım ve Onarım Giderleri	0,00													
630	03	07	03	02	Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	0,00													
630	03	07	03	03	Taşıt Bakım ve Onarım Giderleri	0,00													
630	03	07	03	90	Diğer Bakım ve Onarım Giderleri	0,00													
630	03	07	10	00	Menkul Mal Alım Giderleri	1.188.654,58													
630	03	07	10	01	Büro ve İşyeri Mal ve Malzeme Alımları	952,56													
630	03	07	10	02	Büro ve İşyeri Makine ve Teçhizat Alımları	857.145,00													
630	03	07	10	03	Avadanlık ve Yedek Parça Alımları	30.577,02													
630	03	07	10	90	Diğer Dayanıktı Mal ve Malzeme Alımları	299.980,00													
630	03	07	20	00	Gayri Maddi Hak Alımları	641.314,74													
630	03	07	20	01	Bilgisayar Yazılım Alımları ve Yapımları	451.364,74													
630	03	07	20	02	Fikri Hak Alımları	138.800,00													
630	03	07	20	90	Diğer Gayri Maddi Hak Alımları	51.150,00													
630	03	07	30	00	Bakım ve Onarım Giderleri	634.464,48													
630	03	07	30	01	Tefrişat Bakım ve Onarım Giderleri	472,00													
630	03	07	30	02	Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	194.469,80													
630	03	07	30	03	Taşıt Bakım ve Onarım Giderleri	48.461,85													
630	03	07	30	90	Diğer Bakım ve Onarım Giderleri	391.060,83													
630	03	08	00	00	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	0,00													

630	99	99	00	00	Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Gideler	60.689,21							
GİDERLER TOPLAMI (A)						644.269.840,99							



Davutpaşa Kampüsü Orta Bahçe

3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

3.1. İç Denetim

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 63. maddesinde, “kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir” şeklinde tanımlanmış ve iç denetim faaliyetinin; idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile malî işlemlerinin risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirileceği belirtilmiştir.

Bakanlar Kurulunca çıkarılan, İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik esaslarına göre; program dışı yapılanlar da dahil iç denetim faaliyetleri, iç denetim biriminin performansı, tespit ve önerileri, önerilerden onaylanmayan ve uygulanmayanlar varsa onaylanmama ve uygulanmama nedenleri, iç denetçilerin eğitimi, yönetime verilen danışmanlık hizmetleri ve diğer faaliyet sonuçları ile kamu idaresinin yönetim ve kontrol sisteminin genel değerlendirmesi,

önemli riskler, yönetim ve kontrol sorunları ve bunlara ilişkin önerilerin belirtildiği bu rapor, İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından değerlendirilmek üzere düzenlenmiştir.

2021 yılında denetimi yapılan toplam 13 süreç aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir.

1. 4734'e Tabi Olmayan Alım İşleri Süreci
2. Elektrik,Su ve Doğalgaz Verimliliği İşlemleri Süreci
3. Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Süreci
4. Bilim Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi İşlemleri Süreci
5. Hizmet İçi Eğitim İşlemleri Süreci
6. İç Kaynaklı Bilimsel Araştırma Projeleri İşlemleri Süreci
7. Kadro Tahsisi ve Atama İşlemleri Süreci
8. Mevlana Öğrenci ve Öğretim Elemanı Değişim İşlemleri Süreci
9. Öğrenci Kayıt, Kabul ve Oryantasyon Eğitimi İşlemleri Süreci
10. Ön Ödeme İşlemleri Süreci
11. Sağlık ve Rehberlik Hizmetleri Süreci
12. Muhasebe İşlemleri Süreci
13. Telekomünikasyon Hizmetleri Süreci

2021 yılında yapılan danışmanlık faaliyetleri aşağıda sırası ile belirtilmiştir.

1. Sözleşme Tasarısı Hakkında Görüş Verme
2. Sürekli İşçilere TİS Kapsamında İkramiye Ödenmesi Hakkında Görüş Verme
3. Yemek Hizmeti İhalesi İş Eksikliği Hakkında Görüş Verme
4. Sürekli İşçilerin Yemek ve Yol Giderleri Hakkında Görüş Verme
5. Kadroya Atama Yapılıp Yapılmaması Hakkında Görüş Verme
6. Kamu Konutlarında Mekanik Tesisatın Yenilenmesi Hakkında Görüş Verme
7. Yangın Sistemi İle İlgili İnceleme Komisyonunda Görev Alma

3.2. Dış Denetim

Sayıştay Başkanlığınca her yıl Üniversitemizde yapılan dış denetim kapsamında düzenlenen Mali Raporlar ve öneriler doğrultusunda hareket edilmektedir. Sayıştay Başkanlığınca Üniversitemizde yapılan denetimler 2020 yılında pandemi süreci nedeniyle uzaktan gerçekleştirilmişti. 2021 yılında ise Sayıştay yerinde denetim yapmıştır. 2021 yılı Kasım ayında gerçekleştirilen denetim sonucuna ilişkin Mali Raporlar henüz tarafımıza tebliğ edilmemiştir.



YTÜ Taş Kışla Binası, Davutpaşa Yerleşkesi

4. DİĞER HUSUSLAR

4.1. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Giderleri

AÇIKLAMA	2021 BÜTÇE TAHMİNİ (TL)	2021 GERÇEKLEŞME TOPLAMI (TL)	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	23.282.000,00	16.063.287,46	69%
01 - PERSONEL GİDERLERİ	1.145.000,00	973.310,64	85%
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	224.000,00	193.937,62	87%
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	4.901.000,00	2.875.518,85	59%

05 - CARİ TRANSFERLER	2.183.000,00	1.259.218,20	58%
06 - SERMAYE GİDERLERİ	0,00	0,00	0%
10 - EK ÖDEME	14.829.000,00	10.761.302,15	73%

4.2. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Gelirleri

AÇIKLAMA	2021 BÜTÇE TAHMİNİ (TL)	2021 GERÇEKLEŞME TOPLAMI (TL)	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	23.282.000,00	18.698.802,05	72%
03 - MAL VE HİZMET GELİRLERİ	21.582.000,00	17.493.377,74	81%
09 - DİĞER GELİRLERİ	1.700.000,00	1.205.424,31	71%



Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Tamer YILMAZ AR-GE ve Tasarım Merkezleri Zirvesinde.

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı
		Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı
		YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı
		YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı
		Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı
ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM		Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapısının Geliştirilmesi Hizmetleri

		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim
		Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim
		Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans
		Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim
	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri
		Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri
		Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler
		Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri
		İç Denetim
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler
		Genel Destek Hizmetleri
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler

		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi
		Özel Kalem Hizmetleri
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler
		Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler
		Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler

2- PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Yıldız Teknik Üniversitesi, 2021 mali yılı performans programında 6 alt program hedefi, 51 performans göstergesi belirlenmiştir. 2021 yılında yürütülen çalışmalar sonucunda, performans hedeflerinin çoğu hedeflenen gösterge düzeyinde gerçekleşmiştir.

i. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleşme ve değerlendirmeler

Yıl:		2021									
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	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme				Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
					1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık			
1	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	Oran	25	0	32	32	32	100	100	400	Aşıldı
Değerlendirme		2021 Yılı Yatırım Programında yer alan 2018K120820 Hidrodinamik Araştırma Laboratuvarı projesi 4. dönem itibarıyla tamamlanmıştır.									



YTÜ Davutpaşa Kampüsü A Kapısı

Yıl:		2021											
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	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıllık Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
					1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı			
1	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Oran	0,15	0	0,05	4,06	5,13	0,106	0,106	70,66	Ulaşılamadı		
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	2	0	3	4	0	17	24	1.200	Aşıldı		
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	2	0	0	2	7	0	9	450	Aşıldı		
4	Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	5.456.025	0	1.783.236	1.724.028	1.659.959	3.956.911	9.124.134	167,23	Aşıldı		
5	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	0	0	1	1	0	7	7	7	Aşıldı		
6	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri	Sayı	147	0	315	380	447	468	468	318,36	Aşıldı		

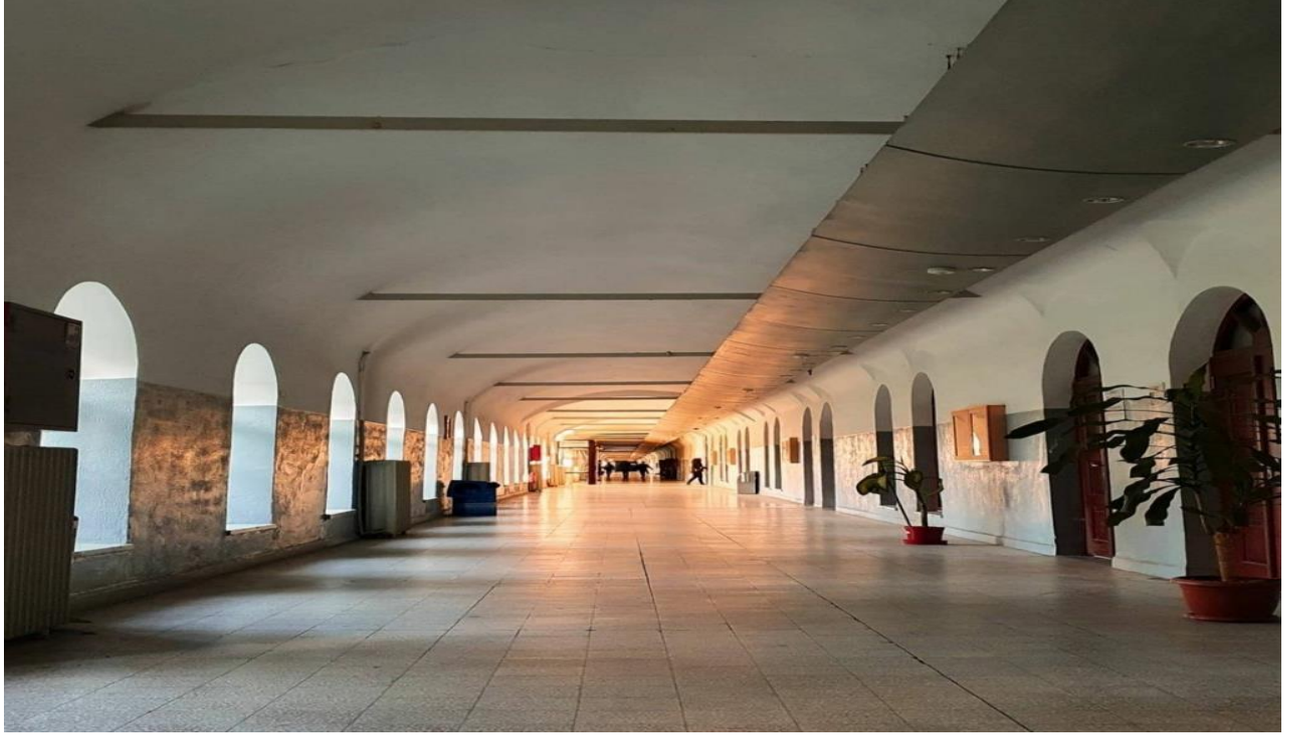
Yıl:		2021													
Programın Adı:		ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK													
Alt Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME													
Alt Program Hedefi:		Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması													
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yıllık Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme							Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu	
					1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu				
	sayısı														
7	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	0,1600	0	0,0077	0,0053	0,0842	0,0842	0,0842	0,0842	52,51	Ulaşılamadı			
8	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	35	0	10	11	9	30	60	171,42	Aşıldı				
9	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	237	0	70	69	71	76	76	32,06	Ulaşılamadı				
10	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	1.250	0	252	324	372	333	1.281	102,48	Aşıldı				
Değerlendirme		<p>Bilimsel araştırmaların sayısının arttırılmasına yönelik olarak bütçe içindeki ar-ge harcamalarının arttırılması öngörülmektedir.</p> <p>Üniversitemiz tarafından dönem itibariyle BAP kapsamında 468 proje desteklenerek hedeflenen değerin</p> <p>4. dönem performans göstergesi gerçekleşme sonuçlarına göre bilimsel araştırma ve geliştirme kapsamındaki faaliyetler aracılığıyla öngörülen sonuçlara ulaşılmıştır.</p>													



Yıl:		2021									
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	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme				Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
					1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık			
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	22	0	1	1	1	3	6	27,27	Ulaşılamadı
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	5.450	0	857	526	247	1.179	2.809	51,54	Ulaşılamadı
3	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	8	0	1	0	0	3	4	50,0	Ulaşılamadı
4	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen	Sayı	4.724	0	935	627	327	920	2.809	59,46	Ulaşılamadı

Yıl:		2021											
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	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme							Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
					1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri				
	sertifika sayısı												
5	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	84	0	6	1	2	81	90	107,14	Aşıldı		
6	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	1	0	1	0	0	2	3	300	Aşıldı		
Değerlendirme		Üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren Sürekli Eğitim Merkezi programlarına başvuran ve sertifika alan kişi sayısında salgın hastalık sebebiyle 4. dönem itibariyle dönem hedefinin altında kalmıştır. Bu doğrultuda mezunlara yönelik faaliyet sayısında da azalma görülmektedir.											

Yıl:		2021											
Programın Adı:		YÜKSEKÖĞRETİM											
Alt Programın Adı:		ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER											
Alt Program Hedefi:		Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi											
Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Önceki Dönem Grç		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	2019	0,6000	0,7000	0	0,1300	0,2960	0,4800	0,6700	0,6700	95,71	Kısmen Ulaşıldı
2	Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	2019	2	3	0	0	0	0	0	0	0	Ulaşılamadı
3	YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	2019	151	166	0	134	129	123	122	122	73,4939	Ulaşılamadı
4	YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı	Sayı	2019	1	2	0	0	0	0	0	0	0	Ulaşılamadı
5	Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	2019	1	2	0	0	0	0	3	3	150	Aşıldı
Değerlendirme		SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen sayının sayısı dönem sonu itibarıyla 0,67 gerçekleşmiştir. Bu itibarla 4. dönem gösterge sonucu yıl sonu hedefi ile uyumluluk arz etmektedir. 100/2000 YÖK Doktora kapsamında ise 122 öğrenci bu burstan yararlanmaktadır.											



Davutpaşa Kampüsü Taş Kışla Binası

Yıl:		2021											
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	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme							Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
					1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri				
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	228	0	64	20	88	41	213	93,42	Kısmen Ulaşıldı		
2	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	100	0	99	99	99	100	100	100	Ulaşıldı		
3	Eğitimin program süresinde	Oran	100	0	0,01	0,02	0,05	48,80	48,80	48,80	Ulaşılmadı		

	bitirilme oranı										
4	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	100	0	100	100	100	99,69	99,69	99,69	Kısmen Ulaşıldı
5	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	2.970.000	0	2.804.272	2.811.808	2.811.894	2.820.120	2.820.120	94,95	Kısmen Ulaşıldı
6	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	95	0	77,7400	78,6600	0	72,7100	72,7100	76,54	Ulaşılmadı
7	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	127.600	0	5.817	2.265	2.097	302.104	312.283	244,73	Aşıldı
8	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	0,2200	0	0,1800	0,1854	0,1900	0,2700	0,2700	122,72	Aşıldı
9	Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metr ekare	5	0	2,6400	2,6700	2,3500	2,4600	2,4600	49,2	Ulaşılmadı
10	Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metr ekare	9,3000	0	7,1100	7,1800	6,3300	6,6100	6,6100	71,07	Ulaşılmadı
11	Öğrenci değişim programlarından yararlanan	Oran	0,0200	0	0,0060	0,0060	0,0100	0,0142	0,0142	71,25	Ulaşılmadı

	öğrencilerin oranı										
12	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	32,100 0	0	40,12 00	39,58 00	45,18 00	43,29 00	43,29 00	134,85	Aşıldı
13	Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0	0	0	Ulaşılmadı
14	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	100	0	99	99	99	96,25	96,25	96,25	Kısmen Ulaşıldı
15	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	1.816	0	47	60	94	321	321	17,67	Ulaşılmadı
16	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	5	0	0	0	0	1	1	20	Ulaşılmadı
17	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	34	0	21	21	41	42	42	123,52	Aşıldı
18	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	19	0	12	15	12	14	14	73,68	Ulaşılmadı
19	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	2.383	0	2.376	2.358	2.268	2.506	2.506	105,16	Aşıldı

20	Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	Oran	0,0100	0	0,005 0	0,210 0	0,010 0	0,010 0	0,010 0	100	Ulaşıldı
Değerlendirme	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimine devam eden öğrencilerin bu eğitimleri sonrası iş yaşamlarına adapte olabilmesi için fiziksel ve mekânsal olanaklardan etkin bir şekilde istifade edilmiştir.										



Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Tamer YILMAZ'ın öğrencilerle yaptığı gezi

Yıl:		2021										
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	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme							Gerçekleşme Durumu
					1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık	Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı		
1	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	2.258	0	10	18	5	104	104	4,6	Ulaşılamadı	
2	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	31.000	0	8.504	6.931	9.461	197.029	197.029	635,57	Aşıldı	
3	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	1,80	0	0,53	0,53	0,46	0,46	0,46	25,56	Ulaşılamadı	
4	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	121	0	118	118	118	114	114	94,21	Kısmen Ulaşıldı	
5	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	546	0	187	124	15	384	710	130,04	Aşıldı	
6	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	660	0	0,565	8,410	17,090	46,890	72,9550	11,05	Ulaşılamadı	
7	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	9,2300	0	7,1100	5,6100	8,5900	162,9200	184,2300	1995,99	Aşıldı	

8	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	80	0	0	0	0	86	0	0	Ulaşılabilir
9	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	0,850	0	0	0	0,010	0,015	0,015	1,76	Ulaşılabilir
Değerlendirme	2021 yılının 4. dönemi itibariyle salgın hastalık sebebiyle; beslenme, barınma ve sağlık hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısında azalma meydana gelmiştir.										



Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Tamer YILMAZ'ın İnovasyon ve Girişimcilik Dersi.

ii. Performans Denetim Sonuçları

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	25	100	Aşıldı
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	0,1500	0,1060	Ulaşılamadı
			Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	2	24	Aşıldı
			Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	2	9	Aşıldı
			Araştırma merkezleri gelir miktarı	5.456.025	9.124.134,1800	Aşıldı
			Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	0	7	Aşıldı
			BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	147	468	Aşıldı
			Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	0,1600	0,0842	Ulaşılamadı

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
			Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	35	60	Aşıldı
			Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	237	76	Ulaşılamadı
			Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	1.250	1.281	Aşıldı
HAYAT BOYU ÖĞRENME	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	22	6	Ulaşılamadı
			Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	5.450	2.809	Ulaşılamadı
			Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	8	4	Ulaşılamadı
			Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	4.724	2.809	Ulaşılamadı
			Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	84	90	Aşıldı
			Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	1	3	Aşıldı

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
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	0,7000	0,6700	Aşıldı
			Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı	3	0	Ulaşılamadı
			YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	166	122	Ulaşılamadı
			YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı	2	0	Ulaşılamadı
			Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	2	3	Aşıldı
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	228	213	Kısmen Ulaşıldı
			Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	100	100	Ulaşıldı
			Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	100	48,7600	Ulaşılamadı
			Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	100	99,69	Kısmen Ulaşıldı

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
			Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	2.970.000	2.820.120	Kısmen Ulaşıldı
			Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	95	72,7100	Ulaşılamadı
			Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	127.600	312.283	Aşıldı
			Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	0,2200	0,2700	Aşıldı
			Öğrenci başına düşen eğitim alanı	5	2,4600	Ulaşılamadı
			Öğrenci başına düşen kapalı alan	9,3000	6,6100	Ulaşılamadı
			Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	0,0200	0,0142	Ulaşılamadı
			Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	32,1000	43,2900	Aşıldı
			Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	0	0	Ulaşılamadı
			Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	100	96,25	Kısmen Ulaşıldı
			Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	1.816	321	Ulaşılamadı

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
			Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	5	1	Ulaşılamadı
			Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	34	42	Aşıldı
			Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	19	14	Ulaşılamadı
			Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	2.383	2.506	Aşıldı
			Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	0,0100	0,0100	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	2.258	104	Ulaşılamadı
			Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	31.000	197.029	Aşıldı
			Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	1,8000	0,4600	Ulaşılamadı
			Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	121	114	Kısmen Ulaşıldı
			Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	546	710	Aşıldı
			Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	660	72,9550	Ulaşılamadı
			Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	9,2300	184,2300	Aşıldı

Program	Alt Program	Alt Program Hedefi	Performans Göstergesi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Durumu
			Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	80	0	Ulaşılamadı
			Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	0,8500	0,0150	Ulaşılamadı



YTU Davutpaşa Kampüsü Millet Bahçesi

3- STRATEJİK PLANIN DEĞERLENDİRİLMESİ

A.1	Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak				
H1.1	İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Artırmak.				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK/ YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması.				
H1.1 Performansı	46,11%				
Sorumlu Birim	Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.1.1.1 Araştırma merkezlerinin sanayi ve Teknopark firmaları ile yaptığı proje sayısı	25,00	0,00	20,00	7,00	35,00
PG.1.1.2. BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	20,00	270,00	275,00	468,00	100,00
PG.1.1.3. Ulusal/Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	20,00	74,00	100,00	76,00	7,69
PG.1.1.4. Öğretim elemanı başına düşen ulusal/uluslararası proje sayısı	15,00	0,0832	0,16	0,0842	1,32
PG.1.1.5. Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	20,00	1.213,00	1.300,00	1.281,00	78,16

A.1	Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak				
H1.2	AR-GE Çalışmalarının Ticari Değere Dönüştürmek				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK/ YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması.				
H1.2 Performansı	40%				
Sorumlu Birim	Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.1.2.1. Ar-Ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı (%)	15,00	15,00	15,00	10,60	0,00
PG.1.2.2. Ar-Ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	25,00	28,00	30,00	9,00	0,00
PG.1.2.3. Araştırma merkezleri gelir miktarı (TL)	20,00	4.590.404,00	5.456.025,00	9.124.134,18	100,00
PG.1.2.4. Ulusal/ Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	20,00	87,00	90,00	60,00	0,00
PG.1.2.5. Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	20,00	5,00	7,00	24,00	100,00

A.1	Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak				
H1.3	Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılmasına ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK / ARAŞTIRMA ALTYAPILARI				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi.				
H1.3 Performansı	100%				
Sorumlu Birim	Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.1.3.1. Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı (%)	50,00	75,00	76,00	100,00	100,00
PG.1.3.2. Sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında gerçekleştirilen proje sayısı	50,00	5,00	7,00	65,00	100,00



YTÜ 19.11 Mezunlar Buluşması

A.2	Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak				
H2.1	Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	YÜKSEKÖĞRETİM / ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi.				
H2.1 Performansı	41,98%				
Sorumlu Birim	Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.2.1.1. Doktora eğitimini tamamlayan öğrenci sayısı	9,00	299,00	304,00	213,00	0,00
PG.2.1.2. Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı (%)	9,00	100,00	100,00	100,00	100,00
PG.2.1.3. Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı (%)	9,00	97,24	100,00	99,69	88,77
PG.2.1.4. Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı (%)	9,00	100,00	100,00	96,25	0,00
PG.2.1.5. Eğitimin program süresinde bitirilme oranı (%)	9,00	94,00	95,00	48,8	0,00
PG.2.1.6. Lisansüstü öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	10,00	23,00	24,00	27,00	100,00
PG.2.1.7. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	9,00	41,21	36,00	43,29	0,00
PG.2.1.8. Yan dal ve/veya çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı (%)	9,00	0,17	0,50	0,010	0,00
PG.2.1.9. Öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranı (%)	15,00	86,00	87,00	88,22	100,00
PG.2.1.10. YTÜ tanıtımına yönelik düzenlenen faaliyet sayısı	12,00	148,00	600,00	49,00	0,00

A.2	Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak				
H2.2	Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	YÜKSEKÖĞRETİM / ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi.				
H2.2 Performansı	21,72%				
Sorumlu Birim	Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.2.2.1. Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	15,00	2.804.272,00	3.100.000,00	2.820.120,00	5,36
PG.2.2.2. Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	15,00	76,53	95,00	72,71	0,00
PG.2.2.3. Kütüphaneden yararlanan kullanıcı sayısı	20,00	21.794,00	127.600,00	312.283,00	100,00
PG.2.2.4. Yıldız Teknopark veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	15,00	1.342,00	1.816,00	321,00	0,00
PG 2.2.5. Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısı	15,00	16.012,00	2.670,00	15.694,00	2,38
PG 2.2.6. Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden yararlanan öğrenci sayısı	10,00	68.197,00	26.700,00	65.851,00	5,65
PG 2.2.7. Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden memnuniyet oranı	10,00	86,00	86,00	0,00	0,00

A.2	Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak				
H2.3	Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	YÜKSEKÖĞRETİM / ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi.				
H2.3 Performansı	44,33%				
Sorumlu Birim	Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.2.3.1. Uluslararası öğrenci sayısını artırmaya yönelik yapılan faaliyet sayısı	15,00	0,00	20,00	37,00	100,00
PG.2.3.2. Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	10,00	0,00	5,00	1,00	20,00
PG.2.3.3. Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı (%)	15,00	1,12	2,00	0,0142	0,00
PG.2.3.4. Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	20,00	41,00	46,00	42,00	20,00
PG.2.3.5. Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	20,00	13,00	19,00	14,00	16,67
PG.2.3.6. Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	20,00	2.173,00	2.383,00	2.506,00	100,00

A.2	Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak				
H2.4	Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	YÜKSEKÖĞRETİM / ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi.				
H2.4 Performansı	23,87%				
Sorumlu Birim	Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.2.4.1.SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	25	0,58	0,7	0,67	75,00
PG.2.4.2. YÖK 100/2000 Doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı	25	150	176	122	0,00
PG.2.4.3. 2244 Sanayi doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı	15	18	59	32	34,15
PG.2.4.4.YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı	20	0	2	0	0,00
PG.2.4.5. Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	15	4	4	3	0,00

A.2	Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak				
H2.5	Öğrenci Yaşamını İyileştirmek				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	YÜKSEKÖĞRETİM/ YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi.				
H2.5 Performansı	40,00%				
Sorumlu Birim	Yönetim Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.2.5.1. Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	10,00	155,00	2.258,00	104,00	0,00
PG.2.5.2. Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	10,00	22.144,00	31.000,00	197.029,00	100,00
PG.2.5.3. Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı (m2)	10,00	0,51	1,80	0,46	0,00
PG.2.5.4. Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	10,00	117,00	121,00	114,00	0,00
PG.2.5.5. Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	10,00	502,00	546,00	710,00	100,00
PG.2.5.6. Öğrenci başına barınma harcaması (TL)	10,00	3,30	3,35	72,95	100,00
PG.2.5.7. Öğrenci başına beslenme harcaması (TL)	10,00	68,84	69,00	184,23	100,00
PG.2.5.8. Öğrenci yaşamından memnuniyet oranı(%)	10,00	78,00	80,00	0,00	0,00
PG.2.5.9. Öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	10,00	14,00	51,00	1,50	0,00
PG.2.5.10. Öğrenci başına düşen eğitim alanı (m2)	5,00	2,60	5,00	2,46	0,00
PG.2.5.11. Öğrenci başına düşen kapalı alan (m2)	5,00	7,00	9,30	6,61	0,00

A.3	Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliğini Sağlamak				
H3.1	Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI / ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi					
H3.1 Performansı	70%				
Sorumlu Birim	Yönetim Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.3.1.1. Hizmet içi eğitim planının gerçekleşme oranı (%)	30,00	75,00	100,00	100,00	100,00
PG.3.1.2. Hizmet içi eğitimlerden memnuniyet oranı (%)	30,00	88,60	90,00	86,33	0,00
PG.3.1.3. İdari birimler tarafından sunulan hizmetlerden memnuniyet oranı (%)	40,00	82,91	83,00	88,99	100,00

A.3	Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliğini Sağlamak				
H3.2	Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI / ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER- TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi					
H3.2 Performansı	100%				
Sorumlu Birim	Yönetim Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG 3.2.1. Üniversitenin sahip olduğu yazılım sayısı	50,00	42,00	46,00	63,00	100,00
PG 3.2.2. Yazılım, lisans alım ve kiralamalarının toplam bütçedeki payı (%)	50,00	0,019	0,020	1,26	100,00

A.4	Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek				
H4.1	Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	HAYAT BOYU ÖĞRENME / YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması.				
H4.1 Performansı	44,81%				
Sorumlu Birim	Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.4.1.1. Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	20,00	7,00	22,00	6,00	0,00
PG.4.1.2. Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	10,00	1.354,00	5.450,00	2.809,00	35,52
PG.4.1.3. Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), Mesleki Eğitim Merkezi (MEM), TÖMER ve Uzaktan Eğitim Merkezi (UZEM) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	20,00	340,00	4.724,00	2.809,00	56,32
PG.4.1.4. Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	20,00	5,00	84,00	90,00	100,00
PG.4.1.5. Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	10,00	1,00	1,00	3,00	100,00
PG.4.1.6. Öğrencilerin ve öğretim elemanlarının yarışmalardan/faaliyetlerden kazandığı ödül sayısı	20,00	14,00	23,00	12,00	0,00

A.4	Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek				
H4.2	Paydaşlarımızın Üniversite Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak				
Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program	HAYAT BOYU ÖĞRENME / YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ				
Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması.				
H4.2 Performansı	53,01%				
Sorumlu Birim	Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı				
Performans Göstergesi	Hedefe Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri (C)	Performans (%) (C-A)/(B-A)
PG.4.2.1.Mezun sistemine kaydı yapılan mezun sayısı	20,00	1.284,00	22.000,00	988,00	0,00
PG.4.2.2. Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	20,00	2,00	8,00	4,00	33,33
PG.4.2.3. Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı	15,00	208,00	215,00	569,00	100,00
PG.4.2.4. Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik memnuniyet oranı (%)	15,00	90,25	95,00	92,42	45,68
PG.4.2.5. İdari Personelin memnuniyet oranı (%)	15,00	55,00	67,00	62,60	63,33
PG.4.2.6. Akademik Personelin memnuniyet oranı (%)	15,00	57,00	66,00	69,00	100,00

Yıldız Teknik Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planı'nda yer alan performans göstergelerinin gerçekleşme durumları, 2021 yılı itibariyle tamamen iç kaynaklarımızı kullanarak hazırlanmış olduğumuz Veri Yönetim Sistemi (YTÜ-VYS) üzerinden kontrollü ve onaylı bir şekilde toplanarak ortaya konmaktadır.

“Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak” amacı altında ulaşılamayan hedefler incelendiğinde, araştırma merkezlerinin sanayi ve teknopark firmaları ile işbirliği yaptığı proje sayısı ve öğretim elemanı başına düşen ulusal/uluslararası proje sayısı göstergelerinde hedefe

ulaşılamamasının kök neden ise, plan dönemi başlangıç değerlerine nazaran izleme dönemi yılsonu hedeflenen değerlerin yüksek tutulmasından kaynaklanmaktadır. Bu amaç altında yer alan Ar-GE'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranındaki düşüşü ise tüm kamu kurumlarında bütçelerde yaşanan düşük artış oranından dolayı 2021 yılında merkezi yönetim bütçemizden Ar-Ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranla geçen yıla göre daha düşük gerçekleşmiştir. Ulusal/ Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı göstergemizin gerçekleşmesi de plan dönemi başlangıç değeri ve izleme dönemi gerçekleştirmelerinin altında kalmıştır. Bu amaç altında belirtilen olumsuzlukların yanı sıra birçok gösterge de gerçekleşme izleme dönemi rakamına ulaşmış veya yaklaşmıştır. 2021 yılında BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı, araştırma merkezleri gelir miktarında ve Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı göstergelerinde %100'lük artış yaşanmıştır. Ulusal/Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı ve Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı da 2021 yılsonu hedeflenen değere yaklaşmıştır. 2021 yılsonunda bu amacın gerçekleşmesi %62,04 olarak hesaplanmıştır.

“Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak” amacı altında ulaşılamayan hedefler incelendiğinde, doktora eğitimini tamamlayan öğrenci sayısı, Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı ve eğitimin program süresinde bitirilme oranı göstergesi plan dönemi gerçekleşmesi ve yılsonu hedeflenen değer altında kalmıştır. Bu göstergelerin gerçekleştirmeleri rakamlara bakıldığında düşük gerçekleşmemiş olmasına rağmen izleme dönemi hedeflerinin yüksek tutulmasından kaynaklı göstergenin hiç gerçekleşmemiş gibi görünmesine neden olmaktadır. Yan dal ve/veya çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı ise hedefin altında kalmıştır. Yan dal yapan öğrencimiz bulunmama ile birlikte 2021 yılında yapılan bazı değişiklikler bu öğrenci sayılarımızı artırmayı hedefliyoruz. Bu amaç altında yer alan önemli göstergelerden biri olan öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranında ise artış gerçekleşmiştir. Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısında başlangıç değerine göre artış olmakla beraber planlanan hedefe ulaşamamıştır. Bunun nedeni bu kaynakların satın alımı döviz kuru ile ilişkilidir. Yatırım bütçemizde Yayın Alımları Projemizde artış olsa dahi, döviz kurunda yer alan dalgalanmalardan dolayı istenilen hedefe ulaşamamıştır. Yine aynı nedenlerden dolayı Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı azalış göstermiş gibi gerçekleşmiştir. Harcanan bütçe artsa dahi öğrenci sayısında yaşanan artış da bu oranın düşük çıkma nedenlerindedir. Kütüphaneden yararlanan kullanıcı sayısı göstergesinde başlangıç dönemi verisini çok üzerinde gerçekleşme nedeni 2020 yılında pandemi nedeniyle tüm sosyal alanların öğrenci ve personele kapalı olmasından kaynaklıdır. 2021 Güz döneminde bu sosyal alanların kullanıma açılması nedeniyle yüksek bir artış gerçekleşmiştir. Yıldız Teknopark veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısında yaşanan düşüş de aynı şekilde 2021 yılında eğitimin büyük kısmının çevrimiçi gerçekleşmesi nedeniyle öğrencilerin kampüse gelerek projelere katılımını azaltmıştır. Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısı ve uzaktan eğitim ile yapılan derslerden

yararlanan öğrenci sayısı göstergelerinde de hibrit eğitim modeli gereği çevrimiçi derslere devam edildiği için 2021 yılı planlanan değer üzerinde gerçekleşme olmuştur. Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden memnuniyet oranı göstergesi henüz gerçekleştirilmemiştir. Çünkü buna ilişkin bir anket henüz oluşturulmamıştır. 2022 yılında buna ilişkin çalışmalar yapılacaktır. Uluslararası öğrenci sayısını artırmaya yönelik yapılan faaliyet sayısında %100 artış yaşanmıştır. Faaliyetler pandemi nedeniyle genellikle çevrimiçi gerçekleştirilmiştir. Yine pandemi nedeniyle öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrenci sayısı düşük gerçekleştiği için bu öğrencilerin oranı çok düşük çıkmıştır. Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı henüz hedeflenen değere ulaşmamıştır ancak başlangıç dönemine göre artış söz konusudur. Buna ilişkin çalışmalar yapılacaktır. Yabancı dilde eğitim veren program sayısı ve yabancı uyruklu akademisyen sayısı ise plan dönemi başlangıç değerinin üzerinde gerçekleşse de hedeflenen değere tamamen ulaşmamıştır. Üniversitemizde kayıtlı bulunan yabancı uyruklu öğrenci sayısı ise %100 artış göstererek izleme dönemi hedeflenen değere ulaşmıştır. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı ve 2244 Sanayi doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı göstergelerimizde artış olmuştur ancak izleme dönemi hedefine henüz ulaşamamıştır. 2244 Sanayi doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı göstergesinin gerçekleşmesinin düşük çıkma nedeni hedeflenen değer başlangıç değerine oranla yüksek tutulması olarak tespit edilmiştir çünkü artış trendi olarak yılsonu gerçekleşmesi geçmiş yıla oranla dengelidir. YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı geçmiş yılda olduğu gibi hiç yararlanan bulunmamakla birlikte 2022 yılında ilgili burstan yararlanan sayısını artırmaya yönelik teşvik ve bilgilendirme faaliyetlerinde bulunulması planlanmaktadır. Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı göstergesi hiç gerçekleşmemiş gibi görünmekle birlikte kayda değer bir sayıya sahiptir. Bu ödülleri kazanmak çok zorlu aşamalardan geçmektedir. Bu nedenle gerçekleşen sonucu başarısızlık olarak yorumlamak gerçekçi olmayacaktır. Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı, öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı ve öğrenci kulüp ve topluluk sayısı gibi bu amaç altında yer alan göstergelerimizin düşük çıkma nedeni pandemi nedeniyle bu sosyal alanların öğrencilerin hizmetine kapalı olmasından kaynaklanmaktadır. Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı, öğrenci başına düşen eğitim alanı ve öğrenci başına düşen kapalı alan göstergesinde düşüş yaşanmış görünmektedir. Ancak fitness salonu, bazı spor alanları, eğitim alanları yıkılıp yeniden inşa edilmesinden dolayı 2021 yılında düşüş olmakla birlikte 2022 yılı içinde bu alanların ve Yatırım Programımızda yer alan yeni Kütüphane Binamızın faaliyete açılması planlanmaktadır. Böylece bu göstergelerde 2022 yılında artış planlanmaktadır. Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı, Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı, Öğrenci başına barınma harcaması ve öğrenci başına beslenme harcaması göstergelerinde %100'lük artış yaşanmıştır. Öğrenci yaşamından memnuniyet oranı geçmiş yıllarda başka bir anket içinden süzülerek elde edilen veriyi ifade etmekteydi. Ancak daha iyi sonuç alabilmek için 2022 içerisinde yeni bir anket hazırlanması planlanmaktadır. Bu amacın gerçekleşmesi %34,38 olarak hesaplanmıştır.

“Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliğini Sağlamak” amacının altında yer alan Hizmet içi eğitim planının gerçekleşme oranı, idari birimler tarafından sunulan hizmetlerden memnuniyet oranı, üniversitenin sahip olduğu yazılım sayısı ve Yazılım, lisans alım ve kiralamalarının toplam bütçedeki payı göstergelerinin gerçekleşmesi %100 olarak hesaplanmıştır. Hizmet içi eğitimlerden memnuniyet oranı başlangıç dönemi ve hedeflenen rakamın altında gerçekleşmiştir. Bu göstergeye ilişkin yapılan anket sonuçlarından elde edilen değerlendirmeler dikkate alınarak 2022 yılı içinde yapılması planlanan hizmetiçi eğitim programı ve eğiticileri buna göre güncellenmiştir. Bu amacın 2021 yılsonu gerçekleşmesi %85 olarak hesaplanmıştır.

“Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek” amacının altında yer alan Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı ve öğrencilerin ve öğretim elemanlarının yarışmalardan/faaliyetlerden kazandığı ödül sayısında düşüş yaşanmıştır. Bu göstergelerde yaşanan düşüşte pandemi nedeniyle yüzyüze yapılan faaliyetlerde yaşanan azalış etkilidir. Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı göstergesinde ise aslında başlangıç dönemine göre %100 artış olmuştur. Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), Mesleki Eğitim Merkezi (MEM), TÖMER ve Uzaktan Eğitim Merkezi (UZEM) tarafından mesleki eğitime yönelik programlara başvuran kişi sayısı ve bunlar sonucu verilen sertifika sayısında geçen yıla göre artış olmakla birlikte hedeflenen değerin yüksek olması dolayısıyla gerçekleşme düşük çıkmıştır. Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısında ise %100'lük bir artış yaşanmıştır. Mezun sistemine kaydı yapılan mezun sayısı hedeflenen değere ulaşmamıştır. 2021 yılında bu sayıyı artırmaya yönelik etkinliklere başlanmış olup 2022 yılında devam etmesi öngörülmektedir. Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı ve akademik personelin memnuniyet oranı göstergelerinde %100 artış yaşanmıştır. Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik memnuniyet oranı ise başlangıç dönemine göre artış göstermekle birlikte hedeflenenin altında gerçekleşmiştir. Bunun nedeni ise; sadece bu etkinlikleri ölçen memnuniyet anketinin 2021 yılı içerisinde yayınlanmasıdır. Sene başında bu etkinlikleri ölçen bir anket yer almadığı için birimler bunu ölçmekte zorlanıyordu. Bu nedenle 2022 yılında da bu göstergede artış beklenmektedir. Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı ve idari personelin memnuniyet oranı göstergeleri başlangıç dönemine göre artış gösterse de hedeflenen değere ulaşmamıştır bu nedenle performansları istenilen değerde gerçekleşmemiştir. Bu amaca ilişkin gerçekleşme %48,91 olarak hesaplanmıştır.

4- PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Performans bilgisinin toplanması, analiz edilip bütünleştirilmesi ve karar alma sürecine sistemli bir yaklaşımla dahil edilmesi kurumsal performansın izlenmesi bakımından oldukça önemli kabul edilmektedir. Performansın izlenmesi, stratejik amaç ve hedefler ile bunlara bağlı oluşturulan performans hedeflerine ilişkin gerçekleştirmelerin belirli periyotlarda takip edilmesi ve sonuçların raporlanması için gereklidir. Yönetim bilgi sistemini teşkil eden unsurlardan birisi olan performans bilgi sisteminin üniversitemizde oluşturulması için çalışmalar başlatılmış olup, söz konusu çalışmalar neticesinde performans esaslı olarak otomasyona dayalı bir bilgi sisteminin oluşturulması hedeflenmektedir.

Üniversitemizin 2021 yılı performans programında yer alan performans hedefleri ve faaliyetler ile performans göstergelerine ilişkin gerçekleşme verileri üçer aylık dönemler halinde hedef, faaliyet ve göstergedan sorumlu birimlerden kurum yazılımımız olan Veri Yönetim Sistemi (VYS) üzerinden elde edilmekte olup, elde edilen veriler Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemi (e-bütçe) “Performans Bütçe Modülü” altında yer alan “Performans İzleme ve Değerlendirme” bölümü üzerinden T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmekte ve rapor haline getirilen Performans Programı ise Ocak ayı içerisinde kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

5- DİĞER HUSUSLAR

5.1. Faaliyet Bilgileri

2021 yılında, Oditoryum ve Sergi Salonu ile Davutpaşa Yerleşkesi Kongre ve Kültür Merkezi’nde 435 etkinlik düzenlenmiştir.

FAALİYET TÜRÜ	YILDIZ KAMPÜS ODİTORYUM VE SERGİ SALONU	DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ KONGRE VE KÜLTÜR MERKEZİ, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ PROF. DR. ŞEVKET ERK KONFERANS SALONU VE OTAĞ-I HÜMAYUN, TARİHİ HAMAM
Çalıştay	-	15
Ders	186	47
Eğitim	-	-
Film Gösterimi	-	8
Gösteri	-	3
Kolokyum	-	-
Konferans	-	45

FAALİYET TÜRÜ	YILDIZ KAMPÜS ODİTORYUM VE SERGİ SALONU	DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ KONGRE VE KÜLTÜR MERKEZİ, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ PROF. DR. ŞEVKET ERK KONFERANS SALONU VE OTAĞ-I HÜMAYUN, TARİHİ HAMAM
Kongre	-	20
Konser	-	2
Kurul	2	24
Panel	-	5
Seçim	-	-
Seminer	2	15
Sempozyum	1	5
Sergi	-	5
Söyleşi	-	6
Sunum	-	14
Toplantı	2	7
Tören	1	20
Yarışma	-	-
TOPLAM	194	241



YTÜ 2021-2022 Akademik Açılış Töreni

5.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Yıldız Teknik Üniversitesi öğretim üyelerinin gerçekleştirdiği indekslere giren hakemli dergilerde yapılan yayın sayıları aşağıda gösterilmiştir.

2021 Yılı İndekslerle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	TOPLAM
Uluslararası Makale	1247
Ulusal Makale	687
Uluslararası Bildiri	799
Ulusal Bildiri	150
Ulusal Kitap	137
Uluslararası Kitap	162

5.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Yıldız Teknik Üniversitesi uluslararası ilişkilerin eğitim kalitesine, kişisel gelişime ve kültürel zenginliğe olan etkilerini bilmekte uluslararası anlaşmaları arttırmak ve bu alana yönelik etkinlikleri geliştirmek için çalışmaktadır. Bilginin, teknolojinin, iletişimin ve küresel rekabetin her geçen gün arttığı bir dünya, üniversiteleri de hızla etkisi altına almaktadır. Bu bağlamda, Yıldız Teknik Üniversitesi yurt dışında bulunan üniversiteler arasında akademik, bilimsel, kültürel alanlarda işbirliği anlaşmaları imzalamaya önem vermekte ve ikili anlaşma sayılarını gün geçtikçe arttırmaktadır. Üniversiteler arasında yapılan ikili anlaşmalar, hem öğretim elemanlarının hem de öğrencilerin kendilerini geliştirmelerine imkan tanımakta hem de Üniversitelerin dünyayı algılamak farklı bakış açılarını aynı potada eritmesine olanak tanımaktadır.

5.3.1. ERASMUS + PROGRAMI

Eramus+ Erasmus programı, yükseköğretim kurumların birbirleri ile işbirliği yapmalarını teşvik etmeye yönelik bir Avrupa Birliği programıdır. Programın amacı, öğrenci ve personel değişimiyle Avrupa'da yükseköğretimin kalitesini artırmak ve Avrupa boyutunu güçlendirmektir. Yükseköğretim

değişimleriyle 1987-1988'de başlayan programdan o dönem sadece 3 bin kişi faydalanırken yükseköğretim değişimlerinden 30 yılda tüm Avrupa'da yararlanan öğrenci sayısı 4 milyon 400 bine ulaştı. Erasmus+ yükseköğretim değişimlerinden ilk yararlanan öğrenciler Belçika, Danimarka, Almanya, Yunanistan, Fransa, İrlanda, İtalya, Hollanda, Portekiz, İspanya ve İngiltere'den oldu. Türkiye ise ilk olarak 2003 yılındaki pilot dönemde öğrenci ve akademisyen değişimi olanağını yakaladı. Ülkemizde bu programı yürütme yetkisi Ulusal Ajans'a verilmiştir. Avrupa Birliği Komisyonu tarafından 2007-2013 yılları arasında yürütülen ve 2014 yılı itibari ile sona eren Hayatboyu Öğrenme Programı, 2014-2020 yılları arasında Erasmus + Programı adı altında devam etmektedir.

Erasmus+ Programı 30 farklı ülke ile fakültelerimizin çeşitli bölümleri bünyesinde toplam 77 anlaşma yapmıştır.

İkili Anlaşma Yapılan Bölüm ve Anlaşma Sayısı

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler			
Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Bölüm/Program
Bulgaristan	Agricultural University of Plovdiv	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat
Polonya	Akademia Muzyczna im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu	Sanat Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları
Romanya	Alexandru Ioan Cuza University of Iași	Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik
Romanya	Alexandru Ioan Cuza University of Iași	Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik
Romanya	Alexandru Ioan Cuza University of Iași	Fen Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Ed.
Portekiz	Centro De Investigacao E Formacao Em Artes E Design LDA	Sanat ve Tasarım Fakültesi	İletişim Tasarım
Polonya	Cracow University of Technology	Kimya Metalürji Fakültesi	Kimya Mühendisliği
Polonya	Cracow University of Technology	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
Yunanistan	Democritus University of	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler			
Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Bölüm/Program
	Thrace		
Almanya	DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH Technische Hochschule Georg Agricola	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
Almanya	DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH Technische Hochschule Georg Agricola	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
Fransa	Ecole Centrale de Nantes	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Belçika	Ecole Superieure des Arts de la Ville de Liege	Sanat Tasarım Fakültesi	Sanat
Macaristan	EÖTVÖS LORAND UNIVERSITY	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim
Almanya	Frankfurt University of Applied Sciences	Makine Fakültesi	Endüstri Mühendisliği
Almanya	Freie Universität Berlin	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı
Polonya	Gdynia Maritime University	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği
Romanya	Gheorghe Asachi Technical University of Iasi	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
Romanya	Gheorghe Asachi Technical University of Iasi	Kimya Metalürji Fakültesi	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
Romanya	Gheorghe Asachi Technical University of Iasi	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
Makedonya	Goce Delcev University	Kimya Metalürji Fakültesi	Matematik Mühendisliği

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler			
Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Bölüm/Program
Makedonya	Goce Delcev University	Fen Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Almanya	Hochschule Esslingen	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme
Belçika	IMEP	Sanat Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları
İtalya	Istituto Superiore di Studi Musicali Rinaldo Franci	Sanat Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları
Polonya	Jan Kochanowski University of Kielce	Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi
Almanya	Kaiserslautern University of Applied Sciences	Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği
Polonya	Koszalin University of Technology	Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği
Belçika	KU Leuven	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık
Makedonya	Mother Teresa University in Skopje	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme
Yunanistan	National and Kapodistrian University of Athens	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı
Norveç	Norwegian University of Science and Technology	Elektrik Elektronik Fakültesi	Kontrol Otomasyon Mühendisliği
Almanya	Ruhr-Universität Bochum	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
Almanya	RWTH Aachen University	Kimya Metalürji Fakültesi	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
İtalya	Sapienza Università di Roma	Fen Edebiyat Fakültesi	İnsan ve Toplum Bilimleri
Sırbistan	Singidunum University	İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler			
Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Bölüm/Program
Fransa	Sorbonne Universite Faculty of Science and Engineering	Kimya Metalürji Fakültesi	Matematik Mühendisliği
Bulgaristan	St. Cyril and St. Methodius" University of Veliko Tarnovo	Fen Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Ed.
Avusturya	Technische Universitat Wien	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
İspanya	Universidad De Leon	Kimya Metalürji Fakültesi	Matematik Mühendisliği
İspanya	Universidad Politecnica de Madrid	Elektrik Elektronik Fakültesi	Kontrol Otomasyon Mühendisliği
İspanya	Universidad Politecnica de Madrid	Elektrik Elektronik Fakültesi	Elektronik Haberleşme Mühendisliği
İspanya	Universidad Politecnica de Madrid	Kimya Metalürji Fakültesi	Kimya Mühendisliği
İtalya	Universita Degli Studi	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
İtalya	Universita Degli Studi di Bari Aldo Moro	Kimya Metalürji Fakültesi	Matematik Mühendisliği
İtalya	Universita degli Studi di Padova	Fen Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Ed.
İtalya	Universita Degli Studi di Torino	Fen Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik
İspanya	Universitat de Lleida	Fen Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Ed.
Fransa	Universite de Lorraine	Fen Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Ed.
Almanya	University of Cologne	Rektörlük	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler			
Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Bölüm/Program
Slovenya	University of Ljubiana	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
Slovenya	University of Maribor	Kimya Metalürji Fakültesi	Kimya Mühendisliği
Slovenya	University of Maribor	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya
Slovenya	University of Maribor	Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği
Hırvatistan	University of Split	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği
Hırvatistan	University of Split	Mimarlık Fakültesi	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım
Yunanistan	University of West Attica	Mimarlık Fakültesi	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım
Slovakya	University of Zilina	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Havacılık Elektronik Bölümü
Hollanda	Windesheim University of Applied Science	Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi
Hollanda	Windesheim University of Applied Sciences	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri
Polonya	Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej w Jozefowie	Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi
Azerbaycan	Azerbaijan University of Architecture and Construction	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
Benin	University of Abomey-Calavi	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
Bosna Hersek	International University of Sarajevo	Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
Cezayir	University of Biskra	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler			
Ülke Adı	Üniversite Adı	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Bölüm/Program
Dominik Cumhuriyeti	Instituto Tecnológico Santo de Domingo	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
Fas	International University of Rabat	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme
Fas	International University of Rabat	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
Filistin	Al-Aqsa University	Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
Güney Afrika	University of the Free State	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık
Güney Afrika	University of the Free State	Kimya Metalürji Fakültesi	Kimya
Gürcistan	Georgian Technical University	Elektrik Elektronik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği
Gürcistan	Georgian Technical University	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme
Kosova	Universum College	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme
Kosova	Universum College	Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
Nepal	Kathmandu University	İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği
Nepal	Kathmandu University	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
Panama	Technological University of Panama	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği
Ukrayna	National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği

İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Anlaşma Sayısı

ÜLKE	ANLAŞMA SAYISI
Almanya	9
Avusturya	1
Belçika	3
Bulgaristan	2
Fransa	3
Hırvatistan	2
Hollanda	2
İspanya	5
İtalya	6
Macaristan	1
Makedonya	3
Norveç	1
Polonya	7
Portekiz	1
Romanya	6
Sırbistan	1
Slovakya	1
Slovenya	4
Yunanistan	3
Azerbaycan	1

ÜLKE	ANLAŞMA SAYISI
Benin	1
Bosna Hersek	1
Cezayir	1
Dominik Cumhuriyeti	1
Fas	2
Filistin	1
Güney Afrika	2
Gürcistan	2
Kosova	2
Nepal	2

2021 yılı içerisinde Erasmus+ Programı kapsamında öğrenim ve staj hareketliliklerine YTÜ den 298 öğrenci gönderilmiş, 287 öğrenci üniversitemize eğitim amacıyla gelmiştir. 2021 yılı içerisinde Erasmus+ Programı kapsamında yurtdışına hiç personel gönderilmemiş olup, 10 personel üniversitemize hareketlilik kapsamında gelmiştir.

