



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

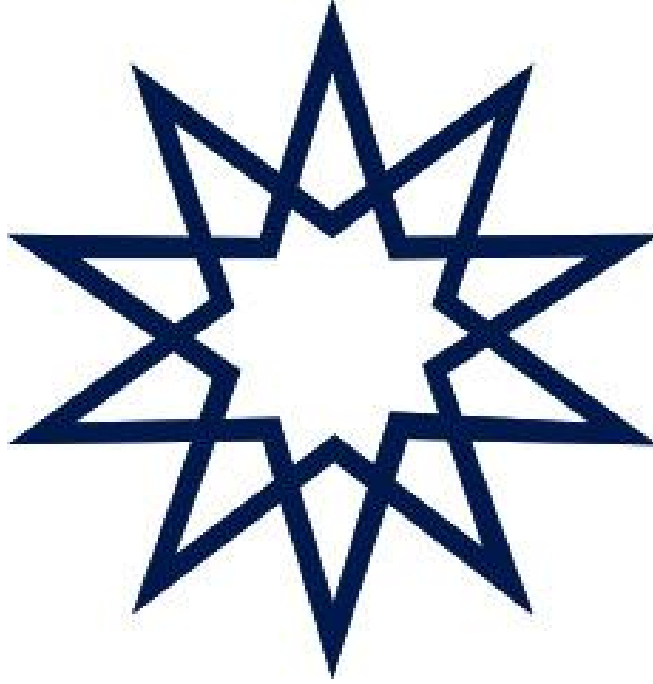
İDARE FAALİYET RAPORU

2023



www.yildiz.edu.tr

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



2023 YILI İDARE FAALİYET RAPORU

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
İstanbul, Şubat 2023

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

113 Yıllık Miras, İnovasyon ve Sürdürülebilir Gelecek Yolculuğumuz



Üniversitemiz, 113 yıldır Ar-Ge, eğitim ve öğretim, toplumsal katkı gibi üniversitelerin temel fayda alanlarında Türkiye'nin en köklü ve saygın kurumlarından biri olma özelliğini koruyor. Bu bağlamda öncü rolümüzün temelinde, vizyonumuz doğrultusunda hem akademik hem de idari kadromuzla birlikte hareket etmek yatıyor. Yıldız Teknik Üniversitesi'nde her öğrencimiz, öğretim elamanımız ve idari çalışanımız, kurumumuzun başarısına katkıda bulunma sorumluluğunun bilincindedir. Bu kolektif bilinç ve uyum, üniversitemizin yenilikçi bir bakış açısıyla ilerlemesini sağlıyor.

"Araştırma" paradigması artık laboratuvarların dar sınırlarını aşıyor, sanayi-kamu ekseninde öncelikli ve kritik alanlar çerçevesinde taleplere göre yeniden şekilleniyor. Üniversitelerde üretilen bilgi, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri ve Kuluçka Merkezleri'nde 'iş modellerine' dönüşüyor. Kamu ve sanayinin desteğiyle bu modeller ticarileşerek somut ürünlere ve hizmetlere dönüşüyor. Üniversitemiz, araştırma ve

geliştirmeye verdiği önemle, topluma fayda sağlayacak öğrenciler yetiştirmeyi misyon edinmiştir. Bu hedef doğrultusunda, akademik ve mesleki eğitimlerimizin yanı sıra; kültür, sanat, spor gibi çeşitli alanlardaki kulüp faaliyetleri ve sosyal etkinliklere katılımları artırarak öğrencilerimizi çok yönlü bir şekilde profesyonel hayata hazırlamayı amaçlıyoruz.

Üniversitemizde inovatif eğitim yaklaşımımız ile öğrencilerimize dinamik ve profesyonel bir öğrenme deneyimi sunuyoruz. YTÜ Yıldız Teknoparkımız, İstanbul ve Silikon Vadisi'ndeki kuluçka merkezlerimiz ile desteklenen girişimcilik ekosistemimiz, 113 yıllık inovasyon kültürümüzün adeta lokomotifidir. Koop Modeli, biyoteknoloji, temiz enerji ve dijital odaklı Ar-Ge faaliyetlerimizle ve köklü inovasyon kültürümüzle birlikte öğrenci ve akademisyenlerimizi dünya sahnesine taşıyoruz. Sadece mühendislik, mimarlık, sanat, ekonomi veya işletme eğitimi sunmakla kalmıyor aynı zamanda reel ekonomi ile iç içe geçmiş bir eğitim sistemiyle her bir öğrencimizi çok disiplinli bir çalışma anlayışıyla hayata hazırlıyoruz. 20 tematik araştırma grubu, 31 araştırma ve uygulama merkezi, uluslararası standartlarda donatılmış 300 laboratuvar, 69 aktif öğrenci kulübü bünyesinde hem öğrencilerimizin hem de akademik personelimizin birer meslektaş olarak birlikte çalışmalarını sağlıyoruz. Bunlara ek olarak yabancı dil bağlamında Yabancı Diller Yüsekokulu'nda on farklı yabancı dil öğretilmektedir.

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, küresel arenada daha etkin bir rol oynamak ve uluslararası alanda tanınırlığımızı artırmak için kararlı bir şekilde ilerliyoruz. Bu hedefe ulaşmak için 2023 yılında oluşturduğumuz Uluslararası Danışma Kurulumuzdan üyeler ile iç ve dış paydaşlarımızın katılımıyla düzenlediğimiz Uluslararasılaşma Stratejisi Arama Konferansı gibi önemli organizasyonlarla stratejik adımlar atıyoruz. Dünyanın önde gelen üniversiteleri ile uluslararası iş birliklerimizi güçlendiriyoruz. Uluslararası ofisimiz bünyesinde kurduğumuz Welcome Desk birimi, uluslararası araştırmacı ve öğrencilerin Yıldız Teknik Üniversitesi'nin kurumsal kültürüne entegrasyonunu sağlayarak uluslararasılaşma hedeflerimize daha da yaklaşmamıza olanak sağlıyor. Ayrıca, Erasmus programı kapsamında gerçekleştirdiğimiz başarılı aksiyonlarla en fazla öğrenci gönderen üniversiteler arasında son 3 yıldır zirvede yer almaktan gurur duyuyoruz. Bu süreçte, önde gelen uluslararası üniversitelerle yaptığımız ikili anlaşmalar ve ortak projeler

alanında aldığımız desteklerle araştırma gücümüzü ve rekabetçiliğimizi küresel ölçekte artırmaya devam ediyoruz.

Kaynak verimliliği ve sürdürülebilirlik ilkelerini benimseyerek, çevreye duyarlı projeleri teşvik etmeyi her daim önemsedik. Bu hedefe ulaşmak için attığımız adımlardan biri de Türkiye Sıfır Atık Politikası ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) çerçevesinde **Sıfır Atık Yönetim Sistemi** kurmaktır. Kurduğumuz bu sistem sayesinde Davutpaşa Kampüsümüz, İstanbul'da "Sıfır Atık Sertifikası" alan ilk devlet üniversitesi kampüsü olma başarısını gösterdi.

Üniversitemiz, University Ranking by Academic Performance (URAP) Dünya Alan Sıralaması'nda Son iki yıldır 15 alanda listede yer alıyor. Türkiye'de 7 alanda ilk 3'te, makine mühendisliği ve enerji alanında ise lider konumundadır. Dünya genelinde benzerine az rastlanan ve ülkemizin ilk araştırma enstitüsü özelliğine sahip Temiz Enerji Teknolojileri Enstitümüz bünyesindeki Akıllı Şebekeler ve Enerji Yönetimi, Atıktan Enerji Üretim Teknolojileri, Enerji Depolama Teknolojileri, Enerji Lojistiği, Politikaları ve Stratejileri, Hidrojen Teknolojileri ve Alternatif Yakıt Teknolojileri, Enerji Modelleme, Simülasyon ve Optimizasyon Çalışmaları, Yenilenebilir Enerji Teknolojileri, Ekonomik, Sosyal Etki ve Sürdürülebilirlik alanlarında sekiz farklı odak teknoloji ekseninde araştırma gruplarında 2023 yılında çok sayıda çalışma gerçekleştirmiştir.

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, araştırma ve inovasyon alanındaki gücümüzü her geçen yıl daha da artırıyoruz. YTÜ, YÖK Araştırma Üniversiteleri Performans sıralamasında 2022 yılındaki 5.liğinin ardından gururla öncü yerini korumaktadır. Üniversitemizde yürütülen uluslararası projelerin sayısı 30'dan 39'a çıkarken, uluslararası indekslerde taranan dergilerdeki toplam yayın sayısı ise 1700'e ulaşmıştır. 1001 projesi kabul sayısında önemli bir artış göstererek yıllık 1001 proje sayısı son üç yıl içinde yaklaşık 3 katı artış göstererek 2023 yılında 29 projeye ulaşmıştır. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü tarafından 2023 yılında desteklenen projelerin sayısı 313'e ulaşmış, yıllık destek miktarı 23 milyon TL'den 43 milyon TL'ye yükseltilmiştir. Ayrıca, Ar-Ge üniversiteleri arasındaki önemli bir gösterge olan doktora öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı 2023 yılında %8,2 oranına yükselmiştir.

Yine sürdürülebilirlik konusunda da önemli bir gelişme kaydettik. IU Greenmetric 2021 sıralamasında 107. sırada, 2022 yılında 95. sırada yer alırken, 2023'te bu rakamı 63'e çıkartarak "En Sürdürülebilir Üniversiteler" listesinde kendimize sağlam bir yer edindik. Ayrıca, öğretim elemanlarımızla birlikte Savunma Teknolojileri, Dijital Teknolojiler ve Biyoteknoloji gibi tematik alanlarda yaptığımız kümelenme çalışmaları büyük ses getirdi. Marmara Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa ile ortaklaşa imzaladığımız Sağlık Biyoteknolojisi Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi protokolü de buna eklenen önemli adımlardan biri oldu. Merkezimiz, ilk yılında 11 projeye imza atarak önemli bir başarı elde etmiştir.

Patent ve tasarım başvurularında ise Üniversitemizde gerçek bir inovasyon rüzgârı estir. 2023 yılında yapmış olduğumuz ulusal/uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım-başvuru sayısı 173 olup yine 2023 yılı içinde 25'i ulusal, 20'si uluslararası olmak üzere 45 patent tescilli, sadece teknolojik liderliğimizi değil aynı zamanda dünya çapında etkimizi gösteriyor. Türkiye'de uluslararası patent ve PCT başvurularında en çok başvuru yapan kurum olduk ve üniversiteler arasında ise birinciliği elde etmiş bulunmaktayız. Bu başarılarla, Ar-Ge'yi yenilikçi bir yaklaşımla Araştırma-Inovasyon-Teknoloji-Ticarileştirme (AİTT) sürecine dönüştürmeye devam ediyoruz. Tüm bunların yanı sıra, başarı rüzgarını arkamıza alarak TEKNOFEST 2023'te, 31 farklı kategoride 11 proje ile toplamda 1.250.000 TL'nin üstünde başarı ödül kazandık.

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, sadece eğitim ve araştırmada değil aynı zamanda Kalite Yönetim Sisteminde de mükemmellik arayışındayız. Bu minvalde, ISO9001 Kalite Yönetim Sistemine geçen ilk üniversite olduk. 2021 yılında ise ISO14001 Çevre Yönetim Sistemi (ÇYS) ve ISO45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi (İSGYS) belgelerini alarak, sürdürülebilirlik ve güvenliğe verdiğimiz önemi bir kez daha teyit etmiş olduk. 2022 yılında da ISO27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) belgesini alarak, bilgi güvenliğine olan bağlılığımızı gösterdik. 2023 yılında da alınan bu belgelerin geçerliliği devam etmekte ve ISO56002 İnovasyon Yönetim sisteminin alınması için çalışmalar sürmektedir.

Üniversitemiz, YÖKAK Akreditasyonunu 2021 yılında 5 yıl için almış olup izleme ve iyileştirme faaliyetlerini sürdürmektedir. Ayrıca, Fakültelerimizin MÜDEK, FEDEK ve EPDAD belgeleri konusunda elde ettiği başarılar, 2023 yılında 38'e yükselerek dikkat çekici bir artış göstermiştir.

Üniversitemiz, tüm alanlarda öncü bir yaklaşımla inovasyon, şeffaflık, katılımcılık ve hesap verebilirlik ilkelerini benimseyerek ilerlemeye devam edecektir. Yıldız ailesinin her bir üyesinin, bu yolda enerjisi ve özveriyle sunduğu katkılar için gönülden teşekkür ederim.

Prof. Dr. Tamer Yılmaz

Rektör



İÇİNDEKİLER

| | |
|---|----|
| ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU | 1 |
| İÇİNDEKİLER | 4 |
| YÖNETİCİ ÖZETİ..... | 13 |
| I. GENEL BİLGİLER..... | 15 |
| A. MİSYON VE VİZYON..... | 15 |
| B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR | 15 |
| 1. YÖNETİM..... | 16 |
| 1.1. Rektör (Üst Yönetici)..... | 16 |
| 1.2. Üniversite Senatosu | 17 |
| 1.3. Üniversite Yönetim Kurulu..... | 17 |
| 2. AKADEMİK BİRİMLER | 18 |
| 2.1. Fakülte Organları..... | 18 |
| 2.2. Enstitü Organları | 19 |
| 2.3. Yüksekokul Organları | 19 |
| 3. İDARİ BİRİMLER | 19 |
| 3.1. Genel Sekreterlik..... | 19 |
| 3.2. Rektörlük Özel Kalem Müdürlüğü | 20 |
| 3.3. İç Denetim Birimi Başkanlığı | 20 |
| 3.4. Hukuk Müşavirliği | 20 |
| 3.5. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı | 20 |
| 3.6. İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı | 21 |
| 3.7. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı | 21 |
| 3.8. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı | 21 |
| 3.9. Personel Daire Başkanlığı | 22 |
| 3.10. Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı..... | 22 |
| 3.11. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı | 22 |
| 3.12. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 23 |
| 3.13. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü | 24 |
| C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER | 25 |
| 1. TARİHÇEMİZ | 25 |
| 1.1. Kondüktör Mekteb-i Âlisi Dönemi (1911-1922) | 25 |
| 1.2. Nafia Fen Mektebi Dönemi (1922-1937) | 25 |
| 1.3. İstanbul Teknik Okulu Dönemi (1937-1969) | 25 |
| 1.4. İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Dönemi (1969-1982) | 25 |
| 1.5. Yıldız Üniversitesi Dönemi (1982-1992)..... | 26 |
| 1.6. Yıldız Teknik Üniversitesi Dönemi (1992-)..... | 26 |
| 2. KURULUŞ VE YERLEŞİM..... | 26 |
| 2.1. Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler..... | 27 |

| | | |
|--------|--|----|
| 2.2. | Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler | 28 |
| 2.3. | Uygulama ve Araştırma Merkezleri | 29 |
| 2.4. | Koordinatörlükler | 29 |
| 3. | FİZİKSEL YAPI | 30 |
| 3.1. | Eğitim Alanları ve Derslikler | 30 |
| 3.2. | Sosyal Alanlar | 30 |
| 3.2.1. | Sosyal Alanlar | 30 |
| 3.2.2. | Spor Tesisleri | 30 |
| 3.2.3. | Toplantı, Sergi ve Konferans Salonları | 31 |
| 3.2.4. | Öğrenci Kulüpleri (Kulüpler Vadisi) | 32 |
| 3.2.5. | Kütüphane Alanları | 33 |
| 3.3. | Hizmet Alanları | 33 |
| 3.3.1. | Fiziki Kapalı Alanlar (m ²) | 33 |
| 3.3.2. | Personel Hizmet Alanları | 34 |
| 3.3.3. | Sağlık Merkezi Alanları | 34 |
| 3.3.4. | Diğer Hizmet Alanları | 34 |
| 3.3.5. | Taşıtlar | 34 |
| 4. | TEŞKİLAT YAPISI | 34 |
| 4.1. | Akademik Teşkilat | 34 |
| 4.2. | İdari Teşkilat | 34 |
| 5. | TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI | 36 |
| 5.1. | Yazılımlar | 36 |
| 5.2. | Bilgisayarlar | 39 |
| 5.3. | Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar | 39 |
| 6. | İNSAN KAYNAKLARI | 40 |
| 6.1. | Akademik Personel | 40 |
| 6.1.1. | Akademik Personel Dağılımları | 40 |
| 6.1.2. | Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel | 43 |
| 6.1.3. | Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel | 47 |
| 6.2. | İdari Personel | 48 |
| 6.3. | Sürekli İşçiler | 50 |
| 7. | SUNULAN HİZMETLER | 51 |
| 7.1. | Eğitim Hizmetleri | 51 |
| 7.1.1. | Öğrenci Sayıları | 51 |
| 7.1.2. | Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları | 51 |
| 7.1.3. | Öğrenci Kontenjanları | 52 |
| 7.1.4. | Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları | 52 |
| 7.1.5. | Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı | 54 |

| | | |
|--------|--|----|
| 7.2. | Sağlık Hizmetleri | 54 |
| 7.3. | Spor Hizmetleri..... | 54 |
| 7.1. | Beslenme Hizmetleri | 56 |
| 7.2. | Barınma Hizmetleri..... | 57 |
| 7.3. | Kütüphane Hizmetleri | 57 |
| 7.4. | Burs ve Kariyer Hizmetleri..... | 57 |
| 7.4.1. | Öğrenci Rehberlik ve Kariyer Merkezi (ÖRKAM) | 57 |
| 7.4.2. | Burs Hizmetleri | 58 |
| 7.5. | İdari Hizmetler | 58 |
| 7.6. | Basım Yayım Hizmetleri..... | 59 |
| 8. | YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ..... | 59 |
| 8.1. | Yönetim..... | 59 |
| 8.2. | İç Kontrol Sistemi..... | 59 |
| 8.3. | Ön Mali Kontrol | 60 |
| 8.4. | Entegre Kalite Yönetim Sistemi | 60 |
| II. | AMAÇ VE HEDEFLER | 63 |
| A. | STRATEJİK PLANDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER | 63 |
| B. | DIĞER HUSUSLAR | 64 |
| 1. | Yönetim Politikası..... | 66 |
| 2. | Entegre Kalite Politikası | 66 |
| III. | FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER | 69 |
| A. | MALİ BİLGİLER..... | 69 |
| 1. | BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI..... | 69 |
| 1.1. | Bütçe Giderleri..... | 69 |
| 1.2. | Bütçe Gelirleri..... | 69 |
| 1.3. | Yıldız Teknik Üniversitesi 2023 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri..... | 70 |
| 1.4. | Faaliyetler Düzeyinde Yıldız Teknik Üniversitesi 2023 Yılı Ödenek Ve Harcama Verileri.. | 71 |
| 1.5. | Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Yıldız Teknik Üniversitesi 2023 Yılı Ödenek Ve Harcama Verileri | 73 |
| 1.6. | Birim Düzeyinde Yıldız Teknik Üniversitesi 2023 Yılı Ödenek Ve Harcama Verileri | 73 |
| 1.7. | Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri | 74 |
| 2. | TEMEL MALİ TABLOLAR..... | 75 |
| 2.1. | Bilanço..... | 75 |
| 2.2. | Bütçe Gelirleri Kesin Hesap Cetveli..... | 77 |
| 2.3. | Özkaynak Değışim Tablosu..... | 79 |
| 2.4. | Bütçelenen ve Gerçekleşen Tutarların Karşılaştırma Tablosu..... | 80 |
| 2.5. | Faaliyet Sonuçları Tablosu | 80 |
| 3. | MALİ DENETİM SONUÇLARI..... | 91 |
| 3.1. | İç Denetim | 91 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 3.2. | Dış Denetim | 91 |
| 4. | DİĞER HUSUSLAR | 92 |
| 4.1. | Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Giderleri | 92 |
| 4.2. | Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Gelirleri | 92 |
| B. | PERFORMANS BİLGİLERİ | 93 |
| 1. | PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ | 93 |
| 2. | PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ | 94 |
| 2.1. | Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme ve Değerlendirmeler | 94 |
| 2.2. | Performans Denetim Sonuçları | 100 |
| 3. | STRATEJİK PLAN GERÇEKLEŞMELERİ | 104 |
| 4. | PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ | 115 |
| 5. | FAALİYET BİLGİLERİ | 115 |
| 5.1. | Etkinlikler | 115 |
| 5.2. | Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri | 116 |
| 5.3. | Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar | 116 |
| 5.3.1. | ERASMUS + Programı | 116 |
| 5.3.2. | Mevlana Değişim Programı | 138 |
| 5.3.3. | FARABİ PROGRAMI | 139 |
| 5.4. | Proje Bilgileri | 139 |
| 5.4.1. | Strateji ve Bütçe Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler | 139 |
| 5.4.2. | Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler | 140 |
| 5.4.3. | TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler | 140 |
| 5.4.4. | TÜSEB Projeleri | 155 |
| 5.4.5. | TAGEM Projeleri | 155 |
| 5.4.6. | Uluslararası kuruluşlar Tarafından Desteklenen Projeler | 156 |
| 5.4.7. | Proje, Yayın, Tez, Bildiri, Patent Sayıları | 157 |
| 5.5. | Gerçekleşen İhale Faaliyetleri | 158 |
| 5.5.1. | Yapım İşleri Faaliyetleri | 158 |
| 5.5.2. | Diğer İhaleler | 159 |
| 5.6. | Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri | 160 |
| 5.7. | YTÜ TÖMER Faaliyetleri | 161 |
| 5.7.1. | Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri | 161 |
| 5.8. | YTÜ UZEM Faaliyetleri | 161 |
| 5.8.1. | Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri | 161 |
| 5.9. | Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri | 161 |
| 5.9.1. | Personel Daire Başkanlığı Faaliyetleri | 161 |
| 5.9.2. | İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü Faaliyetleri | 161 |
| 5.10. | Ödüller ve Sosyal Sorumluluk Projeleri | 162 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 5.10.1. | Alınan Ödüller ve Başarılar..... | 162 |
| 5.10.2. | Sosyal Sorumluluk Projeleri..... | 166 |
| IV. | KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ..... | 168 |
| A. | STRATEJİK PLANDA ÖNGÖRÜLMİYEN KURUMSAL KAPASİTE İHTİYAÇLARI..... | 168 |
| B. | ÜSTÜNLÜKLER..... | 169 |
| C. | ZAYIFLIKLAR..... | 169 |
| D. | DEĞERLENDİRME..... | 170 |
| V. | ÖNERİ VE TEDBİRLER..... | 172 |
| EK 1- | ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ..... | 173 |
| EK 2- | ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ..... | 174 |

TABLO LİSTESİ

| | |
|--|----|
| Tablo 1 Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler..... | 27 |
| Tablo 2 Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler | 28 |
| Tablo 3 Eğitim Alanları ve Derslikler | 30 |
| Tablo 4 Sosyal Alanlar..... | 30 |
| Tablo 5 Spor Tesislerinde Düzenlenen Faaliyetler | 31 |
| Tablo 6 Sosyal ve Kültürel Alanlar..... | 31 |
| Tablo 7 Öğrenci Kulüpleri..... | 32 |
| Tablo 8 Kütüphane Alanları..... | 33 |
| Tablo 9 Fiziki Kapalı Alanlar..... | 33 |
| Tablo 10 Personel Hizmet Alanları | 34 |
| Tablo 11 Sağlık Merkezi Alanları..... | 34 |
| Tablo 12 Diğer Hizmet Alanları | 34 |
| Tablo 13 Taşıt Listesi | 34 |
| Tablo 14 Yazılım Listesi..... | 37 |
| Tablo 15 Web Sitesinin Kullanımı..... | 39 |
| Tablo 16 Bilgisayar Envanteri..... | 39 |
| Tablo 17 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar Envanteri..... | 39 |
| Tablo 18 Akademik / İdari Personel Tablosu | 40 |
| Tablo 19 Akademik Personelin (Kadrolu) Sayısal Dağılımı | 40 |
| Tablo 20 Akademik Personelin Cinsiyet İtibarıyla Dağılımı..... | 40 |
| Tablo 21 Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı | 41 |
| Tablo 22 Akademik Personelin Hizmet Yılı İtibarıyla Dağılımı | 41 |
| Tablo 23 2023 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri..... | 41 |
| Tablo 24 Birimlere Göre Akademik Kadro Dağılımı..... | 42 |
| Tablo 25 Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Akademik Personel | 42 |
| Tablo 26 2547 Sayılı Kanun'un 39. Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel..... | 43 |
| Tablo 27 2547 Sayılı Kanun 40-a Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel..... | 44 |
| Tablo 28 2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel | 46 |
| Tablo 29 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel | 46 |
| Tablo 30 2547 Sayılı Kanun'un 40-d Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel | 46 |
| Tablo 31 2547 Sayılı Kanun'un 40-a Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel | 47 |
| Tablo 32 2547 Sayılı Kanun'un 40-b Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel | 47 |
| Tablo 33 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel..... | 48 |
| Tablo 34 İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı | 48 |
| Tablo 35 İdari Personelin Eğitim Durumu | 48 |
| Tablo 36 İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı | 49 |
| Tablo 37 İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı..... | 49 |

| | | |
|----------|--|----|
| Tablo 38 | 2023 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri | 49 |
| Tablo 39 | İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı | 50 |
| Tablo 40 | Sürekli İşçiler..... | 50 |
| Tablo 41 | Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri ve Yaş İtibariyle Dağılımı..... | 50 |
| Tablo 42 | Öğrenci Sayıları | 51 |
| Tablo 43 | Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları | 51 |
| Tablo 44 | Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı..... | 52 |
| Tablo 45 | Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları | 52 |
| Tablo 46 | Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı..... | 54 |
| Tablo 47 | Sağlık Hizmetlerinden Yararlanan Hasta Sayısı..... | 54 |
| Tablo 48 | Spor Hizmetlerinden Yararlanan Sayısı..... | 54 |
| Tablo 49 | Beden Eğitimi Bölümü Dersler ve Antremanlar..... | 55 |
| Tablo 50 | TÜSF Faaliyetleri /Üniversitemiz Takımlarının Katıldığı Müsabakalar | 55 |
| Tablo 51 | Kütüphane Kaynakları | 57 |
| Tablo 52 | Öğrenci Rehberlik ve Kariyer Merkezi (ÖRKAM) Hizmetleri..... | 58 |
| Tablo 53 | Basım Yayım Hizmetleri..... | 59 |
| Tablo 54 | Entegre Kalite Yönetim Sistemi Denetim ve Uygunsuzluk Tablosu | 61 |
| Tablo 55 | Bütçe Giderleri..... | 69 |
| Tablo 56 | Bütçe Gelirleri..... | 69 |
| Tablo 57 | Bütçe Gerçekleşmeleri..... | 70 |
| Tablo 58 | Faaliyetler Düzeyinde Ödenek Ve Harcama | 71 |
| Tablo 59 | Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Ödenek Ve Harcama..... | 73 |
| Tablo 60 | Birim Düzeyinde Ödenek Ve Harcama Verileri | 73 |
| Tablo 61 | Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri | 74 |
| Tablo 62 | Bilanço | 75 |
| Tablo 63 | YTÜ 2023 Mali Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap Cetveli..... | 77 |
| Tablo 64 | YTÜ 2023 Mali Yılı Özkaynak Değişim Tablosu | 79 |
| Tablo 65 | Bütçelenen ve Gerçekleşen Tutarların Karşılaştırma Tablosu | 80 |
| Tablo 66 | Faaliyet Sonuçları Tablosu | 80 |
| Tablo 67 | Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Giderleri..... | 92 |
| Tablo 68 | Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Gelirleri | 92 |
| Tablo 69 | Program, Alt Program, Faaliyet İlişkisi | 93 |
| Tablo 70 | Araştırma Altyapıları Alt Programı Gerçekleşme ve Değerlendirmesi | 94 |
| Tablo 71 | Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Gerçekleşme ve Değerlendirmesi..... | 95 |
| Tablo 72 | Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri Gerçekleşme ve Değerlendirmesi | 96 |
| Tablo 73 | Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler Gerçekleşme ve Değerlendirmesi..... | 97 |
| Tablo 74 | Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim Gerçekleşme ve Değerlendirmesi..... | 98 |
| Tablo 75 | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı Gerçekleşme ve Değerlendirmesi | 99 |

| | |
|---|-----|
| Tablo 76 Performans Denetim Sonuçları..... | 100 |
| Tablo 77 Hedef 1.1 Inovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Artırmak | 104 |
| Tablo 78 Hedef 1.2 AR-GE Çalışmalarının Ticari Değere Dönüştürmek..... | 105 |
| Tablo 79 Hedef 1.3 Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılmasına ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek..... | 105 |
| Tablo 80 Hedef 2.1 Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak | 106 |
| Tablo 81 Hedef 2.2 Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak..... | 107 |
| Tablo 82 Hedef 2.3 Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim-Öğretim Vermek | 107 |
| Tablo 83 Hedef 2.4 Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenler Yetiştirmek..... | 108 |
| Tablo 84 Hedef 2.5 Öğrenci Yaşamını İyileştirmek | 109 |
| Tablo 85 Hedef 3.1 Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek..... | 110 |
| Tablo 86 Hedef 3.2 Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek..... | 111 |
| Tablo 87 Hedef 3.3 Kurumsal İletişim ve Tanıtımı Sürekli İyileştirmek..... | 112 |
| Tablo 88 Hedef 4.1 Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek | 113 |
| Tablo 89 Hedef 4.2 Paydaşlarımızın Üniversite Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak | 114 |
| Tablo 90 Kampüs İçi Etkinlikler | 115 |
| Tablo 91 İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar Tablosu | 116 |
| Tablo 92 ERASMUS + Programı Kapsamında İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler..... | 117 |
| Tablo 93 ERASMUS+ Programı Kapsamında İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Anlaşma Sayısı..... | 138 |
| Tablo 94 ERASMUS+ Programı Kapsamında Öğrenim Ve Staj Hareketliliği | 138 |
| Tablo 95 Araştırma Projeleri | 139 |
| Tablo 96 Strateji ve Bütçe Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler | 139 |
| Tablo 97 Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler | 140 |
| Tablo 98 TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler | 140 |
| Tablo 99 TÜSEB Projeleri | 155 |
| Tablo 100 TAGEM Projeleri | 155 |
| Tablo 101 Uluslararası kuruluşlar Tarafından Desteklenen Projeler..... | 156 |
| Tablo 102 Proje Sayıları | 157 |
| Tablo 103 Projelere İlişkin Yayın, Tez, Bildiri, Patent Sayıları | 157 |
| Tablo 104 Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Tarafından Gerçekleştirilen İhaleler..... | 158 |
| Tablo 105 İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Tarafından Gerçekleştirilen İhaleler | 159 |
| Tablo 106 YILDIZ-SEM Bünyesinde Düzenlenen Eğitimler..... | 160 |
| Tablo 107 Personel Daire Başkanlığı Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitimler | 161 |
| Tablo 108 İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitimler..... | 162 |
| Tablo 109 Düzenlenen Sosyal Sorumluluk Projeleri..... | 166 |
| Tablo 110 Üstünlükler..... | 169 |
| Tablo 111 Zayıflıklar | 169 |

ŞEKİLLER TABLOSU

| | |
|--|----|
| Şekil 1 Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı Grafiği | 41 |
| Şekil 2 Akademik Personelin Hizmet Yılı İtibarıyla Dağılımı Grafiği | 41 |
| Şekil 3 İdari Personelin Eğitim Durumu İtibarıyla Dağılımı Grafiği | 48 |
| Şekil 4 İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı Grafiği | 49 |
| Şekil 5 İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı Grafiği | 49 |
| Şekil 6 Bütçe Gerçekleşmeleri Grafiği..... | 70 |
| Şekil 7 Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri Grafiği | 74 |

YÖNETİCİ ÖZETİ

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine ve Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak hazırlanan üniversitemiz 2023 yılı idare faaliyet raporu beş bölümden oluşmaktadır.

Raporun, "Genel Bilgiler" başlığı altında üniversitemizin misyonu ve vizyonunun yanı sıra, üniversitemizin yönetiminin, akademik ve idari birimlerinin yetki, görev ve sorumlulukları yer almış ve üniversitemize ait fiziksel yapı, teşkilat yapısı, teknoloji ve bilişim altyapısı, insan kaynakları, sunulan hizmetler ile iç kontrol sistemi hakkında bilgiler verilmiştir.

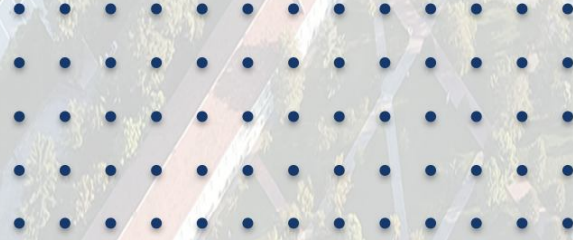
"Amaç ve Hedefler" başlıklı ikinci bölümde üniversitemizin 2021-2025 Stratejik Planı'nda yer alan amaç, hedef ve politikalarından bahsedilmiş ve üniversitemizin yönetim politikası ile entegre kalite politikasına yer verilmiştir.

Raporun üçüncü bölümü olan "Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler" başlığı altında 2023 yılı bütçe uygulamalarına yer verilmiş olup, temel mali tablolar ile mali denetim sonuçları hakkında bilgi verilmiştir. Üniversitemizin performans sonuçları ile üniversitemiz ve birimlerinin faaliyetlerine ilişkin bilgiler raporun bu bölümünde yer almaktadır.

"Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi" başlığı altında ise stratejik planda öngörülemeyen kurumsal kapasite ihtiyaçları, üniversitemizin zayıflıkları ve üstünlükleri ile bunlara ilişkin değerlendirmeler yer almaktadır. Raporun son bölümünde ise öneri ve tedbirler yer almaktadır.

Üniversitemiz 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun ön gördüğü gibi kalkınma planları ve programlarda yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını sağlama amacı doğrultusunda faaliyetlerini sürdürmeye devam etmektedir.

I.GENEL BİLGİLER



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;

Çözüm üretme, yön verme ve dönüştürme sorumluluğumuzu arttırarak bölgesel ve küresel sürdürülebilir kalkınmaya olan belirgin katkımızı güçlendiriyoruz.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Üniversitenin Görevleri: 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununa göre Üniversitemizin görevleri;

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. Yörelerindeki 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.

1. 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.

1.1. 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 tüzeliyle 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 yardımcılardan 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 Kanununun 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.

1.2. 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 yüksekokul müdürlerinden 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.

1.3. 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.



Tarihi Hamam, Davutpaşa Kampüsü

2. AKADEMİK BİRİMLER

2.1. 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. Kanununun 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 kanununun 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 kanununun 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 tasarsını 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.

2.2. 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.

2.3. 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.

3. 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.

3.1. 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 saklanması 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.

3.2. 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.

3.3. 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 değerlendirmek 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.

3.4. 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 düşüklerinde Müşavirliğe görüş sormaları şeklinde gerçekleşmektedir. Bu görevlerin haricinde Müşavirliğin bir diğer görevi de idari personel hakkında açılan disiplin soruşturmalarının yürütülmesidir.

3.5. 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.

3.6. 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 aynıyat 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.

3.7. 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 karşılamak 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 güdümlü 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.

3.8. 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, bütünlendirme 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.

3.9. 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.

3.10. 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 zaman 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 işlettirmek,
4. Öğrencilerin kariyer planlaması çalışmaları 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.

3.11. 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 çalışmalar 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.

3.12. 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 onarım 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.

3.13. 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 itibariyle de Yıldız Teknik Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi adı altında faaliyetlerini sürdürmektedir.



Orta Bahçe, Davutpaşa Yerleşkesi

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

Yıldız Teknik Üniversitesi'nin 2 yerleşkesi bulunmakta olup, yerleşkelerin toplam açık alanı 1.420.578,60 m2, toplam kapalı alanı ise 411.223,00 m2'dir.

1. TARİHÇEMİZ

Üniversitemiz, günümüzdeki durumuna gelinceye kadar aşağıdaki aşamalardan geçmiştir;

1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. 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 taşınmıştır.



İstanbul Yüksek Teknikokulu

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 Vekâleti'ne devri hakkında kanun uyarınca Nafia Vekâleti'nden alınarak Maarif Vekâleti'ne bağlanmıştır.

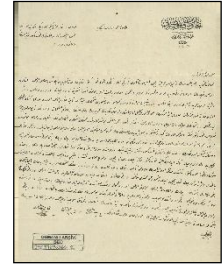
Milli Eğitim Bakanlığı'nın 07 Haziran 1949 tarihli kararıyla Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümü kurulmuş ve Türkiye'de bu dalda mühendis yetiştiren ilk kuruluş olarak 1949-1950 ders yılında öğretime başlamıştır. 1951-1952 ders yılından itibaren teknikerlik kısmı kapatılmıştır.

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

1.4. 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 Teknik Üniversitesi Kuruluş Evrakı

1.5. 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.

1.6. 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, 3 Enstitü, Yabancı Diller Yüksekokulu ve 40.000'i aşan öğrencisi ile eğitim-öğretimi sürdürmektedir.

2. KURULUŞ VE YERLEŞİM

Üniversitemiz Davutpaşa ve Yıldız (Beşiktaş) olmak üzere 2 yerleşkeye sahiptir.



Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Yerleşkesi

2.1. Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

Tablo 1 Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

| Fakülteler | Bölümler |
|--------------------------------------|--|
| Eğitim Fakültesi | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Eğitim Bilimleri Fen Bilgisi Öğretmenliği İlkokul Matematik Öğretmenliği Okul Öncesi Öğretmenliği Sınıf Öğretmenliği Sosyal Bilgiler Öğretmenliği Türkçe Öğretmenliği İngilizce Öğretmenliği |
| Elektrik-Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği Biyomedikal Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| Fen-Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları Moleküler Biyoloji ve Genetik Fizik İstatistik Kimya Matematik Türk Dili ve Edebiyatı İnsan ve Toplum Bilimleri |
| İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Harita Mühendisliği |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat İşletme Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| Kimya-Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Gıda Mühendisliği Kimya Mühendisliği Matematik Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim Tasarımı Sanat Müzik ve Sahne Sanatları |
| Uygulamalı Bilimler Fakültesi | Havacılık Elektroniği |

| Yüksekokullar | Bölümler |
|--|--|
| Yabancı Diller Yüksek Okulu | Modern Diller Temel İngilizce |
| Enstitüler | Rektörlüğe Bağlı Bölümler |
| Fen Bilimleri Enstitüsü Sosyal Bilimler Enstitüsü Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü | 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.

Not: Üniversitemiz Senatosu'nun 31.10.2023 günlü, 2023/10-04 sayılı toplantısında alınan "Yıldız Meslek Yüksekokulu'nun Kapatılması" konulu teklifimiz, 23.11.2023 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul toplantısında incelenmiş ve 2547 Sayılı Kanun'un 2880 Sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, kapatılması uygun bulunmuştur.

2.2. Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

Tablo 2 Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Akademik Birimler

| Fakülteler | Bölümler |
|--------------------------------------|--|
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği |
| Mimarlık Fakültesi | Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama Kültür Varlıklarını Koruma Ve Onarım |

Not: Üniversitemiz Senatosu'nun 31.10.2023 günlü, 2023/10-02 sayılı toplantısında alınan "Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu'nun Kapatılması" konulu teklifimiz, 23.11.2023 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul toplantısında incelenmiş ve 2547 Sayılı Kanun'un 2880 Sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, kapatılması uygun bulunmuştur.



Yıldız Teknik Üniversitesi YıldızYerleşkesi

2.3. Uygulama ve Araştırma Merkezleri

YTÜ 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.

1. Turizm Alanları Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TURAY)
2. Tarihi Mirası Koruma Uygulama ve Araştırma Merkezi (TAMİR)
3. Vedat Kosal Müzik Uygulama ve Araştırma Merkezi (VEKOM)
4. Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi
5. Türkiye Toplumsal ve Ekonomik Tarih Araştırmaları Merkezi
6. Uluslararası Kentsel Çalışmalar Araştırma Merkezi (ICUS)
7. Ulaştırma Uygulama-Araştırma Merkezi
8. Balkan İleri Döküm Teknolojileri Merkezi (BCACT)
9. Stratejik Araştırmalar Merkezi (SAM)
10. Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (YILDIZ-SEM)
11. Yerleşme ve Mimarlık Bilimleri Uygulama Araştırma Merkezi (YERMİM)
12. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama Araştırma Merkezi
13. Endüstriyel İlişkiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (ENDİL)
14. Balkan ve Karadeniz Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BALKAR)
15. İstanbul Tarihi Yarımada Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSTYAM)
16. Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi (YEM)
17. Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
18. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (UZEM)
19. Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
20. Finans, Kurumsal Yönetim ve Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi
21. Mesleki Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
22. Sultan II. Abdülhamid Uygulama ve Araştırma Merkezi
23. Denizcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
24. Membran Malzemeleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
25. İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezi
26. Sosyal İnovasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi (SOSYO-PARK)
27. Sanat ve Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi (SAT-PARK)
28. Akıllı Şehirler Uygulama ve Araştırma Merkezi
29. Biyomekatronik ve Robotik Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi
30. Konut ve Yapı Uygulama ve Araştırma Merkezi
31. Yıldız Teknik Üniversitesi, Marmara Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa Sağlık Biyoteknolojisi Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi
32. Blokzincir ve Metaverse Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

2.4. Koordinatörlükler

1. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
2. Bilgi Teknolojileri Koordinatörlüğü
3. Bologna Koordinatörlüğü
4. İletişim Koordinatörlüğü
5. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
6. Kalite Koordinatörlüğü
7. Merkezi Sınav Koordinatörlüğü
8. Mezunlar Koordinatörlüğü
9. Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü
10. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Koordinatörlüğü
11. Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü
12. YLSY Burs Programı Koordinatörlüğü
13. Burs Koordinatörlüğü
14. Enerji Yönetimi Koordinatörlüğü
15. İşletmede Mesleki Eğitim Koordinatörlüğü

3. FİZİKSEL YAPI

3.1. Eğitim Alanları ve Derslikler

Öğrencilerimize donanımı tamamlanmış, tabloda sayı ve kapasitesi belirtilmiş 76 adet amfi, 220 adet sınıf, 364 adet laboratuvar, 40 adet toplantı salonu ve 9 adet konferans salonu ile hizmeti verilmektedir.

Tablo 3 Eğitim Alanları ve Derslikler

| Eğitim Alanı | Kapasitesi (0-50) | Kapasitesi (51-75) | Kapasitesi (76-100) | Kapasitesi (101-150) | Kapasitesi (151-250) | Toplam |
|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Amfi | 6 | 7 | 15 | 45 | 3 | 76 |
| Sınıf | 47 | 40 | 119 | 14 | 0 | 220 |
| Bilgisayar Laboratuvarı | 42 | 3 | 9 | 0 | 0 | 54 |
| Diğer Laboratuvar | 293 | 9 | 7 | 0 | 1 | 310 |
| Toplantı Salonu | 34 | 6 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| Konferans Salonu | 3 | 0 | 0 | 1 | 5 | 9 |
| Toplam | 425 | 65 | 150 | 60 | 9 | 709 |

3.2. Sosyal Alanlar

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

3.2.1. Sosyal Alanlar

Tablo 4 Sosyal Alanlar

| Sosyal Alan | Sayısı (Adet) | Alanı (m2) | Kapasitesi (Kişi) |
|---------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Kantin ve Kafeterya | 19 | 11.007 | 7.000 |
| Yemekhane | 10 | 5438 | 4500 |
| Misafirhane | 39 | 1625 | 48 |
| Öğrenci Yurtları | 3 | 2094 | 155 |
| Öğrenci Kulübü | 70 | 1500 | 500 |
| Sinema Salonu | 1 | 105 | 115 |
| Kapalı Spor Tesisi | 2 | 4190 | 70 |
| Açık Spor Tesisi | 4 | 3210 | 30 |
| Toplam | 151 | 29.169 | 12.432 |

3.2.2. 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 m uzunluğunda 16 m genişliğinde, 2,20 m derinliğinde ve 6 kulvardan oluşmaktadır. Aynı alanda 16 m uzunluğunda 6 m genişliğinde ve 90 cm derinliğinde bir de antrenman havuzu bulunmaktadır.

Tablo 5 Spor Tesislerinde Düzenlenen Faaliyetler

| Düzenlenen Faaliyet | Yararlanıcı Sayısı |
|---------------------|--------------------|
| Kapalı Yüzme Havuzu | 10.247 |
| Halı Saha | 15.480 |
| Fitness Salonu | 20.683 |
| Toplam | 46.410 |

3.2.3. Toplantı, Sergi ve Konferans Salonları

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

Tablo 6 Sosyal ve Kültürel Alanlar

| Sosyal ve Kültürel Alanlar | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) |
|----------------------------|---------------|-------------------------|
| Toplantı Salonu | 21 | 1.121,21 |
| Konferans Salonu | 15 | 2.941,46 |
| Lojman | 589 | 48.937 |
| Kongre ve Kültür Merkezi | 3 | 1.511,90 |
| Eğitim ve Dinlenme Tesisi | 22 | 2.168,63 |
| Toplam | 660 | 56.680,20 |

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.



Yıldız Teknik Üniversitesi Kongre Merkezi Büyük Salon

3.2.4. Öğrenci Kulüpleri (Kulüpler Vadisi)

Öğrenci Kulüpleri Alanı: 1.500 m2

SKS Daire Başkanlığı Kültür Hizmetleri bünyesinde, 70 farklı öğrenci kulübümüz, 42.981 üyesiyle Üniversitemizde faaliyetlerini sürdürmektedir. 2023 yılında toplam 998 etkinlik düzenlenmiştir.

Tablo 7 Öğrenci Kulüpleri

| Sıra No | Kulüp Adı | Üye Sayısı | Etkinlik Sayısı | Sıra No | Kulüp Adı | Üye Sayısı | Etkinlik Sayısı |
|---------------------|---|------------|-----------------|---------|---|---------------|-----------------|
| 1 | 1002 Şiir ve Masal Kulübü | 240 | 2 | 36 | Kent Araştırmaları Kulübü | 35 | 4 |
| 2 | Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü | 103 | 4 | 37 | Kimya Teknolojileri Kulübü | 1.106 | 48 |
| 3 | Astronomi Kulübü | 600 | 7 | 38 | Kutup Araştırmaları Kulübü | 75 | 2 |
| 4 | BEST Kulübü | 887 | 11 | 39 | Lagari İnsansız Hava Araçları Kulübü | 20 | 0 |
| 5 | Bilim Kurgu ve Fantastik Kurgu Kulübü | 519 | 8 | 40 | Makine Teknolojileri Kulübü | 2.000 | 6 |
| 6 | Bilim ve Matematik Kulübü | 430 | 17 | 41 | Malzeme Bilimleri Kulübü | 1.400 | 28 |
| 7 | Biyoteknoloji ve Genetik Kulübü | 1.086 | 13 | 42 | Medikal Teknolojiler Kulübü | 422 | 50 |
| 8 | Cigre Kulübü | 117 | 3 | 43 | Mentorluk Kulübü | 1.400 | 35 |
| 9 | Çevre Kulübü | 465 | 8 | 44 | Motosiklet Kulübü | 254 | 8 |
| 10 | Çocuk ve Eğitim Kulübü | 587 | 12 | 45 | Multidisipliner İnovasyon Teknolojileri | 925 | 55 |
| 11 | Dağcılık Kulübü | 566 | 31 | 46 | Münazara ve Müzakere Kulübü | 319 | 12 |
| 12 | Değerleri Koruma ve Yaşatma Kulübü | 80 | 1 | 47 | Müzik Kulübü | 1.008 | 7 |
| 13 | Dijital Oyun Geliştirme ve Dijital Oyunculuk Kulübü | 711 | 17 | 48 | Okçuluk Kulübü | 266 | 4 |
| 14 | Dil Atölyesi Kulübü | 30 | 8 | 49 | Öğrenci Spor Kulübü | 1.901 | 21 |
| 15 | Eğitim ve Bilişim Teknolojileri Kulübü (Pasif) | - | - | 50 | Psikolojik Danışmanlık Kulübü | 400 | 7 |
| 16 | Ekonomi Kulübü | 350 | 6 | 51 | Robotik ve Otomasyon Kulübü | 260 | 14 |
| 17 | Erasmus Kulübü | 95 | 0 | 52 | Rüzgâr Enerjisi Kulübü | 50 | 0 |
| 18 | Farkındalık ve Ombudsmanlık Kulübü | 80 | 0 | 53 | Satranç Kulübü | 424 | 5 |
| 19 | Felsefe Kulübü | 380 | 5 | 54 | Sinema Kulübü | 881 | 50 |
| 20 | Fikri Araştırmalar Kulübü | 310 | 1 | 55 | SKY LAB: Bilgisayar Bilimleri Kulübü | 1.500 | 54 |
| 21 | Fizik Kulübü | 250 | 7 | 56 | Sosyal Sorumluluk Kulübü | 239 | 20 |
| 22 | Fotoğraf Kulübü | 610 | 18 | 57 | Space and Art Kitchen | 2.064 | 60 |
| 23 | Geleneksel Sanatlar kulübü | 116 | 9 | 58 | Sualtı Sporları Kulübü | 227 | 2 |
| 24 | Gelişim ve İnovasyon Kulübü | 874 | 24 | 59 | Tarih ve Medeniyet Kulübü | 44 | 6 |
| 25 | Gemi ve Denizcilik Kulübü | 410 | 20 | 60 | Tasarım Kulübü | 800 | 6 |
| 26 | Gezi ve Kampçılık Kulübü | 2.272 | 16 | 61 | Teknik Elemanlar Kulübü | 25 | 5 |
| 27 | Gıda ve Sağlıklı Beslenme Kulübü | 400 | 11 | 62 | Türk Musikisi Kulübü | 79 | 1 |
| 28 | Girişimcilik Kulübü | 1.800 | 14 | 63 | Uluslararası Öğrenci Kulübü | 300 | 16 |
| 29 | Havacılık Kulübü | 416 | 7 | 64 | Uluslararası Staj Değişim Kulübü-IAESTE | 466 | 0 |
| 30 | Hayvan Hakları Kulübü | 160 | 5 | 65 | Uzay ve Aviyonik Sistemler Kulübü | 310 | 8 |
| 31 | IEEE Öğrenci Kulübü | 3.000 | 9 | 66 | Yabancı Diller ve Çeviri Kulübü | 1.250 | 14 |
| 32 | İş Sağlığı ve Güvenliği | 80 | 3 | 67 | Yapı Kulübü | 1.300 | 58 |
| 33 | İşletme Kulübü | 580 | 21 | 68 | Yelken Kulübü | 400 | 3 |
| 34 | Jeoenformatik Kulübü | 300 | 13 | 69 | Yeşilay Kulübü | 147 | 7 |
| 35 | Kalite ve Verimlilik Kulübü | 1.015 | 39 | 70 | Yıldız Sahnesi Kulübü | 765 | 12 |
| Genel Toplam | | | | | | 42.981 | 998 |

3.2.5. 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.

Tablo 8 Kütüphane Alanları

| Sosyal Alan | Şehit Prof. Dr. İlhan VARANK Merkez Kütüphanesi | | | Şevket SABANCI Yıldız Şube Kütüphanesi | | |
|---|---|-------------------------|-------------------|--|-------------------------|-------------------|
| | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kapasitesi (Kişi) | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kapasitesi (Kişi) |
| Kitap ve Malzeme Depoları | 3 | 638 | - | 2 | 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 | - | - | - |
| Ödünç Verme | 1 | 22 | 3 | 1 | 24 | 2 |
| Toplam | 23 | 3.821 | 803 | 7 | 923 | 419 |

3.3. Hizmet Alanları

3.3.1. Fiziki Kapalı Alanlar (m²)

Üniversite Kampüs Alanı: 1.420.578,60 m²

Tablo 9 Fiziki Kapalı Alanlar

| 2023 Yılı Fiziki Kapalı Alanlar (m ²) | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Birimler | İdari Bina Alanları | Eğitim Alanları | | Sosyal Alanlar | | | | Spor Alanları | |
| | | Derslik | Lab. | Y.hane | Lojman + M.hane | Yurtlar | Diğer | Açık | Kapalı |
| Rektörlük | 25.285 | 23.160 | 8.751 | 5.436 | 48.933 | 2.306 | 7.914 | 15.725 | 6.935 |
| Fakülteler | 62.011 | 80.558 | 56.938 | - | - | - | - | - | - |
| Yüksekokullar | 4.814 | 9.303 | 293 | - | - | - | - | - | - |
| Enstitüler | 1.333 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kütüphane | 23.065 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sosyal Tesisler | 22.612 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Atölye-Depo | 5.851 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Toplam | 144.971 | 113.021 | 65.982 | 5.436 | 48.933 | 2.306 | 7.914 | 15.725 | 6.935 |
| Genel Toplam | | | | 411.223 | | | | | |

Not1: 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. Personel Hizmet Alanları

Tablo 10 Personel Hizmet Alanları

| Hizmet Alanı | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kullanan Sayısı (Kişi) |
|---------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|
| Akademik Personel Çalışma Odası | 1.213 | 19.554,43 | 1.729 |
| İdari Personel Çalışma Odası | 374 | 10.928,95 | 1.062 |

3.3.3. Sağlık Merkezi Alanları

Tablo 11 Sağlık Merkezi Alanları

| Ünite Adı | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) | Kapasitesi (Kişi) |
|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| Acil Servis | 2 | 171 | 6 |
| Klinik | 8 | 170 | 8 |
| Laboratuvar | 1 | 122 | 1 |
| Radyoloji Alanı | 1 | 74 | 1 |
| Diş Ünitesi | 2 | 132 | 4 |
| Toplam | 14 | 669 | 20 |

3.3.4. Diğer Hizmet Alanları

Tablo 12 Diğer Hizmet Alanları

| Diğer Alanlar | Sayısı (Adet) | Alanı (m ²) |
|---------------|---------------|-------------------------|
| Ambar | 437 | 5.850,57 |
| Arşiv | 29 | 1.467,40 |
| Atölye | 12 | 596,45 |
| Toplam | 478 | 7.914,42 |

3.3.5. Taşıtlar

Üniversitemiz bünyesinde yer alan 31.12.2023 tarihi itibarıyla taşıt listesi aşağıda yer almaktadır.

Tablo 13 Taşıt Listesi

| T-Cetveli Sıra No | Taşıtın Cinsi | Adet |
|---------------------|----------------|-----------|
| T-11a | Otobüs - 2007 | 4 |
| T-05 | Minibüs - 2007 | 4 |
| T-7 | Kamyonet | 3 |
| T-9 | Panel | 2 |
| T-01a | Binek - 2007 | 13 |
| Genel Toplam | | 26 |

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.

4.1. Akademik Teşkilat

Yıldız Teknik Üniversitesi akademik teşkilatı 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu'na göre 11 fakülte, 3 enstitü, 1 yüksekokul, 31 araştırma ve uygulama merkezi ile Rektörlüğe bağlı 4 bölümden oluşmuştur.

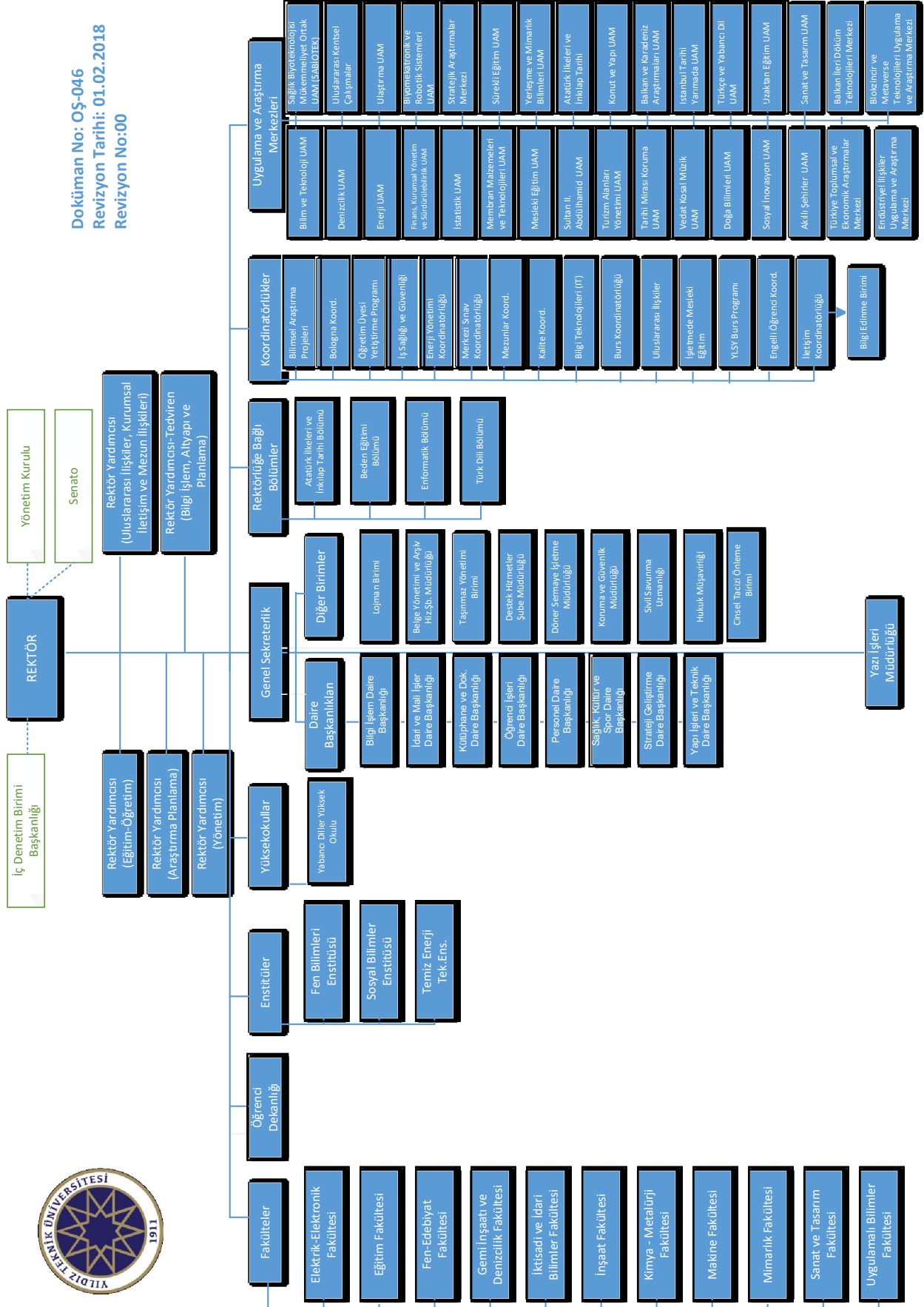
4.2. İdari Teşkilat

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. Yazılımlar

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.

1. Windows İşletim Sistemleri, Microsoft Office, Microsoft SQL Server, Office 365
2. ChemCAD, MathCAD, Simsci PRO, Termoflex v.20
3. Avira Professional Virüs Programı, Spam Titan Antispam Programı
4. Matlab, Ansys, EES, Linux
5. Auto Cad, MTDATA-JMATPRO, Solid Works, Solid Cast
6. Yordam Kütüphane Bilgi Belge Otomasyon Programı
7. Mobil Kütüphane Uygulaması
8. BAP Ödeme İşlemleri ve Matrah Aktarımı
9. BAP Proje Süreçleri Yönetim Sistemi (BAPSİS)
10. Öğrenci Bilgi Sistemleri (Arşiv Programı, OBS, OGİS, ARAS, USİS, GSİS,)
11. Lojman Yönetim Sistemi (LSİS)
12. DÖSİM SDD Programı
13. DÖSİM (Muhasebat GM) DMIS Programı
14. Personel Bilgi Sistemi (PERSİS-PERSİSWEB)
15. Personel Matrah Programı (Matlist)
16. Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)
17. Ek Ders Ücretlendirme Sistemi (EUS)
18. Hukuk Programı (CORPUS, Sinerji İcra)
19. Yemekhane Kontrol ve Raporlama Programı
20. Asistan Öğrenci Maaş Programı
21. Sağlık Merkezi Hasta Kayıt Programı
22. HMB Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS)
23. SBB e-bütçe Sistemi
24. HMB Kamu Harcama ve Bilişim Sistemi (KBS)
25. HMB Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi (BKMYBS),
26. HMB Yeni Harcama Yönetim Sistemi (MYS)
27. Kİ-ON Erasmus Otomasyon Programı
28. Veri Yönetim Sistemi (VYS)
29. ÜYBS Program Değerlendirme
30. Bağış Sistemi (Mbagis)
31. AYDEK
32. Maaş Takip Sistemi
33. İşçi Ödeme Sistemi
34. Yaz Okulu Başvuru Sistemi
35. EDS Dergi Sistemi
36. Uygulamalar.yildiz.edu.tr
37. YTU Birthday Reminder
38. Rektörlük Randevu Sistemi
39. Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetimi Sistemi (ATÖSİS)
40. YTÜ Online Toplantı Sistemi
41. Mezun Bilgi Sorgulama
42. Laboratuvar Bilgi Sistemi (LABSİS)

43. Lisansüstü Başvuru Sistemi
44. Online Kampüs
45. FBE-Katılımcı Yönetim Sistemi (GradTalks)
46. HES Kodu Kayıt Sistemi
47. Akademik Etik Kurul Başvuru Sistemi
48. YÖK Pedagojik Formasyon Web
49. Misafir Giriş Sistem

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından hazırlanan, üniversitemizde kullanılan yazılımlara ait 2023 yılı verileri aşağıdaki gibidir.

Tablo 14 Yazılım Listesi

| Yazılım Adı | Kullanan Birim |
|---|---|
| Bütçe Yönetim Sistemi | Üniversite / Strateji DB |
| Destek Hizmetleri Personel Sorgulama | Destek Hizmetleri ve Lojman Birimi |
| Maaş Takip Sistemi | Dönersermaye İşletme Müdürlüğü |
| İşçi Ödeme Sistemi | Sağlık Kültür Spor Daire Bşk., Döner Sermaye İşlt.Müdürlüğü |
| Asistan Öğrenci | Sağlık Kültür Spor Daire Bşk. |
| EUS - Ekders Ücretlendirme Sistemi | Tüm Bölümler, Akademik Personel, Strateji DB |
| PERSIS (Masa Üstü) | Akademik ve İdari Birimler |
| PERSISWEB | Tüm Birimler |
| Muhtasar ve SSK Bildirim sistemi | Bölümler |
| Yaz Okulu Başvuru Sistemi | Bölümler, Öğrenciler |
| Matrah Takibi | Maaş Servisleri |
| KBS Veri Aktarımı | Maaş Servisleri |
| BAP Ödeme İşlemleri ve Matrah Aktarımı | Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) |
| BAPSİS | Akademik Birimler |
| Kurum Teşvik | Tüm Akademik Birimler |
| Dösım | Tüm Akademik Birimler |
| Atösis | Akademik Birimler |
| AYDEK | Tüm Akademik Birimler |
| LSIS - Lojman Sistemi | Üniversite |
| EDS Dergi Sistemi | Kurum İçi / Dışı akademisyenler |
| ÜBYS (Üniversite Bilgi Sistemi) | İdari Birimler |
| Uygulamalar Yıldız Ana Sayfa | Üniversite |
| Rektörlük Randevu Sistemi | Rektörlük/Yönetim |
| YTU Birthday Reminder | Rektörlük/Yönetim |
| Toplu Sms | Rektörlük |
| Enerji Çalıştayı Paneli 2020 Kayıt | Rektörlük |
| YTÜ Mezuniyet Töreni Kayıt | Rektörlük, İletişim ve Öğrenciler |
| Oryantasyon Toplantısı Kayıt | İletişim Birimi |
| LDAP Merkezi Kimlik Doğrulama Web Servisi | Öğrenci / Akademisyen / İdari |
| AD Service | Öğrenci / Akademisyen / İdari |
| Mail Sender Servisi | Öğrenci / Akademisyen / İdari |
| AsaSorgula /Askerlik Bilgi Sorgulama | Öğrenci / Akademisyen / İdari |

| Yazılım Adı | Kullanan Birim |
|--|---------------------------------------|
| Mezun Bilgi Sorgulama | Öğrenci / Akademisyen / İdari |
| Diploma Sorgulama | Öğrenci / Akademisyen / İdari |
| Mezun Bağış Sistemi | Öğrenci / Akademisyen / İdari / Mezun |
| YTU Meeting | Akademik Personel |
| Teknik Servis İş Talepleri | Tüm Birimler |
| Labsis | Tüm Bölümler |
| Avesis | Anonim |
| Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) | Üniversite |
| VYS-Veri Yönetim sistemi | Üniversite |
| PREPSIS | YDYO |
| YÖK Pedagojik Formasyon Yükleme Servisi | Eğitim Fakültesi |
| YÖK Pedagojik Formasyon Web | Eğitim Fakültesi |
| USIS Öğrenci Bilgi Sistemi | Üniversite |
| Lisansüstü Başvuru Sistemi | Enstitüler, Bölümler, Öğrenciler |
| GSIS Öğrenci Bilgi Sistemi | Üniversite |
| Online Kampüs 1 | Üniversite |
| Online Kampüs Yeni | Üniversite |
| MMM Döner Sermaye Takip | Kimya Metalürji Fak. |
| Bütçe Performans Sistemi | Akademik ve İdari Birimler |
| FBE - Katılımcı Yönetim Sistemi - GradTalks | Anonim |
| Burs Başvuru Sistemi | YTÜ / Öğrenciler |
| Akademik Etik Kurul Başvuru Sistemi | Tüm öğrenciler ve Akademisyenler |
| Hes Kodu Kayıt Sistemi | Üniversite |
| Özel Yetenek Sınavı Başvuru Sistemi | Anonim |
| Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş Başvuru Sistemi | Anonim |
| ARAS | Üniversite |
| OS&Office | Üniversite |
| Eset Antivirus | Üniversite |
| MATLAB | Üniversite |
| ANSY | Üniversite |
| EES | Üniversite |
| OBS | Üniversite |
| Öğrenci Mail Adresi Öğrenme Platformu | Öğrenci |
| Pedagojik Formasyon Başvuru Sistemi | Eğitim Fakültesi |
| E-Devlet Servisi | Anonim |
| E-Devlet İç Servis | Anonim |
| KOOP Kariyer & Staj Otomasyonu | Üniversite |
| Online Kartvizit Sistemi | Akademik/İdari |
| Kart Başvuru Sistemi | Üniversite/Paydaş |

YTÜ web sitesinin 2023 yılı içerisindeki kullanımına dair özet bilgiler ise şöyledir;

Tablo 15 Web Sitesinin Kullanımı

| Web Sitesinin Kullanımı | |
|---|-----------|
| Toplam Ziyaret Sayısı (visits) | 1.100.000 |
| Toplam Görüntülenen Sayfa Sayısı | 8.300.000 |
| Ziyaret Başına Görüntülenen Ortalama Sayfa Sayısı | 7.500.000 |
| İngilizce Ana Sayfa Görüntüleme Sayısı | 66.189 |
| Türkçe Ana Sayfa Görüntüleme Sayısı | 3.134.451 |

5.2. Bilgisayarlar

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

Tablo 16 Bilgisayar Envanteri

| Cinsi | Adet |
|------------------------|-------|
| Masaüstü bilgisayar | 6.776 |
| Taşınabilir bilgisayar | 2.010 |
| Tablet PC | 337 |

5.3. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

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

Tablo 17 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar Envanteri

| Cinsi | Adet |
|-------------------|--------------|
| Projeksiyon | 940 |
| Slayt makinesi | 2 |
| Tepegöz | 19 |
| Barkod Okuyucu | 45 |
| Yazıcı | 2.849 |
| Fotokopi makinesi | 165 |
| Faks | 71 |
| Fotoğraf makinesi | 130 |
| Kameralar | 222 |
| Televizyonlar | 137 |
| Tarayıcılar | 496 |
| Müzik Setleri | 259 |
| Mikroskoplar | 190 |
| Toplam | 5.525 |

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 2023 yılı için bünyesinde toplam 2.791 çalışanı bulunmaktadır. Bunların 1.729'u akademik, 700'i idari personel ve 362'ü sürekli işçidir. Üniversitemiz akademik ve idari personel sayıları, yabancı uyruklu öğretim elemanları, diğer üniversitelerde görevlendirilen akademik personel sayısını gösteren tablolar aşağıda yer almıştır.

Tablo 18 Akademik / İdari Personel Tablosu

| Kadrolu | | Sözleşmeli personel | | Toplam |
|-------------------|----------------|---------------------|---------------------------------|--------|
| Akademik personel | İdari personel | Sürekli işçi | Yabancı uyruklu öğretim elemanı | |
| 1.719 | 700 | 362 | 10 | 2.791 |

6.1. Akademik Personel

6.1.1. Akademik Personel Dağılımları

Tablo 19 Akademik Personelin (Kadrolu) Sayısal Dağılımı

| Ünvanı | Kadroların Doluluk Oranına Göre | | |
|---------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| | Dolu | Boş | Toplam |
| Profesör | 411 | 61 | 472 |
| Doçent | 285 | 93 | 378 |
| Dr.Öğretim Üyesi | 291 | 177 | 468 |
| Öğretim Görevlisi | 276 | 153 | 429 |
| Araştırma Görevlisi | 456 | 133 | 589 |
| Genel Toplam | 1.719 | 617 | 2.336 |

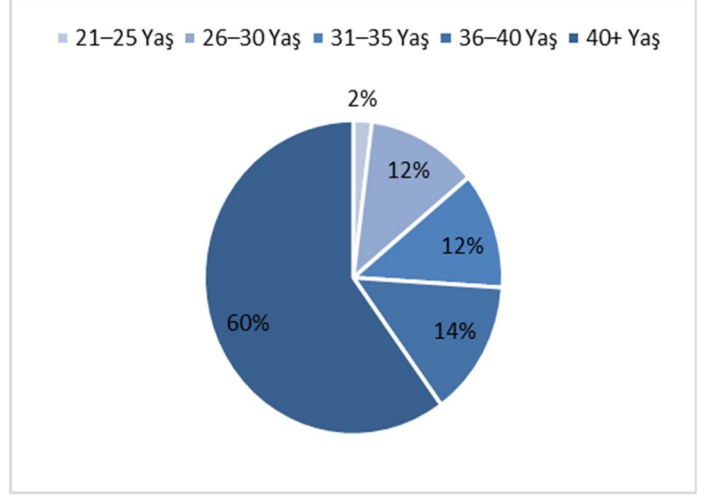
Tablo 20 Akademik Personelin Cinsiyet İtibarıyla Dağılımı

| Ünvanı | Kadın | Erkek | Toplam |
|---------------------|------------|------------|--------------|
| Profesör | 248 | 163 | 411 |
| Doçent | 160 | 125 | 285 |
| Dr.Öğretim Üyesi | 155 | 136 | 291 |
| Öğretim Görevlisi | 104 | 172 | 276 |
| Araştırma Görevlisi | 235 | 221 | 456 |
| Toplam | 902 | 817 | 1.719 |

Tablo 21 Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

| Yaş | Kişi Sayısı | Yüzde (%) |
|---------------|--------------|------------|
| 21-25 | 30 | 2 |
| 26-30 | 212 | 12 |
| 31-35 | 199 | 12 |
| 36-40 | 244 | 14 |
| 40+ | 1.034 | 60 |
| Toplam | 1.719 | 100 |

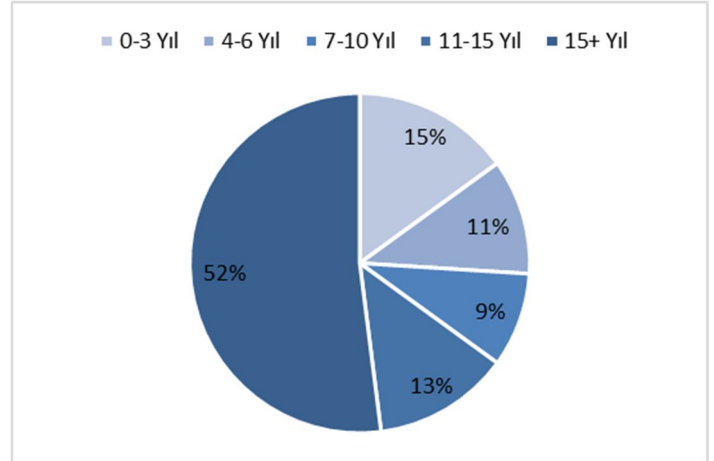
Şekil 1 Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı Grafiği



Tablo 22 Akademik Personelin Hizmet Yılı İtibarıyla Dağılımı

| Yıl | Kişi Sayısı | Yüzde (%) |
|---------------|-------------|------------|
| 0-3 Yıl | 265 | 15 |
| 4-6 Yıl | 184 | 11 |
| 7-10 Yıl | 157 | 9 |
| 11-15 Yıl | 217 | 13 |
| 15+ Yıl | 896 | 52 |
| Toplam | 1719 | 100 |

Şekil 2 Akademik Personelin Hizmet Yılı İtibarıyla Dağılımı Grafiği



Tablo 23 2023 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

| Naklen | İstifa | Emekli | Vefat | Görev Süresi Uzatılmadığından | Kamu Görevinden Çıkarılma | Mahkeme Kararıyla Çıkarılma | Toplam |
|--------|--------|--------|-------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------|
| 14 | 18 | 23 | - | 3 | 1 | 1 | 60 |

Tablo 24 Birimlere Göre Akademik Kadro Dağılımı

| Birim Adı | Prof. | Doç. | Dr. Öğr. Üyesi | Öğr. Görv. | Arş.Gör. | Toplam |
|---|------------|------------|----------------|------------|------------|--------------|
| Eğitim Fakültesi | 34 | 24 | 21 | 2 | 32 | 113 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 32 | 35 | 34 | 5 | 69 | 175 |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 103 | 55 | 53 | 9 | 74 | 294 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 15 | 14 | 11 | 2 | 22 | 64 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 38 | 14 | 22 | 0 | 46 | 120 |
| İnşaat Fakültesi | 58 | 30 | 36 | 3 | 46 | 173 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 52 | 34 | 31 | 7 | 51 | 175 |
| Makine Fakültesi | 44 | 29 | 34 | 3 | 52 | 162 |
| Meslek Yüksekokulu | 1 | 0 | 3 | 22 | 0 | 26 |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Mimarlık Fakültesi | 23 | 32 | 27 | 4 | 39 | 125 |
| Rektörlük | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 |
| Retörlüğe Bağlı Bölümler | 0 | 0 | 1 | 8 | 4 | 13 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 11 | 15 | 15 | 5 | 19 | 65 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Uygulamalı Bilimler Fakültesi | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | 0 | 0 | 1 | 150 | 0 | 151 |
| Genel Toplam | 411 | 285 | 291 | 276 | 456 | 1.719 |

Tablo 25 Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Akademik Personel

| Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları | | | |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------|
| Ünvan | Geldiği Ülke | Çalıştığı Birim | Toplam |
| Profesör | Ermenistan | Makine Fakültesi | 1 |
| Profesör | Azerbaycan | Fen-Edebiyat Fakültesi | 1 |
| Dr. Öğretim Üyesi | Fransa | Fen-Edebiyat Fakültesi | 1 |
| Dr. Öğretim Üyesi | Pakistan | Fen-Edebiyat Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | ABD | Yabancı Diller Yüksekokulu | 2 |
| Öğretim Görevlisi | Fransa | Yabancı Diller Yüksekokulu | 1 |
| Öğretim Görevlisi | Bosan-Hersek | Eğitim Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | Azerbaycan | Fen-Edebiyat Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | Suriye | Mimarlık Fakültesi | 1 |
| Öğretim Görevlisi | Kırgızistan | Sanat Ve Tasarım Fakültesi | 1 |
| Genel Toplam | | | 11 |

6.1.2. Diğer Üniversitelerde Gövlelendirilen Akademik Personel

2547 Sayılı Kanunun 39. maddesine göre 2023 yılı içerisinde Üniversitemizden başka Üniversiteye giden 481 akademik personelimiz bulunmaktadır.

Tablo 26 2547 Sayılı Kanun'un 39. Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

| Gittiği ülke | Unvan | | | | | Toplam |
|--------------------------|----------|--------|----------------------|-------------------|---------------------|--------|
| | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Öğretim Görevlisi | Araştırma Görevlisi | |
| ABD | 11 | 13 | 4 | 4 | 6 | 38 |
| Almanya | 13 | 4 | 2 | 5 | 16 | 40 |
| Antarktika | | 2 | | | 1 | 3 |
| Arnavutluk | | 3 | | 2 | 1 | 6 |
| Avustralya | 1 | | | | | |
| Avusturya | 3 | 4 | 1 | 2 | 9 | 19 |
| Azerbaycan | 12 | 4 | | 1 | 3 | 20 |
| Belçika | 8 | 8 | | | 6 | 22 |
| Bosna-Hersek | 1 | 1 | | | | 2 |
| Brezilya | 1 | | | | | 1 |
| Bulgaristan | 4 | 3 | | | 1 | |
| Cezayir | 2 | | | | | |
| Çek Cum. | 3 | 4 | 4 | | 4 | 15 |
| Danimarka | 1 | | | 2 | 5 | 8 |
| Estonya | | 2 | 1 | | 1 | 4 |
| Fas | | | 1 | 1 | 2 | |
| Finlandiya | 2 | 1 | | | 1 | 4 |
| Fransa | 13 | 2 | 2 | | 3 | 20 |
| Güney Afrika Cumhuriyeti | | | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Gürcistan | 1 | | | | | 1 |
| Hırvatistan | 1 | 2 | | | 2 | 5 |
| Hollanda | | 1 | | 1 | 6 | 8 |
| İngiltere | 4 | | | 2 | 5 | 11 |
| İran | 1 | | | | | |
| İrlanda | 1 | | | | | 1 |
| İskoçya | | 1 | | | 1 | |
| İspanya | 8 | 9 | | 2 | 8 | 27 |
| İsrail | | 1 | | | | |
| İsveç | | 2 | | 1 | | 3 |
| İsviçre | 8 | 2 | 1 | | 1 | |
| İtalya | 4 | 8 | 6 | 3 | 21 | 42 |
| Japonya | 1 | 1 | 3 | | 2 | 7 |
| Kanada | 6 | 1 | 4 | | 1 | 12 |
| Karadağ | | 2 | | | | 2 |
| Katar | 2 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| Kazakistan | | 1 | | | | 1 |

| Gittiği ülke | Unvan | | | | | Toplam |
|-----------------|------------|------------|----------------------|-------------------|---------------------|------------|
| | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Öğretim Görevlisi | Araştırma Görevlisi | |
| Kıbrıs | 3 | 3 | | | | 6 |
| Kırgızistan | | 1 | | | | 1 |
| Kktc | 3 | 4 | | | 3 | 10 |
| Kosova | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| Kuveyt | | | 1 | | | |
| Libya | 1 | | | | | |
| Lübnan | 1 | | | | | 1 |
| Macaristan | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| Makedonya | 2 | 6 | 1 | | 3 | 12 |
| Malezya | 2 | 2 | | 1 | | 5 |
| Mısır | 2 | | 1 | | 1 | |
| Moğolistan | 1 | | | | | |
| Moldova | 1 | | | | | 1 |
| Norveç | 1 | 2 | | 2 | 1 | 6 |
| Özbekistan | 3 | 2 | | | | 5 |
| Polonya | 5 | 1 | 1 | | | 7 |
| Portekiz | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 16 |
| Romanya | 3 | 2 | 1 | | 1 | 7 |
| Rusya | 2 | | | | | 2 |
| Sırbistan | 1 | 3 | | | 1 | 5 |
| Slovakya | 1 | | 1 | | 1 | 3 |
| Slovenya | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| Suudi Arabistan | 1 | | | | | 1 |
| Tayland | 1 | | 1 | | | 2 |
| Tunus | 1 | | | | 2 | 3 |
| Türkmenistan | 1 | | | | | |
| Ukrayna | 1 | | | | | 1 |
| Yunanistan | 3 | 2 | 1 | | 1 | 7 |
| Toplam | 157 | 118 | 43 | 35 | 128 | 481 |

2547 Sayılı Kanunun 40-a maddesine göre 2023 yılı içerisinde Üniversitemizden başka Üniversiteye giden 212 akademik personelimiz bulunmaktadır.

Tablo 27 2547 Sayılı Kanun 40-a Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

| Üniversite Adı | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Öğretim Görevlisi | Araştırma Görevlisi | Toplam |
|--|----------|--------|----------------------|-------------------|---------------------|--------|
| Altınbaş Üniversitesi | 1 | | 1 | | | 2 |
| Biruni Üniversitesi | 3 | 1 | 1 | | | 5 |
| Boğaziçi Üniversitesi | 1 | | 1 | | | 2 |
| Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi | 6 | 6 | 4 | | | 16 |
| FMV Işık Üniversitesi | 2 | 4 | | | | 6 |
| İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi | 3 | 1 | 2 | | | 6 |

| Üniversite Adı | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Öğretim Görevlisi | Araştırma Görevlisi | Toplam |
|--|-----------|-----------|----------------------|-------------------|---------------------|------------|
| İstanbul Arel Üniversitesi | 5 | 2 | 1 | | | 8 |
| İstanbul Atlas Üniversitesi | 2 | | | | | 2 |
| İstanbul Aydın Üniversitesi | 3 | 3 | 3 | | | 9 |
| İstanbul Bilgi Üniversitesi | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| İstanbul Gedik Üniversitesi | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 11 |
| İstanbul Kültür Üniversitesi | 1 | 6 | 1 | 2 | | 10 |
| İstanbul Medipol Üniversitesi | 2 | 7 | 1 | 4 | | 14 |
| İstanbul Özyeğin Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| İstanbul Rumeli Üniversitesi | 2 | | | | | 2 |
| İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi | 9 | 7 | 2 | | | 18 |
| İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi | 6 | 3 | 2 | | | 11 |
| İstanbul Teknik Üniversitesi | 2 | | | | | 2 |
| İstanbul Üniversitesi | 5 | 4 | 1 | | | 10 |
| İstinye Üniversitesi | 4 | 2 | 2 | | | 8 |
| Kadir Has Üniversitesi | 2 | | | 1 | | 3 |
| Maltepe Üniversitesi | 2 | 2 | | | | 4 |
| Marmara Üniversitesi | 2 | 1 | | 2 | | 5 |
| MEF Üniversitesi | 1 | 2 | | | | 3 |
| Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Özyeğin Üniversitesi | 2 | 1 | | | | 3 |
| Bahçeşehir Üniversitesi | | 4 | | | | 4 |
| Fenerbahçe Üniversitesi | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| Haliç Üniversitesi | | 1 | | 1 | | 2 |
| İstanbul Beykent Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| İstanbul Kent Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| İstanbul Ticaret Üniversitesi | | 3 | 2 | | | 5 |
| İstanbul Topkapı Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi | | 1 | 4 | | | 5 |
| Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| İstanbul Okan Üniversitesi | | 1 | 2 | | | 3 |
| Yeditepe Üniversitesi | | 5 | 4 | | | 9 |
| İstanbul Gelişim Üniversitesi | | | 2 | | | 2 |
| İTÜ-KKTC Maslak/Ayazağa/İstanbul Kampüsü | | | 1 | | | 1 |
| KKTC/Netkent Akdeniz Araştırma ve Bilim Üniversitesi | | | 4 | | | 4 |
| Koç Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| Türk-Alma Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| Bezmialem Vakıf Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Bitlis Eren Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| Genel Toplam | 73 | 76 | 49 | 13 | 1 | 212 |

2547 Sayılı Kanunun 40-b maddesine göre 2023 yılı içerisinde Üniversitemizden başka Üniversiteye giden 3 akademik personelimiz bulunmaktadır.

Tablo 28 2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Dr.Öğr.Üye | Öğrt.Görv. | Arş.Gör. | Toplam |
|----------------------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|
| Ondokuz Mayıs Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Akdeniz Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Ege Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| Genel Toplam | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |

2547 Sayılı Kanunun 40-c maddesine göre 2023 yılı içerisinde Üniversitemizden başka Üniversiteye giden 11 akademik personelimiz bulunmaktadır.

Tablo 29 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Dr.Öğr.Üye | Öğrt.Görv. | Arş.Gör. | Toplam |
|----------------------------|----------|----------|------------|------------|----------|-----------|
| Milli Savunma Üniversitesi | 1 | 9 | 1 | | | 11 |
| Genel Toplam | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 11 |

2023 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 40-d maddesi ile başka kurumlara toplam 11 personelimiz gitmiştir.

Tablo 30 2547 Sayılı Kanun'un 40-d Maddesi ile Başka Üniversitelere Giden Personel

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Dr. Öğr. Üyesi | Öğrt. Görv. | Arş.Gör. | Toplam |
|---------------------------------------|----------|----------|----------------|-------------|----------|-----------|
| Pamukkale Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Hasan Kalyoncu Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| KTO Karatay Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi | 2 | | | | | 2 |
| Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Ondokuz Mayıs Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Ankara Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Bandırma Onyeddi Eylül Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Genel Toplam | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 11 |

6.1.3. Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

2547 Sayılı Kanun'un 40-a maddesi ile Üniversitemize toplam 53 personel gelmiştir.

Tablo 31 2547 Sayılı Kanun'un 40-a Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Dr.Öğr.Üye | Öğrt.Görv. | Arş.Gör. | Toplam |
|---|-----------|-----------|------------|------------|----------|-----------|
| Arel Üniversitesi | 1 | 2 | 1 | 1 | | 5 |
| Biruni Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Boğaziçi Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi | 1 | 2 | | | | 3 |
| Galatasaray Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| İstanbul Gedik Üniversitesi | 1 | 1 | | | | 2 |
| İstanbul Aydın Üniversitesi | 2 | 1 | | | | 3 |
| İstanbul Gelişim Üniversitesi | 2 | | 1 | 1 | | 4 |
| İstanbul Medipol Üniversitesi | 1 | | 1 | | | 2 |
| İstanbul Teknik Üniversitesi | 3 | 2 | 2 | | | 7 |
| İstanbul Ticaret Üniversitesi (Vakıf) | 1 | | | | | 1 |
| İstanbul Üniversitesi | 3 | 1 | | | 1 | 5 |
| Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Türk-Alman Üniversitesi | 1 | | 1 | | | 2 |
| İstanbul Medeniyet Üniversitesi | | 1 | 1 | | | 2 |
| İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi | | 1 | 1 | | | 2 |
| Marmara Üniversitesi | | 2 | 1 | | | 3 |
| Beykent Üniversitesi (Vakıf) | | | 1 | | | 1 |
| Işık Üniversitesi (Vakıf) | | | 1 | | | 1 |
| İstanbul Aydın Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| İstanbul Okan Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| İstanbul Topkapı Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| Haliç Üniversitesi | | | | 2 | | 2 |
| Genel Toplam | 20 | 13 | 15 | 4 | 1 | 53 |

2023 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 40-b maddesi ile Üniversitemize gelen 3 personel bulunmaktadır.

Tablo 322547 Sayılı Kanun'un 40-b Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Dr.Öğr.Üye | Öğrt.Görv. | Arş.Gör. | Toplam |
|----------------------------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|
| Ondokuz Mayıs Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Akdeniz Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Ege Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| Genel Toplam | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |

2023 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 40-c maddesi ile Üniversitemize gelen personel olmamıştır.

2023 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 40-d maddesi ile Üniversitemize gelen 11 personel bulunmaktadır.

Tablo 33 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

| Üniversite Adı | Prof. | Doç. | Dr.Öğr.Üye | Öğrt.Görv. | Arş.Gör. | Toplam |
|---|----------|----------|------------|------------|----------|-----------|
| Fırat Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi | | | | 1 | | 1 |
| Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi | | | 1 | | | 1 |
| Gebze Teknik Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Bilkent Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Ahi Evran Üniveristesi | 1 | | | | | 1 |
| Amasya Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Bursa Teknik Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Düzce Üniversitesi | | 1 | | | | 1 |
| Balıkesir Üniversitesi | 1 | | | | | 1 |
| Genel Toplam | 6 | 3 | 1 | 1 | 0 | 11 |

6.2. İdari Personel

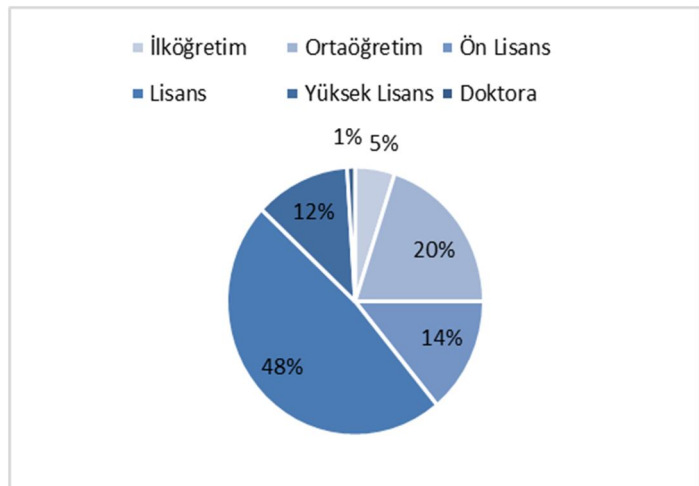
Tablo 34 İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı

| Sınıfı | Dolu | Boş | Toplam |
|-----------------------------|------------|------------|--------------|
| Genel İdari Hizmetler | 431 | 347 | 778 |
| Sağlık Hizmetleri Sınıfı | 26 | 36 | 62 |
| Teknik Hizmetler Sınıfı | 153 | 92 | 245 |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı | 3 | 2 | 5 |
| Din Hizmetleri Sınıfı | - | - | - |
| Yardımcı Hizmetler Sınıfı | 82 | 39 | 121 |
| Genel Toplam | 695 | 516 | 1.211 |

Tablo 35 İdari Personelin Eğitim Durumu İtibarıyla Dağılımı

| Eğitim Durumu | Kişi Sayısı | Yüzde (%) |
|---------------|-------------|------------|
| İlköğretim | 33 | 5 |
| Ortaöğretim | 144 | 20 |
| Ön Lisans | 96 | 14 |
| Lisans | 337 | 48 |
| Yüksek Lisans | 84 | 12 |
| Doktora | 6 | 1 |
| Toplam | 700 | 100 |

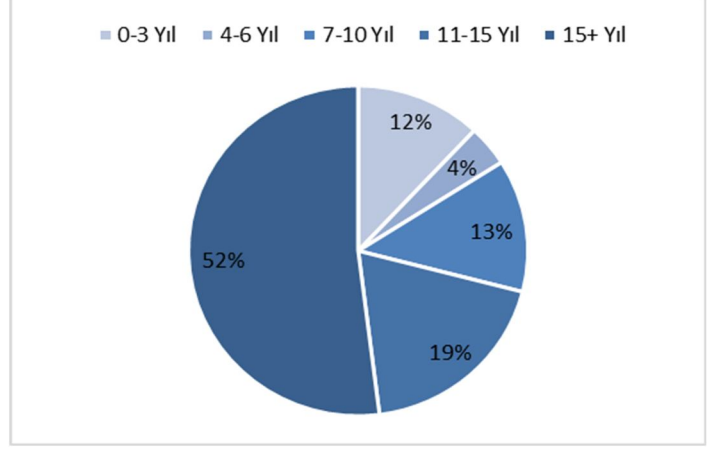
Şekil 3 İdari Personelin Eğitim Durumu İtibarıyla Dağılımı Grafiği



Tablo 36 İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

| Hizmet Süresi | Kişi Sayısı | Yüzde (%) |
|---------------|-------------|------------|
| 0-3 | 84 | 12 |
| 4-6 | 23 | 4 |
| 7-10 | 93 | 13 |
| 11-15 | 135 | 19 |
| 15+ | 365 | 52 |
| Toplam | 700 | 100 |

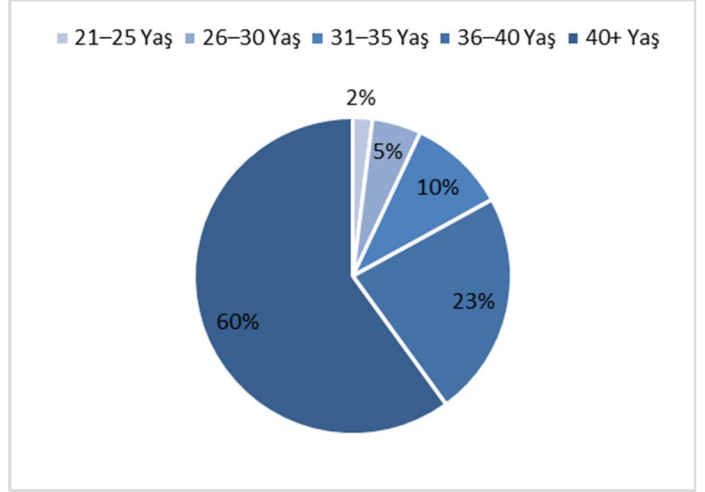
Şekil 4 İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı Grafiği



Tablo 37 İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

| Yaş | Kişi Sayısı | Yüzde (%) |
|---------------|-------------|------------|
| 21-25 | 11 | 2 |
| 26-30 | 34 | 5 |
| 31-35 | 71 | 10 |
| 36-40 | 159 | 23 |
| 40+ | 425 | 60 |
| Toplam | 700 | 100 |

Şekil 5 İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı Grafiği



Tablo 38 2023 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

| Naklen | İstifa | Emekli | Vefat | Müstafi Sayılma | Devlet Memurluğundan Çıkarma | Toplam |
|--------|--------|--------|-------|-----------------|------------------------------|--------|
| 6 | 11 | 23 | - | 1 | 1 | 42 |

Tablo 39 İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı

| Birim Adı | GİH | SHS | THS | YHS | AHS | Toplam |
|---|------------|----------|------------|------------|----------|------------|
| İç Denetim Birimi | 3 | | | | | 3 |
| Genel Sekreterlik | 77 | | 2 | 8 | | 87 |
| İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı | 39 | | 12 | 37 | | 88 |
| Personel Daire Başkanlığı | 27 | | 2 | 1 | | 30 |
| Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı | 13 | | 5 | | | 18 |
| Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı | 45 | 26 | 5 | 13 | | 89 |
| Bilgi İşlem Daire Başkanlığı | 5 | | 21 | | | 26 |
| Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 5 | | 73 | 4 | | 82 |
| Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı | 16 | | | 2 | | 18 |
| Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı | 21 | | 1 | | | 22 |
| Hukuk Müşavirliği | 2 | | | | 3 | 5 |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 7 | | | | | 7 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 6 | | | | | 6 |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 17 | | 4 | 2 | | 23 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 19 | | 5 | | | 24 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 9 | | 3 | 1 | | 13 |
| İnşaat Fakültesi | 12 | | 8 | 3 | | 23 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 18 | | 3 | 2 | | 23 |
| Makine Fakültesi | 18 | | 5 | 3 | | 26 |
| Mimarlık Fakültesi | 14 | | | 3 | | 17 |
| Eğitim Fakültesi | 15 | | | | | 15 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 11 | | | 2 | | 13 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 10 | | 2 | | | 12 |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | 11 | | 1 | 1 | | 13 |
| Meslek Yüksekokulu | 6 | | | | | 6 |
| Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO | 3 | | 1 | | | 4 |
| Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü | 5 | | | | | 5 |
| Uygulamalı Bilimler Fakültesi | 1 | | | | | 1 |
| Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü | 1 | | | | | 1 |
| Genel Toplam | 436 | 0 | 153 | 472 | 3 | 700 |

6.3. Sürekli İşçiler

Tablo 40 Sürekli İşçiler

| Sürekli İşçiler | DOLU | BOŞ | TOPLAM |
|-----------------|------|-----|--------|
| Kişi Sayısı | 362 | 10 | 372 |

Tablo 41 Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri ve Yaş İtibariyle Dağılımı

| Yıl | Kişi Sayısı | Yüzde (%) | Yaş | Kişi Sayısı | Yüzde (%) |
|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|
| 0-3 | 2 | 1 | 21-25 | - | - |
| 4-6 | 30 | 8 | 26-30 | 11 | 3 |
| 7-10 | 92 | 25 | 31-35 | 48 | 13 |
| 11-15 | 185 | 51 | 36-40 | 100 | 28 |
| 15+ | 53 | 15 | 40+ | 203 | 56 |
| Toplam | 362 | 100 | Toplam | 362 | 100 |

7. SUNULAN HİZMETLER

7.1. Eğitim Hizmetleri

Üniversitemiz 11 Fakülte, 3 Enstitü 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, 2023-2024 Güz Yarıyılı itibariyle toplam öğrenci sayısı 42.308'dir.