2021 yılı için Erasmus+ Programı istatistik verileri, aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

Erasmus+ Programı Hareketlilik Tablosu

2021 YILI ERASMUS+ PROGRAMI VERİLERİ	
Giden öğrenci öğrenim hareketliliği	287
Giden öğrenci staj hareketliliği	11
Giden personel hareketliliği	0
TOPLAM	298
Gelen öğrenci öğrenim hareketliliği	74

2021 YILI ERASMUS+ PROGRAMI VERİLERİ	
Gelen öğrenci staj hareketliliği	0
Gelen personel hareketliliği	10
TOPLAM	84

5.3.2. MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI

Mevlana Değişim Programı Birimi; Mevlana Değişim Programı, Proje Tabanlı Uluslararası Değişim Programı ve Türkiye Pakistan Proje Tabanlı Uluslararası Değişim Programı olmak üzere 3 ayrı programı yürütmektedir. Her üç programın da ön şartı, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından tanınan bir yükseköğretim kurumu ile YTÜ arasında imzalanan ve aktif durumda olan bir Mevlana Değişim Programı Protokolü'nün olmasıdır. Bu sebeple birim aynı zamanda, Protokol imzalanması planlanan yükseköğretim kurumlarının YÖK Başkanlığı tarafından tanınırlığının sorgulanması işlemi ile ilgilenmektedir.

Mevlana Değişim Programı biriminin 2020-2021 akademik yılında yürüttüğü faaliyetler aşağıda listelenmiştir.

- Bir ülke ile toplamda 3 farklı anlaşma imzalanmıştır.

ÜLKE	ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Azerbaycan	Mingeçevir Devlet Üniversitesi	Değişim
Azerbaycan	Azerbaycan Teknik Üniversitesi	Değişim
Azerbaycan	Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi	Değişim

- Mevlana Değişim Programı kapsamında; 2021 yılı içinde Pakistan University og Engineering and Technology Üniversitesinden bir öğrenci ve bir öğretim elemanı hareketliliği bulunmaktadır.

ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ VE ORTAK PROGRAMLARI BİRİMİ

Uluslararası İş Birlikleri ve Ortak Programlar Birimi, uluslararası eğitimsel iş birliği protokolleri ve programları ile ilgilenmekte; tüm dünya ülkeleri ile ikili ve çok taraflı uluslararası eğitimsel iş birliği protokolleri imzalayarak uluslararası öğretim elemanı ve öğrenci değişimini sağlamaktadır.

Uluslararası İlişkiler Ofisi, eğitim - öğretim süreçlerine uluslararası vizyon katmayı ve üniversitemizde dünya kültürlerini buluşturmayı amaçlamaktadır. Bu aşamada, Uluslararası İş Birlikleri ve Ortak Programlar Birimi protokol imzalama sürecini yürütürken; ilgili üniversitenin YÖK'ten tanınma bilgisini alma sürecini de yürütmektedir.

Uluslararası İş Birlikleri ve Ortak Programlar Birimi, yurt dışından üniversitemize gelen heyetlere ve gruplara çeşitli dillerde üniversite tanıtımı, rehberlik, sözlü çeviri gibi çeşitli hizmetler sunmakta; uluslararası ödül töreni, konferans, yaz okulu gibi etkinlikler düzenlemektedir. YTÜ öğrencilerine yurtdışı eğitim imkânları ve yurtdışı bursları konusunda danışmanlık hizmeti vermektedir. Buna ek olarak, Türkiye Fulbright Eğitim Komisyonu, Fransız Yüksek Öğretimi Yurtdışında Tanıtma Ulusal Ajansı (Campus France), Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD), British Council, Study in Holland, Study in Sweden gibi kurumlarla uluslararası eğitim, yükseköğretim, burs olanakları ve bunlara etkili başvuru hakkında üniversitemizde bilgilendirme seminerleri düzenlemektedir.

Özet olarak, Uluslararası İş Birlikleri ve Ortak Programlar Birimi, üniversitemizin akademik, eğitimsel ve bilimsel iş birliklerini güçlendirmeyi, protokoller kapsamında uluslararası ortaklıklar ile üniversitemizin uluslararası bağlantılarını geliştirmeyi, uluslararası öğretim elemanı ve öğrenci değişimini artırarak; çift ve/veya ortak diploma programları yapmayı amaçlamaktadır.

2020-2021 akademik yılında Uluslararası İş Birlikleri kapsamında akademik işbirlikleri;

SIRA NO	OKUL ADI	BULUNDUĞU ÜLKE	PROTOKOL İÇERİĞİ
1	MINGECEVIR STATE UNIVERSITY	AZERBAYCAN	Akademik İş Birliği
2	AZERBAIJAN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION	AZERBAYCAN	Akademik İş Birliği
3	AZERBAIJAN TECHNICAL UNIVERSITY	AZERBAYCAN	Akademik İş Birliği
4	INTERNATIONAL VISION UNIVERSITY	MAKEDONYA	Akademik İş Birliği

5	NAKHCHIVAN STATE UNIVERSITY	AZERBAYCAN	Akademik İş Birliği
6	TASHKENT INSTITUTE OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING	ÖZBEKİSTAN	Akademik İş Birliği
7	MANAGEMENT & SCIENCE UNIVERSITY	MALEZYA	Akademik İş Birliği
8	UBT HIHGER EDUCATION INSTITUTION	KOSOVA	Akademik İş Birliği
9	COLORADO STATE UNIVERSITY	A.B.D.	Akademik İş Birliği
10	DUKE UNIVERSITY	A.B.D.	Akademik İş Birliği
11	FREE STATE UNIVERSITY	GUNEV AFRIKA	Akademik İş Birliği
12	DOSHISHA UNIVERSITY	JAPONYA	Akademik İş Birliği
13	UNIVERSITAS INDONESIA	ENDONEZYA	Akademik İş Birliği

2020-2021 Akademik yılında İkili İş Birlikleri kapsamında üniversitemizden giden 2 öğrenci hareketlilikten faydalanmıştır.

ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ KAPSAMINDA GİDEN/GELEN ÖĞRENCİ SAYISI		
SIRA NO	DEĞİŞİM FAALİYETİ	ÖĞRENCİ SAYISI
1	Giden Öğrenci	2
2	Gelen Öğrenci	0

FARABİ PROGRAMI BİRİMİ

Kısaca "Farabi Değişim Programı" olarak adlandırılan Yükseköğretim Kurumları arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programı, üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri bünyesinde ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim-öğretim yapan yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programıdır. Program, öğrenci veya öğretim üyelerinin bir veya iki yarıyıl süresince başka bir yükseköğretim kurumunda eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam etmelerini amaçlamaktadır.

2020-2021 Akademik yılında Farabi kapsamında 2 adet protokol yapılmıştır.

FARABİ ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI KAPSAMINDA PROTOKOL YAPILAN ÜNİVERSİTELER			
SIRA NO	ÜNİVERSİTE ADI	PROTOKOL TARİHİ	GEÇERLİLİK SÜRESİ (YIL)
1	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ	07.06.2021	3
2	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	16.03.2021	4

2020-2021 Akademik yılında Farabi Değişim Programı kapsamında Yükseköğretim Kurulu tarafından Koronavirüs (Covid-19) salgınına karşı alınacak tedbirler ile ilgili olarak;

- 2020-2021 eğitim öğretim yılı,
- 2021-2022 eğitim öğretim yılı,
- 2022-2023 eğitim öğretim yıllarında Farabi Değişim Programı kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan hareketliliğin iptal edilmesi aynı kurulun 01.04.2020, 20.01.2021 ve 08.12.2021 tarihli toplantılarında uygun bulunmuştur.

5.4. PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

2021 mali yılında toplam 369 bilimsel araştırma projesi eklenmiştir. Diğer yıllardan 2021 yılına devreden projelerle birlikte toplam 701 projeden 159 tanesi tamamlanarak kapanmıştır.

SIRA NO	PROJE TÜRÜ	2020 YILINDAN DEVREDEN PROJE SAYISI	YIL İÇERİSİNDE EKLENEN PROJE SAYISI	TOPLAM PROJE SAYISI	TAMAMLANAN PROJE SAYISI	TOPLAM ÖDENEK
1	Kalkınma Ajansı Projeleri	0	1	1	0	2.526.354,11 TL
2	Strateji ve Bütçe Başkanlığı Projeleri	1	0	1	0	2.839.670,00 TL
3	TÜBİTAK Projeleri	73	22	95	31	11.620.157,37 TL
4	AB, British Council ve ERASMUS Projeleri	0	6	6	0	70.145,00 GBP + 453.418,00 Avro
5	BAP Projeleri	257	339	596	127	10.404.270,85 TL
6	TÜSEB Projeleri	1	0	1	1	-
7	TAGEM Projeleri	0	1	1	0	330.690,38 TL
GENEL TOPLAM		332	369	701	159	27.721.142,71 TL+ 70.145,00 GBP + 453.418,00 Avro

Strateji ve Bütçe Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler

SIRA NO	PROJE NO	YÜRÜTÜCÜ	PROJE ADI	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	KARAKTERİSTİĞİ
1	2018K120820	YALÇIN YÜKSEL	Hidrodinamik Araştırma Laboratuvarı Projesi	2018	-	Büyük Onarım, Makine-Teçhizat, Teknolojik Araştırma

Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler

SIRA NO	PROJE NO	YÜRÜTÜCÜ	PROJE ADI	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	KARAKTERİSTİĞİ
1	TR10/21/YES/0028	TURAN SAĞER	Yıldız Teknik Üniversitesi Etkileşimli Performans Tasarımı Araştırma Merkezi	01.11.2021	01.11.2022	-



TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELER

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
1	115E777	AYHAN BİNGÖLBALİ	"Manyetik Parçacık Görüntüleme (Mpi) Tekniğine Dayalı Medikal Görüntüleme Cihazının Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	BIYOMÜHENDİSLİK	2017
2	216M140	CENGİZ KAYA	Nükleer Tıp Tesislerinde Yapısal Ve Kişisel Radyasyon Kalkanlama Malzemesi Olarak Kullanılabilecek Bor Karbür Takviyeli Hafif Ve Esnek Polimer Nanokompozitlerin Geliştirilmesi Ve Karakterizasyonu	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2017
3	216M145	FİGEN KAYA	Nükleer Tıp Tesislerinde Yapısal Ve Kişisel Radyasyon Kalkanlama Malzemesi Olarak Kullanılabilecek Bor Karbür Takviyeli Hafif Ve Esnek Polimer Nanokompozitlerin Geliştirilmesi Ve Karakterizasyonu	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2017
4	217M139	ZEYNEP SEMA BAYKARA	Entegre Katalitik Gazlaştırıcı Katı Oksit Yakıt Pili İle Akdeniz Bölgesinde Biyokütlenin Doğrudan Elektriğe Dönüştürülmesi	KİMYA-METALÜRJİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2017
5	116E743	HÜSEYİN ÜVET	Dolaşımdaki Kanserli Hücrelerin (Ctcs) Mekanik Sertlik (Cell Stiffness) Yapısındaki Değişimini Kantitatif Faz Görüntüleme Yöntemi	MAKİNE	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2017

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
			Kullanarak Ölçen Holografik Tek Hücre Görüntüleme Tekniği			
6	116G024	MUHAMMET ARICI	Ülkemize Özgü Yoğurt, Peynir Kültürü Geliştirilmesi Ve Pilot Ölçekte Üretimi	KİMYA-METALÜRJİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2017
7	216S612	EMRAH ŞEFİK ABAMOR	Visseral Leishmaniasise Karşı Polikaprolakton Temelli İmmünokemoterapötik Ajanları İçeren Nanopartiküler Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	BİYOMÜHENDİSLİK	2017
8	117F079	SERAP GÜNEŞ	Yeni Siyano Grupları İçeren Yarıiletken Küçük Molekül ve Polimerlerin Organik Güneş Pillerinde Kullanılması	FEN-EDEBİYAT	FİZİK	2018
9	117K317	ASUMAN TÜRKÜN	Tarihi Kent Merkezlerinin Yeniden Yapılanmasında Belirleyici Faktörler ve Olası Senaryolar: İstanbul Beyoğlu Örneği	MİMARLIK	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2018
10	217M073	KADİR ERKAN	Çok Serbestlik Dereceli Dikey Hibrid Manyetik Yatak Tasarımı Ve Kontrolü	MAKİNE	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2018
11	117S097	YASEMİN KILINÇ	Saç Beyazlaması Probleminin Giderilmesine Yönelik Bitkisel İçerikli Nanoemülsiyonların Geliştirilmesi, İn Vivo Etkinliğinin Ve Güvenliliğinin Değerlendirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	BİYOMÜHENDİSLİK	2018

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
12	217M561	DİLEK EKŞİ AKBULUT	Kemaliye Evlerinin Özgün Düz Damlarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri	MİMARLIK	MİMARLIK	2018
13	217Z155	TARIK EREN	Doğal Antimikrobiyal Peptit Türevlerinin Sentetik Polimerler ile Çift Etki (Elektrostatik/Hidrofobik Etkileşme ve Lektin Proteinin İnhibasyonu) Sağlayarak Taklit Edilmesi	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2018
14	217S063	TARIK EREN	Doğadan Esinlenerek Antimikrobiyal Peptit ve Benzerlerinin Geliştirilmesi	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2018
15	117Y333	CİHAN ŞAHİN	Akarsu Delta Sistemlerinin İklim Değişikliği Etkilerine Karşı Kırılganlığı: Sakarya Nehri Deltası Örneği	İNŞAAT	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2018
16	117Y384	HAYRULLAH AĞAÇCIOĞLU	Hidrolojik, İstatistiksel ve Analitik Hiyerarşik Süreç Yöntemleri Kullanılarak Havzalar Arası Su Transferinin Optimizasyonu: Beyşehir Gölü-Gembos Havzası-Manavgat Çayı Örneği	İNŞAAT	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2018
17	216M253	ALP TEKİN ERGENÇ	İçten Yanmalı Motorlu Taşıtlar İçin Yakıt Verimliliğini Arttırıcı Ve Yenilikçi Teknolojilerin Geliştirilmesi	MAKİNE	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2018
18	118E224	BİLAL EROL	Uyarlamalı Optik Sistemler İçin Sabit Dereceli H_Sonsuz Alt-Optimal Kontrolcü	UYGULAMAL I BİLİMLER	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	2018

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
			Geliştirilmesi			
19	118F035	MURAT HÜDAVERDİ	Süpernova Nükleosentezi İle Evrendeki Yapıların Metal Zenginleşme Evrimi	FEN-EDEBİYAT	FİZİK	2018
20	118Z292	HALE OCAK	Yeni Ferroelektrik Sıvı Kristal / Modifiye Demir Oksit Nanopartikül Kompozitleri: Sentez, Karakterizasyon ve Elektro-Optik Özelliklerin İncelenmesi	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2018
21	118E215	ERKAN USLU	Heterojen Çok Robotlu Otonom Arama Kurtarma Takımı İçin Etkin Görev Dağılımı	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2018
22	118M321	NABİ YÜZER	Kapadokya Bölgesi Volkanik Tüfünün Alkaliler İle Aktive Edilerek Tarihi Yığma Yapılarda Kullanılabilirliğinin Araştırılması	İNŞAAT	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2018
23	118M709	ONUR AKBATI	Dört Rotorlu İnsansız Hava Araçları İçin Askıda Kalma Ve Agresif Manevra Kabiliyetleri İçin Optimal Yörünge Oluşturulması, Kontrolcü Tasarımı Ve Gerçek Zamanlı Uygulanması	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	2018
24	118E607	ÖZGÜR TURAY KAYMAKÇI	Kumaş Hatalarının Endüstriyel Görüntü İşleme Teknikleri İle Tanılanması	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	2018

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
25	118S721	RABİA ÇAKIR KOÇ	Toxoplasma Gondii'ye Spesifik Antijenik Yapıya Dayalı Polimerik Mikrokapsüllerin Oluşturulması ve Aşı Olarak Etkinliğinin Belirlenmesi	KİMYA-METALÜRJİ	BİYOMÜHENDİSLİK	2019
26	218M181	AYSEL KANTÜRK FİGEN	Boranların Karbon Dioksitin (CO2) Değerli Hammaddelere (B-CO2) Dönüşümü için Kullanımı	KİMYA-METALÜRJİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2019
27	118C071	BESTAMİ ÖZKAYA	TUSAŞ ve Yıldız Teknik Üniversitesi Sanayi Doktora Programı	İNŞAAT	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2019
28	118C073	BESTAMİ ÖZKAYA	Polimer Matrisli İleri Kompozit Malzemeler ve Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi Alanında Doktoralı Personelin Disiplinler Arası Yetiştirilmesi	İNŞAAT	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2019
29	118C075	BESTAMİ ÖZKAYA	Yıldız Teknik Üniversitesi-Hayat Kimya San. A.Ş. 2244 Sanayi Doktora Programı	İNŞAAT	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2019
30	118C076	BESTAMİ ÖZKAYA	Biyokompozit Ambalajların Hazırlanması ve Karakterizasyonu	İNŞAAT	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2019
31	118Y435	UĞUR DOĞAN	Doğu Anadolu Fayı, Hazar-Palu Segmenti Üzerinde Gerçekleşen Krip Hareketi Özelliklerinin Çok Disiplinli Yöntemlerle Belirlenmesi	İNŞAAT	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	2019