7.1.1. Öğrenci Sayıları

Tablo 42 Öğrenci Sayıları

| Fakülte/Enstitü Adı | I.Öğretim | | II.Öğretim | | Toplam | | Genel Toplam |
|--------------------------------------|---------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|---------------|
| | Kız | Erkek | Kız | Erkek | Kız | Erkek | |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 3.873 | 4.721 | 205 | 310 | 4.078 | 5.031 | 9.109 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 1.814 | 1.199 | 994 | 549 | 2.808 | 1.748 | 4.556 |
| Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü | 6 | 9 | 0 | 0 | 6 | 9 | 15 |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 2.060 | 1.384 | 3 | 4 | 2.063 | 1.388 | 3.451 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 2.571 | 1.987 | 5 | 18 | 2.576 | 2.005 | 4.581 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 118 | 1.000 | 0 | 15 | 118 | 1.015 | 1.133 |
| İnşaat Fakültesi | 730 | 1.676 | 3 | 40 | 733 | 1.716 | 2.449 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 847 | 3.269 | 0 | 8 | 847 | 3.277 | 4.124 |
| Makine Fakültesi | 827 | 2.810 | 4 | 42 | 831 | 2.852 | 3.683 |
| Mimarlık Fakültesi | 1.552 | 805 | 0 | 0 | 1.552 | 805 | 2.357 |
| Eğitim Fakültesi | 1.855 | 881 | 0 | 0 | 1.855 | 881 | 2.736 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 1.203 | 1.265 | 4 | 9 | 1.207 | 1.274 | 2.481 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 924 | 696 | 0 | 0 | 924 | 696 | 1.620 |
| Uygulamalı Bilimler Fakültesi | 2 | 11 | 0 | 0 | 2 | 11 | 13 |
| Toplam | 18.382 | 21.713 | 1218 | 995 | 19.600 | 22.708 | 42.308 |

7.1.2. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Tablo 43 Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

| Fakülte Adı | I.Öğretim | | II.Öğretim | | Toplam | | Genel Toplam |
|--------------------------------------|--------------|--------------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| | Kız | Erkek | Kız | Erkek | Kız | Erkek | |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 235 | 186 | 0 | 0 | 235 | 186 | 421 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 285 | 280 | 0 | 0 | 285 | 280 | 565 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 14 | 121 | 0 | 0 | 14 | 121 | 135 |
| İnşaat Fakültesi | 103 | 229 | 0 | 2 | 103 | 231 | 334 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 96 | 329 | 0 | 0 | 96 | 329 | 425 |
| Makine Fakültesi | 95 | 273 | 0 | 0 | 95 | 273 | 368 |
| Mimarlık Fakültesi | 154 | 95 | 0 | 0 | 154 | 95 | 249 |
| Eğitim Fakültesi | 25 | 33 | 0 | 0 | 25 | 33 | 58 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 158 | 150 | 0 | 0 | 158 | 150 | 308 |
| Toplam | 1.165 | 1.696 | 0 | 2 | 1.165 | 1.698 | 2.863 |

7.1.3. Öğrenci Kontenjanları

Tablo 44 Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

| Fakülte Adı | YKS Kontenjanı | YKS Sonucu Yerleşen | Boş Kalan | Doluluk Oranı(%) |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|-----------|------------------|
| Fen-Edebiyat Fakültesi | 624 | 621 | 3 | 99,52 |
| Kimya-Metalurji Fakültesi | 691 | 689 | 2 | 99,71 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 154 | 154 | 0 | 100,00 |
| İnşaat Fakültesi | 361 | 361 | 0 | 100,00 |
| Elektrik-Elektronik Fakültesi | 556 | 556 | 0 | 100,00 |
| Makine Fakültesi | 467 | 467 | 0 | 100,00 |
| Mimarlık Fakültesi | 332 | 331 | 1 | 99,70 |
| Eğitim Fakültesi | 537 | 533 | 4 | 99,26 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 394 | 393 | 1 | 99,75 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 291 | 280 | 11 | 96,22 |
| Toplam | 4.407 | 4.385 | 22 | 99,41 |

7.1.4. Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları

Tablo 45 Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları

| Enstitü Adı | Program Adı | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | Genel Toplam |
|-------------------------|--|-------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|-------|--------|--------------|
| | | Kız | Erkek | Toplam | Kız | Erkek | Toplam | Kız | Erkek | Toplam | |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | Akıllı Ulaşım Sistemleri (Disiplinlerarası) | 10 | 25 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| | Aviyonik Mühendisliği (Disiplinlerarası) | 17 | 117 | 134 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 9 | 143 |
| | Bilgisayar Mühendisliği | 62 | 188 | 250 | 35 | 66 | 101 | 46 | 87 | 133 | 484 |
| | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi | 46 | 26 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| | Biyomedikal Mühendisliği | 6 | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | Biyomühendislik | 93 | 29 | 122 | 0 | 0 | 0 | 100 | 23 | 123 | 245 |
| | Biyoteknoloji (Disiplinlerarası) | 64 | 25 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| | Çevre Mühendisliği | 87 | 44 | 131 | 0 | 0 | 0 | 28 | 19 | 47 | 178 |
| | Elektrik Mühendisliği | 61 | 263 | 324 | 0 | 0 | 0 | 23 | 100 | 123 | 447 |
| | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | 52 | 277 | 329 | 9 | 39 | 48 | 13 | 90 | 103 | 480 |
| | Endüstri Mühendisliği | 199 | 203 | 402 | 2 | 7 | 9 | 93 | 73 | 166 | 577 |
| | Enerji Teknolojileri (Disiplinlerarası) | 13 | 42 | 55 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 61 |
| | Fizik | 59 | 40 | 99 | 0 | 0 | 0 | 20 | 24 | 44 | 143 |
| | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği | 11 | 163 | 174 | 0 | 0 | 0 | 5 | 35 | 40 | 214 |
| | Gıda Mühendisliği | 87 | 9 | 96 | 0 | 0 | 0 | 63 | 14 | 77 | 173 |
| | Harita Mühendisliği | 114 | 138 | 252 | 0 | 0 | 0 | 24 | 44 | 68 | 320 |
| | İnşaat Mühendisliği | 133 | 415 | 548 | 19 | 38 | 57 | 41 | 141 | 182 | 787 |

| Enstitü Adı | Program Adı | Tezli | | | Tezsiz | | | Doktora | | | Genel Toplam |
|--------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | Kız | Erkek | Toplam | Kız | Erkek | Toplam | Kız | Erkek | Toplam | |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | İstatistik | 59 | 54 | 113 | 0 | 0 | 0 | 22 | 28 | 50 | 163 |
| | Kimya | 177 | 62 | 239 | 0 | 0 | 0 | 67 | 30 | 97 | 336 |
| | Kimya Mühendisliği | 157 | 42 | 199 | 0 | 0 | 0 | 58 | 19 | 77 | 276 |
| | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği | 21 | 137 | 158 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 | 30 | 188 |
| | Makine Mühendisliği | 65 | 545 | 610 | 4 | 31 | 35 | 36 | 190 | 226 | 871 |
| | Matematik | 106 | 43 | 149 | 0 | 0 | 0 | 52 | 29 | 81 | 230 |
| | Matematik Mühendisliği | 44 | 27 | 71 | 1 | 0 | 1 | 6 | 7 | 13 | 85 |
| | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | 215 | 38 | 253 | 0 | 0 | 0 | 27 | 3 | 30 | 283 |
| | Mekatronik Mühendisliği | 17 | 117 | 134 | 0 | 0 | 0 | 9 | 28 | 37 | 171 |
| | Metaller ve Malzeme Mühendisliği | 71 | 147 | 218 | 5 | 9 | 14 | 38 | 60 | 98 | 330 |
| | Mimarlık | 408 | 190 | 598 | 26 | 14 | 40 | 327 | 109 | 436 | 1074 |
| | Moleküler Biyoloji ve Genetik | 66 | 22 | 88 | 0 | 0 | 0 | 65 | 16 | 81 | 169 |
| | Siber Güvenlik ve Kriptografi (Disiplinlerarası) | 10 | 54 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| | Şehir ve Bölge Planlama | 174 | 63 | 237 | 0 | 0 | 0 | 72 | 23 | 95 | 332 |
| | Uygulamalı Kent Bilimi ve Kentsel İnovasyon | 6 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | Veri Bilimi ve Büyük Veri (Disiplinlerarası) | 22 | 46 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| Toplam | | 2.732 | 3.600 | 6.332 | 101 | 204 | 305 | 1.245 | 1.227 | 2.472 | 9.109 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi | 27 | 45 | 72 | 0 | 0 | 0 | 15 | 11 | 26 | 98 |
| | Batı Dilleri ve Edebiyatları | 13 | 7 | 20 | 0 | 0 | 0 | 31 | 11 | 42 | 62 |
| | Eğitim Bilimleri | 291 | 86 | 377 | 360 | 123 | 483 | 89 | 37 | 126 | 986 |
| | İktisat | 67 | 100 | 167 | 41 | 55 | 96 | 30 | 49 | 79 | 342 |
| | İnsan ve Toplum Bilimleri | 100 | 97 | 197 | 0 | 0 | 0 | 16 | 13 | 29 | 226 |
| | İşletme | 197 | 181 | 378 | 321 | 255 | 576 | 67 | 65 | 132 | 1.086 |
| | Sanat ve Tasarım | 219 | 148 | 367 | 0 | 0 | 0 | 93 | 74 | 167 | 534 |
| | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler | 38 | 63 | 101 | 0 | 0 | 0 | 23 | 24 | 47 | 148 |
| | Temel Eğitim | 110 | 21 | 131 | 140 | 50 | 190 | 0 | 0 | 0 | 321 |
| | Türk Dili ve Edebiyatı | 78 | 27 | 105 | 0 | 0 | 0 | 39 | 12 | 51 | 156 |
| | Türk Sanatları Tasarımı | 16 | 7 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| | Türkçe Eğitimi | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi | 162 | 68 | 230 | 132 | 66 | 198 | 34 | 35 | 69 | 497 |
| Yabancı Diller Eğitimi | 57 | 18 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | |
| Toplam | | 1.377 | 868 | 2.245 | 994 | 549 | 1.543 | 437 | 331 | 768 | 4.556 |
| Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü | İleri Enerji Teknolojileri | 3 | 8 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 15 |
| TOPLAM | | 3 | 8 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 15 |
| GENEL TOPLAM | | 4.109 | 4.468 | 8.577 | 1.095 | 753 | 1.848 | 1.682 | 1.558 | 3.240 | 13.680 |

7.1.5. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

Tablo 46 Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

| Fakülte/Enstitü Adı | I. Öğretim | | II. Öğretim | | Toplam | | Genel Toplam |
|--------------------------------------|------------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|--------------|
| | Kız | Erkek | Kız | Erkek | Kız | Erkek | |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 100 | 187 | 4 | 15 | 104 | 202 | 306 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 29 | 25 | 21 | 12 | 50 | 37 | 87 |
| Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fen Edebiyat Fakültesi | 42 | 34 | 0 | 0 | 42 | 34 | 76 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 193 | 170 | 0 | 0 | 193 | 170 | 363 |
| Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | 2 | 62 | 0 | 0 | 2 | 62 | 64 |
| İnşaat Fakültesi | 38 | 125 | 0 | 0 | 38 | 125 | 163 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 107 | 355 | 0 | 0 | 107 | 355 | 462 |
| Makine Fakültesi | 104 | 328 | 0 | 0 | 104 | 328 | 432 |
| Mimarlık Fakültesi | 146 | 77 | 0 | 0 | 146 | 77 | 223 |
| Eğitim Fakültesi | 18 | 10 | 0 | 0 | 18 | 10 | 28 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | 92 | 141 | 0 | 0 | 92 | 141 | 233 |
| Sanat ve Tasarım Fakültesi | 16 | 10 | 0 | 0 | 16 | 10 | 26 |
| Toplam | 888 | 1.524 | 25 | 27 | 913 | 1.551 | 2.464 |

7.2. Sağlık Hizmetleri

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

Tablo 47 Sağlık Hizmetlerinden Yararlanan Hasta Sayısı

| Verilen Hizmet | Yararlanıcı Sayısı |
|------------------------------|--------------------|
| Acil Servis Hizmetleri | 14.107 |
| Laboratuvar Hizmetleri | 2.544 |
| Radyoloji Ünitesi Hizmetleri | 1.891 |
| Poliklinik Hasta Sayısı | 13.116 |
| Ultrason Hasta Sayısı | 160 |
| Psikolog Hasta Sayısı | 485 |
| Aile Danışmanı Hasta Sayısı | 207 |
| Diş Polikliniği Hasta Sayısı | 2.977 |
| Toplam | 35.487 |

7.3. Spor Hizmetleri

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

Tablo 48 Spor Hizmetlerinden Yararlanan Sayısı

| Düzenlenen Faaliyet | Yararlanıcı Sayısı |
|---------------------|--------------------|
| Kapalı Yüzme Havuzu | 10.247 |
| Halı Saha | 15.480 |
| Fitness Salonu | 20.683 |
| Toplam | 46.410 |

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

Tablo 49 Beden Eğitimi Bölümü Dersler ve Antrenmanlar

| Düzenlenen Faaliyet | Yararlanıcı Sayısı | |
|---------------------|--------------------|--------------|
| | Dersler | Antrenmanlar |
| Basketbol | 207 | 98 |
| Badminton | - | 27 |
| Flag Futbol | - | 114 |
| Frizbi | - | 53 |
| Futbol | 42 | 131 |
| Halk Oyunları | 45 | 216 |
| Hentbol | 42 | 74 |
| Karate | - | 16 |
| Korfbol | 162 | 149 |
| Korumalı Futbol | - | 269 |
| Masa Tenisi | - | 41 |
| Okçuluk | - | 57 |
| Oryantiring | - | 106 |
| Su Topu | - | 43 |
| Taekwondo | - | 11 |
| Tenis | 136 | 34 |
| Voleybol | 41 | - |
| Yüzme | 40 | - |
| Toplam | 715 | 1.671 |

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu bünyesinde Üniversitemiz takımlarının katıldığı hazırlık antemanı, seçmeler, müsabakalar ve alınan dereceler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 50 TÜSF Faaliyetleri /Üniversitemiz Takımlarının Katıldığı Müsabakalar

| Branşlar | Hazırlık Antrenmanı | Seçmeler | Katılım | Alınan Dereceler |
|-----------------------|---------------------|----------|---------|--------------------------|
| Atletizm | + | + | - | - |
| Badminton | + | + | + | 1. Lig Grup 3. |
| Basketbol (Erkek) | + | + | + | 1. Lig Grup 5. |
| Basketbol (Kadın) | + | + | + | 1. Lig Grup7. |
| Basketbol 3X3 (Erkek) | + | + | + | Gruplar |
| Basketbol 3X3 (Kadın) | + | + | + | Gruplar |
| Bilek Güreşi | + | + | - | - |
| Boks | + | - | - | - |
| Buz Hokeyi | + | + | - | Deprem Nediyle Yapılmadı |
| Cross Minton | + | + | - | |
| Dans | + | + | - | - |
| Dragon Bot | + | + | - | - |
| Flag Futbol(Kadın) | + | + | + | Gruplar |
| Frizbi | + | + | + | Gruplar |
| Futbol | + | + | - | 2. Lig Çeyrek Final |
| Güreş | + | - | - | - |
| Halk Oyunları | + | + | + | Türkiye 3. |

| Branşlar | Hazırlık Antrenmanı | Seçmeler | Katılım | Alınan Dereceler |
|-----------------------|---------------------|----------|---------|-----------------------------|
| Hentbol (Erkek) | + | + | + | 1. Lig Grup 1. |
| Hentbol (Kadın) | + | + | + | 1. Lig Grup 2. |
| Hentbol (Erkek) | + | + | + | Süper Lige Yükselme Grup 3. |
| Hentbol (Kadın) | + | + | + | Süper Lige Yükselme Grup 3. |
| Judo | - | + | - | - |
| Kano | + | - | - | - |
| Karate | + | + | + | Ferdi Katılım |
| Kayak Alp Disiplini | - | + | - | - |
| Kayak Kuzey Disiplini | - | + | - | - |
| Kickboks | + | + | - | - |
| Korfbol | + | + | - | Deprem Nediyle Yapılmadı |
| Korumalı Futbol | + | + | + | Süper Lig Grup 3. |
| Kürek | + | + | - | - |
| Masa Tenisi (Erkek) | + | + | + | Gruplar |
| Masa Tenisi (Kadın) | + | + | + | Gruplar |
| Muay Thai | + | + | - | - |
| Okçuluk (Kadın) | + | + | - | - |
| Okçuluk (Erkek) | + | + | - | - |
| Oryantiring | + | + | + | Türkiye 5. |
| Plaj Korfbolu | + | + | + | Türkiye 2. |
| Plaj Voleybolu | + | + | + | Çeyrek Final Eleme |
| Salon Futbolu | + | + | - | - |
| Salan Okçuluk | + | + | + | Gruplar |
| Satranç | + | + | - | - |
| Snowboard | - | + | - | - |
| Su Topu | + | + | - | - |
| Taekwondo | + | + | + | Ferdi Katılım |
| Tenis (Erkek) | + | + | + | 1. Lig Grup 2. |
| Tenis (Kadın) | + | + | + | 1. Lig Grup 1. |
| Voleybol (Erkek) | + | + | + | 1. Lig Grup 4. |
| Voleybol (Kadın) | + | + | + | 1. Lig Grup 3. |
| Voleybol (Kadın) | + | + | + | Süper Lige Yükselme Grup 3. |
| Wushu | + | + | - | - |
| Yelken | + | + | + | Türkiye 5. |
| Yüzme (Erkek) | + | + | + | Gruplar |
| Yüzme (Kadın) | + | + | + | Gruplar |

7.1. 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.

7.2. 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 140 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

2023 Yılında Tarihi Davutpaşa Misafirhane binasının hizmete başlamasıyla, üniversitemiz misafirhane sayısı 39'a kapasitesi de 48 kişiye yükselmiştir.

7.3. Kütüphane Hizmetleri

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, 2023 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.

Tablo 51 Kütüphane Kaynakları

| Açıklama | Türü | Adet |
|----------------------------|--------------------|--|
| Kitap Sayısı | Yabancı Dil | 83.080 |
| | Türkçe | 74.728 |
| Basılı Süreli Yayın Sayısı | 740 başlık | 13 başlık 17 adet güncel abonelik, 20.826 Adet |
| Tezler | Yüksek lisans | 12.498 |
| | Doktora | 2.846 |
| Elektronik Kaynaklar | Doçentlik | 44 |
| | Sanatta Yeterlilik | 12 |
| | Bitirme Tezi | 111 |
| Arşiv-Yazma Eser | E-Dergi | 22 |
| Harita | E-Kitap | 7 |
| Müzik Notası | E-Referans | 16 |
| DVD | | 1.077 |

7.4. Burs ve Kariyer Hizmetleri

7.4.1. 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 çalışmalarında bulunmaktadır.

Tablo 52 Öğrenci Rehberlik ve Kariyer Merkezi (ÖRKAM) Hizmetleri

| Verilen Hizmet | Yararlanıcı Sayısı |
|--|--------------------|
| İş /Staj ilanı | 350 |
| Üye firma sayısı | 200 |
| Düzenlenen/Desteklenen Etkinlik sayısı (Semineer, Eğitim, proje vb.) | 4 |
| Üye öğrenci/mezun sayısı | 1.230 |
| Bireysel/grup danışmanlık hizmeti alan kişi sayısı | 40 |
| Toplam | 1.824 |

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.

Burs Koordinatörlüğümüz koordinasyonunda 2023 yılında öğrencilerimize 2.135 adet burs verilmiş olup toplam verilen burs miktarı 8.925.400 TL tutarındadır.

7.5. 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.

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.

7.6. 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.

Tablo 53 Basım Yayım Hizmetleri

| Baskı Türü | Sayısı (Adet) |
|--|----------------|
| Afiş | 3.603 |
| Broşür, program, el ilanı, yaka kartı, davetiye, not kartı | 3.248 |
| Belgeler (teşekkür, katılım, eğitim, sempozyum, sertifika vb.) | 11.151 |
| Kitap, dergi, doktora tezi | 10.934 |
| Bloknot | 750 |
| Kartvizit | 4.250 |
| Kitapçık | 38.430 |
| Formlar, zarf, antetli, idari defterler, kitap kapak | 29.080 |
| Sınav | 65.037 |
| Toplam | 166.483 |

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; Mali yönetim ve kontrol sistemi; harcama birimleri, muhasebe ve mali hizmetler ile ön mali 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 mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur. Mali hizmetler birimi, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapar ve ön mali 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 olunmasından, mali yetki ve sorumlulukların bilgilili 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 mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini 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 şikâyetleri ile iç ve dış denetim sonucunda düzenlenen raporlar dikkate alınarak yılda en az bir kez değerlendirilmeye 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. Entegre 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.

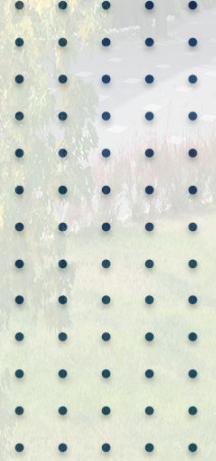
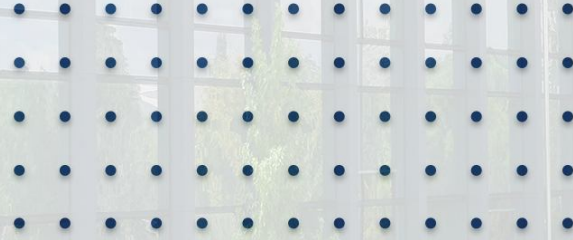
Üniversitemizde 2009 yılında oluşturulan ilk eylem planı 2010 yılında revize edilmiş, ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi alınmasıyla da yeniden bir çalışma yapılarak, YTÜ iç kontrol standartları genel şartları kalite yönetim sistemi standartları genel şartları ile ilişkilendirilmiştir. Başka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

Üniversitemizde 2023 Yılı ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi İç Denetimleri 18 Aralık 2023- 22 Şubat 2024 tarihleri arasında tüm akademik ve idari birimlerin denetimi ile tamamlanmıştır. 2023 yılında Kalite Yönetim Sistemi Dış Denetimi TSE tarafından 15-16 Mayıs 2023 tarihleri arasında gerçekleşmiş olup uygunsuzluk tespit edilmemiştir. 2023 yılı içerisinde ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ve ISO 45001 İSG Yönetim Sistemi için iç ve dış denetimler gerçekleştirilmiştir. ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgelendirmesi ise yapılan iç ve dış denetimler sonrası RoyalCert firması tarafından yapılmıştır.

Tablo 54 Entegre Kalite Yönetim Sistemi Denetim ve Uygunsuzluk Tablosu

| Belge Adı | İç Denetim | Dış Denetim | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | Tespit Edilen Uygunsuzluk Sayısı | Yapılan KYS Dış Denetim Sayısı | Tespit Edilen Uygunsuzluk Sayısı |
| ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi | 9 | 1 | 0 |
| ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi | 5 | 1 | 1 |
| ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi | 10 | 1 | 1 |
| ISO 45001 İSG Yönetim Sistemi | 13 | 1 | 0 |

II. AMAÇ VE HEDEFLER



II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. STRATEJİK PLANDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Yıldız Teknik Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planı 2023 yılında revize edilmiş olup, 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 3 ve "Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükseltilmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek" amacının 2 adet olmak üzere toplam 13 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 Hedef 3.3: Kurumsal İletişim ve Tanıtımı 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 (Kalkınma Planında yer alan madde numaralarına göre) 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 artırılabilecek, 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 yatkın nitelikli insan yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Bu çerçevede; tüm bireylerin kapsayıcı ve nitelikli bir eğitime ve hayat boyu öğrenme imkânlarına erişim sağlanmaları 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 yatkın, 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 artırılacaktır.

563.1. Etkili tanıtım çalışmalarıyla yükseköğretim sistemine uluslararası erişim kolaylaştırılacaktır. 563.2. Yükseköğretim sistemindeki nitelikli uluslararası öğrenci sayısı artırılacaktır.

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 sunulacak şekilde 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.

1. Yönetim Politikası

Yıldız Teknik Üniversitesi 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;

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

2. Entegre Kalite Politikası

Yıldız Teknik Üniversitesi Entegre Kalite Politikası;

Yıldız Teknik Üniversitesi'nin hedefi ulusal alanda öncü, uluslararası alanda rekabetçi, ülke kalkınmasına katkı sağlayarak öncelikle ülkemiz olmak üzere dünyadaki problemlerin çözümünde etkin rol oynayan, yenilikçi ve proaktif yeni nesil dijital çağa uygun donanım ve yetkinliklere sahip, etik değerleri gözetken, öğrenci odaklı bir üniversite olmaktır.

Üniversitemizin kalite odağı, uluslararası düzeyde Ar-Ge, inovasyon ve girişimcilikte rekabet avantajı sağlayan; değişimi yöneten ve yönlendiren; paydaşlarla iş birliğini ve disiplinler arası çalışmalarını teşvik eden; özgür, sorgulayıcı ve sonuç odaklı araştırma kültürüne sahip; sürdürülebilir kalkınma amaçlarına bağlı; sosyal sorumluluğu önemseyen; paydaşları ile bütüncül bir yaklaşımla kurumsal aidiyete önem veren; bilginin gizliliğinin, bütünlüğünün ve erişilebilirliğinin korunmasını önemseyen; insan ve çevre odaklı yaklaşım çerçevesinde faaliyetlerini belirleyen ve uygulayan; Çevre, İSG ve Bilgi Güvenliği Yönetimi alanlarında uluslararası standartları ve mevzuatı ilke edinerek gerekli iç ve dış kontrol mekanizmalarını oluşturan; Yönetim Sistemlerinin tüm süreçlerinde sürekli iyileştirme ve geliştirme faaliyetlerini sürdüren bir yaklaşımla benimsenen hedefe ulaşmaktır.

İSG ve Çevre alanında faaliyetleri yönetirken, iş risklerinin kontrolü, yönetimi ve giderilmesi; atıkların kontrolü, yönetimi ve bertarafı konusunda ilgili mevzuata uyulması; personel ve öğrenci güvenliğinin sağlanması; çevre kirliliğinin önlenmesi; iklim değişikliğinin azaltılması ve uyumu ile biyoçeşitlilik ve ekosistemlerin korunması için gereken faaliyetlerin planlanıp gerçekleştirilmesi; paydaşlarımızın katılımı ile sürdürülebilir başarı elde edilmesi ve toplumsal fayda sağlanması amaçlanmaktadır.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------|------------|------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|------------------------------------|------------|---|------------|
|  |  <p>KURUMSAL SİSTEM TS EN ISO 9001:2015 AB-0102-Y5</p> | <h2>KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ</h2> <h3>QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE</h3> | <p>Partner of</p>  | | | | | | | | | | |
| <p>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile</p> <p>YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ: DAVUTPAŞA MAH. DAVUTPAŞA CAD. 34220 ESENLER - İSTANBUL YILDIZ KAMPÜSÜ: BARBAROS BULVARI 3 43-9 YILDIZ - BEŞİKTAŞ - İSTANBUL / TÜRKİYE</p> |  | <p>TURKISH STANDARDS INSTITUTION hereby certifies that the organization</p> <p>YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ: DAVUTPAŞA MAH. DAVUTPAŞA CAD. 34220 ESENLER - İSTANBUL YILDIZ KAMPÜSÜ: BARBAROS BULVARI 3 43-9 YILDIZ - BEŞİKTAŞ - İSTANBUL / TÜRKİYE</p> | <p>has a QUALITY MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements of the TS EN ISO 9001:2015</p> | | | | | | | | | | |
| <p>kuruluşunun TS EN ISO 9001:2015 şartlarına uygun bir KALİTE YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.</p> | <p>TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ TURKISH STANDARDS INSTITUTION</p> | <p>Scope of the certificate is given in annex</p> | <table border="1"> <tr> <td>Belge No / Certificate No</td> <td>KY-7735/18</td> </tr> <tr> <td>Belge Tarihi / Date of Certificate</td> <td>17.06.2021</td> </tr> <tr> <td>Geçerlilik Tarihi / Valid Until</td> <td>26.07.2024</td> </tr> <tr> <td>Revizyon Tarihi / Date of Revision</td> <td>17.06.2021</td> </tr> <tr> <td>İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date</td> <td>26.07.2018</td> </tr> </table> | Belge No / Certificate No | KY-7735/18 | Belge Tarihi / Date of Certificate | 17.06.2021 | Geçerlilik Tarihi / Valid Until | 26.07.2024 | Revizyon Tarihi / Date of Revision | 17.06.2021 | İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date | 26.07.2018 |
| Belge No / Certificate No | KY-7735/18 | | | | | | | | | | | | |
| Belge Tarihi / Date of Certificate | 17.06.2021 | | | | | | | | | | | | |
| Geçerlilik Tarihi / Valid Until | 26.07.2024 | | | | | | | | | | | | |
| Revizyon Tarihi / Date of Revision | 17.06.2021 | | | | | | | | | | | | |
| İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date | 26.07.2018 | | | | | | | | | | | | |
| <p>Belge kapsamı Ek'te verilmiştir</p> | <p>İstanbul Belgelendirme Müdürü İstanbul Certification Manager</p> | <p>The certificate is valid provided that compliance with the certificate requirements is maintained.</p> | <p>The certificate is valid provided that compliance with the certificate requirements is maintained.</p> | | | | | | | | | | |
|  |  <p>Ahmet Nursi Kartal</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Bu belge belgelendirme kuruluşuna yaparak sağlanmıştır.</p> | <p>Türk Standartları Enstitüsü Türk Akreditasyon Ajansı TÜRKAKK tarafından akredite edilmiştir. Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAKK.</p> | <p>The certificate is valid provided that compliance with the certificate requirements is maintained.</p> | <p>The certificate is valid provided that compliance with the certificate requirements is maintained.</p> | | | | | | | | | | |

3418CG20210331-084



SERTİFİKA

Sertifika No : 04496/YIL21U
İlk Belgelendirme Tarihi : 22.12.2021
Yeniden Belgelendirme Tarihi : -
Yayın Tarihi : 08.02.2024
Geçerlilik Tarihi : 22.12.2024
Revizyon Tarihi / No : 08.02.2024 / 02
Sübe Sertifika No : 04496/YIL21U - CC1

Bu sertifika aşağıdaki yönetim sistemine:

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Davutpaşa Kampüsü, Davutpaşa Mahallesi, Davutpaşa Caddesi, 34220, Esenler, İstanbul, TÜRKİYE

değişikliklere ve değişiklikler gerektiren uygun olduğunda talep edildiğinde onaylanabilir.

ISO 45001:2018

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

Kapsam: Yükseköğretim Hizmetleri

Genel Müdür
Chris Markopolo




ROYAL CERTIFICATION LTD. (UK) LTD. (UK)
100, WATERLOO ROAD, LONDON, W1M 0BU, UK
SERTİFİKASYON KURULUŞU
TÜRKİYE
www.royalcertification.com

ROYAL CERTIFICATION LTD. (UK) LTD. (UK)
100, WATERLOO ROAD, LONDON, W1M 0BU, UK
SERTİFİKASYON KURULUŞU
TÜRKİYE
www.royalcertification.com



SERTİFİKA

Sertifika No : 05232/YIL21U
Belgelendirme Tarihi : 06.04.2021
Yeniden Belgelendirme Kararı Tarihi : -
Yayın Tarihi : 03.06.2023
Geçerlilik Tarihi : 05.06.2024
Revizyon Tarihi/No : 05.06.2024 / 00

RoyalCert, aşağıdaki bilgileri verilen kuruluşun yönetimi sisteminin değerlendirildiğini ve ilgili standartlar gerektiren uygun olduğunu onaylar.

ISO 14001:2015

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Davutpaşa Kampüsü, Davutpaşa Mahallesi, Davutpaşa Caddesi, 34220, Esenler, İstanbul, TÜRKİYE
Beşiktaş Kampüsü, Barbaros Bulvarı, 34349, Yıldız, Beşiktaş, İstanbul, TÜRKİYE

Kapsam: Yükseköğretim Hizmetleri

Genel Müdür




ROYAL CERTIFICATION LTD. (UK) LTD. (UK)
100, WATERLOO ROAD, LONDON, W1M 0BU, UK
SERTİFİKASYON KURULUŞU
TÜRKİYE
www.royalcertification.com

ROYAL CERTIFICATION LTD. (UK) LTD. (UK)
100, WATERLOO ROAD, LONDON, W1M 0BU, UK
SERTİFİKASYON KURULUŞU
TÜRKİYE
www.royalcertification.com



SERTİFİKA

Sertifika No : 04496/YIL21U - CC1
İlk Belgelendirme Tarihi : 27.10.2022
Yeniden Belgelendirme Tarihi : -
Yayın Tarihi : 15.12.2023
Geçerlilik Tarihi : 20.10.2024
Revizyon Tarihi / No : 15.12.2023 / 02
Merkez Sertifika Numarası : 04496/YIL21U

Bu sertifika aşağıdaki yönetim sistemine:

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

Yıldız Kampüsü, Barbaros Bulvarı, 34349, Yıldız, Beşiktaş, İstanbul, TÜRKİYE

değişikliklere ve değişiklikler gerektiren uygun olduğunda talep edildiğinde onaylanabilir.

ISO/IEC 27001:2013

Bilgi Teknolojileri – Güvenlik Teknikleri – Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi

Kapsam: Yıldız Teknik Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı ve Kuruma ve Güvenlik Koordinatörlüğü Bünyesindeki Ön Lisans, Lisans ve Lisansüstü Eğitim Hizmetleri ve Bu Hizmetlerin Yerine Getirilmesindeki İş Süreçlerindeki Bilgi Varlıkları ile Bu Varlıkların Korunma Amacı ile Kullanılan Güvenlik Önlemleri

SOA.00

Genel Müdür
Chris Markopolo




ROYAL CERTIFICATION LTD. (UK) LTD. (UK)
100, WATERLOO ROAD, LONDON, W1M 0BU, UK
SERTİFİKASYON KURULUŞU
TÜRKİYE
www.royalcertification.com

III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER



III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1. Bütçe Giderleri

Üniversitemizin 2023 yılı bütçe başlangıç ödeneği 1.343.177 TL'dir. Yıl içerisinde başlangıç ödeneğine ödenek ekleme, yedek ödenekten aktarma ve kurum içi aktarma yapılmış olup, yılsonu ödenek toplamı 1.947.952.681,44 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin 1.855.607.942,86 TL'si harcanmış, 92.039.883,51 TL'lik kısmı ise harcanmamıştır. 2023 yılı bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin tablo aşağıda verilmiştir.

Tablo 55 Bütçe Giderleri

| Açıklamalar | 2023 Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL) | 2023 Yılsonu Toplam Ödenek (TL) | Gerçekleşme Oranı (%) |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 01-Personel Giderleri | 816.085.000 | 1.114.512.000 | 137 |
| 02-Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri | 128.004.000 | 158.612.000 | 124 |
| 03-Mal Ve Hizmet Alım Giderleri | 154.378.000 | 271.882.927 | 176 |
| 05-Cari Transferler | 47.710.000 | 96.085.754 | 201 |
| 06-Sermaye Giderleri | 197.000.000 | 306.860.000 | 156 |
| Genel Toplam | 1.343.177.000,00 | 1.947.952.681,00 | 145 |

1.2. Bütçe Gelirleri

2023 yılına 1.343.177 TL bütçe gelir tahmini ile başlayan üniversitemiz, mali yılsonunu 7.612.055.351 TL gelir gerçekleşmesi ile tamamlamıştır. Elde edilen gelirler içinde en büyük pay 1.757.024.236,23 TL ile Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler olmuştur. Bunu 105.638.146,41 TL ile Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri, 41.571.983,20 TL ile Diğer Gelirler takip etmektedir.

Tablo 56 Bütçe Gelirleri

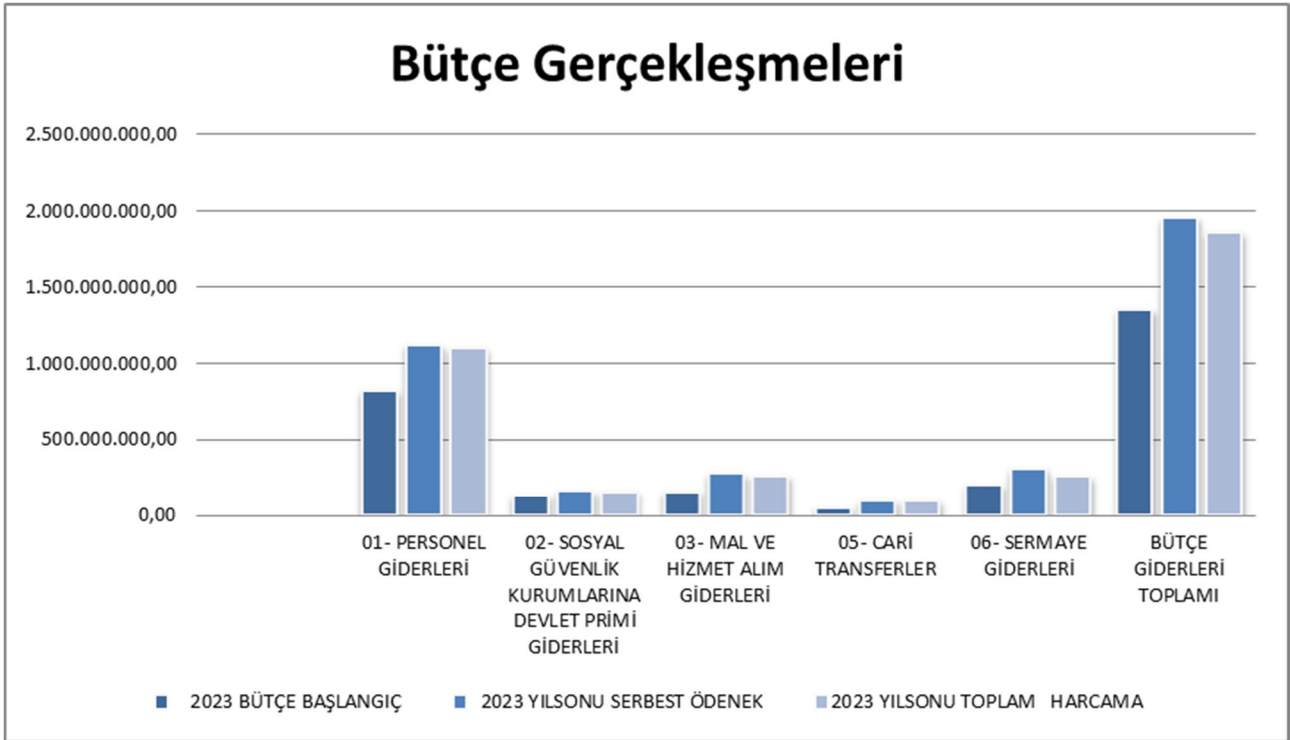
| Bütçe Gelirlerinin Türü | Bütçe Geliri (1) | Bütçe Geliri Ret Ve İade (2) | Net Bütçe Geliri (3=1-2) |
|---|-------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 105.638.146,41 | 466.261,92 | 105.171.884,49 |
| Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler | 1.757.024.236,23 | 693.136,00 | 1.756.331.100,23 |
| Diğer Gelirler | 41.571.983,20 | 61.130,17 | 41.510.853,03 |
| Toplam | 1.904.234.365,84 | 1.220.528,09 | 1.903.013.837,75 |

1.3. Yıldız Teknik Üniversitesi 2023 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri

Tablo 57 Bütçe Gerçekleşmeleri

| Ekonomik Kod Açıklamaları | 2023 Bütçe Başlangıç Ödeneği | 2023 Yılsonu Serbest Ödenek | 2023 Yılsonu Toplam Harcama | 2023 Başlangıç Ödeneğine Göre Kalan | 2023 Sebest Ödeneğe Göre Kalan |
|--|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 01- Personel Giderleri | 816.085.000 | 1.114.512.000 | 1.093.958.094 | -277.873.094 | 20.553.906 |
| 02- Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri | 128.004.000 | 158.612.000 | 155.253.263 | -27.249.263 | 3.358.737 |
| 03- Mal Ve Hizmet Alım Giderleri | 154.378.000 | 271.882.927 | 258.301.371 | -103.923.371 | 13.581.556 |
| 05- Cari Transferler | 47.710.000 | 96.085.754 | 93.613.746 | -45.903.746 | 2.472.008 |
| 06- Sermaye Giderleri | 197.000.000 | 306.860.000 | 254.481.469 | -57.481.469 | 52.378.531 |
| Bütçe Giderleri Toplamı | 1.343.177.000 | 1.947.952.681 | 1.855.607.943 | -512.430.943 | 92.344.738 |

Şekil 6 Bütçe Gerçekleşmeleri Grafiği



1.4. Faaliyetler Düzeyinde Yıldız Teknik Üniversitesi 2023 Yılı Ödenek Ve Harcama Verileri

Tablo 58 Faaliyetler Düzeyinde Ödenek Ve Harcama

| Program Sınıflandırması | 2023 | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | Ödenek (TL) | Yılsonu Toplam Ödenek (TL) | Gerçekleşme (TL) | Gerçekleşme /Ödenek (%) | Gerçekleşme /Toplam Ödenek (%) |
| ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK | 25.280.000 | 53.101.616 | 53.003.416 | 210 | 100 |
| ARAŞTIRMA ALTYAPILARI | 17.103.000 | 17.103.000 | 17.004.800 | 99 | 99 |
| Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi | 17.103.000 | 17.103.000 | 17.004.800 | 99 | 99 |
| YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME | 8.177.000 | 35.998.616 | 35.998.616 | 440 | 100 |
| Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri | 8.177.000 | 35.998.616 | 35.998.616 | 440 | 100 |
| YÜKSEKÖĞRETİM | 1.150.192.000 | 1.572.317.065 | 1.498.301.245 | 130 | 95 |
| ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER | 0 | 1.001.451 | 511.583 | - | 51 |
| Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri | 0 | 1.001.451 | 511.583 | - | 51 |
| ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM | 1.108.350.000 | 1.504.905.224 | 1.434.066.323 | 129 | 95 |
| Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri | 0 | 4.364.974 | 2.895.014 | - | 66 |
| Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi | 87.442.000 | 76.683.000 | 69.870.340 | 80 | 91 |
| Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri | 0 | 846.250 | 530.641 | - | 63 |
| Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri | 41.740.000 | 45.307.000 | 39.009.970 | 93 | 86 |
| Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim | 971.202.000 | 1.353.689.000 | 1.298.523.047 | 134 | 96 |
| Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim | 633.000 | 878.000 | 576.066 | 91 | 66 |
| Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans | 6.654.000 | 22.454.000 | 22.216.031 | 334 | 99 |
| Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim | 179.000 | 179.000 | 0 | 0 | 0 |
| Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları | 500.000 | 504.000 | 445.214 | 89 | 88 |

| Program Sınıflandırması | 2023 | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | Ödenek (TL) | Yılısonu Toplam Ödenek (TL) | Gerçekleşme (TL) | Gerçekleşme /Ödenek (%) | Gerçekleşme /Toplam Ödenek (%) |
| YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI | 41.842.000 | 66.410.391 | 63.723.339 | 152 | 96 |
| Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri | 868.000 | 3.253.000 | 3.245.335 | 374 | 100 |
| Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri | 15.087.000 | 15.088.000 | 13.609.534 | 90 | 90 |
| Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri | 760.000 | 2.809.391 | 2.412.668 | 317 | 86 |
| Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler | 24.862.000 | 43.545.000 | 42.850.116 | 172 | 98 |
| Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri | 265.000 | 1.715.000 | 1.605.686 | 606 | 94 |
| YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI | 167.705.000 | 322.534.000 | 304.303.282 | 181 | 94 |
| TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ | 4.308.000 | 3.363.000 | 3.110.252 | 72 | 92 |
| Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri | 3.124.000 | 1.826.000 | 1.615.809 | 52 | 88 |
| İç Denetim | 1.184.000 | 1.537.000 | 1.494.443 | 126 | 97 |
| ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER | 163.397.000 | 319.171.000 | 301.193.030 | 184 | 94 |
| Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler | 10.894.000 | 13.091.000 | 12.736.411 | 117 | 97 |
| Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması | 5.000 | 5.000 | 0 | 0 | 0 |
| Genel Destek Hizmetleri | 47.315.000 | 71.740.000 | 63.036.361 | 133 | 88 |
| İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi | 13.201.000 | 28.172.000 | 28.149.234 | 213 | 100 |
| İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler | 49.631.000 | 94.633.000 | 94.545.372 | 190 | 100 |
| Özel Kalem Hizmetleri | 893.000 | 909.000 | 325.917 | 36 | 36 |
| Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler | 5.866.000 | 6.754.000 | 6.602.043 | 113 | 98 |
| Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler | 13.000.000 | 15.675.000 | 12.472.464 | 96 | 80 |
| Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler | 22.592.000 | 88.192.000 | 83.325.228 | 369 | 94 |
| Genel Toplam | 1.343.177.000 | 1.947.952.681 | 1.855.607.943 | 138 | 95 |

1.5. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Yıldız Teknik Üniversitesi 2023 Yılı Ödenek Ve Harcama Verileri

Tablo 59 Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Ödenek Ve Harcama

| EKONOMİK KOD | BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ | | | YILSONU TOPLAM ÖDENEK | | | GERÇEKLEŞME | | |
|---|---------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|
| | HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM | YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI | TOPLAM | HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM | YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI | TOPLAM | HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM | YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI | TOPLAM |
| 01. Personel Giderleri | 729.425.000 | 86.660.000 | 816.085.000 | 984.342.000 | 130.170.000 | 1.114.512.000 | 971.102.644 | 122.855.449 | 1.093.958.094 |
| 02. Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri | 112.284.000 | 15.720.000 | 128.004.000 | 137.412.000 | 21.200.000 | 158.612.000 | 135.851.611 | 19.401.652 | 155.253.263 |
| 03. Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 136.763.000 | 17.615.000 | 154.378.000 | 191.380.927 | 80.502.000 | 271.882.927 | 186.425.282 | 71.876.089 | 258.301.371 |
| 04. Cari Transferler | 0 | 47.710.000 | 47.710.000 | 5.423.754 | 90.662.000 | 96.085.754 | 3.443.655 | 90.170.091 | 93.613.746 |
| 05. Sermaye Giderleri | 197.000.000 | 0 | 197.000.000 | 306.860.000 | 0 | 306.860.000 | 254.481.469 | 0 | 254.481.469 |
| GENEL TOPLAM | 1.175.472.000 | 167.705.000 | 1.343.177.000 | 1.625.418.681 | 322.534.000 | 1.947.952.681 | 1.551.304.661 | 304.303.282 | 1.855.607.943 |