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
32	118S098	ABDURRAHMAN KAMURAN KADIPAŞAOĞLU	Mekanik Dolaşım Destek Sistemi Geliştirilmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	2019
33	5180069	NİZAMETTİN AYDIN	Akustik Özellikler Kullanan Müzik Öneri Sistemi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2019
34	119F002	FATİH AKYOL	β -(Al _x In _y Ga _(1-x-y)) ₂ O ₃ Tabakalarının Düşük Basınç Kimyasal Biriktirme (LPCVD) ile Büyütülmesi ve Aygıt Uygulamalarının Gerçekleştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2019
35	119M088	ÖZGEN ÜMİT ÇOLAK ÇAKIR	Yüksek Şekil Değişirme Hızlarında Nanokompozit Malzeme Karakterizasyonu Ve Modellenmesi	MAKİNE	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2019
36	118E307	UĞUR SAVAŞ SELAMOĞULLARI	Formal Analysis Of Protection Systems In Smart Grids Using Probabilistic Model Checking	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	2019
37	118M377	MİRAY ÇELİKBİLEK ERSUNDU	Farklı Plazmon Geometrilerinin Nadir Toprak İyonu Takviyeli Metalik Nanopartiküllerin Üst Enerji Dönüşüm Verim Artışına Etkisinin İncelenmesi	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2019
38	218O003	ÖMER ŞİMŞEK	4,6- ve 4,3-alpha-Glukanotransferazların Hücre Dışı Rekombinant Üretimi, Optimizasyonu ve Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımının Araştırılması	KİMYA-METALÜRJİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2019

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
39	119R006	ÖMER SAİD TOKER	Çikolata Pre-Kristalizasyon Kinetiğinin ve Oluşan Polimorf Çeşitlerinin Belirlenmesine Yönelik Reometre Temelli Yeni Metot Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2019
40	119O304	MUHAMMET ARICI	Geleneksel Küflü Peynirlerden İzole Edilen Küfleri Fourier Dönüşümlü Kızılötesi Spektroskopi (FTIR) Tekniği ile Tanımlama Metodunun Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2019
41	119Y032	FATİH GÜLGEN	Su Kaynaklarındaki Hidromorfolojik Değişim Düzeylerinin Coğrafi Bilgi Bilimi ve Teknolojisi Kullanılarak Araştırılması ve Bir Karar Destek Aracı Geliştirilmesi: Çayırova-Saz Deresi Örneği	İNŞAAT	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	2019
42	5190009	AFİFE BİNNAZ HAZAR	Rejeneratif/Antibakteriyel Özellikli Kompozit Dolgu Malzemelerinin Geliştirilmesi Ve Performansının Değerlendirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2019
43	119O893	HASAN SADIKOĞLU	Serapias Vomeracae'ın Dondurarak Kurutulmasıyla Salep Üretimi: Ana Bileşen Olan Glukomannan İçeriği ve Fonksiyonunun (Nem Tutma) Artırılması ve Sürecin Matematiksel Modellenmesi	KİMYA-METALÜRJİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2019
44	118C273	HURİYE AKDAŞ KILIÇ	All organic photoactive liquid crystalline materials for 3D optical	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2020

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
			data storage			
45	118F447	YUSUF ZEREN	İkinci Mertebeden Süreksiz Diferansiyel Operatörün Özfonksiyon Sisteminin Frame(Çerçeve) Özellikleri	FEN-EDEBİYAT	MATEMATİK	2020
46	5190060	MUHAMMET ARICI	Probiyotik Yumuşak Şekerleme Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2020
47	119Y415	HANİFE SARI ERKAN	Endüstriyel ve Sosyal Aktivitelerin İstanbul Boğazı'nda Oluşturduğu Mikroplastik Kirliliğinin Tespiti ve Karakterizasyonu	İNŞAAT	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	2020
48	119Z846	SEZGİN BAKIRDERE	Horseshoe Adasındaki Çevresel Örneklerde Organik/İnorganik Kirleticilerin, Değerli Metallerin ve Radyoaktif Elementlerin Önderiştirme Yöntemleri ile Birleştirilmiş Kromatografik ve Spektroskopik Yöntemler Kullanılarak Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkta Tayinleri	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2020
49	119E215	OZAN ERDİNÇ	Elektrikli Araçların Dağıtım Şebekesinde Akıllı Şarj Yönetimi İçin Sistem Operatörü Karar Verme Mekanizmasının Geliştirilmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	2020
50	219M061	HAVVANUR KILIÇ	Genleştirilmiş Polistiren Malzeme Kullanımının Gömülü Esnek Boru Davranışına Etkilerinin	İNŞAAT	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2020

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
			Sayısal Analizler İle İncelenmesi			
51	5190063	BUĞRA ÇİÇEK	Aşınma Dayanımı Arttırılmış Emaye Yüzeylerin Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2020
52	119E665	OKTAY ARIKAN	Katı-Hal Arıza Akımı Sınırlayıcı Tasarımı	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	2020
53	119K823	MEHMET SAİT ÖZERVERLI	17. Yüzyıl Osmanlı Düşünce Arayışlarının Mahiyeti ve Yanyalı Esad Efendinin Katkıları	FEN-EDEBİYAT	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ	2020
54	219Z084	ALİ ERDOĞMUŞ	Suda Çözünür Yeni Ftalosianinlerin Fotofiziksel Ve Fotokimyasal Özellikleri İle Biyolojik Ve Fotodinamik Etkinliklerinin İn Vitro İncelenmesi	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2020
55	119C064	SERKAN ALTUNTAŞ	Fikri Haklar Yönetimi ve Uluslararası Teşvik Programları İle Entegre Proje Yönetim Ofisi Metodolojisi Geliştirme	MAKİNE	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	2020
56	119C080	NESLİHAN MANAV DEMİR	METAL KAPLAMA ATIKSULARININ MEMBRAN PROSESLER İLE ARITILMASI VE GERİ KAZANILMASI	İNŞAAT	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2020
57	119C098	MİRAY ÇELİKBİLEK ERSUNDU	Yeni nesil güçlendirilmiş fonksiyonel ince cam ve cam seramiklerin geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2020
58	119C205	ALİ ERÇİN ERSUNDU	Katı hal aydınlatma sistemleri için	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME	2020

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
			lüminesans özellikli yeni nesil camların geliştirilmesi		MÜHENDİSLİĞİ	
59	119C209	SELİN ÖZÇIRA ÖZKILIÇ	Yıldız Teknik Üniversitesi-Akım Metal İşbirliği ile Teknik Bilimler İhtisas Alanında Doktoralı Personel Yetiştirilmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	2020
60	119N711	OZAN ERDİNÇ	Etkileşimli Enerji Merkezi Şebekelerinde Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Azami Yaygınlaşma Kapasitesinin Değerlendirilmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	2020
61	119Y024	AFŞIN YUSUF ÇETİNKAYA	Yeni Geliştirilen Entegre Kapasitif Karışım ve Mikrobiyal Yakıt Hücresi Sistemi ile Tuzluluk Gradyanlarından ve Atıksudan Elektrik Enerjisi Üretimi	İNŞAAT	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2020
62	219Z271	MUHAMMET KASIM ŞENER	Ftalosiyanın içeren poli(oksanorbornen) türevlerinin halka açılma metatez polimerizasyonu (ROMP) ile sentezi, antimikrobiyal ve fotodinamik özelliklerinin incelenmesi	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2020
63	120R016	TÜLİN ÖZBEK	S. Aureus Hedefli, Vankomisin Ve Oksasilin İçeren Nanoformülasyonların Eldesi Ve Antibakteriyal Etkinliğinin In Vitro-In Vivo Değerlendirilmesi	FEN-EDEBİYAT	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2020

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
64	118C221	BİLGİN KESERCİ	Deep Learning Advancement for Image Guided Classification: Applied to Gynecology	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	2020
65	120E096	HACI BODUR	Çok Anahtarlı Dönüştürücüler İçin Kolay Uygulanabilir, Modüler Ve İzoleli Yeni Bir Aktif Yumuşak Anahtarlama Hücresinin Tasarımı Ve Gerçekleştirilmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	2020
66	120E100	MEHMET FATİH AMASYALI	Yapay Öğrenmede Eğitim Örneklerini Sıralama Optimizasyonu	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2020
67	120O315	AYŞE KARADAĞ	Gıda Biyoaktif Bileşenlerinin Enkapsülasyonunda Yenilikçi Mukozaya Tutunabilen Özellikle Lipozomal Hidrojel ve Nanolipozomal Film Hibrit Sistemlerin Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2020
68	120K051	İHSAN KAYA	Yalın Tedarik Zinciri Kapsamında Sanayi 4.0 İçin Sektörel Önceliklendirmenin Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Yaklaşımıyla Analizi	MAKİNE	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	2020
69	119N196	AHMET KIZILAY	İleri Bakan ve Temaslı GRP Sistemlerine Yönelik Hedef Görüntüleme ve Teşhis Teknolojilerinin Geliştirilmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	2020
70	120O203	FATİH TÖRNÜK	Kalorisi Azaltılmış, Fonksiyonel ve Doğal, Probiyotikli Laktoferment Meyve	KİMYA-METALÜRJİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2020

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
			Bazlı İçecek Üretimi			
71	120M819	KEREM ALTUĞ GÜLER	Kaybolan Köpük Döküm Yöntemi İçin Direkt Su Soğutma İşleminin Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2020
72	119S925	SERAP DERMAN	Yeni Nesil Peptid-Bazlı Antimikrobiyal Ajanların Dizaynı ve In Vitro/In Vivo Değerlendirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	BİYOMÜHENDİSLİK	2020
73	220S443	İSMAİL KOCAÇALIŞKAN	Juglon ve Ceviz Ekstraktının Ratlarda Serotonin ve Dopamin Seviyeleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması	FEN-EDEBİYAT	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2020
74	120M562	DRAHŞAN UĞURYOL	Yıldız Sarayı Şehzade Köşklere Bahçesindeki Grottoaların Yapım Teknikleri Ve Malzeme Özelliklerinin Belirlenmesi	MİMARLIK	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM	2021
75	120M651	CENGİZ KAYA	Katalitik Olmayan Sol-Jel Yöntemiyle Bor Karbür (B4C) Nano-Fiberlerin Üretimi, Karakterizasyonu Ve Uygulamaları	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2021
76	120E357	MEHMET AMAÇ GÜVENSAN	Uzun Vadeli Trafik Akış Hızı Tahmini İçin Çoklu Özellik Uzayı Tabanlı Bir Modelin Oluşturulması Ve Gerçeklenmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2021
77	120Z292	DİDEM ÖZÇİMEN	Antarktika Bölgesi Mikroalglerinden Elde Edilen Biyoaktif Bileşenlerce Zengin Mikroalgal Yağ Yüklü Nanopartiküllerin	KİMYA-METALÜRJİ	BİYOMÜHENDİSLİK	2021

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
			Üretimi ve Nöroprotektif Etkilerinin Araştırılması			
78	120K901	GÜLER ARAS	Sürdürülebilir Finansal Sistem Ve Ekonominin Desteklenmesine Yönelik Finansal Kurumlar İçin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına Uyum Ve Etki Endekslerinin Oluşturulması	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER	İŞLETME	2021
79	120N754	ALİ ERÇİN ERSUNDU	Lazer Tabanlı Üç Boyutlu Ekran Uygulamaları İçin Tek Lazer Uyarımla Tüm Renklerde Ayarlanabilir Işıma Yapan Lantanit Katkılı Monolitik Camlar	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2021
80	220N139	HAKAN YILMAZER	Investigation on Fabrication and Characterization of Novel Ultrafine Grained Biodegradable Ureteral Stents	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2021
81	120Y349	BESTAMİ ÖZKAYA	MBR/Edi Entegrasyonuyla Oluşturulan Yeni Bir Sistemde Kraft Prosesinin Haloalkali Koşullarında Madde Geri Kazanımının Değerlendirilmesi	İNŞAAT	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2021
82	121M142	MÜCTEBA UYSAL	Endüstriyel Atık Malzemelerin Atık Beton Agregası İle Yer Değiştirmesiyle Üretilen Kırmızı Çamur-Metakaolin Tabanlı Sürdürülebilir Geopolimer Kompozitlerin Mekanik Ve Durabilite Özelliklerinin	İNŞAAT	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2021

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
			İncelenmesi			
83	5200110	YASEMİN KILINÇ	Bor Bileşiği İçeren Kontrollü Salim Sistemine Dayalı Yeni Nesil Gübre Geliştirilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	BIYOMÜHENDİSLİK	2021
84	121F191	SALİH ÇELİK	$O(C_Q^{2 1})$ Süper Cebiri Üzerine Cartan Hesabı	FEN-EDEBİYAT	MATEMATİK	2021
85	120N615	TUĞBA ÖZER	Çoklu Virüs Tayini İçin Tek Kullanımlık Kağıt-Temelli Nano-Biyosensör	KİMYA-METALÜRJİ	BIYOMÜHENDİSLİK	2021
86	121M858	HAVVA ANIL GÜNER	Tsunami Dalgasının Akarsularda İlerlemesinin Modellenmesi	İNŞAAT	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2021
87	121F248	FATİH AKYOL	Monoklinik Galyum Oksit (β -Ga ₂ O ₃) Tabakalarının 4h-Silisyum Karbür (SiC) Üzerine Epitaksiyel Elde Edilmesi	KİMYA-METALÜRJİ	METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	2021
88	121M670	CEM BÜLENT ÜSTÜNDAĞ	Dijital Işık İşleme Yöntemi İle Mikroigne İçeren Kişiyeye Özel Kulak Zarı Yaması Üretimi (Tympatch)	KİMYA-METALÜRJİ	BIYOMÜHENDİSLİK	2021
89	121Y181	YÜCEL ŞAHİN	Tuzlu Suyun Tuzundan Arındırılması ve Enerji Depolama: Redoks Akış Desalinasyon Bataryası	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2021
90	121Y348	NURSU TUNALIOĞLU ÖCALAN	Çift Frekanslı Çoklu-Gnss Çipine Sahip Android Tabanlı Akıllı Telefonlar İle Snr Metriklerinin Kestiriminin Araştırılması	İNŞAAT	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	2021

Sıra No	Proje No	Yürütücü	Proje Adı	Fakülte	Bölüm	Bütçe Yılı
91	121F263	MURAT HÜDAVERDİ	Eliptik Galaksilerde Süpernova Kimyasal Element Sentezi İzlerinin Araştırılması	FEN-EDEBİYAT	KİMYA	2021
92	121N818	DİLEK BALIK	Neisseria Gonorrhoeae DXR'sini Hedefleyen Yeni İnhibitörler	KİMYA-METALÜRJİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2021
93	221M095	MEHMET ÇAKIR	Amonyak Yakıtlı Güç Sistemleri İçin Yanma Kinetik Mekanizmasının Optimizasyon Araştırması	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	2021
94	121E428	ALİ AKPEK	Tümleşik Bir Çip Üstü Kardiyovasküler Sistem Platformunun Tasarımlanması Ve Geliştirilmesi	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	2021
95	121E450	CLAUDIA FERNANDA YAŞAR	Dış Etkiler Altındaki Tırmanma Robotlarının Tasarımı, Modellenmesi, Kontrolü Ve Metal Yüzeyle Duvarlarda Dikey Konumlandırılması	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	2021

2021 - Proje, Yayın, Tez, Bildiri, Patent Sayıları

Sıra No	PROJE CİNSİ	2021										
		2019 DEVREDEN PROJE SAYISI	KABUL EDİLEN PROJE SAYISI	BİTEN PROJE SAYISI	DEVAM EDEN PROJE SAYISI	YAYIN		TEZ		BİLDİRİ		PATE NT SAYISI
						ULUSAL	ULUSLAR ARASI	YÜKSEK LİSANS TEZİ	DOKTORA TEZİ	ULUSAL	ULUSLAR ARASI	
1	A. BAŞLANGIÇ	2	6	3	8	5	78					
2	ÇOK DİSİPLİNLİ	6	19	4	25							
3	DOKTORA	111	31	33	142							
4	G. ARAŞTIRMA	81	170	51	251							
5	GÜDÜMLÜ	0	7	2	7							
6	HIZLI DESTEK	0	1	1	1							
7	KARİYER	0	10	1	10							
8	LİSANS PROJESİ	0	6	0	6			30	33	2	39	0
9	İŞBİRLİĞİ GELİŞTİRME	1	0	0	1							
10	ÖNCELİKLİ A.	3	3	2	6							
11	Y. LİSANS	53	86	30	139							
GENEL TOPLAM			257	339	127	596	5	78	30	33	2	39

5.5. GERÇEKLEŞEN İHALE FAALİYETLERİ

YAPIM İŞLERİ FAALİYETLERİ

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından eğitim sürecinin maksimum verim de işlemesi, sağlamak, kampüs genelinde rahat kullanıma hazır yaşanabilir alanları meydana getirmek, eksik ve kullanıma engel durumları tespit ederek bunlara acil çözümler üretmek ve sağlıklı yaşam yerleri oluşturmak amacıyla yapılan faaliyetler aşağıdadır:

❖ 4734 Sayılı Kanun 19. Maddesi gereğince 2021 yılında 7 adet yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiştir.

Sıra No	İhale Adı	İhale Türü	Harcama Birimi	Yaklaşık Maliyet	İhale Bedeli
1	YTÜ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ EĞİTİM VE HİZMET BİNALARINDA TERAS ÇATI YALITIM VE DIŞ CEPHE BOYA YAPILMASI İŞİ	Yapım - Açık	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	2.888.990,75 TRY	2.057.000,00 TRY
2	YTÜ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ YEMEKHANE BİNASI BODRUM KAT TADİLAT VE ONARIMI	Yapım - Açık	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	335.272,97 TRY	248.000,00 TRY
3	YTÜ GENELİNDEKİ YANGIN SİSTEMLERİNİN BAKIMLARININ YAPILMASI VE YTÜ BEŞİKTAŞ KAMPUSÜ B VE D BLOK YANGIN ALGILAMA TESİSATI YAPILMASI İLE İŞİ	Yapım - Açık	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	473.349,00 TRY	394.000,00 TRY
4	YTÜ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ LOJMANLARI SİHHİ TESİSAT BORULARI DEĞİŞİMİ	Yapım - Açık	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	341.746,16 TRY	238.679,00 TRY
5	YTÜ DPAŞA KAMP TENIS KORTLARI, BASKETBOL SAHASI VE SPORCU SOYUNMA ODALARI YAPIM İŞİ	Yapım - Açık	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	2.729.379,29 TRY	2.091.000,00 TRY
6	YTÜ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ İNŞAAT FAKÜLTESİ ÇEVRE YOLLARI YAPIMI VE BOYAMA	Yapım - Açık	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	1.165.840,47 TRY	937.000,00 TRY
7	YTÜ FAKÜLTELER ENGELLİ YOLU	Yapım - Açık	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	846.825,60 TRY	605.380,16 TRY

❖ **4734 Sayılı Kanun 22/d -Doğrudan Temin Usulüne göre 16 adet bakım onarım işi temini gerçekleştirilmiştir.**

- 1- YTÜ YILDIZ -DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ KALORİFER TESİSATI YENİLEME TADİLAT İŞİ
- 2- YTÜ D.PAŞA KAMP. TAŞ BİNA O.G. KESİCİ HÜCRE DEĞİŞİMİ YAPILMASI İLE DATA MERKEZİ PANO DEĞİŞİMİ İŞİ
- 3- YTÜ D.PAŞA KAMP. KİMYA METALURJİ FAK. ACİL ÇIKIŞ MERDİVENLERİ YAPIM İŞİ
- 4- YTÜ BEŞİKTAŞ KAMP. ODİTORYUM FAN COİL ISITMA TESİSATI YAPIM İŞİ
- 5- YTÜ D.PAŞA KAMP. İNŞ. FAK. İZOLASYON VE LABORATUVARI MEKANİK, İİBF VE 2 NOLU KAPI- DEPO TADİLATI İŞİ
- 6- YTÜ BEŞİKTAŞ KAMP. MUHTELİF YERLERDE TADİLAT-ONARIM VE YALITIM İŞİ
- 7- YTÜ KLÜPLER VADİSİ ALTYAPI TESİSATLARININ YAPILMASI İŞİ
- 8- YTÜ D.PAŞA KAMP. ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK. KONFERANS SALONU SAC PANEL ÇATI TAMİRAT VE YALITIM İŞİ
- 9- YTÜ YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU OKULU SANDWİÇ PANEL ÇATININ YAN KAPAMANIN SAĞLAMLAŞTIRMA İŞİ
- 10- YTÜ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ TARİHİ FIRIN DRENAJ VE İZOLASYON İŞİ
- 11 - FEN EDEBİYAT FAK. AÇIK TERAS ZEMİN YENİLEME & İKTİSADİ İDARİ BİLİMLER FAK. TADİLAT VE ONARIM İŞİ
- 12 - YTÜ D.PAŞA KAMP. SÜS HAVUZU TAMİRAT VE TADİLAT İŞİ
- 13 - YTÜ D.PAŞA KAMP. ÇEVRE AYDINLATMA TADİLATI YAPILMASI İŞİ
- 14- YTÜ D.PAŞA KAMP. GENELİNDE BİNALARDA Wİ-Fİ KABLOLAMA YAPILMASI İŞİ
- 15- YTÜ D.PAŞA KAMP. KİMY MET. FAK-FEN EDEB FAK LAB. VE ÇİM ÇİT TADİLAT /TAMİRAT İŞİ
- 16 - YTÜ BEŞİKTAŞ KAMP. GEÇİT TADİLATI VE TAMİRATI İŞLERİ

DİĞER İHALELER

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından Üniversitemizin Eğitim- Öğretim alanlarında en iyi hizmeti verebilmek için gerekli olan araç gereç ve malzemenin temini ile ilgili olarak 2021 yılında gerçekleştirdiği ihale faaliyetleri aşağıdadır:

Sıra No	İhale Adı	İhale Türü	Harcama Birimi	Yaklaşık Maliyet	İhale Bedeli
1	ÖĞRENME YÖNETİM SİSTEMİ	Hizmet	İMİD	612.000,00 TRY	679.680,00 TRY
2	YEMEK HİZMETİ ALIMI	Hizmet	İMİD SKS	834.685,00 TRY	826.973,50 TRY
3	ARAÇ KİRALAMA HİZMETİ ALIMI	Hizmet	İMİD	1.218.818,96 TRY	1.164.660,00 TRY
4	NETWORK YÜK DENGELEME SANAL CİHAZ LİSANS ALIMI	Mal	İMİD	379.467,03 TRY	362.260,00 TRY
5	ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ YAZILIMI	Mal	İMİD	1.535.616,67 TRY	1.127.000,00 TRY
6	MİCROSOFT LİSANS ALIMI	Mal	İMİD	819.531,23 TRY	1.011.614,00 TRY
7	YEMEK HİZMETİ ALIMI	Hizmet	İMİD SKS	22.212.075,00 TRY	16.386.182,43 TRY
8	YABANCI DİLDE KİTAP ALIMI	Mal	K.HANE	340.841,14 TRY	263.269,42 TRY
9	RİNG SERVİS HİZMETİ	Hizmet	SKS	7.496.179,55 TRY	8.088.882,48 TRY
10	GERÇEK ZAMANLI VERİ AKIŞI YAZILIMI ALIMI	Hizmet	İMİD	687.733,18 TRY	702.100,00 TRY
11	ELEKTRİK ENERJİSİ ALIMI	Mal	İMİD	11.651.536,26 TRY	11.048.423,05 TRY
12	PERSONEL SERVİS HİZMETİ ALIMI	Hizmet	İMİD	8.781.479,77 TRY	8.300.809,12 TRY
13	KABLOSUZ NETWORK CİHAZLARI VE KABLOLAMA EKİPMANLARI	Mal	İMİD	3.706.344,73 TRY	4.127.557,40 TRY
14	YEŞİL ALANLARIN BAKIM VE ONARIM HİZMETİ ALIMI	Hizmet	İMİD	5.490.127,58 TRY	4.921.982,96 TRY



Davutpaşa Kampüsü Orta Bahçe

5.6. YILDIZ-SEM FAALİYETLERİ

5.6.1. Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri

Üniversitemiz bünyesindeki YILDIZ-SEM' in amacı üniversitemizin eğitim-öğretim verdiği ve araştırma yaptığı tüm alanlarda, akademik programlar dışında, kısa ve uzun süreli çeşitli eğitim-öğretim programları düzenlemek, çeşitli araştırma ve danışmanlık projeleri geliştirmek ve bu etkinlikler aracılığı ile üniversitemizin Kamu, Özel Sektör ve Uluslararası kuruluşlar ile olan iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunmaktadır.

YILDIZ-SEM bünyesinde düzenlenen 102 program ile 2021 yılında toplam **2.428** katılımcıya eğitim verilmiştir.

SIRA NO	DÜZENLENEN PROGRAMIN ADI	KATILIMCI SAYISI
1	EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ	18
2	GENEL İNGİLİZCE	29
3	MAXSURF VE RHINOCEROS 3D İLE YAT TASARIMI	11
4	ÇÖZÜM İ.K-İNSAN KAYNAKLARI	15
5	ADLİ TRAFİK KUSUR, HASAR VE DEĞER KAYBI	37
6	IELTS	15
7	ÇOCUKLAR İÇİN PİYANO EĞİTİMİ	2
8	ALMANCA	13
9	STEM EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ	47
10	OKUL ÖNCESİ STEM EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ PROGRAMI	14
11	UYGULAMALI PSİKOLOJİK SORUNLARA ÇOK BOYUTLU MÜDAHALE VE KENDİ KENDİNE YARDIM MODELİ EĞİTİMİ	17
12	MÜZİK TERAPİ	10
13	ÇOKLU DUYUSAL ÖĞRENME MODELLİ MASAL ANLATICILIĞI EĞİTİCİ EĞİTİMİ	28
14	UZAKTAN EĞİTİM - YAZARLIK EĞİTİMİ	39
15	UZAKTAN EĞİTİM - ZEKA VE AKIL OYUNLARI	55
16	UZAKTAN EĞİTİM - HİKAYE VE MASAL ANLATICILIĞI EĞİTİCİ EĞİTİMİ	64
17	UZAKTAN EĞİTİM - YENİ NESİL ÖĞRETMEN ARAÇLARI EĞİTİMİ	59
18	UZAKTAN EĞİTİM - ÇOCUKLARLA FELSEFE EĞİTİCİ EĞİTİMİ	46
19	UZAKTAN EĞİTİM - SPSS UYGULAMALI TEMEL İSTATİSTİK EĞİTİMİ	19
20	UZAKTAN EĞİTİM - OKUL ÖNCESİ ROBOTİK VE KODLAMA EĞİTİCİ EĞİTİMİ	24

SIRA NO	DÜZENLENEN PROGRAMIN ADI	KATILIMCI SAYISI
21	GENÇ ARGE LİDERLERİ LİSE KİŞ OKULU	18
22	KALİTE YÖNETİCİLİĞİ EĞİTİMİ	1
23	GAYRİ MENKUL YAPAY ZEKA VERİ BİLİMİ	25
24	UZAKTAN EĞİTİM - EXCEL	27
25	UZAKTAN EĞİTİM - WEB TASARIM VE KODLAMA EĞİTİMİ	14
26	VESTEL GELECEĞİN LİDERLERİ	18
27	UZAKTAN EĞİTİM - ÜSTÜN ZEKÂLILAR VE ÜSTÜN YETENEKLİLER EĞİTİCİ EĞİTİMİ	12
28	UZAKTAN EĞİTİM - DÜŞÜNME BECERİLERİ EĞİTİCİ EĞİTİMİ	17
29	AİLE DANIŞMANLIĞI YILDIZ-SEM	64
30	UZAKTAN EĞİTİM - UYGULAMALI POZİTİF PSİKOLOJİ EĞİTİMİ	15
31	UZAKTAN EĞİTİM - AKADEMİK MAKALE YAZIM EĞİTİMİ	18
32	UZAKTAN EĞİTİM - MATLAB EĞİTİMİ	37
33	UZAKTAN EĞİTİM - LİDERLİK VE YÖNETİM BECERİLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ EĞİTİMİ	14
34	UZAKTAN EĞİTİM - MÜZE VE OKUL DIŞI ÖĞRENME ORTAMLARI EĞİTİCİ EĞİTİMİ	15
35	GENEL İNGİLİZCE	11
36	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	20
37	SANAYİ BAKANLIĞI PROJE YÖNETİMİ	18
38	ALMANCA	14
39	STEM EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ	20
40	KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	43

SIRA NO	DÜZENLENEN PROGRAMIN ADI	KATILIMCI SAYISI
41	MÜZİK TERAPİ	16
42	UZAKTAN EĞİTİM - R İLE VERİ BİLİMİ EĞİTİMİ	18
43	UZAKTAN EĞİTİM - YAZARLIK EĞİTİMİ	27
44	UZAKTAN EĞİTİM - ZEKA VE AKIL OYUNLARI	17
45	UZAKTAN EĞİTİM - HİKAYE VE MASAL ANLATICILIĞI EĞİTİCİ EĞİTİMİ	11
46	UZAKTAN EĞİTİM - YENİ NESİL ÖĞRETMEN ARAÇLARI EĞİTİMİ	21
47	UZAKTAN EĞİTİM - ÇOCUKLARLA FELSEFE EĞİTİCİ EĞİTİMİ	17
48	UZAKTAN EĞİTİM - SPSS UYGULAMALI TEMEL İSTATİSTİK EĞİTİMİ	65
49	UZAKTAN EĞİTİM - OKUL ÖNCESİ ROBOTİK VE KODLAMA EĞİTİCİ EĞİTİMİ	25
50	UZAKTAN EĞİTİM - EXCEL	23
51	UZAKTAN EĞİTİM - ÜSTÜN ZEKÂLILAR VE ÜSTÜN YETENEKLİLER EĞİTİCİ EĞİTİMİ	13
52	UZAKTAN EĞİTİM - DÜŞÜNME BECERİLERİ EĞİTİCİ EĞİTİMİ	14
53	AİLE DANIŞMANLIĞI YILDIZ-SEM	67
54	UZAKTAN EĞİTİM - UYGULAMALI POZİTİF PSİKOLOJİ EĞİTİMİ	13
55	UZAKTAN EĞİTİM - MATLAB EĞİTİMİ	22
56	UZAKTAN EĞİTİM - TEDARİK ZİNCİRİ VE STOK YÖNETİMİ EĞİTİMİ	16
57	UZAKTAN EĞİTİM - ORTA GERİLİM TRAFİKO MERKEZİ PROJELENDİRME EĞİTİMİ	15
58	WEB TASARIMI EĞİTİMİ	20
59	ALES	15
60	YÖS KURSU	18

SIRA NO	DÜZENLENEN PROGRAMIN ADI	KATILIMCI SAYISI
61	UZAKTAN EĞİTİM - ÜSTÜN ZEKÂLILAR VE ÜSTÜN YETENEKLİLER EĞİTİCİ EĞİTİMİ	9
62	AİLE DANIŞMANLIĞI YILDIZ-SEM	79
63	UZAKTAN EĞİTİM - AKADEMİK MAKALE YAZIM EĞİTİMİ	12
64	STEM	25
65	PYTHON EĞİTİMİ	22
66	BŞH YÖNETİCİ GELİŞTİRME PROGRAMI	20
67	HALK BANKASI PROJE YÖNETİMİ	27
68	WEB TASARIMI EĞİTİMİ	12
69	KAMU İHALE MEVZUATI	17
70	İNGİLİZCE YETERLİLİK SINAVI KURSU	20
71	GENEL İNGİLİZCE	12
72	ADLİ TRAFİK KUSUR, HASAR VE DEĞER KAYBI	17
73	OKUL ÖNCESİ STEM EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ PROGRAMI	13
74	UZAKTAN EĞİTİM - YAZARLIK EĞİTİMİ	32
75	UZAKTAN EĞİTİM - ZEKA VE AKIL OYUNLARI	15
76	UZAKTAN EĞİTİM - HİKAYE VE MASAL ANLATICILIĞI EĞİTİCİ EĞİTİMİ	11
77	UZAKTAN EĞİTİM - ÇOCUKLARLA FELSEFE EĞİTİCİ EĞİTİMİ	14
78	UZAKTAN EĞİTİM - SPSS UYGULAMALI TEMEL İSTATİSTİK EĞİTİMİ	12
79	UZAKTAN EĞİTİM - OKUL ÖNCESİ ROBOTİK VE KODLAMA EĞİTİCİ EĞİTİMİ	21
80	UZAKTAN EĞİTİM - EXCEL	20

SIRA NO	DÜZENLENEN PROGRAMIN ADI	KATILIMCI SAYISI
81	UZAKTAN EĞİTİM - EXCEL	26
82	UZAKTAN EĞİTİM - ÜSTÜN ZEKÂLILAR VE ÜSTÜN YETENEKLİLER EĞİTİCİ EĞİTİMİ	12
83	AİLE DANIŞMANLIĞI YILDIZ-SEM	69
84	YÖNETİCİ GELİŞTİRME PROGRAMI	19
85	PROJE YÖNETİMİ	27
86	OPEN IELTS	31
87	OPEN İTALYANCA	8
88	OPEN ALMANCA	12
89	OPEN GENEL İNGİLİZCE	11
90	OPEN GENEL İNGİLİZCEB B1	18
91	OPEN GENEL İNGİLİZCE A2 HAFTAİÇİ	6
92	OPEN AR-GE PROJESİ GELİŞTİRME VE YÖN.	8
93	ALES	26
94	UZEM EĞİTİM-OKUL ÖNCESİ ROBOTİK VE KODLAMA EĞİTİCİ EĞİTİMİ	17
95	UNEC MAKİNE MÜH. GİRİŞ (KURUMSAL)	30
96	ZAMAN YÖNETİMİ(KURUMSAL)	41
97	THE_PROJE YÖNETİMİ (KURUMSAL)	25
98	SİGMA PROJE YÖNETİMİ (KURUMSAL)	26
99	YÖNETİCİ GELİŞTİRME PROGRAMI (KURUMSAL)	80
100	AR-GE LİDERLERİ EĞİTİMİ-KBB (KURUMSAL)	47
101	EĞİTİCİNİN EĞİTİMİ-MAYEN (KURUMSAL)	25

SIRA NO	DÜZENLENEN PROGRAMIN ADI	KATILIMCI SAYISI
102	GELECEĞİN LİDERLERİ YETİŞTİRME-VESTEL (KURUMSAL	18
GENEL TOPLAM		2.428

5.7. YTÜ UZEM FAALİYETLERİ

5.7.1. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri

Uzaktan eğitim, dünyanın her yerinde eğitim anlayışı ile bireylerin yaşam boyu eğitim sürecine büyük kolaylıklar ve olanaklar sağlamaktadır. Küreselleşen dünya içerisinde mesleki ve kişisel gelişimini sürekli güncel tutmak isteyen ve uzaktan eğitimi bir eğitim yöntemi olarak tercih eden kişilere Yıldız Teknik Üniversitesi UZEM olarak, eğitim platformu, bilgi ve iletişim teknolojileri anlamında geniş eğitim olanaklarını katılımcılarına sunmaktadır.