1.6. Birim Düzeyinde Yıldız Teknik Üniversitesi 2023 Yılı Ödenek Ve Harcama Verileri

Tablo 60 Birim Düzeyinde Ödenek Ve Harcama Verileri

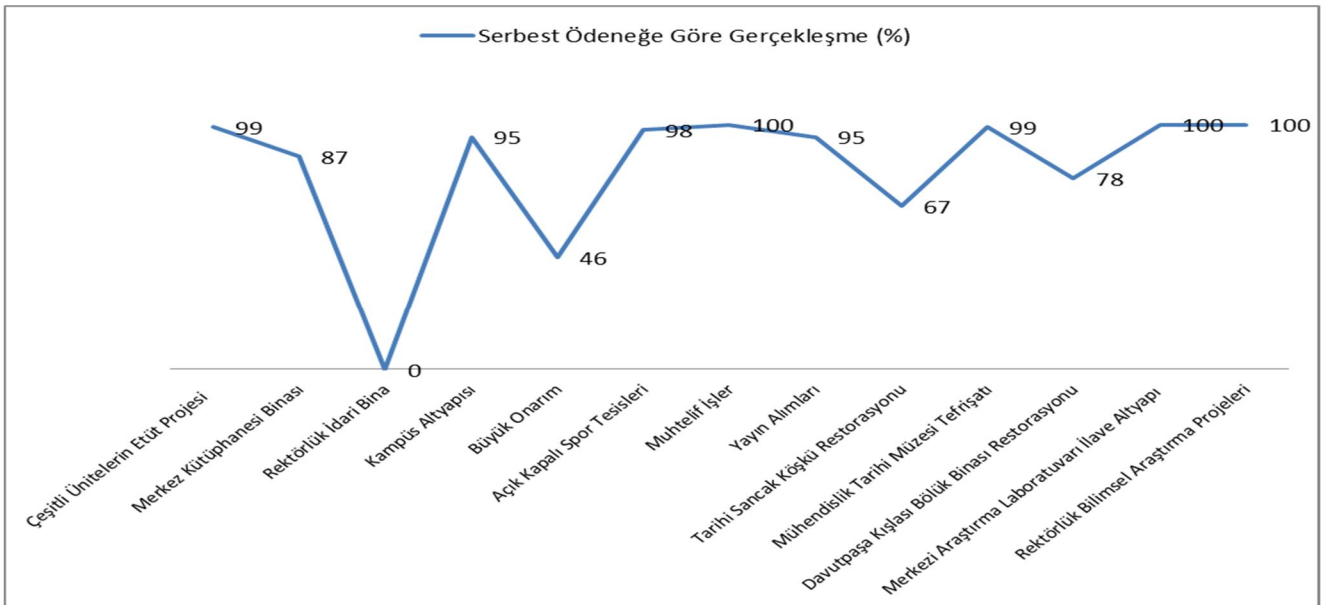
| Birim | 2023 | | | | |
|---|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|
| | Ödenek (TL) | Yılsonu Toplam Ödenek (TL) | Gerçekleşme (TL) | Gerçekleşme/Ödenek (%) | Gerçekleşme/Toplam Ödenek (%) |
| Uygulamalı Bilimler Fakültesi | 3.069.000 | 2.542.550 | 2.495.478 | 81 | 98 |
| Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü | 3.451.000 | 1.566.000 | 362.389 | 11 | 23 |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 63.728.000 | 58.738.500 | 58.575.616 | 92 | 100 |
| Fen-Edebiyat Fakültesi | 106.794.825 | 146.580.373 | 146.246.333 | 137 | 100 |
| Kimya Metalurji Fakültesi | 57.131.000 | 85.641.541 | 85.421.044 | 150 | 100 |
| Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi | 27.833.000 | 31.481.700 | 31.309.570 | 112 | 99 |
| İnşaat Fakültesi | 54.906.000 | 86.733.706 | 86.580.175 | 158 | 100 |
| Elektrik Elektronik Fakültesi | 54.520.175 | 79.200.120 | 79.059.581 | 145 | 100 |
| Makine Fakültesi | 57.640.000 | 81.085.500 | 80.722.286 | 140 | 100 |
| Mimarlık Fakültesi | 47.581.000 | 63.618.600 | 62.252.518 | 131 | 98 |
| Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu | 25.468.000 | 13.632.000 | 13.567.887 | 53 | 100 |
| Milli Saraylar Ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu | 15.336.000 | 2.578.000 | 2.545.696 | 17 | 99 |
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 25.664.000 | 37.977.500 | 32.417.175 | 126 | 85 |
| Eğitim Fakültesi | 41.767.000 | 56.480.331 | 56.360.138 | 135 | 100 |
| İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi | 42.977.000 | 58.357.079 | 58.156.446 | 135 | 100 |
| Sanat Ve Tasarım Fakültesi | 25.535.000 | 32.898.550 | 32.765.435 | 128 | 100 |
| Yabancı Diller Yüksekokulu | 45.812.000 | 68.199.200 | 68.084.139 | 149 | 100 |
| Diğer Merkezler | 127.000 | 127.000 | 4.800 | 4 | 4 |
| Diğer Bölümler | 18.337.000 | 25.675.750 | 25.511.311 | 139 | 99 |
| İdari Ve Mali İşler Daire Başkanlığı | 314.907.000 | 434.892.000 | 416.821.145 | 132 | 96 |
| Personel Daire Başkanlığı | 49.631.000 | 94.633.000 | 94.545.372 | 190 | 100 |
| Kütüphane Ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı | 21.740.000 | 17.307.000 | 16.620.340 | 76 | 96 |
| Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı | 56.936.000 | 152.186.391 | 144.472.801 | 254 | 95 |
| Bilgi İşlem Daire Başkanlığı | 10.894.000 | 13.091.000 | 12.736.411 | 117 | 97 |
| Yapı İşleri Ve Teknik Daire Başkanlığı | 108.401.000 | 202.872.000 | 151.503.067 | 140 | 75 |
| Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı | 7.570.000 | 4.788.000 | 4.768.298 | 63 | 100 |
| Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı | 5.866.000 | 6.754.000 | 6.602.043 | 113 | 98 |
| Hukuk Müşavirliği | 3.124.000 | 1.826.000 | 1.615.809 | 52 | 88 |
| Özel Kalem (Rektörlük) | 27.254.000 | 61.657.291 | 58.756.215 | 216 | 95 |
| Özel Kalem (Genel Sekreterlik) | 19.177.000 | 24.832.000 | 24.728.424 | 129 | 100 |
| Genel Toplam | 1.343.177.000 | 1.947.952.681 | 1.855.607.943 | 138 | 95 |

1.7. Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri

Tablo 61 Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri

| No | Yatırım Projesinin Adı | 2023 Yılı Yatırım Ödeneği | 2023 Yılsonu Ödeneği | 2023 Yılı Harcanan Ödenek | 2023 Yılı Yatırım Ödeneğine Göre Kalan | 2023 Yılsonu Toplam Ödeneğe Göre Kalan | Yatırım Ödeneğinin Göre Gerçekleşme (%) | Serbest Ödeneğe Göre Gerçekleşme (%) |
|----------------------|--|---------------------------|----------------------|---------------------------|--|--|---|--------------------------------------|
| 1 | Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi | 200.000 | 200.000 | 198.000 | 2.000 | 2.000 | 99% | 99% |
| 2 | Merkez Kütüphanesi Binası | 32.000.000 | 85.274.000 | 74.442.525 | -42.442.525 | 10.831.475 | 233% | 87% |
| 3 | Rektörlük İdari Bina | 18.000.000 | 4.136.000 | 0 | 18.000.000 | 4.136.000 | 0% | 0% |
| 4 | Kampüs Altyapısı | 5.000.000 | 3.590.000 | 3.399.300 | 1.600.700 | 190.700 | 68% | 95% |
| 5 | Büyük Onarım | 20.000.000 | 56.500.000 | 25.895.555 | -5.895.555 | 30.604.445 | 129% | 46% |
| 6 | Muhtelif İşler | 67.800.000 | 86.800.000 | 86.414.815 | -18.614.815 | 385.185 | 127% | 100% |
| 7 | Yayın Alımı | 17.000.000 | 11.500.000 | 10.881.645 | 6.118.355 | 618.355 | 64% | 95% |
| A | EĞİTİM- YÜKSEKÖĞRETİM SEKTÖRÜ | 160.000.000 | 248.000.000 | 201.231.840 | -41.231.840 | 46.768.160 | 126% | 81% |
| 8 | Açık Kapalı Spor Tesisleri | 5.000.000 | 5.000.000 | 4.898.565 | 101.435 | 101.435 | 98% | 98% |
| B | EĞİTİM- BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR | 5.000.000 | 5.000.000 | 4.898.565 | 101.435 | 101.435 | 98% | 98% |
| 9 | Tarihi Sancak Köşkü Restorasyonu | 10.000.000 | 10.000.000 | 6.710.479 | 3.289.521 | 3.289.521 | 67% | 67% |
| 10 | Mühendislik Tarihi Müzesi Tefrişatı | 0 | 3.000.000 | 2.971.176 | -2.971.176 | 28.824 | 0% | 99% |
| 11 | Davutpaşa Kışlası Bölük Binası Restorasyonu | 5.000.000 | 10.000.000 | 7.809.410 | -2.809.410 | 2.190.590,00 | 156% | 78% |
| B | EĞİTİM -KÜLTÜR SEKTÖRÜ | 15.000.000 | 23.000.000 | 17.491.065 | -2.491.065 | 5.508.935 | 117% | 76% |
| 12 | Merkezi Araştırma Laboratuvarı İlave Altyapı | 17.000.000 | 17.000.000 | 17.000.000 | 0 | 0 | 100% | 100% |
| 13 | Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri | 0 | 13.860.000 | 13.860.000 | -13.860.000 | 0 | 0% | 100% |
| C | DKH -SOSYAL - TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ | 17.000.000 | 30.860.000 | 30.860.000 | -13.860.000 | 0 | 182% | 100% |
| Genel Toplamı | | 197.000.000 | 306.860.000 | 254.481.470 | -57.481.470 | 52.378.530 | 129% | 83% |

Şekil 7 Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri Grafiği



2. TEMEL MALİ TABLOLAR

2.1. Bilanço

Tablo 62 Bilanço

| Aktif Hesaplar | | 2021 Yılı | 2022 Yılı | 2023 Yılı | Pasif hesaplar | | 2021 Yılı | 2022 Yılı | 2023 Yılı |
|----------------|---|------------------|------------------|-------------------|----------------|--|---------------|---------------|----------------|
| 1 | Dönen varlıklar | 155.130.396,00 | 221.170.555,82 | 423.690.314,95 | 3 | Kısa vadeli yabancı kaynaklar | 29.684.365,96 | 85.859.848,96 | 70.504.446,31 |
| 10 | Hazır değerler | 28.280.645,61 | 46.113.850,64 | 112.241.419,93 | 32 | Faaliyet borçları | 18.930.473,75 | 25.451.606,52 | 31.474.568,48 |
| 102 | Banka hesabı | 0,00 | 0,00 | 920,58 | 320 | Bütçe emanetleri hesabı | 18.930.473,75 | 25.451.606,52 | 31.474.568,48 |
| 104 | Proje özel hesabı | 28.280.645,61 | 46.113.850,64 | 112.240.499,35 | 33 | Emanet yabancı kaynaklar | 3.664.314,26 | 34.031.951,47 | 9.531.789,90 |
| 12 | Faaliyet alacakları | 61.719.517,94 | 118.888.467,24 | 169.888.270,38 | 330 | Alınan depozito ve teminatlar hesabı | 1.538.073,00 | 2.821.737,71 | 1.723.939,64 |
| 120 | Gelirlerden alacaklar hesabı | 60.967.824,32 | 115.437.809,31 | 166.465.323,59 | 333 | Emanetler hesabı | 2.126.241,26 | 31.210.213,76 | 7.807.850,26 |
| 121 | Gelirlerden takipli alacaklar hesabı | 751.693,62 | 3.450.657,93 | 3.422.946,79 | 36 | Ödenecek diğer yükümlülükler | 6.700.341,24 | 25.294.777,65 | 28.450.879,06 |
| 12 | Kurum alacakları | 43.559.026,10 | 11.050.334,36 | 69.667.924,98 | 360 | Ödenecek vergi ve fonlar hesabı | 5.622.985,67 | 10.212.653,79 | 15.342.998,10 |
| 135 | Tek hazine kurumlar hesabından alacaklar hesabı | 43.559.026,10 | 11.050.334,36 | 69.667.924,98 | 361 | Ödenecek sosyal güvenlik kesintileri hesabı | 994.900,48 | 2.210.184,42 | 5.313.467,34 |
| 14 | Diğer alacaklar | 3.383.655,93 | 3.196.939,07 | 2.981.135,75 | 362 | Fonlar veya diğer kamu idareleri adına yapılan tahsilat hesabı | 82.455,09 | 1.563.287,83 | 453.105,27 |
| 140 | Kişilerden alacaklar hesabı | 3.383.655,93 | 3.196.939,07 | 2.981.135,75 | 368 | Vadesi geçmiş, ertelenmiş veya taksitlendirilmiş vergi ve diğer yükümlülükler hesabı | 0,00 | 11.308.651,61 | 7.341.308,35 |
| 15 | Stoklar | 4.411.602,78 | 7.239.023,00 | 11.545.422,94 | 37 | Borç ve gider karşılıkları | 389.236,71 | 389.236,71 | 1.047.208,87 |
| 150 | İlk madde ve malzeme hesabı | 4.317.013,29 | 7.239.023,00 | 11.545.422,94 | 372 | Kıdem tazminatı karşılığı hesabı | 389.236,71 | 389.236,71 | 1.047.208,87 |
| 151 | Yarı mamuller- üretim hesabı | 90.673,56 | 0,00 | 0,00 | 38 | Gelecek aylara ait gelirler ve gider tahakkukları | 0,00 | 692.276,61 | 0,00 |
| 157 | Diğer stoklar hesabı | 3.915,93 | 0,00 | 0,00 | 380 | Gelecek aylara ait gelirler hesabı | 0,00 | 692.276,61 | 0,00 |
| 16 | Ön ödemeler | 13.775.947,64 | 34.681.941,51 | 57.366.140,97 | 4 | Uzun vadeli yabancı kaynaklar | 16.206.235,31 | 18.852.478,99 | 268.902.888,96 |
| 162 | Bütçe dışı avans ve krediler hesabı | 13.775.947,64 | 25.580.194,35 | 51.535.850,50 | 43 | Diğer borçlar | 1.314.119,96 | 4.425.042,37 | 990.640,87 |
| 164 | Akreditifler hesabı | 0,00 | 9.101.747,16 | 5.830.290,47 | 430 | Alınan depozito ve teminatlar hesabı | 1.314.119,96 | 4.425.042,37 | 990.640,87 |
| 2 | Duran varlıklar | 1.728.960.375,68 | 1.804.385.657,28 | 15.646.002.079,30 | 47 | Borç ve gider karşılıkları | 14.353.436,62 | 14.353.436,62 | 267.724.248,09 |
| 22 | Faaliyet alacakları | 449.028,07 | 671.655,15 | 6.595.173,26 | 472 | Kıdem tazminatı karşılığı hesabı | 14.353.436,62 | 14.353.436,62 | 267.724.248,09 |

| Aktif Hesaplar | | 2021 Yılı | 2022 Yılı | 2023 Yılı | Pasif hesaplar | | 2021 Yılı | 2022 Yılı | 2023 Yılı |
|----------------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 220 | Gelirlerden alacaklar hesabı | 15.871,41 | 15.871,41 | 5.675.604,79 | 48 | Gelecek yıllara ait gelirler ve gider tahakkukları | 538.678,73 | 74.000,00 | 188.000,00 |
| 226 | Verilen depozito ve teminatlar hesabı | 433.156,66 | 655.783,74 | 919.568,47 | 480 | Gelecek yıllara ait gelirler hesabı | 538.678,73 | 74.000,00 | 188.000,00 |
| 24 | Mali duran varlıklar | 40.250,00 | 1.415.000,00 | 1.415.000,00 | 5 | Öz kaynaklar | 1.838.200.170,41 | 1.920.843.885,15 | 15.730.285.058,98 |
| 241 | Mal ve hizmet üreten kuruluşlara yatırılan sermayeler hesabı | 40.250,00 | 1.414.000,00 | 1.414.000,00 | 50 | Net değer | 2.178.291.524,74 | 1.952.006.584,89 | 1.852.449.768,97 |
| 242 | Döner sermayeli kuruluşlara yatırılan sermayeler hesabı | 0,00 | 1.000,00 | 1.000,00 | 500 | Net değer hesabı | 2.178.291.524,74 | 1.952.006.584,89 | 1.852.449.768,97 |
| 25 | Maddi duran varlıklar | 1.728.471.097,61 | 1.802.299.002,13 | 15.637.991.906,04 | 51 | Değer hareketleri | -773.860,05 | -773.860,05 | -773.860,05 |
| 250 | Arazi ve arsalar hesabı | 1.070.411.041,10 | 1.070.411.041,10 | 9.858.485.688,53 | 519 | Değer hareketleri sonuç hesabı | -773.860,05 | -773.860,05 | -773.860,05 |
| 251 | Yeraltı ve yerüstü düzenleri hesabı | 29.426.048,15 | 32.900.329,53 | 35.435.929,54 | 57 | Geçmiş yıllar olumlu faaliyet sonuçları | 1.359.332.091,23 | 1.655.209.138,47 | 16.174.715.570,38 |
| 252 | Binalar hesabı | 986.847.699,20 | 988.030.074,59 | 9.070.991.425,67 | 570 | Geçmiş yıllar olumlu faaliyet sonuçları hesabı | 1.359.332.091,23 | 1.655.209.138,47 | 16.174.715.570,38 |
| 253 | Tesis, makine ve cihazlar hesabı | 96.912.426,25 | 116.731.975,94 | 260.174.748,32 | 58 | Geçmiş yıllar olumsuz faaliyet sonuçları | 1.726.922.087,66 | 1.766.294.047,73 | -2.289.082.397,30 |
| 254 | Taşıtlar hesabı | 2.074.918,55 | 2.171.603,09 | 3.412.761,17 | 580 | Geçmiş yıllar olumsuz faaliyet sonuçları hesabı (-) | 1.726.922.087,66 | 1.766.294.047,73 | -2.289.082.397,30 |
| 255 | Demirbaşlar hesabı | 94.947.406,23 | 104.581.344,58 | 179.300.563,32 | 59 | Dönem faaliyet sonuçları | 28.272.502,15 | 80.696.069,57 | -7.024.023,02 |
| 257 | Birikmiş amortismanlar ve değer düşüklüğü karşılığı hesabı (-) | 589.684.944,94 | -617.515.400,56 | -3.787.053.881,42 | 590 | Dönem olumlu faaliyet sonucu hesabı | 583.684.406,79 | 940.744.497,38 | 1.968.418.164,50 |
| 258 | Yapılmakta olan yatırımlar hesabı | 37.536.503,07 | 104.988.033,86 | 17.244.670,91 | 591 | Dönem olumsuz faaliyet sonucu hesabı (-) | -555.411.904,64 | -860.048.427,81 | -1.975.442.187,52 |
| 26 | Maddi olmayan duran varlıklar | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 260 | Haklar hesabı | 20.520.347,07 | 32.386.014,23 | 36.994.495,24 | | | | | |
| 268 | Birikmiş amortismanlar ve değer düşüklüğü karşılığı hesabı (-) | -20.520.347,07 | -32.386.014,23 | -36.994.495,24 | | | | | |
| 29 | Diğer duran varlıklar | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 294 | Elden çıkarılacak stoklar ve maddi duran varlıklar hesabı | 1.491.387,61 | 2.228.068,43 | 3.631.538,59 | | | | | |
| 299 | Birikmiş amortismanlar hesabı (-) | -1.491.387,61 | -2.228.068,43 | -3.631.538,59 | | | | | |
| Aktif Toplamı | | 1.884.090.771,7 | 2.025.556.213,1 | 16.069.692.394,3 | Pasif Toplamı | | 1.884.090.771,7 | 2.025.556.213,2 | 16.069.692.394,3 |

2.2. Bütçe Gelirleri Kesin Hesap Cetveli

Tablo 63 YTÜ 2023 Mali Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap Cetveli

| Kodu | Adı | Bütçe Geliri Tahmini | Tahakkuk | Gelir | | | Ertesi Yıla Devredilen Tahakkuk Artığı |
|------|--|----------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|--|
| | | | | Bütçe Geliri | Bütçe Gelirlerinden Red Ve İadeler | Net Bütçe Geliri | |
| 03 | Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 42.968.000,00 | 126.701.021,58 | 105.638.146,41 | 466.261,92 | 105.171.884,49 | 21.062.875,17 |
| 01 | Mal ve Hizmet Satış Gelirleri | 29.968.000,00 | 86.419.416,06 | 86.264.751,32 | 406.631,87 | 85.858.119,45 | 154.664,74 |
| | 01 Mal Satış Gelirleri | 25.000,00 | 13.400,00 | 13.400,00 | 0,00 | 13.400,00 | 0,00 |
| | 01 Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri | 10.000,00 | 6.000,00 | 6.000,00 | 0,00 | 6.000,00 | 0,00 |
| | 02 Kitap,Yayın vb. Satış Gelirleri | 15.000,00 | 7.400,00 | 7.400,00 | 0,00 | 7.400,00 | 0,00 |
| | 02 Hizmet Gelirleri | 29.943.000,00 | 86.406.016,06 | 86.251.351,32 | 406.631,87 | 85.844.719,45 | 154.664,74 |
| | 29 Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler | 12.000.000,00 | 29.041.996,85 | 29.041.996,85 | 81.331,50 | 28.960.665,35 | 0,00 |
| | 31 İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler | 703.000,00 | 1.897.512,45 | 1.897.512,45 | 3.675,00 | 1.893.837,45 | 0,00 |
| | 32 Yaz Okulu Gelirleri | 500.000,00 | 484.470,50 | 484.470,50 | 9.658,92 | 474.811,58 | 0,00 |
| | 33 Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri | 9.506.000,00 | 39.532.097,21 | 39.532.097,21 | 273.812,50 | 39.258.284,71 | 0,00 |
| | 36 Sosyal Tesis İşletme Gelirleri | 723.000,00 | 1.583.167,55 | 1.583.167,55 | 12.570,00 | 1.570.597,55 | 0,00 |
| | 38 Yurt Yatak Ücreti Gelirleri | 800.000,00 | 771.303,00 | 771.303,00 | 24.583,95 | 746.719,05 | 0,00 |
| | 45 Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler | 179.000,00 | 54.623,00 | 54.623,00 | 0,00 | 54.623,00 | 0,00 |
| | 46 Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri | 0,00 | 26.200,00 | 26.200,00 | 0,00 | 26.200,00 | 0,00 |
| | 98 667 Sayılı KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri | 0,00 | 156.848,74 | 2.184,00 | 0,00 | 2.184,00 | 154.664,74 |
| | 99 Diğer hizmet gelirleri | 5.532.000,00 | 12.857.796,76 | 12.857.796,76 | 1.000,00 | 12.856.796,76 | 0,00 |
| 06 | Kira Gelirleri | 13.000.000,00 | 40.281.605,52 | 19.373.395,09 | 59.630,05 | 19.313.765,04 | 20.908.210,43 |
| | 01 Taşınmaz Kiraları | 13.000.000,00 | 40.281.605,52 | 19.373.395,09 | 59.630,05 | 19.313.765,04 | 20.908.210,43 |
| | 01 Lojman Kira Gelirleri | 4.000.000,00 | 8.391.144,98 | 8.391.144,98 | 20.630,05 | 8.370.514,93 | 0,00 |
| | 02 Ecrimisil Gelirleri | 0,00 | 215.013,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215.013,14 |
| | 99 Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri | 9.000.000,00 | 31.675.447,40 | 10.982.250,11 | 39.000,00 | 10.943.250,11 | 20.693.197,29 |
| 04 | Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler | 1.273.307.000,00 | 1.911.525.236,23 | 1.757.024.236,23 | 693.136,00 | 1.756.331.100,23 | 154.501.000,00 |
| | 02 Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar | 1.273.307.000,00 | 1.905.977.026,69 | 1.751.476.026,69 | 0,00 | 1.751.476.026,69 | 154.501.000,00 |
| | 01 Cari | 1.078.181.000,00 | 1.563.462.420,00 | 1.459.453.420,00 | 0,00 | 1.459.453.420,00 | 104.009.000,00 |
| | 01 Hazine Yardımı | 1.078.181.000,00 | 1.563.462.420,00 | 1.459.453.420,00 | 0,00 | 1.459.453.420,00 | 104.009.000,00 |
| | 02 Sermaye | 195.126.000,00 | 342.514.606,69 | 292.022.606,69 | 0,00 | 292.022.606,69 | 50.492.000,00 |

| Kodu | Adı | Bütçe Geliri Tahmini | Tahakkuk | Gelir | | | Ertesi Yıla Devredilen Tahakkuk Artığı | |
|---------------------|-----|---|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|---------------|
| | | | | Bütçe Geliri | Bütçe Gelirlerinden Red Ve İadeler | Net Bütçe Geliri | | |
| | 01 | Hazine Yardımı | 195.126.000,00 | 342.514.606,69 | 292.022.606,69 | 0,00 | 292.022.606,69 | 50.492.000,00 |
| 04 | | Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar | 0,00 | 1.176.535,54 | 1.176.535,54 | 7.000,00 | 1.169.535,54 | 0,00 |
| | 01 | Cari | 0,00 | 1.176.535,54 | 1.176.535,54 | 7.000,00 | 1.169.535,54 | 0,00 |
| | 03 | Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar | 0,00 | 1.176.535,54 | 1.176.535,54 | 7.000,00 | 1.169.535,54 | 0,00 |
| 05 | | Proje Yardımları | 0,00 | 4.371.674,00 | 4.371.674,00 | 686.136,00 | 3.685.538,00 | 0,00 |
| | 01 | Cari | 0,00 | 4.371.674,00 | 4.371.674,00 | 686.136,00 | 3.685.538,00 | 0,00 |
| | 13 | YÖK Burs Destekleri | 0,00 | 4.181.674,00 | 4.181.674,00 | 686.136,00 | 3.495.538,00 | 0,00 |
| | 14 | YÖK Yurtdışı Araştırma Destekleri | 0,00 | 190.000,00 | 190.000,00 | 0,00 | 190.000,00 | 0,00 |
| 05 | | Diğer Gelirler | 26.902.000,00 | 44.553.118,95 | 41.571.983,20 | 61.130,17 | 41.510.853,03 | 2.981.135,75 |
| | 01 | Faiz Gelirleri | 0,00 | 831.306,43 | 830.667,42 | 0,00 | 830.667,42 | 639,01 |
| | 09 | Diğer Faizler | 0,00 | 831.306,43 | 830.667,42 | 0,00 | 830.667,42 | 639,01 |
| | 01 | Kişilerden Alacaklar Faizleri | 0,00 | 27.934,17 | 27.295,16 | 0,00 | 27.295,16 | 639,01 |
| | 99 | Diğer Faizler | 0,00 | 803.372,26 | 803.372,26 | 0,00 | 803.372,26 | 0,00 |
| 02 | | Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar | 675.000,00 | 1.785.302,36 | 1.785.302,36 | 0,00 | 1.785.302,36 | 0,00 |
| | 06 | Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar | 675.000,00 | 1.785.302,36 | 1.785.302,36 | 0,00 | 1.785.302,36 | 0,00 |
| | 16 | Araştırma Projeleri Gelirleri Payı | 675.000,00 | 1.785.302,36 | 1.785.302,36 | 0,00 | 1.785.302,36 | 0,00 |
| 03 | | Para Cezaları | 0,00 | 191.517,17 | 191.517,17 | 0,00 | 191.517,17 | 0,00 |
| | 02 | İdari Para Cezaları | 0,00 | 190.073,17 | 190.073,17 | 0,00 | 190.073,17 | 0,00 |
| | 99 | Diğer İdari Para Cezaları | 0,00 | 190.073,17 | 190.073,17 | 0,00 | 190.073,17 | 0,00 |
| | 09 | Diğer Para Cezaları | 0,00 | 1.444,00 | 1.444,00 | 0,00 | 1.444,00 | 0,00 |
| | 99 | Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları | 0,00 | 1.444,00 | 1.444,00 | 0,00 | 1.444,00 | 0,00 |
| 09 | | Diğer Çeşitli Gelirler | 26.227.000,00 | 41.744.992,99 | 38.764.496,25 | 61.130,17 | 38.703.366,08 | 2.980.496,74 |
| | 01 | Diğer Çeşitli Gelirler | 26.227.000,00 | 41.744.992,99 | 38.764.496,25 | 61.130,17 | 38.703.366,08 | 2.980.496,74 |
| | 01 | İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar | 0,00 | 819.869,64 | 819.869,64 | 0,00 | 819.869,64 | 0,00 |
| | 06 | Kişilerden Alacaklar | 1.525.000,00 | 5.660.452,26 | 2.679.955,52 | 0,00 | 2.679.955,52 | 2.980.496,74 |
| | 19 | Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri | 22.702.000,00 | 25.996.082,00 | 25.996.082,00 | 0,00 | 25.996.082,00 | 0,00 |
| | 99 | Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler | 2.000.000,00 | 9.268.589,09 | 9.268.589,09 | 61.130,17 | 9.207.458,92 | 0,00 |
| Genel Toplam | | 1.343.177.000,00 | 2.082.779.376,76 | 1.904.234.365,84 | 1.220.528,09 | 1.903.013.837,75 | 178.545.010,92 | |

2.3. Özkaynak Değişim Tablosu

Tablo 64 YTÜ 2023 Mali Yılı Özkaynak Değişim Tablosu

| | 2022 | | | 2023 | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Önceki Dönem Başı Bakiyesi | Önceki Dönem İçi Hareketler | Önceki Dönem Sonu Bakiyesi | Dönem Başı Bakiyesi | Dönem İçi Hareketler | Dönem Sonu Bakiyesi |
| Net Değer | 2.178.291.524,74 | -226.284.939,85 | 1.952.006.584,89 | 1.952.006.584,89 | -99.556.815,92 | 1.852.449.768,97 |
| A- Denge Kayıfları | 141.116.423,02 | 0,00 | 141.116.423,02 | 141.116.423,02 | 0,00 | 141.116.423,02 |
| B- Varlık Envanteri | 884.584.425,24 | 1.947.645,17 | 886.532.070,41 | 886.532.070,41 | 13.611.453,21 | 900.143.523,62 |
| C- Yükümlülük Envanteri | -6.220.150,86 | 0,00 | -6.220.150,86 | -6.220.150,86 | -94.113.096,23 | -100.333.247,09 |
| Ç- Değer Hareketleri Sonuç Hesabından Aktarılanlar | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| D- Enflasyon Düzeltme Farkları | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| E- Diğer | 1.158.810.827,34 | -228.232.585,02 | 930.578.242,32 | 930.578.242,32 | -19.055.172,90 | 911.523.069,42 |
| Değer Hareketleri | -773.860,05 | 0,00 | -773.860,05 | -773.860,05 | 0,00 | -773.860,05 |
| Yedekler | | | | | | |
| Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları | 1.943.016.498,02 | -287.807.359,55 | 1.655.209.138,47 | 2.595.953.635,85 | 13.578.761.934,53 | 16.174.715.570,38 |
| Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları | -2.282.333.992,30 | 516.039.944,57 | -1.766.294.047,73 | -2.626.342.475,54 | 337.260.078,24 | -2.289.082.397,30 |
| Dönem Faaliyet Sonuçları | 0,00 | 80.696.069,57 | 80.696.069,57 | 0,00 | -7.024.023,02 | -7.024.023,02 |

2.4. Bütçelenen ve Gerçekleşen Tutarların Karşılaştırma Tablosu

Tablo 65 Bütçelenen ve Gerçekleşen Tutarların Karşılaştırma Tablosu

| Açıklama | Bütçelenen | Tutarlar | Gerçekleşen Tutar |
|--|-------------------------------|------------------|-------------------|
| | Bütçe Ödeneği / Gelir Tahmini | Nihai Ödenek | |
| Tahsilatlar | | | |
| Vergi Gelirleri | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sosyal Güvenlik Gelirleri | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 42.968.000,00 | 0,00 | 105.638.146,41 |
| Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler | 1.273.307.000,00 | 0,00 | 1.757.024.236,23 |
| Diğer Gelirler | 26.902.000,00 | 0,00 | 41.571.983,20 |
| Sermaye Gelirleri | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Alacaklardan Tahsilat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Red ve İadeler (-) | 0,00 | 0,00 | 1.220.528,09 |
| Toplam Tahsilatlar | 1.343.177.000,00 | 0,00 | 1.903.013.837,75 |
| Ödemeler | | | |
| Personel Giderleri | 816.085.000,00 | 1.114.512.000,00 | 1.093.958.093,67 |
| Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri | 128.004.000,00 | 158.612.000,00 | 155.253.263,13 |
| Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 154.378.000,00 | 271.882.927,44 | 258.301.370,89 |
| Faiz Giderleri | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Cari Transferler | 47.710.000,00 | 96.085.754,00 | 93.613.746,45 |
| Sermaye Giderleri | 270.000.000,00 | 306.860.000,00 | 254.481.468,72 |
| Sermaye Transferleri | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Borç Verme | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Yedek Ödenekler | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Toplam Ödemeler | 1.416.177.000,00 | 1.947.952.681,44 | 1.855.607.942,86 |
| Net Tahsilatlar/Ödemeler | | | 1,03 |

2.5. Faaliyet Sonuçları Tablosu

Tablo 66 Faaliyet Sonuçları Tablosu

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|-------------------------|------------------|---------|----------------|---|------------------|
| 630 | 00 00 00 00 | GİDERLER HESABI | 2.297.845.700,18 | 600 | 00 00 00 00 | GELİRLER HESABI | 2.293.665.793,02 |
| 630 | 01 00 00 00 | PERSONEL GİDERLERİ | 1.262.504.345,65 | 600 | 03 00 00 00 | Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 120.603.581,68 |
| 630 | 01 01 00 00 | MEMURLAR | 936.707.144,27 | 600 | 03 01 00 00 | Mal ve Hizmet Satış Gelirleri | 86.264.751,32 |
| 630 | 01 01 10 00 | Temel Maaşlar | 284.689.010,09 | 600 | 03 01 01 00 | Mal Satış Gelirleri | 13.400,00 |
| 630 | 01 01 10 01 | Temel Maaşlar | 71.450.852,39 | 600 | 03 01 01 01 | Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri | 6.000,00 |
| 630 | 01 01 10 02 | Taban Aylığı | 213.238.157,70 | 600 | 03 01 01 02 | Kitap,Yayın vb. Satış Gelirleri | 7.400,00 |
| 630 | 01 01 20 00 | Zamlar ve Tazminatlar | 389.678.281,99 | 600 | 03 01 02 00 | Hizmet Gelirleri | 86.251.351,32 |
| 630 | 01 01 20 01 | Zamlar ve Tazminatlar | 389.678.281,99 | 600 | 03 01 02 03 | Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri | 0,00 |
| 630 | 01 01 30 00 | Ödenekler | 172.527.383,97 | 600 | 03 01 02 29 | Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler | 29.041.996,85 |
| 630 | 01 01 30 01 | Ödenekler | 172.527.383,97 | 600 | 03 01 02 31 | İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler | 1.897.512,45 |
| 630 | 01 01 40 00 | Sosyal Haklar | 8.001.728,30 | 600 | 03 01 02 32 | Yaz Okulu Gelirleri | 484.470,50 |
| 630 | 01 01 40 01 | Sosyal Haklar | 8.001.728,30 | 600 | 03 01 02 33 | Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri | 39.532.097,21 |
| 630 | 01 01 50 00 | Ek Çalışma Karşılıkları | 76.273.029,44 | 600 | 03 01 02 36 | Sosyal Tesis İşletme Gelirleri | 1.583.167,55 |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|---|----------------|---------|----------------|----|----|----|---|------------------|
| 630 | 01 | 01 | 50 | 01 | Ek Çalışma Karşılıkları | 2.189.196,80 | 600 | 03 | 01 | 02 | 38 | Yurt Yatak Ücreti Gelirleri | 771.303,00 |
| 630 | 01 | 01 | 50 | 03 | Ek Ders Ücretleri | 74.083.832,64 | 600 | 03 | 01 | 02 | 45 | Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler | 54.623,00 |
| 630 | 01 | 01 | 60 | 00 | Ödül ve İkramiyeler | 5.537.710,48 | 600 | 03 | 01 | 02 | 46 | Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri | 26.200,00 |
| 630 | 01 | 01 | 60 | 01 | Ödül ve İkramiyeler | 5.537.710,48 | 600 | 03 | 01 | 02 | 98 | 667 S. KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri | 2.184,00 |
| 630 | 01 | 02 | 00 | 00 | SÖZLEŞMELİ PERSONEL | 13.324.275,33 | 600 | 03 | 01 | 02 | 99 | Diğer hizmet gelirleri | 12.857.796,76 |
| 630 | 01 | 02 | 10 | 00 | Ücretler | 11.289.147,59 | 600 | 03 | 06 | 00 | 00 | Kira Gelirleri | 34.338.830,36 |
| 630 | 01 | 02 | 10 | 01 | 657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Ücretleri | 6.194.302,36 | 600 | 03 | 06 | 01 | 00 | Taşınmaz Kiraları | 34.338.830,36 |
| 630 | 01 | 02 | 10 | 02 | Kadro Karşılığı Sözleşmeli Personel Ücretleri | 0,00 | 600 | 03 | 06 | 01 | 01 | Lojman Kira Gelirleri | 8.391.144,98 |
| 630 | 01 | 02 | 10 | 04 | Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Personelin Ücretleri | 5.049.983,18 | 600 | 03 | 06 | 01 | 02 | Ecrimisil Gelirleri | 0,00 |
| 630 | 01 | 02 | 10 | 90 | Diğer Sözleşmeli Personel Ücretleri | 44.862,05 | 600 | 03 | 06 | 01 | 99 | Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri | 25.947.685,38 |
| 630 | 01 | 02 | 20 | 00 | Zamlar ve Tazminatlar | 1.888.396,03 | 600 | 04 | 00 | 00 | 00 | Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler | 2.096.185.547,32 |
| 630 | 01 | 02 | 20 | 01 | 657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Zam ve Tazminatları | 1.888.396,03 | 600 | 04 | 01 | 00 | 00 | Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar | 101.266.526,96 |
| 630 | 01 | 02 | 30 | 00 | Ödenekler | 65.611,34 | 600 | 04 | 01 | 01 | 00 | Cari | 101.266.526,96 |
| 630 | 01 | 02 | 30 | 01 | 657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Ödenekleri | 65.611,34 | 600 | 04 | 01 | 01 | 01 | AB den Alınan Bağış ve Yardımlar | 101.266.526,96 |
| 630 | 01 | 02 | 40 | 00 | Sosyal Haklar | 81.120,37 | 600 | 04 | 01 | 01 | 99 | Yurtdışından Alınan Diğer Bağış ve Yardımlar | 0,00 |
| 630 | 01 | 02 | 40 | 01 | 657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Sosyal Hakları | 81.120,37 | 600 | 04 | 02 | 00 | 00 | Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar | 1.793.053.000,00 |
| 630 | 01 | 02 | 90 | 00 | Diğer Giderler | 0,00 | 600 | 04 | 02 | 01 | 00 | Cari | 1.377.146.973,31 |
| 630 | 01 | 02 | 90 | 01 | 657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personelin Diğer Giderleri | 0,00 | 600 | 04 | 02 | 01 | 01 | Hazine yardımı | 1.377.146.973,31 |
| 630 | 01 | 02 | 90 | 90 | Diğer Sözleşmeli Personelin Diğer Giderleri | 0,00 | 600 | 04 | 02 | 02 | 00 | Sermaye | 415.906.026,69 |
| 630 | 01 | 03 | 00 | 00 | İŞÇİLER | 306.010.382,55 | 600 | 04 | 02 | 02 | 01 | Hazine yardımı | 415.906.026,69 |
| 630 | 01 | 03 | 10 | 00 | Ücretler | 259.067.333,42 | 600 | 04 | 03 | 00 | 00 | Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar | 2.657.983,94 |
| 630 | 01 | 03 | 10 | 01 | Sürekli İşçilerin Ücretleri | 4.668.856,51 | 600 | 04 | 03 | 02 | 00 | Sermaye | 2.657.983,94 |
| 630 | 01 | 03 | 10 | 03 | 375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ücretleri | 254.398.476,91 | 600 | 04 | 03 | 02 | 01 | Sosyal Güvenlik Kurumlarından Alınan Bağış ve Yardımlar | 2.657.983,94 |
| 630 | 01 | 03 | 20 | 00 | İhbar ve Kıdem Tazminatları | 488.874,91 | 600 | 04 | 04 | 00 | 00 | Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar | 15.906.345,68 |
| 630 | 01 | 03 | 20 | 01 | Sürekli İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları | 0,00 | 600 | 04 | 04 | 01 | 00 | Cari | 15.906.345,68 |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|---|----------------|---------|----------------|----|----|----|---|----------------|
| 630 | 01 | 03 | 20 | 03 | 375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları | 488.874,91 | 600 | 04 | 04 | 01 | 01 | Kurumlardan alınan Bağış ve Yardımlar | 14.729.737,82 |
| 630 | 01 | 03 | 30 | 00 | Sosyal Haklar | 17.300.110,31 | 600 | 04 | 04 | 01 | 03 | Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar | 1.176.607,86 |
| 630 | 01 | 03 | 30 | 01 | Sürekli İşçilerin Sosyal Hakları | 707.578,55 | 600 | 04 | 04 | 02 | 00 | Sermaye | 0,00 |
| 630 | 01 | 03 | 30 | 03 | 375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Sosyal Hakları | 16.592.531,76 | 600 | 04 | 04 | 02 | 03 | Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar | 0,00 |
| 630 | 01 | 03 | 40 | 00 | Fazla Mesailer | 2.424,72 | 600 | 04 | 05 | 00 | 00 | Proje Yardımları | 183.301.690,74 |
| 630 | 01 | 03 | 40 | 01 | Sürekli İşçilerin Fazla Mesailer | 2.424,72 | 600 | 04 | 05 | 01 | 00 | Cari | 66.437.210,37 |
| 630 | 01 | 03 | 50 | 00 | Ödül ve İkramiyeler | 29.151.639,19 | 600 | 04 | 05 | 01 | 01 | Genel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları | 51.908.991,11 |
| 630 | 01 | 03 | 50 | 01 | Sürekli İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri | 1.456.988,22 | 600 | 04 | 05 | 01 | 02 | Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları | 10.156.545,26 |
| 630 | 01 | 03 | 50 | 03 | 375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri | 27.694.650,97 | 600 | 04 | 05 | 01 | 10 | YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri | 0,00 |
| 630 | 01 | 04 | 00 | 00 | Geçici Süreli Çalışanlar | 5.855.088,49 | 600 | 04 | 05 | 01 | 13 | YÖK Burs Destekleri | 4.181.674,00 |
| 630 | 01 | 04 | 10 | 00 | Ücretler | 5.855.088,49 | 600 | 04 | 05 | 01 | 14 | YÖK Yurtdışı Araştırma Destekleri | 190.000,00 |
| 630 | 01 | 04 | 10 | 01 | Vizesiz Geçici İşçilerin Ücretleri | 317.185,00 | 600 | 04 | 05 | 02 | 00 | Sermaye | 116.864.480,37 |
| 630 | 01 | 04 | 10 | 02 | Aday Çırak, Çırak ve Stajyer Öğrencilerin Ücretleri | 167.580,69 | 600 | 04 | 05 | 02 | 01 | Genel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları | 1.953.314,24 |
| 630 | 01 | 04 | 10 | 04 | Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrencilerin Ücretleri | 1.690.453,00 | 600 | 04 | 05 | 02 | 02 | Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları | 114.896.926,13 |
| 630 | 01 | 04 | 10 | 05 | Ders Ücreti Karşılığında Görevlendirilenlerin Ücretleri | 1.491.712,76 | 600 | 04 | 05 | 02 | 09 | Diğerlerinden Alınan Proje Yardımları | 14.240,00 |
| 630 | 01 | 04 | 10 | 90 | Diğer Geçici Süreli Çalışanlara Yapılacak Ödemeler | 2.188.157,04 | 600 | 05 | 00 | 00 | 00 | Diğer Gelirler | 43.021.155,04 |
| 630 | 01 | 05 | 00 | 00 | Diğer Personel | 607.455,01 | 600 | 05 | 01 | 00 | 00 | Faiz Gelirleri | 830.667,42 |
| 630 | 01 | 05 | 10 | 00 | Ücret ve Diğer Ödemeler | 607.455,01 | 600 | 05 | 01 | 09 | 00 | Diğer Faizler | 830.667,42 |
| 630 | 01 | 05 | 10 | 90 | Diğer Personele Yapılan Diğer Ödemeler | 607.455,01 | 600 | 05 | 01 | 09 | 01 | Kişilerden Alacaklar Faizleri | 27.295,16 |
| 630 | 02 | 00 | 00 | 00 | Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri | 156.232.437,64 | 600 | 05 | 01 | 09 | 99 | Diğer Faizler | 803.372,26 |
| 630 | 02 | 01 | 00 | 00 | Memurlar | 119.406.542,67 | 600 | 05 | 02 | 00 | 00 | Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar | 1.785.302,36 |
| 630 | 02 | 01 | 10 | 00 | Sosyal Güvenlik Kurumuna | 119.406.542,67 | 600 | 05 | 02 | 06 | 00 | Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar | 1.785.302,36 |
| 630 | 02 | 01 | 10 | 01 | Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri | 73.184.449,50 | 600 | 05 | 02 | 06 | 16 | Araştırma Projeleri Gelirleri Payı | 1.785.302,36 |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|---------------------------------|---------------|---------|----------------|----|----|----|---|---------------|
| 630 | 02 | 01 | 10 | 02 | Sağlık Primi Ödemeleri | 46.222.093,17 | 600 | 05 | 03 | 00 | 00 | Para Cezaları | 191.517,17 |
| 630 | 02 | 02 | 00 | 00 | Sözleşmeli Personel | 2.405.678,20 | 600 | 05 | 03 | 02 | 00 | İdari Para Cezaları | 190.073,17 |
| 630 | 02 | 02 | 10 | 00 | Sosyal Güvenlik Kurumuna | 2.314.775,59 | 600 | 05 | 03 | 02 | 99 | Diğer İdari Para Cezaları | 190.073,17 |
| 630 | 02 | 02 | 10 | 01 | Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri | 1.472.440,94 | 600 | 05 | 03 | 09 | 00 | Diğer Para Cezaları | 1.444,00 |
| 630 | 02 | 02 | 10 | 02 | Sağlık Primi Ödemeleri | 842.334,65 | 600 | 05 | 03 | 09 | 99 | Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları | 1.444,00 |
| 630 | 02 | 02 | 40 | 00 | İşsizlik Sigortası Fonuna | 90.902,61 | 600 | 05 | 09 | 00 | 00 | Diğer Çeşitli Gelirler | 40.213.668,09 |
| 630 | 02 | 02 | 40 | 01 | İşsizlik Sigortası Fonuna | 90.902,61 | 600 | 05 | 09 | 01 | 00 | Diğer Çeşitli Gelirler | 40.213.668,09 |
| 630 | 02 | 03 | 00 | 00 | İşçiler | 31.409.523,06 | 600 | 05 | 09 | 01 | 01 | İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar | 819.869,64 |
| 630 | 02 | 03 | 10 | 00 | Sosyal Güvenlik Kurumuna | 28.617.565,33 | 600 | 05 | 09 | 01 | 06 | Kişilerden Alacaklar | 3.873.834,86 |
| 630 | 02 | 03 | 10 | 01 | Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri | 28.563.149,21 | 600 | 05 | 09 | 01 | 13 | Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Gelirleri | 0,00 |
| 630 | 02 | 03 | 10 | 02 | Sağlık Primi Ödemeleri | 54.416,12 | 600 | 05 | 09 | 01 | 19 | Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri | 25.996.082,00 |
| 630 | 02 | 03 | 40 | 00 | İşsizlik Sigortası Fonuna | 2.791.957,73 | 600 | 05 | 09 | 01 | 99 | Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler | 9.523.881,59 |
| 630 | 02 | 03 | 40 | 01 | İşsizlik Sigortası Fonuna | 2.791.957,73 | 600 | 11 | 00 | 00 | 00 | Değer ve Miktar değişimleri Gelirleri | 33.855.508,98 |
| 630 | 02 | 04 | 00 | 00 | Geçici Süreli Çalışanlar | 3.010.693,71 | 600 | 11 | 01 | 00 | 00 | Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları | 33.855.508,98 |
| 630 | 02 | 04 | 10 | 00 | Sosyal Güvenlik Kurumuna | 2.969.141,48 | 600 | 11 | 01 | 01 | 00 | Proje Özel Hesabında Kayıtlı Tutarlardan Kaynaklananlar | 33.819.454,76 |
| 630 | 02 | 04 | 10 | 01 | Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri | 2.215.808,25 | 600 | 11 | 01 | 02 | 00 | Döviz Hesabında Kayıtlı Tutarlardan Kaynaklananlar | 36.054,22 |
| 630 | 02 | 04 | 10 | 02 | Sağlık Primi Ödemeleri | 753.333,23 | 600 | 25 | 00 | 00 | 00 | Kamu İdarelerinden Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan Varlıklardan Elde Edilen Gelirler | 0,00 |
| 630 | 02 | 04 | 40 | 00 | İşsizlik Sigortası Fonuna | 41.552,23 | 600 | 25 | 01 | 00 | 00 | Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdarelerinden Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan Varlıklardan Elde Edilen Gelirler | 0,00 |
| 630 | 02 | 04 | 40 | 01 | İşsizlik Sigortası Fonuna | 41.552,23 | 600 | 25 | 01 | 05 | 00 | Bedelsiz Olarak Alınan Tesis Makine ve Cihazlar | 0,00 |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|---|----------------|-----------------------------|----------------|----|----|----|--|--------------|
| 630 | 03 | 00 | 00 | 00 | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 313.041.092,88 | 600 | 25 | 02 | 00 | 00 | Özel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdarelerinden Bedelsiz Olarak Alınan Mali Olmayan Varlıklardan Elde Edilen Gelirler | 0,00 |
| 630 | 03 | 01 | 00 | 00 | Üretim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 18.802.108,67 | 600 | 25 | 02 | 05 | 00 | Bedelsiz Olarak Alınan Tesis Makine ve Cihazlar | 0,00 |
| 630 | 03 | 01 | 80 | 00 | Metal Ürünü Alımları | 0,00 | 600 | 25 | 02 | 07 | 00 | Bedelsiz Olarak Alınan Demirbaşlar | 0,00 |
| 630 | 03 | 01 | 80 | 01 | Metal Ürünü Alımları | 0,00 | GELİRLER TOPLAMI (B) | | | | | 2.293.665.793,02 | |
| 630 | 03 | 01 | 90 | 00 | Diğer Üretim Mal ve Malzemesi Alımları | 18.802.108,67 | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | İndirim ve İade | 2023 YILI |
| 630 | 03 | 01 | 90 | 90 | Diğer Üretim Mal ve Malzemesi Alımları | 18.802.108,67 | 610 | 00 | 00 | 00 | 00 | İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI | 2.844.115,86 |
| 630 | 03 | 02 | 00 | 00 | Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 164.420.477,03 | 610 | 03 | 00 | 00 | 00 | Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 466.261,92 |
| 630 | 03 | 02 | 10 | 00 | Kırtasiye, Yayın, Baskı ve Büro Malzemesi Alımları | 4.123,97 | 610 | 03 | 01 | 00 | 00 | Mal ve Hizmet Satış Gelirleri | 406.631,87 |
| 630 | 03 | 02 | 10 | 01 | Kırtasiye Alımları | 0,00 | 610 | 03 | 01 | 02 | 00 | Hizmet Gelirleri | 406.631,87 |
| 630 | 03 | 02 | 10 | 04 | Diğer Yayın Alımları | 2.443,97 | 610 | 03 | 01 | 02 | 29 | Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler | 81.331,50 |
| 630 | 03 | 02 | 10 | 05 | Baskı ve Cilt Giderleri | 1.680,00 | 610 | 03 | 01 | 02 | 31 | İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler | 3.675,00 |
| 630 | 03 | 02 | 20 | 00 | Su ve Temizlik Malzemesi Alımları | 5.436.524,40 | 610 | 03 | 01 | 02 | 32 | Yaz Okulu Gelirleri | 9.658,92 |
| 630 | 03 | 02 | 20 | 01 | Su Alımları | 5.411.604,00 | 610 | 03 | 01 | 02 | 33 | Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri | 273.812,50 |
| 630 | 03 | 02 | 20 | 02 | Temizlik Malzemesi Alımları | 24.920,40 | 610 | 03 | 01 | 02 | 36 | Sosyal Tesis İşletme Gelirleri | 12.570,00 |
| 630 | 03 | 02 | 30 | 00 | Enerji Alımları | 76.655.821,54 | 610 | 03 | 01 | 02 | 38 | Yurt Yatak Ücreti Gelirleri | 24.583,95 |
| 630 | 03 | 02 | 30 | 01 | Yakacak Alımları | 23.984.460,07 | 610 | 03 | 01 | 02 | 99 | Diğer hizmet gelirleri | 1.000,00 |
| 630 | 03 | 02 | 30 | 02 | Akaryakıt ve Yağ Alımları | 2.095.275,61 | 610 | 03 | 06 | 00 | 00 | Kira Gelirleri | 59.630,05 |
| 630 | 03 | 02 | 30 | 03 | Elektrik Alımları | 50.576.085,86 | 610 | 03 | 06 | 01 | 00 | Taşınmaz Kiraları | 59.630,05 |
| 630 | 03 | 02 | 40 | 00 | Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları | 69.495.358,77 | 610 | 03 | 06 | 01 | 01 | Lojman Kira Gelirleri | 20.630,05 |
| 630 | 03 | 02 | 40 | 01 | Yiyecek Alımları | 69.495.358,77 | 610 | 03 | 06 | 01 | 99 | Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri | 39.000,00 |
| 630 | 03 | 02 | 50 | 00 | Giyim ve Kuşam Alımları | 11.340,09 | 610 | 04 | 00 | 00 | 00 | Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler | 2.316.723,77 |
| 630 | 03 | 02 | 50 | 01 | Giyecek Alımları | 11.340,09 | 610 | 04 | 01 | 00 | 00 | Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar | 0,00 |
| 630 | 03 | 02 | 60 | 00 | Özel Malzeme Alımları | 2.163.318,00 | 610 | 04 | 01 | 01 | 00 | Cari | 0,00 |
| 630 | 03 | 02 | 60 | 01 | Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları | 904.000,00 | 610 | 04 | 01 | 01 | 01 | AB den Alınan Bağış ve Yardımlar | 0,00 |
| 630 | 03 | 02 | 60 | 90 | Diğer Özel Malzeme Alımları | 1.259.318,00 | 610 | 04 | 03 | 00 | 00 | Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar | 0,00 |
| 630 | 03 | 02 | 90 | 00 | Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları | 10.653.990,26 | 610 | 04 | 03 | 02 | 00 | Sermaye | 0,00 |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|---|---------------|---|----------------|----|----|----|---|--------------|
| 630 | 03 | 02 | 90 | 01 | Bahçe Malzemesi Alımları ile Yapım ve Bakım Giderleri | 112.005,00 | 610 | 04 | 03 | 02 | 01 | Sosyal Güvenlik Kurumlarından Alınan Bağış ve Yardımlar | 0,00 |
| 630 | 03 | 02 | 90 | 90 | Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları | 10.541.985,26 | 610 | 04 | 04 | 00 | 00 | Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar | 7.000,00 |
| 630 | 03 | 03 | 00 | 00 | Yolluklar | 41.060.773,46 | 610 | 04 | 04 | 01 | 00 | Cari | 7.000,00 |
| 630 | 03 | 03 | 10 | 00 | Geçici Görev Yollukları | 5.671.648,04 | 610 | 04 | 04 | 01 | 03 | Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar | 7.000,00 |
| 630 | 03 | 03 | 10 | 01 | Yurtiçi Geçici Görev Yollukları | 1.171.701,77 | 610 | 04 | 05 | 00 | 00 | Proje Yardımları | 2.309.723,77 |
| 630 | 03 | 03 | 10 | 03 | Yurtdışı Geçici Görev Yollukları | 4.499.946,27 | 610 | 04 | 05 | 01 | 00 | Cari | 707.008,50 |
| 630 | 03 | 03 | 20 | 00 | Sürekli Görev Yollukları | 643.205,31 | 610 | 04 | 05 | 01 | 01 | Genel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları | 20.872,50 |
| 630 | 03 | 03 | 20 | 01 | Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları | 561.963,31 | 610 | 04 | 05 | 01 | 13 | YÖK Burs Destekleri | 686.136,00 |
| 630 | 03 | 03 | 20 | 02 | Yurtdışı Sürekli Görev Yollukları | 81.242,00 | 610 | 04 | 05 | 02 | 00 | Sermaye | 1.602.715,27 |
| 630 | 03 | 03 | 90 | 00 | Diğer Yolluklar | 34.745.920,11 | 610 | 04 | 05 | 02 | 02 | Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yardımları | 1.602.715,27 |
| 630 | 03 | 03 | 90 | 01 | Profesör Uzman ve Memur Mübadele Giderleri | 3.589.972,09 | 610 | 05 | 00 | 00 | 00 | Diğer Gelirler | 61.130,17 |
| 630 | 03 | 03 | 90 | 02 | Öğrenci Mübadele Giderleri | 31.155.948,02 | 610 | 05 | 09 | 00 | 00 | Diğer Çeşitli Gelirler | 61.130,17 |
| 630 | 03 | 04 | 00 | 00 | Görev Giderleri | 326.438,56 | 610 | 05 | 09 | 01 | 00 | Diğer Çeşitli Gelirler | 61.130,17 |
| 630 | 03 | 04 | 30 | 00 | Ödenecek Vergi, Resim, Harçlar ve Benzeri Giderler | 26.606,42 | 610 | 05 | 09 | 01 | 06 | Kişilerden Alacaklar | 0,00 |
| 630 | 03 | 04 | 30 | 02 | İşletme Ruhsatı Ödemeleri ve Benzeri Giderler | 26.606,42 | 610 | 05 | 09 | 01 | 99 | Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler | 61.130,17 |
| 630 | 03 | 04 | 70 | 00 | Mahkeme Harç ve Giderleri | 299.832,14 | İNDİRİM, İADE VE İSKONTO TOPLAMI (C) | | | | | 2.844.115,86 | |
| 630 | 03 | 04 | 70 | 01 | Mahkeme Harç ve Giderleri | 299.832,14 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 00 | 00 | Hizmet Alımları | 79.573.985,36 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 10 | 00 | Genel Hizmet Alımları | 11.304.848,61 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 10 | 01 | Etüt-Proje Bilirkişi Ekspertiz Giderleri | 2.539.809,27 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 10 | 02 | Araştırma ve Geliştirme Hizmet Alım Giderleri | 767.085,40 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 10 | 03 | Bilgisayar Hizmet Alım Giderleri | 392.510,48 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 10 | 06 | Danışma Yönetim ve İşletim Hizmet Alım Giderleri | 38.940,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 10 | 07 | İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmeti Alım Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 10 | 90 | Diğer Genel Hizmet Alımları | 7.566.503,46 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 20 | 00 | Haberleşme Giderleri | 1.637.827,42 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 20 | 01 | Posta ve Telgraf Giderleri | 103.175,74 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 20 | 02 | Telefon Abonelik ve Kullanım Ücretleri | 1.365.665,48 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 20 | 03 | İnternet Erişimi Giderleri | 0,00 | | | | | | | |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|---|---------------|---------|----------------|--|--|--|--------------|-----------|
| 630 | 03 | 05 | 20 | 07 | Bilgiye Abonelik Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 20 | 90 | Diğer Haberleşme Giderleri | 168.986,20 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 30 | 00 | Taşıma Giderleri | 1.002.550,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 30 | 02 | Yolcu Taşıma Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 30 | 03 | Yük Taşıma Giderleri | 39.850,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 30 | 04 | Geçiş Ücretleri | 310.000,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 30 | 90 | Diğer Taşıma Giderleri | 652.700,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 40 | 00 | Tarifeye Bağlı Ödemeler | 795.129,36 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 40 | 01 | İlan Giderleri | 635.969,36 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 40 | 02 | Sigorta Giderleri | 159.160,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 50 | 00 | Kiralar | 46.315.986,33 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 50 | 02 | Taşıt Kiralama Giderleri | 16.957.309,83 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 50 | 03 | İş Makinası Kiralama Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 50 | 05 | Hizmet Binası Kiralama Giderleri | 24.868,50 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 50 | 10 | Bilgisayar, Bilgisayar Sistemleri ve Yazılımları Kiralama Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 50 | 12 | Personel Servisi Kiralama Giderleri | 29.333.808,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 50 | 90 | Diğer Kiralama Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 90 | 00 | Diğer Hizmet Alımları | 18.517.643,64 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 90 | 03 | Kurslara Katılma ve Eğitim Giderleri | 98.478,58 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 90 | 05 | Lojman İşletme Maliyetlerine Katılım Giderleri | 155.044,77 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 90 | 06 | Diğer Binaların İşletme Maliyetlerine Katılım Giderleri | 138.171,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 05 | 90 | 90 | Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Hizmet Alımları | 18.125.949,29 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 00 | 00 | Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri | 7.349.420,86 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 10 | 00 | Menkul Mal Alım Giderleri | 3.210.957,80 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 10 | 01 | Büro ve İşyeri Mal ve Malzeme Alımları | 79.200,60 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 10 | 02 | Büro ve İşyeri Makine ve Teçhizat Alımları | 1.633.078,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 10 | 03 | Avadanlık ve Yedek Parça Alımları | 147.379,20 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 10 | 90 | Diğer Dayanıklı Mal ve Malzeme Alımları | 1.351.300,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 20 | 00 | Gayri Maddi Hak Alımları | 1.033.175,17 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 20 | 01 | Bilgisayar Yazılım Alımları ve Yapımları | 100.471,32 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 20 | 02 | Fikri Hak Alımları | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 20 | 90 | Diğer Gayri Maddi Hak Alımları | 932.703,85 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 30 | 00 | Bakım ve Onarım Giderleri | 3.105.287,89 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 30 | 01 | Tefrişat Bakım ve Onarım Giderleri | 41.880,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 30 | 02 | Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri | 550.605,73 | | | | | | | |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|--|----------------|---------|----------------|--|--|--|--------------|-----------|
| 630 | 03 | 07 | 30 | 03 | Taşıt Bakım ve Onarım Giderleri | 87.566,16 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 30 | 04 | İş Makinası Onarım Giderleri | 755,20 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 07 | 30 | 90 | Diğer Bakım ve Onarım Giderleri | 2.424.480,80 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 00 | 00 | Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri | 1.507.888,94 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 10 | 00 | Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri | 1.501.888,94 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 10 | 01 | Büro Bakım ve Onarımı Giderleri | 167.506,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 10 | 02 | Eğitim ve Öğretim Tesisleri Bakım ve Onarımı Giderleri | 760.019,56 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 10 | 04 | Atölye ve Tesis Binaları Bakım ve Onarımı Giderleri | 12.880,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 10 | 90 | Diğer Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri | 561.483,38 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 20 | 00 | Lojman Bakım ve Onarımı Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 20 | 01 | Lojman Bakım ve Onarımı Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 30 | 00 | Sosyal Tesis Bakım ve Onarımı Giderleri | 6.000,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 30 | 01 | Sosyal Tesis Bakım ve Onarımı Giderleri | 6.000,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 90 | 00 | Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım ve Onarım Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 03 | 08 | 90 | 01 | Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım ve Onarım Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 05 | 00 | 00 | 00 | Cari Transferler | 152.880.349,52 | | | | | | | |
| 630 | 05 | 01 | 00 | 00 | Görevlendirme Giderleri | 82.276.261,76 | | | | | | | |
| 630 | 05 | 01 | 20 | 00 | Sosyal Güvenlik Kurumlarına | 82.276.261,76 | | | | | | | |
| 630 | 05 | 01 | 20 | 02 | 5510 Sayılı Kanunun 4/c Maddesi Kapsamındaki Sigortalılara Vazife Malüüllük Aylıkları İle Bunların Hak Sahiplerine Bağlanacak Ölüm Aylıkları Karşılığı Ödenecek Ek Karşılıklar | 13.156.655,46 | | | | | | | |
| 630 | 05 | 01 | 20 | 05 | Sosyal Güvenlik Kurumuna 5434 Sayılı Kanun Kapsamında Emekli İkramiyeleri Karşılığı Yapılan Ödemeler | 22.772.921,44 | | | | | | | |
| 630 | 05 | 01 | 20 | 06 | Sosyal Güvenlik Kurumuna Makam, Temsil, Görev ve Kadrosuzluk Tazminatları Karşılığı Yapılan Ödemeler | 46.346.684,86 | | | | | | | |
| 630 | 05 | 03 | 00 | 00 | Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler | 3.857.009,65 | | | | | | | |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|--|--|----------------|---------|----------------|--|--|--|--|--------------|-----------|
| 630 | 05 | 03 | 10 | 00 | | Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara | 3.857.009,65 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 03 | 10 | 03 | | Kamu İşveren Sendikalarına | 12.100,00 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 03 | 10 | 05 | | Memurların Öğle Yemeğine Yardım | 3.844.909,65 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 03 | 10 | 90 | | Kar Amacı Gütmeyen Diğer Kuruluşlara | 0,00 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 04 | 00 | 00 | | Hanehalkı ve İşletmelere Yapılan Transferler | 66.677.601,33 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 04 | 10 | 00 | | Burslar ve Harçlıklar | 16.544.136,05 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 04 | 10 | 01 | | Yurtiçi Burslar ve Harçlıklar | 16.544.136,05 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 04 | 10 | 02 | | Yurtdışı Burslar | 0,00 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 04 | 90 | 00 | | Hane Halkına ve İşletmelere Yapılan Diğer Transferler | 50.133.465,28 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 04 | 90 | 90 | | Sınıflandırmaya Girmeyen Hane Halkı ve İşletmelere Yapılan Diğer Transferler | 50.133.465,28 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 06 | 00 | 00 | | Yurtdışına Yapılan Transferler | 69.476,78 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 06 | 20 | 00 | | Uluslararası Kuruluşlara Yapılan Ödemeler | 69.476,78 | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 06 | 20 | 01 | | Uluslararası Kuruluşlara Üyelik Aidatı Ödemeleri | 69.476,78 | | | | | | | | |
| 630 | 11 | 00 | 00 | 00 | | Değer ve Miktar Değişimleri Giderleri | 4.247.091,25 | | | | | | | | |
| 630 | 11 | 01 | 00 | 00 | | Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumsuz Kur Farkları | 4.247.090,50 | | | | | | | | |
| 630 | 11 | 01 | 01 | 00 | | Proje Özel Hes.Kayıtlı Tut.Değerlemesinden Kaynaklananlar | 4.247.090,50 | | | | | | | | |
| 630 | 11 | 03 | 00 | 00 | | Stokların Değerlemesinden Oluşan Olumsuz Farklar | 0,75 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 00 | 00 | 00 | | Amortisman Giderleri | 298.725.681,19 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 01 | 00 | 00 | | Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri | 278.965.081,99 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 01 | 01 | 00 | | Yer Altı ve Yer Üstü Düzenlerinin Amortisman Giderleri | 3.164.323,69 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 01 | 02 | 00 | | Binaların Amortisman Giderleri | 169.110.161,02 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 01 | 03 | 00 | | Tesis, Makine ve Cihazların Amortisman Giderleri | 46.398.603,04 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 01 | 04 | 00 | | Taşıtların Amortisman Giderleri | 630.022,15 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 01 | 05 | 00 | | Demirbaşların Amortisman Giderleri | 59.661.972,09 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 02 | 00 | 00 | | Maddi Olmayan Duran Varlıkların Amortisman Giderleri | 19.760.599,20 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 02 | 01 | 00 | | Hakların Amortisman Giderleri | 19.760.599,20 | | | | | | | | |
| 630 | 13 | 03 | 00 | 00 | | Diğer Duran Varlıkların Amortisman Giderleri | 0,00 | | | | | | | | |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---------|----------------|----|----|----|--|---------------|---------|----------------|--|--|--|--------------|-----------|
| 630 | 13 | 03 | 02 | 00 | Elden Çıkarılacak Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 00 | 00 | 00 | İlk Madde ve Malzeme Giderleri | 35.393.571,85 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 01 | 00 | 00 | Kırtasiye Malzemeleri | 2.555.623,66 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 02 | 00 | 00 | Beslenme/Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzemeleri | 948.876,60 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 03 | 00 | 00 | Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri | 11.167.352,98 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 04 | 00 | 00 | Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar | 133.574,41 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 05 | 00 | 00 | Temizleme Ekipmanları | 2.778.737,34 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 06 | 00 | 00 | Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri | 1.028.995,19 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 07 | 00 | 00 | Yiyecek | 404,00 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 08 | 00 | 00 | İçecek | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 09 | 00 | 00 | Canlı Hayvanlar | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 10 | 00 | 00 | Zirai Maddeler | 20.229,00 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 11 | 00 | 00 | Yem | 29.369,96 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 12 | 00 | 00 | Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri | 2.319.233,56 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 13 | 00 | 00 | Yedek Parçalar | 2.022.616,41 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 14 | 00 | 00 | Nakil Vasıtaları Lastikleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 15 | 00 | 00 | Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 16 | 00 | 00 | Spor Malzemeleri Grubu | 31.360,00 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 17 | 00 | 00 | Basınçlı Ekipmanlar | 167.155,27 | | | | | | | |
| 630 | 14 | 99 | 00 | 00 | Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler | 12.190.043,47 | | | | | | | |
| 630 | 20 | 00 | 00 | 00 | Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler | 1.480.767,63 | | | | | | | |
| 630 | 20 | 01 | 00 | 00 | Gelirlerden Alacaklardan Silinenler | 70.872,06 | | | | | | | |
| 630 | 20 | 01 | 03 | 00 | Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 70.872,06 | | | | | | | |
| 630 | 20 | 02 | 00 | 00 | Kişilerden Alacaklardan Silinenler | 1.409.895,57 | | | | | | | |
| 630 | 20 | 02 | 09 | 00 | Diğer Mevzuat Hükümleri Gereğince Silinenler | 1.409.895,57 | | | | | | | |
| 630 | 20 | 02 | 09 | 90 | Fazla veya Yersiz Olarak Kaydedilen Alacaklar ve Faizleri | 262.006,65 | | | | | | | |
| 630 | 20 | 02 | 09 | 98 | Mahkeme Kararı Uyarınca Silinen Alacaklar | 1.147.888,92 | | | | | | | |
| 630 | 25 | 00 | 00 | 00 | Kamu İdarelerine Bedelsiz Olarak Devredilen Mali Olmayan Varlıklardan Kaynaklanan Giderler | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 25 | 01 | 00 | 00 | Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdarelerine Bedelsiz Olarak Devredilen Varlıklardan Kaynaklanan Giderler | 0,00 | | | | | | | |

| Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GİDERİN TÜRÜ | 2023 YILI | Hes Kod | Yardımcı Hesap | | | | GELİRİN TÜRÜ | 2023 YILI |
|---|----------------|----|----|----|---|-------------------------|---|----------------|--|--|--|--------------|-------------------------|
| 630 | 25 | 01 | 05 | 00 | Bedelsiz Olarak Devredilen Tesis Makine ve Cihazlar | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 25 | 02 | 00 | 00 | Özel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdarelerine Bedelsiz Olarak Devredilen Varlıklardan Kaynaklanan Giderler | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 25 | 02 | 05 | 00 | Bedelsiz Olarak Devredilen Tesis Makine ve Cihazlar | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 25 | 02 | 07 | 00 | Bedelsiz Olarak Devredilen Demirbaşlar | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 00 | 00 | 00 | Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler | 63.808.256,69 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 00 | 00 | Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler | 63.808.256,69 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 02 | 00 | Menkul Sermaye Üretim Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 02 | 10 | Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 05 | 00 | Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri | 21.738.417,50 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 05 | 10 | Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler | 90.000,00 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 05 | 90 | Diğer Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri | 21.648.417,50 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 06 | 00 | Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri | 2.637.250,24 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 06 | 20 | Malzeme Giderleri | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 06 | 90 | Menkul Malların Diğer Büyük Onarım Giderleri | 2.637.250,24 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 07 | 00 | Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri | 38.128.550,15 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 07 | 10 | Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler | 0,00 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 07 | 90 | Diğer Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri | 38.128.550,15 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 09 | 00 | Diğer Sermaye Giderleri | 1.304.038,80 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 09 | 20 | Yolluk Giderleri | 27.010,40 | | | | | | | |
| 630 | 30 | 06 | 09 | 90 | Diğer Sermaye Giderleri | 1.277.028,40 | | | | | | | |
| 630 | 99 | 00 | 00 | 00 | Diğer Giderler | 9.532.105,88 | | | | | | | |
| 630 | 99 | 99 | 00 | 00 | Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Giderler | 9.532.105,88 | | | | | | | |
| Giderler Toplamı (A) | | | | | | 2.297.845.700,18 | | | | | | | |
| Giderler Toplamı (A) | | | | | | 2.297.845.700,18 | Net Gelir (D= (B-C)) | | | | | | 2.290.821.677,16 |
| Gelirler Toplamı (B) | | | | | | 2.293.665.793,02 | Enflasyon Düzeltmesi (E) | | | | | | 0,00 |
| İndirim İade İskonto Toplamı (C) | | | | | | 2.844.115,86 | Faaliyet Sonucu [((D+E)-A)](+/-) | | | | | | -7.024.023,02 |

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

2023 yılında denetimi yapılan 12 süreç şunlardır.

1. Çevre Düzenleme İşlemleri Süreci
2. Diğer Uygulama ve Araştırma Merkezleri İşlemleri Süreci
3. Hizmet Alım İhaleleri ve Uygulama Süreci
4. Kişilerden Alacakların Tahakkuk Takip ve Tahsil İşlemleri Süreci
5. Öğrenci Kariyer ve Askerlik İşlemleri Süreci
6. Ön Mali Kontrol İşlemleri Süreci
7. Personel Taşıma ve Hizmet Araçlarının Yönetimi İşlemleri Süreci
8. Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi İşlemleri Süreci
9. Süreli ve Süresiz Yayın Basım ve Yayımlar İşlemleri Süreci
10. Taahhütlerin Kayıt ve Teslim İşlemleri Süreci
11. Yaz Okulu İşlemleri Süreci
12. YÖK Bursları ve Destekleri İşlemleri Süreci

2023 yılında yapılan danışmanlık faaliyetleri ise aşağıda belirtilmiştir

1. Kurum Alacakları İle İlgili İcra Süreçlerinin İncelenmesi
2. Personel Taşıma İle İlgili Güzergâh Kullanım İzin Belgeleri
3. İş Eksilişi Nedeniyle Tazminat Ödenmesi
4. Vekâlet Aylığı
5. Kütüphane Binası Yapım İşleri Geçici Kabul ve Diğer İşlemler

3.2. Dış Denetim

Sayıştay Başkanlığınca her yıl Üniversitemizde yapılan dış denetim kapsamında düzenlenen Mali Raporlar ve öneriler doğrultusunda hareket edilmektedir. Sayıştay Başkanlığınca 2022 Yılı Düzenlilik Denetimi 2023 yılı içinde yerinde yapılmıştır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2022 Yılı Sayıştay Denetim Raporu 2023 yılı Eylül ayında tarafımıza tebliğ edilmiş ve kamuoyuna sunulmuştur. Denetim bulgularına ilişkin gerekli düzenlemeler Üniversitemiz tarafından yapılmış ve Sayıştay Başkanlığı bilgilendirilmiştir.

4. DİĞER HUSUSLAR

4.1. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Giderleri

Tablo 67 Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Giderleri

| Açıklama | 2023 Bütçe Tahmini (TL) | 2023 Gerçekleşme Toplamı (TL) | Gerçekleşme Oranı (%) |
|---|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 01 - Personel Giderleri | 3.525.000,00 | 3.746.226,44 | 106 |
| 02 - Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri | 414.000,00 | 566.288,40 | 137 |
| 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 10.756.000,00 | 7.053.304,36 | 66 |
| 05 - Cari Transferler | 2.888.000,00 | 2.424.057,32 | 84 |
| 06 - Sermaye Giderleri | 0 | 0 | 0 |
| 10 - Ek Ödeme | 30.917.000,00 | 26.357.898,69 | 85 |
| Bütçe Giderleri Toplamı | 48.500.000,00 | 40.147.775,41 | 83 |

4.2. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Gelirleri

Tablo 68 Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Bütçe Gelirleri

| Açıklama | 2023 Bütçe Tahmini (TL) | 2023 Gerçekleşme Toplamı (TL) | Gerçekleşme Oranı (%) |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 03 - Mal ve Hizmet Gelirleri | 46.900.000,00 | 36.993.767,58 | 79 |
| 09 - Diğer Gelirleri | 1.600.000,00 | 2.631.857,50 | 165 |
| Bütçe Gelirleri Toplamı | 48.500.000,00 | 39.625.625,08 | 82 |

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 69 Program, Alt Program, Faaliyet İlişkisi

| Program | Alt Program | Faaliyet |
|---|--|---|
| Araştırma, Geliştirme Ve Yenilik | Araştırma Altyapıları | Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi |
| | Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme | Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri |
| Yükseköğretim | Öğretim Elemanlarına 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 |
| | Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim | Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı |
| | | 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 |
| | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları |
| Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri | | |
| Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri | | |
| Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri | | |
| Yönetim Ve Destek Programı | Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler |
| | | Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri |
| | Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler | Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri |
| | | İç Denetim |
| | | 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, 2023 mali yılı performans programında 6 alt program hedefi, 51 performans göstergesi belirlenmiştir. 2023 yılında yürütülen çalışmalar sonucunda, performans hedeflerinin çoğu hedeflenen gösterge düzeyinde gerçekleşmiştir.

2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme ve Değerlendirmeler

Tablo 70 Araştırma Altyapıları Alt Programı Gerçekleşme ve Değerlendirmesi

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------|---------------------|
| Programın Adı: | Araştırma, Geliştirme ve Yenilik | | | | | | | | | | |
| Alt Programın Adı: | Araştırma Altyapıları | | | | | | | | | | |
| Alt Program Hedefi: | Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi | | | | | | | | | | |
| Gösterge Adı | Ölçü Birimi | Hedeflenen Gösterge Değeri | Yılsonu Gerç. Tahmini | Gerçekleşme | | | | | | | Gerç. Durumu |
| | | | | 1. Üç Aylık | 2. Üç Aylık | 3. Üç Aylık | 4. Üç Aylık | Yılsonu Değeri | Gerç. Oranı | | |
| Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı | Oran | 78 | 34 | 20 | 50 | 50 | 100 | 100 | 128,20 | Aşıldı | |
| Değerlendirme | 2023 Yılı Yatırım Programı'nda yer alan 2022K12-187026 Merkezi Araştırma Laboratuvarı İlave Altyapı Projesi'nin dönem sonunda tamamı bitirilmiştir. | | | | | | | | | | |

Tablo 71 Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Gerçekleşme ve Değerlendirmesi

| Programın Adı: | Araştırma, Geliştirme ve Yenilik | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|
| Alt Programın Adı: | Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme | | | | | | | | | |
| Alt Program Hedefi: | Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması | | | | | | | | | |
| Gösterge Adı | Ölçü Birimi | Hedef. Gösterge Değeri | Yılsonu Gerç. Tahmini | Gerçekleşme | | | | Yılsonu Değeri | Gerç. Oranı | Gerç. Durumu |
| | | | | 1. Üç Aylık | 2. Üç Aylık | 3. Üç Aylık | 4. Üç Aylık | | | |
| Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı | Oran | 16 | 15,5000 | 1,30 | 4,25 | 9,60 | 15,40 | 15,40 | 96,25 | Kısmen Ulaşıldı |
| Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı | Sayı | 12 | 40 | 3 | 1 | 8 | 8 | 20 | 166,60 | Aşıldı |
| Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı | Sayı | 40 | 3 | 0 | 0 | 0 | 33 | 33 | 82,50 | Kısmen Ulaşıldı |
| Araştırma merkezleri gelir miktarı | TL | 7.856.676 | 12.000.000 | 4.445.388 | 2.661.465 | 3.698.940 | 4.090.826 | 14.896.620 | 189,60 | Aşıldı |
| Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı | Sayı | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 100 | Ulaşıldı |
| BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı | Sayı | 278 | 500 | 88 | 16 | 304 | 345 | 345 | 124,10 | Aşıldı |
| Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı | Sayı | 0,1900 | 0,1000 | 0,01 | 0,0062 | 0,178 | 0,201 | 0,201 | 105,78 | Aşıldı |
| Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı | Sayı | 100 | 95 | 20 | 20 | 25 | 81 | 146 | 146 | Aşıldı |
| Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı | Sayı | 60 | 60 | 6 | 6 | 51 | 68 | 68 | 113,33 | Aşıldı |
| Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı | Sayı | 1.512 | 1.300 | 858 | 378 | 0 | 138 | 1.374 | 90,87 | Kısmen Ulaşıldı |
| Değerlendirme | Bilimsel araştırmaların sayısının artırılmasına yönelik olarak bütçe içindeki ar-ge harcamaları hedefine ulaşamamıştır. Dışarıya hizmet veren araştırma merkezlerinin gelirleri 14.896.620TL olarak gerçekleşmiş. Üniversitemiz tarafından dönem sonu itibarıyla BAP kapsamında 345 proje desteklenerek hedeflenen değer üstünde gerçekleşmiştir. Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı ise 1.374 olmuştur. Yıl sonu performans gösterge gerçekleşme sonuçlarına göre bilimsel araştırma ve geliştirme kapsamındaki faaliyetler aracılığıyla öngörülen sonuçlara ulaşılmıştır. | | | | | | | | | |

Tablo 72 Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri Gerçekleşme ve Değerlendirmesi

| Programın Adı: | | Hayat Boyu Öğrenme | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|
| Alt Programın Adı: | | Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri | | | | | | | | |
| Alt Program Hedefi: | | Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması | | | | | | | | |
| Gösterge Adı | Ölçü Birimi | Hedef Gösterge Değeri | Yılsonu Gerç. Tahmini | Gerçekleşme | | | | Yılsonu Değeri | Gerç. Oranı | Gerç. Durumu |
| | | | | 1. Üç Aylık | 2. Üç Aylık | 3. Üç Aylık | 4. Üç Aylık | | | |
| Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı | Sayı | 43 | 20 | 8 | 12 | 3 | 42 | 65 | 151,16 | Aşıldı |
| Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı | Sayı | 3.550 | 3.000 | 797 | 681 | 735 | 805 | 3.018 | 90,87 | Kısmen Ulaşıldı |
| Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı | Sayı | 12 | 5 | 2 | 4 | 5 | 6 | 17 | 141,67 | Aşıldı |
| Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı | Sayı | 6.803 | 4.000 | 592 | 545 | 705 | 815 | 2.657 | 39,06 | Ulaşılamadı |
| Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı | Sayı | 65 | 70 | 5 | 16 | 26 | 43 | 70 | 107,69 | Aşıldı |
| Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı | Sayı | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100 | Ulaşıldı |
| Değerlendirme | Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı yıl sonu itibarıyla 65 olarak gerçekleşmiştir. Eğitim programına başvuran kişi sayısı 3.018 dir. SEM ve DİLMER tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı 2.657 adettir. Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı 70 olarak gerçekleşmiştir. | | | | | | | | | |

Tablo 73 Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler Gerçekleşme ve Değerlendirmesi

| Programın Adı: | | Yükseköğretim | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|
| Alt Programın Adı: | | Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler | | | | | | | | |
| Alt Program Hedefi: | | Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi | | | | | | | | |
| Gösterge Adı | Ölçü Birimi | Hedef. Gösterge Değeri | Yılsonu Gerç. Tahmini | Gerçekleşme | | | | | | |
| | | | | 1. Üç Aylık | 2. Üç Aylık | 3. Üç Aylık | 4. Üç Aylık | Yılsonu Değeri | Gerç. Oranı | Gerç. Durumu |
| SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı | Sayı | 0,9000 | 1,8200 | 0,3400 | 0,9060 | 0,5609 | 0,7870 | 0,7870 | 87,44 | Kısmen Ulaşıldı |
| Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı | Sayı | 201 | 185 | 63 | 54 | 53 | 34 | 34 | 16,91 | Ulaşılamadı |
| Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı | Sayı | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100 | Ulaşıldı |
| Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı | Sayı | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 100 | Ulaşıldı |
| Değerlendirme | SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı yıl sonu itibarıyla 0,7870 olarak gerçekleşmiştir. Bu itibarla gösterge sonucu yılsonu hedefine kısmen ulaşılmıştır. 100/2000 YÖK Doktora kapsamında ise 34 öğrenci bu burstan yararlanmaktadır. | | | | | | | | | |

Tablo 74 Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim Gerçekleşme ve Değerlendirmesi

| Programın Adı: | | Yükseköğretim | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------|-----------------|--------------|
| Alt Programın Adı: | | Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim | | | | | | | | | |
| Alt Program Hedefi: | | Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi | | | | | | | | | |
| Gösterge Adı | Ölçü Birimi | Hedef Gösterg e Değeri | Yılsonu Gerç. Tahmini | Gerçekleşme | | | | | | Gerç. Oranı | Gerç. Durumu |
| | | | | 1. Üç Ay | 2. Üç Ay | 3. Üç Ay | 4. Üç Ay | Yılsonu Değeri | | | |
| Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı | Sayı | 366 | 250 | 103 | 41 | 82 | 30 | 256 | 69,94 | Ulaşılam adı | |
| Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı | Oran | 100 | 100 | 99,07 | 99,0700 | 99,3000 | 99,3000 | 99,3000 | 99,30 | Kismen Ulaşıldı | |
| Eğitimin program süresinde bitirilme oranı | Oran | 97 | 60 | 57,00 | 53,10 | 54,00 | 54,03 | 54,03 | 55,70 | Ulaşılam adı | |
| Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı | Oran | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Ulaşıldı | |
| Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı | Sayı | 3.593.700 | 6.500.000 | 6.444.014 | 6.446.201 | 6.458.639 | 6.460.434 | 6.460.434 | 179,77 | Aşıldı | |
| Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı | Sayı | 114 | 181 | 153,4500 | 161,8400 | 146,8500 | 152,4900 | 152,4900 | 133,76 | Aşıldı | |
| Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı | Sayı | 154.396 | 260.000 | 37.705 | 46.011 | 14.338 | 127.726 | 127.726 | 82,72 | Kismen Ulaşıldı | |
| Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı | Oran | 29 | 30 | 34,00 | 33,99 | 32,23 | 32,00 | 32,00 | 110 | Aşıldı | |
| Öğrenci başına düşen eğitim alanı | Metre kare | 5,2000 | 5 | 4,2600 | 4,4940 | 4,0700 | 4,2300 | 4,2300 | 81,34 | Kismen Ulaşıldı | |
| Öğrenci başına düşen kapalı alan | Metre kare | 9,5000 | 11,4300 | 9,5600 | 10,0700 | 9,1240 | 9,7100 | 9,7100 | 102,21 | Aşıldı | |
| Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı | Oran | 2,9000 | 20 | 0 | 0,88 | 1,21 | 1,94 | 1,94 | 66,90 | Ulaşılam adı | |
| Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı | Sayı | 30,5000 | 38 | 44,2500 | 41,7000 | 45,0610 | 57,8800 | 57,8800 | 52,69 | Ulaşılam adı | |
| Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı | Oran | 100 | 96,2500 | 99,8800 | 99,8800 | 99,5000 | 99,5000 | 99,5000 | 99,50 | Kismen Ulaşıldı | |
| Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı | Sayı | 2.198 | 350 | 26 | 150 | 285 | 382 | 382 | 17,38 | Ulaşılam adı | |
| Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı | Sayı | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14,28 | Ulaşılam adı | |
| Yabancı dilde eğitim veren program sayısı | Sayı | 48 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 87,50 | Kismen Ulaşıldı | |
| Yabancı uyruklu akademisyen sayısı | Sayı | 23 | 14 | 15 | 14 | 11 | 10 | 10 | 43,47 | Ulaşılam adı | |
| Yabancı uyruklu öğrenci sayısı | Sayı | 3.432 | 3.600 | 2.543 | 2.436 | 2.534 | 2.464 | 2.464 | 71,79 | Ulaşılam adı | |
| Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı | Oran | 1,2000 | 1 | 0 | 0,65 | 0,85 | 0,87 | 0,87 | 72,50 | Ulaşılam adı | |
| 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. Eğitim, sosyal ve fen bilimleri kontenjan doluluk oranı, öğrenci başına düşen kapalı alan gösterge sonuçları yılsonu hedef göstergesi sonuçlarıyla uyum göstermektedir. Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı yılsonu itibarıyla 6.460.434 olup yılsonu hedef göstergenin üzerinde gerçekleşmiştir. 127.726 kişi kütüphaneden yararlanmıştır. | | | | | | | | | | |

Tablo 75 Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı Gerçekleşme ve Değerlendirmesi

| Programın Adı: | | Yükseköğretim | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|
| Alt Programın Adı: | | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | | | | | |
| Alt Program Hedefi: | | Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi | | | | | | | | |
| Gösterge Adı | Ölçü Birimi | Hedef Gösterg e Değeri | Yılsonu Gerç. Tahmini | Gerçekleşme | | | | Yılsonu Değeri | Gerç. Oranı | Gerç. Durumu |
| | | | | 1. Üç Aylık | 2. Üç Aylık | 3. Üç Aylık | 4. Üç Aylık | | | |
| Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı | Sayı | 3.758 | 125 | 6.885 | 6.885 | 6.885 | 6.885 | 6.885 | 183,21 | Aşıldı |
| Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı | Sayı | 32.000 | 42.000 | 42.000 | 42.000 | 42.000 | 42.000 | 42.000 | 131,26 | Aşıldı |
| Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı | Metre kare | 2 | 0,2000 | 0,1800 | 0,1857 | 0,1682 | 0,1700 | 0,1700 | 8,50 | Ulaşılam adı |
| Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı | Sayı | 133 | 120 | 121 | 122 | 125 | 125 | 125 | 93,98 | Kısmen Ulaşıldı |
| Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı | Sayı | 661 | 300 | 105 | 248 | 2 | 657 | 1.012 | 153,10 | Aşıldı |
| Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması | TL | 3,4500 | 6 | 8,0300 | 20,9400 | 35,6900 | 63,0300 | 63,30 | 1.826,96 | Aşıldı |
| Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması | TL | 11,1700 | 340 | 579,50 | 959,85 | 1.222,64 | 3.095,32 | 3.095,32 | 27.710,92 | Aşıldı |
| Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı | Oran | 82 | 81 | 0 | 0 | 0 | 79,5000 | 79,5000 | 96,95 | Kısmen Ulaşıldı |
| Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı | Oran | 53 | 10 | 1 | 0 | 1,19 | 4,17 | 4,17 | 7,00 | Ulaşılam adı |
| Değerlendirme | 2023 yılsonu itibariyle beslenme hizmetinden yararlanan öğrenci sayısı, barınma hizmetinden yararlanan öğrenci sayısı, öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı bir önceki döneme göre artış göstermektedir. Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı 1.012 olarak gerçekleşmiş olup yılsonu gösterge hedefi aşmıştır. Kulüp ve topluluk sayısı hedefine kısmen ulaşılmıştır. Beslenme harcaması bir önceki döneme kıyasla artmış olup yılsonu hedef gösterge değerini aşmıştır. | | | | | | | | | |

2.2. Performans Denetim Sonuçları

Tablo 76 Performans Denetim Sonuçları

| Program | Alt Program | Alt Program Hedefi | Performans Göstergesi | Hedeflenen Gösterge Değeri | Yılsonu Gerç. Değeri | Gerç. Oranı | Gerç. 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 | 78 | 100 | 128,20 | 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 | 16 | 15,40 | 96,25 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı | 12 | 20 | 166,60 | Aşıldı |
| | | | Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı | 40 | 33 | 82,50 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Araştırma merkezleri gelir miktarı | 7.856.676 | 14.896.620 | 189,60 | Aşıldı |
| | | | Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı | 4 | 4 | 100 | Ulaşıldı |
| | | | BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı | 278 | 345 | 124,10 | Aşıldı |
| | | | Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı | 0,1900 | 0,201 | 105,78 | Aşıldı |
| | | | Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı | 100 | 146 | 146 | Aşıldı |
| | | | Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı | 60 | 68 | 113,33 | Aşıldı |
| | | | Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı | 1.512 | 1.374 | 90,87 | Kısmen Ulaşıldı |

| Program | Alt Program | Alt Program Hedefi | Performans Göstergesi | Hedeflenen Gösterge Değeri | Yılsonu Gerç. Değeri | Gerç. Oranı | Gerç. Durumu |
|--------------------|---|--|--|----------------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| HAYAT BOYU ÖĞRENME | YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ | Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması | Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı | 43 | 65 | 151,16 | Aşıldı |
| | | | Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı | 3.550 | 3.018 | 85,01 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı | 12 | 17 | 141,67 | Aşıldı |
| | | | Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı | 6.803 | 2.657 | 39,06 | Ulaşılmadı |
| | | | Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı | 65 | 70 | 107,69 | Aşıldı |
| | | | Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı | 1 | 1 | 100 | Ulaşıldı |
| 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 | 0,9000 | 0,7870 | 87,44 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı | 201 | 34 | 16,91 | Ulaşılmadı |
| | | | Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı | 1 | 1 | 100 | Ulaşıldı |
| | | | Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı | 4 | 4 | 100 | Ulaşıldı |

| Program | Alt Program | Alt Program Hedefi | Performans Göstergesi | Hedeflenen Gösterge Değeri | Yılsonu Gerç. Değeri | Gerç. Oranı | Gerç. Durumu |
|---------------|--|--|--|----------------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| YÜKSEKÖĞRETİM | ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM | Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi | Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı | 366 | 256 | 69,94 | Ulaşılamadı |
| | | | Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı | 100 | 99,3000 | 99,30 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Eğitimin program süresinde bitirilme oranı | 97 | 54,03 | 55,70 | Ulaşılamadı |
| | | | Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı | 100 | 100 | 100 | Ulaşıldı |
| | | | Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı | 3.593.700 | 6.460.434 | 179,77 | Aşıldı |
| | | | Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı | 114 | 152,4900 | 133,76 | Aşıldı |
| | | | Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı | 154.396 | 127.726 | 82,72 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı | 29 | 32,00 | 110 | Aşıldı |
| | | | Öğrenci başına düşen eğitim alanı | 5,2000 | 4,2300 | 81,34 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Öğrenci başına düşen kapalı alan | 9,5000 | 9,7100 | 102,21 | Aşıldı |
| | | | Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı | 2,9000 | 1,94 | 66,90 | Ulaşılamadı |
| | | | Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı | 30,5000 | 57,8800 | 52,69 | Ulaşılamadı |
| | | | Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı | 100 | 99,5000 | 99,50 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı | 2.198 | 382 | 17,38 | Ulaşılamadı |
| | | | Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı | 7 | 1 | 14,28 | Ulaşılamadı |
| | | | Yabancı dilde eğitim veren program sayısı | 48 | 42 | 87,50 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Yabancı uyruklu akademisyen sayısı | 23 | 10 | 43,47 | Ulaşılamadı |
| | | | Yabancı uyruklu öğrenci sayısı | 3.432 | 2.464 | 71,79 | Ulaşılamadı |
| | | | Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı | 1,2000 | 0,87 | 72,50 | Ulaşılamadı |

| Program | Alt Program | Alt Program Hedefi | Performans Göstergesi | Hedeflenen Gösterge Değeri | Yılsonu Gerç. Değeri | Gerç. Oranı | Gerç. Durumu |
|---------------|--------------------------------|--|---|----------------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| YÜKSEKÖĞRETİM | YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI | Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi | Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı | 3.758 | 6.885 | 131,13 | Aşıldı |
| | | | Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı | 32.000 | 42.000 | 183,21 | Aşıldı |
| | | | Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı | 2 | 0,1700 | 8,50 | Ulaşılamadı |
| | | | Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı | 133 | 125 | 93,98 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı | 661 | 1.012 | 153,10 | Aşıldı |
| | | | Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması | 3,4500 | 63,30 | 1.826,96 | Aşıldı |
| | | | Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması | 11,1700 | 3.095,3100 | 27.710,92 | Aşıldı |
| | | | Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı | 82 | 79,5000 | 96,95 | Kısmen Ulaşıldı |
| | | | Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı | 53 | 4,17 | 7,00 | Ulaşılamadı |