YTÜ-UZEM bünyesinde 2020 ayından itibaren faaliyet düzenlenmemekte olup, devam eden faaliyetler Yıldız-SEM'e devredilmiştir.

5.8. YTÜ TÖMER FAALİYETLERİ

5.8.1. Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri

KURS ADI	KATILIMCI SAYISI
Yabancılar Türkçe Öğretimi Sertifika Programı	238
Yabancılar İçin Türkçe Kursu	350
Türkçe Yeterlik Sınavı	25
TOPLAM	613

5.9. HİZMET İÇİ EĞİTİM FAALİYETLERİ

5.9.1 PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI FAALİYETLERİ

2021 yılında Personel Daire Başkanlığı, toplam 254 personelimize hizmet içi eğitim vermiştir.

HİZMETİÇİ EĞİTİMİN ADI	KATILIMCI SAYISI	MEMNUNİYET DÜZEYİ
RESMİ YAZIŞMA USUL VE ESASLARI	45	88%
DEVLET MALINI KORUMA VE TASARRUF TEDBİRLERİ	22	87%
DİKSİYON	17	91%
TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YÖNETİMİ	11	86%
ÖFKE KONTROLÜ	18	80%
OFFİCE PROGRAMLARI	13	86%
LİDERLİK VE EKİP ÇALIŞMASI	16	96%
UYGULAMADA BİRLİK SAĞLAMAYA YÖNELİK EK DERS	26	84%
ÖĞRENCİ İŞLERİ MEVZUAT	39	74%
DERS GÖREVLENDİRMELERİ	27	92%
ADAY MEMUR TEMEL VE HAZIRLAYICI	20	87%
GENEL TOPLAM	254	%86

5.9.2. İSG KOORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYETLERİ

İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Üniversite Senatosunun 2015/02 09.07.2015 sayı/tarihli karar ile kurulmuş olup, Yıldız Teknik Üniversitesi bünyesinde iş sağlığı ve güvenliği (İSG) hizmetlerinin yürütümünden sorumlu olan idari birimdir. İSG Koordinatörlüğü üniversitemiz dâhilinde 2021 yılında, 531 katılımcıya çeşitli eğitimler vermiştir.

Hizmetiçi Eğitimin Adı	Katılımcı Sayısı	Tarih
Maktek temel isg eğitimi	100	29.01.2021
Afet Güvenliği Eğitimi	250	03-04-09.03.2021
Lojman Güvenliği Personeli Eğitimi	8	21.04.2021
BİTUAM- Tüp Taşıma Eğitimi	3	17.06.2021
Temel İSG Eğitimi- Temizlik Personeli	44	21.09.2021
İlk Yardım Eğitimi	100	28-30.09.2021/01.10.2021
Aday Memur Eğitimi	26	27.10.2021
TOPLAM	531	01.01.2021-31.12.2021

5.10. Ödüller ve Sosyal Sorumluluk Projeleri

5.10.1. Alınan Ödüller

- 2021 yılı Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü; Mühendislik Bilimleri alanında ödüle layık görülen; Üniversitemiz Kimya Metalurji Fakültesi Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ali Erçin ERSUNDU'ya, Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Enes DERTLİ'ye; Sosyal Bilimler Alanında ise İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Hayar AYAR ŞENTÜRK'e ödülleri Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından tevdi edildi.



- "Mekanda Erişebilirlik 'Turuncu Bayrak' Ödülü: Engelli öğrencilerin eğitim-öğretim, sosyal ve kültürel faaliyetlere katılımına destek olmak amacıyla gerekli uyarlamaların, alt yapının ve donanımların sağlanması ve üniversitede engelsiz bir ekosistemin oluşturulması kapsamında gerçekleştirdiği çalışmalarla Üniversitemiz YÖK Engelsiz Üniversite Ödülleri 2021'de 2 fakültemiz daha -YTÜ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve YTÜ Yabancı Diller Yüksekokulu-"Mekanda Erişebilirlik 'Turuncu Bayrak' Ödülüne layık görülmüştür.
- Makine Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Hakan KALELİ "En Yenilikçi Makale Ödülü" kazandı.
- Hidrojen Teknolojileri Derneği'nin "Genç Araştırmacı Ödülü"ne Metalürji Malzeme Mühendisliği Bölümü öğretim üyemiz Dr. Bilge Coşkuner Filiz layık görülmüştür.
- İktisat Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Tolga Aksoy ve yüksek lisans tez öğrencisi Burak Yerlikaya'nın "Divorce and Suicide: A Subnational Analysis in Turkey" başlıklı çalışması İbn-i Haldun ödülüne layık görülmüştür.
- 10. Ulusal Gemi ve Yat Tasarım Yarışması'nda 2. Vv 3.lük: Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi öğrencilerimiz, 10. Ulusal Gemi ve Yat Tasarım Yarışması'nda yine zirvede! "12 Metre Altı Tekne" temalı yarışmada; Polaris V39 projesiyle 2., Festina Lente projesiyle 3. oldu.
- DE&CO'21 Uluslararası Çelik Köprü Yarışması'nda 1. olan YTÜ İnşaat Mühendisliği öğrencilerimizi kutlarız! Wisdom ekibinin köprü modeli; 5 ana kategoride en yüksek puanı almasının yanı sıra, 70,764 kg ağırlığıyla da en hafif köprü olarak yarışma tarihine geçecek bir başarı elde etti.

- Beton Kano Proje Yarışması'nda YTÜ İnşaat Mühendisliği öğrencilerimiz 4. Oldu.
- YTÜ Yapı Kulübü'nün Sirius takımı; proje kapsamında geleneksel betonun aksine sürdürülebilir, hafif, dayanıklı ve çevre kirliliğini azaltan bir beton tasarladı.
- Çekya'da gerçekleşen Formula Student yarışması 'Acceleration Event' hızlanma kategorisinde MAKTEK - YTÜ Racing takımı 1. olmuştur.



2021 Teknofest Ödül Alan Takımımız

TEKNOFEST'E KATILAN TAKIMLARIMIZ, KATEGORİLERİ VE DERECELERİ

TAKIM/KULÜP	KATEGORİ	DERECE
YTÜ AESK	Uluslararası İHA Yarışması Döner Kanat Kategorisi	BİRİNCİ
YTÜ AESK	Robotaksi - Binek Otonom Araç / Özgün Araç Kategorisi Teknolojileri Yarışması	BİRİNCİ
YTÜ AESK	Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları Hidromobil Kategorisi ve Yerli Ürün Teşvik Ödülü	BİRİNCİ
YTÜ Lagari UAV Team	Savaşan İHA Sabit Kanat	BİRİNCİ

5.10.2. Başarılar

- Üniversitemiz, TÜBİTAK 2209-A- Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı başvurularında 90 adet proje kabulüyle bir rekora imza atmıştır.
- TÜBİTAK Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2021 yılı birinci döneminde üniversitemiz 64 proje kabulü ile en çok destek alan üniversite oldu.
- İnovasyonun tüm aşamalarında özellikle ticarileşmiş teknolojik ürün üretmedeki başarılarımızı sürdürüyoruz. Patent Lisanslamada TÜBİTAK'tan üç destek birden aldık. Böylece YTÜ bu çağrı döneminde en çok projesi kabul edilen teknoloji sağlayıcı kuruluş oldu.
- Üniversitemiz, YÖK'ün "Araştırma Odaklı İhtisaslaşma Projesi" kapsamında 9 sektörde yetkin bulunarak en çok eşleştirme yapılan üniversitelerden biri oldu.
- Üniversitemiz, ÜNİAR'ın 'Türkiye Üniversite Memnuniyet Araştırması - 2021' sonuçlarına göre Devlet Üniversiteleri Genel Memnuniyet Sıralamasında ilk 3'te yer almaktadır.
- Üniversitemiz, TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi'nde devlet üniversiteleri arasında 3. Sırada yer almıştır.
- Dünyanın en saygın finans kuruluşlarından CFA Institute tarafından düzenlenen ve CFA Istanbul Society'nin ev sahipliğini yaptığı 13. CFA Investment Research

Challenge yarışmasına katılan 19 üniversite ve 23 takım arasında, Yıldız Teknik Üniversitesi takımı finale kalan ilk 5 üniversite arasında yer aldı.

- 2021 yılı içinde dünya çapında ses getirecek hyper casual oyun projelerine imza atmayı hedefleyen Fiber Games Boğaziçi Ventures'dan 30 Milyon TL değerleme ile yatırım aldı.
- Üniversitemiz QS Alan Bazlı Dünya Üniversiteler sıralamasında ulusal ve uluslararası çapta lider üniversiteler arasında yer almıştır.
- Üniversitemiz, "EURAXESS-Araştırmacıların Dolaşımı Ağı"nın yeni hizmet merkezi olmuştur.
- Üniversitemiz, Patent Effect 2020 Ticarileşme Şampiyonları Listesi'nde lisanlanan patent sayılarında birinci, ticarileşme sayılarında ikinci sırada yer aldı.



- Üniversitemiz, 7 Farklı kategori ile Üniversiteler Etki Sıralamasında: Üniversitemiz 94 ülkeden 1.117 üniversitenin yer aldığı Times Higher Education Etki Sıralaması'nda 7 kategoriden listeye girmeyi başardı.
- Üniversitemiz, Times Higher Education (THE) Asya Üniversiteleri sıralamasında 301-350 bandına yükseldi.
- Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda değerlendirilen üniversiteler arasında Üniversitemiz; Sorumlu Üretim ve Tüketim kategorisinde dünya sıralamasında ilk 200, İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme ve Kaliteli Eğitim kategorilerinde ilk 300'de yer almaktadır.

- Kimya Metalurji Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Ayşe Karadağ'ın projesinin Tarım ve Orman Bakanlığı (TAGEM) tarafından desteklenmesine karar verilmiştir.
- TÜBİTAK ARDEB 1001 Programı kapsamında, Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bestami Özkaya'nın endüstriyel geri kazanım uygulamaları ve döngüsel ekonomi için önemli bir fırsat sunan projesinin desteklenmesine karar verilmiştir.
- Kimya Metalurji Fakültesi Biyomühendislik Bölümü öğretim üyemiz Doç. Dr. Cem Bülent Üstündağ ve ekibinin ERASMUS+ KA226 programına sunulan Creating a Virtual Laboratory for Online Teaching başlıklı proje kabul edilerek desteklenmeye hak kazanmıştır.
- TÜBİTAK ile Rusya RFBR Ortak Proje Çağrısı kapsamında Metalurji ve Malzeme Müh. Bölümü öğretim üyemiz Dr. Hakan Yılmaz ve ekibinin 'Yeni Ultra İnce Taneli Biyobozunur Üreteral Stentlerin Üretimi ve Karakterizasyonu' başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Halit Keskin'in yürütücüsü olduğu "Milli Enerji ve Maden Politikasının Ekonomik, Sosyal ve Sektörel Etki Analizi" başlıklı proje T. C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından desteklenmeye uygun görülmüştür.
- ERASMUS+ KA226 programına sunulan Makine Fakültesi Mekatronik Müh. Bölümü öğretim üyemiz Dr. Hüseyin Üvet ve ekibinin Redesigning Introductory Computer Programming Using Innovative Online Modules başlıklı proje desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Gıda Mühendisliği bölümünden Prof. Dr. Osman SAĞDIÇ ve Öğr. Gör. Dr. Nur ÇEBİ'nin proje ekibinde yer aldığı "EISuFood - Study about Food Habits and Knowledge about Edible Insects as Sustainable Foods" başlıklı Avrupa Birliği projesi onaylanmıştır.
- Üniversitemiz; İnsan ve Toplum Bilimleri Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet Sait Özervarlı koordinatörlüğünde, Fransız Ulusal Bilimsel Araştırma Merkezi tarafından yürütülen "Küresel Felsefe Tarihinden Bir Bölüm: Bergsonizm Üzerine Yeni Perspektifler" başlıklı projenin ortağı oldu.
- TÜBİTAK 1001 kapsamında YTÜ Fizik Bölümü öğretim üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Murat Hüdaverdi'nin "Eliptik Galaksilerde Süpernova Kimyasal Element Sentezi İzlerinin Araştırılması" başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.
- TÜBİTAK 1001 kapsamında YTÜ Kimya Bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Yücel Şahin'in 'Tuzlu Suyun Tuzundan Arındırılması ve Enerji Depolama: Redoks Akış Desalinasyon Bataryası' başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.

- TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında Mekatronik Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Vasfi Emre Ömürlü'nün "Paketleme ve İstifleme Amaçlı Hızlı Paralel Robot Sistemi" projesinin desteklenmesine karar verilmiştir.
- TÜBİTAK Tayland Ulusal Bilim ve Teknoloji Kalkınma Ajansı ile İkili İşbirliği Programı kapsamında Biyomühendislik Bölümü öğretim üyemiz Dr. Tuğba Özer ve ekibinin 'A disposable paper-based nano-biosensor for multiplexed virus detection' başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.
- TÜBİTAK - Pakistan PSF Ortak Proje Çağrısı kapsamında Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğretim üyemiz Dr. Hakan Yılmaz'ın 'Innovative Biodegradable Zinc Based Materials and Implants for Pediatric Orthopedic Applications' başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.
- TÜBİTAK TEYDEB kapsamında Biyomühendislik Bölümü öğretim üyemiz Doç. Dr. Yasemin Budama Kılıncı ve ekibinin 'Bor Bileşiği İçeren Kontrollü Salım Sistemine Dayalı Yeni Nesil Gübre Geliştirilmesi' başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.
- TÜBİTAK ARDEB KUTUP 1001 çağrısı kapsamında Biyomühendislik Bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Didem Özçimen'in projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.
- TÜBİTAK 1001 kapsamında Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü öğretim üyemiz Doç. Dr. Mehmet Çakır'ın "Amonyak Yakıtlı Güç Sistemleri İçin Yanma Kinetik Mekanizmasının Optimizasyon Araştırması" başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.



5.10.3. Sosyal Sorumluluk Projeleri

Sosyal Sorumluluk projeleri, Yıldız Teknik Üniversitesi misyonu gereği "Topluma Duyarlı Bilgi, İnsan ve Uygulama Geliştirmek" hedefi doğrultusunda şekillenen Üniversitemizin çıktı odaklı projelerindendir. Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen sosyal sorumluluk projeleri <https://www.yildiz.edu.tr/sosyal-sorumluluk> adresinden takip edilebilmektedir.

2021 yılında yapılan sosyal sorumluluk projelerimiz aşağıda yer almaktadır:

- Sıfır İsrar Sosyal Sorumluluk Projesi
- Kastamonu Cide Atatürk İlkokulu Bilgisayar Laboratuvar
- Erzincan Merkez Mollaköy Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Tokat Zile Fevzi Çakmak Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Erzincan Tercan Atatürk İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Bitlis Mutki Açıklan Köyü İmam Hatip Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Şanlıurfa Siverek Örgülü İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Gümüşhane Merkez Arzular İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Kars Kağızman Karakuş Şehit Ahmet Doğan İlkokulu Bilgisayar Lab.
- Bolu Mudurnu Hacımusalı İlk- Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- İstanbul Çatalca Karacaköy Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- İstanbul Bahçelievler 15 Temmuz Şehitleri İlkokulu Bilgisayar Lab.
- Şırnak Cizre Şehit Polis Ahmet Toprakoğlu Ortaokulu Bilgisayar Lab.
- Batman Kozluk Anadolu İmam Hatip Lisesi Bilgisayar Laboratuvarı
- Şanlıurfa Viranşehir Sakarya İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Amasya Göynücek Gediksaray Şehit Satılmış Salatacı İlk/Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Kahramanmaraş Afşin Ortaklı Atatürk İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- İstanbul Beykoz Şehit Hasan Kaya Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Tokat Erbaa Gökal Gökdere Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı
- Siirt Pervari Belenoluk Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı



Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Tamer YILMAZ'ın Maçka Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ziyaretinden.



YTÜ AESK Kulübü

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A-STRATEJİK PLANDA ÖNGÖRÜLMİYEN KURUMSAL KAPASİTE İHTİYAÇLARI

Yıldız Teknik Üniversitesi, 100 yılı aşkın köklü geçmişi, güçlü akademik kadrosu, ulusal ve uluslararası alanda lider bir araştırma üniversitesi olma vizyonu ile kurulduğu günden bu yana araştırma ve geliştirme, eğitim ve öğretim, toplumsal katkı gibi üniversitelerin temel fayda alanlarında ülkemizin en nitelikli ve seçkin köklü kurumları arasında yer almaktadır. 2021-2025 Stratejik Planı ile Üniversitemizin “İnsan odaklı, bilimsel, teknolojik ve sosyal boyutuyla küresel ölçekte lider bir üniversite olmak” vizyonu kapsamında, eğitim ve araştırmadaki mükemmelliğini ve

liderliğini sürdürmek yolundaki amaç, hedef ve stratejilerine ulaşmayı amaçlamaktayız. Üniversitemizin sahip olduğu TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi 2020 yılı ile ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi standartlarına uygun Çevre Politikasını da oluşturarak sürekliliğini sağlamış ve tüm çalışanlarına iletmiştir. ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi kurulması çalışmalarını ile birlikte üniversitemizin kalite yönetim sistemi "Entegre Kalite Yönetim Sistemi" olarak ifade edilmeye başlanmıştır. Bu çalışmaların yanı sıra Ülkemizin Sıfır Atık Politikası, Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) gibi çerçeveleri de dikkate alarak kampüslerimizi sürdürülebilir yaşam alanları haline getirme amacı ve Yeşil Kampüs yaklaşımı ile bölgesel çevre sorunlarına çözüm getirme, iklim değişikliği etkilerinin azaltılması, afet yönetimi, kendine yetebilen enerji sistemi, atık su yönetimi, suyun korunumu ile ekolojik farkındalık yaratarak sürdürülebilir kampüs çalışmalarına başlanmıştır.