3. STRATEJİK PLAN GERÇEKLEŞMELERİ

Tablo 77 Hedef 1.1 Inovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Artırmak

| | |
|--------------------------------|--|
| Amaç 1. | Araştırma ve Gelişirmede Öncü Üniversite Olmak |
| Hedef 1.1 | Inovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Artırmak |
| Hedef 1.1 Performansı % | 122,04 |
| Sorumlu Birim | Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 1.1.1 Doktora öğrenci sayısı | 15 | 3.332,00 | 3.455,00 | 3.246,00 | 93,95 |
| PG 1.1.2 Doktora öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%) | 20 | 0,081 | 0,083 | 0,077 | 91,976 |
| PG 1.1.3 Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1,Q2,Q3,Q4) sayısı | 20 | 1.605,00 | 1.600,00 | 1.676,00 | 104,75 |
| PG 1.1.4 BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projelerin toplam bütçesi | 25 | 22.217.916,00 | 20.000.000,00 | 41.845.598,42 | 209,23 |
| PG 1.1.5 Ulusal/Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayısı | 10 | 78,00 | 60,00 | 67,00 | 111,67 |
| PG 1.1.6 Ar-Ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı (%) | 10 | 0,29 | 0,30 | 0,15 | 51,33 |

Tablo 78 Hedef 1.2 AR-GE Çalışmalarının Ticari Değere Dönüştürmek

| | |
|--------------------------------|---|
| Amaç 1. | Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak |
| Hedef 1.2 | AR-GE Çalışmalarının Ticari Değere Dönüştürmek |
| Hedef 1.2 Performansı % | 276,17 |
| Sorumlu Birim | Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 1.2.1 Ulusal/ Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı | 15 | 156,00 | 165,00 | 177,00 | 107,27 |
| PG 1.2.2 Tescillenen ulusal/uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı | 20 | 52,00 | 40,00 | 41,00 | 102,50 |
| PG 1.2.3 Lisanslanan/ ticarileştirilen fikri sınai mülkiyet ürün sayısı | 20 | 9,00 | 11,00 | 33,00 | 300,00 |
| PG 1.2.4 Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu ya da Teknogirişim desteği ile kurulmuş öğrenci/ mezun/ akademisyen şirketleri sayısı | 20 | 211,00 | 250,00 | 184,00 | 73,60 |
| PG 1.2.5 Girişim sermayesi / risk sermayesi fonlarından Teknopark şirketlerimize sağlanan yatırım miktarları | 25 | 80.950.000,00 | 100.000.000,00 | 659.445.919,00 | 659,45 |

Tablo 79 Hedef 1.3 Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılmasına ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek

| | |
|--------------------------------|---|
| Amaç 1. | Araştırma ve Geliştirmede Öncü Üniversite Olmak |
| Hedef 1.3 | Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılmasına ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek |
| Hedef 1.3 Performansı % | 126,95 |
| Sorumlu Birim | Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 1.3.1 Araştırma altyapıları için alınan kurum dışı fon | 40 | 57.942.553,00 | 60.000.000,00 | 96.838.594,27 | 161,40 |
| PG 1.3.2 Araştırma altyapıları için yapılan kurum içi yatırım bütçesi | 20 | 14.591.000,00 | 16.000.000,00 | 30.860.000,00 | 192,88 |
| PG 1.3.3 Araştırma altyapı desteği ile üniversite dışına verilen hizmetlerden elde edilen gelir | 40 | 28.721.133,44 | 30.000.000,00 | 17.862.698,84 | 59,54 |

Tablo 80 Hedef 2.1 Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak

| | |
|--------------------------------|---|
| Amaç 2. | Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak |
| Hedef 2.1 | Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak |
| Hedef 2.1 Performansı % | 119,16 |
| Sorumlu Birim | Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 2.1.1 Lisans öğrencilerinin ortalama taban sıralamaları (taban sırasısayı) | 10 | 70.880,00 | 70.000,00 | 62.108,00 | 112,71 |
| PG 2.1.2 Doktora/Yüksek Lisans programlarına giren öğrencilerin yüksek lisans/lisans not ortalamaları | 10 | 79,82 | 78,34 | 83,24 | 106,25 |
| PG 2.1.3 Lisansüstü programlara giren öğrencilerin ALES ortalamaları | 10 | 79,64 | 80,00 | 78,97 | 98,71 |
| PG 2.1.4 Çift Anadal/Yandal yapan öğrenci sayısı | 20 | 352,00 | 360,00 | 389,00 | 108,06 |
| PG 2.1.5 Öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranı (%) | 10 | 84,20 | 86,00 | 82,39 | 95,80 |
| PG 2.1.6 Dış destekli projelerde görev alan (TÜBİTAK 2209 A-B, TÜBİTAK Star vb.) lisans öğrenci sayısı | 20 | 445,00 | 400,00 | 633,00 | 158,25 |
| PG 2.1.7 Yıldız Teknopark firmaları ve Teknoloji Transfer Ofisinde (TTO) çalışan toplam öğrenci sayısı | 20 | 296,00 | 290,00 | 356,00 | 122,76 |

Tablo 81 Hedef 2.2 Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak

| | |
|--------------------------------|--|
| Amaç 2. | Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak |
| Hedef 2.2 | Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak |
| Hedef 2.2 Performansı % | 149,77 |
| Sorumlu Birim | Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 2.2.1 İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşma sayısı | 25 | 72,00 | 110,00 | 64,00 | 58,18 |
| PG 2.2.2 İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşmalardan faydalanan öğrenci sayısı | 20 | 15,00 | 109,00 | 106,00 | 97,25 |
| PG 2.2.3 Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı | 10 | 153,77 | 154,22 | 152,49 | 98,88 |
| PG 2.2.4 Kütüphaneden yararlanan kullanıcı sayısı | 25 | 973.932,00 | 1.000.000,00 | 796.748,00 | 79,67 |
| PG 2.2.5 Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısı | 20 | 1.691,00 | 2.000,00 | 8.597,00 | 429,85 |

Tablo 82 Hedef 2.3 Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim-Öğretim Vermek

| | |
|--------------------------------|---|
| Amaç 2. | Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak |
| Hedef 2.3 | Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim-Öğretim Vermek |
| Hedef 2.3 Performansı % | 101,92 |
| Sorumlu Birim | Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 2.3.1 Akredite olan lisans program sayısının toplam program sayısına oranı (%) | 10 | 0,58 | 0,60 | 0,64 | 106,67 |
| PG 2.3.2 Uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında yapılan anlaşma sayısı | 25 | 694,00 | 700,00 | 853,00 | 121,86 |
| PG 2.3.3 Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla gelen/giden öğrenci sayısı | 25 | 807,00 | 770,00 | 825,00 | 107,14 |
| PG 2.3.4 Yabancı uyruklu akademisyen sayısı | 15 | 14,00 | 16,00 | 11,00 | 68,75 |
| PG 2.3.5 Yabancı uyruklu öğrenci sayısı | 25 | 2.531,00 | 2.600,00 | 2.464,00 | 94,77 |

Tablo 83 Hedef 2.4 Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenler Yetiştirmek

| | |
|---------------------------------|--|
| Amaç 2. | Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak |
| Hedef 2.4 | Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenler Yetiştirmek |
| Hedef 2.4 Performansı %* | 122,15 |
| Sorumlu Birim | Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 2.4.1 SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı | 15 | 0,96 | 0,90 | 1,86 | 206,67 |
| PG 2.4.2 SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı | 15 | 1,76 | 1,50 | 1,70 | 113,20 |
| PG 2.4.3 YÖK 100/2000 Doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı | 25 | 66,00 | 60,00 | 34,00 | 56,67 |
| PG 2.4.4 2244 Sanayi doktora bursundan yararlanan öğrenci sayısı | 25 | 28,00 | 35,00 | 28,00 | 80,00 |
| PG 2.4.5 Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı | 20 | 1,00 | 2,00 | 4,00 | 200,00 |

Tablo 84 Hedef 2.5 Öğrenci Yaşamını İyileştirmek

| | |
|---------------------------------|---|
| Amaç 2. | Dijital Kapasitesi Yüksek Eğitim ve Öğretimde Öncü Üniversite Olmak |
| Hedef 2.5 | Öğrenci Yaşamını İyileştirmek |
| Hedef 2.5 Performansı %* | 96,80 |
| Sorumlu Birim | Yönetim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 2.5.1 Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı | 10 | 5.236,00 | 5.250,00 | 6.885,00 | 131,14 |
| PG 2.5.2 Öğrencilerin beslenme hizmetinden faydalanma (toplam öğün) sayısı | 20 | 1.527.456,00 | 1.400.000,00 | 1.028.789,00 | 73,48 |
| PG 2.5.3 Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı | 10 | 119,00 | 120,00 | 125,00 | 104,17 |
| PG 2.5.4 Öğrenci kulüplerine üye öğrenci sayısı | 10 | 34.000,00 | 34.000,00 | 42.981,00 | 126,41 |
| PG 2.5.5 Öğrencilerin 2209A/B fonlarından destek aldığı proje sayısı | 10 | 370,00 | 380,00 | 399,00 | 105,00 |
| PG 2.5.6 Öğrencilerin kampüs imkânlarından memnuniyet oranı(%) | 10 | 71,00 | 77,00 | 77,50 | 100,65 |
| PG 2.5.7 Öğrenci Dekanlığı'nın destek olduğu öğrenci sayısı | 20 | 2.845,00 | 3.000,00 | 2.480,00 | 82,67 |
| PG 2.5.8 Üniversite tarafından sağlanan İhtiyaç/Yemek Bursundan faydalanan öğrenci sayısı | 10 | 2.059,00 | 2.070,00 | 1.829,00 | 88,36 |

Tablo 85 Hedef 3.1 Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek

| | |
|--------------------------------|---|
| Amaç 3. | Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliğini Sağlamak |
| Hedef 3.1 | Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek |
| Hedef 3.1 Performansı % | 101,9 |
| Sorumlu Birim | Yönetim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 3.1.1 Sahip olunan yönetim sistemleri belge sayısı | 10 | 6,00 | 6,00 | 5,00 | 83,33 |
| PG 3.1.2 Sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında gerçekleştirilen proje sayısı | 20 | 654,00 | 650,00 | 768,00 | 118,15 |
| PG 3.1.3 Mekânda, eğitimde ve sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirlik belge sayısı | 10 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 125,00 |
| PG 3.1.4 Hizmetiçi eğitimlere katılan personel sayısı | 20 | 1.157,00 | 800,00 | 704,00 | 88,00 |
| PG 3.1.5 Hizmet içi eğitimlerden memnuniyet oranı (%) | 20 | 90,31 | 90,00 | 89,92 | 99,91 |
| PG 3.1.6 İdari birimler tarafından sunulan hizmetlerden memnuniyet oranı (%) | 20 | 83,16 | 85,00 | 84,37 | 99,25 |

Tablo 86 Hedef 3.2 Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek

| | |
|--------------------------------|---|
| Amaç 3. | Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliğini Sağlamak |
| Hedef 3.2 | Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek |
| Hedef 3.2 Performansı % | 112,51 |
| Sorumlu Birim | Yönetim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 3.2.1 Üniversitenin sahip olduğu yazılım sayısı | 20 | 66,00 | 67,00 | 71,00 | 105,97 |
| PG 3.2.2 Bilişim Teknolojileri Altyapısı (Yazılım ve Donanım) ve Otomasyondan Memnuniyet Oranı (%) | 15 | 78,00 | 78,50 | 76,00 | 96,82 |
| PG 3.2.3 Üniversite Web sayfasının içerik ve görünürlük açısından (Webometrics Ranking of World Universities) Dünya sıralaması | 20 | 1.207,00 | 1.150,00 | 1.173,00 | 98,04 |
| PG 3.2.4 Üniversite Web sayfasının içerik ve görünürlük açısından (Webometrics Ranking of World Universities) Türkiye sıralaması | 20 | 15,00 | 14,00 | 14,00 | 100,00 |
| PG 3.2.5 Üniversitenin AR-GE, Eğitim-Öğretim ve İdari Süreçlerinde dijital olgunluk seviyesi | 25 | 0,55 | 0,65 | 0,97 | 148,72 |

Tablo 87 Hedef 3.3 Kurumsal İletişim ve Tanıtımı Sürekli İyileştirmek

| | |
|--------------------------------|---|
| Amaç 3. | Kurumsallıkta Mükemmelleşmek ve Sürdürülebilirliğini Sağlamak |
| Hedef 3.3 | Kurumsal İletişim ve Tanıtımı Sürekli İyileştirmek |
| Hedef 3.3 Performansı % | 83,4 |
| Sorumlu Birim | Yönetim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 3.3.1 Yıldız Teknik Üniversitesi ve bileşenleri adına açılmış sosyal medya hesap sayısı (Twitter, LinkedIn, Instagram) | 20 | 132,00 | 135,00 | 188,00 | 139,26 |
| PG 3.3.2 Üniversite takipçi sayısı (Twitter, LinkedIn, Instagram) | 20 | 286.238,00 | 287.000,00 | 310.661,00 | 108,24 |
| PG 3.3.3 YTÜ sosyal medya paylaşım sayısı (Twitter, LinkedIn, Instagram) | 20 | 1.278,00 | 1.300,00 | 1.089,00 | 83,77 |
| PG 3.3.4 Ulusal yazılı ve görüntülü medyada görünme sayısı | 20 | 47.890,00 | 55.000,00 | 24.986,00 | 45,43 |
| PG 3.3.5 Katılım sağlanan fuar ve tanıtım etkinlik sayısı | 20 | 210,00 | 350,00 | 241,00 | 68,86 |

Tablo 88 Hedef 4.1 Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek

| | |
|--------------------------------|---|
| Amaç 4. | Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükselmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek |
| Hedef 4.1 | Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek |
| Hedef 4.1 Performansı % | 197,14 |
| Sorumlu Birim | Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 4.1.1 Üniversitenin sürdürülebilirlik endekslerindeki (Greenmetric) sıralaması | 15 | 95,00 | 90,00 | 63,00 | 142,86 |
| PG 4.1.2 Sürdürülebilirlik kapsamında yapılan toplam faaliyet sayısı | 20 | 250,00 | 55,00 | 349,00 | 634,55 |
| PG 4.1.3 Üniversitenin THE Impact Ranking sıralaması | 15 | 201,00 | 100,00 | 201,00 | 49,75 |
| PG 4.1.4 Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), TÖMER ve Fakülteler tarafından yapılan mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı | 25 | 3.517,00 | 3.550,00 | 2.102,00 | 59,21 |
| PG 4.1.5 Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı | 25 | 59,00 | 65,00 | 70,00 | 107,69 |

Tablo 89 Hedef 4.2 Paydaşlarımızın Üniversite Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak

| | |
|--------------------------------|--|
| Amaç 4. | Toplumun Yaşam Kalitesinin Yükselmesine Yönelik Çalışmalara Öncülük Etmek |
| Hedef 4.2 | Paydaşlarımızın Üniversite Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak |
| Hedef 4.2 Performansı % | 67,62 |
| Sorumlu Birim | Eğitim-Öğretim Rektör Yardımcılığı |

| Gösterge Adı | Hedef Etkisi (%) | 2022 Yılı Sonu Gerçekleşme | 2023 Yılı Sonu Hedefi | 2023 Yılı Sonu Gerçekleşme | Performans (%) |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| PG 4.2.1 Mezun sistemine kayıtlı mezun sayısı | 20 | 15.387,00 | 16.500,00 | 17.892,00 | 108,44 |
| PG 4.2.2 Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı | 15 | 5,00 | 5,00 | 17,00 | 340,00 |
| PG 4.2.3 Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı | 20 | 433,00 | 450,00 | 480,00 | 106,67 |
| PG 4.2.4 İdari Personelin memnuniyet oranı (%) | 15 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 101,50 |
| PG 4.2.5 Akademik Personelin memnuniyet oranı (%) | 15 | 0,68 | 0,69 | 0,70 | 101,45 |
| PG 4.2.6 İşverenlerin Üniversitemiz mezunlarından memnuniyet oranı (%) | 15 | 86,00 | 86,00 | 89,43 | 103,98 |

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Performans bilgisinin toplanması, analiz edilip bütünleştirilmesi ve karar alma sürecine sistemli bir yaklaşımla dâhil 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 2023 yılı performans programında yer alan performans hedefleri ve faaliyetler ile performans göstergelerine ilişkin gerçekleştirme verileri üçer aylık dönemler halinde hedef, faaliyet ve göstergeden 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. FAALİYET BİLGİLERİ

2023 yılında, Oditoryum ve Sergi Salonu ile Davutpaşa Yerleşkesi Kongre ve Kültür Merkezi, Prof. Dr. Şevket ERK Konferans Salonu ve Tarihi Hamam'da 221 etkinlik düzenlenmiştir.

5.1. Etkinlikler

Tablo 90 Kampüs İçi Etkinlikler

| Faaliyet Türü | Yıldız Kampüs Oditoryum ve Sergi Salonu | DavutpaşaKampüsü Kongre ve Kültür Merkezi, Prof. Dr. Şevket ERK Konferans Salonu, Tarihi Hamam |
|---------------------|---|--|
| Çalıştay | 1 | 1 |
| Eğitim | 2 | 3 |
| Film Gösterimi | 1 | - |
| Genel Kurul | 4 | 1 |
| Gösteri | 1 | - |
| Toplantı | 5 | 10 |
| Tören | 2 | 1 |
| Sempozyum ve Kongre | 2 | 3 |
| Konferans | 2 | 20 |
| Panel | - | 2 |
| Seminer | 5 | 12 |
| Söyleşi | 1 | 5 |
| Konser | - | 1 |
| Sergi | 1 | 2 |
| Sunum | - | 130 |
| Tanışma Toplantısı | 1 | - |
| Yarışma | - | 2 |
| Toplam | 28 | 193 |

5.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

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

Tablo 91 İndeksle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar Tablosu

| YAYIN TÜRÜ | TOPLAM | YAYIN TÜRÜ | TOPLAM |
|----------------------|--------|----------------------------|--------|
| Ulusal Makale | 144 | Uluslararası Makale | 1.611 |
| Ulusal Bildiri | 206 | Uluslararası Bildiri | 150 |
| Ulusal Kitap | 17 | Uluslararası Kitap | 2 |
| Ulusal Kitapta Bölüm | 33 | Uluslararası Kitapta Bölüm | 74 |

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 rekabedin 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 imkân tanımakta hem de Üniversitelerin dünyayı algılamakten farklı bakış açılarını aynı potada eritmesine olanak tanımaktadır.

5.3.1. ERASMUS + Programı

Erasmus+ Erasmus programı, yükseköğretim kurumlarının 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, 2014-2023 yılları arasında Erasmus + Programı adı altında devam etmektedir.

Erasmus+ Programı 48 farklı ülke ile fakültelerimizin çeşitli bölümleri bünyesinde toplam 633 anlaşma yapmıştır.

Tablo 92 ERASMUS + Programı Kapsamında İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|---------------------|---|------------------|---------------------|
| 1 | Almanya | Universität Duisburg Essen | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 2 | Almanya | Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 3 | Çekya | Vysoka Skola Technicka a Ekonomicka v Ceskych Budejovicich | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 4 | Almanya | Fh Munster University of Applied Sciences | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 5 | İtalya | Università degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 6 | Bulgaristan | Universität po Architektura Stroitelstvo i Geodezija | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 7 | Almanya | Mittelhessen University of Applied Sciences | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 8 | Litvanya | Vilnius Gediminas Technical University | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 9 | Slovakya | Slovak University of Technology in Bratislava | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 10 | Yunanistan | University of West Attica | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 11 | Almanya | Technische Hochschule Georg Agricola | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 12 | Çekya | BRNO University of Technology | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 13 | İspanya | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 14 | Fransa | Université de Cergy | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 15 | Almanya | Technische Universität Braunschweig | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 16 | Malezya | University of Malaya | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 17 | Azerbaycan | Azerbaijan University of Architecture and construction | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 18 | Ukrayna | National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 19 | Fas | International University of Rabat | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 20 | Cezayir | University of Biskra | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 21 | Nepal | Kathmandu University | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 22 | Dominik Cumhuriyeti | Instituto Technologica de Santo Domingo | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 23 | Benin | University of Abomey Calavi | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| 24 | Çekya | Jana Evangelisti | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 25 | Almanya | Hochschule Esslingen | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 26 | İspanya | Universidad de Castilla - La Mancha | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 27 | Estonya | Eesti Maailkool | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 28 | İtalya | Cagliari | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 29 | İtalya | Sapienza University of Rome | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 30 | Polonya | Politechnika Gdanska | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 31 | Polonya | Politechnika Lubelska | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 32 | Polonya | Politechnika Wroclawska | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| 33 | Romanya | Universitatea Nationala De Stiinta Si Tehnologie Politehnica Bucuresti | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 34 | Slovakya | Slovenska Technika | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 35 | Almanya | Technische Uni Darmstadt | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 36 | İspanya | Valladolid | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 37 | İtalya | Perugia | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 38 | Romanya | Universitatea Tehnica Din Petrosani | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 39 | Cezayir | Tipaza University Center | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği |
| 40 | Slovakya | Slovak University of Technology in Bratislava | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 41 | Letonya | Riga Technical University | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 42 | Macaristan | Eötvös Loránd University | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 43 | Estonya | Estonian University of Life Sciences | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 44 | Çekya | Palacký University Olomouc | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 45 | Polonya | Warsaw University of Technology | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 46 | Polonya | Kielce University of Technology | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 47 | İspanya | Polytechnic University of Madrid | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 48 | İspanya | Universitat Politècnica de València | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 49 | Almanya | Technische Universität Darmstadt | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 50 | Polonya | University of Warmia and Mazury in Olsztyn | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 51 | Bulgaristan | University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 52 | Almanya | Leibniz Universitaet Hannover | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 53 | Polonya | Wroclaw University of Environmental and Life Sciences | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 54 | Almanya | Technische Universität München | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 55 | Almanya | Karlsruhe Institute of Technology | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 56 | Makedonya | University of Tetova | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 57 | Almanya | RWTH Aachen University | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 58 | Litvanya | Klaipeda State University of Applied Sciences | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 59 | Srbistan | Singidunum University | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 60 | Nepal | Kathmandu University | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği |
| 61 | Almanya | Ruhr-Universität Bochum | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 62 | İtalya | Università Degli Studi Di Milano | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 63 | Litvanya | Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| 64 | Portekiz | Polytechnic Institute of Coimbra | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 65 | Finlandiya | Aalto University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 66 | Polonya | AGH University of Science and Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 67 | İspanya | Universidad De Jaen | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 68 | Almanya | Leibniz Universitaet Hannover | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 69 | Almanya | Mannheim University of Applied Sciences | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 70 | Polonya | Bialystock University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 71 | İsveç | Umea University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 72 | İspanya | Universidad Politecnica de Madrid | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 73 | İspanya | University of Granada | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 74 | Çekya | Brno University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| 75 | İspanya | Universidad De Castilla-La Mancha | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 76 | Fransa | Université Polytechnique Hauts-de-France | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 77 | Polonya | Politechnika Slaska, Gliwice | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 78 | Polonya | West Pomerian University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 79 | Almanya | Universität des Saarlandes | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 80 | Yunanistan | Technologiko Ekpaideftiko Idryma | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 81 | Macaristan | Obuda University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 82 | İspanya | Universidad Politecnica de Madrid | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 83 | İtalya | Università degli Studi di Firenze | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 84 | Çekya | Czech technical university in Prague | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 85 | Portekiz | University of Coimbra | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|--------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| 86 | Norveç | Norwegian University of Science and Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| 87 | Almanya | Technical University of Dortmund | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 88 | Almanya | Düsseldorf University of Applied Sciences | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 89 | Hollanda | Eindhoven University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 90 | Danimarka | Aalborg University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 91 | İspanya | University of Jaen | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 92 | Almanya | University of Kassel | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 93 | Bulgaristan | University of Ruse | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 94 | Letonya | Riga Technical University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 95 | Polonya | West Pomeranian University Technology Szczecin | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 96 | İtalya | University of Bologna | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 97 | Litvanya | Vilnius Gediminas Technical University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 98 | Almanya | Esslingen University of Applied Sciences | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 99 | Avusturya | Technical University of Wien | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 100 | Almanya | Technical University of Darmstadt | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 101 | Romanya | University of Petrosani | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 102 | Polonya | Bialystok University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 103 | Almanya | Leibniz University Hannover | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 104 | Finlandiya | Aalto University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 105 | Güney Afrika | Central University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği |
| 106 | İsveç | University of Skövde | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 107 | Portekiz | University of Minho'dan | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 108 | İsveç | Linnaeus University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 109 | Almanya | Hochschule Esslingen | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 110 | Finlandiya | University of Eastern Finland | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 111 | Fransa | Universite de Valenciennes | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 112 | Almanya | Chemnitz University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 113 | Portekiz | Instituto Politécnico de Portalegre | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 114 | Almanya | Hochschule Bremerhaven | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 115 | Bulgaristan | Technical University of Varna | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 116 | Portekiz | Instituto Politécnico De Tomar | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 117 | Polonya | West Pomeranian University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|--------------|---|-------------------------------|--------------------------|
| 118 | Portekiz | Instituto Politecnico Do Port | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 119 | İspanya | Universidad De Oviedo | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 120 | Litvanya | Vilnius Gediminas Technical University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 121 | Letonya | Riga Technical University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 122 | İspanya | University of Granada | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 123 | Hollanda | Fontys University of Applied Sciences | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 124 | Almanya | Hochschule Bremen | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 125 | Çekya | Brno University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 126 | Polonya | Warsaw University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 127 | İtalya | Università degli Studi di Napoli Federico II | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 128 | Çekya | Czech technical University in Prague | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 129 | Almanya | FH Münster University of Applied Sciences | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 130 | Kosova | Univerzum College | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 131 | Bosna Hersek | International University of Sarajevo | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 132 | Güney Afrika | Central University of Technology | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 133 | Filistin | Al-Aqsa University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 134 | Bangladeş | Daffodil International University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 135 | Kazakistan | Astana University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği |
| 136 | Bulgaristan | University of Chemical Technology and Metallurgy | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal Mühendisliği |
| 137 | Almanya | Fachhochschule Kaiserslautern | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal Mühendisliği |
| 138 | Romanya | Universitatea Transilvania din Braşov | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal Mühendisliği |
| 139 | İspanya | Universidad Rey Juan Carlos | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal Mühendisliği |
| 140 | Gürcistan | Georgian Technical University | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal Mühendisliği |
| 141 | İtalya | Università degli Studi di Firenze | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal Mühendisliği |
| 142 | Yunanistan | University of Crete | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 143 | Macaristan | Budapest University of Technology and Economics (BME) | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 144 | İspanya | Universidade de Vigo | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 145 | Almanya | Technical University of Berlin | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 146 | Polonya | Bydgoszcz (UTP) University of Science and Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 147 | Polonya | Wroclaw University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 148 | Portekiz | University of Aveiro | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 149 | Romanya | University Politehnica of Bucharest | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|---|---------------------------|------------------------|
| 150 | Bulgaristan | University of Chemical Technology and Metallurgy | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 151 | Bulgaristan | Plovdiv University | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 152 | İspanya | University of Santiago | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 153 | Portekiz | Universidade do Minho | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 154 | Slovakya | Comenius University In Bratislava | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 155 | Almanya | Julius-Maximilians-Universität Würzburg | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 156 | İspanya | Polytechnic University of Madrid | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 157 | İspanya | | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 158 | Litvanya | Vilnius Gediminas Technical University | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 159 | Almanya | Technische Universität Darmstat | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 160 | Estonya | University of Tartu | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 161 | Belçika | KU Leuven | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 162 | Rusya | Kazan National Research Technological University | Kimya Metalürji Fakültesi | Biyomühendislik |
| 163 | Çekya | University of South Bohemia in Ceske Budejovice | Kimya Metalürji Fakültesi | Gıda Mühendisliği |
| 164 | Almanya | Technical University of Berlin | Kimya Metalürji Fakültesi | Gıda Mühendisliği |
| 165 | Polonya | Univeritet Techologiczno Przyrdnicy w Bydgoszczy | Kimya Metalürji Fakültesi | Gıda Mühendisliği |
| 166 | Polonya | West Pomeranian University of Technolgy | Kimya Metalürji Fakültesi | Gıda Mühendisliği |
| 167 | Macaristan | University of Szeged | Kimya Metalürji Fakültesi | Gıda Mühendisliği |
| 168 | İtalya | Univeristy of Parma | Kimya Metalürji Fakültesi | Gıda Mühendisliği |
| 169 | Romanya | University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of IASI | Kimya Metalürji Fakültesi | Gıda Mühendisliği |
| 170 | Çekya | Czech University of Life Sciences Prague | Kimya Metalürji Fakültesi | Gıda Mühendisliği |
| 171 | İspanya | Universidad de Leon | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 172 | Fransa | Sorbonne Universite | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 173 | Makedonya | Goce Delcev University | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 174 | Romanya | Technical University of Civil Engineering | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 175 | İrlanda | Technological University of the Shannon | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 176 | Yunanistan | University of Piraeus | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 177 | İsveç | Halmstad University | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 178 | Almanya | Martin Luther University Halle-Wittenberg | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 179 | Polonya | University of Lodz | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 180 | Portekiz | Univarsidade Fernando Pessoa | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 181 | İtalya | Universita Degli Studi di Bari Aldo Moro | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|---|---------------------------|------------------------|
| 182 | Çekya | Brno University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 183 | Portekiz | Polytechnic Institute of Coimbra | Kimya Metalürji Fakültesi | Matematik Mühendisliği |
| 184 | Belçika | Universite de Mons | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 185 | Avusturya | TU Wien Vienna University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 186 | Bulgaristan | University of Chemical Technology and Metallurgy-Sofia | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 187 | Almanya | Technische Universität Berlin | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 188 | Almanya | Münster University of Applied Sciences | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 189 | Danimarka | Syddansk Universitet-University of Southern Denmark | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 190 | İspanya | Universidad de Oviedo | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 191 | İspanya | University of Santiago | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 192 | İspanya | Universidad de Valladolid | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 193 | İtalya | Universita Degli Studi di Genova | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 194 | Norveç | Norwegian University of Science and Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 195 | Portekiz | Instituto Politecnico do Porto | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 196 | Polonya | Uniwersytet Technologiczno Przyrodniczy Bydgoszczy | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 197 | Polonya | Cracow University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 198 | Polonya | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 199 | Polonya | Wroclaw University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 200 | Romanya | University of Politehnica | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 201 | Almanya | Hochschule Esslingen | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 202 | Almanya | Hochschule Mannheim | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 203 | İspanya | Universidad Politecnica de Madrid | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 204 | Slovakya | Slovak University of Technology in Bratislava | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 205 | Slovenya | University of Maribor | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 206 | Estonya | University of Tartu | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 207 | Polonya | Nicolaus Copernicus in Torun | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 208 | İtalya | Universita Degli Studi di Salerno | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 209 | Belçika | KU Leuven Faculty of Engineering Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 210 | Çekya | BRNO University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 211 | Almanya | Technische Universität Dortmund | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 212 | Fransa | Universite Lille1-Sciences et Technologies | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 213 | Fransa | Institut National Polytechnique de Toulouse | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|--|---------------------------|-----------------------------------|
| 214 | Portekiz | Polytechnic Institute of Coimbra | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 215 | Polonya | Poznan University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 216 | Fransa | Universite de Reims Champagne | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 217 | Azerbaycan | Baku Higher Oil School | Kimya Metalürji Fakültesi | Kimya Mühendisliği |
| 218 | Çekya | VSB-Technical University of Ostrava | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 219 | Polonya | Uniwersytet Slaski W Katowicach | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 220 | Polonya | Lublin University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 221 | İtalya | University of L'Aquila | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 222 | Portekiz | University of Minho - Braga | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 223 | Almanya | Clausthal University of Technology | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 224 | Almanya | TU Bergakademie Freiberg | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 225 | Avusturya | Montanuniversitat Leoben | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 226 | Polonya | Cracow University of Technology - Politechnika Krakowska | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 227 | İspanya | Universidad Politecnica de Madrid | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 228 | Portekiz | Politécnico de Leiria | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 229 | İtalya | University of Bologna | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 230 | Almanya | Technische Universität Darmstadt | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 231 | Almanya | RWTH Aachen University | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 232 | Romanya | Gheorghe Asachi Technical University | Kimya Metalürji Fakültesi | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği |
| 233 | Romanya | Universitatea Stefan cel Mare Suceava | Eğitim Fakültesi | Eğitim Bilimleri |
| 234 | İspanya | University of Granada | Eğitim Fakültesi | Eğitim Bilimleri |
| 235 | Almanya | University of Education Weingarten | Eğitim Fakültesi | Eğitim Bilimleri |
| 236 | Almanya | University of Potsdam | Eğitim Fakültesi | Eğitim Bilimleri |
| 237 | Hollanda | Windsheim University | Eğitim Fakültesi | Eğitim Bilimleri |
| 238 | Avusturya | Pädagogische Hochschule Tirol | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 239 | Bulgaristan | Angel Kanchev University of Ruse | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|--|------------------|----------------------------------|
| 240 | Bulgaristan | New Bulgarian University | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 241 | Portekiz | Universidade de Évora | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 242 | Polonya | University of Gdańsk | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 243 | İsveç | Högskolan Dalarna | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 244 | Hırvatistan | Josip Juraj Strossmayer University of Osijek | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 245 | Letonya | Daugavpils University | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 246 | Hollanda | Windesheim University of Applied Sciences | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 247 | Almanya | University of Education Weingarten | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 248 | Danimarka | Ucl Erhvervsakademi | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 249 | İtalya | University of Cusano Roma | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 250 | İspanya | Universidad de Salamanca | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 251 | Slovenya | University of Ljubljana | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 252 | Danimarka | University College Lillebaelt | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 253 | İtalya | Ca' Foscari University of Venice | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 254 | İsveç | Mid Sweden University | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 255 | Makedonya | South East European University | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 256 | Polonya | Jan Kochanowski University of Kielce | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 257 | Portekiz | Universidade de Coimbra | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 258 | İspanya | University of Granada | Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi |
| 259 | İspanya | Universidad de Salamanca | Eğitim Fakültesi | BÖTE |
| 260 | Bulgaristan | Burgas Free University | Eğitim Fakültesi | BÖTE |
| 261 | Bulgaristan | South-West University Neofit Rilski | Eğitim Fakültesi | BÖTE |
| 262 | Yunanistan | PANEPISTIMIO AIGAIU | Eğitim Fakültesi | BÖTE |
| 263 | Estonya | Tallinn University | Eğitim Fakültesi | BÖTE |
| 264 | Slovenya | University of Ljubljana | Eğitim Fakültesi | BÖTE |
| 265 | Macaristan | Eötvös Lorand University | Eğitim Fakültesi | Temel Eğitim |
| 266 | Yunanistan | Panepistimio Dytkis Makedonias | Eğitim Fakültesi | Temel Eğitim |
| 267 | Macaristan | Sopron Egytem University of Sopron | Eğitim Fakültesi | Temel Eğitim |
| 268 | Çekya | University of Ostrava | Eğitim Fakültesi | Temel Eğitim |
| 269 | Çekya | University of Ostrava | Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi |
| 270 | Almanya | University of Education Weingarten | Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi |
| 271 | İspanya | Universidad de Jaen | Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| 272 | İsveç | Mittuniversitetet, Institutionen för utbildningsvetenskap | Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi |
| 273 | İtalya | Università degli Studi Giustino Fortunato | Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi |
| 274 | Polonya | University of Euroregional Economy | Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi |
| 275 | İtalya | Foggia Üniversitesi | Eğitim Fakültesi | Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi |
| 276 | Almanya | Universität Duisburg-Essen | Eğitim Fakültesi | Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi |
| 277 | Avusturya | Salzburg Üniversitesi | Eğitim Fakültesi | Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi |
| 278 | Belçika | Ecole Superior des Arts de la Ville Leige | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 279 | Portekiz | Instituto Politécnico de Tomar | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 280 | İtalya | Accademia di Belle Arti di Urbino | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 281 | Almanya | Bauhaus-Universität Weimar | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 282 | Fransa | École Nationale Supérieure d'Art et de Design de Nancy | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 283 | Hırvatistan | University of Zagreb | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 284 | Hollanda | The Royal Academy of Art | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 285 | Portekiz | University of Algarve | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 286 | Fransa | École nationale supérieure d'art de Bourges | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 287 | Almanya | Filmuniversität Babelsberg KONRAD WOLF | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 288 | Fransa | École supérieure d'art de Clermont Métropole | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 289 | Fransa | University of Rouen Normandy | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 290 | İspanya | Universidad de Granada | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 291 | Yunanistan | University of Ionnnina | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat |
| 292 | İspanya | Universitat Politècnica de València | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim ve Tasarımı |
| 293 | Almanya | Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim ve Tasarımı |
| 294 | Almanya | Hochschule Mainz - University of Applied Sciences | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim ve Tasarımı |
| 295 | Portekiz | Instituto Politécnico de Tomar | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim ve Tasarımı |
| 296 | Avusturya | FH JOANNEUM University of Applied Sciences | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim ve Tasarımı |
| 297 | Fransa | Ecole supérieure d'art d'Aix-en-Provence (ESAAix) | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim ve Tasarımı |
| 298 | Portekiz | Universidade de Lisboa | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim ve Tasarımı |
| 299 | Portekiz | ESAD – College of Art and Design | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim ve Tasarımı |
| 300 | İspanya | Conservatorio Superior de Musica de Vigo | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |
| 301 | Yunanistan | University of Macedonia, Department of Music Science and Art | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |
| 302 | İtalya | Conservatorio di musica "G.F. Ghedini" | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |
| 303 | İtalya | Saint Louis MUsic Center SRL | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|--|--------------------------------------|--------------------------|
| 304 | Yunanistan | University of Ioannina Department of Music Studies | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |
| 305 | İtalya | Conservatory of Music "N. Piccinni" | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |
| 306 | Polonya | Akademia Muzyczna im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |
| 307 | İtalya | Istituto Superiore di Studi Musicali "Rinaldo Franci" | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |
| 308 | Belçika | IMEP | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları |
| 309 | Fransa | Universite Savoie Mont Blanc | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 310 | Fransa | Universite de Bordeaux | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 311 | Portekiz | University of Minho | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 312 | Portekiz | Universidade de Coimbra | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 313 | Portekiz | Universidade de Beira Interior | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 314 | İtalya | Universita Politecnica delle Marche | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 315 | İtalya | Universita degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 316 | İtalya | University of Torino | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 317 | Polonya | Cracow University of Economics | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 318 | Avusturya | Central European University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 319 | Bulgaristan | Agricultural University of Plovdiv | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 320 | Yunanistan | Athens University of Economics and Business | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 321 | Romanya | The Bucharest University of Economic Studies | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 322 | İsveç | University of Skövde | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 323 | İrlanda | University College Dublin | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 324 | Polonya | Akademia WSB | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 325 | Slovakya | Technicka Univerzita v Kosiciach | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 326 | İspanya | Universidad de Almeria | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 327 | İspanya | University of Granada | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 328 | Fransa | Universite Jean Monnet Saint Etienne | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 329 | Fransa | Universite de Lille | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 330 | İtalya | University of Pisa | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 331 | İtalya | Universita degli Studi di Macerata | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 332 | Polonya | Marie Curie - Sklodowska University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 333 | Polonya | University of Wroclaw | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 334 | Çekya | University of South Bohemia, in Ceske, Budejovice | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 335 | Almanya | FAU Erlangen Nurnberg | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|--|--------------------------------------|---------------|
| 336 | Arnavutluk | University of Tirana | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 337 | Arnavutluk | Aleksander Moisiu University Durres | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 338 | Moldova | Moldova State University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat |
| 339 | Polonya | Lublin University of Technology | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 340 | Çekya | Institute of Technology and Business in České Budějovice | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 341 | Bulgaristan | D. A. Tsenov Academy of Economics | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 342 | Çekya | University of South Bohemia in Ceske Budejovice | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 343 | İspanya | Universidad De Castilla-La Mancha | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 344 | İspanya | Universidad De Malaga | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 345 | Romanya | The Bucharest University of Economic Studies | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 346 | Fransa | Universite de Lille | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 347 | İsveç | Halmstad University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 348 | Almanya | Hochschule Esslingen | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 349 | Almanya | Westfälische Hochschule | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 350 | İspanya | Universidad Zaragoza | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 351 | Fransa | University of Orleans | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 352 | İtalya | Università degli Studi di Perugia | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 353 | Portekiz | Nova Information Management School | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 354 | Almanya | THM Technische Hochschule Mittelhessen | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 355 | Almanya | Technische Universität Dortmund | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 356 | Portekiz | Instituto Politécnico de Portalegre | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 357 | Almanya | Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 358 | Çekya | University of West Bohemia Faculty of Economics | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 359 | İtalya | Università degli Studi di Torino | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 360 | Makedonya | Mother Teresa University in Skopje | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 361 | İspanya | University of Almería | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 362 | Fransa | IAE Ecole de Management- Université de Lille1 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 363 | Fransa | Université Polytechnique Hauts-de-France | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 364 | Polonya | Lodz University of Technology | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 365 | İtalya | University of Calabria | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 366 | Hırvatistan | University College of Economics, Entrepreneurship and Management | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 367 | Makedonya | Goce Delcev University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-----------|--|--------------------------------------|--|
| 368 | Fransa | University of Bordeaux | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 369 | Kosova | Universum College | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 370 | Fas | International University of Rabat | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 371 | Gürcistan | Georgian Technical University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme |
| 372 | Almanya | Friedrich Alexander University, Erlangen | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 373 | Almanya | Kassel | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 374 | Portekiz | Universidade Do Minho | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 375 | Slovakya | University Of Ljubljana | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 376 | İsveç | Mid Sweden University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 377 | İsveç | Linnaeus University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 378 | İspanya | Universidad De Castilla-La Mancha | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 379 | İspanya | Universidad Carlos III De Madrid | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 380 | İtalya | University of Pisa | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 381 | Çekya | Charles University In Prague | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 382 | Fransa | Universite De Rouen | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 383 | Almanya | Bielefeld | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 384 | Almanya | Bremen | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 385 | Almanya | Justus Liebig University, Giessen | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 386 | Almanya | Philipps University, Marburg | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 387 | İtalya | Calabria | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 388 | İtalya | Università Degli Studi Dı Milano | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 389 | Letonya | University Of Latvia | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 390 | Slovakya | Comenius University In Bratislava | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 391 | İspanya | Universidad Carlos Iı De Madrid | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 392 | İspanya | Universidad De Zaragoza | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 393 | İsveç | Umea University | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler |
| 394 | Polonya | Wrocław University of Science and Technology | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| 395 | Makedonya | Goce Delcev University | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| 396 | Almanya | Philipps University | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| 397 | Litvanya | Vilnius Gediminas Technical University | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| 398 | Letonya | Daugavpils University | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|---|------------------------|-------------------------------|
| 399 | İspanya | University of Cordoba | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| 400 | Portekiz | Polytechnic Institute of Coimbra | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| 401 | İtalya | Università di Torino | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| 402 | Cezayir | Tipaza University Center | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik |
| 403 | Fransa | Universite Polytechnique Hauts-De-France | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 404 | Yunanistan | National And Kapodistrian Univeristy Of Athens | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 405 | İtalya | Universita'degli Studi De Frenzi | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 406 | Almanya | Hochschule Esslingen | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 407 | Fransa | INSTITUT CATHOLIQUE DE PARIS | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 408 | Polonya | Uniwersytet Jagiellonski | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 409 | İtalya | Sapienza Università Di Roma | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 410 | İtalya | Università' Ca Foscari Venezia | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 411 | İspanya | University Of Santiago | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 412 | İtalya | Università Degli Studi Dı Milano | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan ve Toplum Bilimleri |
| 413 | Romanya | Universitatea "Dunarea de Jos" din Galati | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 414 | İtalya | Università Ca' Foscari Venezia | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 415 | İspanya | Universitat de Lleida | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 416 | Bulgaristan | St Cyril and St. Methodius University of Veliko Tarnovo | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 417 | Fransa | Université de Lorraine | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 418 | Fransa | Université de Rouen Normandie | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 419 | İtalya | Università degli Studi dell'Insubria | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 420 | Romanya | University of Bucharest | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 421 | İsveç | Dalarna University | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 422 | Yunanistan | Aristotle University | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 423 | Romanya | Alexandru Ioan Cuza University of IAȘI | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 424 | Almanya | Hamburg Üniversitat | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 425 | İtalya | Università degli Studi di Padova | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 426 | İtalya | Università del Salento | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 427 | İtalya | Università degli studi Chieti- Pescara | Fen Edebiyat Fakültesi | Batı Dilleri ve Edebiyatları |
| 428 | İspanya | Universidad De Malaga | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 429 | Romanya | Universitatea Politehnica Timisoara | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|---|------------------------|------------------------|
| 430 | İsveç | Stockholms Universitet | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 431 | Almanya | Clausthal University of Technology | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 432 | İtalya | University Degli Studi di Parma | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 433 | Çekya | BRNO University of Technology | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 434 | Almanya | Technische Universität Dresden | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 435 | İspanya | Universidad de Valencia | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 436 | Almanya | THM Technische Hochschule Mittelhessen | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 437 | Romanya | Alexandru Ioan Cuza University | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 438 | Fransa | University du Littoral Cote D'Opale | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 439 | Fransa | Université Polytechnique Hauts-de-France | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 440 | Almanya | Beuth Hochschule für Technik | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 441 | Almanya | university of rostock | Fen Edebiyat Fakültesi | Matematik |
| 442 | Polonya | Jagiellonian University | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 443 | İtalya | Università Ca' Foscari Venezia | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 444 | Bulgaristan | New Bulgarian University | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 445 | Almanya | Freie Universität Berlin | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 446 | Almanya | Justus-Liebig-Universität Giessen | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 447 | Fransa | Institut National des Langues et Civilisations Orientales | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 448 | Yunanistan | National and Kapodistrian University of Athens | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 449 | Hırvatistan | University of Zagreb | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 450 | Ürdün | Yarmouk University | Fen Edebiyat Fakültesi | Türk Dili ve Edebiyatı |
| 451 | İspanya | University of Malaga | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 452 | Polonya | Wroclaw University of Science and Technology | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 453 | Portekiz | Universidade de Coimbra | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 454 | Polonya | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 455 | İspanya | University of Córdoba | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 456 | Portekiz | University of Minho | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 457 | Slovenya | University of Maribor | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 458 | Portekiz | Universidade de Évora | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 459 | Çekya | Brno University of Technology | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 460 | Litvanya | University of Vilnius | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|--------------|---|------------------------|---------------|
| 461 | Portekiz | Universidade de Aveiro | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 462 | Almanya | Saarland University | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 463 | Yunanistan | University of Ionnia | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 464 | Slovakya | Pavol Jozef Safarik University in Kosice | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 465 | Polonya | University of Lodz | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 466 | İtalya | Università degli Studi di Torino | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 467 | İsveç | Umea University | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 468 | Fransa | Université Haute Alsace | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 469 | İtalya | Tor Vergata University | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 470 | Fransa | Université de Rennes (YENİ) | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 471 | Fransa | Université d'Angers (YENİ) | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 472 | İtalya | La Sapienza University-ROMA | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 473 | Bulgaristan | Plovdiv University | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 474 | Slovakya | Slovak University of Technology in Bratislava | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 475 | Portekiz | Lisbon University | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 476 | Macaristan | University of Szeged | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 477 | Polonya | Poznan University | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 478 | İspanya | Universitat Autònoma de Barcelona | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 479 | Moldova | Moldova State University | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 480 | Güney Afrika | University of the Free State | Fen Edebiyat Fakültesi | Kimya |
| 481 | İspanya | Universidad de Salamanca | Fen Edebiyat Fakültesi | İstatistik |
| 482 | Letonya | Riga Technical University | Fen Edebiyat Fakültesi | İstatistik |
| 483 | Portekiz | Universidade Nova de Lisboa | Fen Edebiyat Fakültesi | İstatistik |
| 484 | İtalya | University Degli Studi di Parma | Fen Edebiyat Fakültesi | İstatistik |
| 485 | Polonya | Politechnika Gdanska | Fen Edebiyat Fakültesi | İstatistik |
| 486 | İtalya | University of Salerno | Fen Edebiyat Fakültesi | İstatistik |
| 487 | Avusturya | Alpen - Adria Universität Klagenfurt | Fen Edebiyat Fakültesi | İstatistik |
| 488 | İtalya | University of Calabria | Fen Edebiyat Fakültesi | İstatistik |
| 489 | Çekya | BRNO University of Technology | Fen Edebiyat Fakültesi | Fizik |
| 490 | Almanya | TU Dortmund University | Fen Edebiyat Fakültesi | Fizik |
| 491 | Fransa | Jean Monnet University | Fen Edebiyat Fakültesi | Fizik |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|--|--------------------------------------|--|
| 492 | İspanya | The University of Santiago de Compostela | Fen Edebiyat Fakültesi | Fizik |
| 493 | Almanya | University of Potsdam | Fen Edebiyat Fakültesi | Fizik |
| 494 | Avusturya | Johannes Kepler University Linz | Fen Edebiyat Fakültesi | Fizik |
| 495 | Romanya | Alexandru Ioan Cuza University | Fen Edebiyat Fakültesi | Fizik |
| 496 | Polonya | Gdansk University of Technology | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 497 | Yunanistan | National Technical University of Athens | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 498 | Almanya | Technische Universität Berlin | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 499 | Belçika | Universite de Liege | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 500 | İtalya | Università Degli Studi Di Napoli Federico II | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 501 | Polonya | West Pomeranian University of Technology | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 502 | Almanya | University Duisburg-Essen | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 503 | İskoçya | University of Strathclyde | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 504 | Almanya | Fachhochschule Kiel University of Applied Sciences | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 505 | İspanya | University of A Coruna | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 506 | Fransa | Ecole Centrale De Nantes | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 507 | Hırvatistan | University of Split | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği |
| 508 | İspanya | University of A Coruna | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| 509 | Polonya | Uniwersytet Morski W Gdyni | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| 510 | Romanya | Universitatea Maritima Din Constanta | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| 511 | Letonya | Latvijas Juras Akademija | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği |
| 512 | Almanya | Clausthal University of Technology | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 513 | Almanya | Esslingen University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 514 | Almanya | Karlsruhe University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 515 | İspanya | Universidad de Deusto | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 516 | İtalya | Università degli Studi di L'Aquila | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 517 | Almanya | Mittelhessen University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|---|------------------|-----------------------|
| 518 | Romanya | Universitatea 'Politehnica' din Bucuresti (uPB) | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 519 | Macaristan | Budapest University of Technology and Economics | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 520 | Portekiz | Polytechnic Institute of Coimbra | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 521 | İtalya | Universita degli Studi di Perugia | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 522 | Danimarka | University of Southern Denmark | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 523 | Portekiz | Universidade do Minho | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 524 | Almanya | Frankfurt University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 525 | Almanya | TU Braunschweig | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği |
| 526 | Yunanistan | Democritus University of Thrace (KOMOTIN) | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 527 | Macaristan | University of Pannonia | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 528 | Bulgaristan | Angel Kanchex University of Ruse | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 529 | Portekiz | Universidade de Coimbra | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 530 | Romanya | Gheorghe Asachi Technical University of Iasi | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 531 | Almanya | Universität Duisburg-Essen | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 532 | Almanya | Ruhr-Universität Bochum | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 533 | Almanya | Technische Universität Berlin | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 534 | Macaristan | University of Debrecen | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 535 | Almanya | Fachhochschule Dusseldorf | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 536 | Fransa | Université Lille 1 - Sciences Et Technologies | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 537 | İspanya | Universidad de A Coruna | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 538 | Almanya | Technische Universität Darmstadt | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 539 | Avusturya | Technische Universität Wien (TU Wien) | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 540 | Romanya | University PLOITEHNICA of Bucharest | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 541 | Almanya | Technical University of Applied Sciences Georg Agricola | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 542 | Almanya | Fachhochschule Kiel-Kiel University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 543 | Slovenya | University of Ljubljana | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 544 | Almanya | Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 545 | Almanya | Applied Sciences | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 546 | Çekya | Tomas Bata University in Zlin | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 547 | Polonya | Politechnica Krakowska | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 548 | Makedonya | Ss Cyril and Methodius University in Skopje | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|---|------------------|-------------------------|
| 549 | Bulgaristan | Technical University of Varna | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 550 | Çekya | Brno University of Technology | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 551 | İspanya | Universidad de La Laguna | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 552 | İspanya | University of Zaragoza | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 553 | Polonya | Koszalin University of Technology | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 554 | Sırbistan | University of Kragujevac | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 555 | Belçika | KU Leuven | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 556 | Bulgaristan | Technical University of Sofia | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 557 | Almanya | THM Technische Hochschule Mittelhessen University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 558 | Almanya | Fachhochschule Kaiserslautern | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 559 | İtalya | Università Degli Studi Di Firenze | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 560 | İtalya | University of Cusano Roma | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 561 | İtalya | Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 562 | Panama | Universidad Tecnológica de Panama | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 563 | Ukrayna | Lviv Polytechnic National University | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 564 | Kolombiya | Universidad Nacional De Colombia | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 565 | Malezya | University of Malaya | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği |
| 566 | Avusturya | Vorarlberg University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 567 | Almanya | Technische Universität Dresden | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 568 | Almanya | Friedrich - Alexander Universität Erlangen - Nürnberg | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 569 | Almanya | Hochschule Esslingen | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 570 | Macaristan | Budapest University of Technology and Economics | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 571 | Letonya | Riga Technical University | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 572 | Slovenya | University of Maribor | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 573 | Slovakya | Technical University of Kosice | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 574 | Çekya | Czech University of Life Sciences | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 575 | Polonya | Politechnika Koszalinaska - Koszalin University of Technology | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 576 | Almanya | Kaiserslautern University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 577 | Almanya | Technical University Darmstadt | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 578 | Almanya | Mannheim University of Applied Sciences | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 579 | Yunanistan | Democritus University of Thrace | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|-------------|---|--------------------|-------------------------|
| 580 | Litvanya | Vilnius Gediminas Technical University | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 581 | Macaristan | University of Debrecen | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği |
| 582 | Belçika | KU Leuven – Faculteit Architectuur | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 583 | Bulgaristan | Universitet po Architektura Stroitelstvo i Geodezija | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 584 | Almanya | Hochschule Biberach | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 585 | Almanya | Fachhochschule Dusseldorf University Of Applied Sciences | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 586 | Almanya | Thm Mittelhessen (bahar dönemi için ekim ayında yapılacak) | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 587 | Almanya | HAWK/ Hochschule | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 588 | Almanya | Fachhochschule Kaiserslautern University of Applied Sciences | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 589 | Almanya | Universität Siegen | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 590 | Fransa | École nationale supérieure d'architecture de Marseille | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 591 | Fransa | Ecole Nationale Supérieure D'architecture De Nancy | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 592 | Yunanistan | Aristotle University Of Thessaloniki | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 593 | Macaristan | Budapest University Of Technology And Economics | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 594 | İtalya | Seconda Università Degli Studi Di Napoli Federico II | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 595 | İtalya | Seconda Università Degli Studi Di Napoli | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 596 | Norveç | University Of Stavanger | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 597 | Hollanda | Technische Universiteit Eindhoven | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 598 | Portekiz | Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes (ISMAT) | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 599 | Polonya | Bialystok University Of Technology | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 600 | Polonya | Lodz University Of Technology | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 601 | Polonya | Wroclaw University Of Technology | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 602 | Slovenya | University Of Ljubljana | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 603 | Çekya | Faculty of Architecture | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 604 | Almanya | Brno University of Technology | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 605 | Çekya | Czech Technical University in Prague | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 606 | Çekya | Architectural Institute In praha | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 607 | Almanya | Hochschule Bremen University of Applied Sciences | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 608 | Almanya | Fachhochschule Dortmund | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 609 | Almanya | Hochschule Konstanz | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 610 | İspanya | Universidad Politécnica D Catalunya Escola Técnica Superior D'arquitectura De Barcelona (Etsab) | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |

| Sıra No | Ülke Adı | Üniversite Adı | Fakülte | Bölüm/Program |
|---------|--------------|---|---------------------------|--------------------------------------|
| 611 | İspanya | University Of Granada | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 612 | İspanya | Universidad Politecnica De Madrid | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 613 | İtalya | Politecnici di Bari | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 614 | İtalya | University Of Palermo | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 615 | Portekiz | Universidade De Evora | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 616 | Avusturya | Fh Joanneum University of Applied Sciences | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 617 | Güney Afrika | University of the Free State | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık |
| 618 | İtalya | Universita Di Bologna Alma Mater Studiorum | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 619 | Polonya | Politechnika Gdanska | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 620 | Yunanistan | National Technical University of Athens | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 621 | Almanya | Tescnische Universität Dortmund (TU | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 622 | Almanya | Hochschuk Konstanz | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 623 | Fransa | University of Reims Champagne-Ardenne | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 624 | Portekiz | Universidade De Lisboa Lisbon School of Architecture | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 625 | Almanya | Friedrich Schiller University of Jena Department of Geography | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 626 | Yunanistan | Harokopia University of Athens | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 627 | Yunanistan | University of West Attica | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 628 | Hırvatistan | University of Split | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 629 | Avusturya | Technische Universität Wien | Mimarlık Fakültesi | Şehir ve Bölge Planlama |
| 630 | Polonya | Akademia Sztuk Pięknych W Warszawie | Mimarlık Fakültesi | Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım |
| 631 | Almanya | Ruhr University Bochum | Rektörlüğe Bağlı Birimler | Atatürk İlke ve İnkılapları |
| 632 | Almanya | University of Cologne | Rektörlüğe Bağlı Birimler | Atatürk İlke ve İnkılapları |
| 633 | Belçika | Universiteit Antwerpen | Rektörlüğe Bağlı Birimler | Atatürk İlke ve İnkılapları |

Tablo 93 ERASMUS+ Programı Kapsamında İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Anlaşma Sayısı

| Sıra No | Ülkeler | Anlaşma Sayısı | Sıra No | Ülkeler | Anlaşma Sayısı |
|---------------|--------------|----------------|---------------|---------------------|----------------|
| 1 | Almanya | 118 | 25 | Finlandiya | 3 |
| 2 | İtalya | 64 | 26 | Norveç | 3 |
| 3 | İspanya | 61 | 27 | Cezayir | 3 |
| 4 | Polonya | 58 | 28 | İrlanda | 2 |
| 5 | Portekiz | 40 | 29 | Sırbistan | 2 |
| 6 | Fransa | 38 | 30 | Azerbaycan | 2 |
| 7 | Çekya | 31 | 31 | Fas | 2 |
| 8 | Romanya | 22 | 32 | Gürcistan | 2 |
| 9 | Bulgaristan | 21 | 33 | Kosova | 2 |
| 10 | Yunanistan | 21 | 34 | Malezya | 2 |
| 11 | İsveç | 15 | 35 | Moldova | 2 |
| 12 | Avusturya | 13 | 36 | Nepal | 2 |
| 13 | Macaristan | 13 | 37 | Ukrayna | 2 |
| 14 | Slovakya | 11 | 38 | İskoçya | 1 |
| 15 | Belçika | 9 | 39 | Bangladeş | 1 |
| 16 | Letonya | 9 | 40 | Benin | 1 |
| 17 | Litvanya | 9 | 41 | Bosna Hersek | 1 |
| 18 | Makedonya | 7 | 42 | Dominik Cumhuriyeti | 1 |
| 19 | Slovenya | 7 | 43 | Filistin | 1 |
| 20 | Hırvatistan | 6 | 44 | Kazakistan | 1 |
| 21 | Hollanda | 6 | 45 | Kolombiya | 1 |
| 22 | Danimarka | 5 | 46 | Panama | 1 |
| 23 | Estonya | 5 | 47 | Rusya | 1 |
| 24 | Güney Afrika | 4 | 48 | Ürdün | 1 |
| Toplam | | | Toplam | | 633 |

2023 yılı içerisinde Erasmus+ Programı kapsamında öğrenim ve staj hareketliliklerine YTÜ den 571 öğrenci gönderilmiş, 270 öğrenci üniversitemize eğitim amacıyla gelmiştir. 2023 yılı içerisinde Erasmus+ Programı kapsamında yurtdışına 51 personel gönderilmiş olup, 56 personel üniversitemize hareketlilik kapsamında gelmiştir.

2023 yılı için Erasmus+ Programı istatistiki verileri, aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

Tablo 94 ERASMUS+ Programı Kapsamında Öğrenim Ve Staj Hareketliliği

| Giden | | Gelen | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| Giden Öğrenci Öğrenim Hareketliliği | 571 | Gelen Öğrenci Öğrenim Hareketliliği | 270 |
| Giden Öğrenci Staj Hareketliliği | 83 | Gelen Öğrenci Staj Hareketliliği | 6 |
| Giden Personel Hareketliliği | 51 | Gelen Personel Hareketliliği | 56 |
| Toplam | 705 | Toplam | 332 |

5.3.2. Mevlana Değişim Programı

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.

2022-2023 Eğitim öğretim yılına mahsus olmak üzere Mevlana Değişim Programı ve Proje Tabanlı Uluslararası Değişim Programı kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan hareketliliklerin yapılmaması uygun bulunmuştur.

5.3.3. FARABİ PROGRAMI

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.

2022-2023 Eğitim öğretim yılına mahsus olmak üzere Farabi Değişim Programı kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan hareketliliklerin yapılmaması uygun bulunmuştur.

5.4. Proje Bilgileri

2023 mali yılında toplam 392 araştırma projesi eklenmiştir. Diğer yıllardan 2023 yılına devreden projelerle birlikte toplam 703 projeden 290 tanesi tamamlanarak kapanmıştır.

Tablo 95 Araştırma Projeleri

| Proje Türü | 2023 | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| | 2022 Yılından Devreden Proje Sayısı | Yıl İçerisinde Eklenen Proje Sayısı | Toplam Proje sayısı | Tamamlanan Proje Sayısı | Toplam Ödenek (TL) |
| Kalkınma Ajansı Projeleri | 2 | - | 2 | - | 6.852.938 |
| Strateji ve Bütçe Başkanlığı Projeleri | 1 | - | 1 | - | 36.500.000 |
| TÜBİTAK Projeleri | 96 | 66 | 125 | 37 | 130.808.378 |
| AB Projeleri | 12 | 7 | 19 | - | 120.600.543 |
| BAP Projeleri | 234 | 313 | 547 | 253 | 42.598.366 |
| SAN-TEZ Projeleri | - | - | - | - | - |
| TÜSEB Projeleri | 2 | 6 | 8 | - | 6.185.534 |
| TAGEM Projeleri | 1 | - | 1 | - | 330.690 |
| Genel Toplam | 348 | 392 | 703 | 290 | 343.876.449 |

5.4.1. Strateji ve Bütçe Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler

Tablo 96 Strateji ve Bütçe Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Başlama Tarihi | Bitiş Tarihi |
|---------|----------------|-------------------|--|----------------|--------------|
| 1 | 2022K12-187026 | Ali Erçin ERSUNDU | Merkezi Araştırma Laboratuvarı İlave Altyapı | 2022 | 2024 |

5.4.2. Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler

Tablo 97 Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Başlama Tarihi | Bitiş Tarihi |
|---------|------------------|----------------|--|----------------|--------------|
| 1 | TR10/21/YEP/0154 | Mihrigül ALTAN | Katmanlı İmalat İle Titanyum Medikal İmplant Araştırma ve Üretim Merkezi | 1.02.2022 | 2024 |
| 2 | TR10/21/YEP/0073 | Kutsal BOZKURT | Geri Kazanım Test ve Araştırma Merkezi (GETAM) | 14.02.2022 | 2024 |

5.4.3. TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler

Tablo 98 TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|-----------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 6120012 | İsa Turgut İNCİ | Yıldız Teknoloji Geliştirme Bölgesi Teknopark A.Ş. | | |
| 2 | 119F133 | Taylan YETKİN | 511 keV Enerjili Gamaların İnorganik Kristal İçindeki Etkileşim Derinliğinin Fiber ve Silikon Foto-Çoğaltıcılar Kullanılarak Belirlenmesi | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal Mühendisliği Bölümü |
| 3 | 219Z271 | Muhammet Kasım ŞENER | Fluorosiyanın içeren poli(oksano-bornen) türevlerinin halka açılma metatez polimerizasyonu (ROMP) ile sentezi, antimikrobiyal ve fotodinamik özelliklerinin incelenmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 4 | 122K145 | Feyza AYKUTLU | Amasya Doğantepe Köyü'nde Yer Alan Antik Dönem Baraj Savağı Ve Baraj Alanı Araştırması | Amasya Ü. | Amasya Ü. |
| 5 | 120E100 | Mehmet Fatih AMASYALI | Yapay Öğrenmede Eğitim Örneklerini Sıralama Optimizasyonu | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü |
| 6 | 122Z671 | Burçin Erkal ÇAM | Multipl Skleroz Hastalığında miRNA Biyobelirteçlerinin in silico ve in vitro Yöntemlerle Araştırılması | | |
| 7 | 119Z846 | Sezgin 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-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 8 | 120M562 | Drağsan UĞURYOL | Yıldız Sarayı Şehzade Köşklere Bahçesindeki Grottoların Yapım Teknikleri Ve Malzeme Özelliklerinin Belirlenmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız teknik ü. |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|----------------------------|---|----------------------------------|--|
| 9 | 120K901 | Güler ARAS | Sürdürülebilir Finansal Sistem Ve Ekonominin Desteklenmesine Yönelik Finansal Kurumlar İçin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına Uyum Ve Etki Endekslerinin Oluşturulması | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız teknik ü. |
| 10 | 217M561 | Dilek EKŞİ AKBULUT | Kemaliye Evlerinin Özgün Düz Damplarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık fakültesi |
| 11 | 120N754 | Ali Erçin ERSUNDU | Lazer Tabanlı Üç Boyutlu Ekran Uygulamaları İçin Tek Lazer Uyarımla Tüm Renklerde Ayarlanabilir Işıma Yapan Lantanit Katkılı Monolitik Camlar | Kimya- Metalurji Fakültesi | Metalurji ve malzeme mühendisliği bölümü |
| 12 | 221K291 | Aynur KOÇAK | Türk Halk İnanış Ve Uygulamalarında İnsan Bedeni Üzerine Bir İnceleme: Siirt Örneği | Kocaeli Ü. | Kocaeli ü. |
| 13 | 221K292 | Aynur KOÇAK | Kent Aleviliğinde Geleneği Yeniden İnşa Etmek Ve Sürdürmek: İstanbul Cemevleri Üzerine Bir İnceleme | Kocaeli Ü. | Kocaeli ü. |
| 14 | 122O874 | Esra ŞİK | Buğday Kepeğinin Mikrobiyal Biyoproses ile Modifikasyonu ve Modifiye Kepeğin Ekmek Üretiminde Kullanılması | Mersin Ü. Mühendislik F. | Gıda mühendisliği b. |
| 15 | 221K307 | Mehmet Nur TUĞLUK | Yıldız Erken Çocuklukta Dijital Okuryazarlık Eğitim Programının Geliştirilmesi | Eğitim Fakültesi | Eğitim fakültesi |
| 16 | 119K823 | Mehmet Sait ÖZERVERLI | 17. Yüzyıl Osmanlı Düşünce Arayışlarının Mahiyeti ve Yanyalı Esad Efendinin Katkıları | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız teknik ü. |
| 17 | 120Y349 | Bestami ÖZKAYA | MBR/EDI Entegrasyonuyla Oluşturulan Yeni Bir Sistemde Kraft Prosesinin Haloalkali Koşullarında Madde Geri Kazanımının Değerlendirilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız teknik ü. |
| 18 | 122K079 | Ayşegül BAGHAL | Kentsel Dönüşüm Alanlarında Katılımcı Ve İş Birliğine Dayalı Konut Üretimini Sağlamak Amacıyla Paydaş İlişkilerinin Dijital Ağ Haritalamasının Oluşturulması | Başbakanlık | Başbakanlık |
| 19 | 5200110 | Yasemin KILINÇ | Bor Bileşiği İçeren Kontrollü Salim Sistemine Dayalı Yeni Nesil Gübre Geliştirilmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik bölümü |
| 20 | 120R016 | Tülin ÖZBEK | S. Aureus Hedefli, Vankomisin Ve Oksasilin İçeren Nanoformülasyonların Eldesi Ve Antibakteriyal Etkinliğinin In Vitro-In Vivo Değerlendirilmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Biyoloji bölümü |
| 21 | 120E357 | Mehmet Amaç GÜVENSAN | Uzun Vadeli Trafik Akış Hızı Tahmini İçin Çoklu Özellik Uzayı Tabanlı Bir Modelin Oluşturulması Ve Gerçeklenmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız teknik ü. |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|--------------------|--|---|--|
| 22 | 118C221 | Bilgin KESERCİ | Deep Learning Advancement for Image Guided Classification: Applied to Gynecology | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız teknik ü. |
| 23 | 122O661 | Başak Ebru ÖZCAN | Reyhan Yapağı Antosiyaninlerinin Emüljel Hibrit Sistem ile Enkapsülasyonu | Kırklareli Ü. Mühendislik F. Gıda Müh. B. | Kırklareli Ü. Mühendislik f. Gıda müh. B. |
| 24 | 122O666 | Nagihan ÇAĞLAR | Glutenin Hidrolizatının Hibrit Sistemlerle Enkapsülasyonu | İstanbul Aydın Ü. | İstanbul aydın ü. |
| 25 | 123M071 | Müge Sarı YILMAZ | Alg-Türevli Nanogözenekli Karbon Sentezi ve Karbondioksit (CO ₂) Yakalama Performansının İncelenmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Kimya mühendisliği bölümü |
| 26 | 123F190 | Osman GÜNAY | Kahramanmaraş Depremleri Sonrası Radon Gaz Konsantrasyonları Ve Difüzyon Katsayısının Belirlenmesi | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal mühendisliği bölümü |
| 27 | 119N196 | Ahmet KIZILAY | İleri Bakan ve Temaslı GPR Sistemlerine Yönelik Hedef Görüntüleme ve Teşhis Teknolojilerinin Geliştirilmesi | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik ve haberleşme mühendisliği bölümü |
| 28 | 123M104 | Binnur SAĞBAŞ | Lazer Toz Yatak Füzyon Eklemeli İmalat Yöntemi İle Ortopedik İmplant Uygulamalarına Yönelik Geliştirilmiş Kafes Yapılara Uygulanan İkincil İşlemlerin Mekanik Özellikler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız teknik ü. |
| 29 | 118C273 | Huriye AKDAŞ KILIÇ | All organic photoactive liquid crystalline materials for 3D optical data storage | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya bölümü |
| 30 | 222S866 | Burcu ÖZKAN | Nazal Yoldan Kullanılmak Üzere Antiviral Mukoadezif Sprey Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve İn vitro Etkinliğinin Değerlendirilmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik bölümü |
| 31 | 121Z891 | Hilal AY | Horseshoe Adası Çevresel Örneklerinden Yeni Aktinobakteri Türlerinin Keşfi, Tüm Genom Analizine Dayalı Polifazik Karakterizasyonu ve Akuakültürde Probiyotik Olarak Kullanım Potansiyellerinin Araştırılması | Fen-Edebiyat Fakültesi | Biyoloji bölümü |
| 32 | 119S925 | Serap DERMAN | Yeni Nesil Peptid-Bazlı Antimikrobiyal Ajanların Dizaynı ve İn Vitro/İn Vivo Değerlendirilmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik bölümü |
| 33 | 121C397 | Esen GÜN | Perovskit Güneş Pillerinde Ara Yüzey Değişiminin Aygıt Performansına Etkileri | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız teknik ü. |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 34 | 222M436 | Deniz SAKARYA | Biyoaktif Cam Katkılanmış Polimerlerden Eklemeli İmalat Yöntemleri Kullanılarak 3 Boyutlu Doku İskelesi Üretimi | | |
| 35 | 123M202 | Zehra YUMURTACI | Pompa Sistemlerinde Viskoz Akış Etkilerinin İncelenmesi | Makine Fakültesi | Makine mühendisliği bölümü |
| 36 | 121C510 | Berivan TATAR | Proje takımlarında sezginin öncül ve sonuçları | Gebze Teknik Ü. İşletme F. | Gebze teknik Ü. İşletme f. |
| 37 | 121C344 | SWAMYNATHAN K | Design and synthesis of the new photoactive Liquid Crystals molecules | | |
| 38 | 118S098 | Abdurrahman Kamuran KADIPAŞAOĞLU | Mekanik Dolaşım Destek Sistemi Geliştirilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 39 | 122K020 | Ebru SEÇKİN | Sürdürülebilir Gıda Sisteminin Bir Bileşeni Olarak Organik Tarımın Mekânsal ve İlişkisel Analizi | Mimarlık Fakültesi | Şehir Ve Bölge Planlama Bölümü |
| 40 | 122F417 | Fatma SEVİNÇ KURNAZ | Yüksek Boyutlu Veri Kümeleri İçin Çok Değişkenli Robust Regresyon Modeli | Fen-Edebiyat Fakültesi | İstatistik Bölümü |
| 41 | 222M375 | Seyfettin BAYRAKTAR | Uçuş Güverteli Jenerik Bir Savaş Gemisinin Aerodinamik Açından İncelenmesi | Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı Ve Gemi Makinaları Mühendisliği Bölümü |
| 42 | 121Y181 | Yücel ŞAHİN | Tuzlu Suyun Tuzundan Arındırılması ve Enerji Depolama: Redoks Akış Desalinasyon Bataryası | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 43 | 122Z041 | Sezgin BAKIRDERE | Biyolojik, Çevre ve Gıda Örneklerinde Bulunan Kapsaisin Mikrokstraksiyon Yöntemleri ile Birleştirilmiş Dörtlü İzotop Seyreltme Kütle Spektrometrisi ile Eser Seviyelerde Yüksek Doğruluk ve Duyarlılıkta Tayini | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 44 | 120O315 | Ayşe KARADAĞ | Gıda Biyoaktif Bileşenlerinin Enkapsülasyonunda Yenilikçi Mukozaya Tutunabilen Özellikte Lipozomal Hidrojel ve Nanolipozomal Film Hibrit Sistemlerin Geliştirilmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Gıda Mühendisliği Bölümü |
| 45 | 121N800 | Huriye AKDAŞ KILIÇ | Doğrusal Olmayan Optik Uygulamaları İçin Yıldız Şekli Alıcı-Verici Triazin Bazlı Sıvı Kristaller | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|---------------------|---|--|--|
| 46 | 222Z182 | Rabia ÇAKIR | Meme ve Over Kanserinin Tedavisine Yönelik S-Alil-L-Sistein Enkapsüle Edilmiş Nanoapartiküler Sistemin Geliştirilmesi ve in vitro Etkinliğinin İncelenmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 47 | 221M293 | Aysel KANTÜRK FİGEN | Endüstriyel Baca Gazı Uyarlamalı Gaz Karışımlarının Hidrojenasyon İle Değerli Kimyasallara Dönüştürülmesinde Bor-Hidrojen Bileşiklerinin Kullanımlarının İncelenmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 48 | 120M651 | Cengiz KAYA | Katalitik Olmayan Sol-Jel Yöntemiyle Bor Karbür (B4C) Nano-Fiberlerin Üretimi, Karakterizasyonu Ve Uygulamaları | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 49 | 121M670 | Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ | Dijital Işık İşleme Yöntemi İle Mikroigne İçeren Kişiyeye Özel Kulak Zarı Yaması Üretimi (Tympatch) | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 50 | 122M030 | Yeliz ELALMIŞ | Remineralizasyon Ve Biyoaktivite Özelliklerine Sahip Deneysel Rezin Dental Kompozitlerin Niyobyum, Stronsiyum Ve Kalsiyum Florür İçerikli Özgün Bir S53p4 Tabanlı Biyoaktif Cam Katkısı İle Üretimi Ve Karakterizasyonu | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 51 | 123E010 | Furkan Hasan SAKACI | Ethernet Sinyali Üzerinden Cihaz Kimliğinin Ve Parmak İzinin Bulunması | Havelsan Hava Elektronik San. Ve Tic. A.Ş. | Havelsan Hava Elektronik San. Ve Tic. A.Ş. |
| 52 | 122Y017 | Tolga BAKIRMAN | Yapay Zeka ile Kültürel Miras için Sürdürülebilir Hasar Tespiti ve İzleme Sistemi | İnşaat Fakültesi | Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendislik Bölümü |
| 53 | 122Z721 | Tuğba ÖZER | Elektrolitlerin Çoklu ve Eş-Zamanlı Tespiti için Nesnelerin İnterneti Tabanlı ve Düşük Maliyetli Yeni Bir Hasta-Başı Tanı Platformu Geliştirilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 54 | 122C178 | Tuğçe GÖVER | Metal oksit esaslı nanomalzemelerin sentezi ve endokrin bozucu maddelerin tayinine yönelik kromatografik yöntem geliştirilmesi | Selçuk Ü. | Selçuk Ü. |
| 55 | 122K803 | Kunter MANİSA | Ortaokullarda Uygulamalı Çevre Eğitimine Yönelik Çatı Üstü Sökülebilir/Taşınabilir Sera Tasarımı Önerisi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|------------------------|---|-------------------------------|--|
| 56 | 222K355 | Turhan ADA | Milli Mücadele'Den Günümüze Suriye Ve Irak Odaklı Nüfuz Mücadelesi Ve Türkiye'nin Güvenliğini Öngören Mîsâk-ı Millinin Geçerliliği | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan Ve Toplum Bilimleri Bölümü |
| 57 | 220N139 | Hakan YILMAZER | Investigation on Fabrication and Characterization of Novel Ultrafine Grained Biodegradable Ureteral Stents | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 58 | 121K990 | Fatma TUNÇ YAŞAR | Son Dönem Osmanlı İstanbulunda Direklerarası: Tecrübe Ve Algı | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan Ve Toplum Bilimleri Bölümü |
| 59 | 123M288 | Mücteba UYSAL | Metazeolit Tabanlı Geri Dönüşüm Agregalı Geopolimer Kompozitlerin Mekanik Ve Durabilite Davranışlarının İncelenmesi | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 60 | 123K093 | Füsun ÇİZMECİ YÖREŞ | Sosyal Konut Politikalarında Kiralık Konut Sunumunu ve Yeni Paydaş İlişkilerini İçeren Bir Model Önerisi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 61 | 123F216 | Sultan ÇELİK | Yeni Bir Z_3-Dereceli Kuantum Uzay Ve Onun Geometrisi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Matematik Bölümü |
| 62 | 121E450 | Claudia FERNANDA YAŞAR | Dış Etkiler Altındaki Tırmanma Robotlarının Tasarımı, Modellenmesi, Kontrolü Ve Metal Yüzeyli Duvarlarda Dikey Konumlandırılması | Elektrik Elektronik Fakültesi | Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği Bölümü |
| 63 | 121Y364 | Didem BALKANLI | Antarktika'Daki Alg Patlamalarının Uzaktan Algılama Verileri Kullanılarak Tespiti, Takibi Ve Haritalandırılması Sonrasında Belirlenen Bölgelerdeki Nitrat Ve Fosfat Miktarlarının Özel Tasarım Sensörler Kullanılarak Yerinde Eş Zamanlı Ölçümü Ve Kutup Alg Patlamalarında Baskın Türlerin Tespiti | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 64 | 122Y191 | Didem BALKANLI | Küresel Isınma ve İklim Değişikliği Kapsamında Canlı Bilimleri ve Atmosfer Bilimleri Arasındaki İlişkinin Antarktika Özelinde Kurulması: Horseshoe Adası Bölgesindeki Atmosferik Koşullar ile Algler Gibi Çevre Koşullarına Duyarlı Mikroorganizmalar Arasındaki İlişkinin Analizi ve Modellenmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|--------------------------|---|---|---|
| 65 | 121E683 | Hüseyin ÜVET | Teniste Yapay Zekâ Destekli Sanal Spor Koçu | Coachmotion Yazılım Danışmanlık Eğitim Teknoloji Anonim Şirketi | Coachmotion Yazılım Danışmanlık Eğitim Teknoloji Anonim Şirketi |
| 66 | 121C413 | Morteza ZAREOSKOU EI | Distributed control architecture for resilient operation of combined distribution and district heating networks | | |
| 67 | 123M415 | Didem BALKANLI | Kutup Bölgelerinden Elde Edilen, Karışık Mikroorganizma Popülasyonlarına Sahip Örneklerden Mikroalglerin Ayrılması İçin Yeni Mikroakışkan Platform Tasarlanması ve Fabrikasyonu | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 68 | 121E409 | Nurhan TÜRKER TOKAN | Deprem Sonrası Göçük Altı Canlı Tespiti İçin Yapay Zekâ Tabanlı Frekans-Adımlı Multistatik Geniş Bantlı Radar Yaklaşımı | Elektrik Elektronik Fakültesi | Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü |
| 69 | 122M638 | Müge SARI YILMAZ | Gıda Atığından Sentezlenen Katmanlı Malzemenin Polimerler İle Fonksiyonelleştirilerek Karbondioksit (CO ₂) Tutma Mekanizmalarının İncelenmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Kimya Mühendisliği Bölümü |
| 70 | 222M001 | Muzaffer METİN | Raylı Sistem Hatlarında Araç Kaynaklı Dinamik Yüklerin Belirlenmesi İçin Ölçüme Dayalı Hesaplamalı Yeni Bir Yöntemin Geliştirilmesi | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği Bölümü |
| 71 | 221M279 | Nabi YÜZER | Kireç Esaslı Enjeksiyon Malzemesi Ve Harç İçin Atık Kandan Kimyasal Katkı Üretimi | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 72 | 121C421 | Uğur GÖZÜTOK | İki Boyutlu Rasyonel Cebirsel Eğrilerin Projektif/Afin Denklikleri ve Simetrilerinin Yeni ve Etkili Bir Algoritma İle Saptanması | Karadeniz Teknik Ü. Mühendislik F. | İnşaat Mühendisliği B. |
| 73 | 221M549 | Miray ÇELİKBİLEK ERSUNDU | İkili Kuantum Nokta Katkılı Cam Nanokompozit Esaslı Lüminesan Güneş Yoğunlaştırıcıların Geliştirilmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 74 | 122G260 | Hüseyin Ayhan YAVAŞOĞLU | Kutup Şartlarına Uyumlu Enerji Depolama Sistemi Geliştirilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|---------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| 75 | 5220070 | Afife Binnaz HAZAR | Kurutucu Ön Yatağı Özelliklerine Uygun Pp/Pla Matrisli Snk/Snf Katkili Sürdürülebilir Hibrit Kompozit Üretimi Ve Uygulaması | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 76 | 120N615 | Tuğba ÖZER | Çoklu Virüs Tayini İçin Tek Kullanımlık Kâğıt-Temelli Nano-Biyosensör | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 77 | 121M858 | Havva ANIL GÜNER | Tsunami Dalgasının Akarsularda İlerlemesinin Modellenmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 78 | 121E564 | Ali Rifat BOYNUEĞRİ | Lazer Kullanılarak Yüksek Verimli Ve Uzun Mesafeli Kablosuz Güç Aktarımı | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği Bölümü |
| 79 | 221Z066 | Ali ERDOĞMUŞ | Terapötik Uygulamalara Yönelik Yeni Bodipy Foto/Sono-Duyarlaştırıcıların Sentezi, Mide ve Kolon Kanser Hücre Hatlarında Fotodinamik ve Sono/Fotodinamik Terapi Etkinliğinin in vitro İncelenmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 80 | 122F121 | Kutsal BOZKURT | Kütle-Çekim Dalgaları Kullanılarak Nötron Yıldızı İç Çekirdek Yapısının İncelenmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 81 | 122M279 | Berna AYAT AYDOĞAN | Karadeniz ve Akdeniz'in Rüzgâr ve Dalga Enerjisi Potansiyelindeki İklim Değişikliği Kaynaklı Değişimlerin ve Uzamsal, Zamansal ve Mevsimsel Karakteristiklerinin Cmp6 İklim Projeksiyonlarına Göre İncelenmesi | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 82 | 122Y190 | Güleda ENGİN | Antarktika Deniz Ekosisteminde Matematik ve Özel Konum Sonuçlarının Mikroplastik Kirliliğine Etkisi: Türk Bilim Üssüne 2019-2022 Yılları Arasında Ev Sahipliği Yapacak Olan Horseshoe Adası Örneği | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği Bölümü |
| 83 | 123E349 | Onurcan ŞAHİN | Görme Engelliler için Okuma Destek Cihazı | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği Bölümü |
| 84 | 223K059 | Hikmet KAYA | Bilgi Ve İletişim Teknolojileri Ve İhracat Performansı İlişkisi: Türkiye İçin Firma Düzeyinde Ampirik Bir Analiz | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 85 | 123Z642 | Emine KARAKUŞ | Olay Yerinden Elde Edilen Görünmeyen Parmak İzlerinin Tayininde Kullanılmak Üzere Yeşil Sentez ile Biyosensör Geliştirilmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 86 | 121F263 | Murat HÜDAVERDİ | Eliptik Galaksilerde Süpernova Kimyasal Element Sentezi İzlerinin Araştırılması | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 87 | 121N818 | Dilek BALIK | Neisseria Gonorrhoeae DXR'sini Hedefleyen Yeni İnhibitörler | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|-------------------|--|--------------------------------------|---|
| 88 | 122K239 | Nihat ERDOĞMUŞ | İstanbulun Tarihi Yarımada Bölgesinde Gelişen İşletmelerin Zamansal Ve Mekânsal Yer Değiştirmesi Süreci Ve Sonuçları | İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme Bölümü |
| 89 | 221N431 | Hale OCAK | Kiral Uç Gruba Sahip Yeni 4-Siyanoresorsinol Esaslı Bükülmüş Çekirdekli Moleküller | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 90 | 222K018 | Murat Anıl MERCAN | İstanbul'da Yaşlılar İçin Şehir İçi Ulaşım Kartlarının, Sosyal İzolasyon ve Yalnızlıkla Mücadelede Etkisi | İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat Bölümü |
| 91 | 123M784 | Hasan SADIKOĞLU | Makine Öğrenmesi Algoritmalarıyla Linyit Kömürü ve Biyokütle Karışımlarının Gazlaştırılması Sonucu Sentez Gazının ve Ekserji Verilerinin Tahmini | Kimya-Metalurji Fakültesi | Kimya Mühendisliği Bölümü |
| 92 | 221M095 | Mehmet ÇAKIR | Amonyak Yakıtlı Güç Sistemleri İçin Yanma Kinetik Mekanizmasının Optimizasyon Araştırması | Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi | Gemi Makinleri İşletme Mühendisliği Bölümü |
| 93 | 123F246 | Orhan İÇELLİ | X-Işini Floresans Spektroskopisinde Yapay Zeka İle Kalitatif Ve Kantitatif Analiz | Fen-Edebiyat Fakültesi | Fizik Bölümü |
| 94 | 122N856 | Nadir JAVANI | Power-To-X Dönüştürme Teknolojilerini Kullanan Çok Enerjili Mikro Şebekelerin Ekonomik-Çevresel ve Risk Analizi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 95 | 121E428 | Ali AKPEK | Tümleşik Bir Çip Üstü Kardiyovasküler Sistem Platformunun Tasarımlanması Ve Geliştirilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 96 | 122E164 | Hamza Osman İLHAN | Sperm Morfoloji Analizi İçin Derin Öğrenme Tabanlı Bilgisayar Destekli Sistem Tasarımı | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü |
| 97 | 122K447 | Burak ÜNVEREN | 1874 İstanbul Emlak Tahririnin Kliometrik Bir Analizi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 98 | 122N254 | Bülent BAYRAM | Ormanların Akıllı Yönetimi Ve Sürdürülebilir Kullanımı | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 99 | 122G192 | Ali Fuat GÜNERİ | Kuluçka Firmalarının Girişimcilik Ekosistemine Olan Katkılarını Ortaya Koyan Hibrit Bir Model Önerisi | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği Bölümü |
| 100 | 121Y400 | Seda ÖZARPACI | 24 Ocak 2020 Sivrice, Elazığ Depreminin Postsismik Etkilerinin ve Pütürge Segmentinin Kinematiğinin Çok Disiplinli Yöntemlerle Belirlenmesi ve Çevre Faylara Etkisinin Araştırılması | İnşaat Fakültesi | Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|----------------------|---|--------------------------------------|---|
| 101 | 122K266 | Tolga İSLAM | Orta Anadolu Kentlerinde Öğrenci Merkezli Sosyo-Kültürel Değişimlerin Kent Sakinleri Perspektifinden İncelenmesi | Mimarlık Fakültesi | Şehir Ve Bölge Planlama Bölümü |
| 102 | 221N257 | Sezgin BAKIRDERE | Çevresel Örneklerde Bulunan Kurşun, Kadmiyum ve Nikel'in Basit ve Etkili Ekstraksiyon/Önderiştirme Stratejileri ve Farklı Hidrazon Kompleksleştirici Ajanları Kullanarak Yarıklı Kuartz Tüp-Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrometrisi ile Doğru ve Duyarlı Tayinleri | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 103 | 121F371 | Fatih AKYOL | Ultra Geniş Bant Aralıklı Rutil-Geo2 Tek Kristal Yapıların Düşük Basınçlı Kimyasal Buhar Biriktirme Yöntemiyle Büyütülmesi Ve Karakterizasyonu | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 104 | 121F382 | Serap GÜNEŞ | Mikrodalgalar Kullanılarak Perovskit Güneş Pillerinin Verim Ve Kararlılık Performanslarının İyileştirilmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Fizik Bölümü |
| 105 | 121F369 | Macide CANTÜRK RODOP | Bitkisel Ekstraktların (Özlerin) Perovskit Güneş Pillerinin Performansına Ve Kararlılıklarına Etkileri | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 106 | 220N327 | Hakan YILMAZER | Pediyatrik Ortopedi İçin İnovatif Biyobozunur Çinko Esaslı Malzeme Ve İmplant Geliştirme | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 107 | 122M515 | Görkem KÖKKÜLÜNK | Gemilerde Sıfır Karbon Kapsamında Motora Entegre Hidrojen Üretim Sistemi Uygulaması | Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü |
| 108 | 122M516 | Güven GONCA | Hidrojen-Amonyak Karışımlarıyla Çalıştırılan Bir Dizel Motora Mikrodalga Uygulamasının Ve Emisyonların Hidrojen Peroksit Karışımlarıyla Oksidasyonunun Motorun Emisyon Ve Performans Karakteristiklerine Etkilerinin İncelenmesi | Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı Ve Gemi Makinaları Mühendisliği Bölümü |
| 109 | 122Y267 | Sadullah Levent KUZU | Taşıt Kaynaklı Emisyonların Modellenmesinde Derin Öğrenme Ve Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yöntemleri Kullanarak Yüksek Çözünürlüklü Hava Kirliliği Modellemesinin Geliştirilmesi | İnşaat Fakültesi | İstanbul Teknik Ü. İnşaat F. Çevre Mühendisliği B. |
| 110 | 222M229 | Selçuk ÇEBİ | Mobil Uygulama Arayüz Tasarım Etkinliğini Ölçen Bir Model Önerisi | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği Bölümü |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|-----------------------|---|---------------------------|--|
| 111 | 5230042 | Anıl AKDOĞAN | Düşük Kurşunlu Bakir Alaşımının Alçak Basınçlı Döküm Yöntemi İle Üretilirliğinin Araştırılması | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 112 | 122M836 | Cengiz KAYA | Yüzeyi H-Bn Nano Plakalar İle Dekore Edilmiş B4c Tozların Sol-Jel Yöntemi İle Sentezi Ve Bunların Nano-Mikro B4c Fiberlerle Takviye Edilmiş Ve Edilmemiş Kompozit Plakaların Spark Plazma Sinterleme Yöntemiyle Üretimi Ve Karakterizasyonu | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 113 | 122N334 | Aynur ÇİFCİ | Osmanlı Döneminde Arnavutluk ve Türkiye'de Anıtsal ve Sivil Mimari Örneklerinde Duvar Resimlerinin Koruma Sorunları ve Koruma Yöntemleri Üzerine Bir Araştırma | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık Bölümü |
| 114 | 122O031 | Ömer ŞİMŞEK | Clostridium sp. Otolitik Enzimlerinin Rekombinant Üretimi ve Kaşar Peynirinde Geç Şişmenin Engellenmesi için Kullanımı | Kimya Metalurji Fakültesi | Gıda Mühendisliği Bölümü |
| 115 | 123K472 | Şerif ESENDEMİR | "Sosyal Bağ Evi": 6 Şubat Depremlerinde Yerlerinden Olan Yaşlıların Buldukları Mekânlara Uyumlarında Sosyal Bağların Rolü | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan Ve Toplum Bilimleri Bölümü |
| 116 | 122M846 | Cumhur Oktay AZELOĞLU | Depreme Maruz Asansör Ray-Karşı Ağırlık Sistemleri İçin Sarsma Masası Testleriyle Doğrulanmış Nonlineer Matematik Model Geliştirilmesi | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği Bölümü |
| 117 | 122Z735 | Belkız Bilgin ERAN | Yeni Agregasyon Kaynaklı Emisyon Aktif Kiral Sivi Kristal Malzemeler: Sentez, Mesomorfik, Fotofiziksel ve Elektro-Optik Özelliklerin İncelenmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 118 | 122N343 | Zeynep IŞIK | FOCA - Karbonsuz Mimarlık: İnşaat Sektörünün İklim Nötr'e Ulaşmasını Desteklemek için İnteraktif Sistem | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 119 | 121C305 | Serap GÜNEŞ | Biyofotovoltaik İçin, Doğadan İlhamla Biyolojik Malzemelerin Perovskit Güneş Pillerinin Kararlılığı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Fizik Bölümü |
| 120 | 122Z026 | Tülin ÖZBEK | Litik Bakteriyofaj K'nın, S. aureus Lizis Mekanizmasındaki Kilit Molekölü Holin Proteininin Biyoteknolojik Araç Olarak Kullanımının Değerlendirilmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Biyoloji Bölümü |
| 121 | 123M274 | Metin GENÇTEN | Kükürt Katkılı Grafen-Molibden Disülfür Tozların Üretimi Ve Li-Iyon Pil Anot Malzemesi Olarak Kullanımlarının İncelenmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|----------------------|---|--------------------------------------|---|
| 122 | 123K065 | Serhat Bahadır KERT | Bilgi İşlemsel Düşünme Becerisi Eğitimine Yönelik Bir Elektronik Bilgi İnşa Sistemi Geliştirilmesi: Mobiforum Projesi | Eğitim Fakültesi | Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü |
| 123 | 123M044 | Didem OKTAY | Yerli Tarım Atığından Elde Edilecek Selüloz Nano Kristal Ve Fiber İçeren Kireç Esaslı Enjeksiyon Malzemelerinin Üretimi Ve Performanslarının Değerlendirilmesi | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 124 | 122G249 | Feride GÖK ÇOLAK | "Kutup Yıldız Eğitim Programı" Modelinin Geliştirilmesi, Uygulanması Ve Değerlendirmesi (Kutup Yıldız Projesi) | Eğitim Fakültesi | Yıldız Teknik Ü. Eğitim F. |
| 125 | 121C075 | Mehmet Burak ÖZAKIN | Advanced Electromagnetic Airborne Underground (EMAR) Monitoring Tool | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği Bölümü |
| 126 | 123M482 | Ferdi ÇAKICI | Gemiler İçin Yalpa Hareketi Sönümleyici Aktif Kanatçık Sistemi İle Kontrolcü Algoritmaları Geliştirilmesi Ve Deneysel Ortamda Doğrulanması | Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı Ve Gemi Makinaları Mühendisliği Bölümü |
| 127 | 122N065 | Nurten VARDAR | Deniz Kirliliğinin Dinamik İzlenmesi İçin Özel ve Entegre Çoklu Sensör Teknolojisine Sahip Otonom Ağ Sistemi Geliştirilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 128 | 122G287 | Fusun BALIK ŞANLI | Derin Öğrenme Temelli Kıyı Çizgisi Ve Buzul Sınıflarının Otomatik Tespiti: Antarktika - Marguerite Körfezi Örneği | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 129 | 222M052 | Mehmet Burçin PIŞKIN | Kompozit Nanofiber Kardiyak Yamaların Adipoz Doku Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerde Kardiyojenik Farklılaşma Ve Transkriptomik Değişiklikler Üzerine Etkisinin İncelenmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 130 | 122O440 | Enes DERTLİ | Glukansükraz, Glukanotransferaz ve Dallandırıcı Sükrazın Kombine Kullanımı ile Melas ve Maltoligosakkaritlerin Dalı Dekstran ve Dalı Izomaltoligosakkaritlere Biyoteknolojik Dönüşümü, Özgün Dalı Formların Fonksiyonel Etkileri ve Model Gıda Uygulamaları | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 131 | 123M048 | Alper UYSAL | Biyomedikal Endüstrisinde Kullanılan Ti-6al-7nb Alaşımının Ultrasonik Titreşim Destekli Nano Grafen Katkılı Nanoakışkan Kullanılan Mmy Yöntemi İle Sürdürülebilir Talaşlı İmalatının Araştırılması, Modellenmesi Ve Optimizasyonu | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği Bölümü |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|-------------------------|--|--|--|
| 132 | 123O453 | Ömer ŞİMŞEK | Tarhana Fermantasyonunda Protein Fraksiyonunun Değişimi Ve Biyoaktif Özelliklerin Belirlenmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Gıda Mühendisliği Bölümü |
| 133 | 122Z255 | Emrah Şefik ABAMOR | Helicobacter pylori Enfeksiyonu ve Helicobacter pylori Araçlı Mide Kanserinin Tedavisinde Yeni Bir Yaklaşım: CAPE-Gümüş-Peptid Üçlü Komplekslerini İçeren PLGA Nanopartiküllerinin In vitro ve In vivo Terapötik Etkinliklerinin İncelenmesi | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 134 | 122K994 | Nalan TURNA | Modernleşen İstanbul'da Tahtakale'nin Sosyo-Ekonomik, Demografik ve Mekânsal Dönüşümünün Analizi, 1876-1918 | Fen Edebiyat Fakültesi | İnsan Ve Toplum Bilimleri Bölümü |
| 135 | 118C071 | Bestami ÖZKAYA | TUSAŞ ve Yıldız Teknik Üniversitesi Sanayi Doktora Programı | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 136 | 118C073 | Bestami ÖZKAYA | Polimer Matrisli İleri Kompozit Malzemeler ve Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi Alanında Doktoralı Personelin Disiplinler Arası Yetiştirilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 137 | 118C076 | Bestami ÖZKAYA | Biyokompozit Ambalajların Hazırlanması ve Karakterizasyonu | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 138 | 122M989 | Ayşegül AKDOĞAN EKER | Havacılık Ve Otomotiv Endüstrisinde İleri Termoplastik Kompozit Malzeme Üretim Atıklarının Geri Kazanım Teknolojilerinin Geliştirilmesi | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği Bölümü |
| 139 | 121C126 | Aslıhan ÖZAKIN | Enhanced Electronic Systems for BioHybrid Soft Robots (ECHOR) | Yüksek Öğretim Denetleme Kurulu Başkanlığı | Yüksek Öğretim Denetleme Kurulu Başkanlığı |
| 140 | 122E666 | Ali Can KARACA | Sahne Değişiminden Rapor Üretimine: Uzaktan Algılama Görüntü Çiftlerinden Değişim Özeti Oluşturma | Elektrik Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü |
| 141 | 123Z043 | Nehir Özdemir ÖZGENTÜRK | Biyoinformatik Olarak Tasarlanmış Modifiye ACE2 Protein ve Peptidlerin COVID-19 Hastalığına Karşı İnhibitör Ajan Potansiyelinin In vitro Değerlendirilmesi | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü |
| 142 | 123M470 | Mücteba UYSAL | Farklı Fiberler İçeren Teos İle Aktive Edilmiş Cüruf-Uçucu Kül Esaslı Geopolimer Kompozitlerin Elektriksel Kür Potansiyelinin İncelenmesi | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği Bölümü |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|-----------------------|---|--------------------------------------|--|
| 143 | 123M490 | Metin GENÇTEN | Endüstriyel Ve Organik Atıklardan Geri Dönüştürülen Malzemelerle Bağlayıcı Kullanmadan Yüksek Performanslı Esnek Tip Asimetrik Süperkapasitörlerin Geliştirilmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 144 | 222K027 | Muhammet Kazım BAYCAR | On Dokuzuncu Yüzyıl Başı Osmanlı Toplumunda Beşeri Sermaye: Zihinsel Ve Bedensel Gelişmişlik Düzleri Üzerine Klometrik Bir Analiz | İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi |
| 145 | 222M048 | Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ | Biyomimetik- Biyofonksiyonel Trakeal Yamaların Tasarımı Ve Üretimi (Tracpatch) | Kimya Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 146 | 222M240 | Mehmet ÖZTÜRK | İstanbul Boğazının Teorik Ve Kullanılabilir Akıntı Enerji Potansiyelinin İklim Değişikliği Senaryoları Işığında Değerlendirilmesi | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği Bölümü |
| 147 | 123Y145 | Osman GÜNAY | Kuzey Anadolu Fay Zonunun İstanbul-Adalar Segmentindeki Anadolu ve Avrasya Levhalarında Radon Gaz Konsantrasyonları İle Sismik Aktiviteler Arasındaki İlişkinin Yapay Zeka İle Modellenmesi | Elektrik Elektronik Fakültesi | Biyomedikal Mühendisliği Bölümü |
| 148 | 222M117 | Bora ÇEKYAY | Kısmi Gözlemlenebilir Görev-Tabanlı Sistemlerin Optimal Değiştirme Problemi | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği Bölümü |
| 149 | 123K277 | Seydi Ahmet SATICI | Genç Araştırmacılarda Mental İyi Oluşu Güçlendirme: Psikolojik Sağlık, Belirsizliğe Tahammülsüzlük ve Gelecek Kaygısına Yönelik Çok Aşamalı Bir Çalışma | Eğitim Fakültesi | Eğitim Bilimleri Bölümü |
| 150 | 123E106 | Afm Shahan SHAH | Yapay Zekâ Aracılığıyla 5g Ve Sonrasındaki Güvenilir Ve Verimli İha İletişimi İçin Küme Tabanlı İşbirlikli Massive Mimo Özellikli Hibrit Mac Protokolü Tasarımı | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 151 | 123E134 | Ali AKPEK | Multifonksiyonel Bir Çip Üstü Serebral Korteks Ve Serebral Atardamar Platformu Tasarımı Ve Serebrovasküler Hastalık Modellerinin In Vitro Olarak Analiz Edilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 152 | 123M504 | Vildan ÖZKIR | Lojistik Operasyonlarda Ayrı Adreslenen Konteyner Yükleme Ve Rotalama Problemleri İçin Makine Öğrenmeli Bütünleşik Model Ve Çözüm Yöntemlerinin Geliştirilmesi | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|--------------------------|--|-------------------------------|---|
| 153 | 123M783 | Bilge COŞKUNER FİLİZ | Yapay Güneş Enerjili N2 Fiksasyonu İle H2-N2 Döngüsel Enerji Depolama İçin Heteroeklem Yapılı Yüzen Foto-Katalizörlerin Elektrospinning Tekniği İle Geliştirilmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 154 | 123O662 | Tülin ÖZBEK | Mastitis Enfeksiyonlarına Karşı Fagoterapi Amaçlı Faj Formülasyonunun Geliştirilmesi, Etkinliğin In Vitro ve In Vivo Uygulamalarla Değerlendirilmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Biyoloji Bölümü |
| 155 | 123Y147 | Burak AKPINAR | Düşük Maliyetli GNSS Ölçme Sistemleri İle Tektonik Hareketlerin İzlenmesi | İnşaat Fakültesi | Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisli Bölümü |
| 156 | 118C075 | Bestami ÖZKAYA | Yıldız Teknik Üniversitesi-Hayat Kimya San. A.Ş. 2244 Sanayi Doktora Programı | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 157 | 23AG011 | Şenay VURAL KORKUT | Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem Ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç Ve İleri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi | Fen Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü |
| 158 | 119C064 | Serkan ALTUNTAŞ | Fikri Haklar Yönetimi ve Uluslararası Teşvik Programları İle Entegre Proje Yönetim Ofisi Metodolojisi Geliştirme | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 159 | 119C080 | Neslihan MANAV DEMİR | METAL KAPLAMA ATIKSULARININ MEMBRAN PROSESLER İLE ARITILMASI VE GERİ KAZANILMASI | Yıldız Teknik Ü. | Yıldız Teknik Ü. |
| 160 | 119C098 | Miray ÇELİKBİLEK ERSUNDU | Yeni nesil güçlendirilmiş fonksiyonel ince cam ve cam seramiklerin geliştirilmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |
| 161 | 119C209 | Selin ÖZÇİRA ÖZKILIÇ | Yıldız Teknik Üniversitesi-Akım Metal İşbirliği İle Teknik Bilimler İhtisas Alanında Doktoralı Personel Yetiştirilmesi | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği Bölümü |
| 162 | 119C205 | Ali Erçin ERSUNDU | Katı hal aydınlatma sistemleri için lüminesans özellikli yeni nesil camların geliştirilmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü |

5.4.4. TÜSEB Projeleri

Tablo 99 TÜSEB Projeleri

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|----------|---|--|-------------------------------|--|
| 1 | 11988 | Tuğba GÜNAYDIN | Derin Öğrenme ve Çoklu Modalite Verilerini Kullanarak Alzheimer Hastalığının Çok Sınıflı Sınıflandırılması | | |
| 2 | 22456 | Yücel ŞAHİN | Biyolojik Öneme Sahip Bazı Analitlerin Tayinleri için Esnek ve Giyilebilir Elektrokimyasal Sensörlerin Geliştirilmesi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Kimya Bölümü |
| 3 | 11940 | Damla GÖKKAYA ÖZBURUN (Murat TOPUZOĞULLARI) | Antibakteriyel Polimer-Peptid Konjugatlarının Geliştirilmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 4 | 22606 | Revna Acar VURAL | Çoklu Sensör Veri Füzyonu ve Yapay Zeka Destekli Bası Yarası İzleme ve Değerlendirme Sistemi | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü |
| 5 | 24239 | Sevil YÜCEL | Diyabetik yaraların iyileşmesine yönelik B, V ve Mg içeren özgün biyoaktif cam yapısının geliştirilmesi ve kitosan-dekstran-PCL nanofiberlere katılanması ile üretilen yara örtülerinin anjiyojenik ve antibakteriyel özelliklerinin değerlendirilmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |
| 6 | 22479 | Tülin ÖZBEK | İşaretili Rekombinant Reseptör Bağlanma Proteini ile MRSA Kaynaklı Miyozit Enfeksiyonunun İn vivo Tespiti ve Fagoterapik Yaklaşım ile Tedavisi | Fen-Edebiyat Fakültesi | Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü |
| 7 | 27698 | Hamza Osman İLHAN | Cep Telefonu Tabanlı Sperm Hareket Analiz ve Raporlama Sistemi | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü |
| 8 | 27714 | Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ | Multipl Skleroz Tedavisine Yönelik Demiyelinizasyon Modeli İle Kanbeyin Bariyeri Modeli Oluşturulması Ve Tedaviye Yönelik İntranazal İlaç Taşıyıcı Sistem Geliştirilmesi | Kimya-Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik Bölümü |

5.4.5. TAGEM Projeleri

Tablo 100 TAGEM Projeleri

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Başlama Tarihi | Bitiş Tarihi |
|---------|--------------------|--------------|--|----------------|--------------|
| 1 | TAGEM - 20/ARGE/08 | Ayşe KARADAĞ | Farklı Sürfaktanların Zeytin Karasuyundan Elde Edilen Fenolik Maddelerce Zenginleştirilmesi ve Gıda Ürünlerinde Kullanılması | 15.02.2021 | 15.02.2024 |

5.4.6. Uluslararası kuruluşlar Tarafından Desteklenen Projeler

Tablo 101 Uluslararası kuruluşlar Tarafından Desteklenen Projeler

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|--|-------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| 1 | 2020-1-TR01- KA226-HE- 098258 | Hüseyin Üvet | Redesigning introductory computer programming using innovative online modules (RECOM) | Makine | Mekatronik |
| 2 | 2020-1-TR01- KA226-HE- 098239 | Cem Bülent Üstündağ | Creating a Virtual Laboratory for Online Teaching | Kimya Metalurji | Biyomühendislik |
| 3 | 2021-02- TR01-KA210- ADU- 000048627 | Güler Aras | | İktisadi ve İdari bilimler | İktisat |
| 4 | 2021-1-CZ01- KA220-VET- 000028157 | Emre Er | Promoting "e-VET" Inclusion in Digital Economy | Eğitim | Eğitim Bilimleri |
| 5 | 101096409 | Ali Erçin Ersundu | AgriPV system with climate, water and light spectrum control for safe, healthier and improved crop production (PV4PLANTS) | Kimya Metalurji | Metalurji malzeme |
| 6 | 2021-2-TR01- KA220-YOU- 000051110 | S.LEVENT KUZU/Afşin Yusuf ÇETİNKAYA | Empowering youth work towards the european green deal | İnşaat | Çevre |
| 7 | 2022-1-TR- KA220-SCH- 000087898 | Neslihan KARAKUŞ | Reducing early school leaving by increasing academic achievement with digital application in storytelling techniques | Eğitim | Sosyal Bilgiler ve Türkçe |
| 8 | 2020-1-TR01- KA201-HE- 094174 | Banu Yücel Toy | Professional Development of Teachers to Promote Design Thinking Skills and Academic Success of Students | Eğitim | Eğitim Bilimleri |
| 9 | 2022-1-TR01- KA220-HED- 000089373 | Hüseyin Üvet | Save Life: Reorganizing Basics / advanced Life Support training through the Use of Innovative Digital Materials | Makine | Mekatronik |
| 10 | 2022-1-TR01- KA220-HED- 000085687 | Aydın Balyer | Multicultural Classrooms: Inclusive learning and teaching in higher education | Eğitim | Eğitim Bilimleri |
| 11 | 2022-2-ES02- KA220-YOU- 000102299 | Zeynep Işık | | İnşaat | İnşaat |
| 12 | 2021-1-TR01- KA-220-ADU- 000028438 | Özgür Demir/Mert Edalı | Empowering adult education centers in labour market reintegration of recently disabled adults | Gemi İnşaatı | Gemi İnşaatı |
| 13 | 10112815 | Afşin Yusuf ÇETİNKAYA | Empower students as the agents of change (SHORE) | İnşaat | Çevre |

| Sıra No | Proje No | Yürütücü | Proje Adı | Fakülte | Bölüm |
|---------|---|----------------------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| 14 | 2020-1-CZ01- KA227-YOU- 094393 | Zeynep Işık | xPress Yourself' through Digital Storytelling | İnşaat | İnşaat |
| 15 | 101092498 | Yelda Çınar - Murat Turhan | Evetti | | |
| 16 | 2022-1-TR01- KA220-SCH- 000089892 | Hüseyin Üvet | Teacher's action for health (TA4H) | Makine | Mekatronik |
| 17 | 101073432 | Nergis Arsu | Esperanto | Fen Edebiyat | Kimya |
| 18 | 101071179 | Nihan KAHRAMAN | Smart building sensitive to daily sentiment | Elektrik Elektronik | Elektronik ve Haberleşme |
| 19 | | Ali Can Karaca | Sound Source Localization | Elektrik Elektronik | Bilgisayar |

5.4.7. Proje, Yayın, Tez, Bildiri, Patent Sayıları

Tablo 102 Proje Sayıları

| No | Proje | 2023 Devreden Proje Sayısı | Kabul Edilen Proje Sayısı | Biten Proje Sayısı | Toplam Proje Sayısı |
|---------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | GAP Projeleri | 74 | 112 | 119 | 305 |
| 2 | ÇAP Projeleri | 23 | 6 | 12 | 41 |
| 3 | DR Projeleri | 73 | 43 | 27 | 143 |
| 4 | ULAP Projeleri | 4 | 1 | 0 | 5 |
| 5 | YL Projeleri | 38 | 95 | 70 | 203 |
| 6 | ÖNAP Projeleri | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 7 | LİKAP Projeleri | 2 | 11 | 5 | 18 |
| 8 | ADEP Projeleri | 8 | 13 | 2 | 23 |
| 9 | KADEP Projeleri | 3 | 7 | 8 | 18 |
| 10 | HIZ Projeleri | 1 | 13 | 5 | 19 |
| 11 | Güdümlü Projeler | 7 | 12 | 2 | 21 |
| Genel Toplam | | 233 | 313 | 253 | 799 |

Tablo 103 Projelere İlişkin Yayın, Tez, Bildiri, Patent Sayıları

| Yayın Sayısı | | Tez | | Bildiri | | Patent Sayısı |
|--------------|--------------|----------------------|-----------------|---------|--------------|------------------|
| Ulusal | Uluslararası | Yükseklisans Tezi | Doktora Tezi | Ulusal | Uluslararası | |
| 8 | 105 | 165 | 70 | 4 | 30 | 0 |

5.5. Gerçekleşen İhale Faaliyetleri

5.5.1. Yapım İşleri Faaliyetleri

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:

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından 2023 yılında 6 adet yapım işi ve 1 adet hizmet ihalesi gerçekleştirilmiştir.

Tablo 104 Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Tarafından Gerçekleştirilen İhaleler

| Sıra No | İhale Adı | İhale Türü | Harcama Birimi | Yaklaşık Maliyet (TL) | İhale Bedeli (TL) |
|---------|--|------------|--|-----------------------|-------------------|
| 1 | YTÜ Davutpaşa Kamp İdari Birimler Tadilat Ve Onarım İşleri (2023/ 235486) | Yapım-Açık | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 5.348.515,39 | 4.312.545,80 |
| 2 | YTÜ Davutpaşa Kampüsü Tarihi Bölük Binası Restorasyonu Yapım İşleri (2023/ 257581) | Yapım-Açık | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 15.646.461,69 | 11.124.959,44 |
| 3 | YTÜ Dpaşa Kampüsü Elektrik-Elektronik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Tadilatı Yapım İşleri (2023/ 584221) | Yapım-Açık | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 5.972.150,61 | 5.498.000,00 |
| 4 | YTÜ Davutpaşa Kampüsü Dağıtım Merkezinden Og Kablo Çekilmesi Ve Og Hücre Değişimi Yapım İşleri (2023/ 689214) | Yapım-Açık | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 1.891.925,79 | 1.933.000,00 |
| 5 | YTÜ Dpaşa Kampüsü Fitness Merkezi Binası Yapım İşleri (2023/864778) | Yapım-Açık | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 27.783.081,35 | 31.360.000,00 |
| 6 | YTÜ Beşiktaş Kamp B Blok Güçlendirme Yapım İşleri (2023/891397) | Yapım-Açık | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 33.261.740,25 | 37.200.000,00 |
| 7 | YTÜ Davutpaşa Kampüsü 13 Nolu Bina Ahır Yapısı Rolove, Restitüsyon, Restorasyon, Statik, Mekanik, Elektrik Projelerinin Hazırlanması İşleri (2023/1138640) | Yapım-Açık | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 5.575.818,00 | 699.000,00 |

5.5.2. Diğer 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 2023 yılında gerçekleştirdiği ihale faaliyetleri aşağıdadır.

Tablo 105 İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Tarafından Gerçekleştirilen İhaleler

| Sıra No | İhale Adı | İhale Türü | Harcama Birimi | Yaklaşık Maliyet | İhale Bedeli |
|---------|---|------------|----------------|------------------|--------------------|
| 1 | Yemek Hizmet Alımı | Açık | İMİD+SKS | 81.152.812,50 | 63.102.000,00 |
| 2 | Merkez Güvenlik Duvarı Cihazı Ve Şube Güvenlik Duvarı Cihazı Alımı | Açık | İMİD | 4.046.000,00 | 3.680.000,00 |
| 3 | 12 Ay Süre İle 4 Şoförlü-6 Şoförsüz 10 Adet Araç Kiralama Hizmet Alımı | Açık | İMİD | 2.647.555,11 | 2.232.000,00 |
| 4 | Temizlik Malzemeleri Ve Temizlik Ekipmanları Alımı | Açık | İMİD | 3.370.042,37 | 2.183.684,00 |
| 5 | Öğrenme Yönetim Sistemi | Açık | İMİD | 1.824.000,00 | 1.776.000,00 |
| 6 | Rfid, Kiosk, Rezervasyon, Turnike Sistemleri Ve Kataloglama (Dewey Sınıflama Sisteminden Lc Sınıflama Sistemine Dönüştürülmesi) Alımı Ve Kurulumu | Açık | İMİD | 7.467.243,33 | İhale İptal Edildi |
| 7 | Yabancı Dilde Kitap Alımı | Açık | Kütüphane | 904.085,59 | 842.671,86 |
| 8 | Ring Servis Hizmet Alımı | Açık | SKS | 26.777.504,08 | 16.499.659,65 |
| 9 | Akademik Dergilerinin Online (Çevrimiçi) Yayın Hizmeti Alımı | Açık | Kütüphane | 3.216.666,67 | İhale İptal Edildi |
| 10 | Rfid, Kiosk, Rezervasyon, Turnike Sistemleri Ve Kataloglama (Dewey Sınıflama Sistemden Lc Sınıflama Sistemine Geçiş) Alımı Ve Kurulumu | Açık | İMİD | 10.984.095,49 | 8.364.000,00 |
| 11 | Pozitif Basıncılı Temiz Oda Sistemi Alımı | İstisna | BAP | 4.176.666,67 | 4.125.000,00 |
| 12 | Güvenlik Personeli Kışlık Kıyafet Alımı | Açık | İMİD | 849.834,67 | 441.384,00 |
| 13 | Mutfak Malzemesi Alımı | Açık | SKS | 1.269.197,26 | 764.018,00 |
| 14 | Elektrik Enerjisi Alımı | Açık | İMİD | 49.060.933,88 | 47.052.113,14 |
| 15 | Personel Servis Hizmet Alımı | Açık | İMİD | 44.916.675,00 | 31.600.000,00 |
| 16 | Gerçek Zamanlı Veri Akışı Yazılımı Alımı | Açık | İMİD | 1.441.950,00 | 1.177.500,00 |
| 17 | Akademik Dergilerinin Online (Çevrimiçi) Yayın Hizmeti Alımı | Açık | Kütüphane | 3.200.000,00 | 2.750.000,00 |
| 18 | Yemek Hizmet Alımı | Açık | İMİD+SKS | 174.065.047,50 | 105.431.787,50 |
| 19 | Yeşil Alanların Bakım Onarım Hizmet Alımı | Açık | İMİD | 20.803.562,70 | 13.538.660,00 |
| 20 | Potansiyostat-Galvanostat-Zra Cihazı Alımı | İstisna | BAP | 1.427.000,00 | 1.200.000,00 |
| 21 | Muhtelif Elektronik Malzemesi Alımı | Açık | İMİD | 867.672,83 | 744.980,00 |
| 22 | Elektronik Belge Yönetim Sistemi Hizmet Alımı | Açık | İMİD | 1.963.333,33 | 0,00 |
| 23 | Yemek Hizmet Alımı | Pazarlık | İMİD+SKS | 17.522.997,00 | 15.227.460,00 |
| 24 | Yemek Hizmet Alımı | Pazarlık | İMİD+SKS | 44.448.562,50 | 38.295.000,00 |

5.6. 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 48 programda 2024 yılında toplam 2.102 katılımcıya eğitim verilmiştir.

Tablo 106 YILDIZ-SEM Bünyesinde Düzenlenen Eğitimler

| Sıra No | Eğitim Adı | Katılımcı Sayısı | Sıra No | Eğitim Adı | Katılımcı Sayısı |
|---------|---|------------------|---------------------|--|------------------|
| 1 | Adli Trafik Kusur, Hasar Ve Değer Kaybı | 53 | 26 | İş Hukuku | 38 |
| 2 | Agile Project | 101 | 27 | Kalite Yöneticiliği Entegre Yönetim Sistemi | 43 |
| 3 | Agile Ağırlıklı Proje Yönetimi Sertifika Programı | 12 | 28 | Kaynaçım İnsan (İk ve İşveren Markası Yönetimi Eğitimi) | 1 |
| 4 | Agile Project Management And Scrum Methodology | 26 | 29 | Kurum Aidiyeti | 15 |
| 5 | Aile Danışmanlığı Yıldız-Sem | 202 | 30 | Maxsurf Ve Rhinoceros 3d İle Yat Tasarımı | 33 |
| 6 | Akademik Makale Yazım Eğitimi | 32 | 31 | Proje Yönetimi Sertifika Programı | 55 |
| 7 | Ar-Ge Projesi Geliştirme ve Yönetimi | 11 | 32 | Proje Yönetimi Uzmanlığı | 112 |
| 8 | Çocuklarla Felsefe Eğitici Eğitimi | 8 | 33 | Sanayi Bakanlığı Proje Yönetimi | 24 |
| 9 | Eğitcinin Eğitimi | 6 | 34 | Temel Elektrik Ve Elektronik | 19 |
| 10 | Eğitimde Çizgi Roman Ve Dijital Tasarımı | 8 | 35 | Uygulamalı Pozitif Psikoloji Eğitimi | 11 |
| 11 | Enerji Yöneticisi Eğitimi | 176 | 36 | UZAKTAN EĞİTİM - Çocuklarla Felsefe Eğitici Eğitimi | 9 |
| 12 | Etüt Proje Eğitimi | 49 | 37 | UZAKTAN EĞİTİM - Excel Eğitimi | 20 |
| 13 | Excel | 20 | 38 | UZAKTAN EĞİTİM - Hikaye Ve Masal Anlatıcılığı Eğitici Eğitimi | 9 |
| 14 | Finansçı Olmayanlar İçin Temel Finans Eğitimi | 48 | 39 | UZAKTAN EĞİTİM - Uygulamalı Pozitif Psikoloji Eğitimi | 16 |
| 15 | Frontend Eğitimi React Javascript | 77 | 40 | UZAKTAN EĞİTİM - Üstün Zekâlılar Ve Üstün Yetenekliler Eğitici Eğitimi | 13 |
| 16 | Genel İngilizce | 106 | 41 | UZAKTAN EĞİTİM - Yazarlık Eğitimi | 11 |
| 17 | Hikaye ve Masal Anlatıcılığı Eğitici Eğitimi | 20 | 42 | UZAKTAN EĞİTİM - Zeka Ve Akıl Oyunları Eğitici Eğitimi | 12 |
| 18 | IELTS | 31 | 43 | Üstün Zekâlılar Ve Üstün Yetenekliler Eğitici Eğitimi | 27 |
| 19 | İHA0 Pilotaj Eğitimi | 39 | 44 | Web Tasarımı Eğitimi | 84 |
| 20 | İHA1 Pilotaj Eğitimi | 92 | 45 | Yazarlık | 28 |
| 21 | İleri Seviye Excel Eğitimi | 32 | 46 | Yetenek ve Yedekleme Yönetimi Eğitim Programı | 1 |
| 22 | İngilizce Yeterlilik Sınavı Kursu | 23 | 47 | YÖS | 30 |
| 23 | İnsan Kaynakları Yönetimi | 182 | 48 | Yükselen Yıldızlar | 26 |
| 24 | İnsan Kaynakları Yönetimi Uzmanlığı | 50 | 49 | Zeka ve Akıl Oyunları | 18 |
| 25 | İş Analizi Uzmanlığı | 43 | Genel Toplam | | 2.102 |

5.7. YTÜ TÖMER Faaliyetleri

5.7.1. Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri

YTÜ Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi 2023 yılında yabancılar için açtığı kurslarda 555 kişiye sertifika vermiştir.

5.8. YTÜ UZEM Faaliyetleri

5.8.1. 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 katılımcılara sunmaktadır.

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

5.9. Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri

5.9.1. Personel Daire Başkanlığı Faaliyetleri

2023 yılında Personel Daire Başkanlığı, toplam 454 personelimize hizmet içi eğitim vermiştir.

Tablo 107 Personel Daire Başkanlığı Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitimler

| Hizmetiçi Eğitimin Adı | Katılımcı Sayısı | Memnuniyet Düzeyi (%) |
|---|------------------|-----------------------|
| SGK Mevzuatı | 22 | 90 |
| Kalite Eğitimi | 41 | 88 |
| Siber Güvenlik | 74 | 87 |
| Resmi Yazışma Usul ve Esasları | 79 | 85 |
| Başlangıç Düzeyde Word-Excel Eğitimi | 47 | 91 |
| Orta Düzeyde Word-Excel Eğitimi | 76 | 89 |
| Aday Memur Temel ve Hazırlayıcı Eğitimi | 18 | 96 |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | 44 | 80 |
| Bilgi Tazeleme-5018 Sayılı Kanun | 36 | 80 |
| Bilgi Tazeleme-4734 Sayılı Kanun | 17 | 96 |

5.9.2. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü Faaliyetleri

İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Üniversite Senatosununun 2015/02 09.07.2015 sayılı/tarihli karar ile kurulmuş olup, Yıldız Teknik Üniversitesi bünyesinde iş sağlığı ve güvenliği (İSG) hizmetlerinin yürütümünden sorumlu olan idari birimdir. İSG Koordinatörlüğü üniversitemiz dâhilinde 2023 yılında, 839 katılımcıya çeşitli eğitimler vermiştir.

Tablo 108 İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitimler

| Hizmet İçi Eğitimin Adı | Katılımcı Sayısı | Süre (Saat) |
|---|------------------|-------------|
| İlkyardım(OED) Eğitimi (İst.İl. Sağlık Müd. ğü tarafından)Dış Paydaş | 27 | 16 |
| Destek Hizmetleri Personeli Gıda Hijyeni Eğitimi | 18 | 2 |
| İlkyardım Eğitimi | 13 | 16 |
| Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölm. Öğrencileri) | 36 | 8 |
| Temel İşg Eğitimi | 4 | 8 |
| İlkyardım Eğitimi (İst.İl Sağlık Müd. ğü tarafından)Dış Paydaş | 18 | 16 |
| Temel İşg Eğitimi | 1 | 8 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi | 1 | 8 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi | 9 | 8 |
| Koruma Güvenlik ve Destek Personeli | | |
| Destek Personeli İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi | 1 | 8 |
| Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Bilgiişlem Stajer Öğrenciler)MEB Dış Paydaş | 5 | 8 |
| İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi (Destek Personeli) | 1 | 8 |
| Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi(Destek Personeli) | 1 | 8 |
| Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi(Aday Memur Hazırlayıcı Eğitim) | 15 | 8 |
| Mutfakta Hijyen ve İş Güvenliği Temel Eğitimi(Yemekhane Personeli) | 96 | 2 |
| Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi(KZÖ Statüsünde çalışan öğrenciler) | 4 | 8 |
| Toplam | 250 | 140 |

5.10. Ödüller ve Sosyal Sorumluluk Projeleri

5.10.1. Alınan Ödüller ve Başarılar

YTÜ Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü Hidrojen Araştırma Merkezi kuruldu!

YTÜ, Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi Cern'e tam üye!

Türkiye'de bir ilk olan ve 'Sıfır Atık' uygulamalarına büyük katkı sağlayacak YTÜ Geri Kazanım Test Ve Araştırma Merkezi açıldı!

YTÜ Katmanlı İmalat İle Titanyum İmplant Araştırma Ve Üretim Merkezi açıldı!

Radyasyon Teknolojisi Araştırma Merkezimiz Açıldı!

YTÜ'nün EUROSTAT'a bir araştırma kurumu olarak üyeliği tamamlandı!

Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye Üniversite Memnuniyet Araştırması, 2023 sonuçlarına göre "Kurumun Yönetim Ve İşleyişinden Memnuniyet" kategorisinde birinci!

Davutpaşa kampüsü, enerji harcamalarında %55 daha verimli!

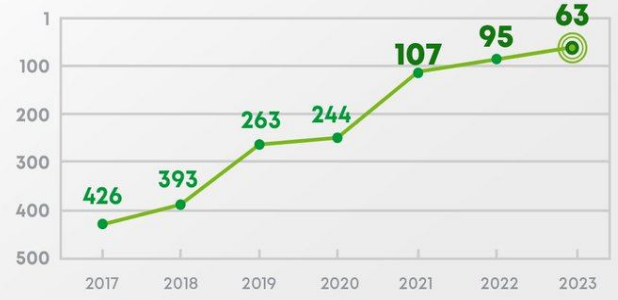
YTÜ, Green Metric'e göre dünyadaki "Sürdürülebilir Üniversiteler" listesinde bu yıl 32 sıra son 3 yılda 200 sıra yükselerek 63. oldu!

Sıfır Atık En İyi Uygulama Ödülü YTÜ'nün!

DroneX, Uluslararası İnsansız Hava Aracı Yarışması'nda Birinci



2023 GreenMetric World University Rankings



YTÜ'NÜN, EUROSTAT'A BİR ARAŞTIRMA KURUMU OLARAK ÜYELİĞİ TAMAMLANDI

Araştırmacılarımız, EUROSTAT'a ait sosyal ve ekonomik mikroverileri kullanarak daha etkili analizler yapacak.



Starchip, Çip Tasarım Yarışması - Analog Kategorisi'nde İkinci!

Tarbas, Tarım Teknolojileri Ön Kuluçka Kategorisinde En İyi Girişim Ödülü'nde Birinci!

Vertical Farmers, Tarım Teknolojileri Ön Kuluçka Kategorisi'nde Birinci!

Braillers, Eğitim Teknolojileri Ön Kuluçka Kategorisi'nde Birinci!

YTÜ AESK, Robotaksi Binek Otonom Araç Yarışması'nda Birinci ve Uluslararası Efficiency Challenge - Elektromobil Kategorisi'nde Birinci!

Braillers, Eğitim Teknolojileri Yarışması'nda Birinci!

Prof. Dr. Ali Erçin Ersundu, ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N. Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı tarafından Araştırma Teşvik Ödülü'ne layık görüldü.

Araştırma Kapasitesi – Kalitesi ve Etkileşim & İşbirliği kriterleri bazında bilimsel çalışmaları ve başarılarıyla en fazla yayın yaparak birinci olan Prof. Dr. İbrahim Dinçer, 2023 Akademik Ödül Töreninde ödüllendirilmiştir.

Doç. Dr. Metin Gençten, TÜBA - Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü'ne değer görüldü.

YTÜ, ISIF'23 Uluslararası Buluş Yarışması'nda 2 Altın, 1 Gümüş ve 2 Bronz madalyanın sahibi oldu!

Prof. Dr. Devrim Yazıcı ve Dr. Öğr. Üyesi Macide Cantürk Rodop, Türk Fizik Derneği (TFD) tarafından Onur Ödülü'ne layık görüldü.

Prof. Dr. Nur Urfalıoğlu, Uluslararası Özkan Mert Onur Ödülleri Bilim Onur Dalı Ödülü'ne layık görüldü.

Dr. Fulya İşlek, ODTÜ 21. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Onursal Ödülü'ne layık görüldü.

Prof. Dr. Zeynep Gül Ünal, Dünya Anıtlar Fonu tarafından Onur Ödülü'ne layık görüldü.

Doç. Dr. Büşra Müceldili, TÜBA - Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü'ne değer görüldü.

YTÜ'nün yürütücülüğünü üstlendiği; MARTERA-Era-Net ve TÜBİTAK'ın desteklediği SMARTPOL projesi, deniz alanlarını izlemek, farklı deniz kirliliği türlerini tespit etmek için donanım ve yazılım bileşenlerini içeren yeni ve kompakt bir kirlilik algılama, izleme ve analiz sistemi mimarisi sunuyor.

Ufuk Avrupa Okyanus Misyonu çağrısı kapsamında Doç. Dr. Afşin Çetinkaya'nın liderliğindeki SHORE - EmpOwer Students as the agents of the cHange projesi 3 milyon Euro hibe almaya hak kazanmıştır.

QS Alan Bazlı Üniversiteler Sıralamasında Makina, Havacılık ve İmalat Mühendisliği'nde 251-300, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği'nde 251-300 bandına, Mühendislik ve Teknoloji'de 357. sıraya yükseldik!

YTÜ Blokzincir ve Metaverse Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi açıldı.

TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversiteler Endeksi'nde 4. olarak yükselişimizi sürdürüyoruz!

University Ranking by Academic Performance (URAP) 2022-2023 Dünya Alan Sıralaması'nda 15 alanda listede, Türkiye Alan Sıralaması'nda 7 alanda ilk 3'teyiz.

YTÜ Hidrojen Araştırma Merkezi açıldı

YTÜ Blokzincir ve Metaverse Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi açıldı.

Q1 ve Q2 çeyreklik dilimlerinde yer alan yayınlarımızın oranı %85'i geçti.

Depremden etkilenen vatandaşlarımıza aktif olarak destek olan YTÜ; bir araştırma üniversitesinin gerekliliği olarak 130 akademisyenimizin katılımıyla depremlerinin oluşturduğu etkilerin belirlenmesi ve afet sonrası yönetimi için disiplinler arası bir projeyi hayata geçirdi.

2023 yılında 159 devam eden TÜBİTAK projesi ile YTÜ'nün ARGE projesi üretimi hızla devam ediyor.

TÜ Dergilerinden 4 dergimiz Scopus veri tabanında.

UBI Global "Üniversite Kuluçka Merkezleri" sıralamasında dünyada ilk 10'dayız!

Dubai Uluslararası Teknoloji Pazarlama Ofisimiz açıldı. Yeni rotalarımız Amsterdam, Michigan, Londra ve Berlin!

5200 başvuru arasından seçilen 23 girişim, Yıldız Tekno GSYO tarafından destekleniyor.

Yıldız öğrencilerimiz TÜBİTAK 2209-B Programı kapsamında kabul edilen 64 projeye birinci oldu!

Yıldız Rover Utah'taki URC 2023 yarışmasında birinci oldu!

Yıldız Yelken Kulübü, Cumhuriyet 100. Yıl Kupası'nda ikincilik ve üniversiteler arası kategorisinde birincilik ödülünü kazandı.

Yıldız Roket Takımı, Türkiye'de öğrenciler tarafından yürütülen tek uzaya dokunma projesi ARTAM'ı hayata geçirdi.

YTÜ Doktora Tez Ödülleri kapsamında 12 doktora mezunumuz ve en fazla tez danışmanlığı yapan profesörlerimiz ödül aldı.



5.10.2.Sosyal Sorumluluk Projeleri

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

2023 yılında yapılan Sıfır İsrar Sosyal Sorumluluk projemiz kapsamında; akademik ve idari personelin ihtiyacını karşılamayan ve ekonomik ömrünü tamamlamayan 179 bilgisayar ve monitör, 9 dizüstü bilgisayar, 17 yazıcı ve 2 fotokopi makinasının bakım ve onarımları yapılarak, ülkemiz genelindeki 15 şehirdeki 20 orta öğretim okulunda bilgisayar laboratuvarları kurulmuştur.

Tablo 109 Düzenlenen Sosyal Sorumluluk Projeleri

| Düzenlenen Sosyal Sorumluluk Projesinin Adı | Bilgisayar ve Monitör | Dizüstü Bilgisayar | Yazıcı | Fotokopi Makinası |
|---|-----------------------|--------------------|-----------|-------------------|
| Bitlis Adilcevaz Atatürk Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 10 | | 2 | |
| Sinop Durağan Durağan Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Bilgisayar Laboratuvarı | 5 | | 1 | |
| Sinop Dikmen Şehit Bahattin Dolma Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 5 | | 1 | |
| Artvin Şavşat Şavşat Anadolu Lisesi Bilgisayar Laboratuvarı | 13 | 5 | 2 | 1 |
| Ordu Akkuş Kargı Ferhat Akbulat İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 6 | 4 | 2 | |
| Zonguldak Gökçebey İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Bilgisayar Laboratuvarı | 10 | | 2 | |
| İstanbul Güngören Alparslan Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 5 | | 2 | |
| Erzurum Narman İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Bilgisayar Laboratuvarı | 10 | | 1 | |
| İstanbul Bakırköy Şehit Muhammet Ambar İmam Hatip Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 8 | | | 1 |
| Konya Tuzlukçu İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Bilgisayar Laboratuvarı | 10 | | 2 | |
| Çorum Kargı Yunus Emre İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 15 | | 1 | |
| Bartın Amasra Kaleşah Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 10 | | 1 | |
| Bursa Karacabey Ticaret Borsası Harmanlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Bilgisayar Laboratuvarı | 9 | | | |
| Tokat Merkez Çat Hüseyin Abbas Anadolu İmam Hatip Lisesi Bilgisayar Laboratuvarı | 9 | | | |
| Mardin Midyat Şehit Öğretmen Aydın Acun İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 9 | | | |
| Sinop Merkez Abalı İlk/Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 9 | | | |
| İstanbul Silivri Yavuz Sultan Selim İlkokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 9 | | | |
| Bayburt Merkez Şair Celali Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 9 | | | |
| Tokat Erbaa Şehit Nuri Öztürk Özet Eğitim Meslek Okulu Bilgisayar Laboratuvarı | 9 | | | |
| Tunceli Çemişgezek Sarıbalta İlkokulu/Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı | 9 | | | |
| Toplam | 179 | 9 | 17 | 2 |

IV.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ



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 kampüsümüzü 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, çağrı 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 görülmektedir.

B. ÜSTÜNLÜKLER

Tablo 110 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 (BİTUAM) 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

Tablo 111 Zayıflıklar

| Zayıflıklar |
|---|
| 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 |

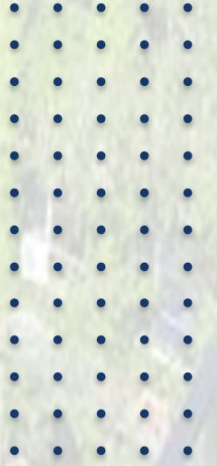
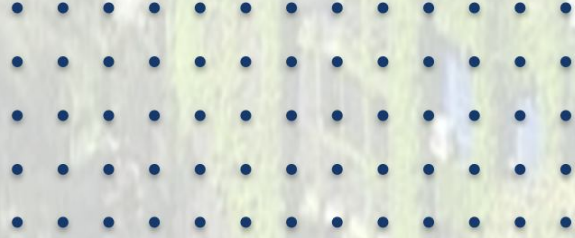
D. DEĞERLENDİRME

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 gücü toplumu; 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 geliştirme, "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



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 Kanunun 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 artırılmalıdır.

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, hâlihazırdaki eğitim-öğretimdeki gerek ulusal gerek ise uluslararası değişim programlarının etkinliğinin artırılması 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

Prof. Dr. Tamer YILMAZ
Rektör

Prof. Dr. Mehmet Engin DENİZ
Eğitim Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Salim YÜCE
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Halit KESKİN
İktisadi ve İdari Bil. Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Osman SAĞDIÇ
Kimya-Metalurji Fak. Dekanı

Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK
Mimarlık Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Umut Rıfat TUZKAYA
Uygulamalı Bil. Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Ahmet DEMİR
Üye

Doç. Dr. Bekir ŞENER
Genel Sekreter V.
Raportör

Prof. Dr. Şeref Naci ENGİN
Elektrik-Elektronik Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Fahri ÇELİK
Gemi İnş. ve Denizcilik Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Uğur DOĞAN
İnşaat Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Zehra YUMURTACI
Makine Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Kadriye TEZCAN AKMEHMET
Sanat ve Tasarım Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Ayşegül AKDOĞAN EKER
Üye

Prof. Dr. Nurten VARDAR
Üye

31.12.2023 Tarihi İtibariyle.

EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ

Prof. Dr. Tamer YILMAZ

Rektör

Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA

Rektör Yardımcısı

Prof. Dr. Kamuran Nur BEKİROĞLU

Rektör Yardımcısı

Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA

Rektör Yardımcısı

Prof. Dr. Mehmet Engin DENİZ

Eğitim Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Yavuz ERİŞEN

Eğitim Fakültesi Temsilcisi

Prof. Dr. Şeref Naci ENGİN

Elektrik-Elektronik Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Şeref Naci ENGİN

Elektrik-Elektronik Fak. Temsilcisi

Prof. Dr. Salim YÜCE

Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Belkız BİLGİN ERAN

Fen-Edebiyat Fakültesi Temsilcisi

Prof. Dr. Fahri ÇELİK

Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Serkan EKİNCİ

Gemi İnş. Ve Denizcilik Fak. Temsilcisi

Prof. Dr. Halit KESKİN

İktisadi ve İdari Bil. Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Emel ESEN

İktisadi ve İdari Bil. Fak. Temsilcisi

Prof. Dr. Uğur DOĞAN

İnşaat Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Ahmet DEMİR

İnşaat Fakültesi Temsilcisi

Prof. Dr. Osman SAĞDIÇ

Kimya Metalurji Fak. Dekanı

Prof. Dr. Enes DERTLİ

Kimya-Metalurji Fak. Temsilcisi

Prof. Dr. Zehra YUMURTACI

Makine Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Zehra YUMURTACI

Makine Fakültesi Temsilcisi

Prof. Dr. Gülay ZORER GEDİK

Mimarlık Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Sırma TURGUT

Mimarlık Fakültesi Temsilcisi

Prof. Dr. Kadriye TEZCAN AKMEHMET

Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekan v.

Prof. Dr. Ayrin ERSÖZ

Sanat Ve Tasarım Fakültesi Temsilcisi

Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA

Uygulamalı Bilimler Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Ersoy ÖZ

Uygulamalı Bilimler Fak. Temsilcisi

Prof. Dr. Belkız BİLGİN ERAN

Fen Bilimleri Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Murat DONDURAN

Sosyal Bilimler Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN

Temiz Enerji Tekno. Enstitü müdürü

Doç. Dr. Suzan KAVANOZ

Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü

Doç. Dr. Bekir ŞENER

Genel Sekreter V.

Raportör

31.12.2023 Tarihi İtibariyle.

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, 2024)


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, 2024)

Ayser ÇETİN

Strateji Geliştirme Daire Başkanı



www.yildiz.edu.tr