Dijital teknolojiler ve dönüşüm, tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de milyonlarca ifade edilen sayıda iş kolunun kaybolmasına neden olduğu gibi daha da fazla sayıda yeni iş artışı potansiyelini de beraberinde getirmektedir. Bu bağlamda otomasyon, yapay zekâ ve dijital teknolojilerle birlikte sürdürülebilir büyümeyi sağlamak ve ülkenin rekabet gücüne fayda sağlamak için bu hızlı dönüşüm dalgasını yakalamak üniversiteler için son derece önemlidir. Zira dijital teknolojilerin benimsenmesi hem uygulamada hem de AR-GE anlamında ekonomik büyümenin en önemli faktörü olarak kabul edilmektedir.

Bu alanlarda köklü geleneklere sahip, çağı yakalayacak yeni nesil "PROAKTİF" üniversitelerden biri olan Üniversitemizde; teknoloji geliştirme bölgelerinin bilgiyi ticarileşebilir ürüne dönüştürebilme etkinliğinin güçlü teknoloji, transfer ofisi ve girişimci hızlandırma mekanizmalarıyla artırılması, yeni eğitim modeli güncellemeleriyle, üniversite-sanayi işbirliğinin ve dijital çağda gereksinim olan yetkinliklerle ilgili eğitimlerin müfredata eklenmesi, bunlara bağlı yeni programların geliştirilmesi, proje bazlı eğitim, eğitimin sektörle birlikte yapılması, iş başında yetkinliklerin kazandırılması (Cooperative education) - COOP modeli sistemine geçilmesi; lisans ve lisansüstü eğitimde endüstri ile işbirliği modelinin yaygınlaştırılması, dijital çağda sürekli yeni yetkinliklere sahip olunması gereksiniminden yola çıkarak "öğrenmeyi öğrenme" ve yaşam boyu öğrenme becerisinin kazandırılması bu amacımıza ulaşmak için yapılacak çalışmaların sadece bir kısmı olarak gözükmektedir.

2020 yılı başında tüm dünyayı etkileyen COVID-19 salgın hastalığı nedeniyle Üniversitemizde Uzaktan Eğitim Modeline geçilmiştir. Sayılan tüm yeni gelişmeler; akademik ve idari personel ihtiyacı, yeni laboratuvar yapılması ve mevcut laboratuvarların fiziki imkânlarının iyileştirilmesi, ar-ge faaliyetlerinde teknolojik kaynak ihtiyacı ve tüm bunları gerçekleştirmek üzere mali kaynak ihtiyacının ortaya çıkması gibi öngörülemeyen kapasite artışlarına neden olmuştur.

B-ÜSTÜNLÜKLER

ÜSTÜNLÜKLER
Eğitim alanında köklü bir marka olması;
Kurumsal itibar, Yıldız Kültürü.
Yıldız ve Davutpaşa kampüslerindeki tarihi mekânlar
KYS, Tüm birimleri ile ISO 9001 belgesi almaya hak kazanan ilk üniversite olması
Uygulama alanında tercih edilme (sanayi ile işbirliği, sektörle çalışma, TTO, PDO vb.)
Türkiye'nin en güçlü teknoparklarından birine sahip olması
Güçlü sermaye ve en son teknoloji ile donatılan Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma (BITUAM) Merkezi
Yeniliğe açıklık
Etkileşimli yönetim
Yönetimin kurumsallaşma ve sürdürülebilirliğe destek vermesi ve kurumsallaşma çabalarını koruması
Yönetimin akademik yayın ve proje teşvikleri
Eğitim, araştırma ve endüstri tecrübesine sahip akademisyen kadromuz
Katılımcı ve öğrenci odaklı eğitim
Öğrencileri sürekli öğrenmeye yönelten, lisans ve lisansüstü programlara sahip çeşitliliği
Yüksek mezun potansiyeli ve mezunlarla etkin iletişim
Yüksek yüzdelik dilime giren öğrenciler tarafından tercih edilmesi
Öğrenci bursları
Öğrenci değişim programlarında en etkin üniversitelerden biri olması
Ulusal ve uluslararası eğitim ve sertifika programlarına sahip YILDIZ-SEM
Akredite edilmiş laboratuvarlara sahip olması (17025,ISO 9001, MÜDEK)
Modern lojmanlar, sosyal tesisler, kongre merkezi, anaokulu ve kreşlere sahip olması
Aktif öğrenci kulüpleri

C-ZAYIFLIKLAR

ZAYIFLIKLAR
Yeni teknolojik alanlarda yetersiz öğretim üyesi sayısı
Aşırı öğretim yükü
Yetersiz teknik eleman ve idari personel sayısı
Öğretim kalitesini etkileyen öğrenci sayısı fazlalığı
Uluslararası öğretim elemanı ve öğrenci azlığı
Eğitim ve araştırma amaçlı kullanılan laboratuvar yetersizliği
Eğitsel altyapı, tesis, donanım eksikliği
Kütüphane fiziksel mekân yetersizliği
Öğretim elemanı ve öğrencilerimizin yabancı dil eksikliği
Disiplinlerarası çalışma eksikliği
Araştırmaların patente dönüşmemesi
Kurum içi eğitim ve kariyer yönetiminin yetersizliği
Aşırı bürokratik yapımız
Yönetmelik vb. uygulama esaslarının iç paydaşlar tarafından incelenmemesi
İdari ve akademik personelin motivasyon eksikliği

D-DEĞERLENDİRME

Ülkemizin kalkınma vizyonu, On Birinci Kalkınma Planı'nda (2019-2023) "Daha fazla değer üreten, daha adil paylaşan, daha güçlü ve müreffeh Türkiye" olarak belirlenmiş ve bu vizyona bağlı hedefler, "İstikrarlı ve güçlü ekonomi; rekabetçi üretim ve verimlilik; nitelikli insan güçlü toplum; yaşanabilir şehirler sürdürülebilir çevre; hukuk devleti, demokratikleşme ve iyi yönetim" olarak sıralanmaktadır. Üniversitelerin bu hedefler doğrultusunda üzerlerine düşen rolü ve sorumluluğu "araştırma ve geliştirme, eğitim ve toplumsal sorumluluk faaliyetleri" ile yerine getirmesi önem arz etmektedir.

Bu çerçevede, kalkınma planlarında belirlenen öncelikli sektörlerde, güçlü bir AR-GE ve yenilik yaklaşımı benimsenerek, yaşadığımız dijital çağın tetikleyicisi olan kritik teknolojiler odağında ülke ve dünya gereksinimlerine ve her alanda rekabet gücümüzü artıracak araştırma geliştirme faaliyetleri ve eğitim programlarının gerçekleşmesi sağlanacaktır. Araştırma ve geliştirmenin, "ürün odaklı olarak" teknoloji transferi mekanizmaları sayesinde üniversite ile buluşan sanayi aracılığıyla

tasarım, yatırım, üretim, pazarlama ve ihracat süreçlerinin tamamını içerecek şekilde gerçekleşmesi desteklenecek ve teşvik edilecektir. Üniversite bünyesinde, “Öncelikli sektörler” ve “kritik teknolojiler” gözetilerek kurulacak araştırma altyapılarının ve mükemmeliyet merkezlerinin bir kısmının 6550 Sayılı Kanun kapsamına alınması sağlanacaktır. Üniversitenin laboratuvar altyapısının “kritik teknolojilere” yönelik AR-GE çalışmalarının ihtiyaçlarına göre geliştirilmesi sağlanacaktır. Eğitim modelleri, günümüz gereksinimleri gözetilerek sanayi işbirliği odaklı olarak iyileştirilecek ve geliştirilecektir. Yıldız Teknik Üniversitesi, toplumun da çağa ayak uydurma anlamında gereksinim duyduğu “yaşam boyu öğrenme” ve “girişimcilik” gibi ihtiyaçlarını belirleyerek, derinliğini toplumun sürekli gelişmesi ve iyileşmesi için değerlendirecektir.

Yıldız Teknik Üniversitesini ulusal alanda öncü, uluslararası alanda üst sıralarda yer alan, ülkenin kalkınmasına ve millî hamlesine katkı sağlayarak dünyadaki problemlerin çözümünde rol oynayan yenilikçi ve proaktif, yeni nesil dijital çağa uygun donanım ve yetkinliklere sahip bir üniversite hâline dönüştürmek esas hedefimiz olacaktır.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, huzur ortamı içerisinde etik değerlere saygılı objektif bir yaklaşım ile sosyal, kültürel ve bilimsel alanlarda nitelikli, ülkemiz ve üniversitemiz ekonomi ve kalkınmasına katkı sağlayan özgün projeler üretmek, uluslararası anlamda diğer üniversiteler ile işbirlikçi ve kalkınma adına rekabetçi, toplumsal gelişme ve kalkınma için bu konuda çaba gösteren tüm paydaşlarla işbirliği içinde (STK, Belediye vb.) lider bir dünya üniversitesi oluşturmak temel amaçlarımızdandır.

Ancak, Merkezi Yönetim Bütçesine bakıldığında Yükseköğrenime ayrılan payın yeterli olmadığı görülmektedir. Hedeflerin gerektirdiği maliyetler göz önünde bulundurulduğunda, Merkezi Yönetim Bütçesinde eğitime ayrılan payın artırılması gerekmektedir. Stratejik Plan ve Performans Programında yer alan temel hedef ve öncelikler ile bütçe arasında uyum sağlanmalıdır. Tahsis edilen ödeneklerin ne şekilde kullanılacağı ve Üniversite öz gelirlerinin tasarruf hakları Yükseköğretim kurumlarınca belirlenmelidir. 5018 sayılı Kanununun getirmiş olduğu hesap verilebilirlik ve saydamlık ilkeleri doğrultusunda, bu kurumlar bütçe kaynaklarının kullanımında yeterli esnekliğe sahip olmalıdır.

Hali hazırda performansa dayalı değerlendirmeye yönelik mekanizmanın olmayışı, çalışanlar arasında rekabet ve özendirici unsurların eksikliğine bağlı olarak performans kaybına ve sadece işlerin rutin bir şekilde yapılması durumuna yol açmaktadır. Dolayısı ile mutlaka personele özendirici ve performansa dayalı bir değerlendirme olanağı sağlanmasına yönelik değişiklikler yapılmalıdır.

Üniversitemiz otomasyon sistemlerinin geliştirilmesi, teknolojinin hızla ilerlemesine bağlı olarak; eğitim-öğretim, araştırma ve hizmet üretiminde gerek duyulan bilgi ve altyapı donanımlarının geliştirilerek güçlendirilmesi ve teknolojinin getirdiği yeniliklerden faydalanabilmek ile mümkündür. Dolayısı ile otomasyon altyapılarının güçlendirilmesi gerekmektedir.

Öğrenci kontenjanları belirlemede, üniversitelerin insiyatif sahibi olamaması, bölümlere alınan öğrenci sayılarındaki dengesizlik, sınavsız geçiş gibi unsurlar, eğitim ve öğretimin standartlarını düşürmekte ve kalıcılığını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu nedenle Yükseköğretimde sağlıklı ve kalıcı bir eğitim modeli oluşturulmalıdır.

Disiplinerarası eğitim programları çoğaltılmalı ve geliştirilmeli, buna ek olarak proje çalışmalarının çeşitliliğine önem verilmeli, ulusal sorunların çözümüne yönelik araştırma ve uygulama çalışmaları arttırılmalıdır.

Bilişim ve iletişim teknolojilerinde yaşanan önemli gelişmelerin takibi, ulusal ve uluslararası anlamda bilimsel temelli alışveriş ile mümkün olmaktadır. Bilimin her alanında yapılan bilgi alışverişi Üniversitemizin yurt içi ve yurt dışı üniversiteler ve kuruluşlarla işbirliği, halihazırdaki eğitim-öğretimdeki gerek ulusal gerek ise uluslararası değişim programlarının etkinliğinin arttırılması ülke kalkınması açısından gereklidir.

Üniversitenin kalitesini gösteren önemli unsurlardan birisi, mezunların izlenmesidir. Bu amaçla merkezi yönetimce (devlet eliyle) bir mezun izleme sisteminin (SGK işbirliğiyle) geliştirilmesi ve üniversitelerde kalite değerlendirme aracı olarak kullanılması önemlidir.

Üniversitemizin “İnsan odaklı, bilimsel, teknolojik ve sosyal boyutuyla küresel ölçekte lider bir üniversite olmak” vizyonu kapsamında, eğitim ve araştırmadaki mükemmellik ve liderlik hedeflerine ulaşma çalışmaları devam edecektir.

EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

ADI SOYADI	GÖREVİ
Prof. Dr. Tamer YILMAZ	REKTÖR
Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA	REKTÖR YARDIMCISI (Yönetim)
Prof. Dr. Kamuran Nur BEKİROĞLU	REKTÖR YARDIMCISI (Eğitim-Öğretim)
Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA	REKTÖR YARDIMCISI (Araştırma-Planlama)
Prof. Dr. Uğur DOĞAN	REKTÖR YARDIMCISI (Teviren Atama-Bilgi İşlem, Altyapı ve Planlama Faaliyetleri)
Ahmet Yüksel KARAHAN	GENEL SEKRETER
Prof. Dr. Mehmet Engin DENİZ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Kamuran Nur BEKİROĞLU	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKANI
Prof. Dr. Mehmet AHLATÇIOĞLU	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Halit KESKİN	İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKANI
Prof. Dr. Şükrü ERSOY	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Osman SAĞDIÇ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. İhsan KAYA	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Hüseyin YILMAZ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.DEKANI
Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKAN V.
Prof. Dr. Turan SAĞER	SANAT VE TASARIM FAK.DEKANI
Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKAN V.

31 Aralık 2021 tarihi itibarıyla.

EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ

ADI SOYADI	GÖREVİ
Prof. Dr. Tamer YILMAZ	REKTÖR
Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA	REKTÖR YARDIMCISI (Yönetim)
Prof. Dr. Kamuran Nur BEKİROĞLU	REKTÖR YARDIMCISI (Eğitim-Öğretim)
Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA	REKTÖR YARDIMCISI (Araştırma-Planlama)
Prof. Dr. Uğur DOĞAN	REKTÖR YARDIMCISI (Tedviren Atama-Bilgi İşlem, Altyapı ve Planlama Faaliyetleri)
Ahmet Yüksel KARAHAN	GENEL SEKRETER
Prof. Dr. Mehmet Engin DENİZ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Yavuz ERİŞEN	EĞİTİM FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Kamuran Nur BEKİROĞLU	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKANI
Prof. Dr. Şeref Naci ENGİN	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Mehmet AHLATÇIOĞLU	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Ahmet ALTINDAL	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Halit KESKİN	İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKANI
Prof. Dr. Salih DURER	İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Şükrü ERSOY	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Ahmet DEMİR	İNŞAAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Osman SAĞDIÇ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Muhammet ARICI	KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. İhsan KAYA	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANI
Prof. Dr. Zehra YUMURTACI	MAKİNE FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Hüseyin YILMAZ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. DEKANI
Prof. Dr. Fahri ÇELİK	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKAN
Prof. Dr. Can Şakir BİNAN	MİMARLIK FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Turan SAĞER	SANAT VE TASARIM FAK.DEKANI
Prof. Dr. İlhan ÖZKEÇECİ	SANAT VE TASARIM FAK. TEMSİLCİSİ
Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKAN V.
Prof. Dr. Ersoy ÖZ	UYGULAMALI BİLİMLER FAK. TEMSİLCİSİ
Doç. Dr. Zeynep IŞIK	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ
Prof. Dr. Murat DONDURAN	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ
Doç. Dr. Suzan KAVANOZ	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ
Prof. Dr. Mehmet Engin DENİZ	MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ
Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK	MİLLİ SARAYLAR VE TAR.YAP.Y.O.MÜDÜR V.

31 Aralık 2021 tarihi itibarıyla.

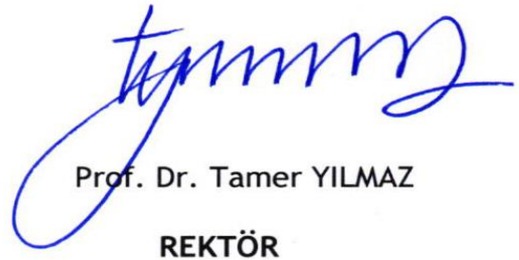
EK 3- GÜVENCE BEYANLARI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst Yönetici olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde Yıldız 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 malî 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 malî hizmetler birim yöneticisi tarafından sunulan güvence beyanlarına ve denetim raporlarına dayanmaktadır. Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (İstanbul, 2022)


Prof. Dr. Tamer YILMAZ
REKTÖR

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Malî hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde; İç kontrol sisteminin Yıldız Teknik Üniversitesi'nde oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmalarında gerekli koordinasyonun sağlandığını, eğitim ve rehberlik hizmeti verildiğini, faaliyetlerin malî 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.

Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağladığımı ve danışmanlık faaliyetinde bulunduğumu bildiririm. Bu Raporunun "III/A- Malî Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul, 2022)



Ayser ÇETİN

STRATEJİ GELİŞTİRME

DAİRE BAŞKANI V.



2021 İdare Faaliyet Raporu

Hazırlayanlar

Ayser ÇETİN

Gökçe Z. KAYA

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı